



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

THE LIBRARY



016.52

fZ66v

Adels

Verzeichnis
Der
astronomischen Handschriften
des
deutschen Kulturgebietes

von
E. Zimmer

Verlag C. S. Beck
München
1925

Einleitung.

Eine auf Quellen fußende Geschichte der mittelalterlichen und neuzeitlichen Sternforschung zu schreiben ist solange unmöglich, als wir über den Bestand an Handschriften im unklaren sind. Dies macht sich besonders für das Mittelalter unangenehm bemerkbar, da die mittelalterlichen Arbeiten, wenn überhaupt, nur mangelhaft veröffentlicht worden sind. Ferner fehlt für die neuere Zeit, für die mehr gedruckte Werke vorliegen, jeder Überblick über die vorhandenen Briefe, die wichtigste Quelle für die Erkenntnis neuer Anschauungen. Daher ist ein Verzeichnis der vorhandenen Handschriften notwendig als Grundlage für alle geschichtlichen Arbeiten. Obwohl der Nachweis sämtlicher vorhandenen Handschriften erstrebenswert ist, so ließ sich dies zur Zeit nur für ein bestimmtes Kulturgebiet, nämlich für das deutsche, durchführen. Das vorliegende Verzeichnis beschränkt sich aber dabei nicht auf dieses Gebiet (jetzt Deutschland, Oesterreich, Schweiz, Belgien, Niederlande und Luxemburg umfassend), sondern enthält auch die ins Ausland, nämlich Dänemark, England, Frankreich, Italien, Russland und Schweden gewanderten Handschriften, soweit feststellbar. Die reichhaltigen Bibliotheken in Prag und Krakau wurden dabei mitberücksichtigt, da diese beiden Universitäten zur Zeit ihrer Blüte im 15. Jahrhundert dem deutschen Kulturgebiet angehörten. In dem Verzeichnis wurden berücksichtigt die in Latein oder in seinen Tochtersprachen oder in den germanischen Sprachen geschriebenen Werke und zwar bis zum Jahre 1850. Dabei wurden Sternforscher, deren Hauptschaffen nach 1850 lag, weggelassen. Abschriften von Drucken wurden nicht aufgenommen. Was den Inhalt anlangt, so kamen alle Handschriften zur Sternkunde und Sternforschung in Betracht, ferner die Handschriften zur Sterndeutung und zur Erdmessung. Alle Schriften über Zeitrechnung wurden berücksichtigt, ferner alle Kalender bis zum 12. Jahrhundert; die späteren nur dann, wenn sie mindestens Neu- und Vollmonde enthielten und ab 1550 nur die zu Jahrbüchern gewordenen Kalender. Alle Schriften über Uhren wurden bis 1500 aufgenommen; die späteren nur wenn sie sogenannte Planetenuhren betreffen, dagegen sämtliche Schriften über Sonnenuhren.

Zur Erfassung der Handschriften wurden verschiedene Wege eingeschlagen. Für Deutschland wurden dem Buche von P. Schwenke, Adressbuch der deutschen Bibliotheken, Leipzig 1893, die Namen sämtlicher Bibliotheken mit Handschriften entnommen, und darauf hin an diese Bibliotheken, soweit ihre Handschriftenverzeichnisse noch nicht gedruckt sind, sowie an ältere Sternwarten und einige andere Biblio-

U. of M. Bindery NOV 25 87 JUL 28 57 HARRASSOWITZ 725

theken eine Rundfrage gerichtet. Die Rundfrage wurde zum größten Teil beantwortet, worauf die meisten Handschriften, bisweilen sämtliche in Betracht kommende, zur Bestimmung ihres Inhaltes teils auf Reisen durchgesehen, teils mir zugesandt wurden. Für Oesterreich wurde eine Rundfrage außer an einige große Bibliotheken an sämtliche Landes- und Stadtbibliotheken, an die großen Schloßbibliotheken und an die Stifte der Benediktiner, Augustiner-Chorherren, Zisterzienser und Jesuiten, sowie an einige Stadtoewaltungen gerichtet und daraufhin die wichtigsten Handschriften auf einer Reise durchgesehen. Ähnlich wurde mit der Schweiz verfahren. Bei Belgien und Niederlande wurden nur die gedruckten Verzeichnisse durchgesehen. — Bei Bibliotheken, wo die gedruckten Verzeichnisse nicht sämtliche Handschriften umfassen, wie Berlin, Melk, Einsiedeln u. a. wurden auch die nicht gedruckten Verzeichnisse durchgesehen.

Die folgenden Übersichten enthalten die in Betracht kommenden Bibliotheken und zwar Übersicht I alle Bibliotheken, deren Handschriften im Verzeichnis enthalten sind, mit den für sie gebräuchlichen Abkürzungen, Übersicht II die Bibliotheken, die gemäß ihrem Verzeichnis oder ihrer Antwort keine in Betracht kommenden Handschriften haben, Übersicht III solche Bibliotheken, welche die Rundfrage, selbst wiederholt, nicht beantworteten oder keine Auskunft geben konnten.

Übersicht I.

Aachen	Aachen Stadtbibliothek
Aarau	Aarau Kantonsbibl.
Adm	Admont Stiftsbibl.
Alt	Altona Christianeum
Am	Erfurt Stadtbibl.
Amb	Amberg Kreisbibl.
Amst	Amsterdam Universitätsbibl.
Anhalt	Anhalt Behördenbibl.
Ansb.	Ansbach historischer Verein
Ansb. Kons	Ansbach Konsistorialakten
Ant Frank	Antiquariat Frank Würzburg
Ant Hiers	Antiquariat Hiersemann Leipzig
Ant Rosenthal	Antiquariat L. Rosenthal München
Augs	Augsburg Kreis- und Stadtbibl.
Aurich Ar	Aurich Archiv der ostfriesischen Landschaft
Avranches	Avranches Bibl. publique
Bam (Cl., Patr., S. H.)	Bamberg Staatsbibl. (Class., Patres, Sammlung Heller)

Bam Ar	Bamberg Kreisarchiv
Bam Stern	Bamberg Sternwarte
Bas	Basel Universitätsbibl.
Ber (lat, g, th)	Berlin Staatsbibl. (latein., germ., theol.)
Ber (Darm, Ham, Phil)	" " (Darmstädter, Hamilton, Philipps)
Ber (Varn, Rad, Ideler)	" " (Varnhagen, Radowitz, Nachlass Ideler)
Ber (S. Schu, Ant)	" " (Sammlung Schumacher, Anthologie)
Ber Ak	Berlin Akademie der Wissenschaften
Ber Ak (S. Bessel)	Berlin " " " (Sammlung Bessel)
Ber Stern	Berlin-Babelsberg Universitäts-Sternwarte
Bern	Bern Stadtbibliothek
Bern S N G	Bern Schweizer naturforschende Gesellschaft
Beromünster	Beromünster Schweiz Stiftsbibliothek
Bol Ar	Bologna Archiv Malvezzi de Medici
Bonn	Bonn Universitätsbibl.
Braun	Braunschweig Stadtbibl.
Brem	Bremen Steuermannsschule
Brem	Bremen Stadtbibl.
Bres Dio	Breslau Diözesanbibl.
Bres St	Breslau Stadtbibl.
Bres Stern	Breslau Sternwarte
Bres Un	Breslau Universitätsbibl.
Brügge	Brügge Stadtbibl.
Brüs	Brüssel Kgl. Bibl.
Castell	Castell Gräfl. Bibl.
Cgm	München Staatsbibl. (Deutsche Handschriften)
Chartres	Chartres Bibl. publique
Chem	Chemnitz Stadtbibl.
Cln	München Staatsbibl. (lateinische Handschriften)
Cues	Cues Hospital
Danz Mar	Danzig Stadtbibl. (Marienkirche)
Danz N G	Danzig Naturforschende Gesellschaft
Darm	Darmstadt Landesbibl.
Darm Ar	Darmstadt Staatsarchiv
Dess	Dessau Behördenbibl.
Det	Detmold Landesbibl.

Dill	Dillingen Kreisbibl.
Donau	Donaueschingen Hofbibl.
Dres	Dresden öffentliche Bibl.
Dres Str.	Dresden Hauptstaats-Archiv
Dres Kreuz	Dresden Gymnasium zum heiligen Kreuz
Dres Salon	Dresden Mathem.-physik. Salon
Dres Sec	Dresden Secundogenitur - Bibl
Düss	Düsseldorf Landes- und Stadtbibl.
Edinb	Edinburgh Crawford Library
Eich	Eichstädt Dombibl.
Eich Ord	Eichstädt Ordinariatsarchiv
Ein	Einsiedeln Stiftsbibl.
Elbing	Elbing Stadtbibl
Er	Erfurt Städt. Museum
Erl	Erlangen Universitätsbibl
Frk	Frankfurt/Main, Stadtbibl.
Frk	Frankfurt a/M Städt. Gymnasium
Freiberg	Freiberg in Sachsen Gymnasium
Freib	Freiburg i/Ber Universitätsbibl
Freiburg	Freiburg i/Ücht Universitätsbibl
Fürst	Fürstenberg Hofbibl
Ful	Fulda Landesbibl
Gent	Gent Universitätsbibl.
Gmunden	Gmunden i/O.Öst. Fideikommissbibl.
Gör	Görlitz Oberlausitzsche Gesellschaft der Wissenschaften
Göt	Göttingen Universitätsbibl.
Gött Stern	Göttingen Sternwarte
Göttw.	Göttweig Stiftsbibl
Go	Gotha Landesbibl.
Graz	Graz Universitätsbibl.
Greif	Greifswald Universitätsbibl.
Greif Nic	Greifswald Nicolaiikirche
Gron	Groningen Universitätsbibl.
Haar	Haarlem Öffentliche Bibl.
Hal Mar	Halle Marienbibliothek
Hal Pon	Halle Universitätsbibl. (Ponickau)

Halber	Halberstadt Gymnasium
Hamb Ar	Hamburg Staatsarchiv
Hamb (Sup. ep)	Hamburg Stadtbiblioth. (Suppellen epistolarum)
Hamb War	Hamburg Bibl. Warburg
Hann	Hannover Öffentl. Bibl.
Hann St	Hannover Stadtbibl
Heid	Heidelberg Universitätsbibl.
Heid Stern	Heidelberg Sternwarte Königstuhl
Heil	Heiligenkreuz Stiftsbibl.
Hohenaschau	Hohenaschau Schloßbibl.
Hohenf.	Hohenfurt Stiftsbibl.
Jena	Jena Universitätsbibl.
Innsbruck	Innsbruck Universitätsbibliothek
Innsbruck Wälden	Innsbruck Prämonstratenserstift Wälden
Karl	Karlsruhe Landesbibliothek
Kas	Kassel Landesbibliothek
Kiel	Kiel Universitätsbibl.
Klosterneu	Kloster-Neuburg Stiftsbibl
Kob	Koburg Landesbibl.
Köln Dom	Köln Dombibl
K Hist Ar	Köln Historisches Archiv der Stadt
Kön Ar	Königsberg Staatsarchiv
Kön Un	Königsberg Universitätsbibl
Kön Wal	Königsberg Wallenrodtbibl
Köthen	Köthen Herzogliche Bibl
Konstanz	Konstanz Gymnasium
Kop	Kopenhagen Staatsbibl
Kop Stern	Kopenhagen Sternwarte
Krak	Krakau Universitätsbibl
Krem	Kremsmünster Stiftsbibl
Krem Stern	Kremsmünster Sternwarte
Kreuz	Kreuzenstein Schloßbibl
Leid (Voss, Scal, Vulc, B.P.L.)	Leiden Universitätsbibl (Vossiana, Scaligeri, Vulcani, Bibl. Publica Leidensis)
Leip St	Leipzig Stadtbibl.
Leip Stern	Leipzig Sternwarte
Leip Un	Leipzig Universitätsbibl.

Lessing	Bibl. Lessing Meeseberg i. Brandenburg.
Libri 1859	Libri Auktionskatalog von 1859
Lil	Lilienfeld Stiftsbibl.
Lind	Lindau Stadtbibl.
Lond (Add. Harl., Sloane, Arundel)	London British Museum (Additions, Harlington, Sloane, Arundel)
Lond R. S.	London Royal Society
Lond R. A. S.	London Royal Astronomical Society
Lüb	Lübeck Stadtbibl.
Lüt (Wit)	Lüttich Universitätsbibl. (Wittert)
Luzern	Luzern Kantonsbibl.
M (Rar, Cam, Oef)	München Staatsbibl. (Rara, Camerarius, Oefele)
Magd.	Magdeburg Stadtbibl.
Magd. Dom	Magdeburg Domgymnasium
Mai	Mainz Stadtbibl.
Maib	Maibingen Öttingische Bibl.
Mar Ar	Marburg Archiv
Mar Un	Marburg Universitätsbibl.
Mein	Meiningen Landesbibl.
Meissen	Meissen Landesschule
Melk	Melk Stiftsbibl.
Mem	Memmingen Stadtbibl.
Metz	Metz Stadtbibl.
Mi	München Universitätsbibl.
Mi Ak	München Akademie der Wissenschaften
Mi Ar	München Hauptstaatsarchiv
Mi D. M.	München Deutsches Museum
Mi Landesverm.	München Landesvermessungsamt
Mi Nat	München Nationalmuseum
Mi Stern	München Sternwarte
Münst	Münster Universitätsbibl.
Nür (Cent)	Nürnberg Stadtbibl. (Cent)
Nür G. M.	Nürnberg Germanisches Museum
Old	Oldenburg Öffentl. Bibl.
Old Ar	Oldenburg Landesarchiv
Osn Ar	Osnabrück Staatsarchiv
Osn Karl	Osnabrück Karls-Gymnasium

Oxf	Oxford Universitätsbibl. Bodleiana
Par (Reg, Acq. nouv., Suppl. fr.)	Paris Bibl nationale (Regiae, Acquisitions nouvelles, Supplément français)
Par Stern	Paris Sternwarte
Pom	Pommersfelden Schloßbibl
Potsdam	Potsdam Astrophysikalisches Observatorium
Prag	Prag Universitätsbibliothek
Pressburg	Pressburg Stadtarchiv
Pul	Pulkowo Sternwarte
Reg	Regensburg Kreisbibl
Reg Hof	Regensburg Fürstliche Hofbibl.
Reg Koll	Regensburg Kollegiatstift
Reun	Reun Stiftsbibl.
Reut	Reutlingen Stadtbibl.
Rom Vat (Pal., l., Reg.)	Rom Vatikanische Bibl. (Palat., lat., Regim.)
Ros m. ph	Rostock Universitätsbibl (Ms. math. phys.)
Salz Mu	Salzburg Museum
Salz P	Salzburg St. Peter - Stiftsbibl.
Salz St	Salzburg Studienbibl
Schaff Min	Schaffhausen Ministerialbibl.
Schaff St	Schaffhausen Stadtbibl.
Schlägl	Schlägl Prämonstratenser Stiftsbibl.
Schle	Schlettstadt Stadtbibl.
Schlier	Schlierbach Stiftsbibl.
Schott	Wien Schottenstiftsbibl.
Sig	Sigmaringen Hofbibl.
Soest (Vorw)	Soest Stadtbibl. (Vorwerk)
St. Flo	St. Florian Stiftsbibl
St. Gul	St. Gallen Stiftsbibl.
St. Gal Vad	St. Gallen Stadtbibl
St. L	St. Lambrecht Stiftsbibl.
St. P	St. Paul Stiftsbibl.
St. Pet	St Petersburg öffentl. Bibl.
St. Pet S Fuss	St. Petersburg Sammlung Fuss
Stams	Stams Stiftsbibl.
Stockholm Stern	Stockholm Sternwarte
Straß	Straßburg Universitätsbibl.

Straub	Straubing Gymnasium
Stu	Stuttgart Öffentliche Bibl.
Stu Ar	Stuttgart Staatsarchiv
Tam	Tambach Gräfliche Bibl.
Temp	Templin Joachimstalsches Gymnasium
Thorn	Thorn Gymnasium
Trier	Trier Stadtbibl.
Trier Dom	Trier Dombibl.
Tüb	Tübingen Universitätsbibl.
Ulm	Ulm Stadtbibl.
Upsala Un	Upsala Universitätsbibl.
Ut	Utrecht Universitätsbibl.
Val	Valenciennes Stadtbibl.
Win	Wien Hofbibl.
Win + Pul	Wien 10702/3 oder Pul Kepler VI, VII, VIII soweit die betreffenden Bei- se gemäß Hansch vorhanden sein müssen; unbekannt in welchem Brand.
Voran	Voran Stiftsbibl.
Weimar	Weimar Landesbibl.
Wern	Wernigerode Fürstliche Bibl.
Wien Gutmann	Wien Sammlung Gutmann
Wien Ros	Wien Rossiana
Wien St	Wien Stadtbibl.
Wien Stern	Wien Sternwarte
Wies	Wiesbaden Landesbibl
Wil	Wilhering Stiftsbibl.
Wol	Wolfenbüttel Landesbibl.
Würz	Würzburg Universitätsbibl.
Zeitz	Zeitz Dombibl.
Zimmer	Sammlung Zimmer
Zitt	Zittau Stadtbibl.
Zür	Zürich Zentralbibl.
Zür Stern	Zürich Sternwarte
Zwettl	Zwettl Stiftsbibl.
Zwi	Zwickau Ratsschulbibl.

Die eingeklammerten Abkürzungen bedeuten besondere Abteilungen einer Bibliothek.

Übersicht II

Aalen Stadtbibl.; Altenburg Niederösterreich Stiftsbibl.; Altenburg S. A. Landesbibl.;
Altenburg S. A. Stadtbibl.; Amorbach Fürstliches Archiv; Amras Schloßbibl.; An-
holt Fürstliche Bibl.; Ansbach Gymnasium; Antwerpen Stadtbibl.; Arolsen,
Hofbibl.; Aschaffenburg Hofbibl.; Aufhausen Klosterbibl.; Aulendorf i. Württemb.
Schloßbibl.;
Bamberg Klerikalseminar; Barth i. Po. Marienkirche; Bautzen Stadtbibl.; Bay-
reuth Hauptbibl.; Bergedorf Stadtbibl.; Berlin Universitätsbibl.; Böhmeny Stadt-
archiv; Brandenburg Katharinenkirche; Braunsberg Akademie; Brieg Gymnasium,
Brixen i. Tirol; Brno i. Steierm.; Brno Museum; Brückenburg Hofbibl.; Buzlau
Ratsbibl.; Burgsteinfurt Gymnasium; x Bautzen Stiftsbibl.;
Celle Oberlandesgericht; Chur Kantonsbibl.;
Detmold Gymnasium; Dieban Majoratsbibl.; Donauwörth Klassianum; Dom-
bin i. Vorarl.; Dortmund Stadt. Gymnasium; Düren Stadtbibl.; Düsseldorf
Dominikanerkloster;
Ebstorf Klosterbibl.; Eger Stadtarchiv; Ehrenhausen i. Steiermark Schloßbibl.;
Eichstätt Staatsbibl.; Eisleben Luthergymnasium; Elberfeld Bergischer Geschichts-
verein; Elberfeld Stadtbibl.; Ely a. d. Mosel Schloßbibl.; Emden Gesellschaft für
Kunst und vaterländische Altertümer; Emden Große Kirche; Engelberg i. Schweiz
Stiftsbibl.; Erbach Gesamt-Hausarchiv; Erfurt Dombibl.; Esslingen Pfarrbibl.;
Eutin Großherzogliche Bibl.;
Feldbach i. Steierm.; Feldkirch i. Vorarlberg Stiftsbibl.; Flensburg Schulbibl.;
Frankfurt a. d. Oder Friedrichsgymnasium; Frankfurt a. d. Oder Regierungsbibl.;
Frauenfeld Kantonsarchiv; Frauenfeld Kantonsbibl.; Freiberg i. S. Bergakademie;
Freistadt i. O.Ö.; Friedberg i. Hessen Stadtarchiv; Fürstenfeld i. Steierm.; Fürsten-
stein Majoratsbibl.;
Gandersheim Stiftsbibl.; Gardlegen Nicolaitirche; Giessen Universitätsbibl.;
Glatz Gymnasium; Glogau Evangel. Gymnasium; Glurns i. Tirol; Gmünd
i. Hainth.; Görlitz Stadt- und Gymnasialbibliothek; Gotha Gymnasium;
Graz Landesbibl.; Grein i. O.Ö.; Greinburg i. N.Ö. Schloßbibl.; Guben Gymna-
sium; Guben Stadtbibl.;
Hainburg i. N.Ö. Stadtarchiv; Halberstadt Dombibl.; Hall i. Tirol Stadtarchiv; Halle
Kaiserl. Leopold. Karol. Deutsche Akademie; Halle Oberbergamt; Halle Waisen-

haus; Hallstadt i. O.Ö.; Hamburg Verein für Hamburg. Geschichte; Hameln Gymnasium; Hannover Historischer Verein für Niedersachsen; Harff Gräfl. Bibl.; Heilbronn Karls-
gymnasium; Herzogenburg i. N.Ö. Stiftsbibl.; Hildesheim Beverinsche Bibl.; Hildesheim
Andreasgymnasium; Hildesheim Josephsgymnasium; Hildesheim Stadtarchiv; Hildes-
heim Stadtbibl.; Hohenems i. Vorarlb. Schloßbibl.; Holyminden Gymnasium; Horn i.
N.Ö.;

Jever Mariengymnasium; Isny Nicolaikirche; Judenburg i. Steiermark;
Kammin Dombibl.; Karolath i. Schles. Majoratsbibl.; Kassel Friedrichsgymnasium;
Kassel Stadtarchiv; Kassel Verein für Hessische Geschichte; Kitzbichl i. Tirol; Klagen-
furt; Klausen i. Tirol; Kleinheubach i. Ufr. Schloßbibl.; Koburg Gymnasium; Königs-
berg i. Franken; Königsberg i. Pr. Kneiphöfisches Stadtgymnasium; Kösfeld Gymna-
sium; Köslin i. Pr. Gymnasium; Kolberg Dombibl.; Komotau i. Böhmen; Krain-
burg i. Krain; Krenis i. N.Ö. Bibl.; Kufstein i. Tirol;

Laa i. N.Ö.; Landeck i. Tirol; Landsberg a. Warthe Gymnasium; Landshut i. B. Stadt-
archiv; Landshut i. Schl. Wallenbergsche Kirchenbibl.; Laxenburg i. N.Ö.; Leipzig Hart-
sche Gesellschaft zur Erforschung der vaterländischen Sprache; Leisnig Klosterbibl.; Lemgo
Gymnasialbibl.; Leoben i. Steierm. Redemptoristenkloster; Liegnitz Peter Paulkirche; Linz
i. Tirol Bibl.; Linz Landesarchiv; Linz Staatsgymnasium; Linz Studienbibl.; Loccum
Klosterbibl.; Lüneburg Stadtbibl.;

Magdeburg Pädagogium; Mainz Seminarbibl.; Marburg i. Steierm.; Maria Zell i.
Steierm.; Marienberg i. Tirol; Mautern i. N.Ö.; Mehrerau i. Vorarlb.; Merseburg Domgym-
nasium; Merseburg Stiftsarchiv; Michelau i. Salzburg Stiftsbibl.; Michelstadt i. Hes-
sen Kirchenbibl.; Mühlhausen i. Th. Stadtarchiv; München Franziskanerkloster; Mün-
chen Kapuzinerkloster St. Anton; München Stift St. Bonifaz; Murau i. Steierm.; Muri
b. Aarau Stiftsbibl.;

Neisse Gymnasium; Neuburg a. D. Provinzialbibl.; Neuenburg i. Schweiz Stadtbibl.;
Neunkirchen i. N.Ö.; Neustadt a. Aisch Pfarrbibl.; Neustettin Gymnasium; Neu-
stift b. Brixen Stiftsbibl.; Niedervaldsee i. O.Ö. Schloßbibl.; Nördlingen Stadtarchiv;
Nördlingen Stadtbibl.; Nordhausen Stadtarchiv; Nordhausen St. Blasii-Bibl.; Nord-
kirchen i. Westfalen Schloßbibl.; Nürnberg Altes Gymnasium;

Obermuran i. Steiermark Schloßbibl.; Oedenburg Archiv; Oehringen Stiftsbibl.; Appeln
Kath. Gymnasium; Osnabrück Ratsgymnasium; Ossegg i. Böhmen Stiftsbibl.;

Puderborn Akad. Bibl.; Paderborn Verein für Geschichte und Altertumskunde; Passau
Kreisbibl.; Passau Domkapitel; Pelpin Klerikalseminar; Pforta Landesschule; Preetz
Predigerbibl.; Prenglau Gymnasium;
Quedlinburg Gymnasium;

Radkersberg i. Steierm.; Radmannsdorf i. Krain; Radstatt i. Salzburg; Rastatt Gymnasium; Ratibor Pfarrbibl.; Ratzeburg Domkirche; Regensburg Historischer Verein; Regensburg Stadtbibl.; Rostock Gymnasium; Rostock Landesbibl.; Rothenburg o. T. Konsistorialbibl.; Rottenburg Priesterseminar; Rottweil Gymnasium; Rudolstadt Landesarchiv; Rudolstadt Landesbibl.; Saarbrücken Historischer Verein; Sagan Gymnasium; Sangerhausen Ulrichsbibl.; St. Andrä i. Kärnten Stiftsbibl.; St. Gallen Staatsarchiv; St. Leonhard i. Kärnten; Scheyern Stiftsbibl.; Schleiz Schloßbibl.; Schleusingen Gymnasium; Schneeberg i. S. Lyzeum; Schönbrunn i. N. Ö. Schloßbibl.; Schrattental i. N. Ö.; Schwanenstadt i. O. Ö.; Schwarz i. T. Stift Viecht; Schweidnitz Gymnasium; Schweinfurt Stadtbibl.; Schwerin Regierungsbibl.; Seckau i. Steierm. Stiftsbibl.; Solothurn Kantonsbibl.; Solothurn Stadtbibl.; Sondershausen Kirchenbibl.; Sorau Kirchenbibl.; Speier Gymnasium; Stade Verein für Geschichte und Altertümer; Stadtilm Kirchenbibl.; Stargard i. Pommern Gymnasium; Stein i. Kärnten; Stein i. O. Ö.; Steinamanger; Sterzing i. Tirol; Stettin Stadtbibl.; Stettin Marienstiftsgymnasium; Stejeregg i. O. Ö. Archiv; Stockerau i. N. Ö.; Stralsund Stadtbibliothek; Strassburg i. Kärnten; Stuttgart Ständische Bibl.; Stuttgart Stadtarchiv; Torgau Gymnasium; Trautson i. Tirol Schloß; Trier Seminarbibl.; Tulln i. N. Ö.; Überlingen Leopold-Sophienbibl.; Verden Domgymnasium; Villach i. Kärnten; Vöcklabruck i. O. Ö.; Vöcklamarkt i. O. Ö.; Wangen Stadtarchiv; Warnbrunn Gräfl. Bibl.; Weilburg Gymnasium; Weimar Wilhelm-Ernst-Gymnasium; Wels i. O. Ö. Stadtbibl.; Weltenburg Stiftsbibl.; Wending Stadtarchiv; Wesel Gymnasium; Wetzlar Gymnasium; Wien Universitätsbibl.; Wiener-Neustadt Neuklosterbibl.; Wiener-Neustadt Stadtarchiv; Windsheim Stadtbibl.; Winterthur Stadtbibl.; Witten Märkisches Museum; Wittenberg Predigerseminar; Wittstock Kirchenbibl.; Wolfberg i. Steierm. Schloßbibl.; Würzburg Franziskaner-Minoritenkloster; Würzburg Historischer Verein für Unterfranken; Wertheim Fürstl. Archiv; Zeil i. Württ. Fürstl. Bibl.; Zeitz St. Michaelskirche; Zeitz Stiftsgymnasium; Zellfeld Calvorsche Bibl.; Zerbst Gymnasium Franciscum; Zweibrücken Gymnasium.

Übersicht III.

Altenburg S. A. Lindenbaumuseum; Aussig i. Böhm. Bibl.; Baden i. N. Ö.; Bleiburg i. Kärnten; Brüx i. Böhmen; Budweis i. Böhmen; Cilli i. Steierm.; Dendschach i. Kärnten Museum; Deutschaltenburg i. N. Ö.; Dürnstein i. N. Ö. Schloß; Eberstein i. Kärnten Schloß; Eisleben Andreaskirche; Elbing Nicolaikirche; Elbing Städtisches Museum; Emmerich Gymnasium; Emmegg i. O. Ö. Schloß;

Frankenmarkt i. O.Ö.; Freiberg i. S. Altertumsverein; Fritzlar St. Petrikirche;
Gotha Sternwarte; Graz Universitätsbibl.;
Hallein i. Salzburg; Hochostersitz i. Kärnten Schloß;
Hnittelsfeld i. Steierm.; Köln Pfarrkirche Groß St. Martin;
Leoben i. Steiermark;
Mannheim Öffentl. Bibl.; Mötting i. Krain; Münster Verein für Geschichte und
Altertümer;
Pilsen; Pöchlarn i. N.Ö.; Porzica i. Kärnten Schloß;
Rofla Gräfl. Stollbergsche Bibliothek;
Seitenstetten Stiftsbibl.; Spielfeld i. Steiermark, Schloß.
Völkermarkt i. Kärnten;
Wertheim Stadtkirche; Wolfegg i. Württemberg Fürstl. Bibl.;
Ybbs i. N.Ö.;
ferner waren nicht zugänglich die Briefwechsel von F. W. Argelander, von J. H. F. von
Bohnenberger und von F. M. Schwerd.

Das Verzeichnis enthält das Ergebnis der Erfassung und Untersuchung der Handschriften. Es führt an außer der laufenden Nummer den Verfasser, den Gegenstand des Werkes, die Sprache des Werkes, den Nachweis, das Jahr der Abfassung, das Jahr oder Jahrhundert der Abschrift. Jeder Nummer entspricht ein Nachweis.

Als Namen der Verfasser sind, wie jetzt allgemein üblich, nicht mehr die lateinischen, oft verstümmelten Namen des Mittelalters und der folgenden Zeit angegeben, sondern die ihnen gemäß ihrer Muttersprache eigentümlichen und zwar in heutiger Schreibweise, soweit bekannt. Die lateinische Form ist auch angegeben, allerdings unter Hinweis auf die jetzt gültige Form und unter Anwendung des = Zeichens. Bei jedem Verfasser wurden zuerst seine Werke, dann sein Briefwechsel, zuletzt Schriften über ihn angeführt, wobei nicht von ihm herrührende Arbeiten durch (") und womöglich den Namen des andern Verfassers in der zweiten Spalte angedeutet sind. Zweifel über den Namen des Verfassers sind durch (?) neben dem Namen des Verfassers oder durch Angaben in den Anmerkungen am Schluss ausgedrückt.

Was den Inhalt anlangt, so ist dieser auf die knappste Weise angedeutet, gelegentlich unter Verwendung von Abkürzungen für häufig vorkommende Wörter. Gelten Kalender oder Tafeln für bestimmte Jahre oder Orte, so ist dies in () angegeben. Der Zeitraum von Beobachtungen ist in der Spalte der Abfassungszeit vermerkt. Handschriften gleichen Inhalts, selbst wenn es sich nur um Bruchstücke handelt, sind durch das Zeichen " gekennzeichnet.

Auf jedes Werk folgen sofort die Auslegungen, auch wenn sie von einem andern Verfasser herrühren. Besteht eine Auslegung nur in kurzen Bemerkungen, so ist diese Auslegung nicht im Verzeichnis, sondern nur in den Anmerkungen erwähnt. Auch Umarbeitungen von Werken folgen unmittelbar auf das Werk selbst, z. B. bei Machirs Quadrant.

Zur Bezeichnung der Sprache dienen die Abkürzungen d = deutsch, f = französisch, it = italienisch, nd = niederdeutsch, p = portugiesisch, sp = spanisch.

Der Nachweis enthält die Abkürzung für die Bibliothek gemäß der Übersicht I, ferner die Nummer des Handschriftenbandes und die Seitenzahl. In der Nummer wurde die bei einigen Bibliotheken wie Berlin, Erfurt u. a. nötige Unterscheidung der Größe durch 2°, 4°, 8° und 12° und die Unterscheidung der Sprache durch die Abkürzungen lat oder l., fr., g. angegeben. Die Bandnummer ist unterstrichen, wenn die Seiten angeführt sind, aber nicht unterstrichen, wenn die Unterteilung des Bandes nur in Abteilungen (nr 1, 2, ...) erfolgt ist. Bei blattweiser Seitenzählung ist die Rückseite des Blattes durch das Zeichen ' gekennzeichnet. Nicht nummerierte Einlegblätter sind durch die Seitenzahl der einschließenden Seiten angedeutet, z. B. durch 52+53.

Das Jahr der Abfassung wurde den Angaben des Werkes entnommen. Bei Vorlesungen gilt die Zeit des Vortrages als Zeit der Abfassung.

Die Zeit der Schrift, sei es des Entwurfs, der Reinschrift oder Abschrift, wurde gemäß den Angaben der Schreiber oder der Verzeichnisse angesetzt, falls nicht wichtige Gründe dagegen sprachen.

Bei Briefen wurde der Briefempfänger nebst der Zahl der Briefe in die 3. Spalte gesetzt in der Form „1 an Vitalis.“ Handelt es sich nicht um eine Abschrift der Briefe, so stehen die Jahre des den Briefwechsel umfassenden Zeitraumes in den beiden letzten Spalten. Sind viele an denselben Gelehrten gerichtete Briefe vorhanden, so ist dies auch unter dem Namen dieses Gelehrten vermerkt. Reine Dankschreiben von Fürsten an Gelehrte und umgekehrt wurden nicht aufgenommen, ferner auch nicht solche Briefe die unedle Gegenstände betreffen.

Wenn von einem Werke kein Verfasser bekannt ist, so sind die gleichartigen Werke unter Stichworten zusammengefasst. Das Stichwort ist in die zweite Spalte gesetzt, während die dritte Spalte die Anfangsworte des Werkes zur Bestimmung des Verfassers enthält. Die Schreibweise der Anfangsworte entspricht unserer gegenwärtigen Schreibweise. Das Zeichen " unter dem Stichwort und unter den Anfangsworten bedeutet die Gleichheit der betreffenden Arbeiten. Erwies sich eine Unterabteilung der unter einem Stichworte zusammengefassten Werke als nötig, so geschah dies in den Anmerkungen z. B. beim Stichwort Planeten. Infolge

der Mangelhaftigkeit mancher Verzeichnisse oder Mitteilungen wird manches Werk unter den Stichworten Sternkunde oder Sterndeutung eingereiht sein, das besser unter einem andern Stichwort stünde.

Die Anmerkungen am Schluss des Verzeichnisses enthalten ausser dem im Mittelalter gebräuchlichsten Titel Angaben über den Verfasser, den Inhalt mit seinen Teilen bez. Abschnitten, und den Schreiber, soweit sich diese aus den Werken selbst ergeben, dann die Druckveröffentlichung und zwar die erste oder die beste Ausgabe und Hinweis auf Arbeiten über das betreffende Werk, ferner bei allen Verfassern, die nicht in Poggendorfs Biographisch-diteriarischen Handwörterbuch I-IV enthalten sind, Angaben über ihr Leben.

Um den Inhalt des Verzeichnisses dem Benützer so vollständig als möglich zur Kenntnis zu bringen, sind hinter jedem Verfasser und jedem Stichwort die Erwähnungen an anderen Stellen des Verzeichnisses mitgeteilt.

Abkürzungen.

- Hansch = M. G. Hanschius, Epistolae ad Keplerum, insertis ad easdem responsionibus Keplerianis. Lipsiae 1718.
- Kaltenbrunner = F. Kaltenbrunner, Die Vorgeschichte der gregorian. Kalenderreform. Sitz. Ber. d. Wiener Akad. d. Wiss. Philos. hist. Kl. 82 (1876) 289-414.
- Krusch = Bruno Krusch. Der 84 jährige Ostercyclus und seine Quellen. Leipzig 1880.
- Migne = J. P. Migne. Patrologiae cursus completus. Series II.
- Monum. Germ. = Monumenta germaniae, scriptores.
- Wolf Astr. Mitt. = R. Wolf. Astronomische Mitteilungen, erschienen in der Vierteljahrschrift der Züricher Naturforschenden Gesellschaft.
- Wolf Notizen = R. Wolf Biographische Notizen in der Vierteljahrschrift der Züricher Naturforschenden Gesellschaft unter Angabe des Jahrganges.

B	= Beobachtung	Er	= Erklärung	R	= Rechnung
Betr	= Betreffend	H	= Herstellung	Schr	= Schreiber
D	= Deutung	Ms	= Handschrift	V	= Verwendung
Dr	= Druck	Jahrh	= Jahrhundert	Verf	= Verfasser
Einb	= Einband	L	= Lehre	Z	= Zeichnung

Eine Untersuchung des Verzeichnisses ergibt, dass von den 12 617 Handschriften (nämlich 12 563-41 gestrichenen Nummern + 95 Zusatznummern, meistens aus Bibliotheken stammend, die angeblich keine Handschriften besitzen) 4 323, d. h. 36% doppelt sind. Diese Zahl kann sich allerdings noch erhöhen, da ein Teil der unter den Stichworten Sternkunde,

Sterndeutung und Planetendeutung untergebrachten Handschriften noch nicht untersucht sind.

Wie verteilen sich die Handschriften nach dem Jahrhundert ihrer Schrift? Zur Beantwortung dieser Frage kann benützt werden das Ergebnis meiner Zusammenstellung in dem Berichte „Die Vorarbeiten zu einem Handschriftenverzeichnis der deutschen Sternforschung“, Sitz. Bericht d. bay. Akad. d. Wiss. math.-physik. Kl. 1922. Kamern damals allerdings nur 8544 Nachweise in Betracht, so haben sich die Zahlen für die einzelnen Jahrhunderte im Verhältnis nur unbedeutend geändert, außer für das 19. Jahrhundert, dessen Zahl infolge der Mitnahme der zahlreichen Briefwechsel sehr anstieg. Deutlich zeigt sich die Zunahme der Handschriften seit der Zeit Karls des Großen, besonders seit 1300, worauf von 1500 ab infolge der Tätigkeit der Buchdruckerpresse die Zahl der Handschriften abnimmt.

Enthalten die mittelalterlichen Handschriften nur antikes und morgenländisches Wissen oder auch mittelalterliche selbständige Arbeiten der Germanen? Die Frage ist an Hand des Verzeichnisses schwer zu beantworten, da nicht der Inhalt aller Handschriften bekannt ist. Werden nur die näher untersuchten und vor 1500 geschriebenen in Betracht gezogen, so bilden sie 18,5% aller Handschriften. Von diesen 18,5% entfallen auf antikes Wissen 0,6%, auf arabisches Wissen 1,2% und auf jüdisches Wissen 0,6%, auf frühmittelalterliche selbständige Arbeiten 1,3% und auf spätmittelalterliche 11,9%. Jedoch enthalten diese selbständigen mittelalterlichen Arbeiten viel fremdes Wissen.

Zum Schluß spreche ich der bayrischen Akademie der Wissenschaften und den Vorständen der Bibliotheken und Sternwarten für die Unterstützung meiner Arbeit, Herrn Geheimrat van Dyck für die Erlaubnis zur Einsicht in seine Aufzeichnungen über Keplers Handschriften, der Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft und dem C. H. Beck'schen Verlage für die Unterstützung bei der Veröffentlichung meiner Arbeit meinen besten Dank aus.



				St.
1	F. A. (2)	Sonnenuhren	l Mai II, 349	XVIII
2	Abbo	Zeitrechnung	l Bern 250. 12 - 22'	X
3	"	"	» Ber Phil 1833. 33'-43	X
4	"	Mondlauf	l Bern 441. 2'-16.	IX
5	"	"	" Ber Phil 1833. 29-32	X
6	"	"	" Bern 250. 11', 23-28'	XI
7	"	Neunzehnjahrfolge	l Ber Phil 1833. 45-55, 57'	X
8	"	"	" Bern 306. 1-8	X
9	"	1 an Giraldus	l Ber Phil 1833. 56	X
10	"	1 an Vitalis	l Ber Phil 1833. 56	X
11	Abdel Eziz	Einführung in die Bestimmung	l Ber lat 2° 307. 29, 35-40	XII
12	"	"	" Pom 60 nr 3	XII
13	"	"	" Pom 66. 1-24	XII
14	"	"	" Brügge 523	XIII
15	"	"	" Am 4° 330, 85-106	XIII
16	"	"	" Am 4° 374, 1-19'	XIII
17	"	"	" Soest Vorw. 24 nr 8	XIII
18	"	"	" Leip. Un 1468	XIV
19	"	"	" Clm 228 3 - 26	XIV
20	"	"	" Wol 2725. 51-82	XIV
21	"	"	" Bern 483. 15, 154-188	XIV
22	"	"	" Adm. 2° 481. 33-48	XIV
23	"	"	" Am 2° 383. 57-76	XIV
24	"	"	" Am 2° 395. 60-74'	XIV
25	"	"	" Am 4° 374. 136-159	XIV
26	"	"	" Bam Cl 84. 272-298'	XIV
27	"	"	" Cues 208. 137'-149'	XIV
28	"	"	" Vin 5417. 1'-27	XIV
29	"	"	" Fres St R 173 nr 1	XIV
30	"	"	" Prag 1826. 41-62	XIV
31	"	"	" Ber lat 8° 44. 10	XIV
32	"	"	" Bas F III 8. 20'-40'	1355
33	"	"	" Am 4° 348. 54-87	1393
34	"	"	" Krak 578. 231-288	XIV-XV
35	"	"	" Cues 212. 328-329'	XV
36	"	"	" Clm 14111. 171-	XV

73	"	"	"	" Vin 5417. 28'-55'	XV
74	"	"	"	" Berg 2° 479. 18-51'	XV.
75	"	"	"	" Edinb.	1474
76	"	"	"	" Cgm 328. 26-60	1477
77	"	"	"	" Salz P b XI 30	1477
78	"	"	"	" Clm 125. 293-293'	1486
79	"	"	"	" Maik III, 2. 2°, 1. 75-110	XVI
80	(n)	Johannes Dank	Auslegung	l Ulm 13885. 1-58'	1388
81	(n)	"	"	" Am 2° 394. 155-107'	XVI
82	(n)	"	"	" Am 4° 354. 4-59	XVI
83	(n)	"	"	" Bam Class 84 M II 7, 243, 243'	XIV
84	(n)	"	"	" Rom Pal. l. 446. 138	XV.
85	(n)	"	"	" Krak 604. 359-398	XV
86	(n)	"	"	" Vin 5417. 28-55'	XV
87	(n)	"	"	" Par Reg 7324 nr 5	XV
88	(n)	"	"	" Wol 4582	XVI
89	(n)	(n)	Anmerkungen zu beiden Schriften	l Wol 4582	XVI
90	(n)	(n)	Anmerkungen zu beiden Schriften	l Duss F 13. 4°	XVI
91	(n)	Joh. v. Stendal	Auslegung	l Cues 212. 170-204	1359 XV
92	(n)	Joh. v. England	Auslegung	l Schlier 24. 68-102'	1456
93	(n)	"	Auslegung	l Clm 488. 34'-36'	XIV
94	(n)	"	Auslegung	Am 4° 379. 42-54	XIV
95	(n)	"	Auslegung	l Am 2° 383. 80-113'	1363 XVI
96	(n)	"	Auslegung	d Maik III, 2. 2° 1. 74, 74'	XVI
97	(n)	"	Auslegung	l Vin 3162. 226'-227	XV
98	"	"	Planeten D	l Rom Pal. l. 446. 195	XV
"	"	"	s. 1203, 3381, 4269, 9935, 9943, 11487.		
99	Abdelmus	Mondlauf in den Zeichen	D	l Harl CL XVII. 1-3, 13'	836-848
	Abraham Adintorii = Abraham ibn Esra			Abraham s. 5053	
	Abraham Avenarre = Abraham ibn Esra				
100	Abraham ibn Esra	Einführung in die Gestirnen	ungen	l Clm 826. 10	XIV
101	"	"	"	" Vin 5335. 1-20'	XIV
102	"	"	"	" Am 4° 223. 12-57	XIV
103	"	"	"	" Am 8° 89. 5-19', 73-76	XIV
104	"	"	"	" Litt 4° B 2. 231'-232	XV
105	"	"	"	" Krak 601	XV

106	"	"	"	Vin 5309. 187-215'	1437
107	(u)	Auslegung	l	Leip Un 1466. 2-23'	XIV
108	(u)	"	"	Leip Un 1466. 60'-73'	XIV
109	(u)	"	"	Bas FII 10. 91-121	1148 XIV-XV
110	(u)	"	"	Zür B 244. 24-44'	XV
111	(u)	"	"	Wol 2816. 84-111'	1461
112	"	Die großen Zusammenkünfte	l	Am 4° 352. 1-6	XIV
113	"	"	"	Vin 5335. 49-54'	XIV
114	"	"	"	Leip Un 1466. 24-29'	XIV
115	"	"	"	Bas FII 10. 82-90	XIV-XV
116	"	"	"	Zür B 244. 80'-87	XV
117	"	"	"	Vin 5275. 187-192'	XV
118	"	"	"	Ber lat 2°. 192. 170-176'	XV
119	"	"	"	Vin 4146. 257-264	XV
120	"	"	"	Gent 417. 37'-44	XV
121	"	"	"	Vin 5309. 256-264	1437
122	"	"	"	Leip Un 1467. 214-227	1446
123	"	Die Befragungen	l	Vin 5335. 39-43	XIV
124	"	"	"	Bas FII 10. 125'-130'	XIV-XV
125	"	"	"	Zür B 244. 69'-73'	XV
126	"	"	"	Vin 3124. 193-198	XV
127	"	"	"	Vin 5309. 241'-247	1437
128	"	"	"	Am 8°. 89. 30-39'	XIV
129	"	"	"	Vin 5442. 186-192'	XV
130	"	"	"	Gent 416. 96'-99	XV
131	"	Die Stundenvahl	l	Am 8°. 89. 46'-52'	XIV
132	"	"	"	Vin 5335. 43-45'	XIV
133	"	"	"	Vin 5442. 198'-203'	XV
134	"	"	"	Zür B 244. 73'-76	1490
135	"	"	"	Vin 5309. 247-250	1437
136	"	"	"	Gent 416. 91'-96'	XV
137	"	Deutung des Mondalters	l	Leip Un 1466. 30'-34	XIV
138	"	"	"	Vin 5335. 46'-49	XIV
139	"	"	"	Ber lat. 2° 192. 83'	XV
140	"	"	"	Vin 5309. 253-256	1437
141	"	"	"	Zür B 244. 77'-80'	1490

142	"	Sterndeutung	l Leip. Un 1466. 49'-60'	XIV
143	"	"	" Vin 5335. 20'-28'	XIV
144	"	"	" Bas F II 10. 131-141'	XIV-XV
145	"	"	" Zür B 244. 50'-58'	XV
146	"	"	" Vin 5309. 216-227'	1437
147	"	Gestirnung der Geburt	l Vin 5335. 28'-37'	XIV
148	"	"	" Bas F II 10. 149'-160'	XIV-XV
149	"	"	" Zür B 244. 58'-69'	XV
150	"	"	" Ber lat. 2° 54. 182-193	XV
151	"	"	" Vin 3124. 129-138	XV
152	"	"	" Vin 5309. 228-240	1437
153	"	"	" Leip Un. 1467. 228-239'	1445
154	"	"	" Elm 125. 173-180'	1486
155	"	"	" Vin 5275. 174-186'	XVI
156	"	"	d Cgm 597. 174-197	1485
157	"	"	Ber g. 2° 142 d	XVI
158	"	"	Hebr 1968. 209-230	1509
159	"	"	Math III, 2. 2° 1. 71-72'	1513
160	"	Deutung der Jahresläufe	l Vin 5335. 37'-39'	XIV
161	"	"	" Bas F II 10. 160'	XIV-XV
162	"	"	" Ber lat 2° 54. 193-194	XV
163	"	"	" Vin 3124. 138-139'	XV
164	"	"	" Vin 5309. 240-241	1437
165	"	Sterndeutung	l Vin 5335. 54'-58'	XIV
166	"	"	" Vin 5304. 264-264'	1437
167	"	"	" Zür B 244. 87-92	1490
168	"	Sterndeutung	l Vin 2436. 229-238	XIV
169	"	Sterndeutung	l Bas F II 10. 123-125'	XIV-XV
170	"	Einführung in die Sterndeutung	l Ber lat 2° 192. 152-163	XV
171	"	Die Bedeutungen	l Gent 416. 99-103	XV
172	"	Sterndeutung	l Prag 433. 118'-123	XV
" s 1316, 1328, 2334, 4269, 7347, 9935, 9948, 11001, 12122.				
173	Abraham Redditor	Deutung der Jahresläufe	l Arn 8° 89. 69-72	XIV
174	"	"	" Vin 5442. 218-220'	XIV
175	"	Die Stundenwahl	l Arn 8° 89. 39'-46'	XIV
176	"	"	" Vin 5442. 192'-198'	XV

Abraham Additor

177	"	Gestirnung der Geburt	l	Am 8° 34. 52' - 58	XIV
178	"	"	"	Vin 5442. 203' - 207'	XV
179	"	"	"	Vin 5442. 221 - 223'	XV
s. 3404					
180	Abraham Dux	Einführung in die Stern- deutung	l	Leip Un 1466. 37-44'	XIV
181	Abraham Judaeus	Befragungen	l	Am 8° 84. 19' - 30	XIV
182	"	"	"	Gent 416. 84' - 91'	XV
183	"	"	"	Vin 5442. 180 - 186'	XV
184	Abraham de Seculo	Gestirnung	l	Clm 25004. 145-146'	1480
185	"	"	"	Krak 610. 701	XV
186	Abû 'Ali el- Chaijat	Gestirnung der Geburten	l	Am 2° 395. 220-225	XIV
187	"	"	"	Leip Un 1466. 73' - 76	XIV
188	"	"	"	Vin 5337. 171-174'	XIV-XV
189	"	"	"	Vin 3124. 69-82'	XV
190	"	"	"	Clm 2841. 121-131	XVI
191	"	Gestirnung der Geburten	l	Wies 63. 2°	XV
192	"	"	"	Vin 10539. 3-46'	XVI
193	"	"	d	Vin 12471. 111-142	XV
194	"	"	"	Salz P b XII 21. 109-140	1439
195	"	"	"	Heid P. g. 812 nr 4	XV
196	"	"	"	Vin 10528. 1-205	XV
197	"	"	"	Berg 2° 173	XVI
198	"	"	l	Vin 10534. 125-131'	XVI
199	"	Die Häuser	l	Vin 10534. 141'-142	XVI
200	Abû- Bekr	Die Gestirnung der Geburten	l	Am 4° 223. 85' - 105	XIV
201	"	"	"	Vin 3124. 96-125'	XV
202	"	"	"	Clm 125. 137-220'	1486
203	"	"	"	Krak 1963. 297-440	1509
204	"	"	d	Vin 2950. 49-168	XV
205	"	"	"	Vin 12471. 1-110'	XV
206	"	"	"	Salz P b XII 21. I-V 1-109	1439
207	"	"	"	Clm 737. 1-136	1488
Abugasari s. 8767					
208	Abû 'L Qâsim	Astrolab	l	Pom 2640. 34-51	XII
209	"	"	"	Ber lat 2° 62. 218	XIV
210	"	"	"	Am 4° 363. 95'-97	XIV

211	"	"	"	"
212	Abū - Mu'sar	Jahreslauf	d Clm <u>25024</u> . 26-36	<u>XV</u>
213	"	"	l Rom 60 nr 4	<u>XII</u>
214	"	"	" Clm <u>228</u> . 94	<u>XIV</u>
215	"	"	" Am 2° <u>377</u> . 48-54'	<u>XIV</u>
216	"	"	" Am 2° <u>395</u> . 195-201	<u>XIV</u>
217	"	"	" Am 4° <u>351</u> . 64-72	<u>XIV</u>
218	"	"	" Am 4° <u>374</u> . 61-68	<u>XIV</u>
219	"	"	" Am 4° <u>189</u> . 25-40	<u>XIV</u>
220	"	"	" Am 4° <u>363</u> . 64-68'	<u>XIV</u>
221	"	"	" Leip Un <u>1487</u> . 86'-96	<u>XIV</u>
222	"	"	" Cues <u>208</u> . 118'-125'	<u>XIV</u>
223	"	"	" Am 4° <u>377</u> Einb	<u>XIV</u>
224	"	"	" Am 4° <u>381</u> . 50-57'	1353
225	"	"	" Krak <u>578</u> . 289-327	<u>XIV-XV</u>
226	"	"	" Ber lat 2° <u>192</u> . 146-157	<u>XV</u>
227	"	"	" Rom Pal. <u>1369</u> . 80-83'	<u>XV</u>
228	"	"	" Ber Ham <u>557</u> . 16-29	<u>XV</u>
229	"	"	" Leip Un <u>1471</u> . 35-45	<u>XV</u>
230	"	"	" Leip Un <u>1476</u> . 1-10	<u>XV</u>
231	"	"	" Vin <u>3124</u> . 94'-95	<u>XV</u>
232	"	"	" Illostemeu <u>687</u> . 286	<u>XV</u>
233	"	"	" Vin <u>5463</u> . 93-146	<u>XV</u>
234	"	"	" Vin <u>10584</u> . 1-22	<u>XV</u>
235	"	"	" Bas F III 8. 48-77	<u>XV</u>
236	"	"	" Smt <u>417</u> . 1-33'	<u>XV</u>
237	"	"	" Prag <u>433</u> . 49-54	<u>XV</u>
238	"	"	" Prag <u>1144</u> . 132-135'	<u>XV</u>
239	"	"	" Krak <u>601</u>	<u>XV</u>
240	"	"	" Krak <u>573</u> . 342-359	<u>XV</u>
241	"	"	" Krak <u>1843</u> . 1	<u>XV</u>
242	"	"	" Krak <u>1969</u> . 5	<u>XV</u>
243	"	"	" Krak <u>2496</u> . 121-154	<u>XV</u>
244	"	"	" Smt <u>416</u> . 63-84	<u>XV</u>
245	"	"	" Val <u>344</u> . 197-210'	<u>XV</u>
246	"	"	" Clm <u>11067</u> . 111-118'	1446
			" Vin <u>5209</u> . 77-132	<u>XVI</u>

Abū' l Qāsim

247	"	"	"	Jena Th 4° XLIV. 2. 44-53	XVI
248	"	"	"	Vin 2436. 101-133	XIV
249	"	"	"	Vin 10583. 99	XV
250	"	"	"	d Egm 546. 62'-63	XV
251	"	"	"	Leip Un 1483. 13-17	XV
252	"	"	"	Maih III, 2. 2° 1. 35'-38	XV
253	"	"	"	Egm 597. 102-107, 214- 216'	1485
254	"	"	"	Ber. q 2° 176	XVI
255	"	"	"	Ber. q 4° 251	XVII
256	"	Sterndeutung	l	Elm 51. 34-36'	1487
257	"	Buch der Versuche	l	Cues 208. 127-137	1311
258	"	"	"	Trak 578. 328-375	XIV-XV
259	"	Einführung in die Stern- deutung	l	Vin 5478. 1-99'	XIII-XIV
260	"	"	"	Ber. Hain 2° 16. 1-126	XIV
261	"	"	"	Vin 2486. 1-85'	XIV
262	"	"	"	Am 4° 376. 1-92	XIV
263	"	"	"	Klostereu 687. 1-74	XIV
264	"	"	"	Am 4° 372. 65-102'	XIV
265	"	"	"	Vin 5463. 1-82	XV
266	"	"	"	Vin 5392. 241-345	XV
267	"	"	"	Ber. lat 2° 54. 96-136	XV
268	"	"	"	Egm 6021. na 6	XV
269	"	"	"	Leip Un 1467. 2-85'	1447
270	"	"	"	Elm 125. 220-222, 299	1486
271	"	"	"	Darm 765. 1-43	XIII
272	"	"	"	Am 4° 363. 38-58	XIV
273	"	"	"	Elm 25004. 1-88'	1480
274	"	Wettervorhersage	l	Am 4° 374. 96'-98	XIV
275	"	"	"	Am 4° 361. 128-129	XIV
276	"	"	"	Leip Un 1469. 321'-325'	XIV-XV
277	"	"	"	Elm 11067. 96'	XV
278	"	"	"	Rom Pall 1369. 116'-119	XV
279	"	Bedeutung der Planeten	l	Cues 209. 26'-40	XIV
280	"	"	"	Vin 5438. 128'-150'	XV
281	"	"	"	Ber. lat 8° 41. 64'	1524
282	"	"	"	d Heid P. q. 13. 1-295	XV

283	"	"	"	"	"	"
284	"	"	"	"	"	1485
285	"	"	"	"	"	XV
286	"	"	Stundenwahl	l Am 12° 19. 21-23	"	XIV
287	"	"	"	" Bas D I 10	"	XIV
288	"	"	"	" Elm 267. 95'-100'	"	XV
289	"	"	"	" Gent 416. 136-144	"	XV
290	"	"	"	" Cues 211. 36'-40'	"	XV
291	"	"	"	" Leip Un 1473. 93'-110'	"	XV
292	"	"	"	" Krak 793. 101	"	1459
293	"	"	"	" Elm 7635. 149-182	"	1491
294	"	"	Zusammenkünfte der Planeten	l Bas F III 38. 28'-84'	"	XII-XIII
295	"	"	"	" Vin 5478. 103-178	"	XIII-XIV
296	"	"	"	" Cues 208. 75-118'	"	XIV
297	"	"	"	" Am 4° 355 36'	"	XIV
298	"	"	"	" Bras St R. 173 m 11	"	XIV
299	"	"	"	" Vin 2436. 144-193	"	XIV
300	"	"	"	" Elm 372. 1-50'	"	XIV
301	"	"	"	" Am 4° 374. 164-171	"	XIV
302	"	"	"	" Amst 1333. 60	"	XIV-XV
303	"	"	"	" Leip Un 1467. 227,227'	"	XV
304	"	"	"	" Metz 270	"	XV
305	"	"	"	" Vin 5392. 346-410'	"	XV
306	"	"	Große Zusammenkünfte der Planeten	l Elm 125. 223-277'	"	1486
307	"	"	Sternglaube	l Am 4° 363. 68'-75'	"	XIV
308	"	"	Häuser	l Am 4° 223. 172'-265'	"	XIV
309	"	"	"	" Ber lat 2° 192. 97-103'	"	XV
310	"	"	Sternbilder	l Erb. 264. 149-150	"	XIV
311	" (2)	"	"	" Ber lat 2° 192. 107-109'	"	XV
312	"	"	Sternverzeichnis	l Fern 483. 130,130'	"	XV
313	"	"	Planeten D	l Am 4° 377. 1,1'	"	XV
314	"	"	Planeten D	l Am 4° 352. 11'-17'	"	XIV
315	"	"	"	" Elm 826. 27'-33'	"	XIV
316	"	"	"	" Leip Un 1466. 76-83	"	XIV
317	"	"	"	" Elm 125. 281-284'	"	1486
318	"	"	Urteile	" Jena Th 4° XLIV 2. 65	"	XVI
				l Amst 1333. 54'	"	XIV-XV

319	"	"	"	Leip Un 1482. 99, 99'	XV
320	"	"	"	StP 26. 4. 21. 42'-44'	1411
321	"	Stern glaube	l	Am 12° 19. 16-19'	XIV
322	"	Stern glaube	l	Vin 10534. 282'-284'	XVI
323	"	Gefährliche Tage	l	Clm 275. 139'-144	XV
324	"	Stern deutung	l	Am 4° 381. 1-28	XII
325	"	Planeten kinder	d	Salz St V 178 166. 34-40	XV
326	"	Stern deutung	d	Egm 597. 76-101'	1485
327	"	Stern deutung	d	Egm 597. 165-	1485
328	"	Stern deutung	l	Krak 1930.	XV-XVI
329	"	Stern deutung	l	Krak 2496. 89-120	XV
s. 2329; 2335; 3479; 3490; 4615; 6151; 6199; 6200; 9121; 9935; 9948; 9964; 9982; 9996; }					
Abû Saïd Shādhan s. 313/7		10009; 11823; 12118;			
330	Abulgerim	Sternkunde	l	Vin 5417. 91-112	XV
Adalbero s. Ascelinus					
331	Tob. Adam	an Kepler		Vin + Pul	XVII
332	Söhne Ade	Gestirnung der Geburt	l	Clm 27001. 31'-38	XV
Adelpoldus s. 6377					
333	Sebald Adlof	Stern glaube	d	Vin 5002. 99'-100	XVI
334	"	"	"	Rom Vat ch. 2° 1309	XVI
335	Adrianus Adriani	Sternkunde	l	Tüb Mc 25	XVII
335 ^a	Cornelius Adrianiens	Quadrant	l	Clm 4801. 329-335' 1592 -1593	
" s. 4939					
336	Aemilius	Sonnenuhr	l	Bam m. a 4. 148'	XIV
Aequatorium s. 3022 - 3104					
337	Aethelhard	Gestirnung	l	Soest Vorw. 24 nr 9	XIII
338	Afindus	Berechnung der Welterschöpfung aus der Zusammenkunft von Saturn und Jupiter.	l	Clm 18927. 157'	XIII
Agielini s. 3466					
339	Agius	Zeitrechnung	l	Bas II n 31	XI
Agricola = Bauer					
340	Adam Aigenter	Planeten	l	Mü 4° 728. 1-65	1670
341	Pierre d'Ailly	Übereinstimmung der Theologie und Sternkunde	l	Nür Cent V 2° 64. 14-30' 1409	XV
342	"	"	"	Val 344. 89-110	XV
343	"	"	"	Kön Ar. 88. 1-21 1414	XV
344	"	"	"	Vin 5266. 2-12	1429

Pierre d'Alilly

345	"	"	"	"	Vin 5318. 38-50			XV
346	"	"	"	"	Mai II 237			XV
347	"	"	"	"	Clm 275. 154'-156			XV
348	"	"	"	"	Clm 14504. 332-346			XV
349	"	"	"	"	Bas F II 15. 4-13	1414		XV
350	"	"	"	"	Krak 575. 105-145			XV
351	"	"	"	"	Krak 584. 61-81	1414		XV
352	"	"	"	"	Krak 1968. 25-55			XV
353	"	"	"	"	Mü 2° 593. 169-182	1414	1415	
354	"	"	"	"	Krak 585.			1451
355	"	"	"	"	Nür Cent V 2° 64. 31-56	1414		XV
356	"	"	"	"	Mü 2° 593. 182-199	1414		XV
357	"	"	"	"	Kön Ar 88. 28-64	1414		XV
358	"	"	"	"	Val 344. 110-137			XV
359	"	"	"	"	Vin 5266. 12-25'			1429
360	"	"	"	"	Vin 5318. 50-66			XV
361	"	"	"	"	Mai II 237			XV
362	"	"	"	"	Clm 275. 156, 156'			XV
363	"	"	"	"	Bas F II 15. 16-30	1414		XV
364	"	"	"	"	Krak 575. 147-202	1414		XV
365	"	"	"	"	Krak 584. 81-110	1414		XV
366	"	"	"	"	Krak 1968. 55-96			XV
367	"	"	"	"	Kön Ar 88. 134-149	1414	1464	
368	"	"	"	"	Krak 586. 1-41			1482
369	"	"	"	"	Nür Cent V 2° 64. 30', 31,	1414		XV
370	"	"	"	"	Mü 2° 593. 199-221	1414		XV
371	"	"	"	"	Kön Ar 88. 77-110'	1414		XV
372	"	"	"	"	Vin 5266. 25'-41			1429
373	"	"	"	"	Vin 5318. 66'-85'			XV
374	"	"	"	"	Mai II 237			XV
375	"	"	"	"	Clm 275. 132'-138			XV
376	"	"	"	"	Bas F II 15. 40-55'	1414		XV
377	"	"	"	"	Krak 1968. 96-136	1414		XV
378	"	"	"	"	Val 344. 137-166			XV
379	"	"	"	"	Nür Cent V 2° 64. 84'-88	1414		XV
380	"	"	"	"	Mü 2° 593. 221-226			XV

Übereinstimmung der Sternkunde mit der Geschichte

Übereinstimmung der Sternkunde mit Theologie u. Geschichte

1. Verteidigung des Stern-glaubens

381	"	"	"	Kön Ar 88. 110'-115'	XV
382	"	"	"	Vin 5266. 41-43	1429
383	"	"	"	Vin 5318. 86-89	XV
384	"	"	"	Mai II 237	XV
385	"	"	"	Clm 275. 139, 139'	XV
386	"	"	"	Bas F II 15. 56-57'	1414 XV
387	"	"	"	Krak 575. 231	XV
388	"	"	"	Krak 584. 110	XV
389	"	"	"	Val 344. 166-169	XV
390	"	2. Verteidigung des Stern- glaubens	l	Nür Cent V 2064. 88-92	1414 XV
391	"	"	"	Kön Ar 88. 115-119	XV
392	"	"	"	Vin 5266. 43-45	1429
393	"	"	"	Vin 5318. 89'-91'	XV
394	"	"	"	Mai II 237	XV
395	"	"	"	Bas F II 15. 58-59'	1414 XV
396	"	"	"	Krak 575. 301	XV
397	"	"	"	Krak 584. 161	XV
398	"	"	"	Val 344. 169'-175'	XV
399	"	Bedeutung der Dreifaltigkeit der Zeichen	l	Kön Ar 88. 119'-133'	1415 XV
400	"	"	"	Vin 5266. 50'-57'	1429
401	"	"	"	Bas F II 15. 60-66'	1415 XV
402	"	"	"	Vin 5318. 98-105	XV
403	"	"	"	Krak 575. 303-326	XV
404	"	"	"	Val 344. 181-	XV
405	"	"	"	Krak 586. 187	1482
406	"	Kalenderverbesserung	l	Vin 5266. 72, 72'	1429
407	"	"	"	Vin 3162. 202'-214'	XV
408	"	"	"	Vin 3192. 178-203	XV
410	"	Gegen die abergläubischen Stundauer	l	Vin 5266. 58'-68'	1429
411	"	"	"	Krak 584. 181-204	XV
412	"	"	"	Val 344. 2-14	XV
413	"	"	"	Leip Un 1467. 116-126	1448
414	"	Kalenderverbesserung	l	Vin 5266. 68'-72'	1429
415	"	"	"	Vin 3162. 202-210'	XV
416	"	"	"	Val 344. 14-19	XV
417	"	Bestimmung der Welterschöpfung	l	Vin 5266. 46-50'	1429

418	"	"	"	"	Vin 5018. 42-47.	XV
419	"	"	"	"	Bas F II 15. 13'-15'	XV
420	(u)	Planetenzusammenhänge	l	Kön Ar 88. 21'-28, 64'-70'	XV	
421	(u)	"	"	Trak 575. 208-229	XV	
422	(u)	"	"	Bas F II 15. 31-36	XV	
423	(u) Joh. v. Königsberg (2)	Anmerkungen zu den Schrif. ten des Alilly	l	Nat Cont V 2° 64. 17, 29, 57'-58	XV	
424	"	Sterndeutung	l	Val 344. 175-181	XV	
425	(u) Venant von Moerbeke	Bedeutung der Zusammenhänge te von Saturn und Mars.	l	Kön Ar 88. 71-76'	XV	
426	G. B. Styrz	an Bessel		Fer Ak. S. Bse		1832-45
427	"	an Gauss		Gött Gauss 95		1835-48
428	"	an H. C. Schumacher		Fer S. Schu		XIX
429	"	2 an Berling		Mär. Un 319		1850-51 1850-51

Al = Ei

Albatagnius = Al-Prattani

Albedy = Abu-Fs in

435	Albert	Zeitrechnung	l	Adm 442. 38-51'	XIV	
	Albert	= Brollstädt, Brudzewo, Polen, Rickmersdorf, s. 7629				
436	Albicus	Einfluss des Mondalters	l	Cln 125. 249		1480
437	Albidazar	und Terantke Einführung in die Stern- deutung	l	Cln 18927. 76 ^b -124 ^a	XIII	
438	"	"	"	Am 2° 395. 201-203	XIV	
439	"	"	"	Am 4° 374. 133-135'	XIV	
440	"	"	"	Cres 212. 323-326	XV	
441	Chr. Albinus	Gestimmung der Geburt	l	Leip Un 0388		1625

Albrions = Helfrich

Album castrum = Weissenburg

Albubather = Abu-Prekr

Albubedius = Abu-Prekr

Albumarinu = Eligit

Albumasar = Abu Ma'sar

Alcharismus = El-Khwārizmī

442	Alexander	Einfluss der 7 Planeten auf die 7 Pflanzen	l	Vin 3124. 49, 49'	XV	
443	" (2)	"	l	Vin 5289. 21, 21'	XV	
444	"	Monate	d	Cgm 223. 1-12	XV	
445	"	"	"	Fores Un Ac IV 4° 35. 7-5	XV	
446	"	"	"	Vol 2778. 174'-178	XV	

Alexandria s. 10793

Alfons

- 30 -

Alfons	Alfons	Sternverzeichnis für 1251	l	Mit 4° 740. 1-17'	XIII-XIV
447	Alfons			" Am 4° 360. 25-33'	1360
448	"	"	"	" Vin 5442. 133-155	XV
449	"	"	"	" Bres Dio 2° 105. 268-279'	XV
450	"	"	"	" St. Gal Vad 426. 29'-40'	XV
451	"	"	"	" Elm 10662. 129-146	XV
452	"	"	"	" Melk 51. 54-68	XV
453	"	"	"	" Egm 595. 44'-59'	XV
454	"	"	"	" Krak 556	1468
455	"	" für 1464	"	" Leip Un 1475. 317-328'	1480
456	"	"	"	" Prag 2759. 1-16	XVI
457	"	"	"	l Brügge 446.	XIII
458	Alfonsische Tafeln		"	" Elm 27. 203-207	XIV
459	"	"	"	" Fik 4° 134. 132-154'	XIV
460	"	"	"	" Am 2° 237. 122, 122'	XIV
461	"	"	"	" Adm 2° 461. 20-41	XIV
462	"	"	"	" Elm 5640. 95-116'	1381±
463	"	"	"	" Elm 29081. nr 6+7	XIV
464	"	"	"	" Ulm 13883. 25-44', 47, 50	XIV
465	"	"	"	" Am 2° 395. 6'-30	XIV
466	"	"	"	" Vin 2288. 1-26'	XIV
467	"	"	"	" Fern 454. 26'-43'	XIV
468	"	"	"	" Am 4° 362. 1-12	XIV
469	"	"	"	" Bres St R 332. 74'-97	XIV
470	"	"	"	" Am 2° 384. 1-24	XIV
471	"	"	"	" Prag 1826. 1-22	XIV
472	"	"	"	" Krak 564. 73-114	XIV
473	"	"	"	" Krak 604. 81-118	XIV
474	"	"	"	" Elm 26667. 60-81'	XIV
475	"	"	"	" Am 4° 360. 1-23	1360
476	"	"	"	" Am 2° 37. 86'-107	1377
477	"	"	"	" Krak 551. 1-44	1388
478	"	"	"	" Krak 618. 51-130	1391
479	"	"	"	" Vin 2352. 53-75	1392
480	"	"	"	" Ant. Rosenthal	1394
481	"	"	"	" Elm 27. 139-161	1396
482	"	"	"		

Alfonsische Tafeln

483	"	" Vin <u>5337</u> . 137-157'	<u>XIV-XV</u>
484	"	" Leip Un <u>1477</u> . 2-24	<u>XIV-XV</u>
485	"	" Bonn <u>5497</u> . 2 - 23	<u>XV</u>
486	"	" Bonn <u>520498</u> . 14-37'	<u>XV</u>
487	"	" Leip Un <u>1484</u> . 9-25, 50-54'	<u>XV</u>
488	"	" Leip Un <u>1484</u> . 171-192'	<u>XV</u>
489	"	" Ros m ph <u>40</u> 1.81'-87, 96	<u>XV</u>
490	"	" Bres Dio ²⁰ <u>105</u> . 227-238'	<u>XV</u>
491	"	" Wol <u>2401</u> . 281-303	<u>XV</u>
491 ^a	"	" Innsbruck <u>750</u> . 77'-99'	<u>XV</u>
492	"	" Egm <u>595</u> . 3-24'	<u>XV</u>
493	"	" Lon Add <u>22808</u> . 53	<u>XV</u>
494	"	" Pas F II <u>7</u> . 14-35'	<u>XV</u>
495	"	" Cues <u>212</u> . 1-22	<u>XV</u>
496	"	" Cues <u>213</u> . 20-44	<u>XV</u>
497	"	" Rom Pal l <u>446</u> . 86-93	<u>XV</u>
498	"	" Wol <u>2814</u> . 33-55	<u>XV</u>
499	"	" Leip Un <u>1476</u> . 73-94	<u>XV</u>
500	"	" Elm <u>83</u> . 59-82	<u>XV</u>
501	"	" Elm <u>10661</u> . 85-107	<u>XV</u>
502	"	" Elm <u>19550</u> . 245-254', 256	<u>XV</u>
503	"	" Elm <u>19550</u> . 275-281	<u>XV</u>
504	"	" Vin <u>5299</u> . 159-180'	<u>XV</u>
505	"	" Vin <u>5245</u> . 129-149'	<u>XV</u>
506	"	" Lüb <u>20</u> 239.	<u>XV</u>
507	"	" Egm <u>737</u> . 138-148', 152-	<u>XV</u>
508	"	" Elm <u>26666</u> . 1-10', 12'-21	<u>XV</u>
509	"	" Prag <u>2815</u> . 113-123'	<u>XV</u>
510	"	" Krak <u>454</u> . 15-73	<u>XV</u>
511	"	" Krak <u>546</u> . 3-46	<u>XV</u>
512	"	" Krak <u>547</u> . 51-109	<u>XV</u>
513	"	" Krak <u>548</u> . 1-24	<u>XV</u>
514	"	" Krak <u>549</u> . 1-54	<u>XV</u>
515	"	" Krak <u>550</u> . 3-106	<u>XV</u>
516	"	" Krak <u>552</u> . 1-65	<u>XV</u>
517	"	" Krak <u>563</u> . 143-201	<u>XV</u>

518	"	"	" Wol 2551. 14-56'	XV
519	"	"	" Wol 2891. 1-11	XV
520	"	"	" Vin 3872. 145-166	XV
521	"	"	" Kön Un 2° 1785. 33-55	XV
522	"	"	" Kön Un 2° 159. 42-44, 264	XV
523	"	"	" - 273'; 276, 284. Cln 8950. 113-131'	XV
524	"	"	" Tam E 355. 1-23	1404
525	"	"	" Wol 2637. 185-206'	1422
526	"	"	" Melk 51. 24', 214-240'	1438
527	"	"	" Cln 14117. 135-152', 155'	1446
528	"	"	" Cln 14783. 51-57', 58', 70'	1449
529	"	"	" - 91 Wol 3749. 1'-23'	1454
530	"	"	" Kür Gal II 88 nr 4	1465-66
531	"	"	" Krak 553. 1-176	1469
532	"	"	" Krak 570. 31-74	1486
533	"	"	" Utrecht 724. 81-152	XVI
534	"	"	" Vin 5142. 64-75	XVI
" 5. 676, 1015, 2086, 2162, 2216, 2319, 2812, 3058, 3481, 4382,				
4625, 4631, 4661, 6546, 6615, 6667, 7365, 7417, 7798, 8591, 8934, 9212,				
9599, 10393, 10625, 10630, 10663, 10856, 10872, 10904, 10910, 11009, 11060,				
11223/24, 12118, 12122, 12484, 12526, 12361.				
535	(¹) Erklärungen	Nota: Si vis facere tempus l	Cln 83. 82'	XV
536	(¹) Erklärungen	Numerus annorum. In ista l	Am 4° 366. 70'-75'	XIV
537	(¹) Erklärungen	Numerus annorum, mensi- um	Am 4° 360. 23'-24'	1360
538	(¹) "	"	" Am 2° 395. 25'	XIV
539	(¹) Erklärungen	So du nun die	d Vin 2983. 1-44	XV
540	(¹) Erklärungen	Nome integre sapit l	Leip Un 1482. 2-9	XV
541	(¹) Erklärungen	Tabulam annorum col- lectorum	l Cln 29081. nr 6+7	XIV
542	(¹) "	"	" Wol 2401. 312-313'	XV
543	(¹) "	"	" Melk 51. 103-105'	XV
544	(¹) "	"	" Vin 5228. 105'-134'	XVI
545	(¹) Erklärungen	Cum ascensiones signo- rum	l Cln 29081. nr 6+7	XIV
546	(¹) Erklärungen	Nota modum invenion- di	l Tam E 355. 77-80'	XV
547	(¹) Erklärungen	Cum volueris exprima linea	l Frk 4° 134. 163'	XV
548	(¹) Erklärungen	"	l Ant. Frank 196-198'	XV
549	(¹) Erklärungen	"	l Cln 14111. 157-158	1445

Alfonsische Tafeln

550	(")	"	"	Clm <u>14504</u> . 110-125	<u>XV</u>
551	(")	Erklärungen		l Krak <u>459</u> . 1-13	<u>XV</u>
552	(")	Erklärungen		l Krak <u>549</u> . 95-109	1431
553	(")	"		" Krak <u>568</u> . 71-80	<u>XV</u>
554	(")	Erklärungen		l Krak <u>568</u> . 80-93	<u>XV</u>
555	(")	Erklärungen		l Krak <u>1852</u> . 361	<u>XV</u>
556	(")	Erklärungen		l Krak <u>1927</u> . 501-638	<u>XV</u>
557	(")	Erklärungen		l Cues <u>212</u> . 65-66'	<u>XV</u>
558	(")	"		" Vin <u>5144</u> . 143'-145'	<u>XV</u>
559	(")	Erklärungen		l Cues <u>212</u> . 70, 70'	<u>XV</u>
560	(")	Erklärungen		l Wol <u>3749</u> . 29-32'	1454
Albohali = Abū-'Alī					
561	Peter Alfonsius	Sonnenbewegung und Finsternisse		l Am <u>4° 351</u> . 15-23'	<u>XIV</u>
Alfraganus = El-Fargānī					
Alhazeli = El-Gazzālī					
562	Alhacen	Sterndeutung		l Krak <u>569</u> . 245-250	<u>XIV</u>
563	'Alī	Sterndeutung		l Am <u>4° 223</u> . 267'-270'	<u>XIV</u>
564	"	Wirkung des Mondes in den Häusern		l Lond. Add. <u>15107</u> . 62'	<u>XV</u>
565	"	Sterndeutung		l Am <u>4° 377</u> Einb	<u>XIV</u>
566	" (2)	Sterndeutung		l Am <u>4° 368</u> . 105-109	<u>XIV</u>
567	"	Sterndeutung		l Krak <u>551</u> . 237-241	1388
568	"	"		" Krak <u>566</u> . 76-83	1362
569	"	"		" Krak 1843	<u>XV</u>
570	"	"		" Krak <u>578</u> . 372-376	<u>XV</u>
571	"	"		" Prag <u>1144</u> . 101-102	<u>XV</u>
572	"	Wetter		l Krak 1915.	<u>XV</u>
573	"	157 Regeln		l Krak 601	<u>XV</u>
574	"	Sterndeutung		l Am <u>4° 372</u> . 230'-236'	<u>XIV</u>
575	" (2)	Bedeutung der Komoten		l Clm <u>51</u> . 30-33'	1487
576	" (2)	Vorhersage für 1456		l Wol <u>3778</u> . 33-37'	<u>XV</u>
s. 1208, 1218 ^c , 3335, 4563-75, 6139, 6199, 6200, 9436, 9935, 9964, 9982, 11822;					
577	'Alī ben Ahmed	Stundenwahl		l Ulm <u>4° 13885</u> . 146- 155	<u>XIV</u>
578	"	"		" Am <u>8° 83</u> . 52'-76'	<u>XIV</u>
579	"	"		" Am <u>2° 394</u> . 79-85	<u>XIV</u>
580	"	"		" Cues <u>2° 207</u> . 1-88	1301

581	"	"	"	Adm. 481. 49-54	1315
582	"	"	"	Ber lat 2° 54. 74-87	XV
583	"	"	"	Clm 6748. 37-57	XV
584	"	"	"	Rom Pal. l. 1369. 100-111'	XV
585	"	"	"	Clm 11067. 123-134'	XV
586	"	"	"	d Egm 6021 nr 4	XV
587	Ali ibn Abi'r	Gestirnung	"	l Am 2° 390	XIV
588	"	"	"	" Am 2° 395. 150-185	XIV
589	"	"	"	" Am 4° 374. 113-130	XIV
590	"	"	"	" Am 4° 353. 1-169	XIV
591	"	"	"	" Am 12° 18. 62-170'	XIV
592	"	"	"	Metz 287 nr 6	XIV
593	"	"	"	Ulm 4° 13885. 58'- 142, 155	XIV
594	"	"	"	Clm 228. 99-261	XIV
595	"	"	"	Vin 2429. 1-92	XIV
596	"	"	"	Pom 1332. 1-139'	1333
597	"	"	"	Cues 212. 335-349	XV
598	"	"	"	Vin 5522. 56-62'	XV
599	"	"	"	H. Hist. Arch. 8° 361. 2- 34	XV
600	"	"	"	Clm 59. 245-277	XV
601	"	"	"	Gent 417. 56-221	XV
602	"	"	"	Vin 5442. 1-120	XV
603	"	"	"	Klosternen 686. 5-231	XV
604	"	"	"	Prag 629. 19'-22'	XV
605	"	"	"	Krak 601. 584	XV
606	"	"	"	Krak 570. 77-137	XV
607	"	"	"	Krak 2630. 1-132	XV
608	"	"	"	Vin 3124. 155, 155'	XV
609	"	"	"	Krak 584. 301-479	1420
610	"	"	"	Vin 5395. 1-28	XV
611	"	"	"	Rom Pal. l. 1370. 65-77	1456
612	"	"	"	Krak 1846. 277-282	1511
613	"	"	"	d Darm 2° 266. 135-254'	XV
614	"	"	"	l Am 8° 83. 1-52	XIV
615	"	"	"	" Am 12° 18. 171-172	XIV
616	"	"	"	" Vin 3124. 68, 68'	XV

Gestirnung der Geburt

617	"	"	d. Egm 597. 198-212	Ali ibn Abi	1485
618	"	Wiederkehr der Jahre	l. Cues 212. 353-364		XV
619	"	"	" Vin 3124. 42-43, 158		XV
620	"	Planeteneinfluss	l. Vin 3124. 180-192'		XV
621	"	"	" Klosterneu 686. 232-242'		XV
622	"	"	" Leip Un 1484. 226-239'		XV
623	"	Befragungen	l. Vin 3124. 12, 12'		XV
624	"	Sternglaube	l. Vin 3124. 175		XV
625	"	Regeln für Stundenwahl	l. Vin 3124. 13-15'		XV

s. 3485, 6213, 8719, 9948, 9996, 10026, 10125, 10135,

Ali ben Ridwan s. 8685, 8733, 8719-68

Alkabitius = Abdel Aziz

Alkindus = El-Kindi

629	Jakob Alkit	Sterndeutung	l. Krak. 569. 250-261		XIV
-----	-------------	--------------	-----------------------	--	-----

Alkradus s. 485

Alliucus s. Silly

Almanach = Jahrbuch

Almansor = El-Mancir

630	Alpardianus	Sternglaube	l. Egm 987. 76-92'		
-----	-------------	-------------	--------------------	--	--

Alpetragius = El-Betrügi

Altdorf s. 2390, 8658, 8981-96, 10360

Ambrosius = Macrobius

Amiens s. 10935, 10945

632	Ign. Ambros. Amman.	2 Briefe an P. Placidus	Krem Stern		1788/91 1788/91
-----	---------------------	-------------------------	------------	--	-----------------

633	Ant. Nicol. Ammerbach	Herstellung des Himmels	l. Lieb 40		1539 1539
-----	-----------------------	-------------------------	------------	--	-----------

634	"	Auszug aus der sphärischen Astronomie	l. Lieb 40		1540 1540
-----	---	---------------------------------------	------------	--	-----------

635	Ammonios	Jahrbuch	l. Arn 8081. 1-23'		XIII
-----	----------	----------	--------------------	--	------

636	"	"	" Darm 40765. 112-124'		XIV
-----	---	---	------------------------	--	-----

637	"	"	" Adm 4012. 85-107'		XIV
-----	---	---	---------------------	--	-----

638	"	"	" Leip Un 1463. 68-78		XV
-----	---	---	-----------------------	--	----

639	"	"	" Würz M. ch. 20254. 172-182, 184		XV
-----	---	---	-----------------------------------	--	----

640	" (2)	Erklärung des Jahrbuchs	l. Darm 40765. 109-111'		XIV
-----	-------	-------------------------	-------------------------	--	-----

Amorbach s. Ammerbach

641	Eusebius Amort	Finsternisse, B, R.	l. Elm 11865a. 1-27, 36-88'		XVIII
-----	----------------	---------------------	-----------------------------	--	-------

642	"	Finsternisse, B, R.	l. Elm 11865b. 118-149, 202-213		XVIII
-----	---	---------------------	---------------------------------	--	-------

643	"	Ein neues Mikrometer	l	Clm 11865a. 28-31	XVIII
644	"	Kometen B	l	Clm 11865a. 32	XVIII
645	"	Merkursdurchgang	l	Clm 11865a. 34	XVIII
646	"	Merkursdurchgang	l	Clm 11865b	XVIII
647	"	Jupitermonde (1739-40) B	l	Clm 11865a. 261-262	XVIII
648	"	"	"	Clm 11865b	XVIII
649	"	Jupitermonde (1754) B	l	Clm 11865a. 33'	XVIII
650	"	Finsternisse L.	l	Clm 11865a. 174-202	XVIII
651	"	Sonnen- u. Mondtafeln 1700-1800	l	Clm 11865a. 236-254	XVIII
652	"	Neuer Beweis f. d. Unbeweg- lichkeit der Erde	l	Clm 11865b.	XVIII
653	"	Polhöhe von Bollingen	l	Clm 11865b	XVIII
654	"	Jupiterörter (1734, 1740)	l	Clm 11865b	XVIII
655	"	Wahre Sonnen- u. Mondörter	l	Clm 11865b	XVIII
656	"	Sternkunde	l	Mit 4° 734	XVIII
657	"	Brief über Sonnenfinsternisse		Ber. lat. 2° 640. 129 1726 1726	
658	"	4 an Grammatici		Clm 1609. 52, 55, 80, 94 1722-24. 1722-24.	
659	"	5 an Pingré		Clm 26438. 41, 58, 70-72' 1757-59. 1757-59.	
	Amsterdam	s. 1353, 10381			
660	Anatolios (?)	Osterrechnung	l	Höln Dom. [XXXIII] I. 188-191' 305	
	"	s. 12159			
661	Andreas Andonius	1 an Cysatus		Clm 1609. 16 1620 1620	
662	Joh. Valentin Andreas	an Kepler		Vin + Bul XVIII	
	Joh. Andree	s. 8629, 9417			
	Jacob. Angelus	= Jakob Engelhard			
663	C. F. Anger	an Olufsen		Klop Stern 1826 1826	
664	"	an H. C. Schumacher		Fber S. Schu 1833/49. 1833/49.	
664a	"	an Foessel		Fber H. S. Foe 1840/1 1840/1	
665	Wilhelm Angerer	Sonnenuhren	l	Vin 10984. 1-36 XVIII	
	Anglions	= England			
666	Ludwig de Angulo	Sterndeutung	l	St. Gal. Vad. 427. 1-121 1466	
667	August Fürst v. Anhalt	2 an Kepler		Vin 10703. 80 1607 1607	
	Anjou	s. 10895			
	Annulus	= Ringsonnenuhr			
	Antiochia	s. 636, 640			
668	Apollonius	Planeten D	l	Am 4° 386. 169'-172 XVIII	
	"	s. 4219			

No.	Name	Titel	Verfasser	Ort	Jahr	Vermerk
669	Petrus de Apono	Umdrehung des Sternenhimmels	l. Vin 5498. 60-70'	Apono		XV
670	Apotheker	Tafeln der Neu- u. Vollmonde	l. Krak 1915. 171-184			XV
671	Konrad Apotheker	Sternverzeichnis	l. Cues 211. 33			
672	Joh. Appenzeller	Sternkunde	l. Reg. Koll. 4° 49.		1596	
673	"	Sonnenuhren	l. Ein 748		1589	
674	"	Sternkunde	l. Mü 4° 876. 1-81		1599	
675	"	2 an Joh. Flernart	l. Elm 1607. 117-120, 185-190		1599	1599
	Appian	= Papienowitz				
676	Nicolaus de Aqueductu	Erklärung der Alfonsischen Tafeln	l. Am 4° 366. 26			XIV
677	Thomas de Aquino	Sterndeutung	l. Vin 3519. 232, 232'			XVI
678	"	"	" Elm 27001. 8-9'			XV
679	"	"	" Rom Pal l. 1709. 45'			XV
680	"	"	" Krak 2496. 190-191			XV
681	"	"	" Lüb. 4° 236 ^a m 4			XVI
	"	s. 1937				
682	Arago	1 an Mitscherlich	Mü D M 803		1830	1830
683	"	an H. C. Schumacher	Ber S Schu			XIX
	Wilh. de Aragonia	s. 8782				
684	Aratus	Himmelsvorgänge	l. Wol 4436. 61'			X
685	"	"	" Salz P Inc 800. 65-68			XV
686	"	"	d. Salz St V 172 166. 2-12			XV
687	(") Caesar Germanicus	Auslegung der Himmelserscheinungen	l. Elm 210. 113', 115-121		818	
688	(")	"	" Bas A. N. IV. 18			IX
689	(")	"	" Bam Cl 55. 21-24'			IX
690	(")	"	" Dres De 183. 99			IX
691	(")	"	" Leid Voss. l. 4° 79. 2-92			IX
692	(")	"	" Vin 387. 116'-120'		818	
693	(")	"	" Ber Phil 1832. 81'-85		873	
694	(")	"	" Ein 178. 206-211			X
695	(")	"	" St. Pet. 4° v. IX 2			XI
696	(")	"	" Adm. 2° 111. 94'-96'			XI
697	(")	"	" Bern 88. 1-11		1029	
698	(")	"	" Karl 504. 44			XI-XII
699	(")	"	" Vin 12600. 23-26			XII-XIII
700	(")	"	" Elm 4423. 166-168			XV
701	(")	"	" Math II 1. 2° 110. 182'-183'			XV

702	(v)	"	"	"	Freiberg No II - II	XV
703	(v)	"	Anslegung	l	Ber Phil 1832. 86, 86'	873
704	(v)	"	"	"	Ein 338. 413-455	8
705	(v)	(v)	Anslegung	l	Höln Dom LXXXVII II 146-171'	805
706	(v)	(v)	"	"	Dres De 183. 1-9, 11-31	IX
707	(v)	(v)	"	"	St. Gal 250. 447-522	IX
708	(v)	(v)	"	"	St. Gal 902. 69-104	IX
709	(v)	(v)	"	"	Clm 560. 89-93, 94-96, 98-121	XI
710	(v)	(v)	"	"	Göttw. 190. 1-31	XIV
710 ^a	(v)	(v)	Anslegung	l	St. Gall 250. 527-538	IX
710 ^b	(v)	(v)	"	"	Vin 12600. 137, 137'	III-XIII
711	(v)	Ideler	Über Stratus	d	Ber Ideler m 13	XIX
712	"	"	s. 5248, 5253			
712	Heinrich Arboreus		Herstellung einer Himmelskugel	l	Clm 543. 1-6	XVI
713	Vitus Ardijscus		Herstellung des Astrolabs	l	Lond Addit. 24010. m 2	1551
714	Petrus de Aretio		Gestirnung	l	Vin 10534. 172-175.	XVI
715	Argasilam		Bedeutung der Zeichen	l	Vin 3124. 209'-211'	XV
716	F. W. Argelander		Sternkunde	d	Zür Stern	1830 ±
717	"		Über veränderliche Sterne	Ber Stern		1850 1850
718	"		8 Briefe	Ber Darm J. 1852		1852/72. 1852/72.
719	"		6 Briefe	Heid Stern		1839/45 1839/45
720	"		27 an Encke	Ber Stern		XIX
721	"		3 an Gauss	Gött. Gauss 95		1846/53. 1846/53
722	"		14 an A. v. Humboldt	Ber Stern		1850 1850
723	"		an J. J. v. Littrow	Bern S. N. G.		XIX
724	"		9 an Neell	Heid Stern		1852/54. 1852/54
725	"		1 an Prinz Friedr. Willh. v. Preußen	Ber Ant.		1835 1835
726	"		an A. Prepsold	Hann Str A IV & 1		1830 1830
727	"		44 an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		
728	Argerzei		Sterndeutung	l	Bas F II 10. 143-148	XII/XV
729	"		"	"	Zür B 244. 45-50'	XV
730	Andreas Argoli		Sonnenfinsternisse 1652 und 1654	l	Han 4° 387	XVII
731	Joh. Jac. Arhardt		Beobachtungen	l	Gött Uff. 1. 23'-27, 30-39	1650/54 1650/54
	Arim		s. 9121			
732	Aristoteles		Über das Weltgebäude	l	Arm 2° 29. 116-172'	XIII
733	"		"	"	Adm 126	XIII
734	"		"	"	Arm 2° 31. 65-121	XII

771	(ⁿ) Adam Higinus	Auslegung	l. Mainz II 2. 4 ^o 14, 15	1591
772	(ⁿ) Joh. Ledumoisian	Auslegung	l. Bres Un Ac IV 2 ^o 8. 139-164	XV
773	(ⁿ) Andr. Mener	Auslegung	l. Elm 4824.	1620 1620
774	(ⁿ) Philipp Myler	Auslegung	l. Melk 1398. 1-118	1645
775	(ⁿ) Nikol. Oresme	Auslegung	l. Am 4 ^o 299. 1-50	XIV
776	(ⁿ) Blasius de Pelacanis	Auslegung	l. Vin 2402. 1-63'	1380 1451
777	(ⁿ) Romanus Rauscher	Auslegung	l. Salz St. V 13 214	XVII
778	(ⁿ) Joh. Reisinger	Auslegung	Par Res 6744	1527-28
779	(ⁿ) Albert v. Rickmers	Auslegung	l. Erl 469 nr 1	XIV
780	(ⁿ) " dorf "	"	" Vin 5446. 1-62	1364
781	(ⁿ) " "	"	" Bas FI 11. 15'-209	1369 ^o
782	(ⁿ) " "	"	" Vin 5456. 1-43	XV
783	(ⁿ) " "	"	" Elm 13182. 1	XV
784	(ⁿ) " "	"	" Bres Un Ac IV 4 ^o 24. 194	XV
785	(ⁿ) " "	"	" Bam Act mat 2. 77-126'	1444
786	(ⁿ) Joh. Saller	Auslegung	Reg Koll 4 ^o 52	1596
787	(ⁿ) Andr. Steirwald	Auslegung	l. St. Gal. 1604	1581 1581
788	(ⁿ) " "	Auslegung	" Edinb	XVI
789	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 6021.	1493-96
790	(ⁿ) M. Vitelleschi	Auslegung	l. Bam Cl 70. 1-386	1589-90. 1590
791	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Am 2 ^o 178. 92-106	XIV
792	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Am 2 ^o 346. 1-5'	XIV
793	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Am 4 ^o 342. 66-68'	XIV
794	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 14521. 69	XIV
795	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Zeitz L. XXI (73) 1-14	XIV
796	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Lit 469	1370
797	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 19668. 38	XIV-XV
798	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 17621. 179	XV
799	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 19850. 57	XV
800	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 26887. 150	XV
801	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Bres Un Ac IV 4 ^o 24. 262/3	XV
802	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Bres Un Ac IV 4 ^o 26. 1-51	XV
803	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Bres Un Ac IV 2 ^o 29. 324	XV
804	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Vin 5339. 1-78	XV
805	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Vin 5453. 1-8	XV
806	(ⁿ) " "	Auslegung	l. Elm 7539. 182	XV

Number	Notes	Content	Source	Reference
807	(")	Auslegung	l. Mü 2° 568. 93-126	Aristoteles XV
808	(")	Auslegung	l. Vin 5389+5390	XV
809	(")	Auslegung	l. St. Gal 822	XV
810	(")	Auslegung	l. Clm 27014. 120	XV
811	(")	Auslegung	l. Bas F V. 16. 149'-178'	1424
812	(")	Auslegung	l. St. Gal Vad 839. 61-118	1471/2
813	(")	Auslegung	l. Bam Cl 71 m 2. 1-49'	1591
814	(")	Auslegung	l. Clm 10672. 183	1591-94
815	(")	Auslegung	l. Clm 24985. 1-382	1595
816	(")	Auslegung	l. Bas F III 10	XVI
817	(")	Auslegung	l. Vin 10641. 50, 50'	XVI-XVII
818	(")	Auslegung	l. Melk 1642. 420-444	XVII
819	(")	"	" Melk 1224. 420'-497'	XVIII
820	(")	Auslegung	l. Clm 6769	XVII
821	(")	Auslegung	l. Sig 4° 76. 1-57	XVII
822	(")	Auslegung	l. Adm 828. 49-192	XVII
823	(")	Auslegung	l. Mü 4° 593. 201-260	XVII
824	(")	Auslegung	l. Mü 4° 596. 199-222	XVII
825	(")	Auslegung	l. Ber lat 4° 12. 1-112	1605
826	(")	Auslegung	l. Clm 17584. 1-98	1608
827	(")	Auslegung	l. Clm 11877. 1	1614/15
828	(")	Auslegung	l. Melk 1389. 1-118	1640 1640
829	(")	Auslegung	l. Melk 1216. 1-356	1674 1674
830	(")	Auslegung	l. Melk 14. 250'-269'	1694
831	(")	Auslegung	l. Dill 4° 156	XVII-XVIII
832	" (2)	Bedeutung des Mondes in den Zeichen	l. Clm 2574 b. 72	XIII
833	"	"	" Am 4° 372. 134'-135'	XIV
834	" (2)	Planeten D	l. Am 4° 189. 79'-84'	XIV
835	"	"	" Am 4° 377. 25-36	XIV
836	"	"	" Mai 8° 529. 96-101'	XIV
837	"	"	" Gent 416. 132'-135	XV
838	"	"	" Clm 25010. 1-11	XV-XVI
839	"	Bedeutung der Monate und Zeichen	d. Salz St. V 12 166. 109	XV
840	(")	Planeten, D	l. Clm 18927. 129, 129'	XIII

" s. 443, 5079, 6332, 9964, 9971, 9986, 10329, 10394.

Stefan Arlandus s. 4525

	Armilla	= Himmelsgerüst		
	Arnault	= Heinrich Arnold		
841	Arnold	Planetenbewegung	l Krak 459. 106-134	1429
842	Christof Arnold	Komet 1682	d Leip St. 400. 9-27	XVII
843	"	Merkursdurchgang	1690 d Leip St 400. 29-31	1690 XVII
844	"	Sonnenfinsternis	1693 d Leip St 400. 36-39	XVII
845	"	Verfinsterungen der Jupiter	d Leip St 400. 40-45	XVII
846	"	Kometen 1682-86	monde 1693 d, f Paris Stern A 4. 10	XVII
847	"	Beobachtungen 1680-93	d Paris Stern B 3. 9	XVII
848	(")	Lebenslauf	d Leip St. 400. 1-8	XVII
849	Heinrich Arnold	Geräte der Planetenbewegung	l Par Reg. 7295. nr 3	XV
	Argachel	= El-Zarquâli		
850	Andr. Arzet	2 an Cysatus	Per lat 2° 640. 13-14	1633/9 1633/9
851	"	1 an Cysatus	Clm 1609. 23	1633 1633
851 ^a	Ascelinus	Astrolab	l Avanches 235. 71-73'	XII
851 ^b	"	"	" Chartres 214. 38'	XII
852	Joh. Ashenton	Sternglaube	l Am 2° 207 ^a	1348 XIV
853	"	"	" Am 2° 379. 99'-159	XIV
854	"	"	" Krak 565. 1-282	XIV
855	"	"	" Bres Dio 2° 105. 1-200	XV
856	"	"	" Krak 1969. 125	XV
857	"	"	" Vin 4146. 1-199'	XV
858	"	"	" Leip Un 1490. 3-224'	XV
859	"	"	" Leip Un 1467. 128-213	XV
860	"	"	" Clm 10691. 284-285	XVI
861	Astrolab H.	de philosophis astrono-	l Bres Un Sto IV. 2° 21. 122	1438
862	Astrolab H.	miam	l Ulm 13884. 1-5	1388
863	Astrolab V.	Accipe tabulam de qua	l Par. Nov. acq. 229. 287	XII
864	Astrolab	Ad inveniendum ex qua	l Zwi 11 VII 30. 62	XV
865	Astrolab	Ad sciendum circulum	l Darm 1294. 308-345'	XVII
866	Astrolab V.	Ad usus astronomicos	l Per lat. 2° 57. 115-116	XIII
867	Astrolab H.	Artis astronomicae in-	l Stu mat 4° 32. 120-125'	XVI
868	Astrolab H. + V.	strumentum	d Salz St. V 13 225. 50-88'	XVII
869	Astrolab H.	Astralabium breve ita	l Ulm 13269.	1536
870	Astrolab	construitur	l Vin 10685. I 71-83	XVI-XVII
871	Astrolab H.	Astrolabium, erstlich was	l Clm 27. 79-96	XV
		das		
		Astrolabium est instrum-		
		entum astronomicum		
		Astrolabium est instrumen-		
		tum, in quo		
		Astrolabium facere cum		
		volueris		

Number	Latin Title	Author/Source	Reference	Page
872	Astrolab H. + V.	Astrolabium graeca accep-	l Ant. Frank 48, 52-57, 64-	XV
873	"	tatio	" Vin 5176. 163-165'	XVI
874	Astrolab H. + V.	Astrolabium graece voca-	l Ant. Frank 3-8, 9-10, 18	XV
875	Astrolab H	bulum acceptatio	l Am 4° 330. 98'-102	XIV
876	"	Astrolabium sic constru-	" Krak 715. 62	XIV
877	"	tur: accipe	" Krak 1470. 13	XIV
878	" H + V	"	" Prag 970. 1-11	XIV
879	"	"	" Am 2° 395. 121-123	XIV
880	"	"	" Gott theol. 124. 143'-145'	XIV
881	"	"	" Vin 5337. 113-115	XIV-XV
882	"	"	" Krak 704. 165-175	1408
883	"	"	" Cln 19690. 2-12	XVI
884	Astrolab H.	Astrolabium sic componas:	l Am 2° 38. 13-15'	XIII
885	Astrolab	describe	l Krak 3224. 459	XV
886	Astrolab H.	Circa initium astrolabii	l Cln 19690. 12'	XVI
887	Astrolab	est	l Am 4° 352. 110-112	XIV
888	Astrolab H.	Compositio regularis astro-	l Melk 51. 9-16'	XV
889	Astrolab H.	labii	l Melk 51. 17'	XV
890	Astrolab H.	Cuius artis instrumen-	l Leip Un 1469. 223-232'	XIV-XV
891	Astrolab H.	tum est	l Melk 367. 221-230	XV
892	Astrolab H.	Cum ascensiones signo-	l St. Gal Vad 412. 89-98	XV
893	Astrolab V.	rum	l Ein 336. 1-79	XVI
894	Astrolab H.	Cum dimisorio circumum	d Math II, 1. 4° 61. 139'-142'	XV
895	Astrolab V.	l Melk 51. 17'	d Mi 4° 446. 193-202'	XIV-XV
896	"	Cum igitur favente do-	" Rom Pal l. 1370. 160'-162	XV
897	Astrolab V.	mino	d Gör 18. 19-32'	1387±
898	Astrolab V.	Cum scientia astrono-	d Ant. Frank 230-242	XV
899	Astrolab H.	miae	l Wol 2816. 132-139	1461
900	Astrolab V.	Cum vero astrolabium	l Am 4° 357. 113'-114	XIV
901	Astrolab H. + V.	facere seu componere	l Wol 2401. 338-363'	XV
902	Astrolab	Cumque in omni disci-	l Vin 5258. 61'-65	XV
903	Astrolab	plina	l Cln 92. 233'-262	XV
904	Astrolab H.	Das Astrolab macht man	l Cln 27. 97-98	XV
905	Astrolab	also	l Cln 14504. 220-222'	XV
906	Astrolab	Der da will wissen	l Cln 14622. 139'-141'	XV
907	Astrolab V.	Ein jegliche Kunst	d Wol 2814. 88'	XV
		Es ist zu wissen		
		Fiat una tabula		
		Hic male circumum		
		In astrolabii compositione		
		si		
		In astrolabio pro aqua-		
		tore		
		In compositione astro-		
		labii physici		
		In limbo evenienti ponas		
		Item fac circumum secun-		
		dum		
		Item in theoria lunae		
		Item willst du wissen		

Astrolab				
908	Astrolab H+V	Item wollt ihr ein Astrolab d	Vin 3059. 115-119	XV
909	Astrolab H+V	Neminem vestrum dubitare l	Vin 10535. 194-296' 1565	XVI
910	Astrolab H	Nostra praesens scientia l	Vin 5311. 1-4' 22-33, 127	XIV-XV
911	Astrolab H	Nota: ein Astrolab zu machen d	Vin 5415. Einb.	XV
912	Astrolab H	Nota: latitudo est l	Krem LXXXIX. 92-93'	XIV-XV
913	Astrolab V	Notandum de scala altime- tra l	Ant. Frank 24-25, 169,	XV
914	Astrolab H	Pro comparatione astrolabii divide l	Mein P.D. 32. 51-60 ¹⁷⁷	XV-XVI
915	Astrolab H	Pro compositione astrolabii accipe l	Vin 5258. 82-84	XV
916	Astrolab H	Pro confectione astrolabii re cipe l	Mai 530 ^a . 28-34	XV
917	Astrolab H+V	Quamcumque varia l	Mü 4° 746. 190-192'	XV
918	Astrolab V	Quamvis artis astronomicae l	Cln 588. 137, 137'	XIV
919	Astrolab	Quia utilitates astrolabii sine judicandi l	Leip Un 1473. 147'-159	XV
920	"	" " " " l	Cln 26639. 127'-139	XVI
921	Astrolab V	Quicumque desiderat scire certas l	Bern 196. 0'-8'	XI
922	Astrolab H	Quod regulis generis l	Salz P. a V 2. 82-101	XV
923	Astrolab H+V	Sapientes astronomi motus l	Frk 4° 134. 124-129	XIV
924	Astrolab H+V	Scriptor sententiam canonis l	Vin 5206. 9-38	XV
925	Astrolab H	Si astrolabium facere volu- eris l	Stu mat 4° 34. 3-13	XV
926	Astrolab V	Si modo alicuius rei acces- sibilis l	Ant. Frank. 115-117, 122, 122'	XV
927	Astrolab V	Si per alidadam l	Cln 19690. 27'-34	XVI
928	Astrolab	Si scire desideras, quot l	Zür C 364. 10'	XV
929	Astrolab V+H	Si vis cum quadra astro- labii l	Cln 14763. 203'-214	XII
930	Astrolab H	Si volueris fabricare astrola- bium rectilineum l	Bin 773. 17-25	XV
931	Astrolab V	Sit d a res erecta. l	Vin 5418. 54'-56	XV
932	Astrolab V	Sphaeram Ptolemaei l	Cln 15957. 11-32	XII
933	Astrolab	Vi dendum est in primis l	Stu mat 4° 33. 37'-48', 48'-44'	XIII
934	Astrolab H	Volens facere astrolabium, accipe l	Cln 26639. 119-136	XVI
935	Astrolab V	Wie man das Astrolab d	Egm 4422. 1-15'	1553
936	Astrolab V	Willst du wissen d	Egm 6021. 73	XV
937	Astrolab H		Bres St R 173, m 10	XIV
938	Astrolab		Krak 551. 58-66, 109-111	1388
939	Astrolab H		Amst. 1334. 1	XV
940	Astrolab H		Heil 308. 73, 73'	XV
941	Astrolab		Erl 729. 17-40	XV
942	Astrolab		Wol 3778. 101	XV
943	Astrolab H		Prag 433. 39-42'	XV

944	Astrolab		l Salz St <u>V 2981</u> . 176-177	Astrolab.	<u>XV</u>
945	Astrolab Z		Leip Un <u>1483</u> . 35'		<u>XV</u>
946	Astrolab V		d Cgm <u>328</u> . 25, 61		<u>XV</u>
947	Astrolab		l Krak 1848		<u>XV</u>
948	Astrolab H		l Krak <u>1844</u> . 369		<u>XV</u>
949	Astrolab H		l Krak 601		<u>XV</u>
950	Astrolab X		l Prag <u>433</u> . 11-11'		<u>XV</u>
951	Astrolab		l Krak <u>2252</u> . 261-292		<u>XV-XVI</u>
952	Astrolab		l Krak <u>1907</u> . 133		<u>XV-XVI</u>
953	Astrolab V		d Cgm <u>773</u> . 35-68		<u>XVI</u>
954	Astrolab H		d Heil <u>187</u> . 1-11		1561
955	Astrolab		Zür D 112		<u>XVI</u>
956	Astrolab		l Düss 4 ^o F. 13. nr 4		<u>XVI</u>
957	Astrolab V		d Gött Philos. <u>58</u> . 1-5	1613	1613
958	Astrolab		d Mün 4 ^o <u>726</u> . 63-84		1644
959	Astrolab		l Krak 2237		<u>XVII-XVIII</u>
960	Astrolab V		l Heid Sal <u>VII</u> 60		<u>XVIII</u>
Astrolab s. 208, 413, 851 ^a , 1017, 1157, 1338, 1927, 2235, 2265/6, 2340, 2506, 2833, 3126, 3129, 3593, 4006, 4160, 4212, 4472 ^b , 4478, 4660, 5201, 6027, 6107, 6129, 6153, 6237, 6263, 6285, 6604, 6769, 6981, 7022-67, 7174, 7224, 7272, 7275, 7291, 7295, 7715/6, 8551, 8913, 8959, 9051, 9485, 9610, 9771, 9868, 10207, 10404, 10642, 10643, 11566', 11571, 11719, 11741, 11761, 9049 ^a					
961	Kugelförmiges Astrolab,	Primo observantur	l Cln <u>14091</u> . 1, 30'-32'		1521
962	Kugelförmiges Astrolab		l Ut <u>725</u> . 206'-213		<u>XV</u>
Astrologie		= Sternglaube			
Astronomie		= Sternkunde			
963	Athanasios (2)	Osterrechnung	l Köln Dom <u>LXXXIII</u> ^{II} 191'- -193'		805
964	Pater Athanasius	Planeten	l Ant. Rosenthal, München.	1708	1708
965	Henry Atkinson	an Bessel	Ber Ak. S. Be.	1826	1826
Petrus de S. Andromaro = Petrus von Dänemark					
Augsburg s. 6069, 6174, 6438, 6445, 6447, 9325, 9883, 9777 ^a , 11045 ^a , 12489.					
966	Augustinus	Osterrechnung	l St. Gal <u>250</u> . 436-437		<u>IX</u>
"		s. 6332, 11992			
967	Aurelius	Vorhersage für 1478	l Cln <u>647</u> . 144-153		1478
Averrois		s. 762			

Avicenna

Avicenna		= Ibn Sînâ			
968	Magister Bab.	Anmerkungen zur Sternkunde	l	Lüb. 2° 236 nr 1	XVI
969	" (2)	Anmerkungen zur Planetenbewegung	l	Lüb. 2° 236 nr 2	XVI
970	" (2)	Zeitrechnung	l	Lüb 2° 236 nr 3	XVI
971	" (2)	Quadrant	l	Lüb 2° 236 nr 4	XVI
972	Babbage	an Bessel		Ber Ak S. Bse	1842 1842
973	"	2 an Mitscherlich		Mü D M 806/7	1829 1829
974	M. Bachazek	1 an Kepler		Vin 10703	1612 1612
975	Wolfgang Bachmaier	Kalenderverbesserung	l	Stu mat 4° 8. 40-49	XVII
976	"	Sonnenfinsternis v. 1630 für um R.		Vin 10565. 10, 10'	XVII
977	"	2 an Kepler		Pul Kepler XI	1628/30 1628/30
Bachanzer		= Bachazek			
978	Bacho	Zeitrechnung	l	Am 2° 394. 145-147'	XIV
979	Johann Bäcker	Tafeln	l	Er J. N. G. 134. 26'-29	1458
980	"	"	"	Er J. N. G. 134	XVII
981	"	Geräte	l	Er J. N. G. 134. 1'-4, 32-38'	1458
982	Baeyer	an Bessel		Ber Ak S. Bse	1840 1840
983	"	1 an Gerling		Mar Un 319	1861 1861
984	J. Sylv. Bailly	1 an Formey		Ber Ant	1769 1769
985	Francis Bailly	1 Brief		Ber Darm 3 1843	XIX
986	"	1 an J. J. v. Littrow		Bern S. N. G.	XIX
987	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu	XIX
988	Joh. Bainbridge	an Kepler		Vin + Pul	XVII
989	"	1 an W. Schickard		Stu hist 2° 563	1634 1634
990	"	"		Stu hist 4° 210 ^a . 30	1634 XVIII
991	Alois Balassi	3 an Goldhover		Eym 2939	1761 1761
992	Anton Balboni	Geschichte der Sonnenuhren	l	Vin 9600 + 9601	XVIII
993	Baldwinus	Zeitrechnung	l	Brünge 522 nr 3	XIV
	"	=(?) Dutzelnburg			
994	Balthasar	1 Brief	l	Leip Un 1476. 139'-140	1490 XV
995	Levinus Baltus	Gebrauch des Jahrbuchs für die Sternkunde	l	Chm 26764. 8-67	1592
996	" (2)	Sternkunde	l	Chm 26764. 82-190	1589/93
Bamberg		s. 9113, 9449, 9930			
997	Joh. Baranovsky	an Bessel		Ber Ak S. Bse	1836/43 1836/43
998	J. P. Baratier	Welterschöpfung	l	Ber Ak II. 2 nr 6	1735
999	Ludwig Barbavasia	1 an Kepler		Pul Kepler XI	1619 1619

Barchinon		Barchinon	
	s. 7798		
1000	T.W. Barfus an Bessel	Ber Ak S. Be.	1838 1838
1001	Jac. Ferdin. Bariansis Gestirnung der Geburt	l Pom 279. nr 2	<u>XVII</u>
	" s. 8720		
1002	Roger Barry Tafeln für 1810	Heid Stern	<u>XVIII-XIX</u>
1003	" Übungen	Heid Stern	<u>XVIII-XIX</u>
1004	" Beobachtungen am Zenit	Heid Stern	<u>XVIII-XIX</u>
1005	" Beobachtungen am Mauerquadranten	Heid Stern	<u>XVIII-XIX</u>
1006	" Schriften	Heid Stern	1788-1813 1789-1813
1007	" an Hlüber	Göte Gauss 100	1810 1810
1008	Thomas Bart an Kepler	Vin + Pul	<u>XVII</u>
	Bartholomaens s. 9730		
1009	Jakob Bartsch 1 an Kepler	Pul Kepler XI	1025 1025
1010	" 8 an Ph. Müller	Par Stern B. 1.9	1629/31. 1629/31
1011	" 2 an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1624/27 1624/27
1012	" "	Stu hist 4° 210 ^a . 126	1624/27 <u>XVIII</u>
1013	Baruth Israel Weltumfang	l Kön Un 2° 1735. 233	<u>XV</u>
	Basel s. 6525, 9040		
1014	Joh. de Bassignero Vorhersage auf die Jahre	l Bam mat ast 4. 155-156'	<u>XV</u>
1015	Heinrich Bate Fehler der Alfonsischen Tafeln	l Wol 2316. 9 -12	1347 1461
1016	" "	" Ber lat 2° 192. 211-210	<u>XV</u>
1017	" Herstellung des Astrolabs	l Clm 125. 181-184'	1474 1486
1018	" Gestirnung der Geburt	l Par reg 7324. nr 2	<u>XV</u>
1019	" Gestirnung der Geburt	l Par lat 10270. nr. 2	<u>XV</u>
	" s. 100-130		
1020	Georg Bauer Tafeln der Planetenstationen	Heid P. g 704. 10	1573
	Christ. Baumann s. 764		
1021	Joh. Bayer 1 an Kepler	Pul Kepler III	1602 1602
1022	W. Bayly an Bessel	Ber Ak S. Be	1823/39 1823/39
1023	M. Beaufoy an Bessel	Ber Ak S. Be	1835 1835
1024	Beda Sternkunde	l Ber Phil. 1831. 91'-99'	<u>VIII-IX</u>
1025	" "	" Clm 210. 129'-145'	818
1026	" "	" Vin 387. 130'-156'	818
1027	" "	" Ber Phil 1832. 1-9	873
1028	" "	" Köln Dom CIII 23'-35'	<u>IX</u>
1029	" "	" Karl CLXVII 18-21	<u>IX</u>

1030	"	"	"	St. Gal <u>250</u> . 121-145	<u>IX</u>
1031	"	"	"	St. Gal <u>251</u> . 33-44	<u>IX</u>
1032	"	"	"	St. Gal <u>248</u> . 83-92	<u>IX</u>
1033	"	"	"	St. Gal <u>397</u> . 123-140	<u>IX</u>
1034	"	"	"	Melk <u>370</u> . 1-16	<u>IX</u>
1035	"	"	"	Bam Pat <u>101</u> . 86-100	<u>IX-X</u>
1036	"	"	"	Karl <u>442</u> . 21'-27'	<u>X-XI</u>
1037	"	"	"	Schaff Min <u>61</u> . 1-9	<u>X-XI</u>
1038	"	"	"	Adm <u>111</u> . 1-9'	<u>XI</u>
1039	"	"	"	Clm <u>21557</u> . 84	<u>XI</u>
1040	"	"	"	Köln Dom <u>CII</u> 21-48'	<u>XI</u>
1041	"	"	"	St. Gal <u>878</u> . 242-276	<u>XI</u>
1042	"	"	"	Melk <u>382</u> . 1-17	<u>XII</u>
1043	"	"	"	Bris 9934	<u>XII</u>
1044	"	"	"	Pom <u>53</u> . 1'-23	<u>XII</u>
1045	"	"	"	Zwettl 296	<u>XII</u>
1046	"	"	"	Klosternau <u>685</u> . 1-8'	<u>XII</u>
1047	"	"	"	Vin <u>12600</u> . 97-105	<u>XII-XIII</u>
1048	"	"	"	Bao <u>B IV 23</u> . 50'-53'	<u>XIV</u>
1049	"	"	"	Clm <u>4423</u> . 157'-158	<u>XV</u>
1050	"	Zeitrechnung I	l	Ber Phil <u>1831</u> . 100-106	<u>VIII-IX</u>
1051	"	"	"	Ber Phil <u>1832</u> . 9'-15'	873
1052	"	"	"	Melk <u>370</u> . 16-26	<u>IX</u>
1053	"	"	"	St. Gal <u>250</u> . 146-163	<u>IX</u>
1054	"	"	"	St. Gal <u>248</u> . 92-98	<u>IX</u>
1055	"	"	"	Karl <u>CL XVII</u> 21-23	<u>IX</u>
1056	"	"	"	Köln Dom <u>CIII</u> 35-43'	<u>IX</u>
1057	"	"	"	Bam Pat <u>101</u> . 100'-111	<u>IX-X</u>
1058	"	"	"	Schaff Min. <u>61</u> . 9-15	<u>X-XI</u>
1059	"	"	"	Karl <u>442</u> . 27'-32'	<u>X-XI</u>
1060	"	"	"	Clm <u>21557</u> . 93-103	<u>XI</u>
1061	"	"	"	Melk <u>382</u> . 17-30	<u>XII</u>
1062	"	"	"	Ber lat 2 ^o <u>307</u> . 5-8	<u>XII</u>
1063	"	"	"	Bris 9839	<u>XIII</u>
1064	"	"	"	Bris 9837	<u>XIII</u>
1065	"	"	"	Bris 9730	<u>XIII</u>

			Beda
1066	"	"	XIII
1067	"	"	XIII
1068	"	"	XIII
1069	"	"	XV
1070	"	Zeitrechnung II	l Ber Phil 1831. 16-85' 725 VIII-IX
1071	"	"	" St. Gal 913. 88-89, 118-126 VIII-IX
1072	"	"	" Elm 210. 59'-112 818
1073	"	"	" Köln Dom LXXXIII. 86-125 805
1074	"	"	" Ber Phil 1832. 16-54' 873
1075	"	"	" Ber Phil 1869. 15-139 IX
1076	"	"	" Elm 14725. 25'-166' IX
1077	"	"	" Melk 370. 59-65 IX
1078	"	"	" Würz Ms th 2° 46 IX
1079	"	"	" Köln Dom CIII. 52'-184 IX
1080	"	"	" Karl CLXVII. 23-46 IX
1081	"	"	" Karl CLXXII. 1-14' IX
1082	"	"	" St. Gal 250. 146-425 IX
1083	"	"	" St. Gal 251. 26-32, 45- IX
1084	"	"	" St. Gal 248. 99-227 ¹⁸¹ IX
1085	"	"	" Vin 15298. 1-4 IX-X
1086	"	"	" St. Gal 459. 143-346 X
1087	"	"	" Ein 321. 129-134 X
1088	"	"	" Ein 178. 1-200 X
1089	"	"	" Ber Phil 1833. 4, 4', 31', 58' X
1090	"	"	" Karl 442. 35-35' X-XI
1091	"	"	" Schaff. Min. 61. 27-104 X-XI
1092	"	"	" Adm. 111. 9'-93' XI
1093	"	"	" Elm 21557. 26-84 XI
1094	"	"	" Kas ast 2° 2 XI
1095	"	"	" Wien Ros 3 XI
1096	"	"	" Stu Jc. B XI 30. 2-78' XI(?)
1097	"	"	" Elm 14436. 115' XII
1098	"	"	" Elm 14689. 69-70' XII
1099	"	"	" Melk 382. 31-48 XII
1100	"	"	" Pom 2799. m B XII
1101	"	"	" Berus 9934 XV
	"	"	" Vin 12600 42-97 XII-XIII

Beda				
1102	"	"	" Klosterneu 685. 14'-70	XIII
1103	"	"	" Berlat 2° 192. 198, 198'	XV
1104	"	Zeitrechnung III	l St. Gal 248. 59-82	IX
1105	"	"	" Kas aet 4° 1	X
1106	"	"	" Bern 610. 11'-69, 81-82'	X
1107	"	"	" Mail I, 2. 4° 14, 13'-23'	XI
1108	"	"	" Foris 2194	XII
1109	"	"	" Foris 99 54	XII
1110	" (2)	Zeitrechnung IV	l Bern 417. 47-161'	IX
1111	" "	"	" Hölz Dom LXXXII 37-39	IX
1112	" (2)	Zeitrechnung V	l Melk 370. 65-101	IX
1113	" (2)	Zeitrechnung VI	l Bam lit 160. 30-35	XII
1114	" (2)	Tafeln der 19 jährigen Folge	l Bent 149. 63'-69'	VIII
1115	" "	"	" St. Gal 225. 114-119	VIII-IX
1116	" "	"	" Clm 210. 145'-163	818
1117	" "	"	" Vin 387. 147-165'	IX
1118	" "	"	" Melk 370. 39-43	IX
1119	" "	"	" St. Gal 250. 3-22, 116-120	IX
1120	" "	"	" St. Gal 732. 168-188	IX
1121	" "	"	" St. Gal 251. 22-25	IX
1122	" "	"	" St. Gal 902. 176	IX
1123	" "	"	" Hohenaschau	IX
1124	" "	"	" St. Gal 459. 1-26	X
1125	" "	"	" St. Gal 338. 12-14	X
1126	" "	"	" Ein 321. 21-24	X
1127	" "	"	" Ein 321. 137-145	X
1128	" "	"	" Ber Phil 1833. 23-28'	X
1129	" "	"	" Karl Aa 132.	X
1130	" "	"	" St. Gal 184. 223-236	X-XI
1131	" "	"	" St. Gal 387. 10-16	XI
1132	" "	"	" St. Gal 450. 37-38	XI
1133	" "	"	" Clm 21557. 104-133	XI
1134	" "	"	" Ein 319. 111-143, 20-62	XI-XIV
1135	" "	"	" Ein 220. 38	XIV
1136	" "	"	" Ein 29. 96-100	XIV
1137	" "	"	" Clm 5595. 107-107'	XV

Year	Notes	Category	Source	Page
1138	" (2)	Kalender	l Clm 22061. 1-2'	Pæda X
1139	" "	"	" Maik I, 2. 4 ^o 14. 1-12'	1028±
1140	" "	"	" Bam Lit 160. 35'-47'	XII
1141	" "	"	" Am 64. 2 ^o 96-100	XV
1142	" (2)	Mondzeitrechnung	l Clm 14456. 76'	817/824
1143	" (2)	Mondzeitrechnung	l Leid Scal 27. 2-21'	IX
1144	" (2)	Mondzeitrechnung	l Köln Dom CIII. 184-190'	IX
1145	" (2)	Mondzeitrechnung	l Köln Dom CIII. 190'	XI
1146	" (2)	Mondzeitrechnung	l Karl Fr. 106. 1-12	XI
1147	" (2)	Mondzeitrechnung	l St. P. 29. 4. 10. 1-4'	XI
1148	" (2)	Mondzeitrechnung	l Clm 29081. m 9	XII
1149	" (2)	Mondzeitrechnung	l Rom 53. 23-31	XII
1150	" (2)	Ostertafeln	l St. Gal 250. 3-22	IX
1151	" "	"	" St. Gal 682. 1-6	IX
1152	" "	"	" St. Gal 688. 679-690	XVI
1153	" (2)	"	l St Gal 459, 106-126 703	X
1154	" (2)	Frühlingsanfang	l Köln Dom CIII. 45-51	IX
1155	" "	"	" Brüs 9840.	XIII
1156	" (2)	Donner	l Köln. Dom CII. 49-52'	XI
1157	" (2)	Astrolab H	l Bam Clas 13. 42	XI
1158	" "	"	" Clm 14763. 204-207'	XII
1159	" (2)	Gefährliche Tage	l Karl CLXVII. 49	IX
1160	" (2)	Gefährliche Tage	l Rom Pal 485. 13	IX
1161	" "	"	" Ein 321, 21	X
1162	" (2)	Gefährliche Tage	l Clm 14221. 16'	X
1163	" (2)	Gefährliche Tage	l Clm 27305. 33	X
1164	" (2)	"	" Karl Fr 106. 17-18	XI
1165	" (2)	"	" Clm 10077. 226-227	XI-XII
1166	" (2)	"	" Clm 4622. 4'	XII
1167	" (2)	Schattenlänge	l St. Gal 913. 125	VIII-IX
1168	" "	"	" St. Gal 225. 120	VIII-IX
1169	" "	"	" St. Gal 20. 357	IX
1170	" "	"	" St. Gal 348. 22-23	IX
1171	" "	"	" St. Gal 397. 34	IX
1172	" "	"	" St. Gal 397. 146	IX
1173	" "	"	" St. Gal 251. 11	IX

1174	Beda	"	"	"	St. Gal 902. 100	IX
1175	"	"	"	"	Clm 14456. 70	817-824
1176	"	"	"	"	Leid Scal 27. 2	IX
1177	"	"	"	"	Leid B. P. L. 76. 149'-150	X
1178	"	"	"	"	Clm 14221. 20	X
1179	"	"	"	"	Bern 250. 14	X
1180	"	"	"	"	Karl Fr. 107. 1'	X
1181	"	"	"	"	Ein 263. 184	X
1182	"	"	"	"	St. Gal 459. 141	X
1183	"	"	"	"	St. Gal 184. 249	X-XI
1184	"	"	"	"	Schaff Min 61. 21'-22	X-XI
1185	"	"	"	"	Köln Dom XV. 99'	XI
1186	"	"	"	"	Leid Scal 38. 30'	XI
1187	"	"	"	"	Karl Fr. 106. 17	XI
1188	"	"	"	"	Ein 319. 148	XI-XII
1189	"	(2)	"	"	Ber lat 20 507. 34	XII
1190	"	"	"	"	Lil 144. 21'	XIII
1191	"	"	"	"	Vin 13637. 189'	XIV
1192	"	"	"	"	Clm 24514. 150	XIV
1193	"	"	"	"	Am 2° 64. 96	XV
1194	"	"	"	"	Maik III, 1. 4° 1. 30'	XV
1195	"	"	"	"	Vol 3112. 73-74	XV
1196	"	(2)	"	"	Vol 4436. 52'-61	X
1197	"	"	"	"	Kan IV. 339. 316, 316'	XIV-XV
1198	"	(11)	"	"	Melk 370. 32-38	IX
1199	"	(11)	"	"	Am 8° 88. 29-34'	XI
"	"	"	"	"	s. 7, 2078, 2779, 2831, 3819, 4016, 5307, 5343, 5384, 5436, 5595, 5596, 7012, 10992, 12054, 12102, 12146, 12159, 12173, 12292.	
1200	Beck	"	"	"	Sternkunde l. Bam Misc. 387, 4°	1795
1201	Joh. Bedellus	"	"	"	Komet 1456, B. l. Zettel 191. 523'-524'	XV
1202	Wilh. Beer	"	"	"	2 Briefe Ber Darm 3. 1836	1825 1825
1203	"	"	"	"	an Bessel Ber Ak S. Bae	1834/42 1834/42
1204	"	"	"	"	an H. C. Schumacher Ber S. Schu	XIX
1205	Matth. Beger	"	"	"	Sternkunde l. Rent 1870	1614 1614
1206	"	"	"	"	Himmelskunde l. Rent 1892 + 1893	1653
1207	Bernh. Behaim	"	"	"	Gestirnung einer Geburt d. Cgm. 6021. 161-174	1482-84

1208	Lazarus Behaim	Die Zeichen	d. Mü 4° 745. 65'-71	Behaim
1209	"	Einfluss der Planeten	d. Mü 4° 745. 71-86	XV
1210	"	"	" Cgm 328. 122-138	XV
1211	Lorenz Behaim	Gebrauch des Himmels-gerüstes	l. Vin 5228. 145, 145'	1477
1212	"	Sterndeutung	l. Vin 5002. 148-149'	XVI
1213	"	Bedeutung der Richtung ^{en?}	l. Vin 5503. 174-177	XVI
	B. C. v. Behr	s. 6009		1506
1214	H. Gottl. Belmann	an Bessel	Ber Ak S. Be	1825 1825
	Hartm. Beier	s. 4940		
1215	G. Mart. Beima	an Bessel	Ber Ak S. Be	1837/42 1837/42
1216	"	1 Brief	Fer Darm 3 1843	XIX
1217	Prodocimus de Beldo-	Mondhäuser	l. Str met 4° 34. 14-16'	1413 1466
	mando	s. 2320		
1218	Firminus de Bellavalle	Zusammenkunft der 3 Pla- neten 1345	l. Am 2° 386. 59'-60	XIV
1218 ^a	"	(2) Wetter	l. Bom 488. 76-104'	XIV
1218 ^b	"	"	" Am 2° 395. 75-98	XIV
1218 ^c	"	"	" Chu 59. 282-308'	XV
1218 ^d	"	"	" Krak 573. 360-371	XV
1218 ^e	"	"	" Prag 1144. 103'-112	XV
1218 ^f	"	"	" Leip Un 1475. 52-90	XV
1218 ^g	"	"	" Leip Un 1471. 135-168'	1491
1218 ^h	"	"	" Leip Un 1473. 39-93	XV-XVI
	"	s. 7433, 7443		
1219	Bene	Zeitrechnung	l. Ber lat 8° 188. 14-35	XIII
1219 ^a	"	"	" Innsbruck 274 II 1-8	XIV
1220	"	"	" Vin 2510. 1-21	1254± 1438
1221	"	"	it Darm 264. 20-31'	XVI
1222	Ulrich Benedikt	Komet von 1472 D	l. Cgm 3898. 102-104'	XV
1223	Joh. Fr. Benzberg	an Bessel	Ber Ak S. Be	1808/39 1808/39
1224	"	1 an Blumenbach	Mü D. M. 3718	1834 1834
1225	"	36 an Gauss	Gött Gauss 95	1802/45. 1802/45
1226	"	9 an Gerling	Mar Un 319	1842/44. 1842/44.
1227	"	an Horner	Zür	1809/10. 1809/10.
1228	"	an L. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
1229	(¹¹) A. Heermann	über Benzberg	Mar Un 319.	XIX
1230	Beobachtungen		l. St. Gal. 453. 211-235	XII
1231	Beobachtungen		l. St. Gal 397. 22, 55-66	IX

Beobachtungen

1232	Beobachtungen		l Am 4° 369. 5' 317'	XIV	
1233	Beobachtungen		l Vin 10686. ³⁶⁻⁴⁴ 8-11 1584	XVI	
1234	Beobachtungen		l Vin 10686 ^I . 90-98 1583- 1602	XVII-XVIII	
1235	Beobachtungen		l Ham philol 4° ^{171.} 65-107, ¹³⁹⁻¹⁴⁰	XVII	
1236	Beobachtungen		Old Ar 1578- 1646	XVII	
1237	Beobachtungen		l Ber Ak V, 2 m 65	XVIII	
1238	Beobachtungen		Gött Mayer 152 1761	XVIII	
1239	Beobachtungen		Ber Ak S. Be 1785/90	XVIII	
	Beobachtungen	s. 645/6, 731, 847, 1004/6, 1123, 1253/4, 1402-41, 1448, 1467/69, 1571, 1627-48, 1835-40, 2331, 2349-74, 2730, 2735/6, 2765/6, 2887-96, 3164/5, 3740/5, 3769-70, 3791, 3811, 3883, 4238- 4309, 4320-33, 4422/6, 5076, 5111/2, 5273, 5923-78, 5992/3, 6010, 6130, 6222, 6225, 6235, 6290, 6665, 6754, 6907, 7004, 7017, 7157, 7164, 7177-85, 7240, 7326/7, 7353, 7481/7, 7497, 7602, 8592 ^a , 9058, 9069, 9079, 9509-14, 9561/3, 9622, 9653, 9918, 10702, 11580, 11602, 11605, 11624/6, 11721, 11774, 7658 ^a , 11638 ^a , 12361, 6275 ^a s. Kometen, Sterne, Sternschnuppen, Zusammenkünfte.			
1240	Berengar	Säulchensonnenuhr	l Ber lat 2° 307. 14	XII	
	"	s. 11429			
1241	Konrad Bergen	1 an Brahe	Vin 9737f	XVI	
	Bergen	s. 1237			
	Berlin	s. 1253/54, 5926/7, 11388, 11580, 11741.			
1242	Math. Bernegger	13 an J. Bartsch	Ham Sup. ep. 4° 31 1629/31 1629/31		
1243	"	2 an Galilei	Ham Sup. ep. 4° 32 1633/37 1633/37		
1244	"	1 an Hebenstreit	Ham Sup. ep. 4° 31 1630 1630		
1245	"	20 an Kepler	Ham Sup. ep. 4° 31 1623/30 1623/30		
1246	"	an Kepler	Vin + Pul XVII		
1247	"	an W. Schickard	Ham Sup. ep. 4° 32 XVII		
1248	"	24 an W. Schickard	Stu hist 2° 563 1626/34 1626/34		
1249	"	"	Stu hist 4° 179 1626/34 XVIII		
1250	Petrus Bernhard	Vorhersage für 1430	l Bam mat 4. 187-192 XV		
1251	"	Vorhersage für 1448	l Elm 14504. 236-237 XV		
1252	Joh. III Bernoulli	Sternkunde	f. Go Chi. B. 755 XVIII		
1253	" (1)	Sphärische Sternkunde	f. Darm 1132. m 1 XVIII		
1254	" (2)	Bewegung der 3 Körper mit des Mondes	f. Darm 1132 m 3 XVIII		
1255	"	19 Briefe	Ber Darm 3. 1779 1769- 1804 1769- 1804		

1256	"	29 an Plac. Fixlmillner	Hrem Stern	Bernoulli	
1257	"	2 an Kästner	Less 2043 + 2044	1776/90	1776/90
1258	Nikolans Bernoulli	Sonnenuhren. L.	Bas L I 2	1764/96	1764/96
	Perodtzwo	= Brudzewo			XVIII
1259	Christoph Besold	13 an Kepler	Vin + Pul		
1260	Joh. Georg Besold	an Kepler	Vin + Pul	1605/26	1605/26
1261-3	Friedr. Wilh. Bessel	Bearbeitung der Bradley-	d Ber Ak II b 5, 7, 8-11		XVII
1264	"	sehen Beobachtungen			XIX
1265	"	Ostpreussische Gradmessung	d Ber Ak II b 3		XIX
1266	"	Russische Chronometerreise	d Ber Ak II b 4		XIX
	"	in der Ostsee 1835			XIX
1267-9	"	Königsberger Tafeln (1750	d Ber Ak II b 6		XIX
	"	1850)			XIX
1270	"	Bestimmung der Länge	d Ber Ak II b 7, 14, 15		XIX
1271	"	des einfachen Sekundenpendels			XIX
	"	Sonnenfinsternisse 1816	Ber Ak II b 7		XIX
1272	"	Berechnungen	d Ber Ak II b 6, 7, 12, 13		XIX
1273	"	Untersuchung der Fehler	d Ber Ak V 2 nr 39	1813	1813
	"	von Kreisen			
1274	"	Briefe an Bessel	Ber Ak S. Bae		XIX
1275	"	1 an Encke	Hrak Stern	1828	1828
1276	"	176 an Encke	Ber Ak II, 80	1817/40	1817-40
1277	"	1 an Fraunhofer	Mi D. M. 5390	1825	1825
1278	"	7 an Nikol. v. Fuss	St. Pet. S. Fuss	1813/15	1813/15
1279	"	119 an Gauss	Gött Gauss 95	1804/44	1804/44
1280	"	2 an Gerling	Mar Un 319	1843	1843
1281	"	17 an Gotth. Hagen	Ber Ak II b 22	1816/37	1816/37
1282	"	an Harding	Gött Gauss 98	1806	1806
1283	"	2 an von Henning	Ber Varn 29	1842	1842
1284	"	14 an Alex. v. Humboldt	Ber Stern	1828/45	1828/45
1285	"	1 an Alex. v. Humboldt	Ber Varn 29	1846	1846
1286	"	1 an Lehnerdt	Ber Ak II b 19	1837	1837
1287	"	9 an J. J. v. Littrow	Ber Ak II b 20	1815/20	1815/20
1288	"	an J. J. v. Littrow	Bern S. N. G.		XIX
1289	"	3 an Nikolai	Gleid Stern	1820/21	1820/21
1290	"	12 an Olbers	Ber Ak II 81	1807/14	1807/14
1291	"	3 an Olbers	Gött Gauss 114	1812	1812
1292	"	195 an Olbers	Brem	1804/39	1804/39
1293	"	13 an Olufsen	Hop Stern	1824/33	1824/33
1294	"	1 an Pistor	Ber Ak S. Bae	1840	1840
	"	37 an J. G. Repsold	Ber Ak II b 21	1810/29	1810/29

Bessel		- 56 -	
1295	"	"	Hann Ar A IV a 1 XIX 1810/24
1296	"	45 an A + G. Repsold	Ber Ark II b 21 1830/45 1830/45
1297	"	"	Hann Ar A IV a 2 1830/45 XIX
1298	"	5 an Reusch	Less 1258 - 1262 1823/36 1823/36
1299	"	1 an Scheffner	Ber Rad 3820 1811 1811
1300	"	1 an Joh. Schulze	Ber Varn 29 1835 1835
1301	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu XIX
1302	"	an H. C. Schumacher	Ber Ark II, 79 XIX
1303	"	an Sniadecki	Krak 8133 XIX
1304	"	an K. A. v. Steinheil	München 1826/44 1826/44
1305	"	1 an W. Struve	Ber Ark II b 17 XIX
1306	"	an Tralles	Ber Ark S. Be 1810/22 1810/22
1307	"	1 an Utzschneider	Mü D. M. 5391 1826 1826
1308	"	6 an Weisse	Krak Stern 1829/35 1829/35
1309	"	14 Briefe	Ber Ant 1801/42 1801/42
1310	"	15 Briefe	Ber Darm 9 1844 1810/44 1810/44
	"	s. 1239	
1311	W. Th. Best	an Tob. Mayer	Göte Philos 159. 1-2 1757 1757
1312	Bethem	Urteile	l Cues 207. 135'-137' XIV
1313	"	"	" Gör 18. 82'-84 XIV
1314	"	"	" Klosternen 687. 102' XIV
1315	"	"	" Vin 2378. 22-23' XIV
1316	"	"	" Vin 5335. 45'-46' XIV
1317	"	"	" Zir B 244. 76-77' XV
1318	"	"	" Clm 667. 9-10 XV
1319	"	"	" Litt B 4° 2. 133'-135 XV
1320	"	"	" Clm 275. 193 7 XV
1321	"	"	" Leip Un 1478. 13-18' XV
1322	"	"	" Math suff 1. 4° 47' 10-18' XV
1323	"	"	" Rom Pal l 1369. 55'-56 XV
1324	"	"	" Rom Pal l 1369. 139 XV
1325	"	"	" Gött Lunet. 87. 156 XV
1326	"	"	" Krak 805 XV
1327	"	"	" Vin 5309. 251-253 1437
1328	"	"	" Krak 793. 301 1459
1329	"	"	d Math III. 2. 2° 1. 116'-118 XV

1330	"	Planetenstunden s. 10066,	l Litt B 4° 2. 136	Bethem	
1331	Joh. Hart. Beyer	3 an Stepler	Vin + Pul	XV	
1332	G. Fianchi	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	1603/17	1603/17
1333	Wilh. v. Biela	an Bessel	Ber Ak S. Be	XIX	
1334	"	an J. J. v. Littrow	Bern S. N. G.	1826/34	1826/34
1335	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX	
1336	"	2 Briefe	Ber Darm 3 1826	XIX	
1337	Peter Bienerwitz	Gerät der Planetenstel- lungen s. 2990, 3104, 4112	l Par Reg 4822 nr 4	1852	1852
1338	Phil. Bienerwitz	Astrolab V.	l Karl R 51. 19	XVI	
1339	"	"	" Stu mat 4° 2. 28-47	1582	
1340	(")	Anlegung seiner Stern- kunde	l Prag 2763	1581	
1341	"	Brief	Vin 142 17	1572	XVI
1342	"	1 an Wilh. Landgraf v. Hessen	l Vin 13871. 1-6	1572	XVI
1343	"	"	" Pul. Diss. 54 nr 1	1572	XVI
1344	"	"	l Vin 13871. 9-11	1572	XVI
1345	"	"	" Vin 13909	1572	XVI
		s. 1481			
1346	Jac. de Billy	3 an Joh. Lang	Dill 2° 247. 316, 324, 350	1630/31	1630/31
1347	Ulrich Binder	Bedeutung des Kometen von 1472	l Clm 18770. 177-183	XV	
1348	Priot	Meteor	f. Ber Rad 3823	XIX	
1349	J. Bird	1 an Tob. Mayer	Gött Philos. 159. 3-4	1755	1755
1350	George Bishop	1 Brief	Ber Darm 3 1845	1852	1852
1351	Willem Janszoon Blaeu(?)	Himmelskugel V.	l Stu. mat 4° 44 nr 1	XVII	
1352	"	4 an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1633/34	1633/34
1353	"	"	Stu hist 4° 210°. 80'	1633/34	XVIII
1354	Fram. Blanchini	Farnesische Himmels- kugel	l So Ch. A. 12-14	XVIII	
1355	"	1 Brief	Ber Rad	1728	XVIII
1356	"	1 Brief	Ber Darm 3 1685	XVII-XVIII	
1357	Joh. Blanchinus	Tafeln I	l Würz M. ch 2° 254. 1-73'	XV	
1358	"	"	" Wol 2551. 92'-167'	XV	
1359	"	"	" Vin 5334. 12-85'	XV	
1360	"	"	" Vin 5299. 23-99	XV	
1361	"	"	" Nür Cent V 2° 36. 14'- 88'	XV	
1362	"	Tafeln II	l Würz M. ch. 2° 254. 111 -126	XV	
1363	"	"	" Wol 2551. 168-182'	XV	

Blanchinus			" Nür Cent V 2° 36. 104-118	XV
1364	"			
1365	"	Tafeln III	l Würg. Mch. 2° 254. 126' ¹⁴³	XV
1366	"	"	" Wol 2551. 183-194'	XV
1367	"	"	" Vin 5299. 99'-104	XV
1368	"	"	" Nür Cent V, 2° 36. 89-103'	XV
1369	"	Tafeln der Jahresläufe	l Vin 4988. 317	XV
1370	"	Tafel der Aufstiegunen	l Leip Un 1482. 47-49'	XV
1371	"	Schwangerschaftstafel mit Erklärung	l Vin 5503. 111-114'	1506
1372	"	"	" Leip Un 1484. 267, 267'	XV
1373	" (2)	Erweiterte Tafeln I-III	l Elm 14111. 19'-126	1462/64 XV
1374	"	Erklärung der Tafeln I	l Elm 14111. 7-15	XV
1375	"	"	" Nür Cent V 2° 36. 7-11'	XV
1376	"	"	" Vin 5334. 1-3	XV
1377	"	"	" Elm 14504. 246-252'	XV
1378	"	"	" Vin 5208. 11-14'	XVI
1379	" (2)	"	d Wol 2551. 71-89'	1468 XV
1380	"	Erklärung der Tafeln II	l Elm 14111. 12-15	XV
1381	"	"	" Nür Cent V 2° 36. 12-14'	XV
1382	"	Erklärung zu Tafeln	l Nür Cent V 2° 53. 27-50'	XV
1383	"	Erklärungen zu Tafeln	l Vin 5208. 2-5'	XVI
1384	"	Erklärungen zu Tafeln	l Vin 5299. 1-16	XV
1385	"	Tafeln mit Erklärung	l Krak 555. 1-254	1453
1386	"	"	" Krak 557.	1456
1387	"	Tafeln mit Erklärung	l Krak 556. 1-789	1468
1388	"	Tafeln mit Erklärung	l Krak 603. 217-477	XV-XVI
1389	"	Tafeln der Breite der Platanen	l Krak 605. 147	XV-XVI
1390	" (1)	Erweiterte Tafeln I	l Elm 24104. 80'-97	XV
1391	" (1)	Tafeln für Krakau	l Krak 570. 20-23	1467
1392	" (1)	Erklärung zu Tafeln	l Krak 1841. 1-68	XVI
1393	" (1)	Erklärung zu Tafeln	l Krak 2478. 96-105	XV-XVI
1394	" (1)	"	" Krak 2703. 131-144	XV
1395	" (1)	Sternedeutung auf Grund der Tafeln	l Vin 2293.	XV
1396	" (1)	2 an Joh. v. Königsberg	l Nür Cent V 56 c. 11-15, 41-46'	1463/64 XV
	"	s. 2872, 7419, 1828, 11082, 11160.		
1397	Julianus de Blanchis	Vorhersage f. 1481	l Elm 648. 175-196'	1481 XV
1398	Vinc. Folandrus	7 an Kepler	Paul Kepler XI	1615/20 1615/20

1399	"	2 an Kepler	Vin 10703	Blanchus 1615/20 1615/20.
		Blasius de Pelacanis s. 776		
1400	(Thomas Bebel)	Erklärung seines Lehrbuchs der Sternkunde	L Elm 10675. 51	1617
1401	(")	Erklärung seines Lehrbuchs der Sternkunde	L Go. Ch. B. 452 nr 1	XVII
1402	Joh. Eilert Bode	Berechnungen und Beobachtungen	d Ber Stern	1768-1768- 1826 1826
1403-40	"	Beobachtungsbücher	d Ber Stern	1787-1787- 1824 1824
1441	"	Beobachtungen von 1805	d Ber Ak IV, 16	1805 1805
1442	"	Entdeckung eines 4. Planeten zwischen Mars u. Jupiter	d Ber Ak IV, 17	1807 1807
1443	"	Verteilung der Perihelien von 98 Kometen	d Ber Ak IV, 18	1809 1809
1444	"	Entwurf des neuen Berliner Jahrbuchs	d Ber Ak IV, 19	XVIII
1445	"	3 Briefe	Ber Ant	1780-1780- 1818 1818
1446	"	10 Briefe	Ber Darm J. 1775	1794-1794- 1825 1825
1447	"	1 Brief	Ber Varn 31	1824 1824
1448	"	1 Brief	Mi D. M. 2402	1796 1796
1449	"	1 Brief	Mi D. M. 2405	1796 1796
1450	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	1812-1812- 26 26
1451	"	an Goplovic	Ber Rad 3825	1807 1807
1452	"	30 an Th. Derfflinger	Krem Stern	1792-1792- 1823 1823
1453	"	3 an Encke	Ber Stern	XIX
1454	"	8 an Placidus Fixmilbner	Krem Stern	1785-1785- 90 90
1455	"	1 an Fritsch	Ber Varn 31	1805 1805
1456	"	61 an Gauss	Gött Gauss 96	1802-1802- 26 26
1457	"	10 an Gerling	Mar Un 319	1814-1814- 18 18
1458	"	1 an Kästner	Less 2045	1787 1787
1459	"	an J. J. v. Littrow	Bern S. N. G.	XIX
1460	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
1461	"	an Sniadecki	Prak 3133	XVIII-XIX
1462	Jost Bodeker	Pendeluhr II.	d. Ann. Ar. Absch 332 nr 6	1587 1587
1463	Balthasar Böckmann	Gestirnung	L H. Hist Ar W. hf. 62*	XVI
1464	" (2)	Gestirnung	L H. Hist Ar W. 4° 113*	XVI
1465	Jos. Georg Böhm	an Marian Koller	Krem Stern	1843-1843- 47 47
1466	Franz Boersen	Kometen (320-1577)	L Wol 3141. 248-249	XVI
1467	P. L. L. B. v. Boguslawski	Beobachtungsbücher	d Bres Stern	1832-1832- 50 50
1468	"	Nebelbeobachtungen	d Bres Stern 8°	XIX
1469	"	Veränderliche Sterne B.	d Bres Stern 8°	1842- 50 XIX
1470	"	Briefwechsel	Bres Stern	XIX

Boguslawski

1471	"	4 Briefe	Ber Darm J. 1835	1835/82	1835/82
1472	"	an Bessel	Ber Ark S. Be	1831- ₄₁	1831- ₄₁
1473	"	1 an Encke	Ber Stern		XIX
1474	"	2 an Gauss	Gött Gauss 96	1838- ₅₁	1838- ₅₁
1475	"	2 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1849- ₅₀	1849- ₅₀
1476	"	8 an Serling	Mar Un 319	1845- ₅₁	1845- ₅₁
1477	"	an A. v. Humboldt	Gött Gauss 100	1837	1837
1478	"	an Ad. Repsold	Ham Str A IV 82	1837- ₄₆	1837- ₄₆
1479	"	1 an Joh. Schulze	Ber Varn 32	1833	1833
1480	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
1481	Joh. G. F. Bohmenberger	Lebensbeschreibungen	d Stu hist 2° 657		XIX
1482	"	Vermessung v. Württemberg	d Stu mat 4° 31	1793	1793
1483	"	1 Brief	Ber Rad 3826	1817	1817
1484	"	4 an Gauss	Gött Gauss 96	1811- ₂₆	1811- ₂₆
1485	"	an Horner	Zür St	1811- ₂₃	1811- ₂₃
1486	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
1486 ^a	"	6 an Soldner	Mit Stern	1824- ₂₅	1824- ₂₅
1487	Chr. Friedr. Gottp. Bohr	1 Brief	Ber Darm J 1818		XIX
1488	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
1489	Mart. Prokenius	1 an Mich. Maestlin	Stu mat 2° 14 ^B nr 20	1577	1577
	Bohde	s. 7577			
1490	Albert v. Bollstädt	Sterndeutung	l Am 4° 189. 40		XIV
1491	"	"	" Am 4° 223. 105'-116'		XIV
1492	"	"	" Cues 209. 106-113'		XIV
1493	"	"	" Bern 483. 132-138'		XIV
1494	"	"	" Elm 267. 91-942'		XIV
1495	"	"	" Darm 1443. 230-235		XV
1496	"	"	" St. Gal Vad 412. 1-10		XV
1497	"	"	" Elm 25010. 1-11'		XV
1498	"	"	" Ber lat 2° 192. 142'- ₁₄₇		XV
1499	"	"	" Klosternen 683. 190- ₂₀₅		XV
1500	"	"	" Rom Pal l 446. 125		XV
1501	"	"	" Gent 416. 48-56		XV
1502	"	"	" Elm 221. 223		XV
1503	"	"	" Vin 5508. 161'-180'		XV
1504	"	"	" Salz P. b. III. 15. 18'-28'		1424

1505	"	"	"	Leip Un 1467. 104-110	1445
1506	"	"	"	Leip Un 1463. 15'-22	1487
1507	"	"	"	Gron 103. 1-13'	XVI
1508	"	Bedeutung der Lage der Orte	"	Rom Pal. l. 446. 102	XV
1509	"	"	"	Vin 5309. 155'-176'	1437
1510	"	Bedeutung einer Zusammenkunft	"	Zitt B 4 ^o 2. 236, 236'	XV
1511	"	Sternglaube	"	Vin 5309. 127-155'	1437
1512	"	Bedeutung der Zeichen und Planeten	"	Klosterneu 688. 205'-207	XV
1513	"	Bedeutung der Zeichen und Planeten	"	Vin 5504. 253-266'	1464
1514	"	Bedeutung der Zeichen und Planeten	"	Leip St. DCCCLXXVII	XVIII
1515	"	"	"	Leip Un 0389 ^z	XVIII

s. 736, 760, 783, 1936, 7150

Bologna

s. 501, 544, 1915, 3357, 6031, 6152, 6222, 6363, 6523, 6754, 6995, 7629-31, 8138, 9023, 9582, 10631, 10794, 12375, 5053.

1516	Guido Bonati	Sterndeutung	"	Ann 2 ^o 381	XIV
1517	"	"	"	Melk 421. 416-526	1493
1518	"	"	Buch I	Vin 11403.	XV
1519	"	"	"	Kob 38. 104-116	XV
1520	"	"	"	Vin 3276. 275-280'	XVI
1521	"	"	"	Kleid P. g. 832. 127-129	XVI
1522	"	"	"	"	XVI
1523	"	"	Buch I-VIII, X-XI	Vin 2359. 1-210'	XIV
1524	"	"	Buch II-V, VIII-XI	Clm 59. 1-116, 132-229	XV
1525	"	"	Buch IV-V	Vin 5414. 169-208'	XV
1526	"	"	Buch X	Vin 3124. 43, 43'	XV
1527	"	"	"	Mü 4 ^o 737. 120'	XV
1528	"	"	"	Krak 1968. 137-270	XV
1529	"	"	"	Krak 2420. 30-45	XV-XVI
1530	"	"	Buch XII	Clm 59. 116-117	XV
1531	"	Regenvorhersage	"	Clm 59. 120-125	XV
1539	"	Wettervorhersage	"	Vin 2359. 162-166'	XIV
1540	"	Häuser und Planeten D	"	Nür Cent VI, 16. 217'-222	XV
1541	"	Sterndeutung	"	Vin 5414. 1-10	XV
1542	"	Einsternisse D	"	Vin 10641. 51-54'	XVI-XVII
1543	"	Sterndeutung	"	Vin 3124. 152'-157', 175-179'	XV
1544	"	Sterne und Planeten als Jahresherrscher	"	Vin 3124. 163-173'	XV
1544	"	Gestirneinfluss auf den Menschen	"	Jena Cl 3 ^o 70. 75-72'	XV-XVI

Bonati		- 62 -		
1545	"	Gestirneinfluss auf den Menschen	l Vin 3124. 11'-12, 15' 45' 48'	XV
1546	"	Sterndeutung	d Par Suppl. franc 7833. 20-324'	XV
1547	"	Sterndeutung	l Clm 125. 222'	1486
1548	(") Joh. v. Wachenheim	Auszug	l Rom Pal l. 1368. 38-41	1402 1420
1549	(")	Datung des Wetters	l Clm 51. 110-110'	1487
1550	(")	Sterndeutung	l Krak 1859. 20-52	XV
	"	s. 1218 ^c , 9996, 10026, 10112, 10125.		
1551	W. C. Bond	1 Brief	Ber Darm J 1840	1846 1846
1552	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
1553	Bondier	Sonnenzenitabstände	f Go Ch B 761	XVIII
1554	Laur. Bonincontri	Gestirnung einer Geburt	l Vin 5502. 100'-103'	XVI
1555	"	Gestirnung einer Geburt	l Vin 10650. 46	XV
1556	Constantinus Bononiensis	Vorhersage für 1535	l Vin 4750. 164-174	XVI
1557	C. W. Bonhard	an Bessel	Ber Ak S. Bse 1843	1843 1843
1558	Orazio Borgondio	2 an Nic Grammatici	l it Ber lat 2° 640. 90-97, 111-115	1720-1720-23
1559	"	1 an Grammatici	Clm 1604. 63	1723 1723
	Borsivo	= Brudzowo		
1560	Borsius	Gestirnung	l Vin 2522	XV
1561	"	"	" Clm 18912. 114-117	XVI
1562	Joh. Stefan Borsius	1 an Kepler	Publ Kepler XI	1628 1628
1563	Bosch	Kalender	l Lit Wit 70. 53-67'	XVII
1564	Rog. Boscorich	1 Brief	Ber Darm J 1750	1780 1780
1565	von Both	Sonnenflecken B.	d Dres Stern	1825-1825-26 XIX
1566	Jsm. Boulliau	3 Briefe	Hann Sup. ep.	1654-1654-54
1567	"	1 Brief	Ber Darm J 1638	1655 1655
1568	"	1 an J. Herweke	Ber Rad 3834	1672 1672
1569	"	1 an W. Schickard	Vin 9737 ^v 59-64	1633 1633
1570	"	"	Vin 10889. 252-293'	1633 XVII
1571	"	1 an W. Schickard	Stu hist 2° 533	1634 1634
1572	"	"	Stu hist 4° 201 ^a . 48'	1634 XVIII
1573	Boussingault	Ortsbestimmungen zu Venezuela 1823-27	f Ber Stern	XIX
1574	"	2 Briefe	Ber Ant	1824 1824
1575	"	19 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1822-1822-39
1576	Alex. Bouvard	1 Brief	Ber Darm J 1800	1829 1829
1577	"	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1832-1832-34
1578	"	4 an Gauss	Gött Gaus 96	1807-1807-11

1579	"	an Horner	Zür	Bouvard
1580	"	1 an P. J. v. Littrow	Ber Rad 3831	1828 1828
1581	"	an L. C. Schumacher	Ber S. Schm	1829 1829
1581 ^a	Rochus Boviuss			<u>XIX</u>
1582	Bowditsch	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1829-1829 ³⁹
1583	(Bradley)	Tafeln der Jupitersmon _{de}	d. Hal Pon 4° 12.2	<u>XVIII</u>
	"	s. 1261		
1584	Georg Frahe	1 an Ludwig Kepler	d. Vin 8352. 1-2'	1638 1638
1585	Tycho Frahe	Komet 1577	l. Vin 10689 ³²	<u>XVI</u>
1586	"	"	" Vin 10689 ³³	<u>XVI</u>
1587	"	Komet 1585	l. Vin 10689 ¹¹	<u>XVI</u>
1588	"	"	" Vin 10689 ¹⁸	<u>XVI</u>
1589	"	"	" Vin 10689 ²³ 1-2	<u>XVI</u>
1590	"	"	" Vin 10689 ²⁶	<u>XVI</u>
1591	"	"	" Vin 10689 ²⁷ 10, 11'	<u>XVI</u>
1592	"	"	" Vin 10689 ³⁰ 2-3	<u>XVI</u>
1593	"	"	" Vin 10689 ³¹ 3-4	<u>XVI</u>
1594	"	"	" Vin 10689 ⁴⁴⁻⁴⁵ 15-17,	<u>XVI</u>
1595	"	Natur der Kometen	l. Hep. Nov. Coll. Reg. 2° ^{19, 21, 22-24}	1589 1589
1596	"	"	" Ber 93 ²	<u>XVI</u>
1597	"	Abstand eines Kometen	l. Vin 10689 ³⁻¹⁰ m 1	<u>XVI-XVII</u>
1598	"	Komet 1590	l. Vin 10689 ²	<u>XVI</u>
1599	"	"	" Darm mat ast 1	1590 <u>XVI</u>
1600	"	" (?)	" Vin 10689 ¹⁴	<u>XVI</u>
1601	"	Neuer Stern von 1572	l. Vin 10933. 1-66'	<u>XVI</u>
1602	"	"	" Vin 13619. 1-2'	<u>XVI</u>
1603	"	Sternverzeichnis 1595	l. Vin 10689 ³⁴	<u>XVI</u>
1604	"	-97 Sternverzeichnis	l. Vin 15409	<u>XVI</u>
1605	"	Sternverzeichnis	l. Dill 4° 41	<u>XVII</u>
1606	"	Sternverzeichnis	l. Osu. Karl 45 (Mc 10)	1598 1598
1607	"	"	" Go Mbr 1, 110	1598
1608	"	"	" Go Ch A 984	1598
1609	"	"	" Leid Scal 13	<u>XVI</u>
1610	"	"	" Hep. Ant. Coll. Reg 2° ³⁰⁶	<u>XVI</u>
1611	"	"	" Hep. Ant. Coll. Reg 2°	<u>XVI</u>
1612	"	"	" Oxf. Arch. Bod. B 32 ³⁰⁷	<u>XVI</u>
1613	"	"	" Vin 10705	<u>XVI</u>

Tycho <u>Brahe</u>		- 64 -		
1614	"	"	"	Vin 10706 <u>XVI</u>
1615	"	"	"	Vin 10707. 1-25 <u>XVI</u>
1616	"	"	"	Gött Philos 28 ^a 1598
1617	"	"	Anhang	Vin 10707. 20-30 <u>XVI</u>
1618	"	"	Sternverzeichnis	l. Kas ast 5 nr 17 <u>XVI</u>
1619	"	"	Sternabstände	l. Mar Ar <u>XVI</u>
1620	"	"	Sternmittagshöhen	l. Mar Ar <u>XVI</u>
1621	"	"	Sternörter des Landgra- fen Wilhelm	l. Mar Ar <u>XVI</u>
1622	"	"	"	Vin 10455. 116-123' <u>XVI-XVII</u>
1623	"	"	Sternörter	Vin 10689 ³⁻¹⁵ nr 5 <u>XVI-XVII</u>
1624	"	"	Sternverzeichnis	l. Vin 10709 <u>XVI</u>
1625	"	"	Hilftafel f. Sternverzeich- nisse	l. Vin 10712 <u>XVI</u>
1626	"	"	"	" Vin 10713 <u>XVI</u>
1627	"	"	Beobachtungen 1590	l. Vin 10686 ⁸⁻⁹ 1-2' <u>XVI</u>
1628-46	"	"	Beobachtungen	l. Vin 10657-10675 1582- 1601 <u>XVII</u>
1647	"	"	Beobachtungen und Be- rechnungen	l. Vin 10688 ¹⁷ <u>XVII</u>
1648	"	"	Beobachtungen u. Berech- nungen	Vin 10686 ⁷⁰ <u>XVI-XVII</u>
1649	"	"	Strahlenbrechung f. d. nörd- lichen Sterne	l. Vin 10688 ¹⁸ <u>XVI-XVII</u>
1650	"	"	Tägliche Bewegung	l. Vin 10689 ³⁰ nr 2 <u>XVI</u>
1651	"	"	Bewegungen am Himmel	l. Vin 10688 ¹⁸ <u>XVI-XVII</u>
1652	"	"	Sonnentafel 1586, 88- 92	l. Mar Ar <u>XVI</u>
1653	"	"	Sonnentafel 1587	l. Kas ast. 2° 5. nr 18 <u>XVI</u>
1654	"	"	Sonnentafel 1589-90	l. Kas ast 4° 9 <u>XVI</u>
1655	"	"	Sonnentafel 1601	l. Vin 10688 ¹⁶ 1 <u>XVII</u>
1656	"	"	Sonnenbewegung 1583	l. Vin 10686 ⁸⁴ <u>XVI</u>
1657	"	"	Beobachtung der Sonnen- örter 1599	l. Vin 10686 ⁸⁻⁹ 9-28' <u>XVI</u>
1658	"	"	Bewegung von Sonne und Mond	l. Mü 4° 742. 1-40 <u>XVII</u>
1659	"	"	Bewegung von Sonne und Mond	l. Vin 10686 ³ 1598 <u>XVI</u>
1660	"	"	Sonnen- und Mondbeweg- ung 1599	l. Vin 10686 ³ 1598 1598
1661	"	"	Mondtafeln	l. Donau 858. 1-44 <u>XVII</u>
1662	"	"	Berechnung der Mondör- ter	l. Vin 10686 ⁸⁵ <u>XVII</u>
1663	"	"	Marsörter	l. Vin 10686 ⁸³ <u>XVI</u>
1664	"	"	Marsörter	l. Vin 10689 ⁴⁸ <u>XVI</u>
1665	"	"	Beobachtung der Planeten	l. Kas ast 5 <u>XVI</u>
1666	"	"	Planetenbewegung örter 1587	l. Vin 10686 ⁸⁻⁹ 3-8' <u>XVI</u>
1667	"	"	Planetenbewegung	l. Vin 10686 ¹ . 103-117' <u>XVI-XVII</u>

				Tycho Brahe
1668	"	Planetenörter	l Vin 10721. 1-34	<u>XVI</u>
1669	"	Mondfinsternis	l Vin 10686 ¹⁷ . 1-14'	<u>XVI</u>
1670	"	Entwurf einer Sternkunde	l Vin 10689 ¹⁹	<u>XVI</u>
1671	"	Lob der Sternkunde	l Vin 10686 ¹⁷ . 18-21	<u>XVI</u>
1672	"	Lob der Sternkunde	l Vin 10932. 68-73	<u>XVI</u>
1673	"	Sternkunde	l Vin 10686 ²¹	<u>XVII</u>
1674	"	Sternkunde	l Vin 10686 ³²⁻³⁵ . 1, 1'	<u>XVI-XVII</u>
1675	"	Breitenmessungen 1589	l Vin 10688 ⁶	<u>XVI</u>
1676	"	Breitenmessungen	l Vin 10688 ⁹⁻¹² . 1-6	<u>XVI-XVII</u>
1677	"	Breitenmessungen	l Vin 10688 ¹⁶ . 2-4	<u>XVII</u>
1678	"	Vermessungen	l Vin 10688 ¹⁻³ . 1-3	<u>XVI</u>
1679	"	Vermessungen	l Vin 10688 ⁴⁻⁵ . 1-3'	<u>XVI-XVII</u>
1680	"	Berechnungen	l Mü B. M. 3707	<u>XVI</u>
1681	"	Dreiecksberechnung	l Vin 10558. 1-3'	<u>XVI</u>
1682	"	Sphärische u. ebene Dreiecke	l Prag lat 2761	1591 1591
1683	"	Mathematik	l Vin 10686 ⁷² .	1574 <u>XVI</u>
1684	"	Hilftafeln	l Prag 1124	1582
1685	"	Sterndeutige Wetterkunde	l Vin 10689 ⁴⁰	<u>XVI</u>
1686	"	Gestirnung der Geburt König Christians IV	l Hop. Ant. Coll. Reg 4° 1820	1577 <u>XVI</u>
1687	"	"	" Hop. Nov. Coll. Reg 2° 620°	<u>XVI</u>
1688	"	"	" Hop. Coll. Thott. 2° 831	<u>XVI</u>
1689	"	"	" Hop. Coll. Thott. 2° 1611	<u>XVI</u>
1690	"	"	" Hop. Excerpt Lang 179	<u>XVI</u>
1691	"	"	" Hop. Cod Ledreb. 4°+8° 108	<u>XVI</u>
1692	"	"	" Vin 10688 ³ .	<u>XVI</u>
1693	"	Gestirnung einer Geburt	l Hop Ant Coll. Reg 4° 1822	1579 <u>XVI</u>
1694	"	Gestirnung einer Geburt	l Hop Ant Coll Reg 4° 1823	1583 <u>XVI</u>
1695	"	Gestirnung einer Geburt	l Vin 10689 ²⁹	<u>XVII</u>
1696	" (2)	Gestirnung einer Geburt	l Vin 10686 ¹⁷ . 15-17'	<u>XVI</u>
1697	" (2)	Gestirnung einer Geburt	l Vin 10689 ³⁶ .	<u>XVI</u>
1698	"	Gestirnungen	l Vin 10721.	<u>XVI</u>
1699	"	Verschiedenes	l Vin 10689 ³⁻¹⁰ in 2-4	<u>XVI-XVII</u>
1700	"	Verschiedenes	l Vin 10689 ¹²⁻¹³	<u>XVI-XVII</u>
1701	"	Verschiedenes	l Vin 10689 ²⁰⁻²¹	<u>XVI-XVII</u>
1702	"	Verschiedenes	l Vin 10689 ^{23-25, 27, 28}	<u>XVI-XVII</u>
1703	"	Verschiedenes	l Vin 10686 ⁷¹⁻⁷⁸	<u>XVI-XVII</u>

1704	"	Verschiedenes	l Vin 10688. ⁴⁻⁵ 9-11		XVI-XVII
1705	"	Lebensbeschreibung eines Sternforschers	l Vin 10689 ¹⁷		XVI
1706	"	Brief	Vin 10686 ¹²		XVI
1707	"	1 Brief	Vin 10641. 99-100' 1582?		XVI
1708	"	Briefe	Fas G. I 28		XVI
1709	"	Briefe	Fas G. I 35		XVI
1710	"	Briefe	Hop Ant Coll Reg 401826		XVI-XVII
1711	"	Briefe	Vin 10689 ⁷		XVI
1712	"	Briefe	Vin 10689 ²⁸		XVI
1713	"	16 Briefe	Vin 9737 ^f		XVI
1714	"	1 an Cosmo Concino	Pul Kepler XIX		XVI-XVII
1715	"	1 an Flügger	Pul Kepler XIX	1589	1589
1716	"	1 an Hagek	Vin 10686 ⁶⁵	1585	XVI
1717	"	2 an Hagek	Vin 10686 ⁶²⁻⁶³ 10	1587- ⁸⁸	XVI
1718	"	2 an Hagek	Vin 10686 ⁴⁵⁻⁴⁸	1588- ⁸⁹	XVI
1719	"	1 an Hagek	Vin 10686 ⁸¹	1589	XVI
1720	"	1 an Hagek	Vin 10686 ²⁹⁻³¹	1590	XVI
1721	"	1 an Hagek	Vin 10686 ¹³	1590	XVI
1722	"	an Hagek	Vin 10686 ⁵⁰⁻⁶¹	1590- ⁹⁵	XVI
1723	"	1 an Hagek	Vin 10686 ²⁸	1592	XVI
1724	"	1 an Hagek	Vin 10686 ³²⁻³⁵	1593	XVI
1725	"	1 an Hagek	Vin 10686 ³⁶⁻⁴⁴	1595	XVI
1726	"	an Hagek	Vin 10686 ¹⁹		XVI
1727	"	an Hagek	Vin 10686 ⁶⁶		XVI
1728	"	an Joh. Bapt. Haintzel	Vin 10686 ⁶⁶		XVI
1729	"	an Paul Haintzel	Vin 10686 ⁷	1572- ⁷⁶	XVI
1730	"	an Paul Haintzel	Vin 10686 ⁶⁶		XVI
1731	"	2 an Joh. G. Herwart von Hohenburg	Mü 2° 693. 50, 53, 53', 146-', ¹⁵³	1600	1600
1732	"	1 an Wilh. Landgraf v. Hessen	Vin 10689. ¹⁰ 14, 14'	1587	1587
1733	"	9 an Wilh. Landgraf v. Hessen	Mar Ar	1586 ⁹⁶	1586 ⁹⁶
1734	"	1 an J. F. Hofmann	Vin 10703. 126		XVI
1735	"	1 an Jessen	Vin 10709. 153	1600	1600
1736	"	1 an Kepler	Vin 10686 ³⁶⁻⁴⁴	1600	XVII
1737	"	an Kepler	Stu math. 2° 14 ^a m 25	1598	1598
1738	"	4 an Kepler	Vin + Pul	1597- -1600	1597- 1600
1739	"	1 an Joach. Liebhard	M Cam 13. 77	1590	1590

1740	"	1 an Mich. Maestlin	Elm 1007. 100, 100'	Tycho Brahe	
1741	"	1 an Mich. Maestlin	Stu math 2° 14' m 27	1598	XVI
1742	"	2 an Magini	Bol. Str.	1598 - 1598 -	
1743	"	an H. Muños	Vin 10686 ⁶⁰	1001 1601	
1744	"	3 an Rothmann	Klas ast 2° 5. m 9	1572	XVI
1745	"	3 an Jos. Scaliger	Mü 2° 698. 137-144	1587-89	XVI
1746	"	Briefwechsel	Vin 10686. 10-11 1-13	1598-99	XVI
1747	(")	Planetenbewegung	l Ston		XVII
1748	(")	Brahes Weltgebäude	l Krak 1910. 324	1615±	XVII
1749	(")	Lob auf Brahe	i Vin 10686 ¹⁵		XVII
1750	(")	Lob auf Brahe	l Mü 2° 698. 88		XVII
1751	(")	Lob auf Brahe	l Vin 10092. 40-72		XVI
1752	(")	Über Brahe (un Magini)	Bol Str		XVII
1753	(")	Bemühungen zu Brahes	l Mü 2° 698. 88-134		XVI
1754	(")	Brahes Nachlass an Handdruf. Gummen ten und Geräten.	l Vin 10686 ³²⁻³⁵		XVI
1755	(")	"	Vin 10686 ³⁶⁻⁴⁴		XVII
" s. 457, 1584, 1752, 2750, 2822, 4373, 4375, 4389, 4408, 4546, 4872, 5032, 5145, 5747, 5778, 6030, 6928, 6949, 6952, 6955, 6959, 7250, 7502, 9043, 9077, 9503, 10378, 10393, 11285, 11728, 11743.					
1756	Joh. B. Brand	Bewegung des Kometen	d Klass. ast. 2° 8 m 3		XVII
1757	G. Friedr. Brandler	Teilungen auf Glas	d Cgm 3787	1780	XVIII
1758	"	6 Briefe	Gött Uff 20. II. 87	1753 - 1753 -	
1759	"	Briefe	Mü Ak	-57 57	
1760	"	20 an Placid. Fixlmitlner	Krem Stern	1759 - 1759 -	
1761	"	69 Briefe an Goldhover	Cgm 2939	80 80	
1762	" und Hoeschel	21 an Goldhover	Cgm 2939	1766 - 1766 -	
	"	s. Hoeschel		75 75	
1763	H. W. Brandes	an Bessel	Ber Ak. S. Be	1755 - 1755 -	
1764	"	3 an Gauss	Gött Gauss 96	74 74	
1765	"	2 an Gerling	Mar Un 319	1774 - 1774 -	
1766	"	an Horner	Zür	80 80	
1767	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schm		
1768	"	an Sniadecki	Krak 3123	27 27	XIX
1769	Bern. de Franellachs	Nov. u. Vollmonde und Fin	l Prag 503. 32-61		XIX
1770	Joh. A. Braun	sternisse für 1497-1550	d Gött Philos. 45 f. VI		XV-XVI
1771	Joh. v. Braunschweig	Komet 1811	l Mai 530 a. 143		XIX
		Zeitrechnung		1289	XIII

Braunschweig

1772	"	"	"	Am 12° 19. 107' - 115	1289	XIII	
1773	"	"	"	Förügge 528		XIII-XIV	
1774	"	"	"	Am 8° 88. 15-21'	1289	XIV	
1775	"	"	"	Darm 2640. 127-130'		XIV	
1776	"	"	"	Clm 5968. 1-6	1288	XIV	
1777	"	"	"	leid Scal 66. 1-7		XV	
1778	"	"	"	Ut 722. 68-78		XV	
1779	"	"	"	Bern 476		1447	
Braunschweig s. 1771, 2210, 3971							
1780	Joh. Christ. Breithaupt	1 Brief	"	Ber Darm 5*1768		XVIII	
1781	C. Fremiker	an Bessel	"	Ber Ak. S. Be	1840	1840	
1782	"	an H. C. Schumacher	"	Ber S. Schu		XIX	
1783	Joh. Georg Brenker(?)	Erklärungen zu Gerä-	l	Clm 25026. 23		XVI-XVII	
1784	" (2)	Gestirnung einer Gehst ^{ton}	l	Ber lat 2° 391. 325-326		1575	
1785	"	5 an Joh. G. Herwart	"	Mi 2° 692. 29-30, 176-177'	1590-1590- 97	1590-97	
1786	"	3 an Joh. G. Herwart	"	Clm 1607. 96-97', 122-123', 182-184'	1599	1599	
1787	"	5 an Kepler	"	Vin + Pul	1604- 08	1604- 08	
1788	"	1 an Willi. Snell	"	Clm 25015. 4,4'	1617	1617	
1789	Michael v. Breslau	Tafeln	l	Krak 610. 705-716		1440	
1790	"	"	"	Krak 2680		1514	
"	"	s. 6049					
Breslau s. 480, 484, 488, 490, 499, 508, 521/2, 544, 4625, 6517, 8934, 11363, 11576/7							
1791	Melch. a Briga (2)	1 an Nicas. Grammatici	"	Ber lat 2° 640. 151.	1743	1743	
1792	Heinr. Brigge	1 an Kepler	"	Pul Kepler XI	1625	1625	
1793	Sebast. Brockhausen	Sternkunde	l	Göttw. 650. 33-70'		1640	
1794	Marian Brochiz	Berorgung v. Frischem und Fernrohr nach Ingolstadt	l	Ber 2° 640. 148	1742±	XVIII	
1795	Heinr. Brocchaens	Sternkunde	l	Lüb 2°		1570	
1796	Joh. Brosius	Berechnung v. Mondorten	l	Pom 276		1610	
1797	"	Planetentafeln	l	Krak 3043	1638	XVII	
1798	"	Geburtsgestirnungen R (1566-1624)	l	Krak 3254		XVII	
"	"	s. 6223, 6040, 8809, 8917, 10512, 10822					
1799	Joh. Georg Brotbeck	Sonnenuhr des Achatz	l	Vin 9678		XVII	
1800	Math. Brotbeihel	Komet 1531	d	Clm 27158. 70		XVI	
1801	Edmund Bruce	3 an Kepler	"	Vin 10702	1602- 03	1602- 03	
1802	Heinr. Bruce	1 an Brahe	"	Vin 9737f		XVI	

Year	Author	Title	Location	Page	Reference
1803	Albert de Brüdgerow	Sternverzeichnis f. 1487	l	Clm 214. 4'	Brüdgerow XV
1804	"	"	"	Vin 10534. 90'	XVI
1805	"	Gestirnung einer Geburt von 1466	l	Vin 10534. 191-194'	XVI
1806	(")	"	"	Vin 10534. 293-294	XVI
1807	"	Deutung der Häuser	l	Jena Bl. f. 2° 70. 4-14. 1481	XV-XVI
1808	"	Deutung der grossen Zw. Zusammenkunft	l	Jena Bl 2° 70. 14-18'	XV-XVI
1809	"	Vorhersage für 1487	l	Krak 2422. 25-34	1487
1810	"	"	"	Jena Bl 2° 70. 19-26'	XV-XVI
1811	"	Sterndeutung	l	Jena Bl 2° 70. 31-47. 1484	XV-XVI
1812	"	Jahrbuch (1482 Krakau)	l	Krak 579. 1-23	XV
1813	"	Vorhersage f. 1487	l	Krak 2422. 35-58	1487
1814	"	Berechnung der Planeten oder für Krakau	l	Krak 1923. 3-151	XVI
1815	"	Vorhersage der Pest von 1482	l	Krak 1530	XV
1816	"	Anlegung der Tafeln für Krakau	l	Krak 605. 189	XV
1817	"	"	"	Krak 1858. 73-121	XV
1818	"	"	"	Krak 1864. 32-46	XV
1819	"	"	"	Krak 1920. 5-22	XV
1820	"	"	"	Clm 51. 49-60	1487
1821	"	"	"	Jena phil 2° 77. 75-89'	XV-XVI
1822	"	"	"	Krak 600. 275-296	XV-XVI
1823	"	"	"	Krak 1846. 157-190	XVI
1824	"	"	"	Krak 2480. 181-216	1506
1825	"	"	"	Krak 1966. 157-182	1515
1826	"	"	"	Krak 2478. 73-94	1522
1827	"	Tafeln der Häuser f. Krakau	l	Krak 2703. 302	XV
1828	"	" mit Erklärung.	"	Krak 1929. 379-400	XV
1829	"	"	"	Krak 1840. 463-479	XV-XVI
1830	"	"	"	Krak 1923. 112	XVI
1831	"	"	"	Krak 1846. 253-282	1511
1832	"	"	"	Krak 1963. 1-15	XVI
		s. 6039, 6056, 7700, 8938, 10822, 11566-73, 11610, 9049a.			
	Brügge	s. 425, 6596, 11616,			
1833	H. M. Graf von Brühl	Sonnenfinsternis 1791	Leip Stern		XVIII
1834	"	Längenbestimmung	Leip Stern		XVIII
1835	"	Messung von Sternhöhen 1793	Leip Stern		XVIII
1836	"	Messung des Jupiters-durchmesser 1791	Leip Stern		XVIII

1837	"	Beobachtung der Aldeba- ranbedeckung 1942	Leip Stern		XVIII
1838	"	Sonnenhöhen 1787-91	Leip Stern		XVIII
1839	"	Breitenbestimmung aus Sonnenhöhen	f Leip Stern		XVIII
1840	"	Beobachtungen s. 11817	Leip Stern	1792- 98	XVIII
1841	F.F. E. Brümmow	3 an H. v. Humboldt	Ber Stern	1852	1852
1842	Lukas Brunn	1 an Kepler	Vin 10703	1613	1613
1843	(Georg Buchanan)	Anmerkungen zu sei- ner Sternkunde	l Vin 10645. 1-13'		XVII
1844	(") Simon Regnault	Anmerkungen zu sei- ner Sternkunde	l Vin 10645. 15-37	1621	XVII
1845	Joh. Heinr. Buchwald	an Kepler	Vin + Pul		XVII
1846	Adam B. v. Budowa	an Kepler	Vin + Pul		XVII
1847	Wenzel Budowiz von Budowa	3 an Kepler	Vin + Pul	1603- 05	1603- 05
1848	Stanislaus Budzynsky	Jahrbuch (1544, Kra- kan)	l Krak 579. 495-547		XVI
1849	Josch. H. v. Bülow	Beschreibung seiner Geräte	Gött Philos 45		1700±
1850	Joh. Tob. Bürg	1 Brief	Ber Darm J 1800	1819	1819
1851	"	"	Ber Rad	1832	1832
1852	"	an Bessel	Ber Ak S. Bc	1811- 22	1811- 22
1853	"	16 an Th. Derfflinger	Herm Stern	1806- 19	1806- 19
1854	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
1855	"	1 an Soldner	Mü Landesvern	1811	1811
1856	Joost Bürgi	Sternkunde	l Bres Un IV 4° 38a	1592	XVI
1857	"	Berechnung einer Mars- beobachtung v. 1590	l Kas ast 2° 5' m 14		XVI
1858	"	1 an Wilh. v. Hlessen s. 4398, 11367	Mar Ar	1592	1592
1859	Thomas Bugge	1 an Kästner	Less 2047	1779	1779
1860	Herrn. Bülder	2 an Kepler	Vin + Pul	1608- 09	1608- 09
	Bullialdus	= Boullian			
1861	Joh. Seb. Bülnheimer	Bestimmung einer Geburt d Burkhard	Pom 270	1676	1676
		s. Frei, Horneck			
1862	Joh. Karl Bunkhardt	Mondtafeln	f Leip Un 0377 ^m		XIX
1863	"	Kometen	f Leip Un 0377 ^m		XIX
1864	"	Planetentafeln f. Leip- zig	l Leip Un 0377 ^v	1790	XVIII
1865	"	Berechnungen	Leip Un 0377 ^p		XVIII-XIX
1866	"	Geräte	d Leip Un 0379 ^v		XVIII-XIX
1867	"	Neues Photometer	f Par Stern C 6.5		XVIII-XIX
1868	"	Vermessung v. Lappland	f Par Stern C 6.5		XVIII-XIX

Year	Name	Description	Location/Reference	Year(s)
1869	" (2)	Verschiedenes	Leip Um 0380. m nr 3	Burkhardt
1870	"	1 Brief	Ber Darm J 1812	XIX 1811 1811
1871	"	an Bessel	Ber Ak. S. Be	1818 1818
1872	"	1 an Gauss	Gött Gauss 96	1818 1818
	"	s. 6291, 6304, 6349, 6350, 6706, 7315		
1873	Jerem. Pistor. v. Burgsdorf	an Kepler	Vin + Pul	XVII
1874	Joh. de Burgis	Sterndeutung	l Cln 51. 89-98'	1503
1875	"	"	d Cgm 597. 1-17	1485
	Burley	s. 765		
1876	Bury	an Bessel	Ber Ak. S. Be	1840 1840
1877	"	3 an Marian Hollar	Hrem Stern	1834-1834- 35 35
	Buryden	s. 766		
1878	Aug. Lud. Busch	2 Briefe	Ber Darm J 1838	1855 1855
1879	"	2 Briefe	Hleid Stern	1854 1854
1880	"	2 Briefe	Ber Ant	1852-1852- 55 55
1881	"	1 an Encke	Ber Stern	XIX
1882	"	4 an Gauss	Gött Gauss 96	1846-1846- 49 49
1883	"	4 an Olufsen	Kop Stern	1831-1831- 53 53
1884	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
1885	Georg Busch	Sterndeutung	d Wern	1578 1578
1886	Buschmann	1 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1852 1852
1887	J. S. Butth	Jupitersmond-Ver-	Leip Stern	XVIII
1888	Ph. Karl Buttman	an Bessel finsternungen	Ber Ak. S. Be	1823-1823- 24 24
1889	Buzengeiger	an Horner	Zür	1819-1819- 22 22
	Joh. v. Butzbach	s. Gerlach v. Mainz		
	Butzbach	s. 6769, 6947, 7337, 9533.		
	Caesar Germanicus	s. 687 &		
1890	Sebaldus Caesar	Kalender ab 1558	l Vin 10942	XVI
1891	Georg Casius	Sterndeutung	l Mü 2° 589	1591 1591
1892	Ant. Cagnoli	2 Briefe	Ber Darm J 1789	1789-1789- 1801 1801
1893	Caldini Calmélet Calvisius Camerarius	Kalendererklärung s. 767 = Hallwitz = Liebhard	l Darm M II 27. 57-58'	XV
1894	Joh. Wilh. Camerer	1 Brief	Ber Darm J 1797	1809 1809
1895	Joh. Campanus	Planetenbewegung	l Math II, 1. 2° 10. 170- 189'	XIII
1896	"	"	" Am 2° 394. 92-110'	XIV

Campanus

1897	"	"	"	Am 4° 356. 102-105	XIV
1898	"	"	"	Am 4° 357. 83'-80'	XIV
1899	"	"	"	Bam Cl 84. 223-259'	XIV
1900	"	"	"	Cues 214. 28-50'	XIV
1901	"	"	"	Frk 4° 134. 46-104'	XIV
1902	"	"	"	Bas F II 38. 172-193	XIV
1903	"	"	"	Vin 5311. 81-100, 123'-124'	XIV-XV
1904	"	"	"	Vin 5412. 3-71	XV
1905	"	"	"	Krak. 601	XV
1906	"	"	"	Ronn S 2° 497. 86-104	XV
1907	"	"	"	Mem 2° 33. 199-230	1460
1908	"	"	"	Krak 589. 505-538	1494
1909	"	"	"	Clm 19689. 184	XVI
1910	"	"	"	Vin 5296. 25-71	XVI
1911	"	"	"	Vin 5273. 1-35	XVI
1912	(11)	Gmunden (2)	Auslegung	l Mü 4° 738. 151-159	1442
1913	(11)		Erklärung der Planetenbewegung	l Leip Un 1475. 249'-250	XV
1914	(11)	Thaddaus v. Parma	Auslegung	l Am 2° 380. 1-28'	XIV
1915	(11)	"	"	Münst 4° 530. 21-43' 1316	XIV
1916	(11)		Geräte der Planetenbewegung	l Leip Un 1475. 245-249	XV
1917	(11)		"	" Cues 212. 131-141'	1430
1918	(11)		Gerät der Planetenbewegung	l Krak 575. 441-482	XV
1919	(11)		Gerät der Planetenbewegung	l Krak 613'. 125	XIV-XV
1920	(11)		Gerät der Planetenbewegung	l Wol 2816. 145'-153'	1461
1921	(11)		Gerät der Planetenbewegung	l Clm 11067. 184-186	1456
	"		s. 979, 3527, 6604, 11275-76		
1922	"		Zeichen	l Cues 209. 64-67	XIV
1923	"		Grössere Zeitrechnung	l Brüs 5271	XIV
1924	"		"	" Brüs 1032	XV
1925	"		Abgekürzte Zeitrechnung	l Brüs 5272.	XIV
1926	"	(2)	Tafeln	l Krak 602. 176-205	XV
1927	"		Astrolab H	l Dres 26 86. 196'-198'	XIV
1928	"		"	" Am 2° 375. 105-135'	XIV
1929	"		Sternkunde	l Krak 546. 145-158	XV
1930	"		Sternkunde	l Am 4° 356	XIV
1931	"		"	" Rom Regin 1261. 1-49'	XIV

Campanus

1932	"	"	"	"	Prag 802. 1-59'	XIV
1933	"	"	"	"	Bas F II 33. 221-244	XIV
1934	"	"	"	"	Am 2° 383. 1-51'	1363±
1935	"	"	"	"	Mem 2° 33. 152-198'	XV
1936	"	"	"	"	Vin 5292. 1-65	XV
1937	"	"	"	"	Clm 56	XV
1938	"	"	"	"	Leip Un 1475. 2-51'	XV
1939	"	"	"	"	Dres Db 87. 104-162	XV
1940	"	"	"	"	Vin 5266. 176-228'	1434
1941	"	"	"	"	Vin 5278. 35'-90'	XVI
"	"	"	"	"	s. 4268, 5075, 5577, 6604, 9212, 10148, 12146	
1942	Martianus Capella	Sternkunde	"	"	l Clm 14729. 188-202	X
1943	"	"	"	"	Bam Cl. 39	X
1944	"	"	"	"	Wol 4436. 52-54	X
1945	"	"	"	"	Bern B 56. 7-176'	X
1946	"	"	"	"	Karl Reich LXXIII. 1-108'	X-XI
1947	"	"	"	"	Darm CLXXXIII	X-XI
1948	"	"	"	"	Vin 51. 162-166	XII
1949	"	"	"	"	Ber lat 2° 307. 3-5'	XII
1950	"	"	"	"	Am 12° 19. 63-89	XII
1951	"	"	"	"	Am 4° 351. 1-14	XII
1952	"	"	"	"	Prag 1635. 62'-70	XII-XIII
1953	"	"	"	"	Bam Cl 40. 1-4	XIV
1954	"	"	"	"	Clm 534. 12'-16'	XIV
1955	"	"	"	"	Brünge 532	XIV
1956	"	"	"	"	Bas F V 40	XVI
1957	"	"	"	"	Mondabstand l Bam Cl 55. 28-28'	IX
1958	"	"	"	"	Ein 266. 193-194	X
1959	Joh. Capistranus	Bedeutung des Monats	"	"	Darm 2526. 119-143	XVII
1960	"	"	"	"	Darm 2526. 144-158'	XVII
1961	"	"	"	"	Vorhersage für 1589-1600 d Vin 8880. 103'-134' 1460	XVII-XVIII
1962	"	"	"	"	Vorhersage d Ber g. 2° 776	XVII
1963	Joh. Carion	"	"	"	Vorhersage für 1527-40 d Stu mat. 4° 3. 17-38' 1526	XVI
1964	"	"	"	"	Tafel für 53° Breite l Go. Ch. B. 386	XVI
1965	"	"	"	"	Deutung der 12 Zeichen Ber lat 8° 41. 1-63	XVI
1966	"	"	"	"	" Ber lat 4° 322. 1-109	XVI

Carion

1967	"	Gestirnung der Geburt des Herzogs Albrecht v. Preussen	Hön Ar	1527-28
1968	"	Briefe an Herzog Albrecht von Preussen	Hön Ar	1527-37 1527-37
	"	s. 6050		
1969	Fr. Carlini	1 Brief	Ber Darm F2 a 1840	1842 1842
1970	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	1825-31 1825-31
1971	"	an Horner	Zür	1826 1826
1972	"	1 an Littrow	Ber Rad 3838	1830 1830
1973	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schm	XIX
1974	Thodricus Carparino	Erklärung seiner Tafeln	Krak 1852. 303-337	1411
1975	Joh. Caselino	1 an Kepler	Vin 10703	1610 1610
1976	Pes. Franc. Cassini	4 Briefe an Goldhaver	Cgm 2939	1754-56 1754-56
1977	Giov. Dom. Cassini	1 Brief	Mü D M 3327	1671 1671
1978	"	1 Brief	Ber Darm J 1680	1698 1698
	"	s. 3893		
1979	Jacques Cassini	1 Brief	Ber Darm F2 c 1710	1753 1753
1980	Jacq. Dom. Cassini	3 Briefe	Ber Darm Ld 1792	XVIII-XIX. XVIII-XIX
1981	Joh. v. Castillon	Uhrwerk mit drehender Endkugel	f Tom 2° De VIII	XVIII
1982	Casp. Castner	1 an Andr. Waibel	l Ber lat 2° 640. 28	1689 1689
1983	"	2 an Franz Schuech	l Ber lat 2° 640. 29-31, 56	1695-1705 1695-1705
1984	"	5 an Jos. Odermatt	l Ber lat 2° 640. 53-55, 59	1703-07 1703-07
1985	Censorinus	Bedeutung des Geburtstages	l Köln Dom. CLXVI. 232-255	VII
1986	J. S. Cerquero	1 Brief	Ber Darm J 1828	XIX
1987	James Challis	1 Brief	Ber Darm J 1832	1839 1839
1988	"	an Bessel	Ber Ak. S. Be	1842 1842
1989	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schm	XIX
1990	Chappe d'Auteroche	1 Brief	Ber Darm J. 1761	XVIII
1991	"	Brief	Ber Rad	XVIII
1992	Chilander	Sterndeutung	l Lond Sloane 1620 m 1	1275±
1993	Jakob Christmann	1 an Kepler	Vin + Pul	1604 1604
1994	David Chytraeus	s. 6640 Neuer Stern 1572	l Pul Diss 54	1572 XVI
1995	"	Briefe	Vin 9737 ^{l-n}	XVI-XVII
1996	"	1 Brief	Gött Philos. 90	1594 1594
1997	"	55 Briefe	Gött Philos. 99. 627-810	1562-78 1562-78
1998	"	an Hugo Folotius	Vin 9737 ^{Z 14-18}	XVI-XVII
1999	"	7 an Joach. Liebhard	M Cam 7. 223-226, 230	XVI
2000	"	an Rantzan	Vin 9737 ^{l-n 231, 233}	XVI

Year	Name	Work	Location/Reference	Year	Page/Volume
2001	Giov. Giust Ciampini	Komet 1680	Ber Darm J. 1682	Ciampini	1681 1681
2002	Lodov. Ciccolini	1 Brief	Ber Darm J. 1809		1823 1823
2003	Cicero (2)	Zeichen D	l Dres D 183. 94		IX
2004	Thomas Clausen	1 Brief	Ber Darm J* 1840		XIX
2005	"	an Bessel	Ber Ak S. 18e		1827 ₄₄ 1827 ₄₄
2006	"	1 an Gauss	Gött Gauss 96		1855 1855
2007	"	an H. C. Schumacher	Gött Gauss 110		1823 ₂₆ 1823 ₂₆
2008	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
2009	Dominicus de Clavasio	Sternkunde	l Am 4° 299. 104-112		XIV
2009 ^a	"	Messungen	l Am 2° 37. 37-49		XIV
2009 ^b	"	"	l Bas F II 30. 154-159		XIV
	Clavius	= Schlüssel			
	Will. v. St. Cleodaldo	= Wilhelm v. England			
	Jakob von Clusa	s. 3584			
2010	Peter Cnemander	Gestirnung einer Geburt d	Bam Str M.S. IV 2. Rep 1555		XVI
	"	s. 6451	105		
	A. Cobilin	s. 6087			
2011	Antoine Coignand	Gestirnung einer Geburt f	Dess.	1684	XVII
2012	Antonio Colla	Komet 1850	Ber Darm J. 1845	1851	1851
2013	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
2014	H. Collis	Sonnenuhr H.	l Vin 5296. 141-142'	1456	XV
2015	Columbanus	Mondrechnung	l St. Gal 250. 112-114		IX
2016	"	"	Harl Ac 132 Einb.		X
2017	"	"	l Clm 14569. 26-28		XI
	"	s. 12159			
	computus	= Zeitrechnung			
2018	Will. de Conches	Philosophie I	l Leid B. P. L. 102, 2'-41		XII
2019	"	"	" Am 8° 87		XII
2020	"	"	" Jena 12° 286, 1-70'		XII
2021	"	"	" Vin 507. 45-77'		XIII
2022	"	"	" H. Hist Br. W. 8° 138* 1-30		XIII
2023	"	"	" Leip Un 1487. 115-133		XIV
2024	"	Philosophie II	l Bern Br 467. 58-65'		XII
2025	"	"	" Am 8° 85		XIII
2026	"	"	" Ink 4° 134. 1-44		XIII
2027	"	"	" Am 8° 28. 16-39', 1-2'		XIV

2028	Klaspar Conerding	Sterndeutung	l	Vin 10567. 1-100	
	"	s. 7701			
	Constellatio	s. Zusammenkunft			
2029	Ed. Cooper	2 Briefe		Ber Darm J. 1846	1831- 33
2030	"	an Bessel		Ber Ak S. Be	1840
2031	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu	
	Copernicus	= Kopernik			
2032	Jul. Bapt. Corachan	Sonnenuhren	l	Götte Philos. 57	1682
	Cordoba	s. 338, 10935			
	Coslovaki	s. 768			
2033	Peter Cotin	Wettervorhersage	l	Metz 285. m 4	
2034	Joh. Craig	Sternkunde	l	Vin 10686 ²³ - 1-6	
2035	Thomas Craig	an T. Brahe	l	Vin 9737 f	
2036	Daniel Cramer	1. an Ol. Rosenkranz		Pul Kepler V	1598
	Crato	= Kraft			
	Cremona	s. 467, 501, 544, 932, 6497, 6519, 6523, 10921-49, 10935			
	Gherardo da Cremona	s. 732, 8620, 8648, 8671, 10924.			
	Gherardo da Cremona	= Sabbionetta			
	Joh. da Cremona	s. 6507, 12531			
2037	Ferd. Brendel	Quadrant	l	Luzern	1590
2038	Cristoforus	Polhöhe	l	Ber. lat. 4° 90. 49'	
	Crousbeyn	s. 769			
	Crucifer	= Rein			
	Crugetus	= Krüger			
2039	Florian Cusius	10 an Kepler		Vin + Pul	1616- 21
2040	Martin Cusius	2 an Kepler		Vin + Pul	1596- 97
2041	Chrystenius	1 an Cysatus		Ber lat 2° 640. 4	1619 z 1
2042	Albert Curtius	7 an Kepler		Pul Kepler XI	1627
2043	Joachim Curtius	Sternkunde	l	Clm 10675. 111	1614
	Cusa	= Krebs			
	cylindrum	= Särulchensonnenuhr			
	Felix Cyrillitanus	s. 12097			
2044	Cyrellus (z)	Osterfest	l	Köln Dom <u>LXXXII</u> ^{II} 173' - 175'	8
2045	"	"	"	Leid Scal 28. 25'	T.
2046	"	"	"	Bern 610. 69-71'	X
2047	" (z)	Osterfest	l	Köln Dom <u>LXXXIII</u> ^{II} 213' - 215'	8

s. 1115, 5512, 5606, 12236

2048	Bapt. Cyatrus	Sternkunde	l. Mü 4° 722. 1-179	1620	1622
2048 ^a	"	Sonnenflecken Fö.	l. Mü mat 2° 203	1629	1629
2049	"	1 an Kepler	Pub Kepler XI	1621	1621
2050	"	6 an Joh. Lang	Dill 2° 247. 360-81	1619 ₃₁	1619 ₃₁
2051	"	1 an Math. Radon	Clm 1611. 138	1622	1622
2052	(")	Briefe an ihm	Clm 1609. 1-28		XVII
2053	Ferdin. Cyadeczký Gzechel	1 an Grammatici s. 9206	Ber lat 2° 640. 127-128	1726	1726
2054	Aegid Baems	Sternkunde	l. Clm 25018. 2-129	1696	
2055	Petrus von Dänemark	Gerät	l. Bas F III 25. 1-16	XIII-XIV	
2056	"	"	" Am 4° 366. 58-68	XIV	
2057	"	"	" Cues 214. 1-4'	XIV	
2058	"	"	" Melk 51. 107-111	XV	
2059	"	Halender	l. Clm 3512. 289'-297'	1300	
2060	"	"	" Clm 14270. 108'-169'	1375	
2061	"	"	" Clm 24514. 142-151	XIV	
2062	"	"	" Vin 1728. 4-7'	XIV	
2063	"	"	" Metz 464	XIV	
2064	"	"	" Leid Scal 66. 40-47	XIV	
2065	"	"	" Leip Un 1487. 1-10	XIV	
2066	"	"	" Clm 19414. 181-188'	XIV	
2067	"	"	" Am 2° 268. 61-70	XIV	
2068	"	"	" Bam 765. 173'-174	XIV	
2069	"	"	" Bern 524 A. 10-17'	XV	
2070	"	"	" Clm 5640. 66-88'	XIV	
2071	"	"	" Clm 5968. 7-13'	XIV-XV	
2072	"	"	" St. Flo XI 432. 1-7	XV	
2073	"	"	" Salz P. b. IX 14. 26-27	XV	
2075	"	"	" Bern B. 524. 12-18'	XV	
2076	"	"	" Bas FI 26. 2-5'	XV	
2077	"	"	" St. Gal 6 10. 13-38	XV	
2078	"	Halendertafeln	l. Bam mat 4. 149'-151'	XIV	
2079	"	Mondlauf	l. Clm 3512. 295'-297'	1300	
2080	"	"	" Am 4° 387. 1	XIV	

2081	"	"	"	Salz P. b. IX. 14. 27'	XV
2082	"	"	"	Leip Un 1484. 3'-4	XV
				s. 3818, 3828, 4465 ^a , 5831, 5864, 5484, 6786, 9035, 10934.	
2083	Alb. Dambrowski	Jahrbuch (1540 Krakau)	l	Krak 608. 101-121	XVI
2084	Joh. Eberhard Damm	Sonnenuhr f. Tag u. Nacht beobachtungen		Vin 10635	XVII
	Daniel	s. 9730			
2085	Johannes Dank	Erklärung der Zeitrechnung des Joh. v. Sachsen	l	Am 4 ^o 365. 132-139	129
2086	Johannes Dank	Erklärung der Alfons. Tafeln	i	Brügge 523	XIV
2087	"	"	"	Clm 27. 194-198	135
2088	"	"	"	Bis F VI 17. 155-172	136
2089	"	"	"	Vin 3872. 132-142'	136
2090	"	"	"	Prag 2292. 88-97'	138
2091	"	"	"	Krak 551. 45-58	138
2092	"	"	"	Vin 2352. 34-51	139
2093	"	"	"	Clm 26667. 102'-109	XIV
2094	"	"	"	Am 4 ^o 380. 53-66	XIV
2095	"	"	"	Am 4 ^o 362. 55-62'	XIV
2096	"	"	"	Am 2 ^o 384. 46-52'	XIV
2097	"	"	"	Clm 5640. 153-155	XIV
2098	"	"	"	Am 4 ^o 387. 89-94	XIV
2099	"	"	"	Bres St. R 332. 26-37'	XIV
2100	"	"	"	Vin 2433. 29-34	XIV
2101	"	"	"	Prag 970. 28'-44'	XIV
2102	"	"	"	Prag 1826. 68'-90'	XIV
2103	"	"	"	Krak 564. 1-37	XIV
2104	"	"	"	Krak 715. 81-139	XIV
2105	"	"	"	Metz 287. m 1	XIV-3
2106	"	"	"	Tam 6 355. 69-76'	140
2107	"	"	"	Krak 549 71-88	142
2108	"	"	"	Krak 563. 95-125	142
2109	"	"	"	Clm 8950. 97-110'	142
2110	"	"	"	Wol 3749. 24'	145
2111	"	"	"	Clm 26666. 183-195	145
2112	"	"	"	Zür Gal II 88 m 2	146
2113	"	"	"	Krak 570. 3-19	146
2114	"	"	"	Ber lat 4 ^o 23. 135'-150	XV

Dank				
2150	"	"	" Clm <u>19550</u> . 227-236	<u>XV</u>
2151	"	"	" Clm <u>18912</u> . 3-18	<u>XV</u>
2152	"	"	" Clm <u>83</u> . 83-89	<u>XV</u>
2153	"	"	" Adm <u>461</u> . 6-11'	<u>XV</u>
2154	"	"	" Par reg 7197 m 7	<u>XV</u>
2155	"	"	" Par reg 7281 m 10. 1327	<u>XV</u>
2156	"	"	" Par reg 7285 m 2	<u>XV</u>
2157	"	"	" Par reg 7286 m 1	<u>XV</u>
2158	"	"	" Par reg. 7295 A m 4	<u>XV</u>
2159	"	"	" Edint.	<u>XV</u>
2160	"	"	" Utr <u>724</u> . 69-80	<u>XVI</u>
2161	"	"	d Clm <u>83</u> ; 46-56'	<u>XV</u>
2162	(")	Auslegung dieser Erklärungen Erklärungen der Finsternistafeln	l Clm <u>51</u> . 18'-24	1487
2163	"		l Brügge 523	<u>XIV</u>
2164	"	"	" Clm <u>27</u> . 198-201	1357
2165	"	"	" Prag <u>2292</u> . 129-132	1387
2166	"	"	" Krak <u>551</u> . 45-58	1388
2167	"	"	" Prag <u>1826</u> . 68'-90'	<u>XIV</u>
2168	"	"	" Krak <u>715</u> . 81-139	<u>XIV</u>
2169	"	"	" Am <u>4° 386</u> . 66-69.	<u>XIV</u>
2170	"	"	" Am <u>2° 384</u> . 52'-53'	<u>XIV</u>
2171	"	"	" Am <u>4° 387</u> . 94-96	<u>XIV</u>
2172	"	"	" Am <u>2° 395</u> . 40-43'	<u>XIV</u>
2173	"	"	" Adm <u>461</u> . 17-19	<u>XV</u>
2174	"	"	" Vin <u>2433</u> . 34-37	<u>XIV</u>
2175	"	"	" Vin <u>2288</u> . I-IV'	<u>XIV</u>
2176	"	"	" Vin <u>5337</u> . 166'-169'	<u>XIV-XV</u>
2177	"	"	" Ros m ph. <u>4° 1. 76-81</u>	<u>XV</u>
2178	"	"	" Cgm <u>595</u> . 196-199	<u>XV</u>
2179	"	"	" Kön Un <u>2° 159, 55-56'</u>	<u>XV</u>
2180	"	"	" Wol <u>2401</u> . 330'-333	<u>XV</u>
2181	"	"	" Leip Un <u>1478</u> . 136'-140	<u>XV</u>
2182	"	"	" Clm <u>10661</u> . 82-83'	<u>XV</u>
2183	"	"	" Clm <u>19550</u> . 236-239	<u>XV</u>
2184	"	"	" Clm <u>18912</u> . 18-22	<u>XV</u>
2185	"	"	" Leip Un <u>1475</u> . 257-259	<u>XV</u>

2222	"	"	"	Strak. <u>604</u> . 1-56	XIV
2223	"	"	"	Ann <u>4° 360</u> . 56-78	XIV
2224	"	"	"	Ann <u>4° 330</u> . 110-127'	XIV
2225	"	"	"	Barn mat <u>4</u> . 1'-53'	XIV
2226	"	"	"	Ann <u>2° 389</u> . 1-53'	XIV
2227	"	"	"	Vin <u>5192</u> . 2-53	XIV
2228	"	"	"	Ann <u>4° 368</u> . 124-139	XIV
2229	"	"	"	Ann <u>2° 395</u> . 140'-142'	XIV
2230	"	"	"	Ann <u>2° 377</u> . ^{148'-149'} 63'-64'	XIV
2231	"	"	"	Strak <u>1849</u> . 1-101	1361
2232	"	"	"	Krem <u>LXIX</u> 2-78	XIV-XV
2233	(")	Jahrbuch 1381-1406	l	Nür Cent VI <u>16</u> . 134-148	XV
2234	(")	Tafel der Neu- u. Vollmonde	l	Clm <u>588</u> . 2-4	XIV
2235	"	Astrolab <u>H.</u> mit Erklärung	l	Ann <u>4° 306</u> . 82-85'	XIV
	"	s. 80, 531, 3481, 4855, 6497, 6505-06, 6515, 6535, 6568, 6571, 7823, 9977, 10910, 11045, 11264, 11617, 11761, 12484, 12531.			
		Danzig s. 4418, 5924, 7271, 7323			
		Darmstadt s. 6938, 10349, 10413			
2237		Wernrad Dasypodius Sterndeutung	l	Vin <u>11449</u> . 1-321'	XVI
2238	"	1 an Kepler		Vin + Pul	1599 1599
2239	"	1 an Joach. Liebhard		M Cam 15. nr 87	1580 1580
2240	"	an Rantzen		Vin <u>9737</u> ^{l-n}	XVI
2241	A. David	an Bessel		För Ak S. Bse	1819- ²⁷ 1819- ²⁷
2242	"	111 an Th. Berfflinger		Krem Stern	1793- ¹⁸²⁴ 1793- ¹⁸²⁴
2242 ^a	"	3 an Soldner		Mü Stern	1820 1820
2243	Joh. David	Zeichen D.	l	Ann <u>8° 84</u> . 1-37	XIV
2244	"	"	"	Ann <u>2° 394</u> . 68-79'	XIV
2245	"	"	"	Ann <u>8° 84</u> . 65-67'	XIV
2246	"	"	"	Vin <u>2436</u> . 206-228'	XIV
2247	"	"	"	Brei St. R. 173. nr 7	XIV
2248	"	"	"	Ann <u>4° 368</u> . 157'	XIV
2249	"	"	"	Zvi 11 VII <u>30</u> . 1-12'	XV
2250	"	"	"	Vin <u>5442</u> . 158-179'	XV
2251	"	"	"	Leip Un <u>2° 1475</u> . 105- ¹⁹⁴	XV
2252	"	"	"	Brag <u>1144</u> . 155-162'	XV
2253	"	"	"	Strak 1843.	XV
2254	"	"	"	Vin <u>5463</u> . 148-179	XV

2255	"	"	"	David	
2256	"	Zeichen D	l Vin 10534. 155-169'	1520	
2257	"	"	l Han IV 339. 317	XIV-XV	
2258	"	"	" Leip Un 1478. 224-225'	XV	
2259	"	Gestirnung der Geburt	" Heil 302. 104-105	XV	
2260	"	"	l Am 4° 223. 57-85'	XIV	
2261	"	Sterndeutung	" Am 4° 379. 26-37'	XIV	
2262	"	Wettervorhersage	l Am 4° 377. 7-11'	XIV	
2263	"	"	l Vin 2436. 136'-138	XIV	
2264	"	"	" Clm 7633. 216-217'	XVI	
2265	"	Astrolab H.	" Krak 1848	1450	
2266	"	Astrolab V.	l Vin 2452. 1-13'	XIII	
2267	"	"	l Pom 66. 106-110'	XII	
"	"	"	" Am 4° 386. 110'-115'	XIV	
s. 11, 187, 198, 208, 212, 259, 2409-33, 2452-55, 4660, 7074, 7100, 7113, 7135, 7137, 7392, 9456, 9935, 10742, 10757, 11001, 11066-73.					
2268	Joh. Decker	7 an Kepler	Paul Kepler XI	1607 ₁₄	1607 ₁₄
	Declinatorium	= Gerät der Stunden			
2269	Defurtner	Sternschnuppen B. d	Mü D. M. 5481	1814	1814
2270	J. Bapt. Delambre	5 Briefe	Ber Darm J. 1792	1802	1802
2271	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	22	22
2272	"	3 an Gauss	Gött Gauss 96	1837	1837
2273	"	an A. v. Humboldt	Ber Rad 3848	1810	1810
2274	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schm	11	11
2275	Jos. Nic. Delisle	1 Brief	f Ber lat 2° 640. 142-143	1739	1739
2276	"	2 Briefe	Gött Mayer 15. 2	1749	1749
2277	"	1 an Bruache	Ber Rad 3848	50	50
2278	"	2 an P. Goldhover	Cgm 2939	1726	1726
"	"	s. 6235		1756	1756
				59	59
2279	Dan. Marco Delfino	Komet	it Vin 9737 ²⁵		XVII
2280	Dent	an Bessel	Ber Ak S. Be	1842	1842
2281	Thadd. Derfflinger	Sonnenflecken B.	Krem Stern	1802	XIX
2282	"	an C. Fode	Krem Stern	24	
2283	"	an Fürq	Krem Stern	1807	1807
2284	"	an Al. David	Krem Stern	23	23
2285	"	an Cass. Hallaschka	Krem Stern	1807	1807
				19	19
				24	24
				21	21

Derfflinger				
2286	"	an J. J. v. Littrow	Krem Stern	1821- ₂₃ 1821- ₂₃
2287	"	an Simon Stampfer	Krem Stern	1817 1817
2288	"	an Aug. Stark	Krem Stern	1807- ₂₄ 1807- ₂₄
2289	"	an Triessnecker	Krem Stern	1792- ₁₈₁₇ 1792- ₁₈₁₇
2290	Joseph Dermatt	1 an Grammatici	Clm 1609. 54	1723 1723
2291	Konrad Derrer	Zeitrechnung	l Clm 4382. 59-69	1343 1421
2292	" (2)	Zeitrechnung	l Leip Un 1487. 34-37'	XIV
2293	Joh. v. Deutschland	Zeitrechnung mit der Land	l Par. Reg. 7422 nr 2	XIV
2294	Sigm. v. Dietrichstein	Gestirnung	l Par. Reg 7443 B nr 1	1579
2295	"	Sternkunde	l Par. Reg 7443 B nr 2	1579
2296	"	Zeitrechnung	l Par. Reg 7443 B nr 3	1579
2297	" (2)	Gestirnung der Geburt	l Par. Reg 7443 A	XVI
	Dillingen	s. 332 ^a , 644, 764, 788, 2734, 4839, 4854 ^a , 9581, 9623, 9806 <small>des Ad. v. Dietrichstein</small>		
2298	Ad. Diodatus	13 an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1629- ₃₅ 1629- ₃₅
2299	"	"	Stu hist 4° 201 ^a . 197	1029- ₃₅ XVIII
2300	Dionysios der Grosse	Mondörter	l Am 4° 354. 59'-60	XIV
2301	Dionysios der Kleine	Zeitrechnung	l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 181'	805
2302	"	"	" Ber Phil 1830. 1-10'	IX-X
2303	"	an Petronius	l Köln Dom LXXXIII ^B . 172- ₁₇₃	805
2304	"	"	l St. Gal 251. 18	IX
2305	"	"	" St. Gal 902. 171	IX
2306	"	Osterrechnung	l Fern 610. 75'-78'	X
		s. 7, 435, 2779, 2831, 3151, 5308, 5336, 5341, 5384, 5481, 5486, 5595, 5604, 5606, 5689, 5726, 7018, 11422, 12021, 12108-09, 12159, 12215, 12274, 12488		
	Directorium	= Gerät der Stunden		
2307	Alard v. Dist	Kalender ab 1300	l Am 4° 370. 1-7'	XIV
2308	"	"	d Berg. 2° 1026. 9-14'	XV
2309	"	Sternverzeichnis f. 1307	l Am 4° 371. 20+21	XIV
2310	Eugen Dabler	1 an Plac. Firchlmlner	Krem Stern	1781 1781
2311	"	12 an P. Goldhover	Cgm 2939	1757- ₆₅ 1757- ₆₅
	L. de Dobcsyce	s. 11610		
2312	Doerfel	Komet 1680	d Par Stern A 4. 9	XVII
2313	"	"	l Par Stern A 4. 9	1747
2314	M. E. Donauer	1 an Flepler	Vin + Pul	1610 1610

2315	Jakob de Dondis	Gestirnung	l Vin 5208. 43-44'	Dondis
2316	"	Sonnenuhr	l Krak 577	XVI
2317	"	Sternkunde	l Krak 589. 445-496	XVI
2318	"	Tafeln	l Prag 2436. 13'-72'	1494
2319	"	"	" St. Gal Vad 426. 12-29	1454
2320	(11) Prosdoc. de Beldoman-	Erklärung dieser Tafeln	l Prag 2436. 2-9	1465
2321	(11) " " " "	"	" St. Gal. Vad 426. 1-11'	1426 1454
2322	Sebast. Donis auschi	Mediz. Sterndeutung	l Vin 11320 ^a . 186-201'	1424 1465
2323	J. G. Doppelmaier	2 an Nik. Grammatici	Ber lat 2° 640. 98-99,	XVII
2324	"	10 an Grammatici	125-126 1725- 1725-	26 26
2325	Kaspar Dornau	3 an Kepler	Chm 1609. 48-100	1722- 1722-
2326	Dorochini	Wetter	Vin 10703. 44	26 26
2327	"	Sterndeutung	l Vin 2436. 140'-141	1607- 1607-
2328	"	Zeit des Regens	l Ber lat 2° 54. 87'	08 08
	"	s. 2458, 9926		XIV
	Dresden	s. 6024, 12478		XV
	Drohobicz	s. 9118		XIV
2329	Friedr. v. Drosendorf	Bedeutung des Home-	l Schott 290. 100'-106	1464
2330	"	" Ten. 1402	" Vin 4777. 39-40'	XV
	"	s. 6148		
	Dschabir ibn Aflah	s. 1933/4, 8648		
	Düsseldorf	s. 2054		
2331	Dungals (2)	Beobachtungen 760-784	l Ber Phil 1869. 3, 4, 7, 8'	IX
2332	J. Dunlop	an Bessel	Ber Ak S. Be	1840 1840
2333	Wilh. Durandus	Zeitrechnung	l Cgm 1141. 12'-31	1475
2334	Konrad v. Dyffembach	Sterne	l Rom Pal. 1368. 48, 63-64'	1426 1426
2335	Ebennesoplus. (2)	Sternverzeichnis für	l Cues 207. 116'-135	XIV
2336	Eber	Kometenverzeichnis ⁹³⁶	l Go ll. A. 401	XVI-XVII
2337	Georg Eberle	1 an Andr. Arzet	Ber lat 2° 640. 17	1653 1653
2338	Sebald Ebner	Gestirnung einer Geburt d	l Cgm 4194	1591
	Eck	= Maier		
2339	Phil. Echebrecht	an Kepler	Vin + Pul	XVII
2340	Eckehart IV v. St. Gallen	Sternkunde	l St. Gal 393. 35-36	XI
2341	Nassir Eddin	Sternverzeichnis für	l Am 2° 38. 2	XIII
2342	Ludwig Edlibach	Kometen (1533-56) Zü. rich)	Zür A 79. 377', 379,	XVI
2344.	Joh. Egidius	Sterndeutung	l Krak 1850. 255	XV-XVI

2345	"	"	"	• Krak <u>1856</u> . 1-165	XVI
2346	"	"	"	" Krak <u>1841</u> . 185	XVI
	Joh. Egon	s. 4215			
2347	Gregor Eichler	3 an Klepter	Vin + Pul	1607 ⁰⁸ 1607 ⁰⁸	
2348	Lor. Eichstadt	6 an Joach. Junge	Flam. Sup. ep. 2 ^o 97.	1636 ⁵⁰ 1636 ⁵⁰	
	"	s. 4040/4		122	
2349	G. C. Eimmart	Beobachtungen 1677-84	l Erl 1053	1677 ⁸⁴	XVII
2350/64	"	Beobachtung 1683-1702	l St. Pet. lat 2 ^o IX. 22 nr 5	1683 ⁻²⁴ 1702 ⁰⁵	XVII
2370	"	Beobachtungen 1703-05	l St. Pet. lat 2 ^o IX, 22 nr 25	1703 ⁰⁵	XVIII
2371	"	Beobachtungen 1706-09	l St. Pet lat 2 ^o IX, 22 nr 26	1706 ⁰⁹	XVIII
2372	"	Beobachtungen	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^a		XVII - XVIII
2373	"	Beobachtungen	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^g		XVII - XVIII
2374	"	Beobachtungen	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 38		XVII - XVIII
2375	"	Mondphasen 1693-98	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 2		XVIII
2376	"	Mondoberfläche	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 3		XVII - XVIII
2377	"	Mondoberfläche	l St. Pet lat. 2 ^o IX 22 nr 31 ^h		XVII - XVIII
2378	"	Finsternis R.	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 28		XVII
2379	"	Finsternis R	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 29		XVII
2380	"	Sonnenfinsternis 1684R	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^l		XVII
2381	"	Sonnenfinsternis 1684B	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^m	1684	XVII
2382	"	Sonnenfinsternis 1699B	l Ber Ak V, 2 nr 1	1699 1699	
2383	"	Jupitersmonde B	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 34 ^b		XVII - XVIII
2384	"	Kometen B.	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 34 ^a		XVII - XVIII
2385	"	Sternörter	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 1 ^a		XVII - XVIII
2386	"	Sternörter	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^f		XVII - XVIII
2387	"	Sternkarten	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 32		XVII - XVIII
2388	"	Sternörter	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 35 ^b		XVII - XVIII
2389	"	Uranibung	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 1 ^b		XVII - XVIII
2390	"	Himmelsgerüst H	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 33		XVII - XVIII
2391	"	Sextant H + V	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 39 ^b		XVII - XVIII
2392	"	Himmelskugel V.	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 39 ^e		XVII - XVIII
2393	"	Sternkunde	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 27		XVII - XVIII
2394	"	Sternkunde	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^{b-e}		XVII - XVIII
2395	"	Sternkunde	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 31 ^{m, o}		XVII - XVIII
2396	"	Sternkunde	l St. Pet lat 2 ^o IX 22 nr 34 ^c		XVII - XVIII
2397	"	Sternkunde	l St. Pet. lat 2 ^o IX 22 nr 35 ^a		XVII - XVIII

Number	Author/Title	Location/Reference	Classification
2398	" Sternkunde	l St. Pet lat 2° IX. 22 m 36	Eimmart XVII-XVIII
2399	" Sternkunde	l St. Pet lat 2° IX. 22 m 39 d, f.	XVII-XVIII
2400	" Sternkunde	l St. Pet lat 2° IX. 22 m 40	XVII-XVIII
2401	" Briefe	St. Pet lat 2° IX. 22 m 39 g	XVII-XVIII
2402	" 18 an G. Kirsch	Par Stern F3 1.9	XVII-XVIII
2403	" 1 an Wagner	Gött Philos 60. 454-456	1702 1702
2404	Mar. Klara Eimmart an Schenckher	Zür	1690-1690-97 97
	Sam Eisenmenger = Isenmenger		
2405	P. A. Eitzen Neuer Stern v. 1572	l Pul Dis 54 m 6	XVI
2406	El-Betrūgī Planetenbewegung	l Ann 2° 377. 1-20	1484
2407	" " " " " " " "	l Nür Cent 2° V 53. 74-111'	XV
2408	(11) Joh. v. Königsberg(?) Widerlegung dieser Lehre	l Vin 5200. 45-47'	XV
2408 ^a	El-Battāmī Sternkunde	l Ann 4° 364. 1, 1'	XIV
2408 ^b	" " " " " " " "	" Ann 4° 350	XV
2408 ^c	" " " " " " " "	" Ber lat 2° 54. 64-73	XV
2408 ^d	" " " " " " " "	" Jena Gl 2° 71. 4-92	XV-XVI
2408 ^e	" Sternwartgeräte	l Vin 5258. 75-76'	XV
	" s. 1015, 1930, 2435, 5075, 6571, 9121, 9170, 9998, 10914-42, 10990, 11566-71, 12122.		
2409	El-Fargāmī Sternkunde	l Ber lat 2° 307. 19'-21	XII
2410	" " " " " " " "	" Bern 404. 49, 53'-56', 9-22'	XIII
2411	" " " " " " " "	" Clm 18927. 137-147'	XIII
2412	" " " " " " " "	" Ann 2° 378. 1-18'	XIII-XIV
2413	" " " " " " " "	" Prag 2346. 40-77'	XIII-XIV
2414	" " " " " " " "	" Clm 14684. 33	XIV
2415	" " " " " " " "	" Clm 534. 1	XIV
2416	" " " " " " " "	" Minst. 4° 530. 1-20	XIV
2417	" " " " " " " "	" Ann 2° 395. 228-238'	XIV
2418	" " " " " " " "	" Bres St R 172. 49-68'	XIV
2419	" " " " " " " "	" Ber lat 8° 44. 10, 11	XIV
2420	" " " " " " " "	" Adm 440. 16-37'	XIV
2421	" " " " " " " "	" Cues 208. 25'-28	XIV
2422	" " " " " " " "	" Bas F II 33. 44-57	XIV
2423	" " " " " " " "	" St. Flo XI. 619. 169'-186	XV
2424	" " " " " " " "	" Ber lat 2° 192. 18-28'	XV
2425	" " " " " " " "	" Clm 234. 1	XV

2426	"	"	"	Clm 10661. 9-32'	XV
2427	"	"	"	Amst. 1434. 49	XV
2428	"	"	"	Ulm 6751. 1'-17	XV
2429	"	"	"	Prag 430. 170-198'	XV
2430	"	"	"	Krak 556. 237	1468
2431	"	"	"	Leip Un 1471. 50-66	1423
2432	"	"	"	Leip Un 1467. 86-101'	1447
2433	"	"	"	Vin 5277.	XVI
2434	(u)	Erklärung dazu	l	Am 40385. 139-142	XIV
2435	"	Planetenbewegung	l	Bas FIII 25. 17-18'	XIV-XV
2436	"	"	"	Prag 1552. 36'-40'	XV
2437	"	"	"	Metz 284. nr 4	XV
2438	"	"	"	Vin 5296. 112-119	XV
2439	"	"	"	Leip Un 1473. 169-176	XV
2440	"	Planetenbewegung	l	Clm 14783. 446'-451'	1450
2441	"	Abstände am Himmel	l	Clm 14783. 505'-506	XV
2442	"	Abstände am Himmel	l	St. Flo XI 619. 144, 144'	XV
2443	"	Mondhäuser	l	Salz P. Inc. 800. 75'-80	XV
2444	El-Gazzālī	^{s. 1013, 9943, 9964} Planetenbewegung	l	Am 8° 79. 47'-49	1341-50
2444 ^a	El-Khwārizmī	Einführung in die Ma-	l	Clm 13021. 24-31'	XII
2444 ^b	"	thematik	"	Clm 18927. 31-35	XIII
2444 ^c	"	"	"	Adm. 612. 56-69	XIV
	"	s. 338, 9121.			
2445	El-Khindī	Wetter	l	Cues 203. 53'-58'	1310
2446	"	"	"	Am 4° 374. 88'-96'	XIV
2447	"	"	"	Am 4° 352. 6-11'	XIV
2448	"	"	"	Vin 2436. 198-206	XIV
2449	"	"	"	Clm 11067. 86-94	1446
2450	"	"	"	Cues 212. 227-234	XV
2451	"	"	"	Prag 1144. 113-123'	1447
2452	"	Wetter	l	Am 8° 84. 64-65	XIV
2453	"	"	"	Leip Un 1475. 70'	XV
2454	"	"	"	Bres Dio 2° 105. 222,	XV
2455	"	"	"	Jena El 2° 72. 48'-49	XV-XVI
2456	"	Wetter	l	Am 8° 84. 53-63'	XIV
2457	"	Wetter	l	Vin 2436. 141'-142	XIV

2458	"	Regen	l Vin 2436. 142, 143'	El-Kindi
2459	"	Regen in den Jahreszeiten	l Vin 2436. 142'	XIV
2460	"	Regen in den Monaten	l Vin 2436. 142'-143'	XIV
2461	"	Täglicher Regen	l Vin 2436. 143-143'	XIV
2462	"	Regen	l Gent 416. 105'-107'	XV
2463	"	"	" Prag 433. 63-63'	XV
2464	"	"	" Prag 433. 167-169'	XV
2465	"	"	" Krak 739. 212-228	1459
2466	"	"	" Krak 1843	XV
2467	"	"	" Krak 1865. 138-141	XV
2468	"	Wetter	d Mailh III, 2. 2° 1. 5-9	XV
2469	"	"	" Cgm 6021. 223'-225'	XV
2470	"	"	" Salz St. V. 29. 81. 146-147'	1410
2471	"	"	" Ant. Frank 251-255'	XV
2472	"	Wetter	l Krak 1968. 31-32	XV
2473	"	Planeten D	l Jena Th 4° XLIV 2. 60'-65'	XVI
2474	"	Planeten D	l Cln 8950. 142-143'	XV
2475	"	Planeten D	l Am 4° 377. 5'-6'	XIV
2476	"	Planeten D	l Cues 212. 350-350'	XV
2477	"	Bedeutung der Sterne	l Am 4° 349. 47', 65', 66', 29, 33.	XIV
2478	"	Bedeutung der Sterne	l Am 4° 372. 139'-141'	XIV
2479	"	Sterndeutung	l Vin 5517. 1-269	1484
2480	"	Sterndeutung	l Leip Un 1473. 19-24	XV
			s. 1536, 4219, 4566-76, 6210, 9943, 9964, 9986, 11822.	
2481	El-Mancir	Sterndeutung	l Adm 2° 363. 39-41	XIV
2482	"	"	" Cln 228. 27-29'	XIV
2483	"	"	" Vin 2436. 242, 242'	XIV
2484	"	"	" Am 4° 377. 16-19	XIV
2485	"	"	" Am 2° 386. 50-52	XIV
2486	"	"	" Am 4° 377. 13	XIV
2487	"	"	" Am 4° 386. 15'-19	XIV
2488	"	"	" Ber 2° 192. 205-207	1342
2489	"	"	" Ber 2° 192. 119'-120'	XV
2490	"	"	" Gent 416. 42-45'	XV
2491	"	"	" Leip Un 1476. 10'-12'	XV
2492	"	"	" Vin 3124. 16-20'	XV

El-Mancûr

2493	"	"	"	Vin 5155. 138-224'	XV
2494	"	"	"	Vin 5259	XV
2495	"	"	"	Vin 5400. 228-251'	XV
2496	"	"	"	Vin 5484. 1-52	XV
2497	"	"	"	Trag 1832. 34-36'	XV
2498	"	"	"	Trag 433. 201-203'	XV
2499	"	"	"	Mail suff. 1.4° 47a. 79'	XV
2500	"	"	"	Rom Pal. 2. 1369. 137-139	XV
2501	"	"	"	Rom Pal. 2. 1368. 85'	1424
2502	"	"	"	Clm 11067. 60-64'	1446
	"		s. 256, 8160, 8172.		
2502 ^a	El-Sufi	Sternverzeichnis	l	Clm 826. 34-41'	XIV
	"		s. 2335, 7373		
	[El-Sûfi	= Al-Sufi]			
2508	El-Zarqâli	Verät der Planetenörter	l	Vin 5280. 1-8'	1504
	"		s. 640, 6502, 6571, 6604, 6852, 7823, 9122, 10943, 10969, 10990, 11037, 12531.		
2504	Abnmarim Eligit	Sterdentung	l	Chrak 609. 167-182	XV
2505	Jakob Ellrodt	Gestirnung einer Geburt	Chem	135.	1645 XVII
2506	"	Astrolab V.	o l	Erl 10 16	XVII
2507	"	"	"	Erl 16 10	1666
2508	Georg v. Eltz	Gestirnung einer Geburt	l	Vin 5002. 150-151'	XVI
	Walter von Elvenden		s. 5334, 10890		
2509	Gerh. Emmsoser	Planetenwerk	d	Reun 106	1560
2510	Fr. Encke	Reden u. Mitteilungen	d	Ber Stern	XIX
2511	"	Leitung der Berliner Stern	d	Ber Stern	XIX
2512	"	Fortsetzung des Berliner ^{warte} Jahrbuchs	d	Ber Darm J 1824	1834 1834
2513	"	Beschichte der Strahlenbrech- _{ung}	d	Ber Darm J 1824	XIX
2514	"	Untersuchung eines Hand- _{schreibens}	d	Ber lat 2° 307	1838
2515	"	1 Brief		Gött Philos. 45 f, VI h	1838 1838
2516	"	Hornet 1845	d	Ber Rad 3847	1845 1845
2517	"	18 Briefe		Ber Darm J 1824	1827-63 1827-63
2518	"	10 Briefe		Ber Ant	1830-56 1830-56
2519	"	145 an Gauss		Gött Gauss 97	1813-54 1813-54
2520	"	10 an Gerling		Gött Gauss 114	1821-23 1821-23
2521	"	116 an Gerling		Mar Un 319	1809-62 1809-62

2522	"	11 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1844- ₅₀ 1844- ₅₀
2523	"	2 an Mar. Koller	Them Stern	1843 1843
2524	"	4 an Nicolai	Heid Stern	1820 1820
2525	"	6 an Olufsen	Hop Stern	1820- ₄₉ 1826- ₄₉
2526	"	an Ad. Reppold	Flam Ar A IV b 2	1839- ₄₄ 1839- ₄₄
2527	"	an J. G. Reppold	Flam Ar A IV a 1	1829 1829
2528	"	2 an Joh. Schulze	Ber Varn 56	1833- ₃₈ 1833- ₃₈
2529	"	254 an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
2530	"	1 an Varnhagen	Ber Varn 56	1833 1833
2531	"	an R. Wolf	Bern S. N. G.	XIX
2532	Joh. Hartm. v. Enenkel	Sternkunde	l Vm 10100. 127-131	1593 1693
2533	"	3 an Kepler	Pul + Vm	1616- ₂₃ 1616- ₂₃
2534	Engelbrecht v. Admont G. Engelhardt	s. 10866, 10933 an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
2535	Jakob Engelhard	Komet 1402	l Am 4° 358. 178-193	XV
	Joh. v. England	s. 92		
2536	Robert v. England	Quadrant $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	l Clm 358. 33-38	XIII
2537	"	" "	" Darm 2661. 107, 135-143	XIII
2538	"	" "	" Brügge 528	XIII - XIV
2539	"	" \mathcal{V}	" Clm 28229. 75-78	XIV
2540	"	" $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	" Am 4° 348. 46'-53'	XIV
2541	"	" "	" Am 4° 386. 151-156'	XIV
2542	"	" "	" Am 4° 369. 169'-171'	XIV
2543	"	" "	" Leip Un 1469. 2'-6, 197-198'	XIV - XV
2544	"	" "	" Krak 613. 311	XIV - XV
2545	"	" "	" Salz P. Inc 800. 102'-107	XV
2546	"	" "	" Mail II, 1. 4° 61. 6'-11'	XV
2547	"	" "	" Ber lat 2° 192. 12-14'	XV
2548	"	" "	" Ber lat 2° 192. 192', 195-197'	XV
2549	"	" "	" Clm 10662. 206-217'	XV
2550	"	" "	" Clm 572. 37-47	XV
2551	"	" "	" Stamo 12. 19-25	XV
2552	"	" "	" Melk 51. 68'-73	XV
2553	"	" "	" Mü 4° 738. 77-83	XV
2554	"	" "	" Vm 5418. 111-124	1434
2555	"	" "	" Metz 284 m 6	XV
2556	"	" "	" Trier 1074. 1-49	XV

Rob. v. England		- 92 -			
2557	"	"	"	Ant. Frank 30-35	XV
2558	"	"	"	Strak 548. 147-160	XV
2559	"	"	"	Strak 1865. 83-108	XV
2560	"	"	V	Wal 3112. 105-106	XVI
2561	"	"	H + V	Clm 92. 94-116'	XVI
2562	"	"	"	Vin 5184. 55-60'	XVI
2563	"	"	"	Vin 5228. 83'-86'	XVI
2564	"	"	"	Clm 19689. 357-361'	XVI
2565	"	"	H	d Cgm 328. 62-73	1477
2566	(n)	"	V	l Vin 5239 + 5239* $\frac{19^*}{23^*}$	XIV-X
2567	(n)	"	"	l Bam mat 1. 42-55'	XIII-X
2568	(n)	"	V	l Leip Un 1469. 135'-139	XIV-X
2569	(n)	"	V + H	l Clm 11067. 200'-206'	1450
2570	(n)	"	V + H	l For lat 2° 192. 192-197'	XV
2571	(n)	"	H	l Am 2° 376. 54-57'	XIV
2572	(n)	"	H + V	l Fleil 302. 213-221'	XV
2573	(n)	"	"	" Clm 92. 1-8'	XVI
2574	(n)	"	"	" Mi 4° 746. 33'-38'	XVI
2575	(n)	"	"	l Clm 10661. 151-158'	XVI
	"	s. 4841			
2576	Theobert v. England	Vorhersagen für 1471-78	l	Clm 13770. 189	1471 XV
2577	"	"	d	Clm 3586. 260, 260'	XV
2578	Wilh. v. England	Sterndeutige Fleckenmat	l	Clm 267. 46-48	XIV
2579	"	"	"	Am 4° 345. 53-54'	XIV
2580	"	"	"	Am 8° 83. 108'-113	XIV
2581	"	"	"	Clm 588. 93-96'	XIV
2582	"	"	"	Am 2° 37. 49'-51	XIV
2583	"	"	"	Strak 551. 241-245	1388
2584	"	"	"	Vin 5307. 149, 149'	XV
2585	"	"	"	Leip Un 1484. 260'-267	XV
2586	"	"	"	Clm 11067. 66'-69'	XV
2587	"	"	d	Vin 5255. 243-272	1525
2588	"	Planetenbewegung	l	Am 2° 394. 136-140	XIV
2589	"	"	"	Am 4° 357. 1-21	XIV
2590	"	"	"	Vin 5311. 42-52'	XIV-X
2591	"	Planeten D	l	Cnos 212. 405-406	XV

2592	"	Erklärung eines Jahrbuchs l. Cues 215. 24'-31'		XV
2593	"	Sternverzeichnis f. 1294 l. Arn 4° 355. 44'		XIV
2594	"	" " " V. Hist. Str. W 4° 178*. 26		XIV
	"	s. 2980, 3378		
2595	Enno	Wetter l. Nür Cent 2° V 64. 92'-102		XV
2596	Haspar Ens	1 an Kepler Vin + Pul 1616 1616		
	Ephemeriden	= Jahrbuch		
2597	Joh. Bapt. Eppenauer	Saturn u. seine Monde d. Bam. misc. 4° 415	1849	1849
2598	Dr. Epperies	Sternverzeichnis f. 1520 l. Vin 5268. 122		XVI
	Erdmessung	s. Ortsbestimmung		
2599	Mag. Ewald Erffe	Zeitrechnung Libri 1859, 568 m 4		XV
2600	Joh. v. Erfurt	Zeitrechnung l. Cln 19685. 4-20'		1375
2601	"	" Cln. 24514. 153-164, 182', 195'-196'		1377-79
2602	"	" Bam 22. 100-113'		1379
2603	"	" Cln 18404. 197-204'		1380±
2604	"	" Adm 800		1385
2605	"	" Krak 1848. 16-41		1389
2606	"	" Krak 1847. 41-76		1397
2607	"	" Finst 4° 238. 89-93		XIV
2608	"	" Cln 14706. 37-48		XIV
2609	"	" Melk 719. 13-26'		XIV
2610	"	" Krak 562. 148-166		XIV
2611	"	" Krak 562. 200-218		XIV
2612	"	" Prag 2572. 31'-44		XIV
2613	"	" Prag 2566. 46-58'		XIV
2614	"	" Prag 740. 9-18'		XIV
2615	"	" Cln 7650. 20-37		XIV
2616	"	" Cln 8376. 255		XIV-XV
2617	"	" Leip Un 1469. 9-28		XIV-XV
2618	"	" Bas A VI 37. 101'-110		XIV-XV
2619	"	" Mail. III, 1. 4° 1		1403
2620	"	" Cln 18917. 169		1408
2621	"	" Salz P. b. VI. 35. 2-23		1409
2622	"	" Odint.		1418
2622 ^a	"	" Ber lat 4° 577. 97-125		1418
2623	"	" Krak 640. 477-478		1419

Erfurt		-94-		
2624	"	"	" Schott <u>225</u> . 13-20', 24-34'	1420 ²
2625	"	"	" Krak <u>563</u> . 489-621	1423
2626	"	"	" Krak <u>1860</u> . 127-224	1426
2627	"	"	" Edinb.	1427
2628	"	"	" Krak <u>2503</u> . 125-213	1428
2629	"	"	" St. Gal <u>827</u> . 221-262	1428
2630	"	"	" Saty P. b. <u>IX</u> 14. 64-76	1429
2631	"	"	" Lond. Add. <u>15108</u> . 15'	1426 ³⁰
2632	"	"	" Alm <u>5595</u> . 4-22'	1432
2633	"	"	" Krak <u>563</u> . 621-666	1433
2634	"	"	" St. Gal <u>950</u> . 148-195	1435
2635	"	"	" Bas F <u>VIII</u> . 16. 31-35'	1437
2636	"	"	" Melk <u>712</u> . 79-94'	1444
2637	"	"	" Lond. Add. <u>15107</u> . 34, 256	1453
2638	"	"	" Libri <u>1859</u> , 568	1462
2639	"	"	" Krak <u>1942</u> . 157-230	1476
2640	"	"	" Darg Mar <u>4^o 30</u> . 159-168	<u>XV</u>
2641	"	"	" Vin <u>5003</u> . 1	<u>XV</u>
2642	"	"	" Ber th <u>8^o 111</u> . 2-15'	<u>XV</u>
2643	"	"	" Ber lat <u>4^o 23</u> . 62-79'	<u>XV</u>
2644	"	"	" Mai. 202	<u>XV</u>
2645	"	"	" Mai. 528	<u>XV</u>
2646	"	"	" Mai 535	<u>XV</u>
2647	"	"	" Vin <u>5182</u> . 81-94'	<u>XV</u>
2648	"	"	" Ber lat <u>4^o 46</u> . 299'-302	<u>XV</u>
2649	"	"	" Vin <u>3816</u> . 133-148	<u>XV</u>
2650	"	"	" Krak <u>1851</u> . 7	<u>XV</u>
2651	"	"	" Krak <u>1928</u> . 25-180	<u>XV</u>
2652	"	"	" Krak <u>2702</u> . 3-33	<u>XV</u>
2653	"	"	" Prag <u>280</u> . 24-32	<u>XV</u>
2654	"	"	" Prag <u>300</u> . 18'-54	<u>XV</u>
2655	"	"	" Prag <u>734</u> . 1-14'	<u>XV</u>
2656	"	"	" Prag <u>996</u> . 44'-53	<u>XV</u>
2657	"	"	" Prag <u>1298</u> . 223-230'	<u>XV</u>
2658	"	"	" Prag <u>2041</u> . 42-70	<u>XV</u>
2659	"	"	" Prag <u>1920</u> . 169-181'	<u>XV</u>

2660	"	"	"	"	Krak 1838. 315-403	XV
2661	"	"	"	"	Ut 292. 130-152.	XV
2662	"	"	"	"	Darm 4° 1941. 71-86'	XV
2663	"	"	"	"	Fber lat 4° 97. 103'-121	XV
2664	"	"	"	"	Clm 24804. 107, 107'	XV
2665	"	"	"	"	Salz St. V. 1. K. 149. 1-25	XV
2666	"	"	"	"	Wol 760. 29-38'	XV
2667	"	"	"	"	Bas F VII 12. 42-56'	XV
2668	"	"	"	"	H. Hist. Nr. 9. B. 4° 270	XV
2669	(n)	Auslegung		l	Bas F VII 12. 42-56'	XV
2670	(n)	Auslegung		l	Bas C V 31. 253'-256	1391/2 1471
2671	(n)	Auslegung		l	Bas C V 31. 258-274'	1401
2672	(n)	Auslegung		l	Clm 25141.	XV
2673	(n)	Auslegung		l	Vin 3816. 1-51	XV
2674	(n)	Auslegung		l	Fber lat 4° 46. 101-124	XV
2675	(n)	Auslegung		l	Go Ch B. 4° 517. 217-239'	XV
2676	(n)	Auslegung		l	Melk 712. 77-78	XV
2677	(n)	Auslegung		l	Zür C' 101/467. 16, 16'	XV
2678	(n)	Auslegung		l	Hön Un 2° 1781. m 2	XV
2679	(n)	Auslegung		l	Krak 1942. 157-230	1476
2680	(n)	Auslegung		l	Krak 1860. 237-267	1414
2681	(n)	Cristan de Prachatitz Auslegung		l	Prag 300. 18'-54	XV
2682	(n)	"	"	"	Prag 734. 1-14'	XV
2683	(n)	"	"	"	Prag 1298. 204-221'	XV
2684	(n)	"	"	"	Prag 2355. 126'-134'	XV
2685	(n)	"	"	"	Krak 1860. 499-534	XV
2686	(n)	"	"	"	Vin 4774. 1-11'	XV
2687	(n)	Auslegung		l	Prag 2572. 58-63	XIV
2688	(n)	Auslegung		l	Clm 5595. 1-12	XV.
2689	(n)	Auslegung		l	Mai 535.	XV
2690	(n)	Auslegung		l	Ut 272. 152-163'	XV
2691	(n)	Auslegung		l	Am 4° 375. 115'	XV
2692	(n)	Auslegung		l	Bas Inc 662 nr 3	XV
2693	(n)	Jakob Auslegung		l	Darm 1941. 2-34'	1436 1452
2694	(n)	"	"	"	Bas F VII 12. 109-129'	XV
2695	(n)	"	"	"	Edimb. 146-147	XV

Erfurt

-96-

2645 ^a	(^o)	"	"	"	Ber lat 4° 577. 25-60'	XV
2646	(^o)	"	"	"	" Metz 326. m 2	XV
	(^o)			s. 11942, 12289, 12011 ^a		
Nikolaus v. Erfurt = Heybeck						
Erfurt s. 91, 462, 466, 471, 475/7, 480, 484/5, 488, 490/1, 508, 520, 522, 525/6, 529, 544, 979, 2204, 2557, 2828, 3034, 3060, 4471, 4635, 6160, 6524, 6619-20, 7868, 9226 ^a , 9688, 9707, 10797-807, 11114, 11118, 11193, 11287-90, 12486/q.						
2697	Mag. Georg Erhard	2 an	W. Schickard	Stu hist	2° 568	1628 1628
2698	"	"	"	Stu hist	4° 201 ^a . 58	1628 XVIII
2699	Joh. Erichsen	4 an	Kepler	Vin + Pul		1601 1601
	Andr. Ergotetter	s. 6369				
2700	G. A. Erman	an	Bessel	Ber Ak S. Be.		1826- 1826- 44 44
2701	"	8 an	Gauss	Gött Gauss 97		1836 ⁵¹ 1836 ⁵¹
2702	"	an	H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
2703	Traug. Leb. Ertel	Briefe		Ber Darm F 1808		XIX
2704	"	an	Bessel	Ber Ak. S. Be		1825- 1825- 33 33
2705	"	an	Encke	Ber Stern		XIX
2706	"	an	Gauss	Gött. Gauss 87-90		1821- 1821- 29 24
2707	"	7 an	Gauss	Gött. Gauss 97		1821- 1821- 29 29
2708	"	an	Gerling	Gött Gauss 114		XIX
2709	"	an	Hörner	Zür		1833 1833
2710	"	an	H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
2711	Andr. Eschenbrender	Sonnenuhren		l Darm 8° 12.14.1-120		XVII
2712	J. Eschmann	an	Hörner	Zür		1827- 1827- 34 34
	Eschneider	=	Ashenton			
	Escoleius	=	Hypsikles			
2713	Esdira	Wettervorhersage		l Gött App. dipl. 10 EM		XII
2714	"	"	"	" Stu hist 415. 8		XIII
2715	"	"	"	" Reun 22. 147, 147'		XIV
2716	"	Sterndeutige Heilkunde		l Vin 2532. 55-59		XII
2717	"	"	"	" Stu hist 415. 12		XIII
2718	"	"	"	" Schlier 24. 124'		XV
2719	"	"	"	" Salz P. b. IV. 8. 130-131'		XV
2720	Joh. Esticampiani	Erklärung v. Planetenta-		l Vin 10460		XV
2721	Erh. Etzlaub	Gestirnung f. 1523		l Vin 5212. 37'-41		XVI

2722	Leonh. Euler	Luftthülle des Mondes	f	Par. Stern A 2. 11			
2723	"	Einfluss der Lichtgeschwindigkeit auf die Erde	l	Par. Stern A 5, 8-9			XVIII
2724	"	Bewegung des Saturns	f	Par. Stern A 6. 1			XVIII
2725	"	Anziehung der Ellipsoide	f	Par. Stern A 7. 7			XVIII
2726	"	4 an Tob. Mayer		Gött. Mayer 15, 2	1738	1738	
	Ensebins			s. 12118, 12159, 12236, 12241	1751-53	1751-53	
2727	M. G. F. J. F. Faber	Bewegung v. Sonne und Mond gemäss Frahe = Schmied	l	Pul Kepler XIX			XVI-XVII
	Fabricius	= Goldschmied					
2728	Jos. Falk	Beobachtung der Sonnenfinsternis 1724	l	Clm 11865a. 50			XVIII
2729	"	7 an Grammatici		Clm 1609. 44, 46, 57, 61, 68, 74, 78.	1720-23	1720-23	
	"	s. 641					
2730	Joh. Faulhuber	Mond- u. Sonnenringe		Darm 4° 3044	1619	1619	
2731	"	10 an Philipp v. Hessen		Darm Str 55	1618-19	1618-19	
2732	(11)	Gutachten über ihn		Darm Str 55			XVII
	"	s. 977					
2733	Stefan Faventum	Vorhersage f. 1426	l	Bam mat 4. 168-174	1400		XV
2734	Georg Feder	Sonnenuhren	l	Clm 9801. 297-318	1598	1598	
2735	Joh. Feer	Beobachtungen 1786-1802	d	Zür Stern	1786-1802		XVIII-XIX
2736	"	Beobachtungen 1796-97	d	Zür Stern	1796-97		XVIII
2737	"	Sternkunde	d	Zür Stern			XVIII-XIX
2738	"	an Horner		Zür	1796-1807	1796-1807	
2739	"	an Trechsel		Bern S. N. G.			XIX
2740	Joh. Feirabend	1 an Cysatus		Clm 1609. 15	1620	1620	
2741	"	4 an Joh. Lang		Dill 2° 247. 276, 285, 328, 334	1620-36	1620-36	
	Feldkirch	s. 11538-43					
2742	Feldt	an Bessel		Ber Ak S. Fe	1827-42	1827-42	
2743	"	2 an Marian Koller		Gren Stern	1827-39	1827-39	
2744	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu			XIX
2745	G. Fellöcher	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu			XIX
2746	Fernrohr Z.			St. Gal 18. 43			X
2747	Fernrohr Z.			Clm 17405. 3		1241	
	Fernrohr s.	1794, 3900, 3993, 4363, 4936, 5140, 5986, 7414, 7603, 8979, 9362, 9930, 10671.					
	Ferrara.	s. 6031, 10794, 10808					
2748	Joh. Fersius (2)	1 an Kepler		Pul Kepler XI	1607	1607	
	Feuerkugeln	s. Sternschnuppen					

Fibulatoris

2749	Mathias Fibulatoris	Vorhersage f. 1480	l	Clm 648. 76-97			XV	
2750	Thomas Fink	1 an Joh. Gg. Brenker		Clm 25015. 1-3'	1592	159		
2751	"	1 an Mich. Maestlin		Stu mat 2 ^o 14 ^b nr 28	1587	158		
2752	"	3 an Magini		Bol. Ar.	1585-	158	XVI	
2753	"	an H. v. Rantzau		Vin 9737 ^{L-n}			XVI	
		Finsternisse	s. Zusammenkünfte.					
2754	Jus. Firmicus Maternus	Sterndeutung	l	Clm 560. 20-60'			XI	
2755	"	"	"	Am 4 ^o 354. 59-60			XIV	
2756	"	"	"	Clm 954. 26-28			XV	
2757	"	"	"	Clm 500. Anfang			XV	
2758	"	"	"	Vin 3195. 39			XV	
2759	"	"	"	Nür Cent V, 60. 203		146		
2760	"	"	"	Clm 49. 1-128			XVI	
2761	"	"	"	Bern 189. nr 29			XVI	
2762	"	"	"	Vol 3098. 69-153			XVI	
2763	"	Sterndeutung	l	Am 4 ^o 354. 60			XIV	
2764	Joh. Fischer	an Kepler		Vin + Pul			XVII	
2765	Placidus Fixlmillner	Beobachtungen	l	Krem Stern			XVIII	
2766	"	Beobachtungen u. Berechnungen 1762-91	l	Krem Stern			XVIII	
2767	"	Sternkunde	l	Krem Stern		1769		
2768	"	Sternkunde	l	Krem Stern		1771		
2769	"	Briefe		Krem Stern			XVIII	
2770	Flamsted	6 an G. Kirch		Pur. Stern B. 1. 9			XVI-XVII	
2771	Peder Jakobsen Flemlös	Breitenbestimmungen	l	Vin 10716.* nr 1	1584-	1584-		
2772	"	"	"	Vin 10716. nr 2	1584- ₉₂	1584- ₉₂	XVI	
		Floranz	s. 501, 6523, 10523					
		Melch. Föstel	= Föstel					
2773	Domin. Forcellanus	Comet 1456 (Rom B)	l	Vol 2700. 276	1456		XV	
2774	Formetus	Zeitrechnung	l	Am 8 ^o 88. 53-56		1244		
2775	"	"	"	Clm 14770. 42'-43			XIII	
2775 ^a	"	"	"	Imasbruck 373. 97-98			XIII	
2776	"	"	"	Am 4 ^o 346. 12-16			XIII	
2777	"	"	"	Am 8 ^o 86. 21-32'			XIII	
2778	"	"	"	Lib 144. 31'			XIII	
2779	"	"	"	Am 4 ^o 345. 27-33			XIV	
2780	"	"	"	Am 4 ^o 374. 99-100'			XIV	

2781	"	"	"	Chm <u>7614</u> . 25'-26'	XIV
2782	"	"	"	Chm <u>7614</u> . 46-47'	XIV
2783	Oetlof Forst	1 an G. C. Froben		Pul Kepler <u>XI</u>	1607 1607
2784	"	1 an Kepler		Pul Kepler <u>XI</u>	1608 1608
	Gregor von Forst	s. 6049			
2785	Joh. Christ. Frank	Kometen	l	Lond. Sloane 2882 m 6	XVII-XVIII
2786	Mar. Frank	Ernternisse	l	Ant. Rosenthal	XIX
2787	Frank	Türkengerät K + V	l	Am 4° <u>349</u> . 160-161'	1284 XIV
2788	"	"	"	Am 4° <u>369</u> . 174-174'	XIV
2789	"	"	"	Am 4° <u>386</u> . 105'-107'	XIV
2790	"	"	"	Pom <u>129</u> . 8-9	XIV
2791	"	"	"	Lond 4° <u>531</u> .	XIV
2792	"	"	"	Leip Un <u>1469</u> . 211-214	XIV-XV
2793	"	"	"	Vin <u>5311</u> . 65'-66'	XIV-XV
2794	"	"	"	Zinna <u>1</u> . 7'-10'	XV
2795	"	"	"	Chm <u>25004</u> . 140'-142'	1480
2796	"	"	"	Chm <u>125</u> . 286	1486
2797	"	"	"	Chm <u>92</u> . 132-142	XV
2798	"	"	"	Mü 4° <u>738</u> . 84-88'	XV
2799	"	"	"	Vin <u>5258</u> . 16-24	XV
2800	"	"	"	Melk <u>367</u> . 417-426	XV
	Frankfurt a/M.	s. 6797, 7336.			
2801	J. Fraunhofer	an Bessel		Ber Ak. S. Be	1820- ₂₅ 1820- ₂₅
2802	"	17 an Gauss		Gött Gauss 97	1814- ₂₄ 1814- ₂₄
2803	"	1 an Pastorff		Gött Gauss 97	1823 1823
2804	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu	XIX
2805	"	an J. G. Repsold		Hain Str A IV a 1	1819 1819
2806	Marquard Freher	1 an Kepler		Vin + Pul	1612 1612
2807	Kurhard Frei	Längenunterschiede	l	Vol <u>2637</u> . 217	XV
	"	s. 6531			
2808	Nikolan v. Freiberg	Zeitrechnung	l	Libri <u>1859</u> . 568 m 3	1440
2809	Werner v. Freiburg	Freiburger Tafeln	l	Am 4° <u>367</u> . 102'-108	XIV
2810	(")	Auslegung der Erklärungen der Freiburger Tafeln	l	Am 4° <u>367</u> . 108-121	XIV
	Freiburg i/Sch.	s. 8838, 8865, 9730, 9750, 10922, 11258			
2811	Joh. Freund	Sternkunde	l	Mü 4° <u>739</u> . 1-209	1600
2812	Friedrich	Sternverzeichnis	l	Chm <u>14583</u> . 44-62'	1451

Friedrich		100			
2813	"	Sternkarten	l	Clm 14582. 70-76	1454
2814	" (2)	Jahrbuch	l	Clm 14583. 1-43'	XV
2815	" (2)	Sternverzeichnis	l	Clm 14583. 55-59	XV-XVI
	" s.	528, 3578, 4877, 10570, 10979, 11196, 11205/6, 7543.			
2816	Lorenz Frisins	Einführung in die Stern _{deutung}	l	Ber lat 4° 40. 11-31	1527
2817	"	Sterndeutung	l	Ber lat 4° 40. 32-179	1527
2818	"	Gestirnung einer Geburt	l	Heid. P. g. 736. 59-65	1530
2819	"	Gestirnung einer Geburt	l	Heid. P. g. 736. 85	1530
2820	Maurus Friesenegger	Sonnenuhren	l	Clm 25022. 1-43	1616
2821	J. H. Fritsch	6 an Galle		Gött Gauss 97	1804- ₁₅ 1804- ₁₅
2822	M. Georg Ludw. Froben	Sternkunde	l	Gött Philos 49	1608- ₂₂ 1608- ₂₂
2823	"	Gestirnungen v. Geburten	l	Gött Philos 50	1591
2824	"	Sterndeutung	l	Vin 11449. 1-321'	XVI
2825	Georg Fuccar	2 an Kepler		Vin + Pul	1610 1610
2826	Joh. Fuchs	an Kepler		Vin + Pul	XVII
2827	"	an H. v. Rantzan		Vin 9737 ^{l-n}	XVI-XVII
2828	Fulda	Komet 1472	l	Vin 4756. 113-115	XV-XVI
	"	s. 3034			
2829	(Fungo)	Erklärung zu Fungos	l	Clm 14770. 43'-50	XIII
2830	(")	Tafel	"	Zür Car C 172. 7-21	XIII-XIV
2831	(")	"	"	Clm 14727. 22'-27	XIV
2832	(")	Fungos Tafel mit Erklär _{ung}		Clm 17703. 90, 95	XIII
	"	s. 2071, 2774-79, 5307, 5343, 5374, 7018, 11422/3, 11436			
2833	Joh. Fusoris	Astrolab	f	Metz 606 nr 2	XV
2834	"	Sternverzeichnis f. Astro _{lab}	l	Vol 2816. 139	1428 1461
2835	"	"	"	Mai. 530 ^a . 35-36	XV
2836	Nic. v. Fuss	an Bessel		Ber Ak. S. 76	1811- ₄₃ 1811- ₄₃
2837	"	10 an Galle		Gött Gauss 98	1801- ₂₄ 1801- ₂₄
2838	"	6 an Gauss		Gött Gauss 98	1835- ₄₉ 1835- ₄₉
2839	"	an Horner		Ber Ant	1807 1807
2840	"	an Daniel Huber		Bas I 3 ^{ab}	1792- 1792-
2841	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schn	1817 1817
2842	"	an Smiadecki		Krak 3133	XIX
2843	C. G.	Kometenverzeichnis md Amst		1337	XVIII
2844	Bonifac. Gadelor	Kometen B, D.	d	Cgm 3799 ^b	1738- ₅₂ XVIII
2845	Georg Galgenmair	8 an Mich. Maestlin		Stu mat 2° 146. nr	1588- ₁₆₀₅ 1588- ₁₆₀₅
				32, 54-60	

2846	(n)	Auslegung seiner Sternkunde	l Krak 571. 1-51	Galgenmair	XVIII
2847	Galileo Galilei	7 an Kepler	Vin + Pul	1597-1597- 1627 1627	
	"	s. 1248/9, 3900, 4089, 8979, 9362			
2848	(n) Mädler	Leben des Galilei	l Gött. Philos. 45f. I a		XIX
2849	Heinrich Galli	Sonnenuhren H.	l Erl 972. 128-159'	1576	XVI
2850	Honrad Galli	Sonnenuhren H.	l Erl 967		XVI
2851	Th. Galloway	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1844	1844
2852	J. F. A. Gambart	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1826 - 1826 - 32 32	
2853	Oeyris du Garat	Längenbestimmung	f Ber Ak V, 2. m 22	1772	1772
2854	Peter v. Gaschowitz	Sternverzeichnis	l Jena Gl ph. 403. 118	1453	XV-XVI
2855	"	"	" Krak 2703. 272	1453	XV
2856	"	"	" Jena Gl ph. 2077. 59	1455	XV-XVI
2857	"	Verzeichnis der Mondhäuser für 1466	l Jena Gl phil. 403. 117		XV-XVI
2858	"	"	" Jena Gl phil 2077. 58, 58'		XV-XVI
2859	"	Tafel der Bedeutung der Zeichen	l Elm 51. 109-109'	1487	
2860	"	"	" Jena Gl. 2070. 47'-48		XV-XVI
	"	s. 6084, 6086			
2861	Joh. Gaspin	an Kepler	Vin + Pul		XVII
2862	Gussendi	4 an W. Schickard	Vin 9737. 72-79, 84- 126 34 34	1630-1630- 34 34	
2863	"	"	Vin 16889. 1-227'	1633- 34	XVII
2864	"	"	Vin 10890. 1-179'	1630- 34	XVII
2865	"	2 an W. Schickard	Vin 10889. 232-247'	1630	XVII
2866	"	1 an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1634	1634
2867	"	"	Stu hist 4° 201 ^a . 51'	1634	XVIII
	"	s. 1571			
2868	A. Gaubil	Chinesische Sternkunde	f Ber Phil 1709		XVIII
2869	"	4 an Desisle	Gött Mayer 15 ₂	1752	1752
2870	Joh. Gaupp	Berechnung der Feste d 1720-1800	Ans. 641°		XVIII
2871	"	Planetenörter	Lind		XVII-XVIII
2872	Lukas Gauricus	Erklärung der Tafel des Johann Blandinius	l Vin 5208. 6-10		XVI
2873	"	Gestirnung der Geburten	d Lgm 3798.		XVI
2874	"	Gestirnung einer Geburt	l Vin 10650. 45'-46		XVI
	"	s. 1814			
2875	K. Fr. Gauss	Planetenbewegung	Gött Gauss 7 m. 48		XIX
2876	"	Planetenbewegung	Gött Gauss 16. 1-15		XIX
2877	"	Planetenbewegung	d Zür Stern	1816-1816- 17 17	

Gauss		- 102 -			
2878	"	Bewegung des Mondes	Gött Gauss 47		XIX
2879	"	Bewegung der Ceres	Gött Gauss 17. 1-198		XIX
2880	"	Jupiterstörungen auf	Gött Gauss 25. 1-23		XIX
2881	"	Marsstörungen auf	Gött Gauss 26a		XIX
2882	"	Bewegung von Ceres und	Gött Gauss 34		XIX
2883	"	Störungsrechnungen	Gött Gauss 54-57		XIX
2884	"	Bewegung des Uranus	Brem St 61		XIX
2885	"	u. des Neptun	Gött Gauss 58		XIX
2886	"	Bewegung des Sonnen-	Gött Gauss 20. 184-316		XIX
2887	"	alls	Gött Gauss 64		XIX
2887	"	Kometenbewegung	Gött Gauss 22	1808-1808-	
2888	"	Beobachtungen ab 1803	Gött Gauss 26, b	18 18	XIX
2888	"	Tagebuch der astr. Beobachtungen	Gött Gauss 34, b		XIX
2889	"	Beobachtungen am Rarns	Gött Stern	1819-43	XIX
2890	"	dorischen Zenitfernrohr	Gött Gauss	1846-50	XIX
2891	"	Beobachtungen am Reichens-	Gött Stern	1818-20	XIX
2892	"	bachischen Meridiankreise	Gött Stern	1852	XIX
2893	"	Beobachtungen am Reichens-	Gött Stern	1819-23,	XIX
2893	"	bachischen Meridiankreise	Gött Gauss 27 u. 28	1837-60	XIX
2894	"	Beobachtungen am Repsold-	Gött Gauss 25, 29-34, 49		XIX
2894	"	sehen Meridiankreise	Gött Gauss 66-86, 86b,		XIX
2894	"	Beobachtungen am Reichens-	Gött Gauss 21, 59	87-90	XIX
2894	"	bachischen Durchgangrohr	Gött Stern		XIX
2894/6	"	Beobachtungsergebnisse	Gött Stern	1815 1816	XIX
2897-	"	Erdmessungsbeobachtungen	Gött Gauss 87-113		XIX
2904	"	Erdmessungsbeobachtungen	Ber Darm F 2 e 1833	1799-1799-	
2905/30	"	Rechnungen	Ber Ant	1837 1837	
2911/2	"	Rechnungen	Gött Gauss 114	1797-1797-	
2933	"	Rechnungen	Gött Gauss 114	1851 1851	XIX
2934	"	Sternkarten	Gött Gauss 114	1823-1823-	
2935	"	Sternkunde	Gött Gauss 114	45 45	
(")	"	Briefe an Gauss	Gött Gauss 114	1804-1804-	
2936	"	3 Briefe	Gött Gauss 114	44 44	
2937	"	4 Briefe	Gött Gauss 114	1808-1808-	
2938	"	4 Briefe	Gött Gauss 114	15	XIX
2939	"	2 an Benzenberg	Gött Gauss 114	1814-1814-	
2940	"	74 an F. W. Bessel	Gött Gauss 114	51 51	
2941	"	2 an A. Bouvard	Ber Stern		XIX
2942	"	79 an F. Encke	Ber Varn 65	1813 1813	
2943	"	1 an F. Encke	Gött Gauss 114	1805-1805-	
2944	"	1 an Fritsch	Gött Gauss 114	24 24	
2945	"	5 an Nik. v. Fuss	Gött Gauss 114	1810-1810-	
2946	"	159 an Ch. L. Gerling	Gött Gauss 114	53 53	

			Gauss
2947	"	6 an Gerling	Mar un 319 1821-1821- 37 37
2948	"	11 an P. A. Hansen	Gött Gauss 114 1825-1825- 54 54
2949	"	6 an Hansteen	Gött Gauss 114 1832-1832- 54 54
2950	"	53 an Harding	Gött Gauss 114 1803-1803- 11 11
2951	"	4 an J. F. W. Herschel	Gött Gauss 114 1821- 48 XIX
2952	"	1 an Karoline Herschel	Gött Gauss 114 1833 XIX
2953	"	1 an Daniel Huber	Ber L. I 3 ^{ab} 1827 1827
2954	"	1 an Archivat Kestner	Ber Varn 65 1827 1827
2955	"	an P. Marian Koller	Krom Stern XIX
2956	"	8 an Laplace	Gött Gauss 114 1804- 21 XIX
2957	"	6 an Lindenau	Gött Gauss 114 1818-1818- 21 21
2958	"	1 an Möbius	Leip Stern 1837 1837
2959	"	14 an Nicolai	Hleid Stern 1819-1819- 45 45
2960	"	349 an W. Olbers	Gött Gauss 114 1802-1802- 39 39
2961	"	1 an Olbers	Mü D. M 3323 1815 1815
2962	"	5 an A. + G. Repsold	Gött Gauss 114 1833-1833- 43 34
2963	"	"	Ham Ar A IV a 2 1833-1833- 43 43
2964	"	21 an J. G. Repsold	Gött Gauss 114 1807-1807- 21 21
2965	"	"	Ham Ar A IV a 2 1807-1807- 21 21
2966	"	1 an Richter	Ber Varn 65 1824 1824
2967	"	2 an H. C. Schumacher	Gött Gauss 114 1840 1840
2968	"	751 an H. C. Schumacher	Gött Gauss 114 1803- 50 XIX
2969	"	1 an Siebert	Gött Gauss 110 1834 1834
2970	"	2 an Soldner	Mü Landesvermess. 1823-1823- 24 24
2971	"	4 an R. A. v. Steinheil	Gött Gauss 114 1835-1835- 38 38
2972	"	an R. Wolf	Bern S. N. G. XIX
	"	s. 6662	
2973	Simon Gazzi Geber	Sterndeutung = Dschabir	l Vin 5502, 158-189 XVI
2974	Georg Christ. Gebhard B. de Gebulis	Sterndeutung s. 12375	l Greif. lat. 4° 19' nr 3 1691 XVII
2975	Michael Gehler	3 an Kepler	Vin 10703 1614-1614- 16 16
2976	A. H. Chr. Gelpke	an Bessel	Ber Ak S. Be 1831 1831
2977	Geminus	Sternkunde	l Dres Db. 87. 99-102' XV
2978	"	"	Prag 2089, 1-39' XVI-XVII
2979	Rainer Gemma	5 an Joh. Dantiscus s. 2990	Upsala Un XVI

3013	Gerät	De sphaera solis et lunae	t. Leip Un 1464. 130-135	
3014	Gerät	Fac circulum involutum	l. Melk 367. 272-274	<u>XV</u>
3015	Gerät	Fiant quinque rotulae	l. Mein Pd 32. 8-9'	<u>XV</u>
3016	Gerät	Instrumentum introitus solis	l. Mein Pd 32. 13'-16	1479 <u>XV</u>
3017	Gerät	Item si vis scire conjunctionem	l. Math II, 1.4° 73. 1, 1'	<u>XV</u>
3018	Gerät	Pro confectione cuiusdam instrumenti	l. Zür C. 364. 18-20	1500
3019	Gerät H+V.	Utile est quemvis studentem	l. Zwi XXII. VIII, 10. 123-129'	<u>XV</u>
3020	Gerät H	Volens formare figuram	l. Melk 51. 27	<u>XV</u>
3021	Gerät	circularem	d. Ber q 4° 55	<u>XVI</u>
3022	Gerät	Ad constituendam figuram	l. Hön Un 2° 1735. 237-	<u>XV</u>
3023	"	in qua	" Leip Un 1469. 214'-215'	<u>XIV-XV</u>
3024	"	"	" Vin 5258. 87-88'	<u>XV</u>
3025	"	"	" Melk 51. 28	<u>XV</u>
3026	"	"	" Mü 4° 738. 92'	<u>XV</u>
3027	"	"	" Clm 11067. 186-187'	1447
3028	"	"	" Tam G 355. 80'	<u>XV</u>
3029	"	"	" Clm 25004. 137-138	1480
3030	Gerät	Aequatorium astronomicum	l. Vin 5228. 45'-48'	<u>XVI</u>
3031	"	"	" Bres Dio 2° 105. 307-311	<u>XV</u>
3032	"	"	" Leip Un 1475. 226-230	<u>XV</u>
3033	"	"	" Melk 51. 162-183'	<u>XV</u>
3034	"	"	" Vin 5228. 53'-57	<u>XVI</u>
3035	2 Geräte H+V.	Compositio duorum instrumentorum	Ant. Frank 93-108'	<u>XV</u>
3036	Gerät	Constituitur? hoc instrumentum	l. Jena Cl 2° 73. 65, 65'	<u>XV</u>
3037	Gerät	Cum aequatorium tibi formare re volueris	l. Wol 2401. 351-354	<u>XV</u>
3038	Gerät H	Fac circulum qui	l. Vin 5277. 385	<u>XVI</u>
3039	Gerät H	In materia plana	l. Clm 10691. 112'-114	<u>XVI</u>
3040	Gerät H+V.	Item de linea	l. Clm 14583. 352, 383'-386'	<u>XV</u>
3041	Gerät	Nun zu machen das 1. Instrument	d. Clm 19689. 211-225'	<u>XVI</u>
3042	Gerät H+V	Volens formare instrumentum per quod	l. Zwi XXII, VIII, 10. 116-119'	<u>XV</u>
3043	Gerät	ita faciendam theoreticam solis	l. Ant. Frank 111, 111'	<u>XV</u>
3044	"	"	" Ant. Frank 228'-229	<u>XV</u>
3045	Gerät	Aequatorium planetarum facile componis	l. St. Gal. Vad 412. 62-65	<u>XV</u>
3046	Gerät	Compositio cuiusdam instrumenti	l. Ant. Frank 109-111	<u>XV</u>
3047	"	"	" Ant. Frank 225-228'	<u>XV</u>
3048	"	Cum instrumentum motus	l. Vin 5920	1436 <u>XV</u>

Gerät

- 106 -

3049	Gerät H + V	Cum volueris facere aequato- ^{rium}	l Cln 125. 287-288'	14
3050	Gerät H + V	Cum visus fuerit tibi formare	l Ant. Frank 137-141	XV
3051	"	"	" Vin 5296. 152-154'	XV
3052	"	"	" Vin 4146. 200-203	XV
3053	"	"	" Cln 11067. 180'-184	14
3053 ^a	" H + V	"	" Innsbruck 1032. 31'-32'	XV
3054	"	"	" Wol 2401. 351-354	XV
3055	" V	"	" Mai 562. 154-155	XV
3056	" V	"	" Am 2 ^o 388. 42'	XV
3057	Gerät	Dicit Ptolomaeus ? facit	l Mai 562. 155'-160	XV
3058	Gerät	Ein Instrument zu machen	d Cgm 4545. 57-62	XV
3059	Gerät H + V	Emendatio theoricae cum	l Mein Pd 32. 3-8	XV
3060	Gerät	Et primo notandum pro	l Vin 5228. 57'-65	XV
3061	Gerät H + V	Floralumen multa utilitate	l Mein Pd 32. 16'-22'	XV
3062	Gerät	Floralumen sic fit: primo	l Wol 3112. 61-71' 1420	XV
3063	"	"	" Leip Un 1469. 240'-251'	XV
3064	"	"	" Leip Un 1475. 250'-251'	XV
3065	" H + V	"	" Cln 19689. 149-164	XVI
3066	Gerät	Instrumentum verum motum	l Cln 7633. 17-18'	XV
3067	Gerät	Item mach zum ersten ^{solis}	d Cgm 739. 148-155	XV
3068	"	"	" Cln 19689. 329-334'	XVI
3069	Gerät	Item wisse, das der erste	d Cln 19689. 328, 328', 334'-335'	XVI
3070	Gerät H + V	Solae distantia centri de- ^{ferentis}	l Mein Pd 32. 66-73'	XV
3071	Gerät	Solare instrumentum arti- ^{ficialiter}	l Cln 7633. 35-40	XVI
3072	Gerät H	Motus medii planetarum	l Leip Un 1469. 237-240	XV
3073	Gerät	Nota theorica apud	l Cln 26639. 107-118	XV
3074	Gerät H + V	Notandum pro instrumento ^{quodam}	l Zimmer 1. 1-7	XV
3075	"	"	" Mai 4 ^o 562. 197-202'	XV
3076	Gerät H	Organum sensibile solis fa- ^{bricare}	l Cln 10691. 15'-21', 134- 140	XVI
3077	Gerät H	Planetarum vero speculum	l Vin 5258. 77-80	XV
3077 ^a	" H + V	"	" Innsbruck 1032. 29'-30'	XV
3078	"	"	" Vin 5296. 155-156'	XV
3079	Gerät H + V	Pro formatione et compositio- ^{ne}	l Vin 5228. 157-161'	XVI
3080	Gerät H	Sequitur modus componendi	l Am 4 ^o 386. 89-98'	XIV
3081	Gerät V	Supputatum ad primam	l Cln 10691. 14-21'	XVI
3082	Gerät H + V	Testante Ptolomaeo in suo	l Flön Un 2 ^o 1735. 181'- 187'	XV

			Grüte
3083	Gerät H+V	Ut in compositione nostri in- strumenti	l Leip 1470. 160-160 XV
3084	Gerät V	Volens quidem vera loca	l Clm 125. 184' 1486
3085	Gerät	Willst du machen	l Mai II, 1. 4° 61. 135-139 XV
3087	Gerät		l Zür C 147/38. XIV-XV
3088	Gerät		l Vin 5311. 125-126 XIV-XV
3089	Gerät		l Leip Un 1479. XV
3090	Gerät		l Yena 6l 2° 64 XV
3091	Gerät		l Stams 12. 10', 12, 38', 76', XV
3091 ^a	Gerät		d Innsbruck 750. 49' 77 XV
3092	Gerät		Salz P. 6 IV 16. 75-77 XV
3093	Gerät		d+l Vin 3059. 130 XV
3094	Gerät		l Prag 433. 14-18, 26-32 XV
3095	Gerät		l Prag 811. 216'-219 XV
3096	Gerät		Wol 1631. 1-7 XV
3097	Gerät		Mi 2° 588. 35-38, 52' XV-XVI
3098	Gerät		Gleid P. g 833. 98 XVI
3099	Gerät		Gleid P. g 832 XVI
3100	Gerät		M. Rav 434. 140 XVI
3101	Gerät		Renn 124. 2-18 XVI
3102	Gerät		Salz St V 17 225. 121- 144 XVII
3103	Gerät		Salz St V 17 225. 99- 103 XVII
3104	Gerät		Salz St V 17 225. 151- 152' XVII
3104 ^a	Gerät		l Mi Stern 1724 1724
3105	Gerät H+V	Accipe tabulam planam super	l Am 4° 349. 147-150 XIV
3106	"	"	" Vin 5311. 63'-65 XIV-XV
3107	"	"	" Vin 5258. 54-55 XV
3108	"	"	" Mai 530 ^a . 25-26 XV
3109	"	"	" Clm 25004. 138'-140' XV
3110	"	"	" Maih II, 1. 4° 73. 163'-165' XV
3111	"	"	" Wol 2816. 125-126', 1461
3112	"	"	" Vin 5303. 279'-283 XV-XVI
3113	Gerät		l Prag 2436. 9' XV
3114	Gerät	Cum itaque instrumentum	l Clm 92. 218-227 XVI
3115	Gerät	Cum volueris significatorem	l Am 4° 349. 156-159' XIV
3116	Gerät	Ertlich zu wissen die	d Vin 5184. 108-113 XVI
3117	Gerät	Florae usuales	l Clm 19691. 92' 1521

Gerät

108

3118	Gerät V	Nos intelligemus in dicto <i>instrumento</i>	l Wol 2816. 143'-144
3119	Gerät H	Pro compositione instrumen- <i>ti per</i>	l Vin 5184. 20-22'
3120	Gerät H		Amst 1334. 43
3121	Gerät	Sinum totum ad sinum <i>arcus</i>	l Vin 5203. 79-86
3122	Gerät		d Cgm 596. 11, 82
3123	Gerät		Mü 2° 700. 100
3124	Gerät		Salz St V. 17225. 147
3125	Gerät	In latitudine autem 53 gra- <i>du</i>	l Mü 2° 700. 99

s. 636, 643, 849, 981, 1272, 1276, 1307, 1337, 1448, 1757,
1783, 1849, 1866/7, 1916-21, 2055, 2391, 2408^e, 2503,
3191, 3235, 3527, 3884/5, 4620, 4636, 4923, 4967/8,
5130, 5721, 5806, 6004, 6103, 6132, 6262, 6266/7, 6273,
6535-67, 6635, 6727, 6744, 6827, 7009-10, 7153, 7238,
7253, 7311/2, 7389, 7717, 7722, 7798, 8908, 8947,
9376, 9386, 9415, 9442, 9509-14, 9560, 9629, 9929,
10242, 10409, 10636-39, 10661, 10702, 10807, 10983/4,
10990, 11533, 11566, 11571, 11582, 11647, 11709, 11714,
12361,
ferner:

Astrolab, Fernrohr, Himmelsgerüst, Himmelskugel,
Himmelscheibe, Jakobstab, Lehrgerät, Quadrant,
Quadrat, Sonnenuhren, Sternwarte, Türkengerät,
Uhren.

3126	(Geraldus)	Sterndeutung	l Arn 2° 395. 34-35'
3127	Gerbert	Himmelskugel	l Rom Vat. lat. 3101. 5-6'
3128	"	"	" Clm 19489. 62'-63'
3129	" (2)	Astrolab V	l Clm 560. 1'-14'
3130	" "	"	" Clm 14836. 144-160
3131	" "	"	" Leid Scal. 38. 39-48'
3132	" "	"	" Zür Car C 170. 43'-74
3133	" "	"	" Salz P. a V 7. 12'-30
3134	" "	"	" Darm 947. 171'-181'
3135	" "	"	" Gött Philos 42. 4-14
3136	" "	"	" Paris Nouv. acq. 8229.
3137	" "	"	" Clm 14763. 189-202 290-311
3138	" "	"	" Clm 14689. 73'-79'
3139	" "	"	" Clm 1302.1. 72-79'

3173	"	Bestimmung des Sonnenabstands	d Mar Un 351	1830	XI
3174	"	5 Briefe	Ber Darm J 1240	1830-60	18
3175	"	2 an G. B. Airy	Mar Un 319	1850-51	18
3176	"	2 an Bessel	Mar Un 319	1843	18
3177	"	an Bessel	Ber Ak S. B. 8	1842-43	18
3178	"	244 an Encke	Ber Stern		XI
3179	"	1 an Gilliss	Mar Un 319		XI
3180	"	2 an A. v. Humboldt	Mar Un 319		XI
3181	"	1 an Moesta	Mar Un 319	1850	18
3182	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XI
3183	Germanus	Vorhersage	l Vin 11413. 180, 180'		XVI
3184	Ger. Gersd.	Geburtsbestimmung eines Grafen Ortenburg	l Tam 23.		XVI
3185	Joh. Gerson	Gegen d. Aberglauben der Jägewählerei	l St. Gal 784. 211-212		XV
3186	"	Gegen die Sterndeuter	l St. Gal 784. 212-216		XV
3187	Lewi ben Gerson	Einsteinstafeln mit Erklärung	p Leid Scal 46. 54-73		XV
3188	"	Jakobstab	l Vin 5277. 38-90'		XVI
3189	"	"	" Cln 8089. 83-127'		16
3190	(11) Nik. Kratzer	Jakobstab des Gerson	l Oxf. Coll. Corp. Chr. Cl II 170		XVII
	"	s. 5053			
3191	Christ. Ludw. Gersten	Gerät zur Mittagelinienbestimmung	Gött Uff. 20. I, 358		17
3192	"	6 Briefe	Gött Uff 20 I, 458	1740	17
3193	"	3 Briefe	Gött Uff 20 II, 57, 415, 498	1739-48	17
3194	Nik. Gerstmann	Kalender f. 1463-1539	l Cln 14111. 328-333'		XV
3195	Franz Gerstner	1 an Plac. Firlinillner	Krem Stern	1789	178
	H. v. Gesselen	s. 6668, 8829			
3196	Gestirnung (1200)		l Rom Reg 1261. 59-60'		XIV
3197	Gestirnung (1289)		l Am 4° 355. 16		XIV
3198	Gestirnung (1315)		l Vin 2359. 118		XV
3199	Gestirnung (1351)		l Am 4° 355. 37		XIV
3200	Gestirnung (1415)		l Mail II, 1. 4° 73. 181, 181'		XV
3201	Gestirnung (1422)		Leip Un 1484. 113'		XV
3202	Gestirnung (1430)		Frk 2° 91. 211-213		XV
3203	Gestirnung (1434)		l Vin 4773. 70-73'		XV
3204	Gestirnung (1435)		l Vin 4773. 62-69'		XV
3205	Gestirnung (1440)		l Nür Cent V 64. 5-7		XV
3206	Gestirnung (1441)		l Vin 5442. (1) ^a , (1) ^b		XV

3207	Gestimmung (1442)	l Wol 2637. 108'-113	XV
3208	Gestimmung (1444)	l Krak 550. 140	XV
3209	"	l Krak 1963. 500	XVI
3210	Gestimmung (1445)	d Zwi 11, VII, 30. 50-60	1445
3211	Gestimmung (1445)	l Zwi 11, VII, 30. 105-118'	XV
3212	Gestimmung (1447)	a Stu Fl. B XI Phys. 48. 192'-206'	XVI
3213	Gestimmung (1447)	Ant. Frank 194-95	XV
3214	Gestimmung (1453)	l Leid Scal 46. 74	XV
3215	Gestimmung (1461) mit Tafeln	Vin 10534. 137'-138	XVI
3216	Gestimmung (1462)	l Clm 51. 53+54	XV
3217	Gestimmung (1466)	l Wol 2637. 103'-106	XV
3218	Gestimmung (1470-75)	Leip Un 1482. 101	XV
3219	Gestimmung (1473)	l Krak 2858	XV
3220	Gestimmung (1477)	Mein Pil 32. 26	XV
3221	Gestimmungen (1480-83)	d Cgm 6021. 130-146'	XV
3222	Gestimmung (1481)	l Zwi 11. VII. 30. 14-36	XV
3223	Gestimmungen (1483, 1533, 1544)	Berg 2° 178. 125	1533- 81 XV
3224	Gestimmung (1485)	l Mail suff 1. 4° Abt. II, 10-12'	XV
3225	Gestimmung (1486)	d Vin 10650. 1-41'	XV
3226	Gestimmung (1486-1521)	l Krak 3223.	XV-XVI
3227	Gestimmungen (1496- 1675)	Lit Wit 101. 2-54'	XVII
3228	Gestimmung (1499)	Mail II, 1. 2° 110. 130	XV
3229	Gestimmung	l Krak 8	1501
3230	Gestimmung (1516)	Vin 10641. 244-251	XVI-XVII
3231	Gestimmung (1518, 1520, 1545)	l Clm 27001. 40-41'	XVI
3232	Gestimmung (1520)	d+l Vin 10642.	XVI
3233	Gestimmungen (1533)	d Ber. g. 4° 45. 286	1562 1562
3234	Gestimmung (1537)	Vin 5212. 22'-24	XVI
3235	Gestimmung (1537)	d Darm 4° 1817. 1-49	1563 XVI
3236	Gestimmungen (1539- 52)	Berg. 4° 45	XVI
3237	Gestimmung (1548)	l Vin 14983. 1	XVI
3238	Gestimmung (1552)	l Vin 10710	XVI
3239	Gestimmungen (1553, 1554)	Ber. g. 4° 997	XVI
3240	Gestimmung (1554-59)	d Gött Philos. 44. 3'-5'	XVI
3241	Gestimmungen (1557- 1562)	Ber. g. 8° 336	XVI
3242	Gestimmung (1559)	l Vin 10641. 162-168	XVI-XVII

Gestimmung

3243	Gestimmung (1561)	d Ber.g. 4° 996	XV
3244	Gestimmung (1566)	d Ber.g. 4° 51	XV
3245	Gestimmung (1567)	Flam. mat. 4° 480	XV
3246	Gestimmung (1569)	Darm 2526. 93-99	XV
3247	Gestimmung (1576-77)	d Ber.g. 4° 992	XV
3248	"	d Ber.g. 4° 993	XV
3249	Gestimmung (1581)	it Darm 2526. 75, 84-86'	XV
3250	Gestimmung (1582)	l Old Ar	XV
3251	Gestimmung (1582)	l Flam. ust.-mat. 5. 81-293'	XV
3252	Gestimmungen (1585-1612)	d Ber.g. 4° 995	XV
3253	Gestimmung (1587)	l Vin 10641. 170-176'	XVI
3254	Gestimmung (1587)	sp. Darm 2526. 176	XVI
3255	Gestimmung (1602)	l Vin 10881	1602 1602
3256	Gestimmung (1608 u. 1610)	Darm 2526. 168	1622 XV
3257	Gestimmung (1622-39)	Darm 3064. 77-79	XVI
3258	Gestimmung (1638)	it Vin 10214 ^l	XVII
3259	"	Flam it 4° 6	XVII
3260	Gestimmungen (1638-92)	Pom 271	XVII
3261	Gestimmung der Geburt Kaiser Karls VI.	l Vin 11312	XVII
3262	Gestimmung (1685)	it Vin 7641. 19-22'	XVII
3263	Gestimmung (1685)	l Vin 7443	XVIII
3264	Gestimmung (1714)	Mail II, 3. 4° 63. 53	XVIII
3265	Gestimmung Ablactare	l Arn 4° 386. 51'-52'	XIV
3266	Gestimmung, l. Ad bellum sciendum	l Clin 671. 159'-160	XV
3267	Gestimmung Ad faciendum figuram codi.	l Gött theol. 124. 139'-141 1355	XIV
3268	Gestimmung, d. Alhier hebt sich an	d Flam mat 4° 478	XVII
3269	Gestimmung, d. Alius modus investigandi	l Clin 18940. 147-148'	XVI
3270	Gestimmung, l. Antequam beatissime pater	l Wol 2637. 124-127	XV
3271	Gestimmung, l. Aris, puer natus sub hoc	l Vin 3634. 10	XVI
3272	Gestimmung Arietis sunt	l H. Hist Ar. W. f. 149* 1-121	148
3273	Gestimmung, d. Ascendens et dominus eius	l Arn 12° 19. 25-26	XIV
3274	Gestimmung, d. Aspice quando sol pervenerit	l Clin 18940. 200	XVI
3275	Gestimmung, d. Astrologi in aequatione	l Vin 10646. 29-67	XVI
3276	Gestimmung, l. Astronomia est scientia ad	l Prag 1609.	XV
3277	Gestimmung, l. Capitulum 1 in rectificatione sciendum deum	l Vin 5176. 58-88'	XVI
3278	Gestimmung Caput 1. De vitae diurnitate et	l Vin 10455. 1-91	XVI

3279	Gestirnung, L	Circa sententiam nativita- ^{tem}	l Vin 4773. 15'-44'	XV
3280	Gestirnungen, L	Convenit in hoc re nobis inci- ^{pere}	l Wol 3255. 35-50	XVI
3281	Gestirnung, L	Cum...	l Zwi 11, VIII, 30. 46'-47'	XV
3282	Gestirnung, L	Cum infans egreditur	l Clm 18940. 43-73	XVI
3283	Gestirnung, L	Cum projectionem radiorum	l Pres St. R. 172. 46, 46'	XIV
3284	"	"	" Atm 4° 374. 159, 159'	XIV
3285	Gestirnung, L	Cum respexerim varietates	l Clm 844. 1-38'	XVI
3286	Gestirnung, L	Cum vidissem convertum	l Clm 660. 480-490	XV
3287	Gestirnung, L	Cum volueris projectionem	l Atm 4° 355. 45'	XIV
3288	Gestirnung, L	Cum volueris scire vitam ^{nati}	l Math Suff. 1. 4° 47 ^a m 3	XV
3289	Gestirnung, L	Daraus mag man lehren	d Clm 26522. 1-34	XVIII
3290	Gestirnung, L	Das erste Angesicht ist Mars	l Kob 33. 37-84'	XV
3291	Gestirnung, L	De fugitivo vel re perdita	l Atm 4° 377. 19-24	XIV
3292	Gestirnung, L	De his, quae cuilibet homi- ⁿⁱ	l Math II, 1. 4° 73. 158'- 163	XV
3293	Gestirnung, L	De iudicio secundum tabu- ^{las}	l Vin 4773. 55-57	XV
3294	Gestirnung, L	De natura arietis. Widder	d Rom Pal. l. 1370. 155'- 157	XV
3295	Gestirnung, L	De ratione inquirendi et	l Vin 2428	XII
3296	Gestirnung	De vita ejus. Vita huius ^{modo} nati	l Zwi 11, VIII, 30. 38-46	XV
3297	Gestirnung, L	Diese Verwandlung oder	d. Wol 3255. 177-182'	XVI
3298	Gestirnung, L	Electio est aptatio signorum	l Salz P. a VI. 17. 170-177	XV
3299	Gestirnung, L	Electio est duobus modis	l Ber lat. 2° 192. 85	XV
3300	Gestirnung, L	Erecto themate coeli	l Bam mat. 5. 81-293'	XVI
3301	Gestirnung, L	Ergo wie man dirigieren	d Stu mat. 2° 9. 1-133	XVII
3302	Gestirnung	Es ist zu wissen, dass der Him ^{soll}	d Bas D II 14. 8-20	1400
3303	Gestirnung, L	Etsi fuerit ascendens ^{mel}	l Vin 5414. 166'-167'	XV
3304	Gestirnung, L	Etsi vis scire, quolibet anno	l Vin 5442. 217'-213	XV
3305	Gestirnung, L	Figura coeli et schema	l Vin 10646. 1-21	XVI
3306	Gestirnung, L	Generalis aetatis gubernator	l Vin 3056* 1-7'	XVI
3307	Gestirnung	Grande onus humeris meis	l Vin 5179.	XV
3308	Gestirnung	Haec sunt practicata	d Par suppl. franc 3007. 1458 42-54	XV
3309	Gestirnung	Flavendo io molto	it Darm 2526. 76-83'	XVII
3310	Gestirnung, L	Hier hebt sich an	d Par suppl. franc 8147. 38-188	XV
3311	Gestirnung, L	Hier nach folget	d Vin 10528. 227-261	XVI
3312	Gestirnung, L	His peractis supputationibus	l Vin 10461. 36-43	XVI-XVII
3313	Gestirnung, L.	Homo natus in signo arietis	l Cues 207. 122-124	XIV
3314	Gestirnung, L	Horoscopi ad	l Vin 10750.	XVI

3315	Gestirnung L.	Horoscopus in omni genitura	l	Clm 25004. 89-92'	14
3316	Gestirnung L.	Hunc modum, qui	l	Am 8° 84. 68'	XIV
3317	Gestirnung L.	Ich habe angesehen die Figur	d	Darm 1470. 88	XV
3318	Gestirnungen L.	In aspectibus consistit	l	Am 12° 19. 26'-34'	XIV
3319	Gestirnung L.	In coeli corporibus duo praeci- ^{que}	l	Salz. St. V 1. J.S. 2. 1-507	XVII
3320	Gestirnung L.	Indem sich an die Sonne	d	Darm 266. 255-286	XV
3321	Gestirnung L.	In hoc tractatu colligere de nati- ^{mitatibus}	l	Clm 27001. 123-142	XV
3322	Gestirnung	In Majo	l	Am 4° 354. 59'-60	XIV
3323	Gestirnung L.	In nomine dei pii	l	Am 4° 346. 133-143	XIV
3324	Gestirnung L.	In responsionem tibi volentis	l	Am 4° 368. 119-123'	XIV
3325	Gestirnung L.	Investigationis gradus ^{facere}	l	Vin 5296. 23-24'	XV
3326	Gestirnung L.	Item du machet Gericht	d	Mail II, 1. 4° 61. 89-91'	XV
3327	Gestirnung	Item nota speciali	l	Salz. St. V, 1. 149. 39-52	XV
3328	Gestirnung L.	Item zu finden, wo ein jegliches	d	Str. 15 XI Phys. 48. 190- 193	XVI
3329	Gestirnung	Luna cum latitudine	l	Vin 10455. 92-115'	XVI
3330	Gestirnung L.	Natus sub arietis vi	l	Leip Un 1473. 220'-222	XV
3331	"	"	"	Clm 27001. 42, 42'	XV
3332	"	"	"	Vin 3009. 20'	XV
3333	Gestirnung L.	Nota, quod sunt et aliae fortitu- ^{dines}	l	Clm 267. 101, 101'	XIV
3334	Gestirnungen L.	Nobiscum dominio auxilio	l	Leip Un 1476. 14'-30'	XV
3335	Gestirnung L.	Nim will ich lehren	d	Egm 597. 154-164	148
3336	Gestirnung L.	Omnes caelestium motuum	l	Clm 10691. 272-283'	XVI
3337	Gestirnung L.	Omnia inter damnabilia	l	Vin 4539. 1-6'	XV
3338	Gestirnung L.	Philosophi quondam multis ^{experimentis}	l	Cues 207. 108-114'	XIV
3339	Gestirnung L.	Planetarum alii boni	l	Am 4° 374. 72-85'	XIV
3340	Gestirnung L.	Planetarum sint gradus sex.	l	Am 4° 346. 153'-156'	XIV
3341	Gestirnung	Porro si libeat inquirere ^{tilco}	l	Clm 24865. 10-11'	XV
3342	Gestirnung L.	Postulata a domino artis sig- ^{norm}	l	Vin 5327. 14-54'	XV
3343	Gestirnung L.	Primo habe (2) annum	l	Pom 279 nr 1	XVII
3344	Gestirnung L.	Primo nota, quod ducatus	l	Am 4° 377. 61	XIV
3345	"	"	"	Clm 588. 233-237'	XIV
3346	Gestirnung L.	Primum coeli quaedam	l	Vin 5203. 117'-118'	XV
3347	Gestirnung L.	Primum quod in omni re	l	Clm 18940. 74-99'	XVI
3348	Gestirnung L.	Proposita quaestione de thesau- ^{ro}	l	Zitt B 4° 2. 234-236	XV
3349	Gestirnung L.	Pyro tibi utramque formam	l	Hann phil 4° 171. 109- 138	XVII
3350	Gestirnung L.	Quam rex huius negotii	l	Adm. 2° 481. 13'-20	XIV

3351	Gestimmung L	Quando aliquis venerit	l Am 4° 386. 21-22	XIV
3352	Gestimmung L	Quandocumque volueris	l Mailh II, 1. 2° 110. 1-62'	XV
3353	Gestimmung L	Quando puer nascitur	Ber lat. 2° 192. 104'	XV
3354	Gestimmung L	Quicumque nascitur in capite	l Am 8° 89. 76'-77'	XIV
3355	"	"	" Vin 5442. 223'-224'	XV
3356	Gestimmung L	Quicumque voluerit scire asc- cendens	l Flan IV 339. 304-315	XIV-XV
3357	Gestimmung L	Quod si interrogatus fueris de infirmo	l Leip Un 1471. 170-180	XV
3358	Gestimmung L	Quoniam autem	l Cln 2524. 110*-112*	XVII
3359	Gestimmung L	Quoniam autem sapientes astronomi	l Frk 4° 134. 121'-123'	XIV
3360	Gestimmung L	Quoniam ut experimentia probat	l Cln 27001. 22'-31'	XV
3361	Gestimmung	Rarus equidem hic est	l Darm 3064. 69-75'	XVII
3362	Gestimmung L	Revolutio anni mundi est	l Salz P. a. VI 17. 83'-86'	XV
3363	Gestimmung L	Revolutio ista tribus	l Vol 3255. 50'-54	XVI
3364	Gestimmung L	Rogatus a quodam mihi	l Leip Un 1476. 111-122	XV
3365	Gestimmung L	Saturni conjunctio cum luna	l Leip Un 1476. 134-139	XV
3366	Gestimmung L	Scientia ? me ostendente	l Cln 2841. 192-196	XVI
3367	Gestimmung L	Scito quod omnes quod figu- runt	l Am 4° 361. 123'-124'	XIV
3368	Gestimmung L	Scribendo absolvit	l Cln 2524. 110-136	1608
3369	Gestimmung L	Si aliquis inveniatur ad quom	l Am 2° 383. 153-158	XIV
3370	Gestimmung L	Si fiat quaestio de nativita- tate	l Am 4° 361. 125-126	XIV
3371	Gestimmung L	Si per horam natiuitatis	l Am 4° 355. 36	XIV
3372	Gestimmung L	Si vis signum aut stellam	l Am 4° 351. 62-64	XIV
3373	Gestimmung L	Si vis scire, sub quo signo ali- quis	l Cln 8059. 194'	1488
3374	Gestimmung L	Sicut ex pluribus autoribus	l Cln 588. 238, 238'	XIV
3375	Gestimmung L	Significator status infirmi	l Ber lat 2° 192. 201'- 204'	XV
3376	Gestimmung L	Sodu nun siehst	d Mailh III, 2. 2° 1. 113'-116	XVI
3377	Gestimmung L	Sol cum in ascendente fuerit	l Am 4° 386. 27-29'	XIV
3378	Gestimmung L	Sortilegium est ars	l Vol 2401. 335'-336'	XV
3379	Gestimmung L	Sphaera ergo est stellata	l Vin 10536	XV
3380	Gestimmung L	Sunt quoque tres modi	l Cln 25004. 95, 95'	XV
3381	Gestimmung L	Tractatus iudiciorum scientiae	l Mailh II, 1. 2° 110. 66- 88	1472
3382	Gestimmung L	Tutela intrans	l Am 4° 377. 76'-77'	XIV
3383	Gestimmung	Um das 20. Jahr dieses Mon- schon	d Vin 11413. 182-183'	XVI-XVII
3384	Gestimmung L	Utile est principio studiosos	l Salz St V. 892. 134. 11- 34'	XVI
3385	Gestimmung L	Wie du eine Gestimmung	d Vin 5002. 143-147'	XVI
3386	Gestimmung	Wie du nun diese	d Rom P. l. 1370. 112, 112'	XV

Gestirnung

3387	Gestirnung L	Willst du das aufsteigende ^{Zeichen} d	Vin 2950. 207'-303'	XV
3388	Gestirnung L	Zu erforschen, was Gott in d	Vin 5255. 1-239'	152
3389	Gestirnung		Krem XXX. 73	XI-
3390	Gestirnung L		l Bas FIV 18	XIII
3391	Gestirnung L		l Erl 264. 265'-270	XIV
3392	Gestirnung L		l Fores. St. R. 173 m 9	XIV
3393	Gestirnung L		l Adm 481. 4-7	XIV
3394	Gestirnung L		l Fern 480. 116'-129'	XIV
3395	Gestirnung L		l Am 4° 377. 36'-38'	XIV
3396	Gestirnung		Salz P. Inc. 699. 1'	XIV
3397	Gestirnung		l Nür G. M. 2° 1747	XV
3398	Gestirnung L		l Nür G. M. 2° 4896	XV
3399	Gestirnung		l Heid P. g. 696 m 2	XV
3400	Gestirnung		d Cgm 6021. 232, 238	XV
3401	Gestirnung		Ber. g. 8° 394. 16'-28	XV
3402	Gestirnung		l Vin 2950. 12, 12'	XV
3403	Gestirnung		l Am 4° 359. 2	XV
3404	Gestirnung		Leip. Un 1473. 166'	XV
3405	Gestirnung		Rom Pal l 1368. 67	142
3406	Gestirnung L		l Salz P. b. VI 35. 105-110	140
3407	Gestirnung L		l Cln 27. 48'-53'	XV
3408	Gestirnung L		d Cgm 6021. 226-234	XV
3409	Gestirnung L		l Kön Un 2° 1781 m 10	XV
3410	Gestirnung L		l Ber g. 2° 1039	XV
3411	Gestirnung L		l Cln 6748. 34-35'	XV
3412	Gestirnung L		l Wol 2885. 3-6'	XV
3413	Gestirnung L		l Mü 2° 588. 19-23'	XV
3414	Gestirnung L		l St. Flo XI. 102. 1	XV
3415	Gestirnung		Leip Un 1476. 140	XV
3416	Gestirnung.		Am 4° 359. 2	XV
3417	Gestirnung		l Cln 667. 69-71'	XV
3418	Gestirnung		l Krak 2496. 1-70	XV
3419	Gestirnung		l Prag 2581. 162-165', 174-175	XV-
3420	Gestirnungen L		Darm 1470. 126-135'	XV
3421	Gestirnung L		Fores IV F 21. 102	XV
3422	Gestirnung L		Nür Cent VI 16. 197'- 217	XV

3420	Gestirnung L	l Vin 4773. 51-54'	XV
3424	Gestirnung L	l Wol 3778. 39-49	XV
3425	Gestirnung L	Ber lat 2° 192. 209-210	XV
3426	Gestirnung	Wol 4010. 1'-71	1474
3427	Gestirnung	l Vin 3002. 116	XV
3428	Gestirnung L	l Cln 25004. 96-97	XV
3429	Gestirnung L	l Cln 27001. 38'-39'	XV
3430	Gestirnung	d Vin 10459	XVI
3431	Gestirnung L	l Vin 10707* 6-13'	XVI
3432	Gestirnung	d Berg. 4° 994	XVI
3433	Gestirnung	d Berg. 2° 521	XVI
3434	Gestirnung	l Leid. B. P. L. 1997. 1-4	XVI
3435	Gestirnung L	l Lüt. Wit. 100. 3-3'	XVI
3436	Gestirnung L	l Cln 27001. 160-166'	XVI
3437	Gestirnung L	nd Kön. Un. 613	XVI
3438	Gestirnung L	d Heid P. g. 763. 68-71	XVI
3439	Gestirnung	l Ber lat. 4° 34	XVI
3440	Gestirnung	d Berg. 4° 991	XVI
3441	Gestirnung L	l Vin 5503. 117'	1506
3442	Gestirnung L	l Elbing. 4°	XVI
3443	Gestirnung L	l Vin 5212. 47-56	XVI
3444	Gestirnung	l Krak 1841. 68-75, 165, 169, 247, 262, 271, 284	XVI
3445	Gestirnung	l Krak 609. 525	1521 XVI
3446	Gestirnung	l Krak 2860	XVI
3447	Gestirnung	l Krak 2857	1513
3448	Gestirnung L	d Wol 3098. 202-212	XVI
3449	Gestirnung L	d Wol 3098. 214-233	XVI
3450	Gestirnung L	l Wol 3255. 15-27	XVI
3451	Gestirnung	l Wol 3255. 31'-32, 82'- 134	XVI
3452	Gestirnung	d+l Vin 10641. 12-19	XVI-XVII
3453	Gestirnung	l Vin 10641. 20-35'	XVI-XVII
3454	Gestirnung L	l Cln 421. 1-81	XVII
3455	Gestirnung L	f Erl 1127. 44-49	XVII
3456	Gestirnung	l Vin 10640	XVII
3457	Gestirnung	l Leip Un 0388 nr 2	XVII
3458	Gestirnung L	l Erl 763. nr 1	1601

3454 Gestirnung

l. Flam. mat. 4° 47'

Gestirnung s. 100, 147, 177, 184, 186, 191, 200, 332, 337, 417, 441, 587, 614, 714, 994, 1001, 1018/9, 1207, 1463, 1554/5, 1560/1, 1686-98, 1784, 1798, 1805, 1861, 1927, 2010, 2259, 2294, 2297, 2315, 2338, 2505, 2508, 2721, 2818/9, 2823, 2873/4, 3184, 3460/2, 3468, 3485, 3494, 3764, 3814, 3873, 3875/7, 4022, 4083, 4104, 4156, 4159, 4367, 4626, 4631, 4648, 4920, 5119-21, 5141, 5717, 5737, 5742, 5753/4, 5759, 5808-12, 6128, 6241/3, 6333, 6336, 6367, 6452-67, 6479, 6501, 6968-70, 7019, 7146, 7315, 7323, 7349, 7376, 7392, 7512, 7567/8, 7684, 7764, 8954/5, 9022, 9350/4, 9405, 9407/9, 9451, 9454, 9614, 9623, 9906, 9945, 10658, 11303/5, 11309-11, 11313/4, 11321, 11329, 11527, 11566/7, 11610/1, 11616, 11641/4, 11985, 9049^a

3460	Wolfgang Genes	Gestirnung einer Geburt d. Heid. P. g. 512		X
3461	Giberti	Gestirnung der Geburt von it Leopold I	Vin 11371	XI
3462	"	Gestirnung der Geburt von it Joseph I	Vin 10727	1701 1
	Giessen	s. 6181, 8497		
	Gilbert	s. 4269		
3463	J. Gilliss	35 an Gerling	Mar Un 319	1847-1861
3464	"	an H. C. Schumacher	Mar Un 319	XI
3465	Gregor. Giordano	Sterndeutung	it Vin 10597	XII
3466	"	Sterndeutung	it Vin 10971	XIII
3467	"	Vorhersage für 1582-1601	it Vin 10581. 1-37	13
3468	"	Geburtsgestirnung Kaiser l. Rudolfs II.	Vin 10581. 38-42	13
3469	Barthol. v. Glanvilla	Sterndeutung	l. Ein 299. 1-289	XIV
3470	"	"	" Wol 3749. 95-129	XV
	Globus	= Himmelskugel		
3471	Joh. v. Glogau	Sterndeutung Teil I	l. Math II, 1. 4° 73. 55-79'	14
3472	"	Sterndeutung Teil II	l. Math II, 1. 4° 73. 80-105'	14
3473	"	"	" Jena G. l. phil. 4° 3. 2, 84'-127	15
3474	"	"	" Vin 5000	1491 13
3475	"	Sterndeutung Teil III	l. Math II, 1. 4° 73. 110-158	14
3476	"	"	" Vin 5216. 1-44'	XV
3477	"	"	" Vin 5499. 1-57	XVI
3478	"	"	" Jena G. l. phil. 4° 3. 3-28'	XVII

3479	"	Bedeutung der Kometen	l Jena 6l 2° 70. 51-61	XV-XVI
3480	"	Sterndeutige Heilkunde	l Jena 6l 2° 74. 94-104	XV-XVI
3481	"	Erklärung der Alfonsischen	l Jena 6l 2° 74. 126-134' 1496	XV-XVI
3482	"	Sterndeutung ^{Tafeln}	l Jena 6l. phil. 2° 77. 12-45'	XV-XVI
3483	"	Sterndeutung	l Krak 1903. 445-497	1503
3484	"	Erklärung v. Tafeln	l Jena 6l phil 2° 77. 74'	XV-XVI
3485	"	Gestimmung der Geburt	l Jena 6l phil 2° 77. 74'	XV-XVI
3486	"	Sterndeutung	l Krak 2703. 49-59	XV
3487	"	"	" Krak 2491	XVI
3488	"	Sterndeutung	l Krak 2703. 145-146	1492
3489	"	Planetenbewegung	l Mai 536	XVI
3490	"	Bedeutung des Kometen	l Vin 4777. 17'-27'	XV
3491	"	" von 1472	" Jena 6l 2° 70. 62-65'	XV
3492	"	Vorhersage f. 1476	l Clm 647. 23-43'	1476
3493	"	Bedeutung der Mondfin-	l Clm 647. 44-50	1476
3494	"	sternis 1476 Gestimmung einer Geburt	l Jena 6l Phil 4° 3. 28'-33'	XV-XVI
3495	"	" v. 1488	" Vin 10534. 135-137'	XVI
3496	"	Bedeutung der Zusammen-	l Vin 4756. 152-160'	XVI
	"	kunft Saturnus u. Jupiter 1504 s. 2854, 6081, 11566-73		
3497	Glutz-Ruchty	Kalender	Berg 2° 790	XIX
3498	Joh. v. Gmunden	Sonnen- u. Mondfin-	l Klosternen 683. 142-184' 1415	XV
3499	" (2)	sternisse 1415-32 Kalender f. 1416-34	l Schott 298. 1 ^a -9'	XV
3500	"	"	" Vin 13102. 2-12	XV
3501	"	"	" Heil 339. 5'-93	XV
3502	"	"	" Clm 5595. 37-43	XV
3503	"	Kalender f. 1421-39	l Vin G. M. 42296. 1-17'	XV
3504	"	"	" Clm 5677. 1 ^a -4	XV
3505	"	"	" Clm 14662. 67-78'	XV
3506	"	"	" Cgm 689. 138-141'	XV
3507	"	"	" Pöer lat 4° 374. 140'-149'	XV
3508	"	"	" St. Flo. XI 308. 1'-9'	XV
3509	"	"	" Vin 5003. 60-65'	XV
3510	"	"	" Vin 4005. 4'-10	XV
3511	"	"	" Klosternen 684. 184-189'	XV
3512	"	Kalender f. 1425-43	l Clm 1081. 16-7'	XV
3513	"	"	" Clm 4382. 152-161'	1431

Smunden

- 120 -

3514	"	"	"	Melk <u>935</u> . 19-30	X
3515	"	"	"	Klosterneu 1238m 1	X
3516	"	"	"	Klosterneu 1060	X
3517	"	"	"	Clm <u>14622</u> . 63-74	X
3518	"	"	"	Melk <u>934</u> . 1-16	X
3519	"	"	"	Clm <u>7746</u> . 2-9'	X
3520	"	"	"	Clm <u>21590</u> . 2-18'	X
3521	"	"	"	Krem <u>LXXVIII</u> . 1-7	X
3522	"	"	"	d M ⁿ Nat. 4 ^o <u>1501</u> . 22- 30	X
3523	"	"	"	Salz P. b. II. <u>1</u> . 12-18'	X
3524	"	"	"	Clm <u>7650</u> . 1-8	X
3525	"	"	"	Clm <u>14588</u> . 1-3', 27-	X
3526	"	"	"	M ⁿ 4 ^o <u>743</u> . 2-11' ^{31'}	X
3527	"	Gerät der wahren Planetenbeweg- ung, H+V, gemäss Campanus	l	Clm <u>83</u> . 112-122'	1429 1
3528	"	"	"	Clm <u>10662</u> . 227-232'	1
3529	"	"	"	Melk <u>367</u> . 318-347	1429 1
3530	"	"	"	Vin <u>5258</u> . 113-128	X
3531	"	"	"	Vin <u>2332</u> . 190-204	X
3532	"	"	"	Vin <u>5296</u> . 158-165	X
3533	"	"	"	Vin <u>3092</u> . 353-359'	X
3534	"	"	"	Vin <u>3092</u> . 364-371'	X
3535	"	"	"	Vin <u>5268</u> . 131-139	1429 X
3536	"	Sänlehenonnenuhr H+V.	l	Clm <u>10662</u> . 233'-241'	1
3537	"	"	"	Clm <u>14504</u> . 191-195	1
3538	"	"	"	St. Flo <u>XI</u> <u>619</u> . 200- 203'	1
3539	"	"	"	Vin <u>5418</u> . 146-164'	X
3540	"	"	"	Vin <u>5258</u> . 128'-134	X
3541	"	"	"	Prag <u>280</u> . 44-53	X
3542	"	"	"	Math II, 1. 4 ^o <u>73</u> . 203'	X
3543	"	"	"	Mein Pd. <u>32</u> . 44	X
3544	"	"	"	Heil <u>302</u> . 206-213	X
3545	"	"	"	Clm <u>14111</u> . 261'-264'	X
3546	"	"	"	M ⁿ 4 ^o <u>738</u> . 47'-52'	1
3547	"	"	"	Vin <u>4593</u> . 184'	X
3548	"	"	"	Gött Philos. <u>42^m</u> . 47-50'	X
3549	"	"	"	Vin <u>5303</u> . 228-242	X

3550	"	"	"	Stu mat 4° 32. 68-76	XVI
3551	"	"	"	Vin 5176. 146'-151	XVI
3552	"	"	"	Vin 5192. 60-63	XVI
3553	"	"	"	Vin 5228. 90-95	XVI
3554	"	"	"	Clm 19689. 90-97	XVI
3555	"	Quadrant I, H+V	l	Clm 10662. 175-203	1436
3556	"	"	"	Vin 5418. 1-24'	1436
3557	"	"	"	Melk 417. 205-254	1445
3558	"	"	"	Clm 14111. 246-260'	XV
3559	"	"	"	Clm 14504. 173-191'	XV
3560	"	"	"	Clm 14583. 426'	XV
3561	"	"	"	St. Flo XI, 619. 187-200	XV
3562	"	"	"	Heil 302. 130-145'	XV
3563	"	"	"	Vin 5292. 243-265'	XV
3564	"	"	"	Mü 4° 738. 56-76'	XV
3565	"	"	"	Clm 14783. 486-494'	XV
3566	"	"	"	Vin 5303. 130-177'	XV-XVI
3567	"	"	"	Clm 92. 28-93	XVI
3568	"	"	"	Stu mat 4° 32. 77-117'	XVI
3569	"	"	"	Clm 19689. 226-257'	XVI
3570	"	Quadrant II, H+V	l	Gött Philos. 42 ^m . 29 ^l / ₃₅	XV
3571	"	Quadrant III, H+V	l	Straub y 2° 213. 190-199	1443
3572	"	"	"	Vin 5418. 128-144'	XV
3573	"	"	"	Augs. CCVIII. 55	XV
3574	"	"	"	Krem LXVIII. 10-17'	XV
3575	"	"	"	Clm 10662. 166-174'	XV
3576	"	"	"	Mü 4° 738. 39-47	XV
3577	"	"	"	Gött Philos 42 ^m . 24 ^l / ₂₉	XV
3578	"	"	"	Clm 14783. 217'-222	XV
3579	"	"	"	Vin 5184. 62-66	1482
3580	"	"	"	Vin 5303. 224-226'	XV-XVI
3581	"	"	"	Mü 4° 746. 22-32	XVI
3582	"	"	"	Clm 92. 11-27'	XVI
3583	"	"	"	Stu mat 4° 32. 126-135	XVI
3584	"	Gegendie Vorhersage für	d	St. Flo XI, 102. 1, 1'	1432 XV
3585	"	Proportionaltafel mit Erklärung	l	Vin 5268. 39-45	1433 XV

Gmunden

- 122 -

3586	"	"	"	Vin 5151. 156-159	1433
3587	"	Tafelwerk I	l	Vin 5268. 1'-34	
3588	"	"	"	Clm 83. 100-123'	
3589	"	Erklärung v. Planetenta- feln	l	Vin 5268. 50-78	10.VIII. 1437
3590	"	(2) Sternkunde	l	Vin 5268. 78'-83'	
3591	"	Winkel u. Bogen	l	Vin 5268. 84-91	21.IX. 1437
3592	"	Winkel, Sehnen u. Bogen	l	Vin 5268. 91-97'	12.XV. 1437
3593	"	Astrolab Jc + V.	l	Mü 4° 738. 2-36	
3593 ^a	"	"	"	Innsbruck 1032. 11-23	
3594	"	"	"	Clm 25005. 1	
3595	"	"	"	Mü 4° 743. 161-173'	
3596	"	"	"	Leip Um 1500	
3597	"	"	"	Vin 5246. 1-22'	
3598	"	"	"	Wol 3778. 1-3	
3599	"	"	"	Clm 27001. 2-6	
3600	"	"	"	Heil 302. 77-90'	
3601	"	"	"	Egm 739. 80-100'	
3602	"	"	"	Stu mat 4° 32. 1-66'	
3603	"	"	"	Vin 5160. 1-60	
3604	"	"	"	Vin 5176. 54-57	
3605	"	"	"	Clm 19689. 38-66	
3606	"	Kalender 1439-1514	l	Vin 2440. 1'-20'	1439
3607	"	"	"	Wol 4009. 1'-20'	1439
3608	"	"	"	Wie 69. 190'-219'	
3609	"	"	"	Ulm 6750. 1'-17	
3610	"	"	"	Mai II, 267	
3611	"	"	"	Melk 424. 216'-219'	
3612	"	"	"	St. Flo XI, 417. 1'-19'	
3613	"	"	"	St. Flo XI 492. 1-20'	
3614	"	"	"	St. Flo XI 619. 2'-19'	
3615	"	"	"	Kram CCCXL. 1-18'	
3616	"	"	"	Göttw 145. 2'-4	
3617	"	"	"	Göttw 328. 1'-20	
3618	"	"	"	Klosterneu 747. 6-20	
3619	"	"	"	Mü 2° 595. 1'-14'	
3620	"	"	"	Melk 711. 4'-22	
3621	"	"	"	Det. W. 3. 1'-43'	

Gmunden

3622	"	"	"	Nür S. M. 40 1184	XV
3623	"	"	"	Clm 14111. 204'-216'	XV
3624	"	"	"	Bas FI 23. 15'-24'	XV
3625	"	"	"	Maik II, 1. 4° 72. 232-	XV
3626	"	"	"	St. Flo XI. 168. Einlegblatt	XV
3627	"	"	"	Gött Theol 217. 1'-21'	XV
3628	"	"	"	Gött Theol. 234. 5-21' 1439	1475
3629	"	"	"	St. L.	XV
3630	"	"	"	Vin 3276. 2'-14	XV
3631	"	"	"	Vin 3619. 1'-22'	XV
3632	"	"	"	Vin 3695. 1'-13	XV
3633	"	"	"	Vin 3784. 306-321'	XV
3634	"	"	"	Vin 3909. 1'-14'	XV
3635	"	"	"	Vin 5175. 1'-22	XV
3636	"	"	"	Vin 5327. 143'-159	XV
3637	"	"	"	Vin 10621. 13-24'	XV
3638	"	"	"	Vin 1959. 1'-10	XV
3639	"	"	"	Vin 2467. 1'-17'	XV
3640	"	"	"	Vin 2526. 1'-19'	XV
3641	"	"	"	Vin 2976. 1'-16	XV
3642	"	"	"	Voran 106	XV
3643	"	"	"	Voran 266	1441
3644	"	"	"	Wol 3625. 1'-13'	1466
3645	"	"	"	Salz P. a. V 21. 1-23'	XV
3646	"	"	"	Salz P. b. IV 16. 157'-169'	XV
3647	"	"	"	Salz P. a. VI 17. 1-17	XV
3648	"	"	"	Maik II, 1. 2° 50. 219-	1450
3649	"	"	"	St. Flo XI 569. 1-18	1469
3650	"	"	"	Vin 638. 1'-16	XV
3651	"	"	"	Vin 2015. 1-9	XV
3652	"	"	"	Vin 3085. 1-10	XV
3653	"	"	"	Vin 4007. 77'-90', 122	1464
3654	"	"	"	Vin 5501. 1-18'	1442
3655	"	"	"	Clm 83. 6-18'	XV
3656	"	"	"	Clm 275. 14'-29	XV
3657	"	"	"	Clm 2831. 1-20	XV

Smunden

3658	"	"	"	Clm <u>3553</u> . 177-192	
3659	"	"	"	Clm <u>5306</u> . 1-4	
3660	"	"	"	Clm <u>5439</u> . 4-20	
3661	"	"	"	Clm <u>5964</u> . 1-20	
3662	"	"	"	Clm <u>5999</u> . 1-28	
3663	"	"	"	Clm <u>14504</u> . 1'-20'	
3664	"	"	"	Clm <u>20174</u> . 6'-13'	
3665	"	"	"	Clm <u>23518</u> . 1-7	
3666	"	"	"	Clm <u>23517</u> . 1-18	
3667	"	"	"	Clm <u>26812</u> . 1'-14'	
3668	"	"	"	Clm <u>25018</u> . 45-47	
3669	"	"	"	Cgm <u>75</u> . 34'-55	
3670	"	"	"	Cgm <u>303</u> . 4'-21	
3671	"	"	"	Cgm <u>93</u> . 1'-27	
3672	"	"	"	Cgm <u>739</u> . 5-22	
3673	"	"	"	Cgm <u>3898</u> . 80-82'	
3674	"	"	"	St. Gal <u>950</u> . 2-39, 46-48	
3675	"	"	"	Ber. lat. 2° <u>88</u> . 3*-18*	
3676	"	"	"	Gött. Philos. <u>42</u> . m. 1-19'	
3677	"	"	"	Vin <u>12811</u> . 12'-26'	
3678	"	"	"	d. Nür G. M. 4° <u>795</u> . 4-39, 44	
3679	"	"	"	Cgm <u>3898</u> . 62-70', 72'	
3680	"	"	"	Hön Un 2° <u>N 25</u> . 1-11	
3681	"	"	"	Krenz <u>22170</u> . 132-146	
3682	"	"	"	Cgm <u>113</u> . 1'-9	
3683	"	"	"	Gleid P. g. <u>291</u> . 2-9'	
3684	"	"	"	Cgm <u>700</u> . 73'-87	
3685	"	"	"	Berg. 2° <u>557</u> . 1'-19'	
3686	"	"	"	Krenz <u>10268</u> . 55'-94'	
3687	"	"	"	Cgm <u>349</u> . 2'-13'	
3688	"	"	"	Mü 4° <u>737</u> . 75-118	1440
3689	"	"	"	Prag <u>2581</u> . 1-48'	
3690	"	"	"	Nür Cent VI <u>18</u> . 74-125	
3691	"	"	"	Mü 4° <u>737</u> . 4'-74	
3692	"	"	"	Prag <u>2581</u> . 78-161', 180-181	
3693	"	"	"	Nür Cent VII. <u>18</u> . 2'-72'	

Erklärung seiner letzten Tafelwerke

Das letzte Tafelwerk

				Gmunden
3694	"	Erklärung von Tafeln	l Vin 5151. 117'-119'	20.V. 1440 XV
3695	"	Proportionaltafel Er.	l Vin 5151. 122'-129'	21.V. 1440 XV
3696	"	Proportionaltafel Er.	l Vin 5151. 160'	21.V. 1440 XV
3697	"	Tafel der wahren Breiten der Planeten Er.	l Vin 5151. 130, 130'	21.V. 1440 XV
3698	"	"	" Nür Cont VI. 23. 93	XV
3699	"	Tafel der wahren Breiten der Planeten Er.	l Vin 5151. 131'-148'	23.V. 1440 XV
3700	"	"	" Nür Cont VI. 23. 77'-92	XV
3701	"	Tafel der Finsternisse Er	l Vin 5151. 104-109	23.+24. XV V. 1440
3702	"	Tafel der wahren Neu- u. Vollmonde Er.	l Vin 2332. 222-232'	XV
3703	"	Finsternistafeln Er.	l Vin 5151. 63-103'	XV
3704	"	"	" Vin 2332. 142-186'	XV
3705	"	"	" Vin 5226. 12-59'	XV
3706	"	"	" Kloosternen 1238. nr 3	XV
3707	"	(2) Tafeln der Neu- u. Vollmonde Er.	l Vin 5151. 111-113'	XV
3708	"	"	" Vin 5226. 1-2'	XV
3709	"	(2) Tafelwerk II mit Er.	l Cgm 739. 102-142	XV
3710	"	(2) Tafelwerk III	l Vin 2332. 78-140'	XV
3711	"	"	" Vin 5151. 1-62	XV
3712	"	"	" Clm 19550. 63-83, 86'-91	XV
3713	"	"	" Clm 18912. 78-108'	XV
3714	"	"	" Clm 19550. 83'-86	XV
3715	"	"	" Kloosternen 1238 nr 2	XV
3716	"	"	" Vin 5226. 72'-134	XV
3717	"	(2) Tafelwerk IV	l Clm 959. 4-27	XV
3718	"	"	" Vin 5268. 49-49'	XV
3719	"	(2) Tafeln	l Vin 5144. 1'-2, 37'-44, 76	XV
3720	"	(2) Planetenbewegung	l Vin 5226. 2'-4	XV
3721	"	(2) Planetentafeln Er.	l Cues 212. 141'-145	XV
3722	"	(2) Sonnenuhren	l Gött Philos 42 ^m . 21-23'	XV
3723	"	(2) Mondbewegung	l Gött Philos 42 ^m . 35'-36	XV
3724	"	(2) Verbesserung des An- drauten	l Gött Philos 42 ^m . 36-37	XV
3725	"	(2) Lage der Himmelskreise	l Gött Philos 42 ^m . 37-38	XV
3726	"	(2) Sonnenuhren	l Gött Philos 42 ^m . 50'-51	XV
3727	"	(2) Sonnenuhren	l Gött Philos 42 ^m . 39-46	XV
3728	"	(2) Längen u. Breiten ver- schiedener Orte	l Gött Philos 42 ^m . 51, 53-54	XV
3729	"	(2) Abstände am Himmel	l Gött Philos 42 ^m . 51'-52	XV

Gmunden

3729	"	(2)	Abstände am Himmel	l Gött. Philos. 42 ^m . 51'-52'	
3730	"	(2)	Nächtuhr	l Gött. Philos. 42 ^m . 55-55'	
3731	"	(2)	Sonnenquadrant	l Gött. Philos. 42 ^m . 56'	
3732	"	(2)	Aderlassen	l Elm 8950. 81	
3733	"	(2)	Tafeln der Venus u. Vollmon _{de}	l Mü 4° 737. 121'-136'	
3734	"	(2)	" " mit Gr.	" Nür Cent VI, 23. 99'-114'	
3735	"		Finsternisse 1433 u. 40	Klosterneu 683. 210'-212'	
				s. 452, 1912, 2797, 5378, 7423, 9845, 10698, 11203/7, 11582-99, 12118.	
3736	Louis Godin		1 Brief	Ber Darm J. 1735	1751
3737	Godwinns		Toledanerbrief	l Adm 381. 107	
3738	Joh. Göbel		Planeten B	Dres C 296	1577
3739	Joh. Georg Gödelmann		1 an Kepler	Vin 10703	1610
	Görlitz		s. 508, 522		
	Göttingen		s. 7238		
3740	Ant. Gogeisl		2 an Klein. Kliss	Ber lat 2° 640. 156-159	1750-53
	"		s. 641/2.		
3741	Goldhover		Vorübergänge der Jupi- termonde, B.; Bollingen	d Mü 2° 586. 98-105'	1761
3742	"		Beobachtungen zu Bollingen 1754-60	l Elm 1404. 85-94	
3743	"		Beobachtungen zu Bollingen 1701	Mü 2° 585. 1-5	
3744	"		Sonnenfinsternis	Mü 2° 585. 8	
3745	"		Sonnenfinsternis 1772 B.	Mü 2° 585. 26-28	
3746	"	(2)	Sternkarte	Mü 2° 586. 24'-81	
3747	"		Sonnenuhr	Mü 2° 586. 111	
3748	"	(2)	Künftige Sonnenfinsternisse f. Bollingen 1732-50 R.	Mü 2° 586. 106-109	
3749	"	(2)	Sonnenfinsternis	Mü 2° 586. 110	
3750	(*)		Briefe an ihn	Egm 2939.	
3751	"		1 Brief	Elm 118656	1734
3752	"		4 Briefe	Egm 2939	1754
3753	"		1 an Alois Bulassi	Egm 2939	1761
3754	"		7. an Prof. Med. Carl	Egm 2939	1753-56
3755	"		10. an Cassini de Thury	Egm 2939	1753/6
3756	"		2 an Delisle	Egm 2939	1754/6
3757	"		1 an P. Kratz	Egm 2939	1755
3758	"		3 an Langlois	Egm 2939	1756/7
3759	"		2 an Jos. Liesganig	Egm 2939	1756

3760	"	1 an P. Michael Lory	Egm 2939	1764	1764
3761	"	1 an Marinoni	Egm 2939	1754	1754
3762	"	7 an Pingre'	Egm 2939	1757-	1757-
3763	"	1 an Wagenacker	Egm 2939	⁶⁴ XVIII	⁶⁴ XVIII
3764	Andreas Goldmayer	Gestirnung	Pres. Un Cod IV 4°38d.		XVII
3765	H. W. Keyf. Goldschmidt	3 Briefe	Ber Darm J. 1839	1837	1837
3766	"	5 an Gerling	Mar Un 319.	1837-	1837-
3767	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	⁵⁸ XIX	⁵⁸ XIX
3768	G. Andr. Goldschmid	Sternkunde	l Gött. Hist. nat. 25. 126- 239	1622	1622
3769	David Goldschmid	Beobachtungen 1586-1613	Aurich Nr 2° 90	1586-	1586-
3770	"	o Leti B. 1596-1603	l Vin 10540. 18'	1613	1613
3771	"	39 an Kepler	Pul Kepler X	1601-	1601-
3772	"	1 an Kepler	Pul Kepler III	1602	1602
3772 ^a	"	1 an M. Maestlin	Schaff	1611	1611
3773	Joh. Goldschmid	1 an Kepler	Pul Kepler X	1608	1608
3774	Paul Goldschmid	Tafel der Sonnenörter, Auf- und Untergänge f. 42-49° Breite	l Vin 10963	1562	XVI
3775	"	Tafel der tag- u. Nachtstunden	l Vin 10985	1562	XVI
3776	"	Tafel der Auf- u. Untergänge f. Wien	d Vin 80 17	1563	XVI
3777	"	Homot 1577 B.	l Reun 125	1577	1577
3778	"	Tafel der Auf- u. Untergänge	l Vin 10752*		XVI
3779	"	Tafel der Auf- u. Unter- gänge f. Prag	l Vin 10751		XVI
3780	"	"	" Vin 10752		XVI
3781	"	"	" Vin 10761		XVI
3782	"	"	" Vin 10762		XVI
3783	"	15 Briefe	Erl 1821	1556-	1556-
3784	"	1 Brief	Ber Darm J. 1558	1576	1576
3785	"	an Hugo Plotius	Vin 9737 ² 14-18		XVI-XVII
3786	Jakob Golius	3 an W. Schickard	Stu list 2° 563	1631-	1631-
3787	"	"	Stu list 4° 201. 60'	1631-	XVIII
3788	Gordianus	Zeitrechnung	l Vin 5239+5239*, 35-52'	1300-	XIV-XV
	"	s. 3833		20	
	Gosswin	= Kempelin			
3789	Hans Rud. v. Graffonied	Sonnenuhren u. Säul- chenornamente	d Fram. mat. ast. 10	1617	XVII
3790	Nicasius Grammatici	Sonnen- u. Mondtafel f. Ingolstadt	l Edimb. lat 491		XVIII
3791	"	Sonnenfinsternis zu Ing- olstadt B.	l Clm 11865 b	1724	XVIII
3792	"	Längenbestimmung	l Clm 1609. 40		XVIII

Grammatici

- 128 -

3793	"	(2)	Planetenbewegung	l	Clm 25017	
3794	"	(2)	Bestimmung der Meridianlinie u. Polhöhe	l	Ber lat 2° 640, 45	
3795	"	(2)	Tafel		Ber lat 2° 640, 24	
3796	"		1 an Amort		Clm 1609. 95	1724
3797	"		1 an Doppelmair		Clm 1609. 97	1724
3798	"		5 an Kleinr. Fliss		Ber lat 2° 640, 78, 79, 102, 1716- 184-136 35	
3799	(11)		Briefe an ihn		Clm 1609. 40-83	
3800	(11)		Briefe an ihn		Ber. lat 2° 640	
	"		s. 641			
	Graz		s. 8906-13			
3801	Paul Grebner		Bedeutung des neuen Sternes von 1542	d	Vin 5711. 25, 25'	
3802	Gregorius Tiphernas		Sternbedeutung	l	Vin 3190. 42-50	
3803	Gregorius Turonensis		Lauf der Sterne	l	Bam Patr 61. 75'-82'	
3804	O. Gilbert Gregory		1 Brief		Ber Darm 9. 1801	1837
	Greifswald		s. 6763			
3805	H. Greig		an Bessel		Ber Ak S. Bse	1814- 25
3806	Julianus v. Grieschenland		Toledanerbrief	l	Clm 14770. 137'	
3807	"	(2)	"	"	Adm 4° 548 Einb.	
3808	Christoph Grienberger		1 an Cysatus		Clm 1609. 20	1622
3808 ^a	"		1 an Guldin		Mü Mat 2° 203	1618
3809	"		6 an Joh. Lang		Dill 2° 247. 252	1613- 14
3810	Jan Gringallet		7 an Kepler		Vin + Pul	1617- 20
3811	H. N. Grischow		Beobachtungen in Luxemburg		Par Stern A 4. 2	1747- 49
3812	Stanislaus de Groditzky		Jahrbuch (1525, Krakau)	l	Krak 608. 53-77	X
3813	"		Jahrbuch (1527, Krakau)	l	Krak 579. 411-435	X
3814	Joachim Gropler		Gestirnung	l	Vin 10686 ^I	XVI-XVII
3815	Huldreich Grosse		Einführung in die Sternkunde	l	Leip St. 398	1622
3816	"		Sternkunde u. Erdkunde	l	Leip St. 399	1623
3817	Robert Grosseteste		Kalender u. Erklärung	l	Darm 2661. 193-200	X
3818	"		"	"	Vin 2367. 1-12	X
3819	"		"	"	Dil 144. 14'-27', 29-31	XI
3820	"		"	"	Am 8° 82. 93-101'	X
3821	"		"	"	Rem 3. 66-71'	1
3822	"		"	"	Bas O II 7. 39-49'	12
3823	"		"	"	Ber lat 4° 33. 13-21	X
3824	"		"	"	Am 4° 345. 10-15'	X

Grosseteste

- 130 -

3860	"	"	"	"	Vin 5508. 205'-207'	
3861	"	"	"	"	Wol 760. 112'-114'	
3862	"	"	"	"	Mai 471 ^a	
3863	"	"	"	Wettervorhersage.	l Prag 280. 259-269	
				"	s. 2566, 6160, 10934, 12146	
3864	Hugo Grotius	6 an	W. Schickard		Stu hist 2 ^o 563	1629-
3865	"	"	"		Stu hist 4 ^o 201 ^a . 138	1629- 34
3866	Josef Grünbeck	Vorhersage f. d. Jahre		d	Vin 4756. 161-164'	
3867	Franz de P. Grunthuisen	1 Ferial			Ber Darm 3e 1830	1822
3868	"	1 Ferial			Mü D M 3717	1838
3869	"	an Bessel			Ber Ak S. Be	1841
3870	"	an J. J. v. Littrow			Bern S. N. G.	
3871	"	1 an Olbers			Brem	1838
3872	"	an L. C. Schumacher			Ber S. Schu	
3873	Joh. Grumbach	Gestirnung der Geburt		d	Heid. P. g. 12	1471
3874	Grunert	des Herzogs Ludw. IX. v. Bayern			Ber Ak S. Be	1826
3875	Christoph v. Grunig	Gestirnung		l	Vin 10560	
3876	"	Geburtsgestirnung des Kö-		l	Vin 10591. 1-6	
3877	"	nigs Erich v. Schweden		l	Vin 10591. 6'-15	
	Grzimala	Geburtsgestirnung des Kö-				
		nigs Friedr. v. Dänemark				
		= Andreas v. Posen				
	Marchia de Guarda s. 6667					
3878	Matteo Guarimberto	Einfluss der Planeten		l	Amst 1533. 1-16	
3879	"	"		"	Vin 5498. 1-30	
3880	"	"		it	Pom 275	
3881	" (2)	Wirkung der Planeten		l	Wol 2816. 186-200	
3882	B. Guarini	Tafeln		l	Mü 2 ^o 634	
3883	Wilh. Günther	Beobachtungen 1847-			Bres Stern	1847-
3884	Nikol. Gugler	Geräte K + V		l	Par Reg 7417 nr 1	01
3885	"	Gerät der Himmelsvor-		l	Par Reg 1417 nr 3	
3886	"	gänge		l	Par Reg 7417 nr 8	
3887	"	Vorhersage		l	Par Reg 7417 nr 11	
3888	S. B. Guglielmini	Kometen		l	Par Reg 7417 nr 11	
3889	Joh. v. Guiden	an Kenzenberg			Gött Gauss 95	1802
3890	"	Zeitrechnung		l	Wol 4012. 14-41'	
3891	"	"		"	Danz. Mar. 4 ^o 30. 171-	
3891 ^a	"	"		"	186 Ber lat 4 ^o 23. 37-59'	1408
	"	"		"	Ber lat 4 ^o 577. 1, 61'-95	1408

				Gnidem
3892	"	"	" Ber lat 4°46. 3-65	XV
3893	"	"	" Ber lat 4°46. 277-283,	XV
3894	"	"	" Clm 6037. 210-223 ³⁰²	XV
3895	"	"	" Bas F VII 12. 181-208	1445
3896	"	"	" Wol 760. 39-50	XV
3897	"	Planetentafeln mit Er.	l Melk 51. 282'-300	XV
	"	s. 12289		
3898	Paul Gulden	an Joh. Kepler	Graz 158	XVII
3899	"	an Kepler	Vin + Pul	XVII
3900	"	10 an Joh. Lang	Dill 2° 247. 193, 234, 240	1611- ₁₅ 1611- ₁₅
3901	(")	1 an Giov. Quieta	Graz 158	1618 1618
3902	Edm. Gunter	an Kepler	Vin + Pul	XVII
3903	Gerard v. Gutschoven	Sonnenuhr L	l Prag 2749. 95-120'	XVII-XVIII
3904	Peter v. Guttina	Planetenbewegung	l Bas F II 33. 194-197	1342 1349
3905	"	"	" Vin 4987. 110-118'	1359
3906	"	"	" Thorn R. 4° 2. 94	1359
3907	"	"	" Clm 26667. 82-86	1390
3908	"	"	" Clm 56. 161-181'	XV
3909	C. O. v. Gyllenschmidt	Gestalt u. Bewegung der d	l Ber Ak V, 2 m 29	1776 1776
3910	M. S. H.	Wirkung der Planeten ^{Ende}	Darm 2526. 1-46	1619 1619
3911	Isaak Habrecht	Q an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1627- ₃₃ 1627- ₃₃
3912	"	"	Stu hist. 4° 201 ^a 72	1627- ₃₃ XVIII
	"	s. 1248/9, 9347/8		
3913	Kaedenkamp	an Bessel	Ber Ak S. Pöe	1837 1837
3914	Häuser	Ad meridiem	l Clm 18940. 26-27	XV
3915	Häuser	Ad sciendum; quot fuit	l Leip Un 1484. 6	XV
3916	Häuser	Caelum omni hora in 12	l Am 4° 372. 103'-107'	XIV
3917	Häuser	Domorum duodecim	l Cues 207. 138-149'	XIV
3918	"	"	" Tam 6 355. 119-130'	XV
3919	Häuser	Paras asserentis, quae	l Cues 207. 150-151	XIV
3920	Häuser	Haec domus significat	l Am 4° 361. 121-123'	XIV
3921	Häuser	Mittimus in principia	l Clm 19690. 101-102'	XVI
3922	Häuser	Notandum, quod ad per-	l Am 4° 222. 1-12	XIV
3923	Häuser	fectam Nun will ich schreiben	d Egm 987. 1-73	XV
3924	Häuser	Omnis creatura universa	l Clm 22049. 14-15, 10-11'	XIV
3925	Häuser	Paras fortunae	l Am 4° 374. 162'-168'	XIV

Häuser

3926	Häuser	Part lunae accipitur in die	l	Ber lat 2° 192. 210	XV
3927	Häuser	Prima enim domus est	l	Clm 398. 115-138	XV
3928	Häuser	Prima domus est nativitatis	l	Am 2° 267. 186'-187'	XIV
3929	"	"	"	Gött. Lunet. 87. 155	XV
3930	"	"	"	Leip 1473. 222'-333'	XV
3931	Häuser	Pro introductione	l	Clm 7638. 142-148'	XVI
3932	Häuser	Si vis scire de vita alicuius	l	Gött. Philos. 48. 128	XVII
3933	Häuser		l	Am 4° 377. 69'-70'	XIV
3934	Häuser		d	Cgm 6021. nr 2	XV
3935	Häuser			Darm 1470. 46'-50	XV
3936	Häuser			Darm 1470. 98'-100'	XV
3937	Häuser		d	Salz. P. b. XI 30. 214-217	1477
3938	Häuser		l	Gent 416. 103'-105'	XV
3939	Häuser			Wol 3336. 145-148'	1497
3940	Häuser		l	Brak 2856	XVI
	Häuser	s. 199, 307, 1539, 1807, 6508, 6509, 6513, 6517, 6523, 6525, 6967, 7142, 7428, 9309, 10619, 11035/6.			
3941	G.F. Haevermann	Berechnung der Sonnenfin- sternis 1724	f.	Hos 2° 8. 13	XVIII
3942	Matthias Hafnerreffer	9 an Kepler		Vin + Pul	1594-1594 1607 1607
3943	Sammel Hafnerreffer	4 an Kepler		Vin + Pul	1606-1606 07 07
3944	Thadd. Hageck	Der neue Stern v. 1572	l	Vin 10609	1574
3945	"	Flometen D	d	Ber q 2° 173	1581
3946	"	Sternkunde		Ber q 2° 173	1581
3947	"	Briefe		Vin 9737 ^{i+k}	1545-1545 58 58
3948	"	an Brahe		Vin 10686 ⁶⁶	XVI
3949	"	3 an Brahe		Vin 10686 ⁴⁵⁻⁴⁸	1588/9 1588
3950	"	1 an Brahe		Vin 10686 ⁸¹	1589 1589
3951	"	1 an Brahe		Vin 10686 ²⁹⁻³¹	1589 1589
3952	"	1 an Brahe		Vin 10686 ²⁵⁻²⁷	1590 1590
3953	"	1 an Brahe		Vin 10686 ¹⁴	1590 1590
3954	"	an Brahe		Vin 10686 ⁵⁰⁻⁶¹	1590-1590 95 95
3955	"	an Kaspar Nydbrndt		Vin 9737 ^{i-k}	XVI
	"	s. 8905			
3955 ^a	F.v. Hagen	Sonnenflecken B		Pul	XVII
3956	Arnold Hagenlojus	1 an Kepler		Vin + Pul	1604 1604
3957	Joh. Hagenius	Sternkunde		Elbing	1581 1581

				Hagens
3958	"	Anmerkungen zur Stern- runde des Proklos	l Vin 11637. 106-166'	1591 1591
3959	"	Berechnung v. Finsternis- sen	l Vin 11637. 169-198	1591
3960	Phil. Matth. Hahn	Planetenuhren Z	d Stu mat 4° 56	1790±
3961	"	Die grosse Planetenuhr Z	d Stu mat 4° 48	1770-1770- 79
3962	Joh. Bapt. Haintzel	an Frahe	Vin 10686 ⁶⁶	XVI
3963	"	an Kaspar Nydbruch	Vin 9737 ^{i-k}	XVI
3964	Paul Haintzel	an Frahe	Vin 10686 ⁷	XVI
3965	"	an Frahe	Vin 10686 ⁶⁶	XVI
	Hali	= Ali		
3966	Cassian Hallaschke	an Bessel	Ber Ak S. Be	1827-1827- 29 29
3967	"	an Thadd. Derfflinger	Krem Stern	1816-1816- 21 21
3968	"	an Mar. Koller	Krem Stern	1839 1839
	"	s. 9664		
3969	Martin v. Hallis	Sternverzeichnis u. Eintritt der Sonne in die Zeichen f. 1465	l Vin 3059. 117	XV
3970	"	Sonnenuhr	l Vin 5296. 142'	1466
	Hamburg	s. 4418, 6179		
3971	Joh. v. Hameln	Zeitrechnung	l Dan Mar 4° 48 Einb.	1323 XIV
3972	Joh. Hanke	Sternkunde	l Prag 2219	XVII
3973	Valentin Hanke	1 an Kepler	Vin 10703	1610 1610
3974	Hannecke	an Bessel	Ber Ak. S. Be	1806 1806
	H. G. Hansch	s. 5910		
3975	Hansen	Hilfstafern f. d. Planeten bewegung	d Heid Stern	XIX
3976	"	2 Briefe	Ber Darm 9 1840	1849 1849
3977	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	1825-1825- 42 42
3978	"	146 an Encke	Ber Stern	XIX
3979	"	26 an Gauss	Gött Gauss 98	1825-1825- 54 54
3980	"	1 an Gerling	Mar Un 319	1854 1854
3981	"	1 an A. v. Humboldt	Ber Stern	XIX
3982	"	14 an Olufsen	Kop Stern	1823-1823- 57 57
3983	"	an Ad. Repsold	Hann Ar A V. a 1	1841-1841- 73 73
3984	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
3985	Christoph Hansteen	2 Briefe	Darm 9* 1821	1853-1853- 58 58
3986	"	1 Brief	Ber Ant	1831 1831
3987	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	1842 1842
3988	"	9 an Gauss	Gött Gauss 98	1832-1832- 54 54
3989	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
3990	"	an Ad. Repsold	Hann Ar A V. a 1	1833-1833- 65 65

	Haomar	- Muhammed		
3991	Karl Ludwig Harding	1 Brief	Fber Darm	1804
3992	"	3 Briefe	Mar Un	319 1830-39
3993	"	1 Brief	Fber Rad	3852 1801
3994	"	1 Brief	Fber Ant	1827
3995	"	1 an Benzenberg	Gött Gauss	95 1802
3996	"	an Foessel	Fber Ak S. Fo	1805-33
3997	"	40 an Encke	Fber Stern	
3998	"	1 an Fritsch	Fber Varn	81 1808
3999	"	112 an Gauss	Gött Gauss	98 1803-15
4000	"	19 an Berling	Mar Un	319 1812-33
4001	"	an H. C. Schumacher	Fber S. Schu	
4002	Joh. Hark	Tafeln der Sonnenbe- wegung	l. H. Hist. Ar.	2°64. 255, 201
4003	" (2)	Sternverzeichnis	l. H. Hist. Ar.	2°64. 256.
4004	Thomas Harriot	2 an Kepler	Vin + Pul	1606-08
4005	Hans Hartlieb	Tagewählerei mit Tafeln d. s. 8213	Vin 3062.	24-39
4006	Georg Hartmann	Astrolab H	d. Vin	12768. 1-25
4007	"	Sonnenuhren H	d. Vin	12768. 26-47'
4008	"	Sonnenuhren H	d. Vin	12768. 48-49' 1528
4009	"	Taschensonnenuhr H	d. Vin	12768. 50-62'
4010	"	Sonnenuhren H	d. Vin	12768. 63-141
4011	"	Taschensonnenuhr H	d. Vin	12768. 142-151'
4012	"	an Herzog Albrecht v. Preussen	Hön Ar	1542-44
4013	Jakob Hartmann	Vorhersage f. 1538	d. Vin	8219. 28, 28', 40-41'
4014	"	"	d. Vin	8880. 20-22'
4015	J. J. Hartmann	an Foessel	Fber Ak S. Fo	1831
4016	Hartmann III. v. St. Gallen (2)	Zeitrechnung	l. St. Gal.	459. 67-92 877
4017	"	"	" Ein	263. 125-147
4018	"	"	" Clm	14569. 15'-16
4019	Hlasatel	Finsternisse D. s. 8719	l. Vin	5212. 3-4
	Henriens de Glassia = Langenstein			
	Macanaff Kasselisi s. 10618			
4020	P. Hansmann	Sonnenuhren	Ans. b.	643
4021	M. Flavius	Zeitrechnung	Erl	763 nr 5

				Klayssner
4022	Joh. Klayssner	Geburtsbestimmung für	l Vin 10534. 154, 154'	XVI
4023	Georg Hebenstreit	2 an Kepler	Vin + Pul	1620 1620
4024	Joh. Bapt. Hebenstreit	38 an Kepler	Vin + Pul	1617- 1617-
4025	G. C. Hecker	5 an G. Kirch	Par Stern B 1. 9	25 25 XVII-XVIII
	A. Heermann	s. 1229		
4026	Georg Heffner	1 an Joh. Lang	Dill. 2° 247. 320	1621 1621
4027	Christoph Hegulontius	1 an Kepler	Vin + Pul	1605 1605
	Heidelberg	s. 874, 4517, 7573, 9707, 9710, 9777, 10572, 10809-11, 11097.		
4028	Paul Heigel	Komet 1680	l Kas. ast. 2° 8. m 4	1680 XVII
4029	A. v. Heiligenstein	an Bessel	Ber Ak S. Be	1823 1823
4030	"	11 an Encke	Ber Stern	XIX
4031	"	an Gauss	Gött Gauss 99	1829
4032	Heilkunde	Ad habendum notitiam	l Clm 27001. 63-83	XV
4033	Heilkunde	Circulus duodecim angulor- ^{um}	l Clm 192. 143-147	1544
4034	Heilkunde	Cum humana corpora sicut ^{omnia}	l Bam mat 4. 137-141	XV
4035	Heilkunde	Cum Numa divisione anni	l Vin 2245. 54'-59	XII
4036	Heilkunde	De particularibus judiciis	l Clm 125. 296-297	1486
4037	Heilkunde	Honestum est quoque	l Vin 5307. 200-201'	XV
4038	Heilkunde	In januario de optimo vino	l Vin 4558. 6'-7'	XV
4039	Heilkunde	In januario trink	d Vin 5219. 42'-43	XV
4040	Heilkunde	In nomine domini amen	d Berg 4° 1404. 44, 46, 39	XIV
4041	Heilkunde	Interrogatio de infirmo	l Gött theol 124. 137	XIV
4042	Heilkunde	Januar. In Januar	d Cgm 738. 36'-39	XV
4043	Heilkunde	Januarius. Mane	l Vin 5247. 342-343	XVI
4044	Heilkunde	Mense marci masculus ^{natus}	l Danz. Mar. 2° 229. 10'-11	XV
4045	Heilkunde	Nota ex tractatu quodam	l Cues 209. 104'	XIV
4046	Heilkunde	Nota medica de infirmo	l Leip Un 1473. 127'-132'	XV
4047	Heilkunde	Notandum primo quod ad	l Vin 5309. 62'-63'	1437
4048	Heilkunde mit ^{Tafeln}	Notandum quod quaecum- ^{que sunt}	l Salz P. a VII 17. 69-79'	XV
4049	Heilkunde	Nunc affectus	Darm 2526. 182-189	XVII
4050	Heilkunde	Observationes mensium:	l Vin 2532. 130'-132'	XII
4051	Heilkunde	Pocula januar amat	l Krem CCLXX 159	XIV
4052	Heilkunde	Quoniam electiones lauda	l Metz 285 m 2	XV
4053	Heilkunde	Quoniam omnis acceptio ^{bilis}	l Gött Lumb. 87. 242-247	XV
4054	Heilkunde	Sequitur de 4 temporibus ^{anni}	l Clm 125. 297-298'	1486

Heilkunde			
4055	Heilkunde	<i>Siquis quaesierit de infirmo</i>	l. <i>Clm 588. 121'</i>
4056	Heilkunde	<i>Si tu medice</i>	l. <i>Cues 208. 152, 152'</i>
4057	Heilkunde	<i>Tres dies et noctes sunt</i>	l. <i>Vin 12600. 137'</i>
4058	Heilkunde	<i>Zu haben Erfassung und</i>	d. <i>Cgm 597. 235-239</i>
4059	Heilkunde		l. <i>Ber Phil 1869. 1-11</i>
4060	Heilkunde		l. <i>Bres St. R. 458. 35'-43'</i>
4061	Heilkunde		l. <i>Ber lat 863. 57-59</i>
4062	Heilkunde		d. <i>Vin 14247</i>
4063	Heilkunde		l+d. <i>Vin 13106. 18-27'</i>
4064	Heilkunde		l. <i>Wol 1014. 66, 66'</i>
4065	Heilkunde		l. <i>Wol 3549. 123-133</i>
4066	Heilkunde		l. <i>Salz P. a VI 17</i>
4067	Heilkunde		l. <i>Wol 2841. 281, 281'</i>
4068	Heilkunde		l. <i>Wol 3625. 36'-59</i>
4069	Heilkunde		l. <i>Wol 3778. 31, 31'</i>
4070	Heilkunde		l. <i>Wol 3411. 78-94'</i>
4071	Heilkunde		l. <i>Wol 4553. 59-62'</i>
4072	Heilkunde		l. <i>Krak 584. 217-239</i>
4073	Heilkunde		l. <i>Prag 629. 59'-105</i>
4074	Heilkunde		l. <i>Prag 1610. 191-193'</i>
4075	Heilkunde		l. <i>Krak 2110</i>
4076	Heilkunde		l. <i>Prag 2581. 175'-176'</i>
4077	Heilkunde		l. <i>Clm 7633. 218'-220'</i>
4078	Heilkunde		d. <i>Heid P. g. 226. 43'</i>
4079	Heilkunde		d. <i>Magd. IV. 307, 401 nr 4</i>
4080	Heilkunde		<i>Wol 2973. 48'-74</i>
4081	Heilkunde		l. <i>Prag 2616. 108-122</i>
	Heilkunde	s. 436, 2392, 2578, 2736, 3480, 4579, 4618/9, 7682, 11726, ferner 7991-8192 und Schwangerschafts-	
4082	Konrad Heimgarter	Vorhersage für 1476	l. <i>Par. Reg. 7450</i>
4083	"	Geburtsgestirnung	l. <i>Par Reg 7446</i>
4084	"	Verteidigung der Stern-	l. <i>Zür B 244. 1-4</i>
	"	deutung	1488
	"	s. Sterndeutung. 8714, 8783	
4085	Joh. Jakob Heinlin	Sternkunde	l. <i>Stu mat 40 1</i>
4086	"	"	l. <i>Stu mat 40 2. 98-136'</i>
4087	"	Tafeln der Mondbeweg-	l. <i>Stu mat 40 1</i>
		ung	1645

Number	Author	Title	Format	Year	Page	Classification
4088	"	Lehre des Kopernik	l	Stu mat 4° 1		Heinlin XII
4089	"	Abstände am Himmel	l	Stu mat 4° 1	1637	1637
4090	"	Mondbewegung R		Stu mat 4° 2. 2-10, 142-153		XVII
4091	"	Sternkunde	l	Stu mat 4° 2. 49-63, 162-172		XVII
4092	"	Finsternisse R	l	Stu mat 4° 2. 139-142, 173-176		XVII
4093	"	Lage einiger Erdorte	l	Stu mat 4° 2. 154, 241, 280		XVII
4094	"	Sonnenbewegung R	l	Stu mat 4° 2. 155-161		XVII
4095	"	Neumonde für 1595-1642, 1651-54.	l	Stu mat 4° 2. 234-237, 406-409, 420-421, 431-449		XVII
4096	"	Planetenbewegung R	l	Stu mat 4° 2. 313, 362-371		XVII
4097	"	Tafeln	l	Stu mat 4° 2. 246-248, 256, 263, 281-282		XVII
4098	"	Planetenbewegung gemäss Kepler	l	Stu mat 4° 2. 283-286		XVII
4099	"	Sternverzeichnis f. 1650		Stu mat 4° 2. 324-330		XVII
4100	"	Merkur	l	Stu mat 4° 2. 341		XVII
4101	"	Tafelwerk	l	Stu mat 4° 8. 380, 380'		XVII
4102	"	Anmerkungen zu den Keplerschen Tafeln	l	Stu mat 4° 8. 1-34'		XVII
4103	" (2)	Planetenbewegung	l	Stu mat 8° 8. 36-39'		XVII
4104	" (2)	Geburtsbestimmung	l	Stu mat 8° 8. 1-6, 10-16'		XVII
4105	" (2)	Sternbewegung	l	Stu mat 8° 8. 9-10		XVII
4106	" (2)	Vorschrift zur Berechnung der Planetenbewegung	l	Stu mat 8° 8. 24'-32'		XVII
4107	" (2)	Erdmessung	l	Stu mat 8° 8. 33-44'		XVII
4108	" (2)	Sternkunde	l	Stu mat 8° 8. 77-92, 129, 132		XVII
4110	" (2)	Sonnenuhren	l	Stu mat 8° 8. 106-111'		XVII
4111	" (2)	Sonnenuhren	l	Stu mat 8° 8. 113-126'		XVII
4112	" (2)	Jakobstab	l	Stu mat 8° 8. 143-152		XVII
4113	"	1 an Bartsch (2)	l	Stu mat 8° 8. 93-95		XVII
"	"	s. 1481	l	Stu mat 4° 2. 348-349'		XVII
4114	Heinrich	Tafel des Beginns der Fasten für 1064-1577	l	Gött. Theol. 196. 16		XII-XIII
4115	"	"	"	Clm 17703. 88, 88'	1188	XIII
4116	Heinrich	Auslegung des Handbuchs des Ptolemäus	l	Cues 212. 64'		XV
	Heinrich	s. Arnold, Bate, Langenstein, Lobenstein, Mügellin, Nagel, Selder, Simberg, Wärndorf				
4116 ^a	Placidus Heinrich	Sonnenflecken B.	l	Mü Stern		XIX
4117	"	an Placid. Fixlmillner		Stem Stern	1790	1790
4118	G. Heinsius	Sternörter	l	Par Stern A. 2. 5		XVIII
4119	Friedr. v. Helbach	1 an W. Schickard		Stu hist 2° 563	1634	1634
4120	"	"		Stu hist 2° 201 ^a . 29'	1634	XVIII

Helferich

4121	Helferich	Zeitrechnung	l	Vin 177. 17-21	
4122	"	"	"	Clm 14070. 1-16	
4123	"	"	"	Ein 29. 174-236	
4124	"	"	"	Brüs 5850	
4125	"	"	"	Clm 10270. 1-7	
4126	"	"	"	Clm 4563. 24-39'	
4127	"	"	"	Nür B. M. kl. 4° 7002	
4128	"	"	"	Rom vat. 3101. 42-62	
4129	"	"	"	Clm 9560. 1-24	
4130	"	"	"	Bam lit 160. 1-21	
4131	"	"	"	Clm 4632. 9-34'	
4132	"	"	"	Vin 388. 57-64'	
4133	"	"	"	Vin 2462. 1-5'	
4134	"	"	"	Leid. B. P. L. 225. 2-49'	
4135	"	"	"	Brüs 10562.	
4136	"	"	"	Donau 4° 357. 1-2'	
				s. 3151, 12159, 12173.	
	Caspar Hell	s. 770			
4137	Maxim. Hell	Erdmessung	d	Wien Stern	
4138	"	Briefe		Wien Stern	1759
4139	"	1 an Caesar Ammann		Fer Rad 3853	1767
4140	"	20 an Placid. Firlmillner		Wien Stern	1771-90
4141	"	1 an Formey		Fer Lam 84	1775
	Hehnstedt	s. 4028			
4142	H. L. Hencke	Anmerkungen zu verschied-	d	Fer Ark	
4143	"	denen Sternverzeichnissen			
4144	"	Sternkarte zwischen Nord- d		Fer Ark	
4145	"	Brief ^{pol. und - 28°}		Fer Darm J. 1845	1848
4146	"	5 an Encke		Fer Stern	
4147	"	1 an Gerling		Mar Un 319	
4148	Th. Henderson	an Fessel		Fer S. Schu	
4149	Georg Henisch	Vorhersage für 1597	l	Vin 13864	1597
4150	"	2 an M. Maestlin		Stu mat 2° 14' ^{nr 46-47}	1599-1602
4151	"	1 an Hepler		Pul Hepler III	1602
4152	Maurit. Henry	Brief		Heid Stern	1795
4152 ^a	"	2 an Soldner		Mü Stern	1824/5

4153	Kaiser Heraklios	Astern	l Gött Philos 67	XVIII
	"	s. 8808		
4154	Joh. Herbart	Bedeutung des Kometen	l Göttw. 443. 24'-24	XV
	"	"	1402 " Prag 1966. 34'	XV
4155	"	"	"	
4156	Roger von Hereford	Lehre der Gestirnungen	l Soest Vorw. 24 nr 3	XIII
4157	"	"	" Am 8° 84. 39-52	XIV
4158	"	"	" Fber lat 2° 54. 87	XV
4159	Herfriedus David Herlicius	s. 1156 Geburtsgestirnung	Gmunden	1625 1625
4160	Hermann der Lahme	Astrolab H	l Clm 14836. 16'-24	XI
4160 ^a	"	"	" Lond. Old. Royal 15 B IX 4° 57	XI
4161	"	"	" Salz P. a V. 32. 94-96'	XI-XII
4162	"	"	" Salz P. a V. 7. 1-12'	1150±
4163	"	"	" Clm 13021. 69-72	XII
4164	"	"	" Clm 14689. 81'-84'	XII
4165	"	"	" Darm 947. 166-171'	XII
4166	"	"	" Fber lat 2° 307. 11, 11'	XII
4167	"	"	" Par. Nouv. Acq. 239. 269	XII
4168	"	"	" Pom 60 nr 2	XII
4169	"	"	" Par. l. 11248 nr 2	XII
4170	"	"	" Par. l. 16208. 84	XII
4171	"	"	" Par. l. 16201. nr 1	XII
4172	"	"	" Chartres 214	XII
4172 ^a	"	"	" Avranches 235. 51-53	XII
4173	"	"	" Gött Philos 42. 1-3	XII
4174	"	"	" Oxf. Dig. 174. 196-199	XII
4175	"	"	" Vin 12600. 19-21	XII-XIII
4176	"	"	" Clm 15957. 3-10'	XII-XIII
4177	"	"	" Par. l. 16652. 11	XIII
4178	"	"	" Wol 3549. 91'-96	XIII
4179	"	"	" Am 4° 357. 101-113'	XIII
4180	"	"	" Am 4° 351. 24-26	XIII
4181	"	"	" Am 4° 363. 97-98	XIII
4181 ^a	"	"	" Lond. Arundel 4° 377. 35	XIII
4181 ^b	"	"	" Oxf. Dig. 51. 18-21	XIII
4181 ^c	"	"	" Oxf. Merton Coll. CC LX. 42	XIII
4181 ^d	"	"	" Par. Mazarin 3642. 55-69	XIII

4182	"	"	"	Stu mat. 4° 33. 43'- 48	XIII
4183	"	"	"	Am 4° 369. 231-234	XIV
4184	"	"	"	Leid B. P. L. 1916. 157- 162	XIII
4185	"	"	"	Kas. ast. 8° 4	XV
4186	"	(2)	"	Karl CXLVI. 113	X-
4187	"	(2)	"	Clin 14763. 204-214	XII
4188	"		Zeitrechnung	l Clin 14708. 1-15	XI
4189	"	"	"	" Rom ^{Vat.} 3101. 10-14'	XI
4190	"	"	"	Fulda B. 2. 4°	XI-
4191	"	"	"	Karl 504. 35-43	XI-
4192	"	"	"	Vin 2453. 1-7	XII
4193	"	"	"	Bam dit 160. 24-30	XII
4194	"	"	"	Darm 815. 110'	XII
4195	"	"	"	Ber lat 4° 106. 101-104	XIII
4196	"	"	"	Bris 10564	XIV
4197	"		Planetenbewegung	l Rom ^{Vat.} 3101. 10	XI
4198	"		Sonnenuhr H	l Clin 14836. 1-3	XI
4199	"	"	"	" Karl 504. 49-50, 88'	XI-
4200	"	"	"	" Clin 14763. 214-215	XII
4201	"	"	"	" Salz P. a. V. 7. 30-39	XII
4202	"	"	"	" Darm 947. 182'	XII
4203	"	"	"	" Clin 13021. 49'- 81'	XII
4204	"	"	"	" Par Nouv. Acq. 229. 282	XII
4205	"	"	"	" Am 4° 351. 30'- 33'	XIII
4206	"	"	"	" Am 4° 369. 239-240	XIV
4207	"	"	"	" Leid B. P. L. 1916. 174- 177	XIV
4208	"		Mondbewegung	l Rom ^{Vat.} l. 3101. 14-16'	XI
4209	"	"	"	" Karl 504. 45'- 49	XI-
4210	"	"	"	" Par Nouv Acq. 229. 359	XII
4211	"		Mondmonat	l Par Nouv Acq. 229. 265- 268	XII
4212	"	(2)	Sternkunde	l Clin 560. 16-19	XI
4213	"	"	"	" Zür Car C. 172. 38-42'	XI-
4214	"	"	"	" Clin 14689. 71- 72'	XII
4215	(11)	Joh. Egon	Lebenslauf Hermanns	l Ein 443. 21-24	XVII
4216	(11)	Yodocus Mezler	Lebenslauf Hermanns	l Ein 443. 24-24'	162
	"		s. 931, 3129, 4660, 5532, 7264, 8811, 12159		

4217	Hermann v. Dalmata Wetter	l Vin <u>2436</u> . 134'-136'	XIV
4218	"	" Elm <u>11067</u> . 94-96'	XV
4219	"	Sterndeutung l Ber lat <u>2° 192</u> . 130-138'	XV
	"	s. 9310	
4220	H. Fr. Hermann	Geschichtliche Sonnenfinsternisse des 16. Jahrhunderts d Gött Gauss 87-90	XIX
4221	Hermenes	Bedeutung der Zeichen l Ant. Frank 170-173	XV
4222	Hermes Trismegistos	100 Regeln der Sterndeutung l Am <u>8° 82</u> . 183-186	XIII
4223	"	" Klosternen <u>687</u> . 101-102'	XIV
4224	"	" Am <u>2° 386</u> . 50-51'	XIV
4225	"	" Am <u>4° 386</u> . 13-15'	XIV
4226	"	" Am <u>4° 352</u> . 17-18'	XIV
4227	"	" Am <u>4° 361</u> . 95-96'	XIV
4228	"	" Dres St. R. <u>172</u> . 78-80'	XIV
4229	"	" Am <u>4° 377</u> . Einb.	XIV
4230	"	" Gör <u>18</u> . 79'-83	XIV
4231	"	" Am <u>4° 354</u> . 1-3'	XIV
4232	"	" Dres St. R. <u>172</u> . nr 1	XIV
4233	"	" Leip Un <u>1466</u> . 118-119'	XIV
4234	"	" Cues <u>208</u> . 151, 151'	XIV
4235	"	" Krak 1843	XV
4236	"	" Rom Pal lat. <u>1369</u> . 87-89	XV
4237	"	" Prag <u>629</u> . 38'-41'	XV
4238	"	" Prag <u>433</u> . 206-208	XV
4239	"	" Krak 601	XV
4240	"	" Krak <u>793</u> . 297	1459
4241	"	" Krak 805	XV
4242	"	" Mailhuff <u>1.4° 47^a</u> . 4-5'	XV
4243	"	" Bent <u>416</u> . 1-3	XV
4244	"	" Ber lat <u>2° 192</u> . 109'-110'	XV
4245	"	" Elm <u>11067</u> . 56'-60	XV
4246	"	" Vin <u>4773</u> . 58-61'	XV
4247	"	" Vin <u>5438</u> . 157-161	XV
4248	"	" Leip Un <u>1476</u> . 12'-14	1402
4249	"	" Elm <u>6748</u> . 98'	1423
4250	"	" Rom Pal. l. <u>1368</u> . 36-37	1426
4251	"	" Elm <u>51</u> . 46'	1487

Hermes

4252	"	"	"	• Krak 1963. 233-238	
4253	"	"	"	" Elm 2841. 53-57	
4254	"	"	"	d Cgm 3989. 2-3	
4255	"	"	"	" Cgm 3898. 9'	
4256	"	"	"	" Cgm 97. 169-173	
4257	"	"	Viehbuch der Sterndeut-	l Bas F IV. 18	
4258	"	"	ung	" Ann 4° 381. 43-45'	
4259	"	"	"	" Vin 5311. 37-40'	
4260	"	"	"	" Vin 5216. 63-66'	
4261	"	"	"	" Elm 667. 66-68	
4262	"	"	"	" Ber lat 2° 192. 105-106'	
4263	"	"	"	" Leip Um 1467. 110-112'	
4264	"	"	"	" Wol 2841. 83-94'	
4265	"	"	"	" Prag 2764 nr 3	
4266	"	"	Bedeutung der Sterne	l Vin 3124. 161-162'	
4267	"	"	Sterndeutung	l Prag 1144. 125-132	
4268	"	"	Planetenbewegung	l Bas F II. 10. 182'-204	
4269	(")	"	Jahresherrscher	d Salz St I 1 1816. 32-34	1422
4270	(")	"	"	" Mail III, 2. 2° 1. 184-	243'
	"	s. 1510, 4219, 7988, 8722/7, 9121, 11559,			
4271	Andreas Herrenschmid	an Kepler		Vin + Pul	
4272	John F. W. Herschel	6 Briefe		Ber Darm 3 1815	1844-
4273	"	2 Briefe		Ber Varn 85	64 1843-
4274	"	1 Brief		Ber Rad	45 1838
4275	"	14 an Bessel		Ber Ak S. Be	1826-
4276	"	2 an Encke		Ber Stern	44
4277	"	1 an Fraunhofer		Mü D. M. 5389	
4278	"	13 an Gauss		Gött Gauss 99	1820-
4279	"	5 an A. v. Humboldt		Ber. Stern	45 1829-
4280	"	1 an A. v. Humboldt		Ber Varn 85	50 1840
4281	"	1 an Leverrier		Mü D. M. 3728	
4282	"	1 an Lockhart		Ber Varn 85	1841
4283	"	1 an H. C. Schumacher		Gött Gauss 110	1839
4284	"	an Trechsel		Bern S. N. S.	
4285	Karoline Herschel	Sternverzeichnis		Lond. R. S.	
4286	"	2 an Gauss		Gött Gauss 99	1825-

4287	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		
"	"	s. 4317, 4335, 4350			
4288/4300	Fr. Wilhelm Herschel	Beobachtungsbuch	Lond. R. A. S.	1774-1799	XVIII
4301/08	"	Durchmusterung	Lond. R. A. S.	1779-83 1792-1819	XVIII-XIX
4309	"	Beobachtungen mit d. 40 fin. Fernrohr	Lond. R. A. S.	1788-93	XVIII
4310/16	"	Fixsternbeobachtungen	Lond. R. A. S.	1775-84	XVIII
4317	"	Veränderliche u. verdächtige Sterne B.	Lond. R. A. S.		XVIII-XIX
4318	"	Umgebung einzelner heller Sterne B.	Lond. R. A. S.	1783	XVIII
4319	"	Sternverzeichnis f. 1800	Lond. R. A. S.		XVIII-XIX
4320/33	"	Sonne, Mond, Planeten u. Kometen B.	Lond. R. A. S.	1774-1818	XVIII-XIX
4334	"	Zeichnungen v. Planeten-Oberflächen	Lond. R. A. S.	1779-80	XVIII
4335/8	"	Sternwartbau u. Einrichtung	Lond. R. A. S.	1773-1818	XVIII-XIX
4339	"	"	Oxf. Stern		XVIII
4340	"	Sternwartbau	Lond. R. A. S.		XVIII-XIX
4341	"	Herstellung v. Spiegeln	Lond. R. A. S.		XVIII
4342/8	"	Nebeldurchmusterung	Lond. R. S.		XVIII-XIX
4349	"	Verzeichnis der Nebel- u. Sternhaufen	Lond. R. S.		XVIII-XIX
4350/7	"	Doppelsterndurchmusterung	Lond. R. S.		XVIII-XIX
4358	"	190 wissenschaftliche Briefe	Lond. R. A. S.	1781-1817	1781-1817
4359	"	Eigener Lebenslauf	Lond. R. A. S.	1818±	XIX
4360	(")	Etwa 700 Briefe an ihn	Lond. R. A. S.		XVIII-XIX
4361	"	Brief	Erl 1924	1793	1793
4362	"	1 Brief	Ber Darm J. 1774		XVIII
4363	"	an Nikol. Fuss	Ber Lessing 1891/2	1804	1804
4364	"	1 an Gauss	Gött Gauss 99	1802	1802
4365	"	an Caroline Herschel	Lond. Add. 37203.1-10	1789-1801	1789-1801
4366	Christian Theoph. Hertel	Sonnenflecken B.	Ber Ak V. 2 nr 4		1707
4367	Joh. Gg. Kerwart v. Hohenburg	Geburtsbestimmungen für 1525-1565	L Cln 1608. 446-548		XVI
4368	"	Finsternisse 1605 f. Minichon B.	L Cln 1608. 556-559		XVII
4369	"	Auslegung des Hipparch über die Himmelserscheinungen	L Mü 2° 692. 326-331		XVI
4370	"	Jahresdauer gemäss Hipparch u. Ptolemaios	L Mü 2° 692. 331-332		XVI
4371	"	Tag u. Nachtgleichen des Hipparch u. Ptolemaios	L Mü 2° 692. 332-333		XVI
4372	"	Bemerkungen zu den Planetentafeln des Theon von Sternörter des Hipparch, Brahe u. Holmann	L Mü 2° 692. 333-344'		XVI
4373	"	"	L Mü 2° 692. 368-417		XVI
4374	"	"	L Mü 2° 692. 428-429		XVI
4375	"	Unterschied des ägyptischen Jahres gegen das Jahr Brahe.	L Mü 2° 692. 51-53		XVI

4376	"	(?)	Berechnung der Neu- und Vollmonde f. 1599	Mü 2° 692. 31', 32	
4377	"		Berechnung v. Finsternissen	Mü 2° 692. 53-54', 293-300' 417'-419	
4378	"		Zusammenkunft der Planeten zu Zeit Caesars	Mü 2° 692. 57-58	
4379	"		Berechnungen	Mü 2° 692. 285-286, 347-348	
4680	"		Berechnung v. Zusammenhängen	Mü 2° 692. 311, 311'	
4381	"		Berechnung v. Zusammenhängen	Mü 2° 693. 32-33', 39-40	
4382	"		Finsternisse (1541-44 Münch.) B. d.	Mü 2° 693. 38	
4383	"		Planetenvörter (818, 778 m. 777 v. Chr.) R.	Mü 2° 693. 260'-261	
4384	"		Finsternisse R.	l Clm 1607. 1', 8-10, 25-26	
4385	"		Mondörter R	l Clm 1607. 2-5', 4-7	1596
4386	"	(?)	Mondlauf mit Tafeln für 1560-1660 R.	l Clm 1607. 11-25	
4387	"	(?)	Tafeln der Sonnen- und Mondbewegung nach Ptolemaios	l Clm 1607. 27-40	
4384	"		Tafeln der Sonnen- u. Mondbewegung nach Brahe	l Clm 1607. 273'-279	
4390	"		1 um Appenzeller	Clm 1607. 115-116'	1599
4391	"		8 an Brahe	Mü 2° 693. 45, 52', 145, 239', 242-243	1600
4392	"		1 an Brahe	Vin 10686 ⁴⁻⁵	1600
4393	"		an Kepler	Pul Kepler IX	1597-1609
4394	"		1 an Mich. Maestlin	Stu mat 2° 14 ^l m 49	1602
4395	"	(")	Briefe an ihn	Clm 1607	
	"		s. 6444, 8989.		
4396	Kornhard Herzog		Komet 1558, B+D	d Heid. J. g. 95. 76	
4397	"		"	" Egm 2873. 127-175	
	Heinrich v. Hessen = Langenstein				
4398	Moritz Landgraf v. Hessen		1 an Jost Bürgi	Mar Ar	1606
4399	Philipp Landgraf von Hessen		Sonnenflecken 1629 B	l Rom mat 4° 470	
4400	"		Planeten D	d Darm 2526. 162-165, 172-173	
4401	"		5 an Joh. Faulhaber	Darm Ar	1618-1619
4402	"		an Galilei	Darm Ar	
4403	"		3 an Kepler	Pul Kepler XI	1623-1624
4404	"		an Kepler	Darm Ar	1629
	"		s. 3910, 6769, 6901, 7334/5, 7353/4, 7475, 9379.		
4405	Wilh. Landgr. v. Hessen		Sterne (Hassel) B.	Kas. ast 2° 5 m 1	1585-1587
4406	"		Tafel	Kas. ast. 2° 5 m 20	
4407	"		Sternörter, B.	Kas. ast. 2° 5 m 19	1566-1567
4408	(") T. Brahe		Sternörter	l Mar Ar	
4409	"		6 an Brahe	Mar Ar	1586-1592

4410	"	1 an M. Chemnitz	Gött. Jur. 8 IX. 150'	1582	1582
4411	"	19 an Joach. Liebhard	Erl 1821	1585-91	1585-91
4412	"	7 an Joach. Liebhard	M. Com 28 nr 1-5, 7, 8.	1586-91	1586-91
4413	"	1 an Pencer	d+l Pbl. Diss. 54 nr 4	1573	XVI
4414	"	"	" Darm 2608. 64-65.	1573	XVI
4415	"	"	" Vin 5711. 27	1573	XVI
4416	"	1 an Kurfürst v. Sachsen	Gött Jur 8. IX. 148	1582	1582
	"		s. 1621-22, 11464, 11467.		

Hévelius

= Hewelke

4417	Joh. Hewelke	Sternverzeichnis	l Danz N. 5.		XVII
4418	"	Beobachtungen	l Ber lib impr.	1648-61	XVI
4419	"	Komet B.	l Ber lat 2° 83. 11	1661	XVII
4420	"	Komet (Paris, Rom, London) B.	l Ber lat 2° 83. 15		XVI
4421	"	Sonnenfinsternis B.	l Lond. Add. 28937. 112.	1666	XVII
4422/5	"	Beobachtungen	l Par Obs. C. 2. 1-4	1657-79, 85-86	XVII
4426	"	Planeten B.	l Par Obs C. 2. 6	1673-78	XVII
4427	"	Verzeichnis seiner Bücher	l Par Obs. C. 2. 5		XVII
4428/43	"	5 Briefe von ihm u. an ihn	Par Obs. C. 1. 1-16	1644-86	1644-86
4444	"	"	Par Obs. C. 2. 5	1644-50	XVII
4445/7	"	"	Par lat 10347-49	1662-70	XVII-XVIII
4448	"	Brief	Par Nouv. Acq. 5214.	259	XVII
4449	"	Brief	Par Nouv. Acq. 5856		XVII
4450	"	an Baluze	Par Nouv. Acq. 2337		XVII
4451	"	an Merseme	Par Nouv. Acq. 6206		XVII
4452	"	Brief	Ber Darm J 1641	1654	1654
4453	"	Brief	Lessing 1910		XVII
4454/7	(")	Briefe an ihn	Par Nouv. Acq. 1634-42		XVII
	"		s. 6221, 5908 ^a		
4458	Nikolaus v. Gleybeck	Tafel zur Berechnung der wahren Neu- u. Vollmonde	l Bas F II 7. 36-37'		XV
4459	"	"	" Cues 211. 19		XV
4460	"	"	" Cues 211. 16'		XV
4461	"	" (1384-1504)	" H. Hist Ar W. 40 178*		XIV
4462	" (2)	Erklärung der vorhergehenden Tafel	l Cues 213. 62' 29, 29'		1392
4463	" (2)	Tafelwerk	l Cues 211. 41-50, 17-19, 19-32'		XV
4464	"	"	" Cues 211. 1-16', 51-54		XV
4465	"	Erklärung der Tafeln der Neu- u. Vollmonde	l Par Reg. 7287 nr 4		XV

Keybeck

4465 ^a	"	Tafeln	l Prag 2815. 107-112, 125-132.	14
	"	s. 6533, 10910, 11631.		
4466	Hieronymus	Osterfest	l Köln Dom LXXXVI ^F . 201- 203	30
4467	"	Osterrechnung	l St. Gal 250. 439-444	IX
4468	"	"	" St. Gal 459. 112-115	X
4469	"	"	" Ein 263. 166-179	X
4470	"	Mondfolge mit Tafeln	l Ber Phil 1831. 135-137'	VIII
	"	s. 11896, 12138, 12217		
4471	Hieronymus	Toledanerbrieff betref-	Clm 18770. 189	1471 XV
	Fliginus	--- s. 771		
4472	Hilarinus	Zeitrechnung	l Köln Dom LXXXIII ^F . 197- 201	80
4472 ^a	Peter Hildebrand	Sternkunde	l Clm 4828. 275-323	1626 16
4472 ^b	"	Sonnenuhren L.	l Clm 4828. 324-391	1626 16
4473	"	6 an Joh. Lang	Dill 2° 247. 102, 102, 118, 126, 140, 104	1616-16 38
4474	"	1 an Franz Storer	Clm 1609. 25	1647 16
4475	"	2 an Joh. Vogler	Clm 1609. 27, 29	1650-16 59
	Hildesheim	s. 10812-13		
4476	Himmelsgerüst K	Ad componendam sphae-	l Clm 11067. 196'-198	XV
4477	Himmelsgerüst	anno primus	l Clm 24105. 53'-57	XV
4478	Himmelsgerüst	Armilla rotunda	l Slosternen 1238. m 6	XV
4479	Himmelsgerüst	Armilla suspensoria	l Clm 27001. 158-159	XVI
4480	Himmelsgerüst	Compositurus corpus	l Vin 10558. 67-71	XVI
4481	Himmelsgerüst	Conformetur primo duo	l Clm 19689. 284', 285	XVI
4482	Himmelsgerüst	Conouasio sive exten-	l Am 2° 376. 88'-91'	XIV
4483	"	"	" Ein 29. 118-120	XIV
4484	"	"	" Clm 10662. 154-157	143
4485	"	"	" Vin 5277. 110'-117'	XVI
4486	"	"	" Clm 10661. 159-160'	XVI
4487	"	"	" Clm 19690. 108-109	XVI
4488	"	"	" Clm 19689. 66	XVI
4489	Himmelsgerüst	Cum caelum sphaeri-	l Mai 2° 593. 2-8'	147
4490	Himmelsgerüst H	Cupientes sphaerum	l Ber lat 4° 90. 46-48	XV
4491	"	"	" Jena 6 l phil 4° 3. 44- 46'	XV
4492	Himmelsgerüst	Describitur supra con-	l Wol 2637. 143-151'	XV
4493	Himmelsgerüst	Duae stellae sphaerae	l Clm 24105. 52'-53'	XV
4494	Himmelsgerüst V.	Janus et Apollo	l Clm 560. 14-16	XI

4495	"	"	" Bern 196. 8, 8'	XI
4496	"	"	" Zürich Car C 172. 78-83'	XI-XII
4497	"	"	" Cln 14689. 79'-80	XII
4498	"	"	" Bam 944. 181'-182'	XII
4499	"	"	" Cln 14763. 202-203	XII
4500	"	"	" Bres St R 55. 74	XV
4501	Himmelsgerüst H	Prima rota 21	l Cln 8950. 93-93'	XV
4502	Himmelsgerüst V	Queruntur primum duae armillae	l Jena Gl 2° 43, 183- 185	XV
4503	"	"	" Cln 10661. 171-172'	XVI
4504	Himmelsgerüst H	Pro figuratone sphae- rae materialis	l Vin 5228. 44'-45'	XVI
4505	Himmelsgerüst V	Sibi est qui nam	l Ant. Frank 70-74	XV
4506	Himmelsgerüst	Sphaera ad caelestes circulos	l Wol 2637. 95'-96	XV
4507	Himmelsgerüst H+V	Torcular sic construi- tur, accipe	l Vin 5418. 189-189'	XV
4508	"	"	" Vin 5303. 256-259'	XV-XVI
4509	Himmelsgerüst Z		" Vin 5311. 1-4', 127	XIV-XV
4510	Himmelsgerüst		l Prag 433. 60-62'	XV
4511	Himmelsgerüst		l Krak 609. 403-466	XV
4512	Himmelsgerüst		l Krak 640. 469-476	1419
4513	Himmelsgerüst, Z		d Cgm 596. 14	XV-XVI
4514	Himmelsgerüst H		l Lond. Add. 24010. 56'	1551
4514 ^a	Himmelsgerüst H+V		l Bas F IX 26. 1-39	XVI
4514 ^b	"		d Bas F IX 26. 41-78	XVI
4515	Himmelsgerüst Z		Salz St. V 1 § 225. 145- 146	XVII
4516	Himmelsgerüst		l Ber lat 2° 89, 209	XVII
	Himmelsgerüst	d. 633, 1211, 2390, 2812, 5132, 6104, 6153, 6261, 7022, 7798, 10653, 10933, 11322, 11367, 11570, 9425.		
4517	Himmelskugel, H	Aptabis globum bene tornatum	l Mail II, 1.2° 110. 175'- 182	1499±
4518	Himmelskugel, V	Cum haec omnia scire volueris	l Leip Un. 1489. 1-9	1519
4519	Himmelskugel V	Erstlich, was eine Him- melskugel sei	d Salz St. V. 1 § 225. 9-48	XVII
4520	Himmelskugel H	In globoso corpore	l Mü 4° 746. 171-189	XV
4521	Himmelskugel V	Primum observandum est in sphaera	l Bres St R 55. 74-76'	XV
4522	Himmelskugel H	Pro compositione corporis sphaerici	l Zwi XXII, VIII, 10. 131-132	XV
4523	Himmelskugel H	Primo disponet sibi glo- bum	l Cln 19690. 109, 109'	XVI
4524	Himmelskugel V	Quomodo sit globus	l Vin 10454. 185-196	XVI
4525	Himmelskugel V	Sphaera est corpus no- tandum	l Wol 2816. 116-121'	1461
4526	Himmelskugel	Sphaera est corpus so- lidum una	l Cln 25004. 147-173'	1480

Himmelstugel

4527	Himmelstugel	Sphaeram concavam l+d	Clm 9092. 251-262	
4528	Himmelstugel H	Sphaeram solidam sic l	Prag 970. 24'-25'	
4529	Himmelstugel	Statuitur mensura complebis l	Clm 26071. 1-66'	
4530	Himmelstugel H+V	Totius astrologiae speculatiois l	Ann 4° 349. 112-120'	1303
4531	"	"	Bam Cl 84. 145-151	
4532	"	"	Egm 595. 60'-70'	
4533	"	"	Melk 51. 81'-86'	
4534	"	"	Hön Un 2° 1735. 188-199'	
4535	"	"	Vin 5412. 238-252	1303
4536	"	"	Clm 27. 113-126'	
4537	"	"	Rom Pal. l. 1369. 70-79'	
4538	"	"	Clm 125. 19'-23'	
4539	"	"	St. P. 26. 4. 21. 66'-79	
4540	"	"	Vin 5415. 161-191	
4541	"	"	Clm 10662. 105-117	
4542	"	"	Vin 5228. 135-145	
4543	Himmelstugel H	Traotatus de globo coelestis est l	Vin 11637. 219-269	
4544	Himmelstugel H	Volens sphaeram componere l	Vin 5228. 39-44'	
4545	Himmelstugel H	Willstu machen d	Egm 4545. 3-27'	
4546	Himmelstugel	Zu erkennen, ob eine Himmelstugel d	Darm 2608. 114-117	
4547	Himmelstugel		St. Gal 827. 256-261	
4548	Himmelstugel H		Trak 1915. 131	
4549	Himmelstugel V		Prag 433. 1-9	
4550	Himmelstugel H		Prag 433. 90'	
4551	Himmelstugel		Jena Cl 2° 72. 91-119	
4552	Himmelstugel		Heid Sal VII. 95	
4553	Himmels- u. Erdkugeln		Bo. Ch. A. 707 nr 1	
4553 ^a	Himmelstugel V.		Innsbruck 12	
	Himmelstugel		s. 674, 707/8, 712, 1351, 1354, 2392, 3127, 3855, 4413, 6040, 6318, 6604, 6737, 6758, 6763, 6773, 7005, 9027, 9320, 9449, 9623, 10409, 10979, 11571, 9049 ^a .	
4554	Himmelscheibe	Dubitavi cogitando et experientia l	Vin 5258. 55'-71'	
4555	"	"	Vin 5496. 58'-66	
4556	Himmelscheibe H+V	Hoc itidem una facie l	Clm 25026. 13-16', 20-22'	
4557	Himmelscheibe	Zaphea est projectio sphaerae l	Mein Pd 32. 47-49	
4558	"	"	Maih II 1. 4° 73. 172-176	

4559	"	"	"	Un 5496. 58'-60'	XVI
	Himmelscheibe	s.	5179, 6495, 6604, 9043, 10633, 11357, 11566.		
4560	J. R. Hind	an	H. C. Schumacher	Fer S. Schm	XIX
	Hipparch	s.	4369-71, 4373, 12217.		
4561	Hippokrates	Wettervorhersage	l	Cln 228. 261'-262'	XIV
4562	"	"	"	Am 4° 374. 87-88	XIV
4563	"	"	"	Cln 588. 113'-115'	XIV
4564	"	"	"	Am 4° 343. 183-184	XIV
4565	"	"	"	Bas F III 3. 58'-59'	XV
4566	"	"	"	Un 3162. 225-226'	XV
4567	"	"	"	Leip Un 1486. 259-260'	XV
4568	"	"	"	Krak 793. 94	1459
4569	"	"	"	Cln 27. 209-210	XV
4570	"	"	"	Fer lat 2° 192. 128, 128'	XV
4571	"	"	"	Lond Add 15107. 60'	XV
4572	"	"	"	Cln 125. 292-292'	1486
4573	"	"	"	Leip Un 1472. 106-110'	1486
4574	"	"	"	Cln 953. 1	1489
4575	"	"	"	Jena Th XLIV. 4° 2. 82-83'	XVI
4576	"	"	"	Prag 2765. 1-3	XVI
4577	"	"	"	d Cln 27001. 150'-156'	XV
4578	"	"	"	Cgm 597. 137-139	1485
4579	"	Sterndeutige Heilkunde	l	Am 4° 228. 45-46'	XIII
4580	"	"	"	Cues 307. 167-168'	XIV
4581	"	"	"	Am 2° 386. 52'-53'	XIV
4582	"	"	"	Cues 208. 32-33'	XIV
4583	"	"	"	Am 4° 349. 18-22	XIV
4584	"	"	"	Am 4° 368. 150-151	XIV
4585	"	"	"	Am 4° 386. 163-167	XIV
4586	"	"	"	Erl 264. 161-163	XIV
4587	"	"	"	Un 5239 + 5239*. 1* - 3*	XIV-XV
4588	"	"	"	Krak 566. 1-18	1362
4589	"	"	"	Cln 10661. 73-74'	XV
4590	"	"	"	Prag 280. 211-217'	XV
4591	"	"	"	Dres Un Ac F 21. 94	XV
4592	"	"	"	Lond Add 15107. 58	XV

Hippokrates

4593	"	"	"	Leip Un 1472. 59-69'
4594	"	"	"	Vin 4295. 137'-139'
4595	"	"	"	Lond. Add. 34603. 80'
4596	"	"	"	Gen. Th. XIV ⁴² . 94-97
4597	"	"	"	Vin 5275. 195, 195'
4598	"	"	"	Vin 5498. 53-59'
4599	(n)	Auslegung der vorhergehenden Schrift	l	Clm 28229. 84
4600	(n)		"	Clm 267. 90-91
4601	(n)		"	Darm 765. 105-108
4602	(n)		"	Am 4° 343. 180-182'
4603	(n)		"	Am 2° 267. 189-190'
4604	(n)		"	Am 4° 361. 119'-121
4605	(n)		"	Am 4° 379. 54'-57
4606	(n)		"	Vin 5239 + 5239*. 82- ³⁵
4607	(n)		"	Cues 212. 235'-237'
4608	(n)		"	Heil 302. 115-120
4609	(n)		"	Vin 2467
4610	(n)		"	Clm 11067. 69'-72
4611	(n)		"	Leip Un 1473. 113-120
4612	"		"	Prag 1610. 183'-186
4613	(n)		"	Bres Un. Ac F 21. 91-94
4614	(n)		"	Vin 19534. 61-64
4615	(n)		"	d Darm 1470. 136-157
4616	(n)	"	" Mail III, 2. 2° 1. 9-13'	
4617	(n)	Andere Auslegung der vorhergehenden Schrift Frankheit gemäss dem Munde Erkennung d. Krankheit d.	l	Clm 182. 331-333
4618	"		l	Vin 5503. 188-194'
4619	" (2)		d	Salz St. V 12. 166. 40-45'

s. 8226, 12217, 9964.

Hippolyt

s. 12236

4620	August Hirsch	Höhenmessgerät	Vin 10690
	Joh. Hispalensis	= Joh. David	
4621	Gliss (2)	Finsternisse 1639-1733	Ber lat 2° 640. 160-163
4622	"	Finsternistafeln	l Luzern
4623	"	2 an Grammatici	Clm 1609. 42, 83
4624	(n)	Briefe an ihn	Ber lat 2° 640
4625	Mathias Hoberg (2)	Berechnungen	Bres Dioc. 2° 105. 233 + 234, 239, 260-267

4626	V. Höggmayer	Geburtsgestirnung für 1649	Ant. Hiers.	1712	XVIII
4627	Hlemens Hör	Jahrbuch für 1558	l St. Gal. Vad 414	1557	1557
4628	"	Planetenbewegung R	l St. Gal. Vad. 415		1566
4629	"	Planetenbewegung u. Jahr- buch für 1566	l St. Gal. Vad 416		XVI
4630	"	Planetenbewegung	l St. Gal. Vad 417		1576
4631	"	Tafeln	l St. Gal. Vad 421		1556
	"	s. 7744, 10644			
4632	David Hoessel	1 an Herwart	Mü 2° 692. 27-28	1596	1596
	"	s. 6205			
4633	Chr. Haspar Hoessel	2 an Goldhover	Cgm 2939		XVIII
4634	"	Briefe	Mü Ak	1782	1783
	"	s. 1762			
4635	Heinrich Hofmann	1 an Herwart	l Mü 2° 692. 111	1598	1598
4636	"	Oktant V.	l Cgm 3788. m b		1646
4637	Joh. Erh. Hoffmann	an Kepler	Vin + Pul		XVII
4638	Joh. Friedr. Freih. v. Hoffmann	4 an Kepler	Vin + Pul	1599- 1611	1599- 1611
4639	Joh. Heinr. Hoffmann	Beobachtungen v. Sonnen- flecken	Han. 4° 390	1703	XVIII
4640	"	5 an L. Kirch	Par Stern B 1. 9		XVII-XVIII
4641	"	4 an Leibnitz	Han. 415	1704- 08	1704- 08
4642	"	4 an Mayer	Sött Philos 60. 472-477	1698- 1700	1698- 1700
4643	Peter Hoffmann	2 an Kepler	Pul Kepler XI	1615	1615
4644	F. L. Hofmeister	Sternkunde	d Mü D. M. 3455		1817
4645	Ludwig Hohenfelder	1 an Kepler	Vin + Pul	1623	1623
4646	Bernhard Hofmeister	Sternkunde	l Han St. 2° 84		XVI
4647	Petrus von Holland ⁽²⁾	Sterndeutung	l Vin 5002. 1-50'		XVI
4648	Bertold Holste	Geburtsgestirnung	l Wol 2841. 331'-341'		XV
4649	Joh. Holywood	Quadrant H	l Lil 144. 48-49		XIII
4650	"	" V	l Vin 588. 31'-34'		XIV
4651	"	" "	" Am 4° 355. 46-48'		XIV
4652	"	" "	" Ber lat 4° 33. 42'-44'		XIV
4653	"	" H + V	l Schott 138. 262-265		XV
4654	"	" "	" Vin 5228. 86'-90		XVI
4655	"	Sternverzeichnis f. 1246	l Am 4° 366. 50'-51	1246	XIV
4656	"	"	" Am 4° 369. 217	1246	XIV
4657	"	"	" Vin 5311. 130'	1246	XIV-XV
4658	"	"	" Vin 5442. 133'	1242	XV

Hollywood

4659	"	"	"	Vin <u>5412</u> . 159-160'	XV
4660	"	"	Astrolab	l Cln <u>28229</u> . 67-75	XI
4661	"	(2)	Planetenbewegung	l Vin <u>5292</u> . 281'-302'	XI
4662	"	"	"	" Vin <u>5303</u> . 51-83'	XV
4663	"	"	Zeitrechnung	l Brüs <u>2915</u>	18
4664	"	"	"	" Bas <u>0 II 7</u> . 23-38'	120
4665	"	"	"	" Darm <u>2827</u> . 27'-54'	XII
4666	"	"	"	" Lil <u>144</u> . 40-47'	XII
4666 ^a	"	"	"	" Innsbruck <u>373</u> . 65-89'	XII
4667	"	"	"	" Darm <u>2661</u> . 170-192	XII
4668	"	"	"	" Vin <u>2445</u> . 10-31	XII
4669	"	"	"	" Cln <u>14770</u> . 94-137	XII
4670	"	"	"	" Leip Un <u>1486</u> . 3-25'	XIII
4671	"	"	"	" Lond. Add. <u>30380</u> . 15	XIII
4672	"	"	"	" Bam mat <u>1</u> . 9'-27'	XIII
4673	"	"	"	" Brügge <u>524</u>	XIII
4674	"	"	"	" Am <u>2°376</u> . 70-82'	XIV
4675	"	"	"	" Melk <u>719</u> . 49-76' 1214	XV
4676	"	"	"	" Adm <u>442</u> . 53-73	XIV
4677	"	"	"	" Leip Un <u>1487</u> . 11-23	XIV
4678	"	"	"	" Vin <u>2520</u> . 1-28'	XIV
4679	"	"	"	" Nür Cent <u>V, 94</u> . 15'-28'	XIV
4680	"	"	"	" Vin <u>588</u> . 4'-21'	XIV
4681	"	"	"	" Gron <u>104</u> . 7-26'	XIV
4682	"	"	"	" Brügge <u>521</u>	XIV
4683	"	"	"	" Brügge <u>522</u>	XIV
4684	"	"	"	" Prag <u>2363</u> . 73-88'	XIV
4685	"	"	"	" Prag <u>2566</u> . 1-26'	XIV
4686	"	"	"	" Krak <u>562</u> . 32-75	XIV
4687	"	"	"	" Cln <u>5963</u> . 15-47	XIV
4688	"	"	"	" Cln <u>24514</u> . 169-189	13
4689	"	"	"	" Prag <u>2572</u> . 1-31	13
4690	"	"	"	" Mai <u>532</u>	XV
4691	"	"	"	" Mai <u>613</u>	XV
4692	"	"	"	" Stams <u>12</u> . 50-76	XV
4693	"	"	"	" Metz <u>284</u> m 8	XV

4694	"	"	"	Clm 7614. 53	XV
4695	"	"	"	Xrem CCCCV. 29-57	1244 XV
4696	"	"	"	Wol 3749. 64'-65	XV
4697	"	"	"	Vin 4217. 131-150'	XV
4698	"	"	"	St. Gal 827. 149-193	XV
4699	"	"	"	Prag 966. 283-305'	XV
4700	"	"	"	Prag 1298. 2-82	XV
4701	"	"	"	Prag 1606. 92-123	XV
4702	"	"	"	Prag 280. 3-23'	XV
4703	"	"	"	Clm 7038. 195-207	1417
4704	"	"	"	Salz P IX 14. 28-40	1429
4705	"	"	"	Prag 1920. 75-132'	1432
4706	"	"	"	Krak 563. 703-738	1434
4707	"	"	"	Prag 2355. 53-120	1439
4708	"	"	"	Melk 712. 44-75'	1244 1444
4709	"	"	"	Prüs 967	1444
4710	"	"	"	Prag 734. 146-213'	1446
4711	(n)	Auslegung dieser Schrift l	St. Flo XI 432. 7'-14'	XV	
4712	(n)	Auslegung	l Leip Un 1487. 11-23	XIV	
4713	(n)	Auslegung	l Mai 532	XV	
4714	(n)	Auslegung	l Salz P IX 14.	1429	
4715	(n)	Auslegung	l Prag 2363. 91-152'	XIV	
4716	(n)	Auslegung	l Prag 2572. 62'-41'	XIV	
4717	(n)	Auslegung	l Prag 966. 141-282'	1429	
4718	(n)	Auslegung	l Prag 1298. 2-82	XV	
4719	(n)	Auslegung	l St. Gal 827. 149-193	XV	
4720	(n)	Auslegung	l Mai II, 1. 2° 110. 135'-159'	1467 XV	
4721	(n) Joh. Richter	Auslegung	l Erl 994	1609	
4722	"	Sternkunde	l Lil 144. 35-39'	XIII	
4723	"	"	" Bas O II 7. 13-21	1291-92	
4724	"	"	" Clm 17703. 10'-27'	XIII	
4725	"	"	" Clm 14770. 69-91'	XIII	
4726	"	"	" Vin 2445. 6'-16	XIII	
4727	"	"	" Darm 2827. 10'-27	XIII	
4728	"	"	" Darm 2661. 116-129'	XIII	
4729	"	"	" Am 4° 381. 58-69'	XIII	

Hollywood

4730	"	"	"	Clm 7785. 1'-4'	XI
4730 ^a	"	"	"	Imbruck 372. 51-64'	XI
4731	"	"	"	Bam mat 1. 28-40'	XII
4732	"	"	"	Leip Un 1486. 23'-26	XII
4733	"	"	"	Vin 2461. 201-208'	XII
4734	"	"	"	Lond Add. 30380. 97	XII
4735	"	"	"	Darm 2640. 156'-168'	XI
4736	"	"	"	Am 4° 355. 18-35	XI
4737	"	"	"	Am 4° 386. 1-10'	XI
4738	"	"	"	Am 2° 263. 93-97	XI
4739	"	"	"	Clm 14684. 8	XI
4740	"	"	"	Bern 454. 44-54'	XI
4741	"	"	"	Bern 483. 54-61'	XI
4742	"	"	"	Vin 588. 21'-31'	XI
4743	"	"	"	Ein. 29. 141-151	XI
4744	"	"	"	Vin 1688. 9-12'	XIV
4745	"	"	"	Nür Cent V 94. 6'-15	XIV
4746	"	"	"	Vin 2520. 24-36'	XIV
4747	"	"	"	Utr 722. 55-66	XIV
4748	"	"	"	Metz 261 m 2	XIV
4749	"	"	"	Brügge 522	XIV
4750	"	"	"	Melk 732. 36-41'	XIV
4751	"	"	"	Bam Cl 84. 133-141	XIV
4752	"	"	"	Gron 104. 26'-36'	XIV
4753	"	"	"	Krom LXXXIX. 121-133'	XIV
4754	"	"	"	Clm 4382. 1-20	XIV
4755	"	"	"	Am 4° 23. 90-96	XIV
4756	"	"	"	Am 4° 330. 58-68	XIV
4757	"	"	"	Brag 660. 163-165	XIV
4758	"	"	"	Brag 1552. 52'-64'	XIV
4759	"	"	"	Bao B X 35. 29-39'	XIV
4760	"	"	"	Am 12° 19. 131'-147	XIV
4761	"	"	"	Am 2° 376. 61'-69	XIV
4762	"	"	"	Strak 1847. 177-227	XIV
4763	"	"	"	Brag 2572. 72-91'	139
4764	"	"	"	Clm 7650. 39	138

Hollywood

4765	"	"	"	Melk 719. 34-48'	1391
4766	"	"	"	Vin 5239 + 5239*. 54' 68'	XIV-XV
4767	"	"	"	Vin 5337. 101'-100'	XIV-XV
4768	"	"	"	Schott 225. 50'-64'	XV
4769	"	"	"	Metz 284 m 2	XV
4770	"	"	"	Utr 723. 1-19	XV
4771	"	"	"	St. Gal Vad 412. 13-29	XV
4772	"	"	"	Vin 5232-5233. 13-33	XV
4773	"	"	"	Vin 5371*. 66-84'	XV
4774	"	"	"	Vin 5210. 1'-29'	XV
4775	"	"	"	Cros 212. 146-166	XV
4776	"	"	"	Clm 4394. 38-40'	XV
4777	"	"	"	Vin 5166. 37-61'	XV
4778	"	"	"	Trier 1072	XV
4779	"	"	"	Clm 6748. 103'-117'	XV
4780	"	"	"	Lond Add 15107. 10	XV
4781	"	"	"	Lond Add 15108. 108	XV
4782	"	"	"	Rom Pal. l. 446. 109	XV
4783	"	"	"	St. Gal 827. 268-301	XV
4784	"	"	"	Schlägel 144. 2-19'	XV
4785	"	"	"	Wol 1032. 48-61'	XV
4786	"	"	"	Salz Pa V 7	XV
4787	"	"	"	Salz P. b IV 16. 54-74'	XV
4788	"	"	"	Stams 24. 1-3	XV
4789	"	"	"	Stams 12. 25-38	XV
4790	"	"	"	Krem CCCC. 1-19'	XV
4791	"	"	"	Mai 471 ^a	XV
4792	"	"	"	Mai 528	XV
4793	"	"	"	Ber lat 40 97. 122-145	XV
4794	"	"	"	Melk 732. 21'-68'	XV
4795	"	"	"	Salz St V 1. 149. 83- 105'	XV
4796	"	"	"	St. Flo XI 619. 34-81	XV
4797	"	"	"	Prag 734. 43-107'	XV
4798	"	"	"	Prag 2355. 135-170'	XV
4799	"	"	"	Krak 573. 89-153	XV
4800	"	"	"	Krak 1840. 448-463	XV

Hollywood

4801	"	"	"	Krak 1844. 395	XV
4802	"	"	"	Krak 1854. 1-123	XV
4803	"	"	"	Krak 1854. 131-279	XV
4804	"	"	"	Bas Inc 6521-16', 56-68	XV
4805	"	"	"	Zvi XXII, VIII, 10. 137-149	XV
4806	"	"	"	Ber lat 4° 46. 254-272	XV
4807	"	"	"	Mai 535	14
4808	"	"	"	Salz P. b VI 35. 24-56'	14
4809	"	"	"	Vin 4778. 284-330	14
4810	"	"	"	Prag 1144. 1-52	14
4811	"	"	"	Prag 1920. 1-74	14
4812	"	"	"	Vin 5304. 177-184'	14
4813	"	"	"	Leid B. P. L. 138. 1, 167	14
4814	"	"	"	Prag 1298. 177-201'	14
4815	"	"	"	Bam mat 2. 1-74'	14
4816	"	"	"	Prag 300. 54'-108	14
4817	"	"	"	Ber lat 4° 96	14
4818	"	"	"	Prag 1966. 2-32	14
4819	"	"	"	Beromünster	14
4820	"	"	"	Mai 530 ^a . 109-128	14
4821	"	"	"	Bas F II 8. 22-45	14
4822	"	"	"	Maih II, 1. 2° 110. 184-194	14
4823	"	"	"	Leip Un 1470. 403-429'	14
4824	"	"	"	Dres C 99 ^a . 1-16'	14
4825	"	"	"	Hann. philol. 4° 127. 21	XV
4826	"	"	"	Elm 25007	XV
4827	"	"	"	Vin 5275. 43'-58'	XVI
4828	"	"	"	Lib 4° 236 ^a . ma	15
4829	"	"	"	d Egm 156. 1-29	XIV
4830	"	"	"	Ber g. 2° 479. 1-15	XV
4831	"	"	"	Graz II 470. 135-145	XV
4832	"	"	"	Lond Add 15696. 2-21'	XV
4833	"	"	"	Lond Add. 22808, 41-52	XV
4834	"	"	"	Maih II, 1. 4° 61. 48-85	XV
4835	"	"	"	Egm 328. 97-120	147
4836	"	"	"	Elm 24105. 89	XV

4837	"	"	sp. Darm 2450	
4838	"	"		XVI
4839	(n)	Eigene Auslegung der vor- liegenden Schrift Cornelius Adriamom Auslegung	l Am 4° 158. 35-36'	1267
4840	(n)	Hartm. Psier Auslegung	l Cln 9801. 247	1592
4841	(n)	Robert v. England Auslegung	d Boerq 2° 159 ^c	XVI
4842	(n)	"	l Salz P. a. V. 7. 111-124' 1271 1295	
4843	(n)	"	" Am 4° 366. 86-93	XIV
4844	(n)	"	" Am 8° 88. 91-106'	XIV
4845	(n)	"	" Am 2° 178. 121-137'	XIV
4846	(n)	"	" Am 4° 234. 137-148	XIV
4847	(n)	"	" Mai 530 ^a . 133-142' 1289	XV
4848	(n)	"	" Leip Un 1484. 244-256'	XV
4849	(n)	Mart. de Lancicia Auslegung	" Cln 4382. 45-58'	1402
4850	(n)	"	l Prag 1920. 1-74	1430
4851	(n)	Konrad v. Megeu Auslegung	" Prag 1966. 38-90	1453
4852	(n)	M. Martinus ^{berg} Auslegung	l Cln 14687. 71-93' 1347	XIV
4853	(n)	Chr. Meirer Auslegung	l Boer lat 8° 207.	1562
4854	(n)	Peter Rost Auslegung	l Go lh. B. 476	1580
4854 ^a	(n)	Chr. Silberhoim Auslegung	l Erl 735. 135-161	1595
4855	(n)	Heim. v. Simberg Auslegung	l Cln 9801. 233-244	1596
4856	(n)	"	l Krönigge 524	1346
4857	(n)	"	" Ein 314. 1-96	XV
4857	(n)	Auslegung	l Mü 4° 746	1539
4858	(n)	Auslegung	l Zwi XXII, VIII, 10. 136-149	XV
4859	(n)	Auslegung	l Wol 3449. 154'-169'	XV
4860	(n)	Auslegung	l Vin 13013. 11-20	XV
4861	(n)	Auslegung	l Vin 5145. 12-28	XV
4862	(n)	Auslegung	l Danz Mar 2° 244. 75-90	1443
4863	(n)	Auslegung	l Krak 563. 369-480	XV
4864	(n)	Auslegung	l Vin 4778. 284-330	1410
4865	(n)	Auslegung	l Am 2° 263. 76-82	XIV
4866	(n)	Auslegung	l Hon Un 2° 1781. m7	XV
4867	(n)	"	" Bam met 2. 1-74'	1444
4868	(n)	Auslegung	l Lüb 4° 236 ^a ma	1502
4869	(n)	Auslegung	l Vin 10535. 1-190 1565	XVI
4870	(n)	Auslegung	l Cln 4382. 21-44	1421
4871	(n)	Auslegung	l Am 2° 376. 14-20'	XIV

Hollywood

4872	(n)	Anslegung	l Ber lat 4° 197. 1-24' 60-63'	XI
4873	(n)	Anslegung	l Vin 5239 + 5239* 64-70	XI
4874	(n)	Anslegung	l Am 2° 380. 93-121	XI
4875	(n)	Anslegung	l Clm 5640. 133-149'	XI
4876	(n)	Anslegung	l Hön Un 2° 1781 m 5	XI
4877	(n)	Anslegung	l Clm 14687. 1'-57'	1
4878	(n)	Anslegung	l Am 2° 376. 1-10'	XI
4879	(n)	Anslegung	l Am 2° 263. 5-8'	XI
4880	(n)	Anslegung	l Vin 5177. 32-68	XI
4881	(n)	Anslegung	l Vin 5177. 1-31	XI
4882	(n)	Anslegung	l Am 2° 375. 138-169'	XI
4883	(n)	Anslegung	l Vin 5371* 66-84'	XI
4884	(n)	Anslegung	l Ber lat 4° 46. 253-272	XV
4885	(n)	Anslegung	l Mai 530 ^a . 79-92	14
4886	(n)	Anslegung	l Vin 5242. 250-290'	XV
4887	(n)	Anslegung	l Wol 3522. 161'	XV
4888	(n)	Anslegung	l Clm 25007.	XV
4889	(n)	Anslegung	l Krak 3222. 1-86	15
4890	(n)	Anslegung	Han 392	XV
4891	(n)	Anslegung	Düss Land F 13.4° m 5	XV
4892	(n)	Anslegung	l Zwi L XXXIII	XV
4893	(n)	Anslegung	l Zwi L XXXIV	XVI
4894	(n)	Anslegung	l Krak 2779. 404-422	XV
4895	(n)	Anslegung	l Mai II 359	XVI
"			s. 1205/6, 2009, 3889, 5427, 6257, 6903, 7609, 9120, 9126, 9146, 9964, 10994, 11037, 11401-82, 11992, 12118, 12146.	
4896	Joh. Hornad Holzhey	Längenbestimmung mit Tafeln	l Vin 10452	XV
4897	"	"	" Vin 10452*	XV
4898	Paul Homberger	an Kepler	Vin + Pul	XV
4899	Joh. Hommel	Anslegung v. Koperniks Planetenlehre	l Bam ast 3. 1-15	15
4900	"	2 an Kepler	Vin + Pul	1599 15
4901	Honorius Augustodunensis	Erdb- u. Sternkunde	l Göttw. 46. 1-41'	XII
4902	"	"	" Ein 357. 1-98	XII
4903	"	"	" Bam 2827. 59-74	XIV
4904	"	"	" Am 4° 15. 171-180	XII

4940	(") Soldner	Besprechung der vorhergehenden Schrift	Mü Ak Fach 294	
4941	"	7 an Gauss	Gött Gauss 99	1807-15
	Joh. v. Floeden	s. Chilander		
4943	Herabanns	Zeitrechnung	2 St. Gal 902. 106-152	
4944	"	"	" <u>Clm 14221. 23'-60'</u>	
4945	"	"	" <u>Einw. 319. 157-274</u>	
4940	"	"	" <u>Ber Phil 1833. 3'</u>	
4947	"	"	" <u>St. Gal 878. 178-240</u>	
4948	"	"	Leid B.P.L. 191 B2	
	"	s. 12159.		
4949	Daniel Huber	Bewegung der Sonne um die Erde	2 Go lli B 756	1786
4950	"	Scheinbare Mondabstände de R.	Bas L I 3 ^{ab}	
4951	"	1 Brief	Ber Darm J. 1787	1810
4952	"	2 an Bode	Bas L I 3 ^{ab}	1817-18
4953	"	1 an Delambre	Bas L I 3 ^{ab}	1806
4954	"	1 an Encke	Bas L I 3 ^{ab}	1829
4955	"	an Nik. Fuss	Bas L I 3 ^{ab}	1793-1818
4956	"	2 an Gauss	Gött Gauss 100	1815-27
4957	"	"	Bas L I 3 ^{ab}	1815-27
4958	"	an Horner	Bas L I 3 ^{ab}	1812-22
4959	"	an Horner	Zür	1815-28
4960	"	an Lalande	Bas L I 3 ^{ab}	1805
4961	"	2 an Legendre	Bas L I 3 ^{ab}	1820
4962	"	1 an Olbers	Bas L I 3 ^{ab}	1829
4963	"	1 an Plana	Bas L I 3 ^{ab}	1829
4964	"	3 an F. v. Zach	Bas L I 3 ^{ab}	1805
4965	Jakob Hueler	an Kepler	Vin + Pul	
4966	Herm. Helder	an Kepler	Vin + Pul	
4967	Levinus Hulsius	Breisverzeichnis seiner Geräte	Mü 2° 692. 186-187	
4968	"	1 an M. Maestlin	Stu mat 2° 14 ^{te} m 44	1596
4969	A. v. Humboldt	Vorarbeiten zum Kosmos	Ber Stern	
4970	"	Längenbestimmung aus Finsternisbeobachtungen	Ber Stern	1799-1803
4971	"	3 Briefe	Ber Stern	
4972	"	53 an Bessel	Ber Ak. S. Bē	1828-44
4973	"	1 an Bessel	Mü D. M. 116	
4974	"	1 an Brünnow	Ber Stern	

			Humboldt
4975	"	345 an Encke	Fber Stern XIX
4976	"	4 an Galle	Fber Stern XIX
4977	"	33 an Gauss	Gött Gauss 100
4978	"	6 an Berling	Mar Un 319 1807- ₅₄ 1807- ₅₄
4979	"	3 an Mitscherlich	Mit D. M. 287. 302, 313 1838- ₅₅ 1838- ₅₅
4980	"	an H.C. Schumacher	Fber S. Schu XIX
4981	(n)	Briefe an ihn	Fber Stern XIX
	"	s. 717	
Linnæus		= Ammonius	
4982	Christoph Linnich	Bewegung v. Sonne u. l. Leip Un 0387.	1615
4983	"	Sonnenuhrkunde l. Leip Un 0387.	XVII
4984	"	Sterndeutung l. Leip Un 0387.	XVII
4985	Joh. S. G. Kluth	Komet 1811 d. Gött Philos 45 f. m VI	XIX
4986	"	Bahn eines Kometen d. Gött Gauss 100	1805 XIX
4987	"	1 Brief Fber Darm J* 1803	1794 1794
4988	"	3 an Gauss	Gött Gauss 100 1805 1805
Hyginus		= Julius	
4989	Hypsikles	Aufstieg der Zeichen l. Bas F II 38. 64, 64'	XIV
4990	"	" " " Vin 5392. 228-331'	1475
4991	"	" " " Vin 10905. 147-149'	XVI
4992	F. M. C. J.	Lehre der Sonnen- und d. Mai II 350	1735 1754
4993	Michael Jäger	Kalender für 1453-1528 l. Clm 2777. 2'-27	XV
4994	"	" " " Clm 14908. 4-11	XV
4995	G. A. Jahn	an Benzenberg	Gött Gauss 95 1845 1845
4996	"	an Bessel	Fber Ak S. Bse 1838- ₄₄ 1838- ₄₄
4997	"	an H.C. Schumacher	Fber S. Schu XIX
4998	Jahrbuch	l. Pom 66. 84'-104'	XIII
4999	Jahrbuch für 1364	l. Reun 10 Einb.	XIV
5000	Jahrbuch l. 1402-17	Cum cuius libet planetae l. Vin 2406. 1-102'	XV
5001	Jahrbuch für 1406-07	Item si per calendarium l. Clm 6017. 22-31	XV
5002	Jahrbuch (1419-1549)	l. Leid Scal 46. 12-31' 1464	XV
5003	Jahrbuch für 1420	Venerabili et circumspec. l. Am 4° 359. 1'-14	XV
5004	Jahrbuch für 1425	l. Karl Reich 139. (1)'	XV
5005	Jahrbuch für 1426-27	l. Clm 27001. 84, 84', 157, 157'	XV
5006	Jahrbuch für 1428, 48-	l. Utr. 688. 87-88'	XV
5007	Jahrbuch für 1434-1526	l. Clm 25013. 22'-44'	XV

Jahrbuch		- 162 -	
5008	Jahrbuch f. 1439-99 <i>Ihr sollt wissen</i>	d	Clm <u>1222</u> . 19'-31
5009	" "	"	Clm <u>1222</u> . 43'-51'
5010	Jahrbuch f. 1439-	l	Vin <u>12811</u> . 1-4
5011	Jahrbuch f. 1440-1533 ¹⁷⁰⁷	l	Leip Un <u>1483</u> . 2-10
5012	Jahrbuch f. 1440-70	l	Nür Cent VI <u>16</u> . 149- ¹⁹⁵
5013	Jahrbuch f. 1445-1534	l	Clm <u>14111</u> . 270-278'
5014	Jahrbuch f. 1446-56	l	Clm <u>667</u> . 21
5015	Jahrbuch f. 1447-70		Vol <u>2841</u> . 285-325'
5016	Jahrbuch f. 1455-1562 <i>Zu erzählen und lernen</i>	d	Clm <u>19550</u> . 93-148 den
5017	" "	"	Clm <u>18912</u> . 110-113'
5018	Jahrbuch f. 1455-1562	d	Vin <u>2950</u> . 13-45
5019	Jahrbuch f. 1459-99	l	Vin <u>3276</u> . 14'-28
5020	Jahrbuch f. 1463		Clm <u>14504</u> . 139-147'
5021	Jahrbuch f. 1464-1527		Clm <u>83</u> . 19-21'
5022	Jahrbuch f. 1464-84	l	Vin <u>4988</u> . 189-319'
5023	Jahrbuch f. 1469-1534	l	Clm <u>14111</u> . 378-386'
5024	Jahrbuch f. 1481	l	Vin <u>5275</u> . 1-14', 35'-42
5025	Jahrbuch (ab 1484)		Jena Jh <u>XLIV</u> . 4 ^o 2. 14-19' 23'-26'
5026	Jahrbuch f. 1485-1544	l	Mü Un 2 ^o <u>588</u> . 1'-18
5027	Jahrbuch f. 1500	l	Krak <u>608</u> . 1-28
5028	Jahrbuch f. 1502-52	d	Cgm <u>120</u> . 1'-40
5029	Jahrbuch f. 1510 u. Krakau	l	Krak <u>579</u> . 57-81
5030	Jahrbuch f. 1515	l	Krak <u>579</u> . 123-147
5031	Jahrbuch f. 1527 u. Krakau	l	Krak. <u>2651</u> . 57-70
5032	Jahrbuch f. 1603-05	l	Vin <u>10716</u>
5033	Jahrbuch H	l	Vin <u>5337</u> . 125, 125'
5034	Jahrbuch V.	l	Bam mat <u>5</u> . 1-76'
5035	Jahrbuch	l	Clm <u>19690</u> . 85, 85'
5036	Jahrbuch H	l	Am 4 ^o <u>381</u> . 28'-34
5037	Jahrbuch H	l	Melk <u>51</u> . 105'-106'
5038	"	"	Clm <u>27</u> . 69-70'
5039	Jahrbuch V	d	Maih III, 2. 2 ^o 1. 173-174'
5040	Jahrbuch H	l	Clm <u>10661</u> . 84, 84'
5041	Jahrbuch V	d	Heid P. g. <u>511</u> . 73-93
5042	Jahrbuch V	l	Vin <u>10646</u> . 68-95'
5043	Jahrbuch V.	l	Clm <u>588</u> . 87'-93

			Jahrbuch
5044	"	" Am 4° 361. 60-61'	XIV
5045	"	" Vin 5145. 1-11'	XV
5046	Jahrbuch	l Salz P. b XI. 30. 157-172	1447
5047	Jahrbuch	l Edinb. 488. 189-251	1464
5048	Jahrbuch	l Prag 280. 120-170	1488
5048 ^a	Jahrbuch	l Ber lat 40 577. 134'	XV
5049	Jahrbuch	l Cgm. 6021. 202-204'	XV
5050	Jahrbuch	l Clm 25004. 98'	XV
5051	Jahrbuch	d Cgm 596. 17-20'	XVI-XVII
5052	Jahrbuch V	l Groif lat 2° 20	XVII
<p>Jahrbuch s. 635, 995, 1444, 1812, 1848, 2083, 2216-33, 2512, 2592, 2814, 3812, 4627, 4629, 5128, 5292, 6031, 6059, 6089, 6094/5, 6244/6, 6250, 6253/4, 6360, 6422, 6627, 6776, 6832-70, 7012, 7785, 9349, 9437, 9617, 9624/6, 9688, 10713, 11354/5, 11705, 11729-30.</p>			
Jakob	s.	2698	
Jakob	=	Clusa, Dondis, Engelhard, Douber, Pflaum, Speyer, Ziegler	
5053	Jakob ben David	Tafeln l Nür Cent V. 53. 11-25'	XV
5054	(")	Erklärung der obigen Tafeln l Nür Cent V. 53. 7-10'	XV
5055	Stanislans Jacobens	Vorhersage f. 1570 l Krak 608. 213-258	XVI
5056	"	Vorhersage f. 1571 l Krak 608. 259-309	XVI
5057	"	Vorhersage f. 1572 l Krak 608. 311-363	XVI
5058	"	Vorhersage f. 1573 l Krak 608. 365-420	XVI
5059	"	Vorhersage f. 1574 l Krak 608. 421-481	XVI
5060	"	Vorhersage f. 1575 l Krak 608. 487-544	XVI
5061	"	Vorhersage f. 1577 l Krak 608. 545-614	XVI
5062	Jakobstab V	Accipe baculum ad longi- l St. Flo XI 619. 132-134	XV
5063	Jakobstab H	Accipe virgam longitudinis l Vin 5228. 37'-38	XVI
5064	"	" Clm 19689. 164'-165'	XVI
5065	Jakobstab H	Ad conficiendum baculum l Clm 11067. 207	XV
5066	Jakobstab H	Baculus Jakob est instru- l Leip Un 1469. 207'-208	XIV-XV
5067	Jakobstab V	Baculus Jakob instrumentum l Melk 367. 460.	XV
5068	Jakobstab	Est autem baculus dictus l Ant. Frank. 117, 117', 181,	XV
5069	Jakobstab H	Postquam de operatione l Salz P. Inc. 800. 82-84	XV
5070	Jakobstab H	Pro artificiali baculi, quod l Mü 4° 746. 117'-118	XVI

	Jakobstab				
5071	Jakobstab	<i>Si quis velit artificiose</i>	l	Leip Un 1469. 111'-112	XI
5071 ^a	Jakobstab H		l	Innsbruck 750. 38	XI
5072	Jakobstab		l	Erl 972. 218-233	XV
5073	Jakobstab V		d	Salz St V 1, 7 225. 150,	XI
5074	Jakobstab Z		d	Egm 4190 nr 2 ^{150'}	XV
	Jakobstab	s. 3188-90, 4112, 8994, 11569, 11571, 11741, 7622 ^a			
	Ph. Jansenus	= Janser			
5075	Joh. v. Janua	Einstermisse R	l	Melk 51. 196-197'	X
	Janua	s. 501			
5076	Heinrich Janus	Beobachtungen v. 16.10. ¹⁶⁵⁵		Hohenf. 315. 59	XV
5077	Joh. Janson	Kalenderverbesserung	l	Bas 2 VIII. 32	XI
5078	J. Jechins	1 an Kepler		Vin + Pul	1607 10
5079	Ybn Sina	Sternkunde	l	Am 2° 31. 130-147	XIII
5080	Chr. L. Ideler	Sternkunde	d	Ber. g. 2° 599	XI
5081/4	"	Vorlesungen über Sternkunde	d	Ber. g. 2° 509-512	XI
5085	"	Kalender	d	Ber g 2° 600	XI
5086	"	Zeitrechnung	d	Ber g 2° 598	XI
5087	"	Zeitrechnung der Indier	d	Ber Ideler 1	XI
5088	"	Zeitrechnung	d	Ber Ideler 2	XI
5089	"	Geschichte der Sternforsch-ung	d	Ber Ideler 3	XI
5090	"	Kalender	d	Ber Ideler 4	XI
5091	"	Vorlesungen über Sternkunde	d	Ber Ideler 9	XI
5092	"	Sternbilder	d	Ber Ideler 10	XI
5093/4	"	Aufgaben für sphärische Sternkunde	d	Ber Ideler 11, 12	XI
5095	"	1 Brief		Ber Darm J 1825	1814 18
5096	"	10 Briefe		Ber Ant	1806-1842
5097	"	an Bessel		Ber Ak S Be	1811-1831
5098	"	2 an A. v. Humboldt		Ber Stern	1836 18
5099	"	3 an Joh. Schulze		Ber Varn 92	1820-1840
	"	s. 711, 8656			
	Jena	s. 814, 2532, 4635, 4852, 6647.			
	Georgius	= Georg von Russland			
5100	Yergis	Regen	l	Vin 2436. 143'	XII
5101	(")	"	"	Vin 2436. 140-140'	XII
5102	"	Planeten in den Hän	l	Clm 228. 1-3	XIV
5103	"	sem D"	"	Heil 302. 110-115	XV

5104	"	"	"	"	Wol 2814. 75-77'	XV
5105	"	"	"	"	Cln 83. 94'-95'	XV
5106	"	"	"	"	Rom Pal l 1369. 83'	XV
5107	"	"	"	"	Vin 10656. 1-46' ^{84'}	XVI
5108	"	Planeten in den Hän-	l	Ann 4° 372. 50'-54'	XIV	
5109	"	sern D	"	Bas 0 IV 4 m 4		1429
	"	s. 9986				
5110	Joh. Jessen	2 an Hepler		Vin + Pul		1606-1606- 17 17
	Sifrid Jgistad	s. 2622 ^a				
5111	Joh. Abrah. Ohle	Nebelentdeckung	l	Leip. St. 400. 46-47		XVII
5112	"	Beobachtungen	dcl	Par Stern B 3. 10	1680- 95	XVII
5113	"	Kalenderverbesserung		Göth. Philos. 60. 32	1699	1699
5114	Martin Ilkns d. Ä.	Komet 1468	l	Cln 26791. 137	1468	1468
5115	"	"	"	Melk 730. 326-332		XV
5116	"	"	"	Salz P. a. VII. 17. 60-67		XV
5117	"	Komet 1472 D.	l	Melk 730. 313-325	1472	XV
5118	"	"	"	Cln 18770. 184-187'		XV
5119	"	Geburtsgestirnung		Vin 10534. 95'		XVI
5120	"	Geburtsgestirnung	l	Krak 1841. 266		XVI
5121	"	Geburtsgestirnung	l	Krak 1846. 286-330		XVI
5122	"	1 an Mag. Stanislaus		Krak 616. 146-147		XV
	"	s. 6040, 11610. Pilijsza				
5123	Martin Ilkns d. J.	Kalenderverbesserung	l	Krak 3444. 211-234		1516
5124	"	"	"	Krak 1853		1516
5125	Jakob Ilza	Vorhersage f. 1507	l	Krak 579. 275-286		XVI
5126	Imme nū'el ben	Tafeln f. Neu- u. Voll-	l	Cln 15954. 4-45		XV
5127	ya'äqob	Erklärung zu obigen	d	Cln 15954. 1-3'		XV
	"	s. 6361. Tafeln				
5128	Philipp Imser	Jahrbuch R	l	Salz St V 1, J.S. 2. 511- 562		XVI
5129	"	Planetenuhr	d	Vin 10783		1560
5130	"	Geräte der Planeten-	l	Par Reg 7417. nr 2		1539
5132	"	Himmelsgerüst H	l	Vin 10558. 4-14		XVI
5133	"	Darstellung der Kugel	l	Vin 10558. 14'-17'		XVI
5134	"	auf die Ebene	"	Par Reg. 7417 nr 5		1539
5135	"	Erklärung v. Tafeln	l	Par Reg. 7417 nr 7		1539
	"	s. 1481				
5136	Giov. Inghirami	1 Brief		Ber Darm J 1821	1846	1846

5137

an H. C. Schumacher

Ber S. Schm

Ingolstadt

s. 340, 507, 645/6, 672/5, 767, 770, 773, 786, 787, 789,
815, 3790/1, 3104^a, 2048, 2734, 3793, 4472^{a, b}, 4621,
6027^{a, b}, 6525, 7273, 4308, 7414, 8970, 9260, 9624.

Instrument = Gerät

5138	Joh. Bapt. Inninger	Sternkunde	l	Clm <u>8516</u> . 1-239	
5139	Vincent. Ioannellus	an Kepler		Vin + Pul	
5140	Georg Job	Sternkunde	l	Zür Stern 99	1616
5141	J. G. Job	Gestirnung	l	Anhalt	
5142	Helmhard Jörgen	1 an Kepler		Vin 10703	1618
5143	Melchior Jöstel	Kalenderverbesserung	l	Vin <u>10454</u> . 1-7	1599
5144	"	Sphaerische u. ebene	l	Vin <u>10686</u> . ⁶⁷ 9-27	
5145	(") Brahe	Aufgaben zur ^{Dreiecke} vorhergehenden Schrift	l	Kop. Ant. Coll. Reg. 2 ^o Dres C 82	317
5146	"	"		Det	
5147	"	"		Vin <u>10686</u> . ⁶⁷ 1-8'	
5148	"	Sternörter	l	Vin <u>10686</u> . ⁶⁷ 28'-31	
5149	"	4 an Kepler		Vin <u>10703</u> . 245	1604
	"	s. 5770			
5150	Johannes	Jüdische Zeitrechnung	l	Clm <u>24514</u> . 166-168', 170'	
5151	"	"	"	Göttw <u>189</u> . 6-30	
5152	"	"	"	Prag <u>740</u> . 56'-61'	
5153	"	"	"	Krak <u>1848</u> . 64-74	
5154	"	"	"	Krak <u>562</u> . 75-112	
5155	"	"	"	Melk <u>719</u> . 27-33	
5156	"	"	"	Clm <u>19685</u> . 21-26'	
5157	"	"	"	Clm <u>5963</u> . 57'-59'	
5158	"	"	"	Clm <u>7650</u> . 59-66'	
5159	"	"	"	Krak <u>1847</u> . 11-40	
5160	"	"	"	Leip Un <u>1469</u> . 28'-38'	
5161	"	"	"	Clm <u>10661</u> . 33-35	
5162	"	"	"	Clm <u>14504</u> . 163-170'	
5163	"	"	"	Clm <u>14504</u> . 256'-263	
5164	"	"	"	Am 4 ^o <u>375</u> . 43-49'	
5165	"	"	"	Ber lat 4 ^o <u>97</u> . 98-103	

5166	"	"	"	St. Gal. <u>827</u> . 209-216	XV
5167	"	"	"	Kön Un 2° <u>1781</u> nr 19	XV
5168	"	"	"	Ber lat 4° <u>23</u> . 23-36	XV
5169	"	"	"	Ber lat 4° <u>46</u> . 176-184	XV
5170	"	"	"	Lond Add. <u>15107</u> . 46	XV
5171	"	"	"	Lond Add. <u>15108</u> . 79	XV
5172	"	"	"	Krak <u>1860</u> . 381-406	XV
5173	"	"	"	Prag <u>2292</u> . 148'-149	XV
5174	"	"	"	Go. Ch. B. <u>517</u> . 200-215	XV
5175	"	"	"	Vin <u>3816</u> . 159-163	XV
5176	"	"	"	Brno <u>969</u> .	1444
5177	"	"	"	Cln <u>20174</u> . 76-109'	1467
5178	"	Auslegung	l	Cln <u>5963</u> . 57'-59'	1683
5179	(n)	Auslegung	l	Leip Un. <u>1469</u> . 28'-38'	XIV-XV
5180	(n)	"	"	St. Gal <u>827</u> . 209-216	XV
5181	(n)	Auslegung	l	Cln <u>14504</u> . 163-170'	XV
5182	(n)	"	"	Prag <u>539</u> . 120-125'	XV
5183	(n)	"	"	Cln <u>14504</u> . 256'-263	XV
5184	(n)	"	"	Kön Un 2° <u>1781</u> . nr 4	XV
5185	(n)	Auslegung	l	Kön Un 2° <u>1781</u> . nr 19	XV
5186	(n)	Auslegung	l	Ber lat 4° <u>23</u> . 25-36	XV
5187	(n)	Auslegung	l	Ber lat 4° <u>46</u> . 176-184	XV
5188	(n)	Auslegung	l	Lond Add <u>15107</u> . 46	XV
5189	(n)	Auslegung	l	Lond Add <u>15108</u> . 79	XV
5190	(n)	Auslegung	l	Go. Ch. B. <u>517</u> . 202-208'	XV
5191	(n)	Auslegung	l	Brno <u>969</u>	1444
5192	(n)	Auslegung	l	Cln <u>20174</u> . 76-109'	1467
5193	(n)	Auslegung	l	Prag <u>2572</u> . 47-52'	XIV
5194	(n)	Auslegung	l	Krak <u>563</u> . 666-702	1433
"	"	s. 5464, 5567.			
5195	Johannes	Erklärung einer Tafel	l	Vin <u>3124</u> . 146-146'	XV
5196	Johannes	Toledanerbrief f. 1229	l	Prag <u>1544</u> . Einb.	XIII
Johannes		s. Bassignero, Bianchini, Blauchinus, Brannschweig, Burgis, Buryden, Butzbach, Campanus, Capistranus, Carion, Cremona, Dank, David, Deutschland, Erfurt, Esticampiani, Fisoris, Gerland, Gerson, Glogau,			

Gmunden, Guidam, Hameln, Haysfner, Herbart, Hollywood, Hoveden, Janua, Kaeppel, Keck, Königberg, Laet, Lamsanus, Ledumoisian, Lichtenberger, Lignières, Linz, Lichtenberger, Luna, Lurcke, Meissen, Monteforti, Muris, Nihil, Normandia, Offenbach, Parvosancto, Pavia, Peachen, Polen, Prohavilla, Pulchrorivo, Reninger, Sachsen, Sack, Schindel, Schmied, Schöner, Schwab, Seicisia, Simon, Sondershausen, Stab, Stendal, Storz, Stöffler, Thermis, Vindung, Vitez, Wachenheim, Wasia, Weissenburg, Wellus, Wisbier, Wymundus, ferner 12140.

	Jordānus	= Giordano			
5197	Jordanus	= Himmelscheibe	l	Am 4° 349. 30-32'	XI
5198	"	"	"	Bas F II 33. 108-109	XI
5199	"	"	"	Vin 5203. 137'-141'	XV
5200	"	"	"	Vin 5277. 164'-167'	XV
5201	"	Astrolab	l	Krak 1924	XIII
5202	Isenbrand	Kalender	l	Lond. Harl. 207. 175-178	1329 13
5203	S. Isenmenger	Vorhersage f. 1569	l	Ber g. 4° 256	XV
	"	s. 1481			
5204	Isidorns	Sternkunde	l	Bum Class. 61. 82'-102'	VIII
5205	"	"	"	Höln Dom L. XXXIII. 126-145	80
5206	"	"	"	Bern 417. 61-98'	IX
5207	"	"	"	Ber Phil 1831. 107	VIII
5208	"	"	"	Gent 384	XV
5209	"	"	"	Cln 4394. 92'-95' 99-100, 101-100	XV
5210	"	Jahresteilung		Stu hist 2° 415. 18-18'	XIII
	"	s. 9904, 12102			
	Judicium	= Bestimmung			
5211	Chr. Jürgensen	an Bessel		Ber Ark. S. Bse	1837 16
5212	Julius Hyginus	Sternkunde	l	Dres DC 183. 33-93'	IX
5213	"	"	"	St. Gal 250. 540-638	IX
5213 ^a	"	"	"	Leid Voss. l. 8° 15. 155-194	IX
5214	"	"	"	St. P. 25. 4. 20. 1'-21	X
5215	"	"	"	Leid B. P. L. 225. 1-23	XII
5216	"	"	"	Leid XXIII. Gron 21	XII

		- 170 -		
Julius	"	"	"	" Vin 5415. 254-255'
5253	"	"	"	" Salz P. Inc. 800. 67'
5254	"	"	"	" Ber Phil 1845. 67'-68'
5255	"	"	"	" Clm 10662. 148, 148'
5256	"	"	"	" Clm 4423. 165-166
5257	"	"	"	" Vin 5271. 39-40'
5258	"	"	"	"
5259	"	Bedeutung der Zeichen	l	St. Gal 878.
"	"	s. 932, 10387/8, 10403		
5260	Julmann	Planetenbewegung	l	Clm 26667. 109'-115
5261	"	"	"	" Vin 5292. 180-197'
5262	C. Hulwijn	Komet 1667	l	Greif theol 2° 7. 2-8
5263	Joachim Jungius	Aufleuchten v. o Ceti	l	Hann IV. p. 1 nr 10 1647-48
5264	"	Keplers Optik	l	Hann IV p. 1 nr 1
5265	"	Sonnenfinsternis 1610 R.	l	Hann IV. p. 1 nr 9
5266	"	Sonnenflecken B.	l	Hann IV. p 1 nr 9 1612-13
5267	"	Sternkunde	l	Hann IV p 5
5268	"	Zeitmessung	l	Hann 4 p 5
5269	"	3 an Eichstadt		Hann. Sup ep 96. 28 1636
5270	"	4 an Eichstadt		Hann IV p. 1 nr 10 1647/48
5271	"	5 an Westermann		Hann Sup ep. 96. 61 1648-44
5272	"	2 an Westermann		Hann IV p. 1 nr 10 1648
5273	Longinus Anton Jung	Beobachtungen		Bres Stern 1790-1831
5274	Kajetan Jungwirth	Sternkunde	l	Krem Stern 1771
5275	"	Mond	l	Krem Stern
5276	"	Ungleichheit in der Pla- netenbewegung R	l	Krem Stern
5277	"	Sonnenfinsternisse	l	Krem Stern
5278	"	Finsternisse	l	Krem Stern
5279	"	an Placidus Firlmillner	l	Krem Stern 1770-71
5280	H. Junius	8 an G. Kirch		Par Stern B 1. 9
5281	Peter Junius	2 an Borcke		Vin 9737 f
	Ulrich Junius	s. 5911		
	Ulrich Kaeperl	s. 7521		
5282	Joh. Kaepfel	Tafel der Neu- u. Voll- monde f. Prag		Prag 1298. 291-311
5283	Abrah. Gotth. Kästner	Zeitrechnung		Ber Rad 4940
5284	"	Zeitrechnung		Ber Rad 4944
5285	"	1 Brief		Ber Darm F 1 a 1768

			Kaestner
5286	"	2 Briefe	Ber Varn 97 1772-1772- 76 76
5287	"	Briefe	Karl 754 1790-1790- 97 77
5288	"	13 an F	Ber Varn 97 1747-1747- 89 89
5289	"	22 an Joh. Eph. Scheibel	Gött Philos 166a. 3-109 1782-1782- 1800 1800
5290	"	an H. C. Schumacher	Gött Philos 166. 130 XVIII
5291	"	an Smiadecki	Krak 3133 XVIII
	"	s. 7224	
5292	Joh. Hoffmann	Jahrbuch (1834 Krakau)	l Krak 579. 439-463 XVI
5293	F. Kaiser	an Bessel	Ber Ak. S. Be 1841 1841
5294	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu XIX
5295	Kalender von 354		l Bern Bon 108. 1 IX
5296	"		l St. Gal 878. 324-327 XI
5297	"		l Vin 3416. 1-14, 38'-40 XV
5298	"		l Briss 7524-55. 3-22 XVI-XVII
5299	Kalender von 789		l Ber Phil 1869. 1-11 IX
5300	"		l Ber Phil 1831. 1-6 VIII-IX
5301	Kalender		l Köln Dom CIII. 1'-22' IX
5302	Kalender		l Köln Dom CII. 1-20' X
5303	Kalender		l Cln 14124. 1-3' XI
5304	Kalender		l St. Pet. 4° v. I 56. 1-10 X
5305	Kalender		l Bin 356. 2-26 X
5306	Kalender		l Cln 14569. 2'-15' XI
5307	Kalender		l Darm 2640. 131-144' XIV
5307 ^a	Kalender		l Innsbruck 277. 2-11 XII
5308	Kalender		l St. Gal Kad. 331 XI-XII
5309	Kalender		l Cln 10273. 68'-77' XIV
5310	Kalender		l Bas F IV. 25. 14-19 XIV
5311	Kalender		l Am 4° 128. 1-8' XII
5312	Kalender		l Graz 287. 1'-8 XIII
5313	"		l Cln 23057. 6-12' XIII
5314	Kalender		l Cln 4622. 1'-3', 5-8' XII
5315	Kalender		l Briss 105 XII
5316	Kalender		l Vin 1064. 1'-17 XIII-XIV
5317	"		l Vin 434. 1'-13 XIV
5318	Kalender		l Cln 9667. 216-233 XIV
5318 ^a	Kalender		l Innsbruck 117. 1, 1' XIV

Kalender

5319	Kalender	l+d Oxford Jun 83. 1'-19'	X
5320	Kalender für 1285-1360	l Clm 13076. 1'-12', 28'-31'	X
5321	"	l Clm 14727. 32'-40'	X
5322	"	d Berq 2° 1174. 1-13'	X
5323	"	l Kronm LXIX 88-105	X
5324	"	l Clm 7598. 1-18	X
5325	"	d+l Clm 21569. 2-9	X
5326	"	d+l Clm 7038. 195', 264'-272'	X
5327	Kalender ab 1300	l Mi 4° 825. 2-28	X
5328	Kalender ab 1300	l Danz Mar 2° 238. 175-176	X
5329	"	l Clm 7639. 57-62'	X
5330	Kalender für 1307	l Gron 104. 40'-46'	X
5331	Kalender für 1311-1386	l Am 4° 362. 63-72	1313 X
5332	Kalender	l Lüß 2° 239	X
5333	Kalender für 1328	l Thorn R 2° 23. 2-7'	X
5334	Kalender für 1330-86	l Am 4° 368. 1-8'	X
5335	"	l Am 4° 345. 87-94'	X
5336	"	l Am 8° 89. 110'-118'	X
5337	"	d Cgm 32. 11-20	X
5338	"	l Mail II, 1. 4° 62. 127-136	X
5339	"	l Vin 5371*. 1-8'	X
5340	Kalender für 1349-1425 und Speyer	l Am 2° 384. 69-75'	X
5341	"	l Vin 3872. 173-180'	X
5342	Kalender für 1368-1443	l Clm 22049. 1-9'	X
5343	"	l Am 4° 374. 101-110'	X
5344	Kalender	l Götter 184. 3'-11	X
5345	"	d Cgm 398. 1-8	X
5346	Kalender	l Clm 14706. 23-35	X
5347	Kalender	l Adm 327. 1-8	X
5348	Kalender für 1394-1412	l Berq 8° 101. 2-20	X
5349	"	l Cgm 398. 138'-142	X
5350	"	l Götter 344. 1'-5'	X
5351	"	l Vin 3067. 60'-63	X
5352	"	l Mail III, 1. 4° 1. 122'-125'	X
5353	"	l Nür G. M. 8° 7036.	X
5354	"	l Clm 4782 ^a . 246'-249	X

Kalender

5355	"	l Salz P. b. <u>VI</u> 35. 123-	1409
5356	"	l Clm <u>671</u> . 2-12'	1429
5357	"	l Zivi <u>XXII</u> , <u>VIII</u> , 10. 76'-82	<u>XVI</u>
5358	Kalender für 1394-1412	l Go lh B 4° <u>517</u> . 302'-	<u>XV</u>
5359	Kalender für 1398	l Nür G. M. 8° 794 ^{323'}	<u>XIV</u>
5360	Kalender	l+d Cgm <u>689</u> . 133-137'	<u>XV</u>
5361	Kalender	d Vin <u>3072</u> . 1-2, 7-12'	1425
5362	Kalender für 1401	Aachen Q 1 Pap 11	<u>XV</u>
5363	Kalender	l Göttw <u>344</u> . 6-10'	<u>XV</u>
5364	Kalender für 1404-79	l St. Gal <u>610</u> . 13-36	<u>XV</u>
5365	Kalender	d Berg 8° <u>431</u> . 1-12' 1404	<u>XV</u>
5366	"	d Berg 4° <u>1258</u> . 28-33'	<u>XV</u>
5367	"	d Berg 4° <u>1585</u> . 120-121'	<u>XV</u>
5368	"	Vin <u>4781</u> . 2-4'	<u>XV</u>
5369	Kalender	Salz P. b. <u>III</u> 32. 2-12	<u>XV</u>
5370	Kalender für 1406-81 und für Straßburg	d Bonn <u>5493</u> . 2-13'	<u>XV</u>
5371	"	l Clm <u>8950</u> . 1, 12'-29'	1419
5372	Kalender für 1406-81	l Zitt 4° <u>132</u> . 109-130'	<u>XV</u>
5373	Kalender für 1406-81	l St. Flo <u>XI</u> <u>475</u> . 1-8	<u>XV</u>
5374	"	l St. Flo <u>XI</u> <u>478</u> . 2'-10'	<u>XV</u>
5375	"	l Vin <u>3011</u> . 76-100'	<u>XV</u>
5376	"	l Clm <u>14504</u> . 24-36	<u>XV</u>
5377	Kalender für 1406-81	l Kiel <u>CCLXXVI</u> m 3	<u>XV</u>
5378	Kalender für 1406-81	St. Gal <u>827</u> . 1-20	1425
5379	Kalender für 1406	l Clm <u>1222</u> . 1-7'	<u>XV</u>
5380	Kalender für 1407-82	l Hön Un 2° <u>159</u> . 1'-19	<u>XV</u>
5381	Kalender	l Clm <u>214</u> . 1-2	<u>XV</u>
5382	Kalender für 1417-74	Karl Reich 157 Einb.	<u>XV</u>
5383	Kalender	l Melk <u>935</u> . 3-13	<u>XV</u>
5384	Kalender	l Krem <u>CCCLVI</u> . 1'-8	1461
5385	"	l Krem <u>LIX</u> . 1'-8	<u>XV</u>
5386	Kalender für 1421-38	l Hön Un 2° <u>159</u> . 22-30	<u>XV</u>
5387	Kalender für 1421-1506	l Wil <u>101</u> . 97-108'	<u>XV</u>
5388	"	" Hön Un 2° <u>159</u> . 33-42	<u>XV</u>
5389	"	" St. Flo <u>XI</u> <u>279</u> . 383-390'	<u>XV</u>
5390	"	" Wil <u>69</u> . 271-277	<u>XV</u>

Kalender

-174-

5391	"	"	Clm <u>14622</u> . 126'-132'
5392	"	"	Clm <u>24816</u> . 1'-8'
5393	"	"	Clm <u>5595</u> . 100-106'
5394	"	"	Clm <u>5673</u> . 1-12
5395	"	"	Clm <u>7717</u> . 1-12
5396	"	"	Vin <u>3019</u> . 2-13 d'
5397	"	"	Clm <u>11730</u> . 127-136
5398	Kalender für 1425-62	l	Clm <u>1222</u> . 8-14
5399	Kalender für 1425-81	l	Clm <u>1222</u> . 31-39
5400	Kalender für 1428-1503	l	St. Gal <u>827</u> . 196-208
5401	Kalender für 1429-64	l	Leip Un <u>934</u> . 203'-205'
5402	Kalender für 1433-51	l	Bas F VIII <u>16</u> . 42-52
5403	"	"	Bas F VIII <u>16</u> . 94'-100'
5404	Kalender	l	Bas O IV <u>38</u> . 1-14'
5405	"	"	Bas F I <u>23</u> . 7-15
5406	Kalender	l	Vin <u>3345*</u> . 38-55
5407	Kalender	d+l	Clm <u>1222</u> . 39'-42
5408	Kalender für 1435-53	l	Clm <u>5917</u> . 1-13'
5409	Kalender für 1437-1513 und für Padua	l	Clm <u>7921</u> . 1-7
5410	Kalender für 1439	d	St. Gal <u>760</u> . 1-5
5411	Kalender	l	Bas F VII <u>12</u> . 93-108'
5412	Kalender	d	Melk <u>73</u> . 1-9'
5413	Kalender für 1442-98	l	Leip Un <u>1483</u> . 24'-35
5414	Kalender	l	Clm <u>19301</u> . 1-11
5415	Kalender	l	Clm <u>27066</u> . 196-209'
5416	Kalender für 1450-77	l	Clm <u>14783</u> . 2'-29
5417	"	"	Clm <u>14111</u> . 314-334'
5418	Kalender	l	Clm <u>14428</u> . 1-14'
5419	Kalender	l	Lond Egerton <u>2188</u> . 2-9'
5420	Kalender (1458-95)	d	Zür C 54/ <u>719</u> . 3-58'
5421	Kalender		Heid P. g. <u>236</u> . 1-8
5422	Kalender	d	Wal <u>2814</u> . 107-110'
5423	Kalender für 1463-81	l	Clm <u>14111</u> . 15'-18'
5424	Kalender für 1463-1500 u. f. Nürnberg	l	Clm <u>83</u> . 3-6
5425	"	l	Clm <u>275</u> . 29'-32
5426	Kalender für 1463-1538	l	Clm <u>4387</u> . 2-6', 14'- 26
5427	"	l	Mai <u>562</u> . 116'-137'

Kalender

5428	"	d. Maik I, 3. 4 ^o 6, 2-24'	XV
5429	"	d+l. Bam M II 27. 42'-45' 59'-72'	XV
5430	Kalender für 1463-1500	Cgm 3898. 76-79'	XV
5431	Kalender für 1463	Salz St V 140. 149. 52'-58'	XV
5432	Kalender	l. Clm 12.115. 2-9	XV
5433	Kalender	nd Cgm 103. 3-16'	XV
5434	Kalender	l. Melk 712. 1-14'	XV
5435	Kalender	l. Clm 6000. 1-8	XV
5436	Kalender	l. Kren CCLXII. 4-10'	XV
5436 ^a	Kalender für 1475-1512	l. Innsbruck 1032. 1-10	XV
5437	Kalender	Gött App. dipl. 2 ^b . 1-8	XV
5438	Kalender für 1485-1522	Heil 340. 1-18'	XV
5439	Kalender	Clm 13182. 87-92'	XV
5440	Kalender	l. Clm 6004. 2-9	XV
5441	Kalender für 1489-1552	l. Prag 503. 73-98'	XV-XVI
5442	Kalender für 1491	l. Vin 3854. 1-9'	XV
5443	"	d. Cgm 85. 2'-9	XV
5444	"	Maik I, 3. 4 ^o 7. 4-13'	XV
5445	"	Nür G. M. 4 ^o 797. 1-8	1501
5446	Kalender für 1494-1531	l. Wol 3255. 1-14'	XVI
5447	"	l. Clm 26291. 1-19'	XV
5448	Kalender	l. Kren CCCXCI. 1-16'	XV
5449	Kalender	d. Heid P. g. 15.	XV
5450	Kalender	l. Clm 5557. 1'-8'	XV
5451	Kalender	l. Kren CCCXCI. 1-8'	XV
5452	Kalender	d. St. Flo XI 173. 89, 114-121'	XV
5453	Kalender	nd Lüb theol. g. 56. 2-14	XV
5454	"	l+nd Lüb theol. g. 48. 1-14	XV
5455	Kalender	Heid Sal VII 98. 1-7	XVI
5456	Kalender für 1513-1645 u. f. Ulm	l. Clm 10691. 1-13'	XVI
5457	Kalender für 1532	l. Vin 3528. 171-196'	XVI
5458	Kalender für 1536-55	Gron P. G. 21. 4	XVI
5459	Kalender für 1552	d. Heid P. g. 833. 4-35'	XVI
5460	Kalender	l. Clm 9018	1606
5461	Jüdischer Kalender	l. Clm 457. 1-6'	XV
5462	"	l. Vin 5163. 104'-110	XV

Kalender		-176-	
5463	Jüdischer Kalender für 1406-24 u. Prag		l Clm <u>16447</u> . 2-9
5464	Jüdischer Kalender für 1447-1503		l Clm <u>14952</u> . 1-27 1427
5465	Kalender (8 8 ^h 12 ^m)		l Zür C <u>104/467</u> . 17-23'
5466	Kalender (8 12 ^h)		l Clm <u>8098</u> . 1'-10
5467	"		l Zwi <u>XXII</u> , <u>VIII</u> , <u>10</u> . 83-90'
5468	Kalender (8 14 ^h)		l Clm <u>2873</u> . 2-8
5469	Kalender (17 12 ^h)		" Vin <u>4781</u> . 2-20'
5470	Kalender (19 0 ^h 36 ^m)		l Clm <u>7650</u> . 89-97
5471	Kalender (19 0 ^h 54 ^m)		l St. P. 25. 1. 12. 1-14'
5472	Kalender (19 1 ^h 3 ^m)		l Am 4° <u>351</u> . 73-78'
5473	"		" Clm <u>4779</u> . 7-9'
5474	Kalender (19 1 ^h 13 ^m)		l Clm <u>8449</u> . 73-74
5475	Kalender (19 1 ^h 53 ^m)		l " Vin <u>5307</u> . 194-197'
5476	Kalender (19 3 ^h)		l Clm <u>4382</u> . 200-205'
5477	"		" Clm <u>19685</u> . 43-48'
5478	Kalender (19 5 ^h 0 ^m)		l " Vin <u>1935</u> . 2-9'
5479	"		d Cgm <u>28</u> . 1'-13'
5480	Kalender (19 5 ^h 10 ^m 49 ^s)		l " Vin <u>14870</u> . 3-11
5481	"		" Clm <u>5660</u> . 1-6'
5482	Kalender (19 7 ^h)		l Clm <u>17296</u> . 42'-54'
5483	Kalender (19 16 ^h 56 ^m)		Ber. g. 4° <u>1585</u> . 9-12', 123-133
5484	Kalender (19 18 ^h 9 ^m)		l Bas F V 15 m 2
5484 ^a	"		" Ber lat 4° <u>577</u> . 125'- 130
5485	Kalender (19 18 ^h 23 ^m 41 ^s)		l Clm <u>14724</u> . 1-6'
5486	Kalender (19 18 ^h 24 ^m)		l Clm <u>14770</u> . 50'-58'
5487	Kalender (19 20 ^h)		l Melk <u>719</u> . 77-80
5488	"		" Bas O I 19. 13'-19'
5489	Kalender		l St. Gal <u>914</u> . 279-285
5490	Kalender		l St. Gal <u>350</u> . 71-109
5491	"		" Ein <u>174</u> . 68'-82'
5492	"		" St. Gal <u>459</u> . 27-66
5493	"		" St. Gal <u>184</u> . 214-222, 237-238
5494	"		" St. Gal <u>387</u> . 17-47
5495	"		" St. Gal <u>380</u> . 3-51
5496	Kalender		l Karl <u>CLXVII</u> . 16'-17'
5497	Kalender		l St. Gal <u>397</u> . 25, 35-36, 54-66, 70-73

5498	Kalender	l Vin 560	X
5499	Kalender	l St. Gal. 340. 12-37	X
5500	Kalender	l Ein 321. 1-18, 21	X
5501	Kalender	l Ein 321. 29-49	X
5502	Kalender	l St. Gal 341. 1-34	X
5503	Kalender	l Clm 6421. 2-16	X
5504	Kalender	l St. Gal 394. 1-17	XI
5505	Kalender	l Nür G. M. 3224	XI
5506	Kalender	l St. Gal 450. 3-17, 19-	XI
5507	Kalender	l St. Gal 376. 13-37 ²⁰	XI
5508	Kalender	l St. Gal 378. 1-33	XI
5509	Kalender	l Melk 388. 1-8'	XI
5510	Kalender	l Vin 3714.	XI
5511	Kalender	l Clm 10172. 1-10	XI
5512	Kalender	l Zür Rh 83. 1-34	XI
5513	Kalender	l St. Gal. 376. 13-34	XI
5514	Kalender	l St. Gal. 413. 1-22	XI
5515	Kalender	l St. Gal. 414. 3-20	XI
5516	Kalender	l Wien Ros 4. 1-6	XI
5517	Kalender	l Ber Phil . 1870. 1-3	XI
5518	Kalender mit Tafeln	l Ber theol. 2 ^o 358. 106- 110	XI
5519	Kalender mit Erklärung	l Leid Scal 38. 71'-94'	XI
5520	Kalender	l Clm 21557. 13-24	XI
5521	Kalender	l Eich. Ord	1072
5522	Kalender	l Karl 504. 99'-102', 153- 160', 170-170'	XI-XII
5523	Kalender	l Clm 10077. 216-225'	XI-XII
5524	Kalender	l Clm 13067. 1'-5'	XI-XII
5525	Kalender mit Tafeln	l Karl 504. 53-58, 99'- 102', 153-170'	XI-XII
5526	Kalender	l Ein 319. 3-19	XI-XII
5527	Kalender	l Clm 2. 1'-3'	1135
5528	Kalender	l Clm 23037. 1-6'	XII
5529	Kalender	l Clm 23270. 1-7	XII
5530	Kalender	l Clm 17019. 1-6'	XII
5531	Kalender	l Clm 9921. 1-13	XII
5532	Kalender	l Clm 432. 1'-8'	XII
5533	Kalender	l Melk 189. 1-4'	XII

Kalender

5534	Kalender	l Melk 950. 1-3'
5535	Kalender	l Mü Nat 1487
5536	Kalender	l Ber lat 8° 210. 1-6'
5537	Kalender	l Vin 1226. 1-6'
5538	Kalender	l Vin 2682. 1-3'
5539	"	" Vin 1836. 1-7
5540	Kalender	l Kir G. M. 2° 19409
5541	Kalender	l Göttw 1. 56-57'
5542	Kalender	l Göttw 1. 58-60
5543	Kalender	l Cln 17024. 1-6'
5544	Kalender	l Cln 23147. 1-6'
5545	Kalender	l+d Am 12° 19. 117'-124'
5546	Kalender	l Aaran Wett. 3
5547	Kalender	l Am 2° 258. 136
5548	Kalender	l Krak 823. 55-68
5549	Kalender	l Krak 1847. 107-134
5550	Kalender	l Prag 740. 26-32 1367
5551	Kalender	l Prag 16 11. 1612. 1-12'
5552	Kalender	l Prag 2431. 46-52'
5553	Kalender	l Prag 2566. 27'-33, 45'
5554	Kalender	l Danz Mar 8° 18. 1-8' 96-105'
5555	Kalender	l Cln 7749. 1-8
5556	Kalender	Bas OI 19. 3-11'
5557	Kalender	Salz P. b. IX 14. 133- 138
5558	Kalender mit Erklärung	d Cgm 827. 1-16'
5559	Kalender	l Vin 3026. 11-15'
5560	Kalender mit Tafel	l Danz Mar 2° 218. 3-9
5561	Kalender	p Heil 483. 1-141
5562	Kalender	l Vin 2510. 21-30
5563	Kalender mit Erklärung	l Cgm 1141. 1-12
5564	Kalender mit Erklärung	Boam Theol. 172. Bink.
5565	Kalender mit Erklärung	Boam Theol. 84. 1-8
5566	Kalender mit Erklärung	d Heid P. g. ⁵⁸⁴ 191-206'
5567	Kalender	d Heid P. g. 831. 134-142
5568	Kalender	l St. Gal 767. 4-19
5569	Kalender	l Ut 725. 1', 2

5570	Kalender mit Erklärung	Halber. 4° 99. 1-11	XV
5571	Kalender mit Tafeln	Leid. Vulc. 100 C. 1-16	XV
5572	Kalender mit Tafeln	Lond. Add. 15107. 2-9	XV
5573	Kalender	För. g. 8° 394. 1-6', 12-13	XV
5574	Kalender mit Tafeln	St. P. XXVI. 2. 8	1427
5575	Kalender	Wing. M. ch. 4° 132. 50' ⁶³	XV
5576	Kalender	l Prag 2661. 64'-82'	1410
5577	Kalender	l Prag 2292. 77-82'	XV
5578	Kalender	l Prag 2041. 94-100'	XV
5579	Kalender	l Prag 1298. 278-287	XV
5580	Kalender	l Prag 734. 134-139'	XV
5581	Kalender	l Prag 280. 110-115	XV
5582	Kalender	d. Anf. Germ. g. 1. 1'-11	1495.
5583	Kalender mit Erklärung	l Elm 5019. 1-9'	1486.
5584	Kalender mit Tafeln	Cgm 223. 1-14	XV
5585	Kalender	För. theol 8° 14. 1-24	1429
5586	Kalender mit Tafeln	l Elm 867. 1'-14	XVII
5587	Kalender mit Tafeln	Salz St V 1 1/2 149. 25' ³²	XV
5588	Kalender mit Tafeln	nd Lond. Add. 17445. 3' ¹²	XV
5589	Kalender mit Tafeln	Lond. Add. 20859. 1' ¹⁸	XV
5590	Kalender mit Tafeln	Lond. Add. 31002. 1-17	XV
5591	Kalender mit Erklärung	Leid. B. P. L. 1956. 49-60'	1507
5592	Kalender	För. theol. 40 19. 1-12	XVI
5593	Kalender	l Elm 25016	XVII
	Kalender s.	1138, 1199, 1569, 1890, 1890, 2059-78, 2307, 2777, 3194, 3497, 3499-3512, 3606, 3817, 4410, 4416, 4993, 5085, 5090, 5202, 5719, 5723, 5729-30, 5761, 5986, 5989, 6007, 6060, 6646, 6690, 6766, 6960, 7259, 7265, 7428, 7503, 7573, 7765, 8916, 8976, 9355/8, 9424, 9426, 9439, 9558, 9929, 10645-6, 10698, 10898, 10999, 11004, 11307/8, 11326, 11423, 11488, 11526, 11535-65, 11717/8, 11733, 11750, 10929.	
	s. Volkskalender		
5594	Kalenderhilfstafeln für 1-425	l Vin 9369	XVII
5595	Kalenderhilfstafeln	l Karl CLXVII. 10-96	IX

Kalenderhilftafeln

- 180 -

5596	Kalenderhilftafeln	l	Ber Phil 1831. 6'-7'
5597	Kalenderhilftafeln für 260-1799	l	Vin 9823. 2
5598	Kalenderhilftafeln für 532-1063		St. Gal 459. 1-26
5599	Kalenderhilftafeln	l	St. P. 254. 9. 5-7
5600	Kalenderhilftafeln für 779-886	l	Cln 14725. 1, 17'
5601	Kalenderhilftafeln für 798-816	l	Ber Phil 1831. 128,
5602	Kalenderhilftafeln für 824-923	l	Leid B.P.L. 173. 34-38 ^{128'}
5603	Kalenderhilftafeln für 874-1063	l	Cln 14221. 1-20
5604	Kalenderhilftafeln für 934-1006		Ein 29. 96-100
5605	Kalenderhilftafeln für 982-1019	l	Maih I, 2. 4° 14. 39'-40'
5606	Kalenderhilftafeln für 987-1595	l	Leid Scal 49. 48'-62
5607	Kalenderhilftafeln für 998-1492		Am 4° 346. 16-17'
5608	Kalenderhilftafeln ab 1004		Bern 87. 18
5609	Kalenderhilftafeln für 1016-1492	l	Melk 486. 28-29
5610	Kalenderhilftafeln für 1049-1196	l	Ber Phil 1711. 94'-97'
5611	Kalenderhilftafeln ab 1200	l	Leip Un 1488. 1-14'
5612	Kalenderhilftafeln für 1206-1324	l	Vin 2269. 133, 138'
5613	Kalenderhilftafeln für 1273-1805	l	Leip Un 1488. 51, 51'
5614	Kalenderhilftafeln ab 1285	l	Cln 4394. 57-60'
5615	Kalenderhilftafeln für 1292-2033	l	Göte Theot. 124. 148', 149
5616	Kalenderhilftafeln für 1327-1426	l	Wil 68. 98'
5617	Kalenderhilftafeln für 1330-1462	l	Salz P. a. V. 14. 129'- 133
5618	Kalenderhilftafeln für 1350-1450	l	Schlägl 200. 242-245'
5619	Kalenderhilftafeln für 1375-1393	l	Heil 157. 296-302'
5620	Kalenderhilftafeln für 1377	l	Krem L XXXI. 177-178
5621	Kalenderhilftafeln für 1388-1709	l	Salz St. V. 172. 166. 46, 46'
5622	Kalenderhilftafeln für 1388-1450	l	Prag 264. 118-125'
5623	Kalenderhilftafeln für 1391-1400	l	Vin 3352. 202-203
5624	Kalenderhilftafeln für 1393-1609	l	Lüb. 2° 239
5625	Kalenderhilftafeln für 1400	l	Cln 5595. 94'-95
5626	Kalenderhilftafeln für 1401-48	l	Bas A V. 33
5627	Kalenderhilftafeln für 1404-93	l	Bas F II 10. 205'-208'
5628	Kalenderhilftafeln für 1411-88	l	Mü 4° 738. 1, 1', 160, 160'
5629	Kalenderhilftafeln für 1419-56	l	Schlägl 89. 181'
5630	Kalenderhilftafeln für 1419-1643	l	Cln 18940. 15'
5631	Kalenderhilftafeln für 1420-76	l	Lüb 2° 239

5632	Kalenderhilfstafeln für 1424-1505	l St. Flo XI. 171. 325-327	XV
5633	Kalenderhilfstafeln für 1424-26	l Vin 12761. 178'	XV
5634	Kalenderhilfstafeln für 1425-43.	l Bas F IV 37	XV
5635	Kalenderhilfstafeln für 1426-72	Ber lat 4° 845. 51'-52	XV
5636	Kalenderhilfstafeln für 1429-85	Melk 711. 1-2	XV
5637	Kalenderhilfstafeln für 1430-1924	l Clm 23517. 20	XV
5638	Kalenderhilfstafeln für 1431-1519	l Zür C 4a/718. 278'	1462
5639	Kalenderhilfstafeln für 1432-69	l Krem C XIX. 189'	1430
5640	Kalenderhilfstafeln für 1433-1506	Clm 14622. 55'-56'	XV
5641	Kalenderhilfstafeln für 1434-45	Ber lat 4° 23. 21-23'	XV
5642	Kalenderhilfstafeln für 1434-1966	l Mail II, 1. 4° 16. 23-25	XV
5643	Kalenderhilfstafeln für 1437-72	l Ber lat. 4° 845. 51'-52	XV
5644	Kalenderhilfstafeln für 1438-1511	Elbing	XV
5645	Kalenderhilfstafeln für 1439-66	Clm 1222. 14'-19	1438
5646	Kalenderhilfstafeln ab 1439	Bam M II 27. 32-40, 42'	XV
5647	Kalenderhilfstafeln für 1439-85	l St. Gal. 1012. 353-362	XV
5648	Kalenderhilfstafeln für 1440-1519	Darm 266. 63'-64'	XV
5649	Kalenderhilfstafeln für 1441 n. Regens- burg	l Clm 14622. 62'	XV
5650	Kalenderhilfstafeln für 1443-1500	l Göttw 200. 66'-67	XV
5651	Kalenderhilfstafeln ab 1446	l Bern 524 B. 7-11'	XV
5652	Kalenderhilfstafeln für 1448 n. Nürnberg	l Cgm 92. 58-60	XV
5653	Kalenderhilfstafeln für 1448-1924	l Clm 26812. 15-18'	XV
5654	Kalenderhilfstafeln für 1450-1524	Ber lat 4° 46. 130-138'	XV
5655	Kalenderhilfstafeln für 1453-92	l Clm 3592. 212-216'	1457
5656	Kalenderhilfstafeln für 1455-1554	l Vin 3290. 153'-157	XV
5657	Kalenderhilfstafeln für 1462-1533	Zwettl 191. 523'-524'	XV
5658	Kalenderhilfstafeln für 1462-1551	l Nür G. M. 4° 795. 60-67	XV
5659	Kalenderhilfstafeln für 1463	l Ber theol. 2° 228. 6inb.	XV
5660	Kalenderhilfstafeln ab 1463	l Leid Scal 46. 3', 4, 10'	XV
5661	Kalenderhilfstafeln für 1466	Schlier 24. 122-123	XV
5662	Kalenderhilfstafeln für 1468-1568	l Vin 3340.* 15-16'	XV
5663	" für 1471-1568	" Vin 3329. 163-164'	XV
5664	Kalenderhilfstafeln für 1477	Ber.g. 4° 1022. 115'	XV
5665	Kalenderhilfstafeln für 1492-93	l Clm 24867. 1	XV
5666	Kalenderhilfstafeln für 1505-23	Mein Pd. 32. 47'	XVI
5667	Kalenderhilfstafeln für 1648	d Ber.g. 4° 69	XVII

5704	Kalenderhilfstafel		l. Nür G. M. 4 ^o 795. 2'-3	XV
5705	Kalenderhilfstafel		d. Nür G. M. 4 ^o 795. 53-55	XV
5706	Kalenderhilfstafel		Clm 5595. 97'-99'	XV
5707	Kalenderhilfstafel		l. Prag 507. 282-284	XV
5708	Kalenderhilfstafel		Salz P. b. VI. 7. 102-103	XVI
5709	Kalenderhilfstafeln		Reun 124. 38-42	XVI
	Kalenderverbesserung s. Zeitrechnung			
5710	Sethus Hallwitz	Zeitrechnung	Par Stern B 1, 9	1612 1612
5711	"	Zeitrechnung	Gött Philos 103	XVII
5712	"	1 an Löstel	Gött Philos 103	XVII
5713	"	an Kepler	Vin + Pul	XVII
5714	"	7 an Kepler	Gött Philos 103	XVII
5715	"	3 an M. Maestlin	Gött Philos 103	XVII
5716	"	5 an Origanus	Gött Philos 103	XVII
	"	s. 5770.		
5717	Nikol. Karlo	Geburtstagesimmung f. 1412	l. Wol 2637. 116-121	XV
5718	Karsten	an Bessel	Ber Abh S. Bse	1830 1830
	Kassel	s. 4413/5, 9069, 9462, 11364, 11621, 12371		
5719	Joh. Keck	Kalender	l. Clm 18782. 197-203'	1440
5720	"	Ortsverzeichnis	l. Clm 19550. 91', 269, 241'	XV
5721	"	Gerät zur Bestimmung der Tageslänge	l. Clm 19550. 242'-244	XV
5722	"	Tafel der Gleichung der Klämer für Wien	l. Clm 19550. 83'-86	XV
5723	"	Kalenderhilfstafel für 1457-1552	l. Cgm 739. 29-30	XV
5724	"	Tafeln der Planetenstellungen für 1425	l. Clm 19550. 241'-242'	XV
5725	"	Sternverzeichnis	l. Clm 19550. 241'	XV
5726	"	1. an Kardinal Johann	l. Cgm 739. 28-29	XV
	"	s. 502/3, 2150, 4523.		
5727	Michael Keller	an Kepler	Vin + Pul	XVII
5728	C. Kellner	4 an Gauss	Gött Gauss 100	1850 1850
5729	Mathias v. Kemnat	Kalender	l. Rom Pal. l. 1370. 26'-30	1461
5730	"	Kalender	l. Rom Pal. l. 1370. 30-31	1463
5731	"	Zeitrechnung	l. Rom Pal. l. 1370. 31'-36'	1464
5732	"	Kalender	l. Rom Pal. l. 1370. 42-47'	XV
5733	"	Zeitrechnung	d. Rom Pal. l. 1370. 48-62'	XV
5734	"	Einfluss der Planeten	l. Rom Pal. l. 1370. 59, 59'	XV
5735	"	Sternkunde	Rom Pal. l. 1370. 64	XV

5736	"	an Konrad	l	Clin 959. 28-29'	
5737	Mart. Hemnitz	Gestirnung		Ber.g. 4° 998	
5738	Goswin Kempchin	Zeitrechnung	l	Leip. Un. 1469. 50-68'	
5739	"	"		Lond Add. 15107. 177	
5740	"	"		Bas C V 31. 234'-253'	
5741	"	"		Hiel 4° CCCIII. 88-91	
5742	Michael v. Kephira	Geburtsgestirnung von 1468	l	Clin 125. 1-19'	
5743/58	Johann Kepler	Wissenschaftlicher Nachlass		Paul Kepler I-V, XIII-XXII, 1. Mappe	
5759	"	Geburtsgestirnung, Lehr.	l	London Sloane 533 mb	
5760	"	Logarithmen	l	Par Stern B 4. 6	
5761	"	Anmerkungen zum chinesischen Kalender d. Joh. Terren-	l	Par Reg 7429 nr 1	
5762	"	Sonnenfinsternis 1637 ²	l	Par. Reg 7429 nr 2	
5763	"	Mathematik	l	Libri 1859, 579. 1-80	
5764	"	Sphaerische Dreieckslehre	l	Vin 10686. ²⁸ 5-14	
5765	"	Dreieckslehre	l	Vin 10686. ⁶⁸⁻⁶⁹ 18-40	
5766	"	Gregorianischer Kalender	l	Vin 10704. 1-69	
5767	"	Das in den Rudolfinischen Tafeln angewandte Jahr	l	Vin 10704. 70-87	1625
5768	"	Gegen den Vorschlag des Kaisers zur Kalenderverbesserung	d	Vin 10704. 88-102, 106-110	1613
5769	"	Festlegung der Feste	d	Vin 10704. 104-105'	
5770	"	Über Jöstels und Hallwitz' Vorschlag zur Kalenderverbesserung	d	Vin 10704. 111-125	
5771	"	"	"	Dres Ar 7285	
5772	"	Kalenderrechnungen	d	Vin 10704. 126-57, 160-189	
5773	"	Mondjahr	l	Vin 10704. 158-159	1613
5774	"	Zeitrechnung	d	Vin 10704. 190-191	1607
5776	"	Kalender R.	l	Vin 10689 ³⁹	
5777	"	Gutachten zur Kalenderreform		Dres Ar	
5778	"	Brahes Weltgebäude	l	Vin 10689. 1-4'	
5779	"	"		Vin 10689 ¹ . 5-8'	
5780	"	Figuren zu seinem eigenen Weltgebäude		Darm 2608. 67, 71, 71'	
5781	"	Umwandlung des Weltgebäudes		Vin 10686 ⁶⁸⁻⁶⁹ . 1-16	
5782	"	(2) Vergleichung der Planetenbahnen mit Vielecken	l	Stu mat 2° 14 ^a nr 7-8	
5783	"	Finsternis B + R	l	Vin 10689 ⁴⁹ . 1-3'	
5784	"	Sonnenfinsternis 1605 B	l	Vin 10686 ⁸⁶	
5785	"	Mondbewegung	l	Vin 10686 ⁸²	
5786	"	Mondbewegung	l	Vin 10686 ⁸⁷	
5787	"	Mondbewegung	l	Vin 10686 ¹⁰⁺¹¹	

5788	"	Mondbewegung R	l <u>Vin 10688</u> ¹³	<u>XVII</u>
5789	"	Mondbewegung R	l <u>Vin 10688</u> ¹⁴ . 1-8'	<u>XVII</u>
5790	"	Mondbewegung R	l <u>Vin 10688</u> ¹⁴ . 9-23'	<u>XVII</u>
5791	"	Mondabstand R + R.	l <u>Vin 10689</u> ⁴⁹ . 4-7'	<u>XVII</u>
5792	"	Mondtafeln	l <u>Vin 10689</u> ⁵⁰ . 1-2'	<u>XVII</u>
5793	"	Marsbewegung	l <u>Vin 10686</u> ² . 1	<u>XVII</u>
5794	"	Marsbewegung 1604-08	l <u>Vin 10686</u> ² . 2	<u>XVII</u>
5795	"	Marsbewegung 1400-1800 R	l <u>Vin 10686</u> ² . 3-12'	<u>XVII</u>
5796	"	Marsbewegung 1605 R.	l <u>Vin 10686</u> ² . 28-113	<u>XVII</u>
5797	"	Planetenörter 1607	l <u>Vin 10686</u> ⁸⁹ .	<u>XVII</u>
5798	"	"	l <u>Vin 10686</u> ⁹⁰ . 5-6'	<u>XVII</u>
5799	"	Wahrer Ort des neuen Sternes von 1604 R.	l <u>Vin 10686</u> ⁹⁰ . 1-4'	<u>XVII</u>
5800	"	Komet 1588 R + R	l <u>Vin 10689</u> ³⁷⁻³⁸ . 3-8'	<u>XVII</u>
5801	"	Tafeln	l <u>Vin 10686</u> ² . 20-27	<u>XVII</u>
5802	"	Tafeln	l <u>Vin 10686</u> ⁸⁸ .	<u>XVII</u>
5803	"	Tafeln	l <u>Vin 10689</u> ⁴⁷ .	<u>XVII</u>
5804	"	Tafeln	l <u>Vin 10689</u> ⁴¹⁻⁴⁶ . 25'-28	<u>XVII</u>
5805	"	Bestimmung der Mittagslinie aus Sonnenhöhen	l Darm 2608. 68	<u>XVII</u>
5806	"	Röhre zum Messen des Sonnen durchmessers	d Darm 2608. 69	<u>XVII</u>
5807	"	Teilung am Quadranten	Darm 2608. 70	<u>XVII</u>
5808	"	Gestirnung L.	Darm 2608. 66-66'	<u>XVII</u>
5809	"	Gestirnung R.	Darm 2608. 75'	<u>XVII</u>
5810	"	Geburtsgestirnung für 1559	l <u>Vin 10686</u> ⁷⁹ . 1-9	<u>XVII</u>
5811	"	Gestirnung	l <u>Vin 10689</u> ⁵⁰ . 3-4	<u>XVII</u>
5812	"	Gestirnung f. 1603	l <u>Vin 10689</u> ⁵⁰ . 6-7'	<u>XVII</u>
5813	"	Gutachten über die Erklärung des Lucanus	Mü 2° 692. 158-162'	<u>XVI</u>
5814	"	Rechnungen	l <u>Vin 10686</u> ⁹⁰ . 7-33'	<u>XVII</u>
5815	"	Rechnungen	l <u>Vin 10688</u> ⁷	<u>XVII</u>
5816	"	Rechnungen	l <u>Vin 10689</u> ²⁰⁻²¹	<u>XVII</u>
5817	"	Rechnungen	l <u>Vin 10689</u> ²³⁻²⁸	<u>XVII</u>
5818	"	Rechnungen	l <u>Vin 10689</u> ³⁵	<u>XVII</u>
5819	"	Rechnungen	l <u>Vin 10689</u> ³⁷⁻³⁸ . 1'-2'	<u>XVII</u>
5820	"	Rechnungen	l <u>Vin 10689</u> ⁴⁰ . 7-13'	<u>XVII</u>
5821	"	Rechnungen	l <u>Vin 10689</u> ⁵⁰ . 5'	<u>XVII</u>
5822	"	Rechnungen	l <u>Vin 10686</u> ² . 17-18', 115', 115'	<u>XVII</u>
5823	"	Rechnungen	l <u>Vin 10686</u> ⁶⁸⁻⁶⁹ . 41'	<u>XVII</u>

Kepler					
5824	"	Verschiedenes	Vin 10689 ⁹⁻¹⁰		X
5825	"	Verschiedenes	Vin 10686 ⁷¹⁻⁷⁸		X
5826	(")	Briefe an ihn	Vin 10702 + 10703		X
5827	(")	Briefe an ihn	Pul Kepler <u>X</u> - <u>XI</u>		X
5828	"	1 Brief	Vin <u>10686</u> ⁷¹⁻⁷⁸ 8		X
5829	"	4 Briefe	Pul Kepler <u>XI</u>	1606-	1
5830	"	1 Brief	Isol Ar	07	1
5831	"	1 an August Fürst v. Anhalt	Vin + Pul	1607	1
5832	"	1 an Stadt Augsburg	Augs	1620	1
5833	"	an Maximil. Herzog von Bayern	Pul Kepler <u>XI</u>	1609+	1
5834	"	1 an Bernegger	Klam Sup. op. <u>16. 282</u>	1612	1
5835	"	1 an Christoph Besold	Vin + Pul	1607	1
5836	"	5 an Vinc. Blanchus	Vin + Pul	1616-	1
5837	"	2 an Joh. Blotius	Vin <u>9737</u> ^{2. 14-18} 144	1601	1
5838	"	an Georg Brahe	Vin <u>10686</u> ²⁵⁻²⁷ 2-3'	1628	1
5839	"	3 an Tycho Brahe	Vin + Pul	1597-	1
5840	"	4 an Joh. Georg Brenker	Vin + Pul	1600	1
5841	"	an Fernee	Lond Lansdon 89 m15	1603	1
5842	"	1 an Mich Coignet	Kepler <u>XI</u>	1606	1
5843	"	3 an Joh. Decker	Kepler <u>XI</u>	1607-	1
5844	"	1 an Rudolf II. Kaiser von Deutschland	Vin + Pul	1606	1
5845	"	4 an den Kaiser von Deutschland	Pul Kepler <u>XVIII</u>		1
5846	"	1 an Gregor Eriehler	Vin + Pul	1608	1
5847	"	1 an Ernden	Pul Kepler <u>XI</u>	1618	1
5848	"	2 an Jakob König von England	Pul Kepler <u>XI</u>	1606-	1
5849	"	3 an Galilei	Vin + Pul	1610	1
5850	"	9 an David Goldschmied	Pul Kepler <u>X</u>	1602-	1
5851	"	8 an Paul Gulden	Graz 158	1618-	1
5852	"	1 an Edmund Gunter	Pul Kepler <u>XI</u>	1623	1
5853	"	1 an Samuel Hafensreffer	Vin + Pul	1606	1
5854	"	3 an Thomas Harriot	Vin + Pul	1606-	1
5855	"	1 an Christoph Hegulontius	Vin + Pul	1605	1
5856	"	1 an Herwart	Pul Kepler <u>II</u>		X
5857	"	4 an Herwart	Mü 2° <u>692</u> . 121, 157, 144, 1597-	98	1
5858	"	4 an Herwart	Mü 2° <u>693</u> . 4, 41, 57, 76	1599-	1
5859	"	3 an Herwart	Clin <u>1607</u> . 98, 191, 204.	1600	1
				1599	

Kepler

Number	Recipient	Source	Year 1	Year 2
5860	3 an Herwart	Clm 1608. 550, 570, 610		XVI-XVII
5861	an Herwart	Pul Kepler IX	1597-1597-	
5862	1 an Phil. Landgraf von Hessen	Pul Kepler XI	1609 1609	
5863	1 an Phil. Landgraf von Hessen	Pul Kepler IX	1620 1620	
5864	an Phil. Landgraf von Hessen	Str Ar		XVII
5865	1 an Peter Hoffmann	Pul Kepler XI	1615 1615	
5866	1 an Martin Florke	Vin + Pul	1610 1610	
5867	1 an J. Geckius	Vin + Pul	1607 1607	
5868	1 an H. Jörger	Vin + Pul	1618 1618	
5869	1 an Kaestler	Pul Kepler II	1625 1625	
5870	8 an P. Krüger	Pul Kepler XI	1615-26 1615-26	
5871	35 an M. Maestlin	Str mat 2 ^o 14 ^a in 2-9, 11-24, 26-35, 39-45	1595-1595-	
5872	2 an M. Maestlin	Vin + Pul	1616 1616	
5873	2 an Magini	Pul Kepler XI	1596-1620 1596-1620	
5874	3 an Magini	Bol Ar	1610 1610	
5875	1 an Simon Mair	Pul Kepler XI	1612 1612	
5876	1 an Malootius	Pul Kepler XI	1613 1613	
5877	1 an Jul. Medicis	Pul Kepler XI	1618 1618	
5878	1 an Th. Mingon	Pul Kepler XI	1617 1617	
5879	2 an Ph. Müller	Pul Kepler XI	1610-29 1610-29	
5880	5 an Ph. Müller	Par Nouv. Acq. l. 1635	1630 XVII	
5881	5 an Ph. Müller	Par Stern B 1. 9.	1629-30 XVII-XVIII	
5882	1 an Willh. Nautormus	Pul Kepler XI	1606 1606	
5883	2 an Joh. Kaspar Odontius	Vin + Pul	1605-06 1605-06	
5884	1 an Maximilian Erzherzog v. Oesterreich	Kepler XI	1606 1606	
5885	1 an Origanus	Pul Kepler II	1625 1625	
5886	2 an Octav. Pisani	Vin + Pul	1613-18 1613-18	
5887	1 an Joh. Pistorius	Vin + Pul	1607 1607	
5888	1 an Remus	Vin 10703. 113		XVII
5889	6 an Joh. Remus	Pul Kepler XI	1612-29 1612-29	
5890	1 an Joh. Ant. Roffenus	Pul Kepler II	1617 1617	
5891	3 an Jos. Scaliger	Pul Kepler XI	1605-07 1605-07	
5892	10 an W. Schickard	Str list 2 ^o 563	1626-27 1626-27	
5893	"	Str list 4 ^o 201 ^a 7 ^l 16	1626-27 XVII	
5894	1 an W. Schickard	Pul Kepler XI	1618 1618	
5895	1 an Seussius	Par Nouv. Acq. l. 1635	1622 1622	

Kepler		- 188 -				
5896	"	"	"	Par Stern B 1. 9	1622	X
5897	"	2 an Senosius	"	Vin 10704. 125, 190	1608	1
5898	"	1 an Freih. v. Starhem	"	Vin 10703. 120, 177	1613	1
5899	"	1 an Joach. ^{berg} Tank	"	Pul Kepler XI	1608	1
5900	"	3 an Tengnagel	"	Vin 9737 ^d . 16, 18, 23	1620- 24	
5901	"	1 an Stadt Ulm	"	Pul Kepler XI		X
5902	"	4 an Nikol. v. Vicken	"	Vin + Pul	1610- 11	1
5903	"	Joh. Math. Wacher	"	Dill 2 ^o 247. 1-6	1612	X
5904	"	2 an "	"	Vin + Pul	1612- 17	1
5905	"	an Albr. v. Wallenstein	"	Ber Darm F 2 c 1630	1629	1
5906	"	1 an Wallenstein	"	Pul Kepler XVIII		X
5907	"	1 an Wolff	"	Pul Kepler II	1627	1
5908	"	3 an Joh. Reinhard	"	Vin + Pul	1606	1
5908 ^a	(") Hewelke	seine ^{Ziegler} Handschriften	l	Par Nouv. Acq. l. 1640		X
5909	(") B. C. v. Behr	seine Handschriften		Gött. Hist. lit. 13. 1	1744	1
5910	(") M. J. Hansch	seine Handschriften		Gött. Hist. lit. 13. 30	1734	1
5911	(")	Verteidigung Keplers ge. gen Prof. Ulr. Junius		Gött. Hist. lit. 13. 44		X
5912	(") Ludwig Kepler	Keplers Nachlass	l	Vin 10703. 188-204, 216-226	16	
5913	"	Verzeichnis seiner herange- gebenen Bücher		Graz 158		X
		s. 1248/49, 4090/96, 4102, 6378, 6489, 6959, 7334/5, 7343/4, 11734.				
5914	Theophil Kerbaum	Tafel f. Sonnenuhr	l	Prag 1059		X
5915	"	"	"	Prag 1222		1
5916	Heinr. Joh. Hessel	24 an Faessel		Ber Ak. S. Be	1826- 48	1
5917	"	13 an Gerling		Mar Ulm 319	1836- 49	1
5918	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu		X
	Robert v. Hetene	s. 10918				
5919	Joh. Fries	7 Briefe		Ber Darm J. 1770	1756- 69	1
	Kinig	= König				
5921	Cyprian Kinner	an Kepler		Vin + Pul		X
5922	Anna Magd. Kirch	1 an Meyer		Gött. Philos. 60. 454- 456	1702	1
5923	Christfried Kirch	Jupitersbedeckung 1716.		Ber Ak. IV. 1.	1716	1
5924	"	Beobachtungen zu ^{B.} Banzig 1715-16		Par Stern B. 2. 16	1715- 16	X
5925	"	Komet 1718		Par Stern B. 2. 16.		X
5926	"	Beobachtungen zu Berlin 1719		Par Stern B. 2. 16	1719	X
5927	"	Sonnenfinsternis zu Berlin B.		Par Stern B. 2. 16.	1724	X

			Kirch
5928	"	Marsbeobachtungen	Lond. Sloane 4434. 200 1736 XVIII
5929	"	Beobachtungsbücher	Tüb. Md. 35, 36 1724/5 XVIII
5930	"	Beobachtungstagebuch	Tüb Md. 37 1729 XVIII
5931/56	"	Beobachtungen	Fer Stern 1717/39 1717/39
5957	"	1 Brief	Fer Ant 1738 1738
	"	s. 11626	
5958/66	Gottfried Kirch	Beobachtungen	Fer Stern 1689-1689-
5967/72	"	Beobachtungshefte	1709 1709 Par Stern B 3. 1-6 1677-1677-
5973	"	Beobachtungen	d Par Stern B 2. 13 1710 1710
5974	"	Verzeichnis veränderlicher	Par Stern B 2. 14 1696-1696-
		Sterne	1700 1700
5975/6	"	Beobachtungen	l Par Stern B 2. 15-16 XVIII
5977	"	Auszug aus Beobachtung-	1707 Par Stern B 3. 7 1678-1678-
		en	1710 1710
5978	"	Beobachtungen 1708	l Par Stern B 3. 8 1708 XVIII
5979	"	Komet 1677	d+l Par Stern A 4. 8 XVII
5980	"	Komet 1680	d+l Par Stern A 4. 9 XVII
5981	"	"	l Han 4° 391 XVII
5982	"	Komet 1702	Par Stern B 4. 1 XVIII
5983	(u)	Briefe an ihn	Par Stern B 1. 9 XVII-XVIII
5984	"	Briefwechsel	Tem Oe VIII. 111 ^b XVIII
5985	"	2 Briefe	Par Stern B 1. 9 XVII-XVIII
5986	"	an Skuno	Tem Oe VIII. 111 ^b 1694-1694-
			1700 1700
5987	"	10 an Leibniz	Han Leibniz 472 1704-1704-
			08 08
5988	"	7 an Leibniz	Tem Oe VIII. 111 ^b 1703-1703-
			09 09
5989	"	3 an Meyer	Gött Philos 60. 32, 78 1699 1699
	"	s. 847, 4915	
5990	G. u. Chr. Kirch.	Merkurübergang R.	Par Stern B 3. 8. XVIII
5991	"	Kometen B	d+l Par Stern A 4. 10 1682-1682-
			1739 XVIII
5992/3	Mar. Magd. Kirch	Beobachtungen	Fer Stern 1713-1713-
			14 14
5994	"	3 Briefe	Han Leibniz 472, 440 1704-1704-
			09 09
5995	Pantoleon Kirilitzer	Sternkunde	l St. P. 32. 6. 23. 1-48 1616
	Kirsten	s. 11280	
5996	Joh. Klanschen	Zeitrechnung	Lond Wol 3133. 110'-151' XV
5997	Kassian Klein	Sonnenuhren (48°) Z	Cgm 4191 1665 XVII
5998	Tobias Klieber	Uhr	d Cgm 4189 1600 1600
5999	H. F. v. Kloeden	an Bessel	Fer Ath S. Be. 1823 1823
6000	J. Her. J. Klostermann	3 an Kästner	Lessing 2074/6 1786-1786-
			89 89

Klosterneuburg

- 190 -

Klosterneuburg		s. 3539, 3572-80			
6001	Krüber	10 an Reichenbach	Mü D. M. 5759-67, 80	1812-18	18
6002	G. S. Flügel	2 Briefe	Darm 5* 1788	1807-08	18
6003	F. H. C. Kneiff	Sternkunde	l Bam J. H. mat 4		15
6004	E. C. Fr. Knorre	Gradbogen an Dollonds	Gött Philos. 45, VI, b		XIX
6005	"	an Bessel ^{Sextanten}	Ber Ak 5 Be	1825-35	18
6006	Adolf Krug	Sonnenuhren	libri 1859, 585		14
6007	Kasimir Kobalewie	Kalender f. 1707	Krak 581		17
6008	Jakob Koebel	Sonnenuhr	Magd IV 307, 4° 1		15
	"	s. 4514 ^a			
6009	Ignat. Koezler	Bahn des Kometen	Par Stern B 1. 11		XVI
6010	" (2)	1723 B	Par Stern B 1. 11		XVI
6011	"	Mondvorübergang vor den Plejaden 1727 B	Par Stern B. 1. 10		XVII
6012	"	Briefe	Mü. Ar. Jesuit 293 1/2	1723-17	24
6013	"	4 Briefe	Mü Ar Jesuit 281	1715-17	21
6014	"	2 Briefe	Mü Ar Jesuit 293-	1732	17
6015	"	1 Brief	Mü Ar Jesuit 278	1718-	17
6016	"	8 Briefe	Elm 26472. 173-179	1730	17
6017	"	2 Briefe	Mü Ar Jesuit 278	1721	17
6018	"	1 an Leonh. Funk	Ber lat 2° 640. 86	1719	17
6019	"	1 an Nic. Grammatici	Mü Ar Jesuit 278	1735-	17
6020	"	3 an Fr. X. Hallauer	Ber lat 2° 640. 77, 80,	1718-	17
6021	"	11 an Heinr. Hiss	Elm 1609. 82	1723	XVIII
6022	"	1 an Hiss	Mü Ar Jesuit 278	1730-	17
6023	"	3 an Maur. Lergien	Mü Ar Jesuit 278	1737-	17
6024	"	4 an Jakob Unglert	Leip Stern		XVIII
6024	Höhler (2)	Sonnenfinsternis 1787 für Dresden R.	Pul Kepler XXII		XVII
6025	M. Kölling	1 an Hepler	Ber lat 2° 640. 110		XVIII
6026	Universität Köln	Lage des Osterfestes 1724			
	Köln	s. 5741, 6419, 7418, 10814, 11193.			
6027	Hieron. König	Astrolab	l Elm 26295, 161		162
6027 ^a	"	Sternkunde	l Elm 4828. 1-25	1626	162
6027 ^b	"	Planetenbewegung	l Elm 4828. 27-125	1626	16
6027 ^c	"	2 an Cysatus	Elm 1609. 4, 8	1618-	16
6028	"	1 an Lanz	Dill 2° 247. 330	1619	161
6029	F. N. König	an Horner	Für	1826	182
6030	Samuel König	Planetenbewegung	l Go Eh B. 756		167

Number	Author	Title	Volume	Year	Library
6031	Joh. v. Königsberg	Jahrbücher f. 1448-60	l	Vin 4988. 1-188'	Königsberg. XV
6032	"	Wettervorhersage f. 1448-60	l	Vin 5212. 41-45'	XVI
6033	"	Tafel zur Berechnung der Neumonde f. 1454-1585	l	Vin 5212. 21-22	XVI
6034	"	Sternörterungstafeln mit Erklärung	l	Clm 214. 41-100'	1467 1467
6035	"	"	"	Clm 24104. 1-79'	1487
6036	"	"	"	Clm 51. 1-16	1487
6037	"	"	"	Vin 5334. 143-181'	XV
6038	"	"	"	Krak 603. 8-118, 123-216.	XV
6039	"	"	"	Krak 596. 1-178	1467 XV
6040	"	"	"	Krak 597. 1-191	1467 XV
6041	"	"	"	Krak 598	1491
6042	"	"	"	Krak 617. 1-183	1486
6043	"	"	"	Pressb. Str	1467 XV
6044	"	"	"	Nür Cent V. 63. 3-84'	XV
6045	"	"	"	Krak 1926. 1-311	1523
6046	"	"	"	Lond. Sloane 533 nr 2	XVII
6047	"	"	"	d St. H. B. XI. phys. 48. 184'-190	XVI
6048	"	"	"	Clm 214. 101-114	XV
6049	"	"	"	Krak 574. 147-464	XV
6050	(n) Joh. Cavion	Erklärung zu den Tafeln	l	Go Ch. B. 386	XVI
6051	(n)	Ergänzungstafel zu den Sternörterungstafeln	l	Clm 25012. 1	1490
6052	"	Tafel der Erddrehung mit Erklärung	l	Vin 2363. 1-102'	XV
6053	"	"	"	Vin 5291. 1-99	XV
6054	"	"	"	Nür Cent V. 17. 2-102'	XV
6055	"	"	"	Jena Gl 2° 73. 69-113,	XV
6056	"	"	"	Krak 594. 1-112	XV
6057	"	"	"	Krak 600. 3-68, 77-165	1501
6058	"	"	"	d Wol 3098. 1-55'	1525
6059	"	Jahrbuch f. 1475-90		Hann scriin. 4° 147	XV
6060	"	Kalender f. 1475-1531	d	Mü 4° 745. 34'-62'	1482
6061	"	"	d	Clm 23454. 1'-45'	XV
6062	"	"	l	Zür C 107 / 20. 63-89	1477
6063	"	"	d	Clm 24866. 1'-24'	XV
6064	"	"	d	Clm 24867. 1'-27'	XV
6065	"	"	d	Math II, 1. 4° 73. 2-29	XV
6066	"	"	d	Kreuz 22170. 62-74', 97'-113'	XV

Königsberg

- 192 -

6067	"	"	d Clm <u>20291</u> . 2-19
6068	"	"	" Egm <u>45</u> . 1-33
6069	"	"	l Clm <u>4394</u> . 1-37
6070	"	"	Math II, 1.8° <u>21</u> . 1'-33'
6071	"	"	l Clm <u>482</u> . 2'-38
6072	"	"	d Clm <u>482</u> . 39'-68'
6073	"	"	" Vin <u>13106</u> . 1-12'
6074	"	"	Clm <u>29081</u> nr 4
6075	"	"	l Clm <u>14588</u> . 4'-22
6076	"	"	Kiel <u>CCCIII</u> . 65'-72
6077	"	"	Prag <u>2292</u>
6078	"	"	d Zür C <u>182</u> . 2-22
6079	"	"	d+l Bam M. II <u>27</u> . 3-31'
6080	"	"	d Bam M. II <u>27</u> . 73-79
6081	(")	Joh. v. Glogan Einführung in den Kalender	l Krak <u>2493</u>
6082	(")	"	" Krak <u>2494</u>
6083	(")	"	" Krak <u>2703</u> . 252-301
6084	(")	"	" Krak <u>1839</u> . 280-284
6085	(")	"	" Krak <u>1839</u> . 165-180
6086	(")	"	" Jena Gl phil. 2° <u>77</u> . 46-74
6087	(")	A. Colibin Auslegung der Einführung des Joh. v. Glogan.	l Krak <u>2252</u> . 3-21
6088	(")	Stansl. Pictor Auslegung der Einführung des Joh. v. Glogan	l Krak <u>2682</u>
6089	"	Jahrbuch f. 1475-1531	l Vin <u>620</u> . 1-50
6090	"	"	" Clm <u>24865</u> . 12-28'
6091	"	"	" Krak <u>2729</u> . 1-21
6092	"	"	" Krak <u>1463</u> . 501-514
6093	"	Kalenderverbesserung	l Gött Philos <u>42</u> m. 57, 57'
6094	"	(?) Jahrbücher f. 1480-83	l Vin <u>4775</u> . 1-56'
6095	"	Nutzen des Jahrbuches	l Vin <u>4775</u> . 69-98
6096	"	"	" Metk <u>421</u> . 400-416
6097	"	"	" Prag <u>742</u> . 19'-20
6098	"	Sternkunde	l Vin <u>44</u>
6099	"	"	" Jena Gl 2° <u>73</u> . 8-9, 138, 140'-141'
6100	"	"	" Krak <u>595</u>
6101	"	"	" Par. Reg <u>5787</u> nr 3
6102	"	Sternverzeichnis f. 1500	l Vin <u>5208</u> . 48-56

6103	"	Albion V.	l	Vin 5292. 69-77	XV
6104	"	Himmelsgerüst H+V	l	Vin 5496. 35-36'	XV
6105	"	"	"	Clm 10691. 96'-102'	XVI
6106	"	"	"	Par Reg 5787 m 4	XVI
6107	"	Astrolab V	l	Vin 5292. 77'-80	XV
6108	"	Quadrant H	l	Melk 367. 255-258	XV
6109	"	"	"	Zür C 107/20. 101'-107	1477
6110	"	(2) Quadrant H+V	d	Darm 2530. 126-177	XVI
6111	"	Türkengerät	l	Vin 5496. 1, 14-30	XV
6112	"	"	"	Vin 5292. 95-103'	XV
6113	"	"	"	Jena Gl 2° 43. 191-	XV
6114	"	"	"	Jena Gl 2° 43. 46'-86' ^{194'}	XV-XVI
6115	"	"	"	Clm 19689. 13-27' 1469	XVI
6116	"	Vorhersage f. 1455	l	Vin 4756. 70-71	XV
6117	"	Möglichkeit der Vorher-	l	Vin 4756. 1-9	XV
6118	"	sage	"	Vin 4756. 25-35'	XV-XVI
6119	"	"	"	"	"
6119	"	Sternkunde	l	Par lat 10271	XV
6121	"	Planetenbewegung	l	Krak 599. 1-44	XV
6122	"	(2) Vorhersage	l	Leip Un 1476. 131-134	XV
6123	"	Tafel	l	Clm 19689. 85' 1464	XVI
6124	"	Tafel der Sonnenhöhe f.	l	Zür C 107/20. 93'	XV
6125	"	^{Wien} 3 an Polanchin		Nür Cent V. 56c. 17, 21, 1462-1462- 35, 24, 47 64 64	
6126	"	1 an Christian Roeder		Nür Cent V. 56c. 76 1471 1471	
6127	"	1 an Jakob v. Speyer		Nür Cent V. 56c. 59' 1465 1465	

s. 421, 423, 1001, 1205-6, 1814, 1827, 2407, 2408, 2757,
 3188, 3358, 4872, 5022, 6151, 6153/4, 6160, 6622,
 6627, 7360, 7723, 8720, 9221, 9801, 9825, 10237,
 10393, 10982, 11060, 11223/5, 11566-73, 11708-18

Königsberg i. Preussen s. 1233, 10625, 11741.

6128	Königsberger	Geburtsbestimmung	d	Zwi SSSS 2	XVI
6129	Jakob Kolb	Astrolab	d	För g 4° 253	1536
6130	Kolbe	Beobachtungen am Kap	Par Stern	Fö 3.12	1705-1705- 06 06
6131	Marian Koller	Anmerkungen zu verschied.		Krem Stern	XIX
6132	"	denen Lehrbüchern		Krem Stern	XIX
6133	"	Geräte		"	"
6133	"	an H. C. Schumacher		För S. Schu	XIX

Holler

- 194 -

Holler	Briefe an ihn	Krem Stern
6134	(11)	
6135	Kometen von 669- 1677	d Nür G. M. 115450 ^a
6136	Komet von 1264	l Bam mat. 4. 65-68
6137	Komet von 1305 B	l Am 4° 370. 60'
6139	Komet von 1331, B+D	l Am 4° 366. 81-81'
6140	Komet von 1368	l Krak 813
6141	Komet von 1401, B.+D.	l Adm 133 Einb.
6142	Komet von 1402 B	d Cgm 1113. 133-134
6143	"	" Krem <u>CLXVI</u> . 108'
6144	Komet von 1402 D	l For lat 2° 118. 142
6145	Komet von 1402 D	l Vin 1747. 104-105
6146	Komet von 1402 B+D	l Schott 290. 105, 105'
6147	"	" Vin 4777. 37-38'
6148	Komet von 1402 B+D	l Schott 290. 106
6149	Komet von 1450, B+D	l Schott 405. 109-118'
6150	"	" Vin 4756. 20-25
6151	Komet von 1456, B+D	l Melk 59. 162
6152	Komet von 1456 D	l Vin 4756. 10-19'
6153	Komet von 1456 B+D	d Vin 4756. 139-140'
6154	Komet von 1472 B+D	l Cln 3586. 255-256
6155	Komet von 1472 D	l Vin 4777. 1-17
6156	Komet von 1472 D	l Göttw 322. Einb.
6157	Komet von 1472 B	l Melk 735. 387'
6158	Komet von 1472 D	l Vin 4777. 27'-36'
6159	Komet von 1472 D	l Mai 298.
6160	Komet von 1472 D	l Cln 3586. 258'-260
6161	"	" Cln 18770. 190-191'
6162	"	" Cgm 742. 122-123'
6163	"	" Salz P. b. II 34. 294'- 295'
6164	"	" Salz P. b. IX 28. 128
6165	Komet von 1472 D	l Cln 3586. 256-258'
6166	Komet von 1472, B+D	d Vin 4756. 125'-130'
6167	Komet von 1472 D	l Vin 4756. 118-125
6168	Komet von 1527 B	l For lat 4° 12. 22-23
6169	Komet von 1531-58 B	d Heid P. g. 95, 46 1558
6170	"	d Cgm 2873

		Komet	
6171	Komet von 1556 D	d Ber g. 4° 991	XVI
6172	Komet von 1618 D	d Darm 2831.	1619 1619
6172 ^a	Komet von 1618 B	l Mü Mat 2° 208	1618/9 XVII
6173	Komet von 1652 + 64 D	Ber.g. 4° 1262	XVII
6174	Komet von 1664, B. (Augsburg)	Castell 3 14	XVII
6175	Komet von 1665, B. (Wien)	Castell 3 15	XVII
6176	Komet von 1680, B + D	l Ant. Hiers.	XVII
6177	Komet von 1680 D	l Vin 10607	XVII
6178	Komet von 1680 D	d Vin 7641. 42-53'	XVII
6179	Komet von 1680 D	d Stu mat 4° 44 m 3	XVII
6180	Komet von 1680 D	l Ber lat 2° 83. 1-7	XVII
6181	Komet von 1682 D + B	d Darm 2323	1682 1682
6182	Komet von 1682, B. (Regensburg)	l Ant. Hiers.	XVII
6183	Komet von 1682, B. (Mähren)	d Kas. ast. 2° 8. m 5	1682 XVII
6184	Komet von 1744 B	d Ber.g. 4° 326	XVIII
6185	Kometen	l Greif lat 4° 58. 64-67	XV
6186	Kometen D	l Kern 205. 206	XV
6187	Kometen	d Cgm 317. 100-105	XV
6188	Kometen	l Cln 4394. 91'	XV
6189	Kometen	l Krak 805	XV
6190	Kometen	l Krak 2110	XV
6191	Kometen	l Krak 2496. 165-168	XV
6192	Kometen	d Edint. 488. 325-345	1464
6193	Kometen	d Mai II. 348	XV-XVI
6194	Kometen	Wol 2973. 94-122	XVI
6195	Kometenverzeichnis	l Ful C 15 ^a	1560± XVI
6196	Kometenverzeichnis	l Heid. Heid. 359, 136	XVI
6197	Kometen D	l Kas ast 4° 9 m 3	XVI
6198	Kometen D	f. Ham War 18/433. 2 ₄₄	1587 XVI
6199	Kometen D	f. Ham War 18/433. 46 ₅₅	1587 XVI
6200	Kometen D	f. Kas ast 4° 5	XVII
6201	Kometen	l Cln 26527. nr 2	XVII
6202	Entstehung der Kometen an cometa sit stella	l Vin 9548. 35' - 36'	XVII
6203	Kometen	l Salz P. a VI. 17. 168-169'	XV
6204	"	" Gött Lmet 33. 76	XV
6205	Kometen	Mü 2° 692. 27-28	XVI
	Disputationem meam		

Kometen		- 196 -		
6206	Kometen D	In diesem Fench	d. Maib III, 2. 2° 1. 38-59'	XV
6207	Kometen D	Occasione cometae quae l.	Rom Vat Reg 1261. 58-59	XIV
6208	Kometen D	Der Meister Ptolemaeus d.	Edinb. 488. 1-4	146
6209	"	"	" Clm 8059. 195, 191'	XV
6210	Kometen D	Es sind 9 Kometen	d. Salz St V. 2 B. 81. 146-154'	XV
6211	"	"	" Rom Pal l. 1370. 101,	XV
6212	"	"	" Darm 2° 266. ^{123'-136'} 24	XV
6213	Kometen D	Alle weisen Meister d.	Salz St V. 2 B. 81. 160-175'	XV
6214	"	"	" Darm 266. 43'-56'	XV
6215	Kometen D	Sed tibi(?) effusionem l.	Clm 18770. 188, 188'	XV
	Kometen (und neue Sterne) s. 575, 644, 674, 842, 846, 1134, 1201, 844, 1222, 1231, 1341/2, 1347, 1443, 1466, 1585-1601, 1756, 1770, 1785, 1800, 1863, 1959, 1964, 2001, 2012, 2048, 2050, 2279, 2312, 2329, 2336/7, 2342, 2349, 2384, 2405, 2516, 2535, 2773, 2785, 2828, 2843/4, 2886, 3169, 3479, 3490, 3777, 3801, 3808 ^a , 3835, 3887, 3944/5, 4028, 4151, 4154, 4394, 4396, 4413, 4419-20, 4632, 4829, 4985/6, 5114/7, 5138, 5262, 5745, 5799, 5800, 5922, 5925, 5979-82, 5991, 6009, 6235, 6316, 6323, 6389, 6468, 6580, 6665, 6729, 6768, 6912, 6932/5, 7021, 7101, 7254, 7377, 7381, 7488-90, 7577-81, 7704, 8504, 8900/1, 8904/ ⁸⁵⁹²² 5, 8945, 9062, 9079, 9106, 9328, 9352, 9355, 9368, 9427, 9430, 9455, 9504, 9618, 9649, 9654, 9667, 9667 ^{a, b} , 10018, 10321/5, 10523, 10686, 10696, 10706, 11306, 11528, 11530/1, 11567-73, 11577, 11650, 11727, 11755, 11758, 11760, 11767, 11823, 12357, 12370, 9537, 11638 ^a .			
6216	Konrad	Tafel für Oberrburg	l. Melk 417. 204.	XV
6217	Konrad	Zeitrechnung	l. Föriège 528	1200 XIV
6218	"	"	" Trier 1077. 1-10	XIV
6219	(")	Anslegung der Zeitrech-	l. Vin 3816. 51-109'	1396 XV
	Konrad	s. Apotheker, Berrer, Dyffenbach, Gesselen, Heim-	garter, Megenberg, Muri, Stoll, Vache; ferner 9139.	
	Konstantz	s. 463, 482, 522, 529, 2150, 2807, 6531, 7264, 7416.		
6220	Nikolans Kopernik	Erklärung seiner Lehre	l. Vin 10530. 34-43	XVI
		über die Planetenbewegung		

6221	"	"	"	Stockholm Stern		XVI-XVII
6222	"	Planetenstellungen (1500, l	Upsala Un 34. VII 65			XVI
6223	"	^{Psoloqua) B} Bahnelemente v. Plane-	Upsala Un 34 VII 65			XVI
6224	"	^{ten} Tafeln mit Erklärung	Upsala Un 34 VII 65			XVI
6225	"	Planetenörter (1537) B	Upsala Un 34 VII 69			XVI
6226	"	Planetenörter R	Upsala Un W II 1. 16			XVI
6227	"	Schattenlängen	Upsala Un W II 1. 16			XVI
6228	"	Durchmesser der Him- ^{melkugel}	Upsala Un W II 1. 16			XVI
6229	"	Auszug aus dem ^{Vierbuche} des Ptolemaios	Upsala Un V, I. 1. 17			XVI
6230	"	(2) Planetenbewegung	Vin 10454. 347-400'			XVI
6230 ^a	"	Sternkunde	Pul			XVI
6231	"	an Bernh. Wapowski	Vin 9737 ^{z 6}	1524	1575	
6232	"	"	Ber lat 2° 83. 8-10			XVII
6233	(1)	J. Broscius (2) über sein Leben	Krak 2040			XVII
6234	(1)	Gegen Hoperniks Lehre	Krak 1910. 573-580			XVII
	"	s. 674, 712, 964, 2822, 2979, 4088, 4872, 4899, 6030, 6959, 7439, 7818, 7876, 7882, 8949, 8981/8, 9594, 9905, 10354, 10393, 10406, 11729.				
6235	G. J. Gordenbrach	Briefbuch	Bam Stern c 1247	1727 ₈₁		XVIII
6236	Kottinger	an Marian Koller	d Krem Stern	1832 ₄₆	1832 ₄₆	
6237	Krabbe	Astrolab	d Erl 1367			XVII
6238	"	2 an Kepler	Pul Kepler XI	1610	1610	
6239	"	1 an Kepler	Pul Kepler XV			XVII
	"	s. 9110				
6240	Joh. Gol. Kraft (2)	Monduhr, Sonnenqua-	d M. Raz 434. 162-164'			1567+
6241	Joh. Kraft v. Kraftheim	^{drant} Lehre der Geburtsgestir-	Bam S. H. ast. 2. 45-59			1558
6242	"	^{nung} Geburtsgestirnung	Vin 10641. 44-45'			1568
6243	"	Geburtsgestirnung	Vin 10641. 46-49'			1569
6244	Albert v. Kraina	Jahrbuch (1521, Kra-	l Krak 579. 299-323			XVI
6245	"	Jahrbuch (1522, Kra- ^{kan})	l Krak 579. 327-351			XVI
6246	"	Jahrbuch (1523)	l Krak 579. 355-379			XVI
6247	Mathias v. Kraina	Vorhersage (1506)	l Krak 1839. 181-190			XVI
6248	Andreas v. Krakau	Finsternistafeln	l Krak 584. 274			XV
6249	"	Vorhersage f. 1516	l Krak 579. 227-248			XV
6250	Stanisl. v. Krakau	Jahrbuch (1492, Kra-	l Krak 579. 27-51			XV
6251	"	^{kan} Vorhersage f. 1512	l Krak 579. 83-93	1512		XV

Krakan		- 198 -					
6252	"	Vorhersage f. 1513	l	Krak 579. 287-296			XV
6253	"	Jahrbuch (1513 Krakau)	l	Krak 608. 29-52			XV
6254	"	Jahrbuch (1514 Krakau)	l	Krak 579. 95-121	1514		XV
6254 ^a	Krakan	s. Anmerkungen					
6255	Chr. Kramp	an Bessel		Ber Ak S. Foe	1811-	15	XV
6256	Gottlieb Kranz	Sternkunde	l	Gött Hist 55. 421-467			XV
6257	Nikolaus Kratzer	Sonnenuhren	l	Opf. Coll. Cor. Chr. CLII. 2			XV
6258	"	Verwendung des Quadranten f. Höhemessungen	l	"	81		XV
6259	"	Sonnenring \mathcal{H}	l	"	104		XV
6260	"	Quadrant $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	l	"	124		XV
6261	"	Himmelsgerüst	l	"	156		XV
6262	"	Jakobstab \mathcal{H}	l	"	189		XV
6263	"	Astrolab $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	l	"	207		XV
6264	"	Universalsonnenuhr \mathcal{H}	l	"	241		XV
6265	"	Türkengerät \mathcal{H}	l	"	249		XV
6266	"	Gerät der Planetenbewegungen	l	"	254		XV
6267	"	Gerät der Planetenbewegungen	l	"	281		XV
6268	"	über sein Leben	l	"	1		XV
	"	s. 3190					
6269	Nikolaus Krebs	Kalenderverbesserung	l	Cues 219. 39-50	1436		XV
6270	"	"	"	Vin 5266. 273-283			XV
6271	"	"	"	Krak 682. 54-66	1436	14	XV
6272	"	"	"	Bron 103. 169-177'			XV
6273	"	Ankauf v. Geräten u. Büchern in Nürnberg 1444	l	Cues 211. 1			XV
6274	"	Endbewegung	l	Cues 211. 55'			XV
6275	"	Zeitrechnung u. Sternkunde	l	Cues 212. Einb.			XV
6275 ^a	Nikolaus Krebs	Venusvorübergang	d	Ber Ak V, 17	17		XV
6275 ^b	Karl Kreil	an Bessel 1761		Ber Ak S. Foe	1807	1	XV
6275 ^c	"	an H. Koller		Krem Stern	1801-	32	XV
	"	s. 9556					
6275 ^d	Joh. Krelle	an Kepler		Vin + Pul			XV
	Kreuzmünster	s. 9653					
6276	Jakob Kresa	2 an Gaspar Knittel		Ber lat 2° 640. 37, 50	1696-	16	XV
6277	Kromeier	Sternkunde	l	Weimar 4° 514	99	14	XV
6278	Peter Krüger	7 an Kepler		Pul Kepler XI	1610-	16	XV
6279	"	5 an Ph. Müller		Par Nouv Acq. l. 1635	1630		XV
6280	"	27 an Ph. Müller		Par Stern B 1. 9	1620-	35	XV

6281	"	6 an Denis Petan	Par Nouv Acq. 1554.47	Krüger XVII
6282	"	1 an Joh. Strauss	Pul Kepler XI	16162
6283	Ad. Joh. Krusenstern	an Hornor	Zür	1807- 1807- 29 29
6284	E. F. Kriehl	"Verbesserung des Urganzes	Ber Ak V. 38	1812
6285	Arnold Kunig	Sternkunde	l Zür C 364. 1, 1'	XV - XVI
	"	s. 7055, 7066, 7305, 9142.		
6286	G. H. Fr. Kunowski	an Bessel	Ber Ak S. Pö	1821- 1821- 36 36
6287	Joh. A. Kutsch	Tafel der Zenitabstände	Mar Un 355	XIX
6288	F. S. L.	Sonnenuhr L	l Elm 9092. 90-130'	1679
6289	"	Sonnenuhr auf Wüfel	l Elm 9092. 219'-225'	1679
6290	N. L. de La Caille	Stornbeobachtungen am Kap	l Leid XVIII 126 3C	1751- XVIII 52
6291	(1) Burckhardt (2)	Anlegung seiner Sternkunde, Paris 1764	f Leip Un 0379 *	XIX
6292	"	8 an Tob. Mayer	Gött Philos 159. 10-25	1755- 1755- 61 61
6293	Ch. M. de La Condamine	33 an Forney	Ber Varn 49	1760- 1760- 78 78
6294	Jasper Laet	Vorhersage f. 1512	l Par Reg 7451	XVI
6295	Joh. Laet	Vorhersagen	l Elm 647. 74-88	1477
6296	"	Vorhersage f. 1478	l Elm 647. 88'-101'	1477
6297	"	Vorhersage f. 1479	l Elm 648. 1-18'	1479
6298	Lagrange	Planetenbewegung	f Ber Ak I 9	1774 1774
6299	"	2 Briefe	Ber Ant	XVIII - XIX
6300	"	2 an Gauss	Gött Gauss 100	1804- 1804- 08 08
6301	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
6302	(de La Hire)	Verwendung seiner Tafeln	l Horntanz	XVIII
	"	s. 11760, 12094		
6303	J. J. le Fr. de Lalande	Mondabstand	f Ber Ak V, 2 nr 10	1751- XVIII 52
6304	(1) Burckhardt (2)	Bemerkungen zu seiner Sternkunde	Leip Un 0379 *	XIX
6305	"	1 Brief	Ber Darm 7 1780	1777 1777
6306	"	19 an Barry	Gleid Stern	1789- 1789- 98 98
6307	"	an Bessel	Ber Ak S Pö	1806 1806
6308	"	7 an Fixlmüller	Krem Stern	1766- 1766- 87 87
6309	"	1 an Forney	Ber Varn 105	1766 1766
6310	"	2 an Gauss	Gött Gauss 100	1805 1805
6311	"	1 an Kästner	Lessing 2080	1798 1798
6312	"	1 an Schröter	Mü D M 3829	1789 1789
6313	"	3 an Zach	Gleid Stern	1794- XVIII 95
	"	s. 9559		

Lalande

- 200 -

6314	M. J. J. le F. de Lalande an H. C. Schumacher	Ber S. Schm.		XIX
6315	Joh. Heinr. Lambert Rechnungen	Ber Stern		XVIII
6316	" Kometenbahnen R	Ber Stern		XVIII
6317	" Sonnenuhr L	d Go Chart B 746		XVIII
6318	" Vorstellung v. Erd- u. d Himmelskugeln	d Go Chart B 748		XVIII
6319	" 1 Brief	Ber Darm F 1 d 1750	1766	1766
6320	" 6 an Formey	Ber Varn 105	1768-77	1768-77
6321	" 1 an Fr. Nicolai	Lessing 2253	1774	1774
	Lamont s. 9683			
6322	Martin de Lancicia Vorhersage f. 1455	l Prag 280. 106-109'		XV
	" s. 4849, 8478			
	Ph. Landsberg s. 6205			
	Landsberg (N.-Bayern) s. 527, 8876, 9049 a.			
6323	Heinr. v. Langenstein Komet v. 1368, D.	l Ann 4° 349. 34-47		XIV
6324	" "	" Schott 290. 41'-48		1462
6325	" "	" Vin 4217. 38'-45		1407
6326	" "	" Glas art 2° 9		XV
6327	" Gegen die Sterndeuter	l Ann 4° 298. 97'-111		XIV
6328	" "	" Vin 4613. 151'-167		XV
6329	" "	" Elm 12258. 213		XV
6330	" Planetenbewegung	l Vin 5203. 100-117		XV
6331	" "	" Melk 51. 210-218'	1393	XV
6332	" Sternkunde	l Mü 4° 738. 94-95		XV
6333	" Geburtsbestimmung der Muttergottes	l Elm 25004. 184'-185'		1480
6334	Langlois 1 an Goldhover	l Elm 2939.	1756	1756
6335	Thomas Lans 5 an Kepler	Vin 10703	1614-24	1614
6336	Joh. Lanz Bestimmungen f. 1576 u. 1616	d Bill 2° 247. 9-10, 15		XVII
6337	" Planetenörter nach Molema's R.	l Bill 2° 247. 11-12, 19-55, 85-91, 352-355		XVII
6338	" Zeitrechnung	l Bill 2° 247. 56, 71-79		XVII
6339	" Zeitrechnung	l Bill 2° 247. 57-62		XVII
6340	" Sonnenfinsternis f. 1639 R	l Bill 2° 247. 63-65	1639-	1639
6341	" 3 Briefe	Bill 2° 247. 17, 184, 268.	1627	1627
6342	" 1 an Cysatus	Ber lat 2° 640. 5	1619	1619
6343	" 9 an Cysatus	Elm 1609. 1-3, 9-13, 21	1613-31	1613
6344	" 1 an Chrysostus Gall	Elm 1609. 6	1619	1619
6345	" 5 an Guldin	Bill 2° 247. 232, 236, 242-249	1605-08	1605

6346	'	18 an P. Hildebrandt	Dill 2° 247. 92, 104-7, 112-7	1616-1616-38			Lanz
6347	"	1 an Stengel	120, 138, 150, 168-81, 186-91, 194-7.	38			
6348	"	4 an Th. Werke	Dill 2° 247. 192	1625	1625		
6349	P.S. Laplace	Mechanik Teil III	Dill 2° 247. 278, 286, 292,	1631-1631-32	1631-1631-32		
6350	(ⁿ) Burchhardt	Auslegung der Mechanik	d Leip Un 0377 ⁿ				XIX
6351/4	(ⁿ) " (²)	Auslegung der Mechanik	d Leip Un 0379				XIX
6355	"	Brief	f Leip Un 0379 ^m I-IV				XIX
6356	"	an Bessel	Ber Darm J 1796	1810	1810		
6357	"	8 an Gauss	Ber Ak S. Pöe	1812	1812		
6358	"	an Lindenan	Gött Gauss 100	1808-	1808-		
6359	"	1 an R. v. Reichenbach	Gött Gauss 101	20	20		
6360	Joh. Lathosinins	Jahrbuch f. 1571, Krakau	Mit D. M	1812	1812		
6361	Konus de Latis	Ringsonnenuhr	l Krak 608. 153-179				XVI
6362	Laurentins (²)	Planetentafel (1468 Nimm- berg)	l Elm 24105. 59-65				XV-XVI
6363	Joh. Lansanus	Planetenbewegung	l Mit 2° 593. 9	1468	1477		
6364	"	Sternkunde	l Ut 724. 56-63		1506		
6365	Joh. Lanterbach	an Kepler	l Ut 724. 63'-68		1506		
6366	Leamileaf	Zeitrechnung	l Vin + Pul				XVII
6367	Georg Lechner	Geburtsbestimmung mit Tafeln (1505-39)	l Vin 5417. 55'				XV
6368	"	"	l Salz. St. V 1 S. 208	1504			XVI
6369	"	Sterndeutung	" Vin 10534. 120'-122'				XVI
	Joh. Ledumoisian	s. 772	l Mit 4° 746. 77-93				XVI
6370	A. M. Legendre	an H. C. Schumacher					XIX
6371	Guill. Legentil	Brief	Ber S. Schu				XIX
6372	Jak. Willh. Heim. Leh- mann	Sein Lebenslauf	Ber Darm J 1701	1791	1791		
6373	"	1 Brief	Ber Darm J 1839	1829	1829		
6374	"	an Bessel	Ber Darm J 1839	1829	1829		
6375	"	an H. C. Schumacher	Ber Ak S. Pöe	1835-	1835-		
6376	D. Chr. L. Lehmann	an Bessel	Ber S. Schu	38	38		
6377	Lehrgerdt		Ber S. Schu				XIX
6378	Christoph Leibfried	1 an M. Maestlin	Ber Ak S. Pöe	1813	1813		
6379	Leibniz	Kalenderverbesserung	l Elm 14892. 217'				XVI
6380	"	Zeitrechnung	Stu mat 2° 14 ⁶ . 65	1595	1595		
6381	"	11 an G. Kirch	Ber Ak III, 1 m 4				XVII-XVIII
6382	"	4 an Sam. Reyher	Han. Leibniz VII, 25				XVII-XVIII
6383	Vincenz v. Leipzig	Sternkunde	Tem Ae VIII, 1118	1702-07	1702-07		
			Han Leibniz 777				XVII-XVIII
			l Vin 5331				XV

Leipzig

Leipzig,

s. 490/1, 499, 508, 994, 1583, 1864, 3062, 3150, 3194,
4625, 6620, 7500, 7707/8, 7831, 8348, 9437, 9703,
9802, 9805, 10856-64.

6384	P. Ch. Le Monnier	1 Brief	Ber Darm. 1736	XVII
6385	"	1 an Formey	Ber Varn 107	1746 17
6386	Leo	1 an Seuldus	l Köln Dom <u>LXXXIII</u> . 184-185'	80
6387	Leo	Osterfest	l Köln Dom <u>LXXXIII</u> . 197' 197'	80
6388	"	"	" Karl <u>CLXVII</u> . 48'-49'	IX
	Leo Judaens	= Levi ben Gerson		
6389	Leopold	Komet von 1264, D.	l Ber lat 8° 9. 1	XIV
6390	Leopold	Sternbedeutung	l Am 2° 391. 9	XIV
6391	"	"	" Clm 588. 142-181	XIV
6392	"	"	" Bam Clas 84. 152-216	XII
6393	"	"	" Metz 287 nr 10	XIV
6394	"	"	" Am 4° 377. 12-12', 14-16', 61'	XII
6395	"	"	" Am 2° 383. 52-54	130
6396	"	"	" Clm 27001. 143-144'	XV
6397	"	"	" Ber lat 2° 192. 141'-142'	XV
6398	"	"	" Ber lat 2° 54. 137	XV
6399	"	"	" Vin 4146. 229-230, 242-252	XV
6400	"	"	" Ber lat 2° 192. 71	XV
6401	"	"	" Leip Un 1471. 66'-135'	XV
6402	"	"	" Leip Un 1491. 144-300'	XV
6403	"	"	" Leip Un 1475. 194-212'	XV
6404	"	"	" Clm 275. 62-132	XV
6405	"	"	" Göttw. 441. 1-67	XV
6406	"	"	" Vin 5414. 14-97	XV
6407	"	"	" Clm 178. 1-52	XV
6408	"	"	" Vin 5438. 1-106'	XV
6409	"	"	" Math suff. 4° 47 ^a . II. 9,	XV
6410	"	"	" Ant. Frank 182-183'	XV
6411	"	"	" Vin 5309. 1-63	14
6412	"	"	" Clm 11067. 1-56'	14
6413	"	"	" Clm 14783. 539-547	14
6414	"	"	" Wol 2816. 178-182'	14
6415	"	"	" Leip Un 1475. 90-160'	14

Leopold

6416	"	"	"	Clm 25004. 178-183	1480
6417	"	Anhang dazu	l	Clm 25004. 183-184	1480
6418	"	" (Umarbeitung)	l	Rom Pal l 1368. 42-48'	1426
6419	"	" (Umarbeitung)	l	Krak 566. 93-202	1362
6420	"	"	l	Prag 1832. 39-41'	XV
				s. 450, 1536, 3479, 3490, 4615, 9935, 9932, 10009,	
6421	Cyprian Leovitz	Tafel der Tagesdauer	l	Vin 10933. 8-10'	1553
6422	"	Jahrbücher f. 1349-1750	l	Vin 10786	XVI
6423	"	Planetentafeln	l	Vin 10719	XVI
6424	"	Proportionaltheile R.	l	Vin 10699	1552
6425	"	Bewegung der Planeten	l	Vin 10696	XVI
6426	"	" n. Sterne R.			
6427	"	Lage der Hauptkreise	l	Vin 10694	1553
6427	"	Tafeln d. Planetenbeweg.	l	Vin 10923	XVI
6428	"	ung f. Augsburg			
6428	"	Verschiedene Tafeln	l	Vin 10924	XVI
6429	"	Tafeln zur Berechnung der	l	Vin 10951. 1-51'	XVI
6430/6	"	Lage d. Hauptkreise n. Erklärung	"	Vin 13575-13581	1553
6437	"	" (Hilfstafeln dazu)	l	Vin 13583	XVI
6438	"	Tafeln der Häuser f. Aug.	l	Vin 10697	XVI
6439	"	burg	"	Vin 10708	1553
6440	"	Tafeln der Kreise der Pla-	l	Vin 10698	1553
6441	"	neten			
6442	"	Tafel zur Berechnung	l	Vin 10695	XVI
6442	"	der Häuser			
6443	"	Finsternisse f. 1554-1600	l	Vin 10682	1555
6444	"	n. Wien R			
6444	"	Finsternisse f. 1554-1600		Hleid P. g. 833. 36	XVI
6444	"	n. Neuburg R			
6445	"	Finsternisse f. 1554-1599 R		Mü 2° 596. 1-67	XVI
6446	"	Finsternisse f. Augsburg	l	Vin 10933. 12-32	1553
6446	"	R. D.			
6447	"	Finsternisse B	l	Vin 10933. 1-7'	1533
6447	"	Lage der Hauptkreise für	l	Vin 13582	1552
6448	"	Augsburg R			
6448	"	Berechnung der Zeit aus den	l	Vin 10933*	XVI
6449	"	Bestimmungen			
6449	"	Vorhersage f. 1564-84	l	Vin 10599	XVI
6450	"	"	"	Vin 10600	XVI
6451	(n) Pet. Cremonander	Erklärung dazu	d	Ber. g. 4° 65	XVI
6452	"	Geburtsgestimmungen	l	Vin 10715	XVI
6453	"	Sterndedeutung	l	Par Reg 7443 A	XVI
6454	"	Geburtsgestimmung		Hleid P. g. 656	XVI
6455	"	Geburtsgestimmung		Hleid P. g. 658	XVI
6456	"	Geburtsgestimmungen	l	Clm 10666. 1-10	XVI

Leovitz

- 204 -

6457	"	Geburtsgestirnung	l	Clin <u>10666</u> . 11-14'	XVI
6458	"	Geburtsgestirnung	l	Clin <u>10666</u> . 15-16'	XVI
6459	"	Geburtsgestirnung d	l	Clin <u>10666</u> . 17-58	XVI
6460	"	Geburtsgestirnungen	d	Ber.g. 40 45	XVI
6461	"	Geburtsgestirnung	d	Ber.g. 40 59	XVI
6462	"	Geburtsgestirnung des Kaisers Maximilian II	l	Vin 10676	15
6463	"	"	"	Vin 10610	XVI
6464	"	"	"	Vin 10611	XVI
6465	"	Geburtsgestirnung	l	Vin 10598	XVI
6466	"	Geburtsgestirnung	l	Vin 10587	XVI
6467	"	Geburtsgestirnung	l	Vin 10603	XVI
6468	"	Brief		Darm <u>2608</u> . 62, 62'	1573 15
	"	s. 10120			
6469	Gos. Leski	an Bessel		Ber Ath S. Be	1819 18
6470	Nik. Caesar. Leucopatrae	Vorhersage f. 1558	l	Vin 10538	1558 XV
6471	"	Finsternisse v. 1559-65 n. Zu.	l	Vin 10545	1559 XV
6472	"	Sammenkunft v. Jupiter u. Sa. " v. 1563 D.	l	Has ast 40 10	15
6473	"	Vorhersage f. 1563-70	d	Vin 10596	XVI
6474	Urb. J. J. Leverrier	4 Briefe		Ber Darm J 1845	XIX
6475	"	2 an Gauss		Gött Gauss 100	1846-1848
6476	"	an Gerling		Mar Un 319	1859 18
6477	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu	XIX
6478	J. Lewis	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu	XIX
		Liber novum iudicium s. 9986			
6479	Lichtenberg (2)	Geburtsgestirnungen d.	l	Vin <u>10534</u> . 119'-120	XVI
6480	Georg Chr. Lichtenberg	16 an Kästner		Lessing 2084-99	1771-1798
6481	Joh. Lichtenberger	Vorhersage	d	Krenz <u>22170</u> . 9-61'	XV
6482	"	Vorhersage	l	Krak 1804 m 4	XVI
6483	"	Vorhersage f. 1528		H. Hist Ar W 8° 347	XV
6484	"	Sterndeutung	d	Vin <u>10528</u> . 207-226'	XV
	"	s. 7820			
6485	Joachim Liebhard	Briefe		Vin 9737 ^{i+k}	XV
6486	"	an Felotius		Vin 9337 ^z 14-18	XV
6487	"	1 an Chytraeus		M. Cam 7 m 232	XV
6488	"	1 an Chpl. Andr. Julius		Erl 1814	XV
6489	Joh. Rud. Liebhard	Sterndeutige Wetter- kunde	l	Stu mat 40 26	1605 X

				Liebhard
6490	"	van M. Muestlin	Stu mat 2° 14' m 53	XVI
6491	Liesgarnig	van Fiselmeilner	Krem Stern	1770 1770
6492	Joh. de Lignano	Kommt von 1368	l. Prag 1432. 199-203'	1368 XIV
6493	"	"	" Krak 584. 270-274	XV
6494	Jeun de Lignieres	Höhenmessung	l. Am 2° 344. 140'-141	XIV
6495	"	Himmelscheibe	l. Am 4° 366. 40-49	XIV
6496	"	"	" Am 4° 355. 73-81'	XIV
6497	"	Tafeln I für Paris	l. Am 2° 377. 39'-47	1323
6498	"	"	" Elm 5640. 118-132'	1381
6499	"	"	" Vin 2352. 75'-80'	1392
6500	"	"	" Cues 213	1322 XIV
6501	"	"	" Am 2° 395. 43'-59	XIV
6502	"	"	" Am 4° 345. 62-73'	XIV
6503	"	"	" Am 4° 386. 70'-88	XIV
6504	"	"	" K. Hist Ar 4° W 178x. 1322 XIV	
6505	"	"	" Am 2° 384. 26-45'	XIV
6506	"	"	" Adm. 2° 461. 44-64	XIV
6507	"	"	" Vin 2288. 27-53	XIV
6508	"	"	" Elm 26667. 24-44' 56' 58	XIV
6509	"	"	" Ulm 13882. 45-54'	XIV
6510	"	"	" Prag 1826. 22-40'	XIV
6511	"	"	" Krak 564. 115-146	XIV
6512	"	"	" Am 2° 37. 108-114'	XIV
6513	"	"	" Bres St. R 382. 38-62	XIV
6514	"	"	" Krak 578. 63-228	XIV-XV
6515	"	"	" Bonn S. 497. 23'-46	XV
6516	"	"	" Leip Un 1484. 154-169'	XV
6517	"	"	" Kön Un 2° 1735. 55'-87, 94'-104'	XV
6518	"	"	" Ros m. ph. 4° 1. 135-152'	XV
6519	"	"	" Kön Un 2° 159. 1, 19'-32, 44, 44', 251, 284'-288	XV
6520	"	"	" Bonn S 498. 38-61'	XV
6521	"	"	" Bas F II 7. 62'-77'	XV
6522	"	"	" Elm 14783. 205-215	XV
6523	"	"	" Elm 10661. 104'-148'	XV
6524	"	"	" Elm 8950. 111-112', 132-136'	XV
6525	"	"	" Wol 2637. 159-170'	XV

6562	"	"	" Elm 14783. 294-302, 309-311'	XV
6563	"	"	" Ros. m. ph. 4° 1	1435
6564	"	"	" Elm 14111. 128'-132	1463
6565	"	"	" Maß II. 1. 2° 110. 97-107'	1469
6566	"	"	" Leip Un 1476. 44-56	1469
6567	"	"	" Elm 35004. 189-192	1480
6568	(n)	Joh. Dank	Beispiele zu diesen Erklärungen l Am 2° 384. 26-32	XIV
6569	(*)	"	" Wol 2637. 339-345'	1474
6570	(n)	"	Anlegung der Erklärungen l Kön Un 2° 1735. 148'-151	XV
6571	"	"	Erklärungen l Am 2° 377. 26'-35	1322 1323
6572	"	"	" Krak 551. 123-138	1388
6573	"	"	" Krak 715. 81	XIV
6574	"	"	" Elm 19550. 219'-226'	XIV
6575	"	"	" Frk 4° 134. 155-158	XIV
6576	"	"	" Elm 26667. 10'-23'	XIV
6577	"	"	" Cues 210. 90-102	XIV
6578	"	"	" H. Hist Ar 4° W 178* 1322	XIV
6579	"	"	" Bres St R 332. 10-25	XIV
6580	"	"	" Am 2° 384. 57'-68'	XIV
6581	"	"	" Am 4° 382. 5'-15	1322 XIV
6582	"	"	" Am 4° 366. 9-20	XIV
6583	"	"	" Elm 28229. 42'-53, 54'	XIV
6584	"	"	" Kön Un 2° 1735. 129'-148	XV
6585	"	"	" Cues 212. 94-108	XV
6586	"	"	" Melk 51. 86'-102'	XV
6587	"	"	" Tam 6 355. 85'-101'	XV
6588	"	"	" Bas F VI 17. 186'-202'	XV
6589	"	"	" Krak 548. 111-145	XV
6590	"	"	" Bas F II 7 46'-57'	1432
6591	"	"	" Ros m ph 4° 1. 36'-56'	1435
6592	"	"	" Lin Gal II 88 m 5	1466
6593	"	"	" Maß II 1. 2° 110. 107-129'	1469
6594	"	Tafeln II	l H. Hist Ar 4° W 178* 19-26	XIV
6595	"	"	" Vin 2288. 53'-59'	XIV
6596	"	"	" Am 4° 362. 20'-38'	XIV
6597	"	"	" Am 2° 376. 30'-53'	XIV

dignières

6598	"	"	"	Ann 4° 363. 33-36	XIV
6599	"	"	"	Ann 4° 371. 46-47'	XIV
6600	"	"	"	Bonn S. 497. 46'-69'	XV
6601	"	"	"	Melk 51. 30-30'	XV
6602	"	"	"	Tam 6 355. 23'-25'	XV
6603	"	"	"	Greif Nic. D VIII, 65-68'	XV
6604	"		Planetenbewegung R	Ann 4° 349. 11-17'	XIV
6605	"		mit Tafel d. Erdfernen (1320-1520)	Ann 4° 366. 28-32'	XIV
6606	(")	Yeande Murs (?)	Auslegung dazu	Ann 4° 349. 1	XIV
6607	(")	"	"	Ann 4° 366. 33-37'	XIV
6608	"		Tafel der Erdfernen (1320-1520, Paris)	Ulm 1388. 50	XIV
6609	"	"	"	Ann 4° 386. 88'	XIV
6610	"	"	"	H. Hist Ar 4° W 178	XIV
6611	"	"	"	Ros. m. ph. 4° 1. 115' ^{18'}	XV
6612	"	"	"	Hön Un 2° 1735. 85	XV
6613	"	"	"	Nol 2637. 189'	XV
6614	"	"	"	Leip Un 1484. 13'	XV
6615	"		Tafeln III mit Erklärung	Frk 4° 134. 158-162'	1366
6616	"	"	"	Bres. St. R. 332. 97'-99'	XIV
6617	"		Tafeln IV	Ann 2° 388. 1-35	XIV
6618	"	"	"	Bann 765. 140'-145'	XIV
6619	"	"	"	Mai 562. 138-150'	XV
6620	"	"	"	Bonn S 497. 70-88	XV
6621	"	"	"	Leip Un 1499. 6-24'	XV
6622	"	"	"	Er J. N. G. 184. 5-26	1459
6623	"	"	"	Mü. 4° 745. 2'-31'	1482
6624	"		Erklärung zu Tafeln IV	Ann 2° 388. 36'-38'	XV
6625	"	"	"	Bonn S 497. 84-84'	XV
6626	"		Tafel der Neumonde f.	Bonn mat ast 4. 150'-151'	XIV
6627	"		1321-96, Roignon Er	Mü 2° 593. 10-19	XV
6628	"		Jahrbuch ab 1340	"	
6629	"	"	"	Tüb. Hd 2. 253-262'	XV
6630	"		Tafel des Abstandes des	Ann 2° 388. 39'-42'	XV
6631	"		wahren Neu- u. Vollmondes	Leip Un 1499. 33'-36'	XV
6632	"		von mittleren	"	
6633	"		Tafel der Sonnen- u. Mond-	Vin 2288. 60-61'	XIV
			bewegung in 1 Stunde	Ann 4° 362. 49'-50'	XIV
			"	"	
			Tafel der Proportionaltheile	Ann 4° 352. 65-71'	XIV-XV

6634	"	"	Hön Un 2° 1705. 87-94	XV	
6635	(")	Gerät der Planetenbewegung	Krak 553. 24		1453
6636	(")	"	Krak 557.		1456
6607	"	Tafeln	Cues 210. 102-134'	XIV	
6638	"	Tafeln	Cues 212. 73-93	XV	
6639	"	Tafeln	Rom P. l. 446. 219-227	XV	
6640	"	Erklärungen	Gron 102. 74-88	XIV	
6641	"	Tafeln	Gron 102. 89-133	XIV	
6642	"	Tafeln	Krak 602. 121-162	XV	
6643	"	Tafeln mit Erklärungen	l Krak 618. 27-130		1391
6644	"	Erklärungen	l Krak 610.	XV	
6645	"	Erklärungen	l Krak 613. 351-67	XIV-XV	
6646	(")	Kalender	l Krak 604. 57-75	XIV	
"		s. 2162, 2163, 2809, 2812, 3007, 3421, 7823, 9599, 10056, 10805, 10889, 10910, 10935, 10979, 11060, 11056, 11079, 11716, 11987, 12392, 12531.			
6647	Georg Linnaeus	Sternkunde	Plm 10672. 349		1591-94
6648	"	"	Tüb Mc 25 m.a	XVII	
6649	"	1 an Köppler = Grosseteste	Vin 10703		1598 1598
6650	Bernh. v. Lindenau	Zustand der Sternwarte d. Seeberg	Gött Gauss 101	1808	1808
6651	"	Lebensbeschreibung mit Bild	Ber Darm J 1805		XIX
6652	"	5 Briefe	Ber Darm J 1805	1807-48	1837-48
6653	"	5 Briefe	Ber Ant	1804-50	1804-50
6654	"	an Reuzenberg	Zür	1811	1811
6655	"	97 an Bessel	Ber Ak S. Be	1805-42	1805-42
6656	"	222 an Encke	Ber Stern		XIX
6657	"	229 an Gauss	Gött Gauss 101	1804-49	1804-49
6658	"	31 an Gerling	Mar Un 319	1811-50	1811-50
6659	"	an Horn	Zür	1811-24	1811-24
6660	"	an Nicolai	Gött Gauss 105	1814	1814
6661	"	1 an Olbers	Brem	1821	1821
6662	"	4 an Reichenbach	Mü D. M. 5800-08	1806-13	1806-13
6663	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
6664	"	1 an Soldner	Mü Stern	1816	1816
6665	von Lindener	Beobachtungen	Bres Stern	1800-27	XIX
6666	Mich. Lindner	1 an Andr. Waibel	Ber lat 2° 640. 26-27	1689	1689

<i>Linea</i>		- 210 -		
6667	Nikol. v. Linea	Finstermistafel (1387-1462)	Vin 2288. 70-77	XII
6668	"	" (1406-62)	Ros. m. ph. 4° 1. 209'-210'	XI
6669	"	" (1406-62)	Clm 19550. 269'-270	XVI
6670	"	" (1406-62)	Salz P. b. VI 35. 137-139'	14
6671	"	" (1406-22)	Prag 433. 19'-22	XV
6672	"	" (1406-62)	Krak 1915. 122	XI
6673	"	" (1414-62)	Clm 671. 14'-15	14
6674	"	" (1414-62)	Salz P. b. VI 16. 122-125	XVI
6675	"	" (1415-62)	Clm 19685. 51-56	XVI
6676	"	" (1416-50)	Brk 1365. 43-46	XI
6677	"	" (1418-62)	Am 4° 375. 64-66'	X
6678	"	" (1421-46)	Ber lat 4° 23. 24	XI
6679	"	" (1421-22)	St. Flo XI 569. 10	XV
6680	"	" (1421-35)	Clm 14622. 133	XVI
6681	"	" (1422-62)	Illostemen 684. 190'	XVI
6682	"	" (1424-62)	Vin 3019. 14-18'	XV
6683	"	" (1424-62)	Vin 4295. 150-159	XVI
6684	"	" (1425-62)	Salz St V 178 166. 47	XVI
6685	"	" (1425-62)	Krak 563. 365-367	X
6686	"	" (1425-62)	Leid Vulc. 100 b. 17-19	XVI
6687	"	" (1429-62)	Salz P. b. VI 7. 104'-105	XVI
6688	"	" (1431-62)	Clm 14622. 75, 75'	XI
6689	"	" (1432-62)	Clm 21590. 19-21'	XVI
6690	"	" (1433-62)	Clm 5595. 108'-110	XVI
6691	"	" (1433-62)	Clm 29081 m 8	XI
6692	"	" (1442-62)	Vin 3011. 95-96	XI
6693	"	" (1442-62)	Wol 3749. 66-68	XI
6694	"	" (1443-62)	Heil 302. 222-223'	XI
6695	"	" (1448-62)	St. Flo XI 619. 204, 204'	XI
6696	"	" (1448-62)	Clm 4382. 86	XI
6697	"	" (1457-62)	Ber g 2° 557. 24'	XI
6698	"	" (1460-62)	Vin 3520. 239', 240	XI
6699	"	Stemdentung	l Clm 10661. 64-70', 50', 54'	XI
6700	"	"	" Clm 221. 229	XI
6701	"	"	" Ber lat 2° 192. 83, 95'	XI
6702	"	"	" Krak 462. 5-294 1347 14	XI

				Linea
6703	"	"	" Melk 367. 155-172	<u>XV</u>
6704	"	s. 3503	" Yrak 1850. 51-242	<u>XV-XVI</u>
6705	Joh. v. Lingz	Einfluss des Mondes auf die unter ihm liegende Welt	l Vin 5337. 177-179'	<u>XIV-XV</u>
6706	(Littrow) (Finkhardt) (?)	Erläuterungen zu Littrows Elementen der plupisch. Astronomie	d Leip Un 0379 ^e	<u>XIX</u>
6707	J. J. v. Littrow	4 Briefe	Ber Darm F 2 c 1830	1808- 22 1808- 22
6708	"	1 Brief	Ber Rad	1832 1832
6709	"	an Bessel	Ber Ak 6. Foe	1815- 36 1815- 36
6710	"	6 an Derfflinger	Hrom Stern	1821- 23 1821- 23
6711	"	6 an Encke	Ber Stern	<u>XIX</u>
6712	"	an Horner	Zür	1822- 32 1822- 32
6713	"	14 an Koller	Hrom Stern	1830- 36 1830- 36
6714	"	an Ad. Reppold	Han Ar A V a 1	<u>XIX</u>
6715	"	1 an Schreibers	Ber Varn 110	1836 1836
6716	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
6716 ^a	"	1 an Soldner	Mü Stern	1822 1822
6717	"	an R. Wolf	Bern S. N. G.	<u>XIX</u>
6718	(")	24 Briefe an ihn	Bern S. N. G.	<u>XIX</u>
	"	s. 2712		
6719	Karl v. Littrow	3 Briefe	Ber Varn 3 1855	1842- 62 1842- 62
6720	"	15 an Encke	Ber Stern	<u>XIX</u>
6721	"	9 an Gauss	Gött Gauss 102	1842- 53 1842- 53
6722	"	5 an Gerling	Mar Un 319	1842- 62 1842- 62
6723	"	46 an Koller	Hrom Stern	1834- 44 1834- 44
6724	"	1 an Olufsen	Kop Stern	1853 1853
6725	"	an Ad. Reppold	Han Ar A V a 1	<u>XIX</u>
6726	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
6727	Sam. Littrow	1 an Reichenbach	Mü D. M. 5790	1811 1811
6728	Mart. Horch v. Lochowitz	1 an Kepler	Vin 10703	1610 1610
6729	Georg Löscher	Vorhersage f. 1565-70	d Vin 10595	<u>XVI</u>
6730	"	Vorhersage f. 1570	d Vin 10608	<u>XVI</u>
6731	Wilh. Gott. Lohmann	1 Brief	Ber Darm 3 1824	1839 1839
6732	"	2 Briefe	Ber Ant	1826 1826
6733	"	1 Brief	Ber Varn 110	1832 1832
6734	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
6735	Heinr. Lobenstein	Proportionaltafel	Hon Un 2° 1735. 94	<u>XV</u>
6736	"	"	Oxf. Canon Misc. 499. 48'	<u>XV</u>

London

	London	s. 3849, 10927, 10945, 10948, 11012.			
	Longomontanus	= Severin			
6737	Joh. Lopp	Himmelskugel v.	d	Cgm 4422. 10-25.	1555
	Jakob Louber	s. 762, 4821, 8049.			
6738	G. M. Lowitz	Ortsbestimmung	l	Gött Mayer 15 ₁₇	1751
6739	"	Finoternisse		Gött Mayer 14	1753
	Lucanus	s. 5813			
	Luchtenberger	s. 6762			
6740	Christof Lucius	1 an W. Schickard		Stu hist 2° 568	XVII
6741	"	"		Stu hist 4° 201 ^a 46	XVIII
6742	Lucretius	Sternkunde	l	Vin 2357. 1-46	XIV
6743	"	"	"	Ber F VIII. 14	XVI
6744	Walter Lud (2) Lüneburg	Gerät der Planetenbeweg- ung s. 4914/7.	l	Clm 19689. 10-11	XVI
6745	Franz L. Miller	1 an W. Schickard		Stu hist 2° 568	1634 1634
6746	"	"		Stu hist 4° 201 ^a 52	1634 XVIII
6747	Raimund Lullus	Sterndeutung	l	Vin 12834. 1-44	XVI
6748	"	Sterndeutung	l	Bres Un Ac IV F 55. 159- 178	1294 XIII
6749	"	"	"	Danz Mar 2° 309. 129- 161'	1297 XV
6750	"	"	"	Ber lat 2° 192. 33-70'	XV
6751	"	"	"	Leip Un 1491. 2-81	XV
6752	"	"	"	Salz P. b. V 17. 1-44	1297 1462
6753	"	"	"	Salz St IV 29 74 m h	1494
6754	Joh. v. Luma	s. 5077 Beobachtungen	l	Vin 5311. 137	1304- 11 XIV-XV
6755	Nikol de Lunica	Zeitrechnung	l	Bris 4862	XIV
6756	Joh. v. Lunreche	Sterndeutung	l	Bres Un Ac IV F 28. 1-61	1459
6757	"	Sterndeutung	"	Gött Luneb. 87. 166-234	XV
6758	Qostâ ben Lûqâ	Himmelskugel	l	Vin 5415. 192-210'	1435
6759	"	"	"	Clm 10662. 118-127'	1436
6760	"	"	"	Vin 5412. 252-270	XV
6761	"	"	"	Vin 5273. 139-155'	XVI
6762	Joachim Luschau	Sterndeutung		leid Voss Chym. 2° 10	XV
6763	Luther	Himmels- u. Erdkugel v.		Greif lat 4° 19 m 2	1708
6764	"	"		Greif lat 4° 10. 9-10	XVIII
6765	Eduard Luther	an H. C. Schumacher		Ber S. Schm	XIX
6766	Friedwin v. Lutzelburg	Kalender, L.	l	Bris. 14678	1345

Luxemburg		s. 3811			
6767	Leonhard Luz	an Lanz	Dill 2° 247. 94	1635	1635
6768	Gabriel Lybrowsky	Neuer Stern v. 1572	d. Dess.		XVII
6769	Lychens	Sternkunde	l. Darm 2° 2608. 1-18'	1618	1618
6770	"	Planetenörter R	l. Darm 2° 2608. 19-30		XVII
6771	"	Finsternisse L.	l. Darm 2° 2608. 31-34'		XVII
6772	"	Sterne, Kometen u.	l. Darm 2° 2608. 36-37		XVII
6773	"	Finsternisse v. Erdkugel	l. Darm 2° 2608. 38-40'		XVII
6774	"	Lan Landgraf Phil. von Hessen	l. Darm 2° 2608. 54-57'		XVII
6775	Polykarp Lysler	1 an Kepler	Vin + Pul	1601	1601
6776	T. G. B. M.	Jahrbuch V	d. Ber. g. 4° 61		1576
Abitritacin de Machir - Abulkasim					
6777	Jakob ben Machir	Quadrant, H + V	l. Bas 0 II 7. 70-74'	1241-42	
6778	"	"	" Ann 2° 394. 130'-135		XIV
6779	"	"	" Ann 4° 361. 56-58'		XIV
6780	"	"	" Gott Theol 124. 128- 133		XIV
6781	"	"	" Rom Pal l 446. 96-101		XV
6782	"	"	" Vin 5418. 59-78'		XV
6783	"	"	" Vin 5309. 178-196'		XV-XVI
6784	"	Quadrant	l. Ann 4° 355. 38-44		XIV
6785	"	"	" Ann 4° 369. 175-178' 1301		XIV
6786	(n) Petrus v. Dänemark	Quadrant H	l. Forügge 528	1298	
6787	(n) "	"	" Dil 144. 49-59		XIII
6788	(n) "	"	" Ann 4° 369. 164-169'		XIV
6789	(n) "	"	" Ann 4° 352. 97-99'		XIV
6790	(n) "	"	" Stamm 12. 102-123'		XV
6791	(n) "	Quadrant	l. Ann 4° 351. 51-62		XIV
6792	(n) "	"	" Ann 4° 361. 135-140		XIV
6793	(n) "	"	" Clm 588. 131-136'		XIV
6794	(n) "	Quadrant H	l. Clm 11067. 193-194'	1445- 50	
6795	(n) "	"	" Wol 2816. 142-148'	1461	
6796	(n) "	Quadrant H + V	l. Vin 5239 + 5239*. 13*- 19*		XIV-XV
6797	(n) "	Quadrant H + V	l. Frk 4° 134. 116-119. 158, 163'		XIV
6798	(n) "	Quadrant H + V	l. Würz Mchq. 132. 31-33'		XV
6799	(n) "	Quadrant H + V	l. Vin 4987. 84-93	1359	
6800	(n) "	"	" Ann 4° 386. 102-105'		XIV

Machir

6801	(*)	"	"	Gött Theol 124. 133-139'	XIV
6802	(*)	"	H + V	" Krak 715. 68-72	XIV
6803	(*)	"	"	" Prag 970. 11-21'	XIV
6804	(u)	"	"	" Dres C ⁷⁹ m. 10-17'	XIV-XV
6805	(u)	"	"	" Vin 5337. 120-125	XIV-XV
6806	(u)	"	H + V	" Krak 609. 487-501, 518-524	XV
6807	(u)	"	"	" Krak 640	1419
6808	(u)	"	H + V	" Krak 709. 175-180	1408
6809	(u)	"	H + V	" Krak 1844. 340-369	XV
6810	(u)	"	H + V	" Krak 1865. 349-363	1460
6811	(u)	"	H + V	" Krak 1927. 161-167, 189-197	1445
6812	(u)	"	"	" Leip Un 1475. 262-264	XV
6813	(u)	"	"	" Clm 26666. 217'-219'	XV
6814	(u)	"	"	" Vin 5296. 134-140	XV
6815	(u)	"	"	" Melk 51. 73'-81	XV
6816	(u)	"	"	" Kön Un 2° 1735. 225'-232'	XV
6817	(u)	"	"	" Vin 5509. 22-24	XV
6818	(u)	"	H + V	" Klosternen 1238. nr 5	XV
6819	(u)	"	H + V	" Zir C 364. 11'-16'	XV
6819 ^a	(u)	"	H + V	" Innsbruck 1032. 23'-26'	XV
6820	(u)	"	"	" Ros m. ph. 4° 1. 190'-195	XV
6821	(u)	"	"	" Jena Gl 2° 73. 57-59, 62-64'	XV
6822	(u)	"	H + V	" St Gal Vad 412. 70'-77'	XV
6823	(u)	"	"	" Clm 11067. 188-193'	1447
6824	(u)	"	"	" Mail II. 1. 4° 73. 227'-234'	1490
6825	(u)	"	"	" Clm 19690. 13-28	XVI
6826	(u)	"	Quadrant H	" Am 4° 355. 12'-14'	XIV
6827	"	"	Geräte der wahren Planetenbewegung	" St. Gal Vad 412. 48-59	XV
6828	"	"	Planeten Schein	" Cues 211. 34-35	XV
6829	"	"	"	" Leid Scal 46. 7-9'	XV
6830	"	"	"	" Gleil 302. 102, 102'	XV
6831	"	"	Zeitrechnung	" Vin 5209. 1-4'	XVI
6832	"	"	Jahrbuch (ab 1300 für Montpellier)	" Nir Cent V. 94. 41-109'	XIV
6833	"	"	"	" Am 4° 379. 63-99'	XIV
6834	"	"	"	" Am 4° 370. 8-58'	XIV
6835	"	"	"	" Darm 4° 765. 49-99	XIV.

6836	"	"	" Darm 4° <u>765</u> . 159-173	<u>XIV</u>
6837	"	"	" Cues <u>215</u> . 32-34'	<u>XIV</u>
6838	"	"	" Fürs 283	<u>XIV</u>
6839	"	"	" Leid. Scal <u>30</u> . 2-38'	<u>XIV</u>
6840	"	"	" Tam Hs 2° <u>21</u> . 1-8'	<u>XIV</u>
6841	"	"	" Cln <u>14111</u> . 218-222	<u>XV</u>
6842	"	"	" Cln <u>275</u> . 38'-57'	<u>XV</u>
6843	"	"	" Cln <u>83</u> . 22-40'	<u>XV</u>
6844	"	"	" Vin <u>5206</u> . 57-79'	<u>XV</u>
6845	"	"	" Mai <u>530a</u> . 56-74'	<u>XV</u>
6846	"	"	" Vin <u>2492</u> . 1-75'	<u>XV</u>
6847	"	"	" Cln <u>8950</u> . 47-78'	<u>XV</u>
6848	"	"	" Nür Cent <u>VI</u> . <u>16</u> . 104- 131'	<u>XV</u>
6849	"	"	" Wol <u>2841</u> . 327	1432
6850	(u)	Jahrbuch f. 1438-1529	Libri 1859, 568 m 1	1437
6851	(u)	Jahrbuch ab 1480	Cgm 596. 67-82	<u>XV</u>
6852	"	Erklärung des Jahrbuchs l	Nür Cent <u>V 94</u> . 35-39	<u>XIV</u>
6853	"	"	" Darm 4° <u>765</u> . 101-104	<u>XIV</u>
6854	"	"	" Darm 4° <u>765</u> . 155-158'	<u>XIV</u>
6855	"	"	" Cues <u>215</u> . 88-92	<u>XIV</u>
6856	"	"	" Vin <u>2492</u> . 76-79'	<u>XV</u>
6857	"	"	" Leid Scal <u>46</u> . 1-4	<u>XV</u>
6858	"	"	" Libri 1859, 568 m 1	1437
6859	"	Erklärung des Jahrbuchs l	Cues <u>215</u> . 85-87'	<u>XIV</u>
6860	"	"	" Am 4° <u>379</u> . 100-101'	<u>XIV</u>
6861	"	"	" Leid Scal <u>30</u> . 39-41	<u>XIV</u>
6862	"	"	" Am 4° <u>351</u> . 93'-95	<u>XIV</u>
6863	"	"	" Am 4° <u>370</u> . 59-60'	<u>XIV</u>
6864	(u)	Erklärung des Jahrbuchs l	Am 4° <u>351</u> . 95	<u>XIV</u>
6865	(u)	"	" Mai <u>530a</u> . 75-76	<u>XV</u>
6866	(u)	Erklärung des Jahrbuchs l	Am 4° <u>370</u> . 58'	<u>XIV</u>
6867	(u)	Erklärung des Jahrbuchs l	Nür Cent <u>V</u> . <u>94</u> . 110- 112	<u>XIV</u>
6868	(u)	"	" Darm 4° <u>765</u> . 99-100	<u>XIV</u>
6869	(u)	"	" Nür Cent <u>VI</u> . <u>16</u> . 132'- 133	<u>XV</u>
6870	(u)	Erklärung des Jahrbuchs d	Cln <u>275</u> . 35, 35'	<u>XV</u>
6871	(u)	"	" Cln <u>83</u> . 57, 57'	<u>XV</u>

s. 3555-70, 5002, 7006, 8834-73, 11038, 11257, 11264.

6872	Th. Maclear	an Kessel	Ber Ak. S. Pö.	1886
6873	Macrobin	Jahreseinteilung	l Köln Dom <u>LXXIII</u> ^{II} . 204	IX
6874	"	Erklärung zu Scipios	l Bam Cl 55. 26-29	IX
6875	"	"	" Ber Phil 1838. 1-21'	X
6876	"	"	" Leid <u>XXIII</u> Gron 20	X
6877	"	"	" Bern 847. 1-22	X
6878	"	"	" Metz 271	X
6879	"	"	" Ein 266. 188-196	X
6880	"	"	" Leid B.P.L. 144. 94	XI
6881	"	"	" Clm 6364. 1'-23	XI
6882	"	"	" Clm 14436. 13-32', 35-58'	XI
6883	"	"	" Clm 6362. 38-84	XI
6884	"	"	" Darm 265	XI
6885	"	"	" Köln Dom <u>CXCIX</u> . 26'-38'	XI
6886	"	"	" Leid B.P.L. 168. 1-54	XII
6887	"	"	" Bern 266	XII
6888	"	"	" Leid <u>XXIII</u> Gron 78	XIII
6889	"	"	" Schle 9	XIII
6890	"	"	" Adm 782. 1-18'	XIII
6891	"	"	" Bam Cl. 19. 25'-27	XIII-XIV
6892	"	"	" Bas F IV 31. 1-45	XIII-XIV
6893	"	"	" Bas F IV 32. 59-97	XIV
6894	"	"	" Ber Ham 2° 338	XIV
6895	"	"	" Bas F II 33. 137'-138	XIV
6896	"	"	" Bam Patr 77. 146-148'	XV
6897	"	"	" Ber Ham 421	XV
6898	"	"	" Vin 3162. 187-196	XV
6899	"	"	" Clm 4394. 98'	XV
6900	"	"	" Leid B.P.L. 46. 5'-69	1476
6901	"	"	d Glas ost 8° 3 m 2	XVI
6902	(u)	"	d Salz St V 2 3 81. 156-158	XV
6903	(u)	Sternkunde	Darm 266. 40-41'	XV
6904	(u)	"	Clm 8950. 38, 38'	XV
6905	(u)	"	Mach III, 2. 2° 1. 15-26'	XV
6906	(u)	"	Ant Frank 247-251'	XV

Madrid

s. 11039

Madrid

6907	Joh. Heinr. Mädler	Beobachtungen	Gött Philos 45 f. II	1853- ⁶⁴ XIX	
6908	"	Sterne B + R	Gött Philos 45 f. III	XIX	
6909	"	Beobachtungen	Gött Philos 45 f. I b	1833 1833	
6910	"	Sonnenfinsternisse	Gött Philos 45 f. V	XIX	
6911	"	Mondzeichnungen	Gött Philos 45 g	1836 1836	
6912	"	Bahnbestimmung der Kometen nach Olbers, L + R	Gött Philos 45 f. VII, d, e, f	XIX	
6913	"	Sternbilder	Gött Philos 45 f. I a	XIX	
6914	"	Nebelflocke	Gött Philos 45 f. I a	XIX	
6915	"	Geschichte der Sternfor- schung	Gött Philos 45 f. IV	XIX	
6916	"	Verschiedenes	Gött Philos 45 f. I e	XIX	
6917	"	1 Brief	Ber Rad	1840 1840	
6918	"	an Bessel	Ber Ak S. Bc	1826- ₄₄ 1826- ₄₄	
6919	"	5 an Gauss	Gött Gauss 103	1837- ₄₃ 1837- ₄₃	
6920	"	1 an Gubitz	Lessing 2312	1837 1837	
6921	"	1 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1851 1851	
6922	"	an G. J. v. Littrow	Bern S. N. G.	XIX	
6923	"	1 an Olufsen	Kop Stern	1837 1837	
6924	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX	
		s. 2848.			
6925	Gotfried Maestlin	Mondfinsternis 1619 R	Vin 10565. 22-23'	XVII	
6926	"	Mondfinsternis v. 5. Juni 1620 f. Tübingen R	Stu mat 4° 15' nr 10. ₈₇₋₉₀	1620 XVII	
6927	"	"	Darm 2608. 80-82, 84-86	1620 XVII	
6928	"	Sonnenfinsternis v. 1630 L f. Tübingen R	Stu mat 4° 15' nr 10. ₁₀₇₋₁₂₀	XVII	
6929	"	1 Brief	Par Konv. acq. l. 1520. 52	1623 1623	
6930	"	1 an Landgraf Philipp von Hessen	Stu mat 4° 15' nr 10. ₇₁₋₈₆	1620 1620	
6931	"	2 an Mögling	Darm 2608. 108-109'	XVII	
6932	Michael Maestlin	Stern der Weisen	L Stu mat 4° 15' nr 11. ₁₄₅₋₁₄₇	1604+ 1604+	
6933	"	Neuer Stern v. 1604 B	L Stu mat 4° 15' nr 11. ₁₅₉₋₁₇₂	1605 1604- ₁₆₀₅	
6934	"	Komet v. 1577, Bahn	L Stu mat 4° 15' nr 11. ₁₉₋₂₁	XVI-XVII	
6935	"	3 Kometen v. 1618, B	L Stu mat 4° 15' nr 8	1618- ₁₉ 1619	
6936	"	Sonnenfinsternis R	L Stu mat. 4° 15' nr 10. ₁₁₋₁₄	XVII	
6937	"	Sonnenfinsternis von 463 v. Chr. R	L Stu mat 4° 15' nr 10. ₁₅₋₂₄	XVII	
6938	"	Sonnenfinsternis von 1581 f. Bamstadt R.	L Stu mat 4° 15' nr 10. ₁₋₁₀	XVII	
6939	"	Sonnenfinsternis v. 1598 R.	L Stu mat 2° 14' nr 21	XVII	
6940	"	Sonnenfinsternis v. 1612 f. Tübingen B + R	L Stu mat 4° 15' nr 10. ₂₇₋₃₀	XVII	

Maestlin

6941	"	Sonnenfinsternis v. 1613 f. Tübingen R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 37-38	XVII	
6942	"	Mondfinsternis v. 1614 f. Tübingen R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 39-40	XVII	
6943	"	Sonnenfinsternis v. 1614 f. Tübingen R + R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 41-54	XVII	
6944	"	"	"	Stu mat 4° 15' nr 11. 1-18	XVII	
6945	"	Mondfinsternis 1616 R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 55-70	XVII	
6946	"	Mondfinsternis v. 1619 f. Tübingen R + R	l	Stu mat 4° 15' nr 6. 1-32		1620
6947	"	Sonnenfinsternis v. 1621 für Fützloch R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 91-100	XVII	
6948	"	Mondfinsternis v. 1624 f. Tübingen R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 101-103	XVII	
6949	"	Mondfinsternis v. 1628 f. Tübingen R	l	Stu mat 4° 15' nr 10. 103-106	XVII	
6950	"	Umrechnung des Tierkreises auf den Aequator	l	Stu mat 4° 15' nr 4. a, c, d, g.	XVII	
6951	"	Reichweite des Horizontes	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 23-30	XVII	
6952	"	Mondbewegung gemäss Brahme	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 71-75	XVII	
6953	"	Sonnenhöhe unter dem Horizont f. verschied. Zeiten	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 91-123	XVII	
6954	"	Tafel der Bahnelemente der Planeten	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 130-131	XVII	
6955	"	Tafel der Sonnen- u. Mond- bewegung gemäss Brahme	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 133-137	XVII	
6956	"	Strahlenbrechung	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 173	XVII	
6957	"	Verschiedenes	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 191-217	XVII	
6958	"	Auf- u. Untergang der Sterne	l	Stu mat 4° 15' nr 4, b	XVII	
6959	"	Anmerkungen zu verschied. denen Schriften	l	Stu mat 2° 14' nr 63, 64, 66-70	XVII	
6960	"	Kalenderberechnung	l	Stu mat 2° 14' nr 72	XVII	
6961	"	Lage der Planetenbahn zur Sonne	l	Darm 2° 2608. 4'	XVII	
6962	"	Sonnenuhren, L	l	Brl 968		1613
6963	"	Beobachtung	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 77-89		1577+
6964	"	Erdmessung	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 55-70	XVII	
6965	"	Sphärische Astronomie	l	Brl. 989.		1612
6966	"	Sphärische Astronomie	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 125-128	XVII	
6967	"	Tafel der Häuser L.	l	Stu mat 4° 15' nr 4 e	XVII	
6968	"	Anmerkungen zu einer Geburtsbestimmung	l	Stu mat 2° 14' nr 76	XVII	
6969	"	Planetenstellung für eine Geburt	l	Stu mat 2° 14' nr 77	XVII	
6970	"	Planetenstellung für eine Geburt	l	Stu mat 4° 15' nr 11. 153-157		1604+
6971	"	1 an Herwart		Mü 2° 692. 163		1597 1597
6972	"	1 an Kepler		Stu mat 2° 14' nr 36		1605 1605
6973	"	1 an Kepler		Stu mat 2° 14' nr 81		1620 1620
6974	"	22 an Kepler		Vin + Pul		1594-1594- 1620 1620
6975	"	1 an Mögling (?)		Stu mat 4° 15' nr 11. 179-184	XVII	
6975 ^a	"	8 an Joh. Weidner		Stu hist 2° 603. 338, 344.		1586-1586- 90 90

6976	"	3 an Herzog Friedr. v. Wirt. Hamburg	Stu mat 2° 14' m 62, 73, 79	1581-1581-88
6977	"	1 an Underminio	Stu mat 4° 15' m 11.	88
6978	(11)	Briefe an ihn	Stu mat 2° 14' ¹⁸⁹⁻¹⁹⁰	XVII
"	"	s. 1205/6, 1481, 6489, 8620, 9388/9, 9430.		XVI-XVII
Magdeburg	"	s. 462, 463, 465/6, 469, 471, 477, 480, 482, 484/5, 487/8, 490/2, 498-500, 508, 518, 522, 524/5, 527, 529, 544, 862, 2211, 2666, 4625, 6498, 6506, 6515, 10939.		
6979	Magini	3 an Kepler	Pul Kepler XI	1610 1610
6980	"	an Kepler	Vin 10703	XVII
"	"	s. 1752, 6770		
Maiensess	"	- Mariensüss		
6981	Joh. Maier	Astrolab H + V	l Mü 4° 800. 40'-85'	XVI
6982	"	Sonnenuhr	l Mü 4° 800. 43'-85'	XVI
6983	"	Würfelsonnenuhr	l Mü 4° 800. 45, 75'	XVI
6984	Franz Majer	Sternkunde	l Hohenf. 991	1714
6985	Anton Maimier	Sterndeutung	l Vin 5508. 147-157'	XIV-XV
6986	Moses Maimonides	Gegen die Sterndeuter d. Damm 1554		XVII
6987	Gerlach v. Mainz	Preis der Sternkunde	l Bonn 2° 357-358	XV
Mainz	"	s. 466, 6797, 9707, 9777, 10810, 10888		
6988	Simon Mair	1 an Kepler	Pul Kepler XI	1610 1610
6989	"	Sein Leben betreffend	Ausb. Konsis. Akten	1597-1601 XVI-XVII
"	"	s. 9362, 9370		
6990	Karl Malaport	1 an Cysatus	Clm 1609. 18	1620 1620
6991	Odo Malcotius	2 an Kepler	Pul Kepler XI	1612-14 1612-14
6992	Friedr. Mallet	1 Brief	Ber Damm J 1752	1757 1757
6993	Gustach. Manfredi	1 an Grammatici	Ber lat 2° 640, 120/1	1725 1725
6994	Hieron. Manfredi	Vorhersage f. 1478	l Clm 647. 128-140	XV
6995	"	Vorhersage f. 1481	l Clm 648. 159-174'	1481 1481
6996	"	Sterndeutung	Vin 10534. 42-75'	XVI
6997	Mamilius	Sternkunde	l Leip Un 1465	X-XI
6998	"	"	" Brno 10010	XI
6999	"	"	" Brno 10699	XII
7000	"	"	" Leid Foss 390	1470
7001	"	"	" Lond Add 22808. 1	XV
7002	"	"	" Clm 15743. 1-86'	XV-XVI
7003	"	"	" Vin 3128	XVI

Munheim		s. 6001, 8920-29, 1581 ^a			
7004	Jacq. Ph. Maraldi	1 Brief		Ber Rad 3864	1718 1718
7005	"	1 Brief		Ber Darm J 1702	1720 1720
7006	G. Marchio	Quadrant $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	l	Vin 5418. 80-110	1434 <u>XV</u>
7007	"	"	"	Vin 5200. 236-267'	<u>XV</u>
7008	"	"	"	Vin 5303. 199'-233	<u>XV-XVI</u>
7009	"	Gerät der Planetenbeweg- ung	l	Vin 5273. 258-308	<u>XVI</u>
7010	"	Gerät der Planetenbeweg- ung	l	Clm 19689. 106-148	1515
7011	Jakob Masell	3 an Franz Schneek		Ber lat 2° 640. 32-34	1695- ₉₆ 1695- ₉₆
7014	G. v. Marinoni	2 Briefe		Ber lat 2° 640. 139, 144	1738- ₃₉ 1738- ₃₉
7015	"	1 an Goldhover		Cgm 2939	1754 1754
Marins		= Mair			
7016	Georg Marins	8 an Maestlin		Stu mat 2° 14 ^k m 1-8	1589- ₉₃ 1589- ₉₃
7017	G. Markgraf	Beobachtungen in Forasi- lien	l	Par Stern $\mathcal{F} 4.5$	1638- ₄₀ <u>XVII</u>
7018	Baldwin de Marrochio	Zeitrechnung	l	Bas O II 7. 50-56	1291-92
7019	A. Marquard	Gestirnung	l	Greif lat 4° 60	<u>XVII</u>
Marseille		s. 931, 3378, 10931			
7020	C. Martini	Sterndeutung	l	Glan. 251. 217-221	<u>XVII</u>
7021	Martinus	Weltall, Herkunft u. Bedeu- tung der Kometen	l	Clm. 14687. 61'-69'	<u>XIV</u>
Martinus		s. 4852			
7022	Mâ-sâ'-allâh	Astrolab $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	l	Darm 2661. 146-168	<u>XII-XIII</u>
7023	"	" \mathcal{H}	"	Bnigge 523	<u>XIII</u>
7024	"	" $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	"	Bas F II 25. 26'-41	<u>XIII-XIV</u>
7025	"	" \mathcal{V}	"	Bas F III 25. 35-41	<u>XIII-XIV</u>
7026	"	" \mathcal{V}	"	Am 4° 316. 36-38	<u>XIII-XIV</u>
7027	"	" "	"	Am 4° 385. 147-151	<u>XIV</u>
7028	"	" $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	"	Am 4° 386. 130-150'	<u>XIV</u>
7029	"	" "	"	Am 4° 369. 184-190	<u>XIV</u>
7030	"	" \mathcal{V}	"	Am 4° 382. 18'-20'	<u>XIV</u>
7031	"	" "	"	Am 4° 349. 163-172	<u>XIV</u>
7032	"	" $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	"	Am 4° 355. 49-62	<u>XIV</u>
7033	"	" \mathcal{H}	"	Am 4° 363. 94-95'	<u>XIV</u>
7034	"	" $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	"	Am 2° 376. 82'-90, 92-95'	<u>XIV</u>
7035	"	" "	"	Clm 14684. 82'-98	<u>XIV</u>
7036	"	" "	"	Wol 2725. 2-22'	<u>XIV</u>
7037	"	" \mathcal{V}	"	Clm 588. 137'-141	<u>XIV</u>

7038	"	"	"	Am 4° 367. 99'	XIV
7039	"	"	" V	Prag 1826. 62'-68	XIV
7040	"	"	" H+V	Ein. 29. 103-136	XIV
7041	"	"	" H+V	Bam Class 84. 121-132'	XIV
7042	"	"	" H+V	Briigge 522	XIV
7043	"	"	" H	Vin 2386. 1-7	XIV
7044	"	"	" V	Göth Thes 124. 146'-144	XIV
7045	"	"	" H+V	Ber lat 2° 192. 29-32	XV
7046	"	"	" H	Trier 1074. 50-82	XV
7047	"	"	" H	Vin 2367. 77-196	XV
7048	"	"	"	Schlägl 126. 157'-162	XV
7049	"	"	" H+V	Cues 212. 118-126'	XV
7050	"	"	" V	Vin 3105. 73'-76	XV
7051	"	"	" H+V	Stans 12. 78-101'	XV
7052	"	"	" H+V	Clm 14588. 410	1450
7053	"	"	"	Krak 601	XV
7054	"	"	"	Krak 1915	XV
7055	"	"	" V	Zür C 364. 5-9	1482
7056	"	"	" H	Wol 2816. 139'-141	1461
7057	(")	Astrolab	"	Vin 4987. 78-84	1359
7058	(")	"	" H	Vin 5337. 116-120	1395
7059	(")	"	" H+V	Hön Un 2° 1735. 200- 204'	XV
7060	(")	"	" H	St. Gal Vad. 412. 83-88'	XV
7061	(")	Astrolab	" V	Am 4° 351. 34-36'	XIV
7062	(")	"	" V	Clm 10664. 16'-26'	XV
7063	(")	"	" V	Salz P. Inc 800. 108- 114'	XV
7064	(")	Astrolab	" V	Dres C 79 ^m . 1-8	XIV-XV
7065	(")	Astrolab	" H+V	Prag 2362. 82-91'	XIV
7066	(")	Astrolab	" H	Zür C 364. 2-4'	XV
7067	"	Astrolab	" H	Magd IV 307, 4° 1m 1	1538
7068	"	Planetenbewegung	"	Am 4° 330. 25-33	XIII
7069	"	"	"	Clm 534. 16'-25	XIV
7070	"	"	"	Bas F II 33. 57'-63'	XIV
7071	"	"	"	Krak 569. 235-245	XIV
7072	"	"	"	Clm 234. 37	XV
7073	"	Regen und Winde	"	Bern 8° 483. 69-70'	XV

7074	"	Bedeutung der Finsternis- l	Ann 8° 82. 186-189	XIII
7075	"	se u. Zusammenkünfte.	" Clm 18927. 68'-69'	XIII
7076	"	"	" Bas FIV 18	XIII
7077	"	"	" Ann 2° 395. 126'-127'	XIV
7078	"	"	" Cues 208. 22'-25'	XIV
7079	"	"	" Cues 209. 102'-104'	XIV
7080	"	"	" Fores St. R. 178 nr 3	XIV
7081	"	"	" Gent 416. 56-58	XV
7082	"	"	" Leip Un 1484. 257-259	XV
7083	"	"	" St Flo XI 619. 147'	XV
7084	"	"	" Ber lat 2° 54. 178-179'	XV
7085	"	"	" Cues 212. 234'-235'	XV
7086	"	"	" Krak 573. 330-333	XV
7087	"	Sternbedeutung	l Leip Un 1478. 25-38'	XV
7088	"	"	" Clm 27. 56-58	XV
7089	"	Befragungen	l Ann 4° 379. 19'-20'	XIII
7090	"	"	" Ann 4° 361. 94-95'	XIV
7091	"	"	" Ann 4° 348. 88-89	XIV
7092	"	"	" Ann 2° 395. 134-135	XIV
7093	"	"	" Vin 2436. 134-134'	XIV
7094	"	"	" Clm 228. 267	XIV
7095	"	"	" Clm 588. 184-188'	XIV
7096	"	"	" Ber lat 2° 54. 168, 168'	XV
7097	"	"	" Litt B 2. 232'-233'	XV
7098	"	"	" Klosternen 686. 254-255	XV
7099	"	"	" Clm 11067. 120-121	XV
7100	"	Bedeutung der Planeten l	Darm 765. 43-48'	XIII
7101	"	"	" Clm 18927. 130-136'	XIII
7102	"	"	" Bas F III 88. 8'-16	XIII-XIV
7103	"	"	" Fores St. R. 179. nr 2	XIV
7104	"	"	" Bas F III 8. 59'-69'	XIV
7105	"	"	" Adm 2° 481. 21-32'	XIV
7106	"	"	" Cues 208. 68-74'	XIV
7107	"	"	" Ann 4° 361. 89'-94	XIV
7108	"	"	" Ann 8° 83. 92'-108'	XIV
7109	"	"	" Klosternen 686. 243-255	XV

7110	"	"	"	Ber lat 2° 54. 157'-168	XV
7111	"	"	"	" Mail suff 1.4° 47'. 25,25'	XV
7112	"	"	"	" Rom Pal. l. 1369. 120-127'	XV
7113	"	Jahreslauf	"	l Am 8° 88. 77'-80	XIV
7114	"	"	"	" Am 2° 994. 141-141'	XIV
7115	"	"	"	" Bas F III 8. 49-50	XIV
7116	"	"	"	" Amot 1383. 47'	XIV-XV
7117	"	"	"	" Leip Un 1469. 314'-318'	XIV-XV
7118	"	"	"	" Clm 27. 59	XV
7119	"	"	"	" Erl 917. 176-178	XV
7120	"	"	"	" Clm 25004. 187'-188'	XV
7121	"	"	"	" Klosternow 686. 255'	XV
7122	"	"	"	" Vin 3124. 140-145'	XV
7123	"	"	"	" Ber lat 2° 54. 177-178	XV
7124	"	"	"	" Mail suff 1.4° 47'. Abt.	XV
7125	"	"	"	" Rom Pal. l. 1369. 111 L. 116'	XV
7126	"	"	"	" Krak 2496. 73-88	XV
7127	"	"	"	" Wol 2841. 276-277	1432
7128	"	"	"	" Krak 793. 313	1459
7129	"	"	"	" Clm 25004. 93-94'	1480
7130	"	"	"	d Berg. 2° 178. 125-151	XVI
7131	"	(2) Sternedeutung	"	l Clm 51. 61-69	1487
7132	"	Sternedeutung	"	l Ber lat 2° 192. 138'-139'	XV
7133	"	"	"	" Wol 2841. 378-380'	1482
7134	"	Sternedeutung	"	l Am 4° 372. 56-60	XIV
7135	"	Bedeutung der Planeten	"	l Clm 125. 294	1486
7136	"	"	"	" Krak 2496. 193-211	XV
7137	"	Sternedeutung	"	Amot 1383. 25	XIV-XV
7138	"	(2) Sternedeutung	"	l Am 2° 995. 135-135'	XIV
7139	"	Sternedeutung	"	" Vin 4773. 45-48	XV
7140	"	Sternedeutung	"	Leip Un 1471. 45-49'	XV
7141	"	Sternedeutung	"	l Adm 2° 481. 7-13'	XIV
7142	"	Häuser, D.	"	l Vin 10534. 275'-276'	XVI
7143	"	Planeten, D	"	l Vin 3124. 126-128'	XV
7144	"	Bedeutung der Planeten bei der Geburt	"	l Vin 3124. 59-67'	XV
7145	"	"	"	" Vin 10656. 46'-48', 89-95'	XVI

7146	"	Geburtsbestimmung	l Vin 10534. 274'-275'	XVI
7147	"	Planeten D.	l Vin 10534. 277-278	XVI
7148	"	Sterndeutung	Krak 584. 239-253	XV
7149	" u. Albenahait	Sterndeutung	l Ann 4° 372. 124'-134'	XIV
7150	(11) Albert v. Bollstädt	Urteil über einige Schrif. von des Mā-šā'allāh	l Cln 27. 55	XV
	"	s. 256, 546, 872, 874, 901, 2266, 2481, 3295, 3381, 4219, 4482, 7931, 9264/84, 9456, 9935, 9986.		
7151	N. Maskelyne	1 Brief	Ber Darm 5 1761	1768 1768
7152	"	7 an Gauss	Gött Gauss 102	1802- ₀₇ 1802- ₀₇
7153	Maslama Paul Mathias	s. Abū'l-Qāsim an Kepler	Vin + Pul	XVII
7154	Ch. L. Mathieu	an Bessel	Ber Ak S. Pae	1842 1842
7155	Friedr. Wil. Matsko	Sonnenfinsternis v. 602 v. Chr. u. 1804 n. Chr.	d Kas ast 4° 17'	XIX
7156	"	Zeitrechnung	d Kas ast. 2° 15'	1798 XVIII
7157	Jos. Mat. Matsko	Beobachtungen	d Kas ast 2° 8' m 22	XVIII
7158	Olis. v. Matt Matthaeus	6 an Reichenbach s. 11401-82	Mü D. M. 5906	1807- ₁₄ 1807- ₁₄
7159	Joh. Manduit	Sterndeutung	l Melk 51. 193-194'	XV
7160	P. L. M. de Maupertuis	Weltentstehung	f Go Ch. B. 1775	1749
7161	Franz. Mauroljons	Neuer Stern v. 1572	l Vin 10689. 41-46 q	1572 XVI
	"	s. 8997		
7162	F. V. Mauvais	4 Briefe	Ber Darm 5. 1843	1838- ₄₈ 1838- ₄₈
7163	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Selin	XIX
7164/70	Christian Mayer	Beobachtungen	Heid Stern	1776- ₇₉ 1776- ₇₉
7171	"	3 an Fixlmillner	Krom Stern	1777- ₇₈ 1777- ₇₈
7172	"	1 an Formey	Ber Varn 120	1770 1770
7173	Franz Lambert Mayer	an Koller	Krom Stern	1835 1835
7174	Joh. Ferd. Mayer	Astrolab 2	Cln 8089. 162-163	1611
7175	"	Sonnenuhren 2	Cln 8089. 168	1611
7176	"	Sonnenfinsternis 2	Cln 8089. 167	1611
7177	Joh. Tob. Mayer	Beobachtungen zu Nüm- berg	Gött Stern Mayer 15 ₂₅	1747- ₄₈ XVIII
7178	"	Beobachtungen	Gött Stern Mayer 12	1747- ₅₃ XVIII
7179	"	Beobachtungen v. Ster- nen	Gött Stern Mayer 14	1749- ₅₉ XVIII
7180	"	Beobachtungen	Gött Stern Mayer 6	1751- ₅₆ XVIII
7181	"	Beobachtungen	Gött Stern Mayer 15 ₃₂	1754- ₅₅ 1756
7182	"	Beobachtungen	Gött Philos 45 c	1756 XVIII
7183	"	Sternverzeichnis f. 1756	Gött Stern Mayer 15 ₇	XVIII

7184/5	"	Beobachtungen am Mittag= Kreis	Gött Stern Mayer 15 19	1756- 57	XVIII
7186	"	Sterne B + R	Gött Stern Mayer 7		XVIII
7187	"	Sternbedeckungen R	Gött Stern Mayer 1	1760	XVIII
7188	"	Einsternisse 1610-78	Gött Stern Mayer 15 48		XVIII
7189	"	Sonnenbewegung	Gött Stern Mayer 15 51		XVIII
7190	"	Sonnen- u. Mondtafeln	Gött Stern Mayer 15 49		XVIII
7191	"	Sonnen- u. Mondtafeln	Gött Stern Mayer 15 14		XVIII
7192	"	Mondrechnungen	Gött Stern Mayer 4		XVIII
7193	"	Mondrechnungen	Gött Stern Mayer 5		XVIII
7194	"	Mondrechnungen	Gött Stern Mayer 8		XVIII
7195	"	Verbesserung der Mond- bewegung	Gött Stern Mayer 10		XVIII
7196	"	Mondabstand	Gött Stern Mayer 15 6		XVIII
7197	"	Mondtafeln	Gött Stern Mayer 15 15		XVIII
7198/9	"	Mondrechnungen	Gött Stern Mayer 15 30		XVIII
7200/2	"	Mondrechnungen	Gött Stern Mayer 15 28		XVIII
7203	"	Mondrechnungen	Gött Stern Mayer 15 33		XVIII
7204	"	Mondbeobachtungen u. Sternbedeckungen R	Gött Stern Mayer 15 41		XVIII
7205	"	Zeichnungen zu den Mond- Kugeln	Gött Stern Mayer 15 52		XVIII
7206	"	Mondkarte	Gött Stern Mayer 15 53		XVIII
7207	"	Grössere Mondkarte	Gött Stern VIII, 364		XVIII
7208	"	Mondkarte	Gött Stern VIII, 1645		XVIII
7209	"	Lage der Mondflecken	Gött Stern Mayer 10		XVIII
7210	"	Bewegung des Merkurs	Gött Stern Mayer 15 42		XVIII
7211	"	Bewegung des Mars	Gött Stern Mayer 15 35		XVIII
7212	"	Bewegung des Mars	Gött Stern Mayer 15 31	1756	
7213	"	Bewegung v. Mars u. Ju- piter	Gött Stern Mayer 15 37		XVIII
7214	"	Jupiterstafeln	Gött Stern Mayer 15 16		XVIII
7215	"	Eigenbewegung der Sterne	Gött Stern Mayer 15 44	1760	
7216	"	Lehre von der Gestalt der Erde	Gött Stern Mayer 15 27		XVIII
7217	"	Strahlenbrechung	Gött Stern Mayer 15 8		XVIII
7218	"	Strahlenbrechung	Gött Stern Mayer 15 36	1759	
7219	"	Gestalt der Erde	Gött Stern Mayer 15 21		XVIII
7220	"	Erdmagnetismus B	Gött Stern Mayer 11		XVIII
7221	"	Erdmagnetismus L	Gött Stern Mayer 8		XVIII
7222	"	Erdmagnetismus L	Gött Stern Mayer 15 18	1762	1762
7223	"	Erdmagnetismus L	Gött Stern Mayer 15 26	1762	XVIII

7224	"	Astrolab	l	Gött Stern Mayer 15 23	XVIII	
7225	"	Tafeln f. d. Mauerqua-		Gött Stern Mayer 15 50	XVIII	
7226	"	bran u. Geräte der Götting- er Sternwarte		Gött Stern Mayer 15 4	XVIII	
7227	"	Göttinger Sternwarte		Gött Philos 159. 62, 64, 65a, 65b.		1754
7228	"	Sternkunde		Gött. Stern Mayer 15 4		1750
7229	"	Sternkunde		Gött Stern Mayer 9		1758
7230	"	Sphärische Sternkunde		Gött Stern Mayer 15 10	XVIII	
7231	"	Sphärische Sternkunde		Gött Stern Mayer 15 39	XVIII	
7232	"	Sphärische u. theoretische Sternkunde		Gött Stern Mayer 15 40		1751- 55
7233	"	Berechnung der Beobacht- ungen O. Roemers		Gött Stern Mayer 15 38	XVIII	
7234	"	Rechnungen		Gött Stern Mayer 15 54	XVIII	
7235	"	Rechnungen		Gött Stern Mayer 15 55	XVIII	
7236	"	Rechnungen		Gött Stern Mayer 2	XVIII	
7237	"	Rechnungen		Gött Stern Mayer 3	XVIII	
7238	"	2 Briefe		Gött Stern Mayer 15 3	XVIII	
7239	"	2 Briefe		Ber Darm Jc 1751		1751- 52 1751- 52
7240	"	11 an Euler		Gött Philos 159. 42-49, 5, 52, 54-59		1752- 57 1752- 57
7241	"	1 an Lacaille		Gött Philos 159. 40		1758 1758
7242	"	Eigene Lebensbeschreib- ung		Gött Hist. lit. 18		1840
7243	(I) Kästner	Über Mayers Handschrei- ben		Gött Stern Mayer 15 20		1776- 1805
7244	(II)	Briefe an ihn		Gött Stern Mayer 15 2	XVIII	
7245	(II)	Briefe an ihn		Gött Philos 159	XVIII	
	"	s. 1238				
7246	Joh. Tob. Mayer	1 an Gauss		Gött Gauss 102		1805 1805
7246 ^a	J. Robert Mayer Meaux	Sonnenlicht u. Sonnen- wärme = Meldae		Ber Darm F 1 d 1842	XIX	
7247	P. Fr. A. Méchain	2 Briefe		Ber Darm J 1792		1793 1793
7248	" Mocheln	• von Graf Fürstl s. 9699		Leip Stern		1791 1791
7249	Medardus	Sternkunde		Ant. Rosenthal	XVIII	
7250	" (2)	Sternkunde		Ant. Rosenthal	XVIII	
7251	Julian Medices	2 an Kepler		Pul. Kepler XI		1618 1618
7252	"	1 an Kepler		Pul Kepler XVIII		1618 1618
7253	Nicol. Medler Konrad v. Megenberg	Gerät der wahren Plane tenbewegung $\lambda + \nu$ s. 4829, 4851		Lüb 4°		1539
7254	Peter Megerlin	Komet v. 1680 B + D	d	Vin 14415. 1-15		1681 1681

7255	"	"	Stu mat 4° 44 m 2	Megerlin
7256	"	"	Foas Kn VIII 36 ⁵	XVII
7257	Meginfred	Zeitrechnung	l. Ber Phil 1833. 22'	XVII
7258	Rudolf Meherentins	1 an Repler	Win + Pul	XI
7259	Friedr. Meichsner	Kalender mit Erklärung	Wil 81. 24-32	1599 1599
7260	P. Meiderlin	1 an Georg Erhard	Stu hist 2° 563	XIV
7261	"	"	Stu hist 4° 201 ^a 6'	1628 1628
7262	"	2 an W. Selwickard	Stu hist 22° 563	1628 XVIII
7263	"	"	Stu hist 4° 201 ^a 5, 5'	1632-1632-34 34
7264	Meingo Meier	1 an Herm. d. Lahmen	Par Reg 7377 C. 46'-47'	XVIII
	Joh. v. Meissen	s. 4853		XIII
	Ganfried v. Meldis	s. 4853, 89 19, 109 10		
7265	Ganfried v. Meldis	Kalender mit Erklärung	l. Ann 4° 369. 6-19'	1326
7266	"	"	" Ann 4° 384. 40'-41'	XIV
7267	"	"	" Par Reg 7281 m 8	1320 XV
7268	"	Deutung der Zusammen-	l. Ann 4° 349. 131'-132'	XIV
7269	"	knüpft v. Jupiter u. Saturn	" Ann 4° 386. 59-59'	XIV
7270	"	"	" Leip Un 1463. 31-31 a	1487
	Mener	s. 10934		
	Mach. Menius	s. 773		
7271	Mach. Menius	1 an M. Maestlin	Stu mat 2° 146 m 23.	1588 1588
7272	Lorenz Menzel	Astrolab Z	Elm 15957. 1-2'	XV
7273	Phil. Menzel	1 an Frahe	Mü 2° 693. 240-241'	XVI
	Meran	s. 8845		
7274	Nic. Mercator	Zeitrechnung	l. Jona Fos. 4° 21	XVI-XVII
7275	Mercurias	Astrolab W	l. Cues 208. 125'-127'	XIV
7276	Wilh. Merl	Vorhersagen des Wetters	l. Ber lat 2° 192. 87'-95'	1345 1466
7277	"	"	Gont 416. 157'-159'	XV
7278	G. Merg	an Bessel	Ber Ak S. Be	1835-1835-39 39
7279	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
7280	Merg u. Sohn	1 an Olufsen	Kop Stern	1846 1846
	Messhallah	= Mâ-sâ-allâh		
7281	Stephan v. Messaria	Wiederkehr der Jahre d	Win 2950. 168'-206'	XV
7282	"	"	" Heid P. g. 812 m 1	XV
7283	" (2)	Wiederkehr der Jahre d	Win 12471. 143-226	XV
7284	"	"	" Salz P. b. XII 21. 140-233'	1439

7285	Charles Messier	1 Brief	Ber Darm 4 1771	1774	1774
7286	"	1 an Torney	Ber Varn 125	1769	1769
7287	Messungen	Quoniam tota doctri- na data	l Am 4° 361. 134'-135'		XIV
7288	"	"	" Cln 588. 96'-100'		XIV
7289	"	"	" Vin 5418. 47-54		XV
7290	Messungen	Si velis altitudinem	l Bas BX 35. 38'-39'		XIV
7292	Messungen	Consequenter demon- strandum	l Am 4° 369. 171-172'		XIV
7293	Messungen	Consequenter dicendum est de	l Bern 157. 29, 29'		XV
7294	Messungen	Si vis per scalam alti- tudinem	l Leip Un 1469. 114'-118'		XIV-XV
7295	Messungen	De altitudine tur- rim	l Bas F II 10. 148'-149'		XIV-XV
7296	Messungen	De modo conficiendi	l Cln 11067. 206'-207'		XV
7297	Messungen	Quamvis plures de arte	l Ut 725. 12-98		XV
7298	Messungen		Ut 726. 1-8		XV
7299	Messungen	Cum volueris scire alti- tudinem	l Cln 10662. 217'-223'		XV
7300	Messungen	Si vis altitudinem scire	l Wol 2637. 230-232		XV
7301	"	"	" Ros m. ph. 4° 1. 206'-209'		XV
7302	"	"	" Dres C 79 ^m . 33'-35'		XV
7303	"	"	" Prag 970. 25'-28'		XIV
7304	Messungen	Geometricales	l Leip Un 1473. 180-186'		XV
7305	Messungen	Si vis scire altitudinem	l Zür C 364. 17, 17'		XV
7306	Messungen	Geometriae principales	l Cln 25004. 131-137		1480
7307	Messungen	Geometrie ist ein	d Cgm 328. 62-73		XV
7308	Messungen	Wie man den	d Cgm 4190 nr 5		XVII - XVIII
		s. 2009 ^a			
7309	Joh. Meyer	Sonnenfinsternis für 1699 n. Regensburg R	l Gött Philos. 60. 361, 370		1699
7310	"	Sonnenuhr z.	Gött Philos 60. 373		XVII
7311	"	Gerät 4.	d Gött Philos 60. 397, 407		XVII
7312	"	Weigels Sternweiser	d Gött Philos 60. 263	1699	1699
7313	"	Schriftstücke zur Kalen- derverbesserung	Gött Philos 60		XVII
7314	"	Sterndeutung	l Gött Philos 60. 10, 310		XVII
7315	Phil. Meyer	Gestirnung	l Bam Ar IV 1 Rep. 105		1668
7316	M. Meyerstein	an Bessel	Ber Akh S. 32	1843- 44	1843- 44
	Jod. Meyler	s. 4216			
7317	Paul v. Middelburg	Vorhersage f. 1480	l Cln 648. 33-53'		XV
7318	"	Vorhersage f. 1481	d Cgm 6021. 147'-160'		XV
7319	"	Fehler in den Tafeln des Joh. Blandinius	l Cln 648. 53'-75'		XV

				Middelburg
7320	"	10 Fragen an Joh. Lich. tenberger	l Gron 103. 231-232	1492 <u>XVI</u>
7321	Thomas Mingon	6 an Kepler	Vin 10703	1614-1614- 19 19
7322	Christ. Minor v. Min	Sonnenuhren	l Berlat 4° 143. 1-11	1625 1625
7323	Wilh. Misocacus berg	Geburtsbestimmung	l Danz 2253. 5-48	1582 1582
7324	"	Sternidentung	l Vin 11449. 1-321'	<u>XVI</u>
7325	Mittagslinien-ziehen		l Kas A VII 13. 286	<u>XV</u>
"	"	s. 6535-67, 1581 ^a		
7326	Aug. Friedr. Moebius	Durchgangsbeobachtung _{en}	Leip Stern	1821-1821- 48 48
7327	"	Zenitabstände B	Leip Stern	1821-1821- 48 48
7328	"	2 Foriefe	Ber Darm 9. 1827	1850-1850- 51 51
7329	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	1827-1827- 30 30
7330	"	11 an Gauss	Gött Gauss 102	1814-1814- 49 49
7331	"	6 an Gerling	Mar Un 319	1851-1851- 62 62
7332	"	2 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1851-1851- 52 52
7333	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
7334	Dan. Mögling	Erklärung der Rudolphi- schen Tafeln	l Darm 2643	1627 1628
7335	"	Rudolfische Tafeln Gr.	l Darm 3019	1631 1631
7336	"	Mondfinsternis v. 1625	l Darm 2608. 88	<u>XVII</u>
7337	"	f. Frankfurt R Mondfinsternis v. 1630	l Vin 10565. 13, 13'	<u>XVII</u>
7338	"	f. Butzbach B Planetenörter f. 1628	l Darm 2608. 109 ^a -110, 112	<u>XVII</u>
7339	"	Planetenörter f. 1634	Darm 2526. 174'	<u>XVII</u>
7340	"	Entfernung der Sterne	l Darm 2608. 111	<u>XVII</u>
7341	"	Sonnenhöhen B	l Vin 10890. 253'-270	1628- 30 <u>XVII</u>
7342	"	Sonnenflecken B	Darm 228. 1-38	1626-29 <u>XVII</u>
7343	"	Umdrehungszeit der Sonne gemäß Keplers Verfahren.	Darm 2608. 103-105	1627 <u>XVII</u>
7344	"	Bestimmung der Mittagsli- nie gemäß Keplers Verfah- ren	Darm 2608. 77	1621 <u>XVII</u>
7345	"	Polhöhenbestimmung von aus Sternhöhen	Vin 10890. 272-274	1628 <u>XVII</u>
7346	"	Polhöhenbestimmung aus bekannten 3 Längen u. Breiten	l Darm 2608. 116, 116'	<u>XVII</u>
7347	"	Berechnung der Schiefe für 1628	l Darm 2608. 1, 1', 4, 4'	<u>XVII</u>
7348	"	Sonnenuhr	l Darm 2608. 78, 107	<u>XVII</u>
7349	"	Geburtsbestimmung des Land- grafen Philipp.	l Darm 2526. 169-171	<u>XVII</u>
7350	"	1 an Lud. Jungermann	Erl 1822	<u>XVII</u>
7352	"	1 an W. Schickard	Stu list 4° 203. 72	1628 1623
7353	"	2 an W. Schickard	Vin 10565. 11-12'	1630 1630
7354	"	56 an W. Schickard	Vin 9737. 1-150	1625- 34 1625- 34

Möller

- 230 -

7355	Albin Möller	1 an Kepler	Vin + Pul	1609	1609
	"	s. 6489			
7356	Venant v. Moerbeke	Vorhersage L	L Gent 416. 109-124		XV
	"	s. 425			
7357	C. W. Moesta	1 an Gerling	Mar Un 319	1852	1852
7358	"	1 an Gillis	Mar Un 319		XIX
7359	Franz Molitor	1 an Jos. Falk	Ber lat 2° 640. 72-74	1714	1714
7360	"	3 an Grammatici	Ber lat 2° 640. 122, 123, 1725-		1725-
7361	G. Moll	3 an Reichenbach	Mü D. M. 5883, 5901, 5903	1816- 19	1816- 19
7362	H. B. Mollweide	an Bessel	Ber Ak S. Be	1814	1814
7363	"	19 an Gauss	Gött Gauss 102	1799-	1799-
7364	Gemin Montanari	2 Briefe	Ber Darm F 2 B 1675	1675-	1675-
7365	Joh. de Monteforti	Sonnen- u. Mondtafeln L	Rom 4° 364. 130-134	1320	XIV
	Montpellier	fin 1300 - 1330 s. 494, 636, 6509, 6754, 6828, 6832, 8790, 10394, 10945.			
7366	Anton de Montulmo	Geburtsbestimmung L	L Vin 5335. 61-96'		XV
7367	"	Mondfinsternis v. 1395	L Vin 13538. 4'		XV
	"	s. 6315			
7368	Joh. Bapt. Morin	1 an W. Schickard	Stu list 2° 563	1635	1635
7369	"	"	Stu list 4° 201 ^a . 45'	1635	XVIII
7370	Gael Morris	2 an Tob. Mayer	Gött Philos 159. 26-29	1755- 56	1755- 56
7371	J. Morstadt	1 Brief	Ber Darm 3 1837	1817	1817
7372	Moscati	2 an Reichenbach	Mü D M 5878-79	1808-	1808-
7373	Leber Mosphim	Sternverzeichnis f. 936	L Vin 5318. 2-36'		XV
7374	Rabbi Moysis	Umlaufzeit der Planeten L	Hohenf. XXXIV, 31'		1395
7375	Joh. Mutschsacher	Sterndeutung	d Vin 5002. 112-122		XVI
7376	David Mudberg	Geburtsbestimmung	L Kön Un 1019		XVI
7377	Heinr. Muegellin	Kometen D	d Rom P. L. 1370. 136'		XV
7378	"	"	" Gött Philos 21. 196-201		1463
7379	Andr. Mueller	1 Brief	Par. Konv. acq. 1640		XVII
7380	Chen. Mueller	Bewegung der Sonne u. der Erde	Leip Un 0377 ^k		1802
7381	J. H. Mueller	Kometen u. Finsternisse	Par Stern B 5. 8		XVIII
7382	Joh. Mueller	3 an Kepler	Vin + Pul	1602-	1602-
7383	Phil. Mueller	5 an Kepler	Pul Kepler XI	1622	1622
	München	s. 641/2, 927, 2728, 2844, 3749, 4368, 4382, 5138, 10865, 10898, 11272, 11534.			
7384/6	Sternwarte in München		d Mü Ak 349-350	1806-	XIX

7387	H. D. v. Muenchow	an Bessel	Ber Ak. S. Pse	Muenchow	1824	1824
	Muenster	s. 5048 ^a				
	Herm. v. Muenster	s. Zost				
7388	Sebast. Muenster	Sonnenuhren \mathcal{L}	d. Gött Philos 30. 205'-211		1548	
7389	"	Geräte der Planetenbeweg- ungen $\mathcal{L} + \mathcal{E}$	l. Rom Pal. l. 1368. 1-9'	1522	1522	
7390	"	Sonnenuhren \mathcal{L}	l. Par Reg 7300c		1549	
7391	" (2)	Sterndeutung	l. Cln 10691. 258-271'		1515	
	"	s. 2990, 10645, 10649, 10655.				
7392	Muhammed ben Amar	Geburtsbestimmungen \mathcal{L}	l. Am 4° 330. 69-84', 106- 108		XIII	
7393	"	"	" Cln 18927. 148-156'		XIII	
7394	"	"	" Bas F III 33. 16-26'		XIII	
7395	"	"	" Pons St. R. 173 m 4		XIV	
7396	"	"	" Am 8° 89. 79-109		XIV	
7397	"	"	" Cuss 208. 34-42'		XIV	
7398	"	"	" Vin 2436. 85'-100'		XIV	
7399	"	"	" Metz 287 m 9		XIV	
7400	"	"	" Am 4° 365. 100-119'		XIV	
7401	"	"	" Vin 3124. 32-42		XV	
7402	"	"	" Vin 5442. 224'-244'		XV	
7403	"	"	" Prag 2658. 145-189	1531		
7404	"	Sterne D	l. Am 4° 372. 115-124'		XIV	
7405	"	Sterndeutung	l. Am 4° 372. 141'-146'		XIV	
7406	"	Regen	l. Vin 2436. 139, 139'		XIV	
7407	"	Wetter	l. Vin 2436. 139', 140		XIV	
	"	s. 6366, 9456, 9982, 9986.				
7408	Nikol. Mulerius	Sternkunde	l. Ant. Rosenthal FI, 16	1621+	XVII	
7409	"	Sonnen- u. Mondtafeln	l. Gron 106	1610	XVII	
	"	s. 6959.				
7410	Muños	an Brahe	Vin 10686 ⁶⁶		XVI	
7411	"	an Reisacher	Vin 10686 ⁴¹⁻⁴⁶ 1-6'	1574	1574	
7412	Munzinger	Zeitrechnung	l. Maib III, 1. 4° 1. 140'- 146'		1403	
7413	(11) Joh. Wissbier	Erweiterung dessen Zeitrechnung	l. Maib III, 1. 4° 1. 146'-160		1404	
7414	Christian Murr	2. an Franz Schuch	Ber lat 2° 640. 40, 44	1699	1699	
7415	Honrad v. Muri	Zeitrechnung	l. Ein 320. 2-341		1436	
7416	(11) B. Frei	Auslegung	l. Ein 320. 2-341	1434	1436	
7417	Jean Muro	Alfonsische Tafeln En	l. Am 4° 366. 52-53		XIV	

Murs					
7418	"	(2)	Tafeln f. 1296-99 mit Erklärung	l Am 4° 366. 53'-57'	XIV
7419	"	(2)	"	" Münst 4° 530. 73'-74	1296 XIV
7420	"	(2)	"	" Am 4° 349. 7	XIV
7421	"		Proportionaltafel Er.	l Am 2° 377. 37-38	1322 XIV
7422	"		"	" Dres C. 80. 167-172	XV
7423	"		"	" Vin 5268. 35-39	1321 1433
7424	"		Tafel des Sonnenlaufes f. jeden Monatstag	l Bam mat. ast 4. 144	XIV
7425	"		"	" Am 4° 345. 84	XIV
7426	"		"	" Bres St. R. 332. 72, 72'	1334 XIV
7427	"		"	" Rom P. L. 446. 219	1304 XV
7428	"		Kalender f. 1321 mit Tafeln u. Erklärung	l Am 4° 371. 1'-42'	XIV
7429	"		"	" Am 4° 360. 35-55	XIV
7430	"		"	" Metz 285. nr 1+3	1406
7431	"		Tafel der wahren Neu- u. Vollmonde mit Er.	l Rom Pal. l. 446. 218, 228	XV
7432	"		Tafel der Tag- u. Nacht-dauer für Paris	l Bam. mat. ast 4°. 150	XIV
7433	"	u. Firm de Bella	Kalenderverbesserung	l Vin 3162. 210-219'	XV
7434	"	"	"	" Vin 5292. 221-229'	XV
7435	"	"	"	" Vin 5266. 73-77'	XV
7436	"	"	"	" Vin 5273. 111'-122	XVI
7437	"	"	"	" Bron 103. 182'-193'	XVI
7438	"		Kalenderverbesserung	l Vin 5292. 199-209'	XV
7439	"		"	" Vin 5273. 91-102	XVI
7440	"	(2)	Kalenderverbesserung	l Vin 5292. 210-219	XV
7441	"		"	" Vin 5373. 102'-111	XVI
7442	"		Deutung der Zusammenkunft v. 1345	l Am 2° 386. 60-61'	XIV
7443	"		Deutung der Zusammenkunft v. 1345	l Melk 51. 218'	XV
7444	"		Vorhersage	l Am 2° 377. 36'	XIV
7445	"	(2)	Sterndeutung	l Am 4° 371. 43'-44'	XIV
7446	"		"	" Am 4° 360. 54'-55	XIV
7447	"		Zeitrechnung	l Am 4° 371. 44'-45	XIV
7448	"		"	" Am 4° 360. 51-53	XIV
7449	"		"	" Brins 1026	1418
7450	"		"	" Brins 1040 °	XV
			55334, 6542, 6606, 11000		
7451	Thomas Murner		Sternkunde u. Stern-	l Lond Add. 17340	XVI
7452	Joh. Muscenius		Mondfinsternis v. 1559	l Krak 2363. 731-749	1559 XVI

7453	"	Vorhersage für 1564	l	Frank 2363. 753-768	XVI
	"	s. 7702			
7454	Peter von Muschenbroeck	Sternkunde	l	Leid XVIII. 240 m 5	XVIII
7456 1/2	"	Sternkunde		Leid XVIII. 240 nr 6+7	XVIII
7458	"	Anmerkungen zur Sternkunde des H. Falk, 1725		Leid XVIII. 240 m 65	XVIII
7459	H. L. Muth	7 Briefe		Gött Uff. 20, I, 466	1723-1723-28
7460	"	9 Briefe		Gött Uff. 20, II 2 n. 646	1705-1705-50
7461	Mart. Mylius	1 an Hagek		Vin 10686 ⁴⁵⁻⁴⁸	1589 1589
	Phil. Myller	s. 774			
7462	G. N.	Vorhersage für 1562		Nür G. M. 4° 16573	1562
7463	N. N.	Säulchensonnenuhr d Stn mat		4° 44 m 8	XVII
7464	Nachtuhr V	Ad sciendum horas	l	Wol 2816. 144'	1461
7465	Nachtuhr H	Pro instrumento ^{diei} , quod	l	Clin 9092. 262'-264'	XVII
7466	Nachtuhr H	Pro compositione instr ^{menti}	l	Vin 5228. 98'-105	XVI
7467	Nachtuhr H		l	Leip Un 1469. 201-207	XIV-XV
7468	Nachtuhr H + V		l	Bern 157. 27'-28'	XV
7469	Nachtuhr V		d	Clin 24105. 65'-67	XV-XVI
7470	Nachtuhr H		l	Vin 5176. 47'-53	XVI
7471	"		"	Clin 214. 167-185'	XV
7472	Nachtuhr H	Ad conficiendum instr ^{strumentum}	l	Würg M. ch. 4° 132. 153'-155'	XV
	Nachtuhr	s. 674, 3730, 9729-9829, 9907, 11716, 9049a.			
7473	Herr. Nagel	Saturnort f. 1562	l	Clin 5640. Einib.	XV
7474	Paul Nagel	Vorhersage f. 1620-24	d	Vin 15392. 1-151	XVII
7475	"	"	"	Darm 1064. 91-247'	1622 1622
7476	"	Vorhersage	d	Vin 15392. 153-183'	XVII
	Nativität	= Geburtsgestirnung			
7477	Nemoth	Zeitrechnung	l	Rom Pal. l. 1417. 1-19'	XI-XII
	"	s. 12091			
7478	Negomoth	Umlaufzeiten der Planeten	l	Mü 40738. 39	XV
7479	(Nestfell)	Weltgebäude des Koper ^{nik}	d	Vin 9730	1753 XVIII
7480	"	"	"	Stu mat 2° 5	XVIII
	Neu- u. Vollmonde	s. Zusammenkünfte			
	Neue Sterne	s. Kometen			
	Neuburg b/Wien	s. 9452, 9736			
7481/3	B. Nicolai	Beobachtungen		Hleid Stern	XIX
7484/6	"	Beobachtungen		Hleid Stern	XIX

Nicolai

7487	"	Beobachtungen am Meridiankreis	Heid Stern		XIX
7488/90	"	Kometen B	Heid Stern		XIX
7491	"	1 Brief	Für Darm J. 1823	1820 1820	
7492	"	an Kessel	Für Ak. S. Bø	1817- 32	1817- 32
7493	"	61 an Encke	Für Stern		XIX
7494	"	84 an Gauss	Gött Gauss 105	1810- 45	1810- 45
7495	"	39 an Gerling	Mar Un 319	1813- 43	1813- 43
7496	"	an H. C. Schumacher	Für S. Schm		XIX
7496 ^a	"	1 an Soldner	Mü Stern	1825	1825
7497	Carst. Niebuhr	an Tob. Mayer	Gött Philos 159:32	1761	1761
7498	Joh. Nikil	7 an Georg Pauerbach	l Wil 105. 70-74	1453- 56	XV
7499	Nikolaus	Tafeln f. Prag (50°7' Breite)	Leipz 1476. 95'-108'		XV
7500	"	Eintritt der Sonne (1468, Leipzig)	Nür Cent VI, 16.257'		XV
	"	s. 994			
	Nikolaus	s. Aqueductu, Freiberg, Gerstmann, Heybeck, Harlo, Krebs, Linea, Lunica, Oresme, Visch, Zipfel, 6523.			
	Noctilabium	- Nachtkuhr			
7502	(Andr. Nolte) Brahe Leben u. Werke des Konrad Novius - Töckler	Nolte	l Vin 10689 ¹⁵		XVI
7503	Joh. Normandiae	Kalender	l Fürs 1091	1392	1460
7504	Joh. Noscovius	Sterndeutung	l Krak 1842		XVI
7505	Michael Nostradamus	Vorhersage f. 1562	it Vin 11413. 1-15		XVI
7506	"	3 Vorhersagen	l Vin 11413. 111		XVI
7507	Notker der Deutsche	Zeitrechnung	l St. Gal 248. 61		IX
7508	"	"	" St. Gal 915. 237-297		X
7509	"	"	" Clin 22907. 188		X-XI
7510	"	"	" Par Nouv. Acq. 229. 252-260		XII
7511	Bernh. Arn. Nottelmann	Planetenbewegungd.	l Ham mat 40 471		XVIII
7512	Dom. Mar. de Novaria	Geburtsgestirnung	l Vin 10534. 188-190' 293+294'		XVI
	Novarra	s. 5577, 9599, 10866-71, 10922, 12881, 12526			
7513	Martin v. Nürnberg (?)	Zeitrechnung	l Vin 3801. 61'-77'		XV
7514	"	"	" Wil 69. 223-253		XV
7515	"	"	" Clin 14111. 283-300'		XV
7516	"	"	" Salz P. B. III. 32. 225-249		XV
7517	"	"	" Mai 183		XV

7518	"	"	"	Vin <u>2976</u> . 68-74	XV
7519	"	"	"	Clm <u>18939</u> . 145	XV
7519 ^a	"	"	"	Ber lat 4° <u>574</u> . 140- 149'	XV
7520	"	"	"	Clm <u>19667</u> . 110	XV
7521	"	"	"	Clm <u>19614</u> . 328	1405 XV
7522	"	"	"	Clm <u>24807</u> . 291	XV
7523	"	"	"	Vin <u>5003</u> . 30-43	XV
7524	"	"	"	Vin <u>5232 + 5233</u> . 1-12'	XV
7525	"	"	"	Klostomen 1102	XV
7526	"	"	"	Ber lat 4° <u>23</u> . 1-20'	XV
7527	"	"	"	Ber lat 2° <u>38</u> . 65-73	XV
7528	"	"	"	Clm <u>7649</u> . 195	XV
7529	"	"	"	Clm <u>7688</u> . 28	XV
7530	"	"	"	Clm <u>5387</u> . 329-342	XV
7531	"	"	"	Clm <u>8401</u> . 160	XV
7532	"	"	"	Clm <u>14544</u> . 152-165	XV
7533	"	"	"	Clm <u>18770</u> . 261-279	1405 XV
7534	"	"	"	Clm <u>3131</u> . 126	XV
7535	"	"	"	Mai 535	1407
7536	"	"	"	Clm <u>3047</u> . 172	1410
7537	"	"	"	Clm <u>19685</u> . 91-105	1421
7538	"	"	"	Lond. Add. <u>1507</u> . 205- 217	1422
7539	"	"	"	Krak <u>1928</u> . 1-13	1427
7540	"	"	"	Salz P. b. <u>IX</u> . 14. 140-149'	1429
7541	"	"	"	Clm <u>14622</u> . 1'-28	1434
7542	"	"	"	Go. Ch. B. 445	1438
7543	"	"	"	Clm <u>14622</u> . 155-160	1441
7544	"	"	"	Melk <u>712</u> . 95-109'	1444
7545	"	"	"	Clm <u>26791</u> . 1-26	1401 1471
7546	"	"	"	Ber lat 2° <u>38</u> . 65-73	XVI
7547	(n)	Auslegung		Salz P. b. <u>III</u> 32. 225-249	XV
7548	(n)	Auslegung	l	Go Ch. B. 445	1438
7549	(n)	Auslegung	l	Ber lat 4° <u>23</u> . 1-20'	XV
7550	(n)	Auslegung	l	Clm <u>14622</u> 1'-28	1434
7551	(n)	Auslegung	l	Clm <u>3131</u> . 126	XV
7552	(n)	"	"	Pass F <u>VII</u> 12. 59-92	XV

Nürnberg

7553	(n)	Anlegung	l Cln 19685. 91-105	1421
7554	(n)	Anlegung	l Krak 2032	1391
7555	(n)	Anlegung	l Math II, 1. 40 ⁷² . 253- 266	1445
7556	(n) Reinhard	Anlegung	l Cln 4382. 129-139'	XV
7557	(n)	"	" Darm 1941. 38-56'	XV
7558	(n)	Anlegung	l Klosternen 1102	XV
7559	(n)	Anlegung	Heid P.g. 691. 54-65	XV
7560	(n)	Anlegung	l Cln 25141. 88	XV
7561	(n)	Anlegung	l Ber lat 2° 38. 65-73	XVI
7562	(n)	Anlegung	Karl R 36	XVI
"		d.	5557, 5641, 6216, 11987	
Nürnberg		d.	484, 490, 522, 529, 544, 549, 550, 1361, 2338, 2381, 3460, 3539-40, 3572-80, 3653, 4396, 4458- 65, 4545, 5388, 5420, 5424, 5652, 6110, 6135, 6166, 6169, 6216, 6362, 7177, 7462, 8876, 9355, 9412, 9049 ^a , 9699-9702, 9747, 9777, 9808, 9844, 10572, 10586, 10872/8, 10912, 11256, 11592, 12373.	
7563	J. Ch. G. Nürnberger	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1834- 1834- 40 40
7564	"	7 an Gauss	Gött Gauss 105	1821- 1821- 42 42
7565	Georg Nüsslein	Sternkunde	From Misc. 393	XIX
7566	Hier. Nymansis	Sternkunde	Cln 10675. 131-176	1616
7567	Paul Obermaier(?)	Geburtsgestirnungen	l Zwi S 333 2	XVI
7568	"	" Geburtsgestirnungen	l Zwi X, IV	XVI
7569	"	" Sterndeutung	l Zwi VIII, IV, 26	XVI
7570	Jos. Odermatt	1 an Grammatici	Ber lat 2° 640. 109	1723 1723
7571	Joh. Kasp. Odontins	4 an Kepler	Vin + Pul.	1605- 1605- 23 23
7572	Joh. A. D. Bertling	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1834- 1834- 43 43
	Leopold v. Oesterreich-	Leopold		
7573	Joh. Offenbach	Kalenderhilftafeln	l Berg. 8° 477. 3'-13'	1424 1424
7574	(Joh. Frank Offusius) J. G.	Anlegung seiner Stern	l Cln 1607. 223'-224'	1596 XVII
7575	Willh. Olbers	Wissenschaftlicher Nach- deutung Laos	Brem	XIX
7576	"	Bildung des Weltalls	Brem St b. 167	XIX
7577	"	Kometen	Brem St b. 142	1787 XVIII
7578/81	"	Kometenbeobachtungen	Gött Stern	XIX
7582	(n)	u. R. Rechnungen zur Heraus- gabe von Olbers B.	Gött Stern	XIX
7583	"	1 Brief	Ber Darm J 1802	1832 1832

No.	Name	Description	Source	Year	Reference
7584	"	1 an Benzenberg	Gött Gauss 95		Olbers XIX
7585	"	168 an Bessel	Brem	1804-39	XIX
7586	"	"	Ber Ak S. Be.	1804-39	1804-39
7587	"	1 an Dorn. Huber	Bas LI 3 ab	1829	1829
7588	"	34 an Encke	Ber Stern		XIX
7589	"	1 an Fritsch	Ber Varn 136	1806	1806
7590	"	389 an Gauss	Gött Gauss 106-107	1802-39	1802-39
7591	"	an Horner	Zür	1803	1803
7592	"	1 an Ad. Müller	Ber Varn 136		XIX
7593	"	an J. S. Reysold	Klam Ar XIV a 1	1826	1826
7594	"	1 an Rümker	Mü D M 3444	1834	1834
7595	"	1 an Schroeter	Ber Ak S. Be.		XIX
7596	Olfers	1 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1852	1852
7597	Zabbe Oltmanns	6 Briefe	Ber Darm J 1809	1810-26	1810-26
7598	"	4 an Gauss	Gött Gauss 108	1809-21	1809-21
7599	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7600	Olufsen	an Bessel	Ber Ak S. Be	1826-35	1826-35
7601	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7602	Oppermann	Beobachtungen	Karl 754	1790	XVIII
7603	Ferd. Orban	1 an Jos. Falk	Ber lat 2° 640. 70		XVIII
7604	Nikol. Oresme	Gegen die Sternentung	l Arn 4° 205. 54-60'		1396
7605	"	"	" Arn 4° 125. 142-149'		1391-96
7606	"	"	" Bas F V 6. 48-55	1346	XV
7607	"	"	" Vin 4613. 147-151'		XV
7608	"	"	" Bas A. IX 21. 51-63		1404
7609	"	Sternkunde	l Arn 4° 299		XIV
7610	"	"	" Arn 2° 380. 122-129		XIV
7611	"	"	" Elm 24809. 126-131		XV
7612	"	"	" Bam mat 4. 81-98'		XV
7613	"	"	" Salz. P. b. IV. 16. 40-55'		1435
7614	"	"	f Bern 310. 1-27		XIV
7615	"	Planetenbewegung	l Ut. 725. 172-193'		XV
		a. 775, 3978			
	Organum Ptolemaei s. Sonnenuhr				
7616	Bam. Oriani	1 Brief	Ber Darm J. 1803	1812	1812
7617	"	1 Brief	Ber Varn 137	1783	1783

Oriani

- 238 -

7618	"	an Bessel	Ber Akh S. Bz	1816 1816
7619	"	1. an Brühl	Leip Stern	1788 1788
7620	"	1. an Gerling	Gött Gauss 114	1802 1802
7621	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
7622	David Oriani	3. an Kepler	Vin + Pul	1602-1602- 09 09
7622 ^a	Orsini	s. 4090-94		
	Bened. Ortl	s. 9330		
7623	Christ. Ortolf	1. an Kepler	Vin + Pul	1595 1595
	Ortsbestimmung (Erdmessung)	s. 284, 653, 913, 927, 989-90, 1232/3, 1237, 1264, 1267, 1352, 1482, 1573, 1675/9, 1834, 1839, 1868, 2038, 2204, 2771, 2797, 2807, 2853, 2897-2930, 2990, 3166, 3728, 3743, 3784, 3792, 3794, 4093, 4107, 4137, 4139, 4413, 4896, 4936, 4970, 4973, 5720, 5929-30, 6069, 6501, 6503, 6507, 6517, 6534/5, 6528, 6530, 6615, 6622, 6738, 6964, 7287-7308, 7345/6, 7652 ^a , 8558, 8912, 8946, 8995, 9390, 9429, 9437, 9536, 9568, 9630 ^a , 9660/1, 9669-78, 9710, 9730, 9760, 9897, 10557-88, 10885, 10919-42, 11000, 11005, 11019, 11037, 11042, 11047, 11387, 11560, 11566, 11569, 11571, 11702, 11741, 11817, 11988.		
	Osternwald	s. 7384/6		
7624	Joh. Oswald	Logarithmen	Fres St. M. 1335 m 1	1600
7625	"	Planetenbewegung	Fres St. M. 1335 m 2	1600
7626	"	Einsternisse R	Fres St. M. 1335 m 3	1600
7627	Joh. Ott	Zeitrechnung	Schaff St A 74	<u>XVIII</u>
7628	Theodor v. Ottersdorf	2. an Kepler	Pul Kepler XI	<u>XVII</u>
7628 ^a	Otto (v. Happonberg)	Zeitrechnung	l Laon 410 m 1	<u>XIII</u>
	Oxford	s. 852, 3700, 3842, 6257, 6667-98, 7159, 7276, 10879-82, 11196/8, 11591.		
7629	Reinher v. Paderborn	Zeitrechnung	l Leid B. P. L. 1916. 129- 140	<u>XII</u>
7630	"	"	" Prag 2346. 105-127	<u>XIII-XIV</u>
7631	"	"	" Adm. 442. 38-51'	<u>XIV</u>
7632	Petrus v. Padua	Bewegung des Sternens himmels	l Clm 28229. 79-84	1310
7633	"	"	" Ut 725. 201'-206	<u>XV</u>
	"	s. 100-169, 669, 1312		
	Padua	s. 477, 487, 507, 521, 2319, 2576, 5409, 6123, 8576, 10883.		

7634	Santalon	Vorhersage f. 1780	it Dres Sec 4° 59	Santalon
7635	Joh. Pape	17 an Kepler	Vin + Pul	XVIII
7636	Theoph. Paracelsus	Sterndeutung	d Erl 1714 nr 2	1596-1596- 1616 1616
7637	"	Planeten D	l Hal Mar 70 M 34	1571
7638	"	"	" Leip Un 0392. 1-23'	XVI-XVII
	Paris			XVIII
		s. 425, 460, 463, 465/9, 471, 476/7, 480, 482, 484/8, 490/2, 494, 498/9, 501, 508, 518, 521/2, 524/5, 527, 529, 546, 640, 1015, 1771, 2055, 2059, 2150, 2201, 2204, 2216 30, 2307, 2578, 2787, 3356, 3743, 3749, 4482, 4655, 4661, 4666 ^a , 4841, 4851, 5043, 5077, 6571, 6594-6603, 7006, 7022, 7038, 7303, 7428, 8119, 8138, 8228, 8919, 9226 ^a , 9599, 9612, 10207, 10601, 10606, 10630, 10868, 10884-92, 10912, 10918, 10922, 10927, 10933, 10937, 10945, 11001, 11003/5, 11260, 11616, 11761, 12379, 12397/8, 12526.		
7639	Barthol. v. Parma	Wettervorhersage	l Vin 5438. 116'-128	XV
7640	"	"	" Ber lat 2° 192. 127'	XV
7641	"	Sterndeutung	l Vin 3124. 199'-200 ¹²⁸	XV
7642	"	Planeten D.	l Vin 3124. 202-205	XV
7643	"	"	d Cgm 597. 18-25'	1485
7644	"	Sterndeutung	l Metz 287 nr 7.	1286 XIV
7645	"	Stundenuahl	l Cues 209. 46'-54'	XIV
7646	"	"	d Cgm 597. 28-39'	1485
	Thadd. v. Parma	s. 1914		
7647	Basimino Parmonov.	Sterndeutung	l Clm 15743. 87-113	XV-XVI
7648	Joh. Parvus	Kalenderverbesserung	l Paris 8023	XV
	Thadd. de Parvis	= Parma		
	Joh. de Parvosanoto	s. 11761		
7649	Pascassini	1 an Papst Leo	l Köln Dom LXXXIII. 175-176	805
7650	"	"	" Bern 610. 73'-75'	X
7651	"	"	" Leid Scal 49. 62-62'	XI
7652	Paccius Pasino	1 an Kepler	Vin + Pul	1621 1621
7652 ^a	Joh. Pasquich	Längenbestimmung	Mit Stern	1822 XIX
7653	"	1 Brief	Ber Darm 4e 1790	1808 1808
7654	"	1 an Encke	Ber Stern	XIX
7655	"	8 an Gauss	Gött Gauss 108	1811-1811- 29 29

Pasquich

7656	"	1 an Kästner	Lessing 2104	1798	1798
7657	"	56 an Reichenbach	Mü D. M. 5941-97	1805- 23	1805- 23
7658	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7658 ^a	Joh. Wilh. Pastorff	Sonnenflecken B.	Lond. R. A. S.	1819 ₃₈	1819 ₃₈
	Joh. v. Davia	s. 640			
7659	Georg v. Pancker	1 Brief	Ber. Darm J. 1810	1827	1827
7660	"	an Bessel	Ber Ak S. Bae	1819- 36	1819- 36
7661	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7662	Joh. Peckham	Sternkunde	L Am 2° 376. 21-27		XIV
7663	"	"	" Am 4° 361. 142-147		XIV
7664	"	"	" Vin 5239+5339*. 72- 89		XIV-XV
7665	Rob. Peckham	Möglichkeit der Vorh. sage	L Klostern 1239. 138' 143		XIII
7666	Magnus Pegel	Finsternisse L	Kas. ast. 2° 5 m 10		XVI
	Pelacanis	s. 776			
7667	Peiresce	an W. Schickard	Stu list 2° 563		XVII
7668	Simon Peronius	1 an Cysatus	Clm 1609. 19	1620	1620
	Perseutator	s. Yorkshire			
	Perugia	s. 501, 6635			
	Peter	s. Ailly, Aretio, Cotin, Dänemark, Gaschowitz, Guttina, Holland, Rein, Rosenheim, ferner s. 3456			
7669	C. A. F. Peters	an Bessel	Ber Ak. S. Bae	1830- 43	1830- 43
7670	"	1 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1853	1853
7671	"	4 an Olufsen	Kop Stern	1853- 54	1853- 54
7672	"	an J. G. Reppold	Hann Ar A IV a 1	1825	1825
7673	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7674	Ch. H. W. Peters	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7675	A. C. Petersen	an Bessel	Ber Ak. S. Bae	1830- 40	1830- 40
7676	"	1 an Encke	Ber Stern		XIX
7677	"	46 an Gauss	Gött Gauss 108	1836- 53	1836- 53
7678	"	2 an Gauss	Gött Gauss 111	1847	1847
7679	"	5 an Gerling	Mar Un 319	1851- 58	1851- 58
7680	"	10 an Olufsen	Kop Stern	1835- 52	1835- 52
7681	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
7682	Potosiris	an König Micipso	L Ber Phil 1833. 53'		X
7683	"	"	" Clm 14727. 31-32		XIV
7684	Naspar Ponce	Gestirnungen L	L Vin 10646. 22-28		XVI
7685	(H) Barth. Schönborn	Anlegung seiner Sternkunde	L Beres St. 1350 m 3		1570

Pencer

7686	"	100 Briefe	Orl 1819.		<u>XVI</u>
7687	"	31 Briefe	Orl 1826		<u>XVI</u>
7688	"	1. an Landgraf Wilh. v. Hessen	Pul Diss 54	1573	<u>XVI</u>
7689	"	1. an Kurfürst August v. Sachsen	Pul Diss 54	1572	1572
7690	"	"	Damm 2608. 60-61'	1572	<u>XVI</u>
7691	Georg Penebach	Planetenbewegung	l Vin 5245. 1-26'	1454	<u>XV</u>
7692	"	"	" Vin 5203. 1-24	1454	<u>XV</u>
7693	"	"	" Vin 5292. 306-311'		<u>XV</u>
7694	"	"	" Heil 302. 40-60'	1454	<u>XV</u>
7695	"	"	" Clm 26639. 75-103		<u>XV</u>
7696	"	"	" Vin 15015. 26'-68		<u>XV</u>
7697	"	"	" Krak 611. 243-285		<u>XV</u>
7698	"	"	" Melk 367. 65-131		1486
7699	"	"	" Clm 51. 72-87'		1487
7700	(n) Alb. de Brud- zewski	Auslegung	l Krak 2703. 303-334		1493
7701	(n) Kaspar Conerding	Auslegung	l Vin 10646. 96-111'		<u>XVI</u>
7702	(n) Joh. Muscenius	Auslegung	l Krak 2363. 9-10		<u>XVI</u>
7703	(n) Isaak Schaller	Auslegung	l Krak 3222. 313-348		1545
7704	(n) Andr. Schato	Auslegung	l Orl 939 nr 2		<u>XVI</u>
7705	(n) Barthol. Schönborn	Auslegung	l Danz 2257. 2-137		1568
7706	(n) Kaspar Straub	Auslegung	l Orl 939 nr 1		1575
7707	(n) Konrad Töckler	Auslegung	l Vin 5274. 57-120'	1506	<u>XVI</u>
7708	(n) Seb. Theod. Wims- heim	Auslegung	l Danz 2257. 138		1563
7709	(n)	Auslegung	l Mail II, 1. 4° 73. 249-256		<u>XV</u>
7710	(n)	Auslegung	l Clm 26639. 74, 74'		<u>XV</u>
7711	(n)	Auslegung	l Zinner 2		<u>XV</u>
7712	(n)	Auslegung	l Vin 5303. 107-127'		<u>XV-XVI</u>
7713	(n)	Auslegung	l Fores St. 1330 nr 4		<u>XVI</u>
7714	(n)	Auslegung	l Krak 2704. 181-220		1626
7715	"	Astrolab V	l Vin 5176. 156-162'		<u>XVI</u>
7716	"	Astrolab H + V	l Vin 4782. 225-270'	1460	1460
7717	"	Gerät der wahren Neu- u. Vollmonde	l Heil 302. 150'-153		<u>XV</u>
7718	"	"	" Melk 367. 409-415		<u>XV</u>
7719	"	"	" Vin 5203. 67-69'		<u>XV</u>
7720	"	"	" Vin 5303. 99-99'		<u>XV-XVI</u>
7721	"	"	" Clm 19689. 282-284		<u>XVI</u>

7722	"	Gerät der Planetenbewegung	l	Vin 5203. 88-93	XV
7723	"	Quadrant H	l	Vin 5176. 43'-47	XVI
7724	"	Geometrisches Quadrat H+V	l	Vin 5292. 86'-93'	XV
7725	"	Sonnenuhr H	l	Melk 367. 238-245	XV
7726	"	Sonnenuhr	l	Melk 367. 202-220	XV
7727	"	"	"	Heil 302. 69+70	XV
7728	"	Sonnenuhr	l	Vin 5296. 148'-151'	XV
7728 ^a	"	" H+V	"	Innsbruck 1032. 27-27'	XV
7729	"	Tafel der Sonnenhöhen mit Gr.	l	Vin 5203. 54-58'	XV
7730	"	"	"	Zür C 107/20. 92,93	XV
7731	"	Säulchensonnenuhr	l	Zür C 107/20. 27'-28' 1468 1478	
7732	"	Finsternistafeln nebst Erklär.	l	Vin 5299. 112-117, 134-125'	XV
7733	"	"	"	Vin 5291. 100'-163	XV
7734	"	"	"	Vin 5334. 3-7', 95-137'	XV
7735	"	"	"	Go Ch A 868	XV
7736	"	"	"	Bres St. R. 2° 339. 24	XV
7737	"	"	"	Clm 214. 115-160 ⁶²	XV
7738	"	"	"	Vin 2380. 30'-33'	XV
7739	"	"	"	Clm 19550. 151-213'	XV
7740	"	"	"	Clm 51. 37-45'	1486
7741	"	"	"	Vin 5412. 175-236'	1501
7742	(")	Einführung dazu	l	Vin 5291. 100	XV
7743	(o)	"	"	Go Ch A 868	XV
7744	(")	Clemens Hör Erklärung der Finsternistafeln Winkel u. Bogen		St. Gal. Vad. 420. 1-169	XVI
7745	"	"	l	Vin 5203. 124-128	XV
7746	"	Sinnstafel	l	Vin 5291. 165-173'	XV
7747	"	"	"	Vin 5277. 288-289'	XVI
7748	"	Größenverhältnisse im Weltall.	d	Götlw. 384. 82, 82'	XV
7749	"	"	"	Wolf 3749. 51	1454
7750	"	Zeitrechnung	l	Salz P. a VI 45. 85-96'	XV
7751	"	"	"	Mü 4m 8° 301. 106-138	XVI
7752	"	"	"	Mü 4° 743. 13-25', 31-37'	1500
7753	"	"	"	Mü. 4° 743. 38-54'	XVI
7754	"	"	"	Mü 4° 743. 56-69'	1500
7755	"	"	"	Mü 4° 743. 55	XVI
7756	(")	Erklärung dieser Zeitrechnung	l	Mü 4° 743. 74-78'	XVI

7757	(11)	Erklärung dieser Zeitrechnung	l	Mü 40 743. 26-30'			XVI
7758	"	Neumond	l	Zür C 107/20. 11, 11'			XV
7759	"	Möglichkeit der Vorhersage	l	Melk 367. 178-200			XV
7760	"	Sterndeutung	l	Melk 367. 144-154			XV
7761	"	2 an Joh. Nihil		Wil 105. 70-74	1456		XV
	"	s. 969, 9184, 10393, 11041, 11265, 11571, 11708-18, 9049 ^a					
7762	Esp. Pezenas	1 Brief		Ber Darm 9 1740	1756	1756	
7763	C. Pflanze	Entstehung u. Bewegung der Himmelskörper	d	Ber g 2 ^o 1176			XIX
7764	Paul Pfister	Gestirnungen		Clm 10667			XV
7765	Jakob Pflaum	Kalender mit Erklärung (1477-1533)	d	Cgm 738. 2'-27			XV
7766	"	"		Cgm 328. 8-24'			XV
	"	s. 5446, 10663					
	Phaeder	= Feder					
7767	Philippus	Osterberechnung	l	St. Gal 902. 167			IX
7768	"	"	"	St. Gal 251. 14			IX
7769	"	"	"	St. Gal 677. 178			X
7770	"	"	"	St. Gal 459. 133-136			X
7771	Baptist Diasius	Vorhersage f. 1450	l	Vin 4756			XV-XVI
7772	"	Vorhersage f. 1478	l	Clm 647. 154-162'		1478	
7773	Gos. Diazzi	1 an Gauss		Gött Gauss 108	1804	1804	
7774	"	an H. C. Schumacher		Ber S. Schu			XIX
7775	"	1 an Ferd. Visconti		Ber Rad 3870	1824	1824	
7776	J. Picard	3 Briefe		Ber Darm 9. 1669	1671-72	1671-72	
7777	A. Picot	1 an A. v. Humboldt		Ber Stern	1851	1851	
	St. Pictor	s. 6088					
7778	Anton Pilgram	1 an Firlmilner		Krem Stern	1769	1769	
7779	Alex. Guy Pingre'	1 Brief		Ber Darm 9 1766	1771	1771	
7780	"	1 an Amort		Clm 26438. 54'	1757	1757	
7781	"	1 an Formey		Ber Varn 142	1767	1767	
7782	"	12 an Goldhover		Cgm 2939	1757-64	1757-64	
7783	"	1 an Goldhover		Clm 26438. 37	1757	XVIII	
7784	"	3 an Steigenberger		Cgm 2939	1768-70	1768-70	
7785	Thomas Piotrovius	Jahrbuch (1555, Krakau)	l	Krak 579. 693			XVI
	Pisa	s. 544, 10895.					
	Joh. v. Pisa	s. 7663					
7786	Octavio Pisani	6 an Kepler		Vin 10703. 82	1618-18	1618-18	

7787	Ludwig Pistor	44 an Bessel	Ber Ak S. Foe	1819- ⁴³ 1819- ⁴³
7788	"	an Ad. Reppold	Hann Ar A IV b 1	1836 1836
7789	Pistor und Martins	1 an Alufen	Hop Stern	1849 1849
7790	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
7791	Joh. Pistorius	2 an Kepler	Vin 10703	1607 1607
	Pistorius	s. Fringsdorf		
7792	Joh. Placentinus	Sternkunde	Kas 2° 8 nr 2	XVII
7793	G. Plana	an Horner	Zür	1828 1828
7794	"	1 an A. v. Humboldt	Ber Stern	1839 1839
7795	"	1 an Reichenbach	Mü D. M. 5789	1816 1816
7796	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
7797	Vinc. Planchus	an Kepler	Vin + Pul	XVII
7798	Dalmatius Planus	Erklärung zu Tafeln l	Fern 227. 40-43	1373 XV
	Planeten (Oberfläche und Monde)	s. 647/9, 845, 1791, 1887, 2349, 2376/7, 2383, 2597, 3170, 3741/3, 3798, 3900, 4139, 4334, 4938, 5138, 5750, 5929-30, 6312, 6665, 6911, 7205/9, 9362, 9370, 12371.		
7799	Planetenbewegung	Als weil ist die	d Gör 18. 32'-39	XIV
7800	Planetenbewegung	Augem eccentrici stoppi- situm angis	l Prag 811. 210-216	XV
7801	Planetenbewegung	Aur et opposita angis	l Am 2° 375. 131-134	XIV
7802	Planetenbewegung	Centro vero epicycli	l Metz 286. nr 3	XIV
7803	Planetenbewegung	Circa motum corporum	l Wol 3112. 52'-53'	XV
7804	Planetenbewegung	Circa solum sunt 5	l Wol 2816. 164-167	1461
7805	Planetenbewegung	Circa theorias planet. arum	l Vin 4784. 244'-258	XV
7806	Planetenbewegung	Circulus eccentricus est	l Elm 18985. 53'-55'	XV
7807	Planetenbewegung	Cum invenire volueris	l Bas. F II. 10. 162'-163	XIV-XV
7808	Planetenbewegung	De soli. Propter tres causas	l Vin 10647. 56'-100'	XVI
7809	Planetenbewegung	Ex quo quanto tempore et labore	l Salz P. b. IX. 14. 46-47	XV
7810	"	"	" Vin 5166. 28'-32	XV
7811	Planetenbewegung	In firmamentocaeli	l Prag 1966. 33-37	XV
7812	Planetenbewegung	Incipit interpres motus	l Vin 5166. 32'-36'	XV
7813	Planetenbewegung	Investigantibus astro- nomiae	l Am 4° 357. 114'-120	XIII
7814	Planetenbewegung	Iste liber, cuius	l Elm 488. 20-34	XIV
7815	Planetenbewegung	Item medius motus	l Leip Un 1484. 4'-5	XV
7816	Planetenbewegung	Luna non in una- quaque	l St. Gal Vad 322, d	XIV
7817	Planetenbewegung	Medium motus solis	l Am 4° 357. 90-95'	XIV

7818	Planetenbewegung	Mercurius cum venere <i>in suo</i>	l	Stu mat 4° 2. 218-219'	XVII
7819	Planetenbewegung	Principia astronomiae	l	Vin 10646. 124-134'	XVI
7820	Planetenbewegung	Pro notitia et cognitio- <i>haec</i>	l	Wol 3778. 52-61	XV
7821	Planetenbewegung	Quamvis de motibus <i>ne medium</i>	l	Vin 5144. 77-138'	XV
7822	"	"	"	Clm 19550. 1-51'	XV
7823	"	"	"	Clm 14783. 249-409'	XV
7824	"	"	"	Wrak 609. 187-254	XV
7825	"	"	"	Clm 18912. 31-71'	XVI
7826	Planetenbewegung	Quia in theoria planet. <i>arum</i>	l	Clm 26667. 116'-118'	XIV
7827	"	"	"	Am 4° 385. 127-138'	XIV
7828	"	"	"	Am 4° 382. 21-33	XIV
7829	"	"	"	Vin 5495. 1-58	1528
7830	Planetenbewegung	Quia quod nominari	l	Clm 26639. 68-73'	XV
7831	"	"	"	Leip Un 1463. 1-12'	1487
7832	Planetenbewegung	Quoniam astrologia <i>tanto est</i>	l	Rom Pal. l. 446. 166	XV
7833	Planetenbewegung	Quoniam cum contris <i>mediis</i>	l	Cues 214. 5-9	XIV
7834	Planetenbewegung	Si vis scire, quanto	l	St. Gal 250. 642	IX
7835	Planetenbewegung	Sol. et luna et alii <i>planetae</i>	l	Clm 538. 115-120	XIV
7836	Planetenbewegung	Sol nullam habet <i>latitudinem</i>	l	Vin 5203. 119-120	XV
7837	Planetenbewegung	Solis duo sunt orbes	l	Leid B. P. L. 1916. 177-178'	XIV
7838	Planetenbewegung	Testante Ptolemaeo in <i>suo cordilogio</i>	l	Tena 82 2° 73. 41-42'	XV
7839	Planetenbewegung	Theoria motum lati- <i>tudinis</i>	l	Am 4° 349. 7'-8	XIV
7840	"	"	"	Am 4° 386. 49-51	XIV
7841	"	"	"	Mimet 4° 530. 76-76'	XIV
7842	"	"	"	Vin 5203. 119-120	XV
7843	Planetenbewegung	Ut autem plenius in- <i>telligantur</i>	l	Vin 3162. 227-230'	XV
7844	Planetenbewegung	Utrum planeta sit <i>ascendens</i>	l	Lüb. 2° 239.	XIV
7845	Planetenbewegung	Videndum ergo circa <i>lunam</i>	l	Am 4° 352. 112-114'	XIV
7846	Planetenbewegung		l	St. Gal 250. 622	IX
7847	Planetenbewegung Z			Karl LXXII. 1	IX-X
7848	Planetenbewegung Z			Clm 4563. 23	1108-
7849	Planetenbewegung Z			Wol 4457. 152, 152'	XIII
7850	Planetenbewegung		l	Am 4° 349. 10	XIV
7851	Planetenbewegung Z			Am 4° 369. 5'	XIV
7852	Planetenbewegung		l	Vin 1535. 104-104'	XIV
7853	Planetenbewegung		l	Am 4° 357. 125-127	XIV

Planetenbewegung			
7854	Planetenbewegung	l Krügge 522	XIV
7855	Planetenbewegung	l Trier 1074. 82-95	XV
7856	Planetenbewegung	l Wol 3112. 58'-59	XV
7857	Planetenbewegung	l Greif lat 4° 58. 11-14	XV
7858	Planetenbewegung	l Bres Un Ac IV F 86. 198	XV
7859	Planetenbewegung	l Amst 1334. 26'	XV
7860	Planetenbewegung	l Clm 6748. 35'-36	XV
7861	Planetenbewegung	l Tam C 355. 102	XV
7862	Planetenbewegung	l Ut 725. 10	XV
7863	Planetenbewegung	l Gleil 302. 71'-72	XV
7864	Planetenbewegung	l Clm 4394. 37'-46'	XV
7865	Planetenbewegung	l Bas 0 IV 37 nr 6	XV
7866	Planetenbewegung	l St. Gal 827. 221-246	XV
7867	Planetenbewegung	d Salz P. a. VII 12. 125-127	1416
7868	Planetenbewegung	l Lond Add. 15107. 65	1459
7869	Planetenbewegung	l Lond Add 15108. 139	1426-30
7870	Planetenbewegung	l Wol 2816. 154-160'	1461
7871	Planetenbewegung	l Vin 5296. 156'-157	XV
7872	Planetenbewegung	l Krak 605	XV
7873	Planetenbewegung	l Krak 1927. 7-39	1445
7874	Planetenbewegung	l Lüb 454	XV
7875	Planetenbewegung Z.	Egm 596. 14'	XV-XVI
7876	Planetenbewegung	l Pul	1531+
7877	Planetenbewegung	l Trier 1024. 149-215	XVI
7878	Planetenbewegung	l Clm 14783. 443-446	XV
7879	Planetenbewegung	l Würz M. l. h. 4° 132. 12-17	XV
7880	Planetenbewegung	l Prag 433. 208-217	XV
7881	Planetenbewegung	d Prag 2581. 179, 179'	XV-XVI
7882	Planetenbewegung	l Hal Pon 8° 18 nr 3	XVII
7883	Planetenbewegung	l Prag 2616. 1-8'	XVII
7884	Planetenbewegung	d Hal Pon 8° 18 nr 5	1698
7885	Planetenbewegung	nd Has ast 2° 11	XVII
7886	Planetenbewegung	d Ber Stern 8° III 98	XIX
7887	Planetenbewegung	d Leip Un 0384	XIX
7888	Planetenbewegung	l Clm 4559. 45', 55, 55'	1218
7889	"	" St. Flo XI 363 Cimb.	XIV

Planetenbewegung

7890	"	"	"	Am <u>2° 389. 53'</u>	<u>XIV</u>
7891	"	"	"	Vin <u>389. 19</u>	<u>XIV</u>
7892	"	"	"	Clm <u>7021. 227-229</u>	<u>XIV-XV</u>
7893	"	"	"	Vin <u>4947. 368, 368'</u>	<u>XV</u>
7894	"	"	"	Schott <u>209. 338</u>	<u>XV</u>
7895	Planetenbewegung	De septem planetis nota	l	Clm <u>125. 295'-296</u>	1486
7896	Planetenbewegung	Septem sunt quae vocan- tur erraticae	l	Vin <u>1688. 7-8'</u>	<u>XIV</u>
7897	"	"	"	Am <u>4° 387. 96'</u>	<u>XIV</u>
7898	"	"	"	Vin <u>5438. 151-156'</u>	<u>XV</u>
7899	"	"	"	Metz <u>285. an 5</u>	<u>XV</u>
7900	Planetenbewegung	Quia divina scriptura	l	Am <u>4° 361. 132'-133</u>	<u>XIV</u>
7901	Planetenbewegung		l	Karl <u>442. 20-20'</u>	<u>X-XI</u>
7902	Planetenbewegung	Z		Vin <u>1063. 150'</u>	1134
7903	Planetenbewegung	Z		Hohenf. <u>xxxiv 39.</u>	1395
7904	Planetenbewegung		l	Clm <u>24514. 203</u>	<u>XIV</u>
7905	Planetenbewegung		l	Clm <u>228. 266</u>	<u>XIV</u>
7906	Planetenbewegung		l	Am <u>4° 366. 68-70</u>	<u>XIV</u>
7907	Planetenbewegung		l	Clm <u>27001. 120'</u>	<u>XV</u>
7908	Planetenbewegung		d	Wol <u>3749. 51</u>	1454- ⁶⁸
7909	Planetenbewegung	Z		Mail II, <u>1. 4° 61. 85, 98</u>	<u>XV</u>
7910	Planetenbewegung		l	Clm <u>14783. 506'-507</u>	<u>XV</u>
7911	Planetenbewegung	Z		Salz St V 1 B <u>36. 242'</u>	<u>XV</u>
7912	Planetenbewegung		l	Clm <u>10661. 169'</u>	<u>XVI</u>
7913	Planetenbewegung		d	Clm <u>4749. 167'</u>	<u>XVI</u>
7914	Planetenbewegung			Salz St V 1. F <u>225. 105'</u>	<u>XVII</u>
7915	Planetenbewegung		l	Prag <u>2616. 36'-40'</u>	<u>XVII</u>

Planetenbewegung s. 561, 841, 964, 969, 1254, 1658-67, 1747, 1895,
 2406, 2409, 2435-40, 2444, 2588, 2724, 2727, 2875-
 84, 3150, 3168, 3489, 3720, 3723, 3793, 3897, 3904,
 4088, 4090, 4094, 4096, 4098, 4103, 4106, 4197,
 4208, 4268, 4628/30, 4661, 4939, 4943, 4949, 4982,
 5140, 5260, 5276, 5743/4, 5748-50, 5754, 5756,
 5778-96, 6027⁶, 6030, 6120/1, 6220, 6223, 6230,
 6234, 6274, 6298, 6303, 6330, 6349, 6363, 6952,
 6957, 6961, 7068, 7189, 7195, 7210/3, 7374,
 7380, 7478/9, 7511, 7615, 7625, 7691, 7763, 8371/9,

8619, 8921, 8981/6, 9030, 9049, 9057, 9069-76, 9121,
9367, 9375, 9377, 9380, 9585, 9611, 10654, 10787, 10791,
11287, 11614, 11617/8, 11630, 11713; ferner s. Geräte, Tafeln.

7916	Planeten D.	Corpore formosum sol d, l St. Gal <u>827</u> . 269	XV
7917	Planeten D.	Cum fuerit hora saturni l Vin <u>2378</u> . 23'-27'	XIV
7918	Planeten D.	Dicit Ableta filius Lael l Leip Un <u>1484</u> . 239'-240'	XV
7919	Planeten D.	Es folgen die Erwählung d Wol <u>2814</u> . 25	XV
7920	Planeten D.	Est nota l Clm <u>22049</u> . 13, 13'	XV
7921	Planeten D.	Est tibi Saturni domus l Leip Un <u>1472</u> . 143-145	XV
7922	Planeten D.	Hier fängt an eine klei d Clm <u>25024</u> . 37-39	XV
7923	Planeten D.	Hora saturni non libas l Clm <u>8950</u> . 149-149'	XV
7924	Planeten D.	Hora solis infortunata l Clm <u>59</u> . 277'	XV
7925	Planeten D.	Hem willst du wissen d Cgm <u>596</u> . 1'-4	XV-XVI
7926	Planeten D.	Natum quem genuit sol l Ber lat 2° <u>88</u> . 1'-2	XV
7927	"	" Ber th 2° <u>568</u> . 198	XV
7928	"	" Ber th 8° <u>111</u> . 29'	XV
7929	"	" Danz Mar 2° <u>296</u> . 70'	XV
7930	Planeten D.	Nota quod motus saturni l Mailh II, 1. 4° <u>61</u> . 41, 41'	XV
7931	Planeten D.	Omnis creatura et uniuersa l Bas F V 15 m 1	XIV-XV
7932	"	" Bern <u>524 B</u> . 1-9', 19	XV
7933	"	" Bern <u>524 B</u> . 1-7	XV
7934	Planeten D.	Prima hora diei l Ber lat 8° <u>44</u> . 2'-3'	XIV
7935	Planeten D.	Prima hora noctis l Am 4° <u>386</u> . 22'-24'	XIV
7937	Planeten D.	Saturn an seinen Stum d Lann 2° <u>266</u> . 66-67	XV
7938	"	" Kön Un 2° N. <u>25</u> , 25, 25'	XV
7939	"	" Rom Pal. l. <u>1370</u> . 146'-147'	XV
7940	Planeten D.	Sciendum l Mailh II, 1. 2° <u>110</u> . 64-66	XV
7941	Planeten D.	Siquis nascatur dum Saturnus dominatur l Clm <u>24514</u> . 152	XIV
7942	"	" Am 2° <u>395</u> . 33	XIV
7943	"	" Leip Un <u>1469</u> . 307'-310	XIV-XV
7944	"	" d+l Heid P. g. <u>226</u> . 42'-43	XV
7945	"	" Melk <u>438</u> . 93	XV
7946	"	" Clm <u>22049</u> . 19'	XV
7947	"	" Vin <u>3009</u> . 21	XV
7948	"	" Det W 3. 47-48'	XV

7949	"	"	" Wol 760. 19, 19'	XV
7950	"	"	" Rom Pal. l. 1370. 141'	XV
7951	"	"	" Cln 501. 192'	XV
7952	"	"	d+l Salz St. V 1 B 36 m 2	XV
7953	"	"	d+l Götz Jurid 736, 207-	XVI
7954	"	"	d Vin 3062. 41'-240	1437
7955	Planeten D.	Si vis scire dominum	l Cln 501. 192'	XV
7956	Planeten D.	So ihr aber begehrt	d Cln 5879. 224'-225'	1409
7957	Planeten D.	So ihr aber wollt wis- sen	d Wol 2814. 13'-14	XV
7958	"	"	" Nür G. M. 4° 795. 44-46	XV
7959	Planeten D.	Und darum wer geboren wird	d Nür G. M. 4° 795. 52-53	XV
7960	Planeten D.	Wer aber nun	d Cgm 3898. 71'-72	XV
7961	Planeten D.	Wer geboren	d Mü 2° 595. 42	XV
7962	Planeten D.		l Karl Fr. 107. 1	X
7963	Planeten D.		l Göttw XII. 93. 184	1381
7964	Planeten D.		l Am 4° 325. 199'	XIV
7965	Planeten D.		l Vin 60. 74'-75	XIV
7966	Planeten D.		l Cln 27001. 10	XV
7967	Planeten D.		l Wol 4058. 3-4	XV
7968	Planeten D.		l Wol 4012. 13'	1486
7969	Planeten D.		l Vin 12761. 151-157'	XV
7970	Planeten D.		l Vin 5307. 211'	XV
7971	Planeten D.		Ras F VII 3 m 2	XV
7972	Planeten D.		l Danz Mar 2° 229. 12-12'	XV
7973	Planeten D.		l Ber g 4° 1023 Einb.	XV
7974	Planeten D.		l Flohenf. 12. 22'	XVI
7975	Planeten D.		d Nür G. M. 8° 4897	1564
7976	Planeten D.		d Heid P. g. 832. 246	XVI
7977	Planeten D.		l Vin 10454. 236-246'	XVI
7978	Planeten D.		d Kreuz 10268. 80-94'	XVI
7979	Planeten D.		d Vin 12614. 6, 6'	XVII - XVIII
7980	Planeten D.	Am ersten ist zu merken	d Leip Un 1483. 17-20, 21-24	XV
7981	Planeten D.	Dies solis. Carpe	l Cln 21590. 27'	XV
7982	Planeten D.	Hiermach findest du	d Vin 3009. 21'-23	XV
7983	Planeten D.	Saturni dies horaque	l St. Gal 878. 240	XI
7984	Planeten D.	Si vis scire planetam	l Danz. Mar 2° 248. 16	XV

Planeten D

7985	Planeten D	Sole ingrediente	l	Bas O IV nr 2	1429
7986	Planeten D	Venus cum fruit domi ^{na}	l	Karl Fr. 155. 1.	XIV
7987	Planeten D	Wer da wissen will	d	Ant. Frank 242'-246'	XV
7988	Planeten D	Willet du erkennen den Herren des Jahrs	d	Egm 597. 25'	1485
7989	Planeten D			Basn R. B. 105. 1-16	XVII
7990	Planeten D		l	Mü 4° 737. 4	XV
7991	Planeten D	Aries est signum calidum et siccum	l	St. Gal. 467. 14-15	XV
7992	Planeten D	Aries est signum mobile	l	Clin 19414. 181	XIV
7993	"	"	"	Darm 465. 104'	XIV
7994	"	"	"	Salz P. b. IV. 10. 104-117	XV
7995	"	"	"	Clin 21590. 22-26	XV
7996	"	"	"	Clin 14504. 102'-108	XV
7997	Planeten D	Aries est signum orientale mobile	l	Clin 17. 201-202'	XIV
7998	Planeten D	Aries signum zodiaci primum bonum	l	Melk 367. 311-317	XV
7999	"	"	"	Vin 638. 16'-19'	XV
8000	"	"	"	Zitt B 2. 130'-131'	XV
8001	Planeten D	Aries calidus et siccus	l	Clin 23454. 47, 47'	XV
8002	"	"	"	Leip Un 1484. 6'	XV
8003	"	"	"	Clin 5557. 9, 9'	XV
8004	Planeten D	Aristoteles der Meister lehrt	d	Kön Un 2° N 25. 14-18	XV
8005	"	"	"	Egm 558. 153-160	XV
8006	"	"	"	Wil 69. 253'-254	XV
8007	Planeten D	Caelum rotundum vobis	l	Vin 5486. 39'-44	XV
8008	Planeten D	Considerandum est	l	Am 4° 374. 86'-87	XIV
8009	Planeten D	Cum ex motu hermae	l	Clin 4394. 40'-48'	XV
8010	Planeten D	Cum scire volueris in	l	Am 4° 379. 37'-41'	XIV
8011	"	"	"	Darm 1470. 109-119'	XV
8012	"	"	d	Heid P. g. 691. 70-73	XV
8013	"	"	"	Karl K. 1370	XV
8014	Planeten D	De diebus criticis	l	Vin 5337. 185-193'	XV
8015	Planeten D	Der mächtige König Nabukadnezar	d	Mü 2° 685. 2	XV
8016	"	"	"	Heid P. g. 264. 73-191	XV
8017	"	"	"	Mü 4° 1501. 31-61'	XV
8018	"	"	"	Krem CCLXIV. 1-68'	XV
8019	Planeten D	Der Widder ist ein Zeichen von Osten heiss u. trocken	d	Vin 3072. 2'-5	1425
8020	"	"	"	Clin 5879. 226-229	1409

8021	"	"	"	"	Zür C 102. b. 154-159'	1429
8022	"	"	"	"	Mail II, 1. 4° 61. 115-127	XV
8023	"	"	"	"	Heid P. g. 691. 22'-26	XV
8024	"	"	"	"	Egm 303. 24-25	XV
8025	"	"	"	"	Wien Gutmann 18'-26'	XV
8026	"	"	"	"	Freiburg L. 309. 22-25'	XV
8027	"	"	"	"	Heid P. g. 222. 42-49'	XVI
8028	"	"	"	"	Nür G. M. 4° 795. 41-44	XV
8029	"	"	"	"	Heid P. g. 831. 142-150'	XV
8030	"	"	"	"	Berg. 8° 431. 16-18'	XV
8031	"	"	"	"	Erl. 1365. 30-35'	XV
8032	"	"	"	"	Mü 2° 595. 42'-47'	XV
8033	"	"	"	"	Lond Eger. 2188. 10	XV
8034	"	"	"	"	Wol 2814. 19-25	XV
8035	"	"	"	"	Mail III. 1. 4° 1. 15'-22'	1405
8036	"	"	"	"	Vin 3009. 1-19	XV
8037	Planeten D	Der Widder ist ein Zeichen d	heiss u. trocken	"	Kob. 33. 93'-99	XV
8038	"	"	"	"	Leip Un 934. 206-207'	XV
8039	"	"	"	"	Clm 22049. 17'-18	XV
8040	"	"	"	"	Tam 12° 20	XV
8041	"	"	"	"	Clm 867. 16-26'	XV
8042	"	"	"	"	Egm 738. 30'-32'	XV
8043	"	Der Widder ist das 1. Zei-	chen	"	Mü 2° 595. 12, 12'	XV
8044	"	"	"	"	Salz P. a. VI 17. 39-45'	XV
8045	Planeten D.	Wie weit der Lauf des	Mondes	d	Egm 6046. 362-363	XVII
8047	Planeten D.	Est aries leo	"	l	Fer lat 4° 23. 222'	XV
8048	Planeten D.	Et respice, ne minus	"	l	Clm 125. 297	1486
8049	Planeten D.	Habita aliqua conjunc-	tione	l	Bas ATK 24. 327-332	XV
8050	Planeten D.	Hier fängt an das Buch	"	d	Clm 5640. 84-86'	XIV
8051	Planeten D.	Hier findest du, in wel-	chem Zeichen	d	Vin 3528. 194-196'	XVI
8052	Planeten D	In ariete ist gut Blut	lassen	l	Tam 12° 20	XV
8053	Planeten D	In quo signo luna	fuert	l	Bas DI 10	XIV
8054	Planeten D	Lo segno del ariete schal-	do	4p	Am 8° 81. 58'-59'	XIII
8055	Planeten D	Luna cum fuerit in	ariete	l	Cros 212. 310-322'	1418
8056	"	"	"	"	Leip Un 1484. 4-7	XV
8056 ^a	"	"	"	"	Fer lat 4° 577. 135-136	XV

Planeten D		- 252 -		
8057	"	"	l Meissen	XVI
8058	Planeten D	Luna est frigidae na- tura	l Clm 560. 61-87	XI
8059	"	"	l Cues 214. 20-27'	XIV
8060	Planeten D	Luna in omnibus rebus utilis	l Metz 221 nr 3	XI
8061	Planeten D	Luna prima Adam	l Am 4° 330. 24	XIV
8062	Planeten D	Luna prima et secun- da	l Clm 192. 139-141'	1544
8063	Planeten D	Luna prima haec dies omnibus	l Bas DI 10	XIV
8064	Planeten D	Luna prima omnibus rebus utilis	l Cues 203. 86'-88	XIII
8065	Planeten D	Luna prima, si infans	l Vin 575. 122'-124	XIV
8066	Planeten D	Luna prima tota die bonum	l Karl Fr. 106. 18	XI
8067	Planeten D	Multum proficit homi- ni	l Am 4° 345. 58	XIV
8068	Planeten D	Nil capiti facies	l Göttr XII. 93. 11'-12	1381
8069	"	"	l Leip Un 1487. 9'	XIV
8070	"	"	l Krem LXIX. 76'-77	XIV-XV
8071	"	"	l St Gal 756. 186	XV
8072	"	"	l Bas F VIII. 16. 50'	XV
8073	"	"	l Go Ch B 517. 287'-288'	XV
8074	"	"	l St. Gal 827. 263	XV
8075	"	"	l Vin 5522. 64, 64'	XV
8076	"	"	l Clm 4087. 34-37'	XV
8077	"	"	l Clm 8950. 26	XV
8078	"	"	l Clm. 22049. 19, 19'	XV
8079	Planeten D	Nil capiti quoque hora	l Clm 24514. 137, 137'	XIV
8080	Planeten D	Omnibus dominicis	l Am 4° 330. 24	XIV
8081	Planeten D	Præcedens tabula docet	l Vin 12673. 1-10'	XV
8082	Planeten D	Qui cursum lunæ scire desiderat	l Vin 4987. 98-108'	1359
8083	"	"	l Clm 24514. 196'-198	XIV
8084	"	"	l Leip Un 1472. 133-140	XIV
8085	"	"	l Am 4° 385. 159-162	XIV
8086	"	"	l Salz St V. 78. 149. 79'-81'	XV
8087	"	"	l Vin 4978. 108'-127'	XV
8088	Planeten D	Rogatus a quibusdam, ut de tempore	l Vin 5166. 150-153'	XV
8089	Planeten D	Si quolibet die anni	l Clm 24816. 7-8	XV
8090	"	"	l Clm 5595. 96, 96'	XV
8091	Planeten D	Si vis invenire, in quo signo	l Stu mat 4° 33. 86	XIII
8092	Planeten D	Si vis scire, quando luna	l Vin 2976. 1-1'	XV

8093	"	"	"	Bam theol 223. 137 ^L	XV
8094	Planeten D	"	So der Mond neu wird d	Zür C 102 b. 163 ¹³⁹ -169	1429
8095	Planeten D	"	Sunt phisici, qui tempo-	l Bam Mar 2° 229. 8-10	XV
8096	Planeten D	"	Tractatus ex intentione ^{rum}	l Clm 125. 278'-280	1486
8097	Planeten D	"	Tres dies prae aliis ^{sapientium}	l Vin 2245. 59-69'	XII
8098	Planeten D	"	Wer den Lauf des Mondes d	Mü Nat 4° 1501. 62-65	XV
8099	Planeten D	"	Widder; so der Mond in d	Bam 2° 266. 67-68'	XV
8100	"	"	dem Zeichen	" Klön Un 2° N 25. 11-12	XV
8101	"	"	"	" Egm 223. 1-12	XV
8102	"	"	"	" Leip Un 1483. 20'-21'	XV
8103	"	"	"	" Rom Pal l. 1370. 147'-149	XV
8104	Planeten D	"	Wie er am 4. Tag	d Clm 26071. 89'-90	XVII
8106	Planeten D	"	"	l Bam med 1. 1	IX-X
8108	Planeten D	"	"	l Leid B.P.L. 191. A	XII
8109	Planeten D	"	"	l Am 4° 325. 198 ²⁷⁶⁻²⁷⁷	XIV
8110	Planeten D	"	"	l Göttw XII 93. 2'	1381
8111	Planeten D	"	"	l Clm 14706. 33-34	XIV
8112	Planeten D	"	"	l Clm 8950. 137	XV
8113	Planeten D	"	"	l Ber lat 2° 186. 157 ^L	XV
8114	Planeten D	"	"	l Bres Un Ac IV 5. 21. ¹⁵⁸	XV
8115	Planeten D	"	"	it Bam 264. 3-20 ^{83-89, 97-98}	XVI
8116	Planeten D	"	"	l Pom 66. 104'-105'	XIII
8117	Planeten D	"	"	l Am 4° 348. 136'-140'	XIV
8118	Planeten D	"	"	l Clm 19685. 41-42	1375
8119	Planeten D	"	"	l Han IV. 339	XIV-XV
8120	Planeten D	"	"	l Vin 5337. 185-193'	XIV-XV
8121	Planeten D	"	"	nd Lüth th. g. 8° 41. 451- ⁴⁵²	XV
8122	Planeten D	"	"	d Ber g. 8° 477. 163'-166	1424
8123	Planeten D	"	"	l Leip Un 934. 207'	XV
8124	Planeten D	"	"	d Heid P. g. 226. 52	XV
8125	Planeten D	"	"	l Vin 5307. 213-226'	XV
8126	Planeten D	"	"	d Egm 736. 6	XV
8127	"	"	"	d Ein 297. 145-146	XV
8128	Planeten D	"	"	l Clm 22049. 16-17	XV
8129	Planeten D	"	"	l Gent 416. 153-154	XV
8130	Planeten D	"	"	Lond Arund 164. 121	XV

Planeten D.

8131	Planeten D	d Salz St V. 1. 22. 149. 67'-68'	XV
8132	Planeten D	l Cln 4394. 43'-45'	XV
8133	Planeten D	d Ber g. 4° 1022. 117	1477
8134	Planeten D	l Bres Un Ac IV F 21. 90'	XV
8135	Planeten D	l Ber lat 2° 192. 76'-79'	XV
8136	Planeten D.	Heid P. g. 11	XV
8137	"	Ber. g. 4° 1258. 51-133'	XV
8138	Planeten D	l Ber theol 8° 111. 32	XV
8139	Planeten D	d Ber g. 4° 1484. 307'-308'	1424
8140	Planeten D	d Vin 3207. 77, 77'	1478
8141	Planeten D	d Vin 5318. 37	XV
8142	Planeten D	l Danz. Mar. 2° 229. 10	XV
8143	Planeten D	Salz P. b. IV. 2. 132-133'	XV
8144	Planeten D	l Cln 8884. 135'-136	XV
8145	Planeten D	d Cgm 349. 16'	XV-XVI
8146	Planeten D	d Heid P. g. VII. 98. 30'	XVI
8147	Planeten D	d Heid P. g. 832. 244-246	XVI
8148	Planeten D	l Cln 10661. 169, 169'	XVI
8149	Planeten D	d Vin 3200. 181'	XVI
8150	Planeten D	d Mü D. M. 3477	1684
8151	Planeten D	d Salz St V. 1 F 225. 153-157	XVII
8152	Planeten D	l Ber Phil 1741. 97'	1048
8153	Planeten D	l Cln 10077. 227'	XI-XII
8154	Planeten D	l Cln 9921. 1-6	XII
8155	Planeten D	l Cln. 29081 nr 10	XII
8156	Planeten D	d Lond Arund 251. 36-53'	XIII-XIV
8157	Planeten D	l Göttw XII 93. 1-2	1381
8158	Planeten D	d Ber g. 2° 1174. 24'-28'	XIV
8159	Planeten D	d Salz St V 1 22 149. 59-63'	XV
8160	Planeten D	d Heid P. g. 557. 59'	1468
8161	Planeten D	Cln 83. 18'	XV
8162	Planeten D	d Rom Pal. l. 1370. 149-153, 159-160'	XV
8163	Planeten D	l Heil 302. 154-159'	XV
8164	Planeten D	l Vin 4978. 104'-108	XV
8165	Planeten D	d Heid P. g. 691. 80'-81	XV
8166	Planeten D	l Bonn S. 497. 85	XV

Planeten D

8167	Planeten D	Orl <u>1365</u> . 36'-42'	<u>XV</u>
8168	Planeten D	d Cym <u>827</u> . 17-21'	<u>XV</u>
8169	Planeten D	d Cym <u>223</u> . 15-17	<u>XV</u>
8170	Planeten D	Clm <u>5595</u> . 96'-97'	<u>XV</u>
8171	Planeten D	d Heid P.g. <u>226</u> . 25'-26'	<u>XV</u>
8172	Planeten D	d Heid P.g. <u>291</u> . 31-43'	<u>XV</u>
8173	Planeten D	l Clm <u>4387</u> . 33-34	<u>XV</u>
8174	Planeten D	Zitt B 2. 132, 132'	<u>XV</u>
8175	Planeten D	St. Gal <u>760</u> . 6	<u>XV</u>
8176	Planeten D	d Lond Add. <u>15107</u> . 218	<u>XV</u>
8177	Planeten D	d Lond. Arund. <u>164</u> . 116	<u>XV</u>
8178	Planeten D	Lond Add. <u>17987</u> . 88'	<u>XV</u>
8179	Planeten D	d Cym <u>438</u> . 39-42'	<u>XV</u>
8180	Planeten D	l Clm 671	1429
8181	Planeten D	Wal <u>3025</u> . 35-35'	1466
8182	Planeten D	d Cym <u>398</u> . 9	<u>XV</u>
8183	Planeten D	d St. Flo XI <u>492</u> . 20'-22	<u>XV</u>
8184	Planeten D	l Math II, 1. <u>4042</u> . 248'	<u>XV</u>
8185	Planeten D	l Clm <u>10661</u> . 71-72	1470
8186	Planeten D	d Heid P.g. <u>733</u> . 162'	<u>XVI</u>
8187	Planeten D	Heid. P.g. <u>222</u> . 49'	<u>XVI</u>
8188	Planeten D	Heid. P.g. <u>832</u> . 14'-15	<u>XVI</u>
8189	Planeten D	Heid Sal VII. <u>98</u> . 15	<u>XVI</u>
8190	Planeten D	Gött hist. nat. 51d m 3	<u>XVI</u>
8191	Planeten D	Gött hist. nat. 51d m 8	<u>XVI</u>
8192	Planeten D	d Cym <u>123</u> . 40-44	<u>XVI</u>
8193	Planeten D	l Clm <u>14690</u> . 103	<u>XVI</u>
8194	Planeten D	l Leip un <u>1473</u> . 167	<u>XV</u>
8195	Planeten D	l Clm <u>14783</u> . 532'	<u>XV</u>
8196	"	Clm <u>14504</u> . 228, 228'	<u>XV</u>
8197	Planeten D	Clm <u>214</u> . 46	<u>XV</u>
8198	Planeten D	l Stu mat. <u>27</u> . 34-35	<u>XV</u>
8199	"	" Vin <u>620</u> . 64'-70	<u>XV</u>
8200	"	" Clm <u>24865</u> . 29-30	<u>XV</u>
8201	"	" Jena Cl <u>2072</u> . 49'	<u>XV-XVI</u>
8202	"	" Jena Cl <u>2071</u> . 96'	<u>XV-XVI</u>

Planeten D

8203	Planeten D	Leip 1475. 53'	XV
8204	"	Mü Math 2° 334. 201'	XV
8205	"	l Vin 5245. 152'	XV
8206	Planeten D	Cum luna est in l Vin 3394. 238-242'	XV
8207	Planeten D	Et sciens, quod in prima l Vin 2378. 32, 32'	XV
8208	Planeten D	Gott, der da ^{facie} d Math III, 1. 2° 41. 20-36	XIV-XV
8209	Planeten D	Hier ist der Mond d Mü 4° 814 Einb.	XIV
8210	Planeten D	Luna existente in domo l Arn 4° 361. 130-131'	XIV
8211	Planeten D	Mansio prima Alnach l Arn 4° 361. 24'-26'	XIII-XIV
8212	Planeten D	Nota quod quando luna l Arn 2° 383. 54-55	XIV
8213	Planeten D	Prima dicitur ^{movetur} Alnatha d Vin 4773. 74-89'	XV
8214	"	" " Wol 3336. 1-24'	1497
8215	Planeten D	Prima mansio lunae l Rom Pal. l. 1369. 111,	XV
8216	Planeten D	Prima mansio lunae ^{caput} l Arn 4° 351. 85-88 ^{111'}	XIV
8217	Planeten D	Sciendum, quare 28 sunt ^{ab antiquis} l Zwi 11 VII 30. 86-87	XV
8218	Planeten D	Scito quod in capite l Erl 917. 172-176'	XV
8219	Planeten D	^{arictis} l Arn 4° 374. 98'	XIV
8220	Planeten D	l Vin 2288. 69'	XIV-XV
8221	Planeten D	l Wol 2885. 10-10'	XV
8222	Planeten D	l Leid Scal 46. 32-33'	XV
8223	Planeten D	Cum luna sit solis l Leip Un 1484. 147-148'	XV
8224	Planeten D	Haec sunt praedicta ^{vicia} l Arn 4° 377. 1'	XIV
8225	Planeten D	Liber imaginum lunae l Vin 2378. 43-44	XIV
8226	Planeten D	Lunae impedimenta l Arn 2° 267. 189	XIV
8227	"	" Arn 4° 368. 113-119	XIV
8228	Planeten D	Nota lunam debilitari l Arn 2° 386. 53'-55'	1359
8229	Planeten D	l Arn 4° 343. 184-184'	XIV
8230	Planeten D	l Bres Un Ac III F 10. 309	XIV-XV
8231	Planeten D	d Bres Un Ac IV F 86. 182-	XV
8232	Planeten D	l Karl St. Pölas. 77. 1-30 ¹⁸⁴	XV
8233	Planeten D	Clm 4394. 37	1477
8234	Planeten D	l Arn 4° 372. 54'-56	XIV
8235	Planeten D	l Clm 28229. 89'	XIV
8236	Planeten D	l Arn 2° 267. 187'-188'	XIV
8237	Planeten D	l Arn 2° 383. 124-131	XIV
8238	Planeten D	l Arn 2° 395. 203'-206	XIV

8239	Planeten D	l Zwi 11, VII, 30. 99, 88-92	XV
8240	Planeten D	d Cgm 738. 29'	XV
8241	Planeten D	l Zwi XXII, VIII, 10. 95- ₁₀₁	XV
8242	Planeten D	l Zwi 11, VII, 30. 124-136	XV
8243	Planeten D	l Leip Un 1463. 105'-106	XV
8244	Planeten D	nd Clm 27001. 146-156	1506
8245	Planeten D	d Mailb III. 2. 2° 112-113', 148-152'	XVI
8246	Planeten D	Aspectus est certa distan- l Clm 214. 4	XV
8247	Planeten D	Auch ist zu merken ^{tia} d Darm 1470. 107-108'	XV
8248	Planeten D	Capitulum primum l Gött Philos 63. 4-11	XV
8249	Planeten D	Caelum empyreum ^{Martis} d H. Hist Ar. IV. 4° 375	XIV
8250	"	" " Wol 3292. 130	XV
8251	Planeten D	Combustus dicitur pla l Vin 5296. 123'-124'	XV
8252	Planeten D	Cum ascendit ^{nota} planeta l Danz Mar 2° 238. 178- 179	XV
8253	Planeten D	Cum diversae planetae l Clm 11067. 72'	XV
8254	Planeten D	Cum erit saturnus l Han IV 339. 315'	XIV-XV
8255	Planeten D	Cum fuerit residuum l Leip Un 1484. 225'	XV
8256	Planeten D	Cum in virtute ^{riorum} supra l Vin 5239 + 5239*. 71, 71'	XIV-XV
8257	Planeten D	Cupientibus habere fructum l Am 2° 267. 162-165	XIV
8258	"	" " Am 2° 386. 55'-58	XIV
8259	"	" " Bas D I 10.	XIV
8260	"	" " Danz Mar 2° 238. 180'	XV
8261	"	" " Vin 3207. 77-78	1478
8262	Planeten D	De divisione circulorum l Clm 25008. 2-15	1526
8263	Planeten D	De influentiis planetarum l Litt B 2. 227.	XV
8264	Planeten D	Den Gebrauch des täglichen d Cgm 6021. 209-223	XV
8265	Planeten D	Der oberste Planet ist ^{Laufes} d Bas O IV 34 nr 5	XV
8266	Planeten D	Die Gottheit nd Wol 3292. 125-130	XV
8267	Planeten D	Die Mitte des d Cgm 597. 109-104'	1485
8268	Planeten D	Ein jedes Ding d Cgm 597. 108, 108'	1485
8269	Planeten D	Eine Vorrede von den 7 d Kreuz 22 170. 185'-190	XV
8270	Planeten D	Fortunata dies operum l Clm 25009. 7	XV-XVI
8271	Planeten D	Figura planetarum est l Leip Un 1472. 140'-146'	XV
8272	Planeten D	Hier sollst du ^{super} d Rom Pal l. 1370. 157- 158'	XV
8273	Planeten D	Jedes Zeichen ist geteilt nd Vin 2818. 59'-96	XV
8274	Planeten D	In ariete signo l Danz Mar 2° 238. 174- 178	XV

8275	Planeten D	In aspectu fortunae	l Vin 5503. 20-28'	1506
8276	Planeten D	In esordio omnis crea- turae	l Krem <u>XX</u> . 1-71'	XII
8277	Planeten D	Incipiunt figurae 7	l Vin 5239 + 5239*. 147'	XIV-XV
8278	Planeten D	Itaque stella ^{planetarum} 'Veneris'	l Melk 370. 26-32 149	IX
8279	Planeten D	Item malus planeta	l Leip Un 1484. 5,5'	XV
8280	Planeten D	Item merk, so Saturn	l Moik III, 2. 2° 1. 118-135	XVI
8281	Planeten D	Jupiter in ariete	l Bas O IV 4 m 1	1429
8282	Planeten D	Luminaria caeli sunt multa	l Cus 207. 115, 115'	XIV
8283	Planeten D	Similia est planeta	l Cln 26666. 120'-121	XV
8284	Planeten D	Similia est prima	l Gött Theol. 196. 17-78	XII-XIII
8285	Planeten D	Man soll besonders mer- ken	l Heid P.g. 264. 2-67	XV
8286	Planeten D	Mars hebt sich an	l Nür B. M. 4° 795. 56	XV
8287	Planeten D	Meine Figur nimmt	l Heid P.g. 718. 1-8	XV
8288	Planeten D	Merkur der andere Pla- net	l Erl 1365. 28-30	XV
8289	Planeten D	Nota commentator vero	l Cln 24514. 132-134	XIV
8290	Planeten D	Nota de efficacia	l Am 4° 325. 199	XIV
8291	Planeten D	Nota etiam in orbicu- laris	l Melk 421. 395-399	XV
8292	Planeten D	Nota etiam, quod pla- neta	l Cln 8950. 147'-149	XV
8293	Planeten D	Nota, quod testimonia	l Am 4° 356. 177	XIV
8294	Planeten D	Nota, Saturnus asimi- latur	l Am 4° 356. 176-177	XIV
8295	Planeten D	Nota, Sol dicitur	l Ber lat. 4° 374. 149'	XV
8296	Planeten D	Notandum igitur	l Cln 8950. 141-142	XV
8297	Planeten D	Nunc de artibus planet arum	l Vin 5239 + 5239*. 11x- 12x'	XIV-XV
8298	Planeten D	Nunc de planetis	l Cln 22049. 12-13	XIV
8299	Planeten D	Omnis aspectus	l Cln 667. 83-85'	XV
8300	Planeten D	Planetae dicuntur conjuncti	l Bas F III 34. 90	XIII
8301	Planeten D	Planetis deputantur	l Adm. 481. 54'-55'	XIV
8302	Planeten D	Primo scias significa- tiones planetarum	l Vin 3002. 98-103	XV
8303	Planeten D	Postquam auspiciante deo	l Gött hist. nat 86. 1-23	XV-XVI
8304	Planeten D	Pro brevi expositione terminorum	l St. Gal Vad. 412. 99-110	XV
8305	Planeten D	Quam duo planetae	l Heil 302. 102'-109'	XV
8306	Planeten D	Quamvis in Albuma- zar	l Am 8° 82. 174'-179'	XIII
8307	Planeten D	Qui natus fuerit in signo	l Am 4° 351. 95-98	XIV
8308	Planeten D	Quid caetera et univo- sa	l Krem LXIX. 74-77'	XIV-XV
8309	Planeten D	Quoniam nomen quis que	l Leip Un 1494. 221- 225'	XV
8310	Planeten D	Restat nunc dicere de	l Litt B 2. 48-62	XV

Planeten D.		Planeten D.
311	Planeten D.	Saturn alt, kalt, heiss d. <i>Reas A IX</i> 2. 108 <u>XV</u>
312	"	" " St. Gal <u>760</u> . 31-49 <u>XV</u>
313	Planeten D.	Saturn, alt und kalt, d. <i>Vin</i> <u>3085</u> . 18'-27' <u>XV</u>
314	Planeten D.	Saturn alt, kalt und ^{hitzig.} d. St. Gal <u>456</u> . 240 <u>XV</u>
315	"	" ^{unrein} d. <i>Reas O IV</i> . <u>38</u> . 15-16' <u>XV</u>
316	Planeten D.	Saturn dürr u. kalt d. <i>Clm</i> <u>14622</u> . 134'-135' <u>XV</u>
317	Planeten D.	Saturn heiss, niedrig, d. <i>Lond Add.</i> <u>30380</u> . 135, <u>XV</u>
318	Planeten	Saturni domus est l. <i>Clm</i> <u>23651</u> . 103, 103' <u>XIV</u>
319	Planeten	Saturni sunt viles l. <i>Cues</i> <u>209</u> . 79-80 <u>XIV</u>
320	Planeten D.	Saturn, ein Stern bin ^{homines} d. <i>Darm</i> <u>2° 266</u> . 65, 65' <u>XV</u>
321	"	" " <i>Hön. Un</i> <u>2° N</u> <u>25</u> . 18-20 <u>XV</u>
322	"	" " <i>Kob</i> <u>33</u> . 96'-102' <u>XV</u>
323	"	" " <i>Nür Cent V</i> . <u>36</u> . Einl. <u>XV</u>
324	"	" " <i>Vin</i> <u>3009</u> . 23'-27' <u>XV</u>
325	"	" " <i>Wol</i> <u>760</u> . 21, 21' <u>XV</u>
326	"	" " <i>Rom Pal. l.</i> <u>1370</u> . 145' <u>XV</u>
327	"	" " <i>Cgm</i> <u>558</u> . 151-150 ¹⁴⁶ <u>XV</u>
328	"	" " <i>Cgm</i> <u>727</u> . 66'-76' <u>XV</u>
329	"	" " <i>Berg</i> <u>4° 1022</u> . 111 <u>1477</u>
330	"	" " <i>Lond Add.</i> <u>15107</u> . 279 <u>XV</u>
331	"	" " <i>Vin</i> <u>3068</u> . 1-89 <u>XV</u>
332	"	" " <i>Vin</i> <u>3085</u> . 18'-27' <u>XV</u>
333	"	" " <i>Zür C.</i> <u>150/477</u> . 52-54' <u>XV</u>
334	"	" " <i>Zür C.</i> <u>101/467</u> . 8'-15' <u>XV</u>
335	"	" " <i>Cgm</i> <u>349</u> . 31-48' <u>XV-XVI</u>
336	"	" " <i>Cgm</i> <u>5185</u> . 2-7 <u>XVI</u>
337	"	" " <i>Hleid P. g.</i> <u>832</u> . 98-100 <u>XVI</u>
338	Planeten D.	Saturnus est a saturn. l. <i>Am</i> <u>2° 346</u> . 8-10' <u>XIV</u>
339	Planeten D.	Saturnus est in auge ^{do} l. <i>Am</i> <u>4° 368</u> . 157'-160' <u>XIV</u>
340	Planeten D.	Saturnus est planeta ^{sui} l. <i>Gött Lunel.</i> <u>87</u> . 138- <u>XV</u>
341	Planeten D.	Saturnus est planeta ^{senex} l. <i>Clm</i> <u>24514</u> . 203' <u>XIV</u>
342	"	" ^{prima} " <i>Cues</i> <u>209</u> . 67-68 <u>XIV</u>
343	Planeten D.	Saturnus est supre. l. <i>Am</i> <u>4° 345</u> . 59'-61' <u>XIV</u>
344	"	" ^{ma planeta} " <i>Clm</i> <u>4394</u> . 65-78 <u>XV</u>
345	"	" " <i>Clm</i> <u>671</u> . 105-107' <u>XV</u>
346	Planeten D.	Saturnus frigidus l. <i>Maik II</i> , <u>1. 4° 61</u> . 41'-42' <u>XV</u>
		^{siccus}

Planeten D.

8347	Planeten D	Saturnus habet auream dextram	l Am 4° 377. 6'-7	XIV
8348	"	"	" Ber lat 2° 192. 204'	XV
8349	"	"	" Rom. Pal. l. 1368. 42, 42'	1426
8350	Planeten D	Saturnus habet primam horam	l Elm 5595. 51-52	1432
8351	Planeten D	Saturnus in unoquoque signo	l Adm. 782. 63'	XII
8352	"	"	" Adm. 782 Einb.	XIII
8353	Planeten D	Saturnus infortunatus	l Am 4° 372. 107'-115	XIV
8354	Planeten D	Saturnus ist der oberste Planet	d Berg 8° 431. 18'	XV
8355	"	"	" Salz St. V 2. G. 81. 133	1438
8356	"	"	" Berg 2° 557. 19'-23	XV
8357	"	"	" Elm 5879. 224'	1409
8358	"	"	" Zür C. 102 b. 150-154 160	1429
8359	"	"	" Wol 2814. 15-17	XV
8360	"	"	" Math II, 1. 4° 61. 124- 131'	XV
8361	"	"	" Egm 595. 36-39	XV
8362	"	"	" Egm 303. 25-26'	XV
8363	"	"	" Egm 727. 66-76'	XV
8364	"	"	" Lond Add. 14987. 58- 77'	1446
8365	"	"	" Egm 738. 32'-35	XV
8366	"	"	" Nür G. M. 4° 495. 48- 52	XV
8367	"	"	" Tam 12° 20	XV
8368	"	"	" Tüb Md. 2. 266'-272	XV
8369	"	"	" Rom Pal. l. 1369. 144- 144'	XV
8370	"	"	" Math III, 1. 4° 22'-26'	1405
8371	"	"	" Heid. P. g. 557. 35'	1468
8372	"	"	" Heid. P. g. 291. 19-26'	XV
8373	"	"	" Vin 3085. 18'-27	XV
8374	"	"	" Egm 736. 14'-16	XV
8375	"	"	" St. Gal 760. 28-59	XV
8376	"	"	" Freiburg L 309. 26-38'	XV
8377	"	"	" Zür C. 54/719. 27'-34	XV
8378	"	"	" St. Gal 756. 173-175	XV
8379	"	"	" Ein 297. 158-171'	XV
8380	"	"	" Math II, 1. 4° 61. 86'-88'	XV
8381	"	"	" Vin 3085. 18'-27	XV
8382	"	"	" Wien Gutmann 14-16'	XV

83	"	"	"	Cgm 349. 31-48'	XV-XVI
84	Planeten D	Saturnus qui superior	l	Vin 2430. 25'-27'	XIV
85	"	" <i>est</i>	"	Vin 407. 145, 145'	XIV
86	"	"	"	Münst 40 530. 72'-73'	XV
87	"	"	"	Vin 4295. 134'-135'	XV
88	"	"	"	St. Flo XI 649. 55'-57'	XV
89	Planeten D	Saturnus secundum	l	Cln 667. 38-51	XV
90	Planeten D	<i>Missa est planeta</i> Saturnus subscripsit	l	Leip Un 1473. 204'-214'	XV
91	Planeten D	<i>diversiones</i> Sciendum naturam	l	Salz St. V. 2. 9. 81. 208	XV
92	Planeten D	<i>planetarum</i> Scribit praefato (?)	l	Cln 25010. 12-18'	XV
93	Planeten D	<i>In omni</i> Sol habet de signis	l	Am 4° 351. 88'-89'	XIV
94	Planeten D	<i>anietem</i> Sol in prima	l	Leip Un 1473. 216-219'	XV
95	Planeten D	Sol signat nobis	l	Vin 2372. 66, 66'	XIV
96	Planeten D	Summus planetarum	l	Am 2° 346. 18'-19'	XIV
97	Planeten D	<i>Saturnus</i> Unde Saturnus est	l	Cln 5595. 45-47	XV
98	Planeten D	Sequitur videre, quod	l	Cues 212. 238-238'	XV
99	Planeten D	<i>planetae</i> Si volueris scire vitam	l	Am 4° 223. 162-163	XIV
100	Planeten D	Ut caelum signis	l	Frk 4° 134. 119'-121	XIV
101	"	"	"	Cln 25009. 1	XV-XVI
102	Planeten D	Venus est	l	Leip Un 1482. 10-12'	XV
103	Planeten D	Vero in singulis	l	Cln 8950. 137-139	XV
104	Planeten D	<i>horis</i> Vonder Weile	d+l	Salz P. b. XI. 30. 217-221'	1477
105	Planeten D	Wie Euer Gnaden wis-	d	Stu Ph. med. mat. 27. 1-19	XV
106	Planeten D	<i>sen</i> Zu wissen	d	Rom Pal. l. 1370. 103-111	XV
107	Planeten D		l	Boer theol 2° 190. Einb.	XIV
108	Planeten D		l	Karl Fr. 155. 1	XIV
109	Planeten D		l	Bas F II. 10. 166'-180	XIV-XV
110	Planeten D		d	St. Ph. med. mat. 2° 28. 1-9'	XIV-XV
111	Planeten D		l	Fres Un Ac IV. 4° 35a	1469
112	Planeten D		l	Fres Un Ac III. 4° 4. 1-32	XV
113	Planeten D		l	Fres Un Ac IV. 2° 21. 96'-108-112	XV
114	Planeten D		l	Fres Un Ac IV. 2° 21. 97	1438
115	Planeten D		l	Fres Un Ac IV. 2° 21. 89-90	XV
116	Planeten D		l	Fres Un Ac I 8° 11. 130	XV
117	Planeten D		l	Fres Un Ac IV. 2° 21. 106-116	XV
118	Planeten D		l	Cln 25005. 28	XV

Planeten D

8419	Planeten D	l Cln 25005. 46	XV
8420	Planeten D	l Leip Un 1484. 217-220'	XV
8421	Planeten D	l Cln 4395. 46	XV
8422	Planeten D	l Leip Un 1476. 94'	XV
8423	Planeten D	d Salz St V. 178. 166. 47 ¹ / ₀₂	XV
8424	Planeten D	d Salz St. V 178. 166. 62 ¹ / ₆₇	XV
8425	Planeten D	d Rom Pal. l. 1370. 96 ¹ / ₁₀₀	XV
8426	Planeten D	l Cln 14622. 141'	1446
8427	Planeten D	d Rom Pal. l. 1370. 158 ¹ / ₁₅₉	XV
8428	Planeten D	l Krak 805	XV
8429	Planeten D	l Krak 2110	XV
8430	Planeten D	d Edimb.	XV
8431	Planeten D	d Gött Philos 47. 11	XV
8432	Planeten D	d Mü Nat 40 1501. 65 ¹ / ₇₁	XV
8433	Planeten D	d Trib Md. 2. 319-323'	XV
8434	Planeten D	d Heid. P. 9. 226. 54	XV
8435	Planeten D	l Cln 8950. 34	XV
8436	Planeten D	l Vin 5438. 109-116	XV
8437	Planeten D	l Gewt 416. 58-59'	XV
8438	Planeten D	l Lond Add. 17527.	XV
8439	Planeten D	d Cgm 595. 35, 35 ¹ / ₄₋₁₁	XV
8440	Planeten D	d Salz St V. 178. 166. 12	XV
8441	Planeten D	Mü 20 670. 1-4'	XV
8441 ^a	Planeten D	l Innsbruck 1032. 33'	XV
8441 ^b	Planeten D	l Innsbruck 750. 41 ¹ / ₃₉ -76	XV
8442	Planeten D	d Wol 3336. 86'-91'	1497
8443	Planeten D	d Wol 3336. 158-204'	1497
8444	Planeten D	l+d Wol 3786. 43-45'	XV
8445	Planeten D	Nür Cont VI, 16. 223-	XV
8446	Planeten D	d Ber. g. 40 649 ¹ / ₂₄₅	XV
8447	Planeten D	l Cln 59. 281'	XV
8448	Planeten D	d Mar 94, 3	XV-XVI
8449	Planeten D	l Krak 1967. 117	XV-XVI
8450	Planeten D	l Prag 2242. 1-11	XV-XVI
8451	Planeten D	d Mai II, 348	XV-XVI
8452	Planeten D	d Berg 40 45. 221	1539-52

8453	Planeten D		d Kas. ast. 40 2	XVI		
8454	Planeten D		d Wol 2973. 75-90'	XVI		
8455	Planeten D		f. Flam War 18(433). 58-1587	XVI		
8456	Planeten D		l Krak 2859	XVI		
8457	Planeten D		d Ber. g. 40 45. 221	XVI		
8458	Planeten D		d Heid. P. g. 6. 2	XVI		
8459	Planeten D		d Wol 3071. 152-170	XVI		
8460	Planeten D		d Heid P. g. 733. 111, 122	XVI		
8461	Planeten D		d Heid. Sal. VII 98. 22	XVI		
8462	Planeten D		Gött Philos 48. 84	XVII		
8463	Planeten D		l Hohenf. 358	1666		
8464	Planeten D		Stu mat 208 nr 2	XVII		
8465	Planeten D		Ber Ak V, 2 nr 70	XVIII		
	Planeten D		s. 99, 279, 312/3, 325, 442, 564, 620, 668, 832, 834, 839, 840, 1209-10, 1217, 1330, 1512/4, 1539, 1543, 2473/6, 2591, 3738, 3878-81, 3910, 4400, 5102, 5138, 5140, 5322, 5734, 6705, 7100, 7135, 7143/4, 7147, 7637, 7642, 8944, 9312, 11382, 11763, 12358			
8466	Joh. v. Plauen	Zeitrechnung	l Krak 551. 221-227	1388		
8467	"	"	" Krak 1847. 135-176	1398		
8468	"	"	" Krak 1848. 75-86	XIV		
8469	"	"	" Elm 5963. 127'-131'	XV		
8470	"	"	" Salz P. b. VI 35. 111	1409		
8471	"	"	" Prag 996. 1-12'	1429		
8472	"	"	" Prag 1298. 83-87	XV		
8473	"	"	" Prag 2292. 145-147	XV		
8474	"	"	" Kön Un 1781 nr 17	XV		
8475	"	"	" Krak 1860. 407-434	XV		
8476	"	"	" Prag 2355. 120'-125'	XV		
8477	"	"	" Prag 1920. 133-168'	XV		
8478	(") Mart. de Lancia's Auslegung		l Prag 996. 13-44	1428 1429		
8479	"	"	" Prag 1920. 133-168'	1428 XV		
8480	(")	Auslegung	l Kön Un 1781 nr 3	XV		
8481	(")	Auslegung	l Prag 996. 1-12'	1429		

Planitorbium = Gerät der wahren Planetenbewegung

Plantamour		- 264 -		
8482	E. Plantamour	an Bessel	Ber Ak. S. Bde	1837-1837- 40 40
8483	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
8484	C. Plinius Secundus	Sternkunde	l Clm 210. 121-127, 163	818
8485	"	"	" Vin 387. 120'-127', 165'	818
8486	"	"	" Bam Cl. 55. 17-19'	IX
8487	"	"	" St. P. 25. 2. 31 h. 5'-6	IX
8488	"	"	" Bern 347. 22'-25	X
8489	"	"	" Bern 265. 58-59	XI
8490	"	"	" Clm 6362. 74'-75', 84	XI
8491	"	"	" Clm 14436. 53-60	XI
8492	"	"	" Clm 6364. 23'-24'	XI
8493	"	"	" Leid B. P. L. 225. 19'-23	XII
8494	"	"	" Vin 12600. 26'-29'	XII-XIII
8495	"	"	" Bas F III 8. 41, 41'	XIV
8496	(")	Anslegung dieser Schrift	l Clm 25006. 29-67	XVI
	"	s. 12217		
8497	Erich Phil. Plömmies	Sonnenuhren	Gött Uff. 37	1724
8498	Plössel	an Bessel	Ber Ak. S. Bde	1836 1836
8499	Poisson.	an Bessel	Ber Ak. S. Bde	1832 1832
8500	Albert v. Polen	Komet v. 1456 D	l Vin 4756. 35'-42'	XV-XVI
8501	Joh. v. Polen	Zeitrechnung	l Salz P. B. IX. 14. 113-120	1429
8502	Joh. v. Polen	Zeitrechnung	l Adm. 800. 27'-29'	1385
8503	"	"	" Krak 1860. 105-126	1394
8504	"	"	" Krak 1848. 104-111	XIV
8505	"	"	" Prag 2566. 82'-86	XIV
8506	"	"	" Prag 740. 5-7'	XIV
8507	"	"	" Clm 7614. 29-33	XIV
8508	"	"	" Prag 279. 115-126	1427
8509	"	"	" Prag 2355. 45-51'	1429
8510	"	"	" Krak 1928	1451
8511	"	"	" Prag 2043. 60'-64	XV
8512	"	"	" Prag 2041. 75-81	XV
8513	"	"	" Schott 225. 1-6'	XV
8514	"	"	" Clm 4377. 229	XV
8515	"	"	" Clm 19685. 49-50'	XV
8516	"	"	" Clm 14529. 183	XV

8517	"	"	"	Clm 14622. 112-120	XV	
8518	"	"	"	Prag 280. 1-2'	XV	
8519	"	"	"	Prag 300. 1-17	XV	
8520	(n)	Analegung	l	Clm 963. 49-57	XIV	
8521	(n)	"	"	Clm 9624. 115	XIV	
8522	(n)	"	"	Ut 722. 44-46	XIV	
8523	(n)	"	"	Wil 81. 17-23'	XIV	
8524	(n)	"	"	Nür Cont V. 94. 33-34'	XIV	
8525	(n)	"	"	Gött Linet. 68. 29'-31'	XIV	
8526	(n)	"	"	Prag 2566. 86'-94	XIV	
8527	(n)	"	"	Bas VI 37. 110-113'	XIV-XV	
8528	(n)	"	"	Bas A VI. 37. 110-113'	XV	
8529	(n)	"	"	Clm 19685. 106-107'	XV	
8530	(n)	"	"	St. Gal 950. 212-217	XV	
8531	(n)	Analegung dieser Ans- legung	l	Clm 7650. 103-114		1340
8532	(n)	Analegung	l	Prag 1860. 77-105		1394
8533	(n)	Analegung	l	Prag 2041. 81'-86		XV
Polen		s. Frank, Zipfel				
Pollingen		s. 641, 642, 653, 9429				
8534	Joh. Georg Polz v. Polz= hügel	1 an Kepler	Vin + Pul			1614 1614
8535	Nikol. Pompeius	Sterndeutung	Ham mat 2° 211. 1-230			XVII
8536	"	Sterndeutung	Ham mat 2° 211. 201-269			XVII
8537	A. B. Pond	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu			XIX
8538	John Pond	1 Brief	Ber Darm 5. 1806		1806	1806
8539	J. Louis Pons	1 Brief	Ber Darm 5. 1818		1828	1828
8540	Dorpirius	Stundenwahl	l Ber lat 4° 322. 1-83			XVI
8541	Andreas v. Posen	Erklärung der Tafeln f. Krakau	l Krak 1864. 47-70			XV
8542	"	"	" Krak 1865. 121-136			XV
8543	"	"	" Krak 1920. 183-201			XV
8544	"	"	" Krak 1918. 201-215			XV
8545	"	"	" Vin 5245. 27-61'			XV
8546	"	"	" Krak 573. 453-465			XV
8547	"	"	" Vin 5240. 67-76			1440
8548	"	"	" Prag 1606. 60'-64'			XV
8549	J. Fr. Posselt	5 an Gauss	Gött Gauss 108		1818- 19	1818- 19
8550	"	an Gerling	Mar Un 319		1819	1819

Prachatitz

-266-

8551	Christan v. Prachatitz Astrolab	H + V	l. Clm 26666. 199'-217	XV
8552	"	" "	" Ber lat 4° 23. 108-134'	XV
8553	"	" H	" Bam theol 214. 87-104'	XV
8554	"	" H + V	" Hon Un 2° 1735. 205-225'	XV
8555	"	" "	" Melk 367. 275-310, 371-	XV
8556	"	" "	" Maih II, 1. 4° 73. 208- ³⁹² ₂₂₇	XV
8557	"	" "	" Leip Un 1469. 267-280'	XV
8558	"	" H	" Leip Un 1473. 134-146' ^{6'-7'}	XV
8559	"	" "	" Heil 302. 121-131	1447
8560	"	" V	" Prag 742. 1-19	XV
8561	"	" V	" Prag 897. 70-85	1479
8562	"	" V	" Prag 2363. 49-68	XV
8563	"	" H + V	" Zwi XXII, VIII. 10. 2-27, 1407	XV
8564	"	" H	" Vin 5145. 58-71 1407	XV
8565	"	" V	" Clm 27. 100-110	XV
8566	"	" "	" Amst. 1934. 17	XV
8567	"	" "	" Leip Un. 1472. 146-168	XV
8568	"	" "	" Vin 5210. 108-132	XV
8569	"	" "	" Mai 530 ^a . 37	XV
8570	"	" "	" Melk 51. 18-26'	XV
8571	"	" "	" Wol 3071. 173-201	XVI
8572	"	" "	" Clm 6748. 1-12	XV
8573	"	" "	" Melk 711. 23-65	XV
8574	"	" H	" Zwi XXII, VIII, 10. 31-44'	XV
8575	"	" V	" Zwi 11, VII 30. 63-79'	XV
8576	"	" "	" Stu mat 4° 34. 52-65'	1466
8577	"	" "	" Salz P. Inc. 699. 3-17'	XV
8578	"	" H + V	" Ros. m. ph. 4° 1. 159- ¹⁸⁶	1426
8579	"	" H + V	" Krak 609. 477-487, ⁵⁰¹⁻ ₅₁₈	XV
8580	"	" H	" Krak 613. 46	XV
8581	"	" "	" Krak 1844. 328-339	1454
8582	"	" H + V	" Krak 1859. 53-80	XV
8583	"	" "	" Krak 1865. 300-341	1460
8584	"	" "	" Krak 1915. 1-21	XV
8585	"	" "	" Krak 1927. 137-160, ¹⁶⁸⁻¹⁸⁹	1445
8586	"	" V	" Gött Hist mat. 86, 24	XV-XVI

8587	"	" 9l + 4r	" Vin 5228. 1-30'	Prachaticz
8588	"	" 9l	" Clm 19690. 60-72	1500- 02
8589	"	" 9l + 4r	" Vin 5184. 25-49'	XVI
8590	"	Zeitrechnung	l Salz P. a VI 17. 17-24'	XVI
8591	"	Alfonsische Tafeln Gr.	Pul	XV
8592	"	Neunmonde	l Prag 433. 22'-25	XV
"	"	s. 2681		XV

Praetorius

- Richter:

8592 ^a	Steph. Maur. Prantner Beobachtungen	Innsbruck Witten	1810-72	XIX
	Prag	s. 475, 480, 488, 490/1, 499, 508, 521/2, 524, 529, 540, 544, 546, 549, 550, 994, 1816-26, 2659, 2789, 3539-40, 3572-80, 3778/9, 4458, 4625, 5032, 5263, 5282, 6517, 7499, 8629, 8935, 8938, 9442, 10842, 10850, 10896-10903, 10910, 10912.		

8593	Elias Preuss	Sterndeutung	l Vin 11449	XVI
8594	Priscianus	Sternbilder	l St. Gal 250. 526	IX
8595	"	"	" St. Gal 248. 66	IX
8596	"	"	" Dres De 183. 31'	IX
8597	"	"	" Karl CLXVII. 13'	IX
8598	"	"	" St. Gal 459. 115-116	X
8599	"	"	" Ein 178. 211	X
8600	"	"	" Ein 29. 238	X
8601	"	"	" Ein 319. 293	X
8602	"	"	" Adm. 111. 96'	XI
8603	"	"	" Clm 21557. 23	XI
8604	"	"	" Karl 504. 44	XI-XII
8605	"	"	" Reun 21. 185	XII
8606	"	"	" Clm 14689. 37'	XII
8607	"	"	" Vin 12600. 137	XII-XIII
8608	"	"	" Vin 507. 42	XIII
8609	"	"	" Clm 4423. 168.	XV
8610	"	"	" Vin 5415. 251'	XV
8611	"	"	" Vin 5415. 251'-252	XV
8612	"	"	" Clm 10662. 152'	1436
8613	"	"	" Vin 5176. 107'	XVI
8614	Joh. v. Probarilla	Sterndeutung	l Vin 2520. 37-50'	XIV

Profatius		- 268 -		
	Profatius	= Jakob ben Machir		
	Prognosticum	= Vorhersage		
	Praklos	s. 3958		
8615	Proterius	an Papst Leo	l Köln Dom <u>LXXXIII^{II}</u> 178-181'	805
8616	"	"	" Karl <u>GLXVII</u> . 47-48'	IX
8617	"	"	" Leid Scal <u>28, 30</u>	IX
8618	Prolange	Mondlänge bei der Sonnenfinsternis 1760 R	f Pser Ak <u>V</u> , 2 nr 16	1760
8619	Michael Psellus	Planetenbewegung	l Leid Scal <u>12</u> . 48-84	XVI
8620	Claudius Ptolemaios	Handbuch der Stern- kunde	l Mail I, 2. <u>2^o 19</u> . 1-354	XIII
8621	"	"	" Pres Un <u>XXXII</u> Rep I	XIII
8622	"	"	" Brügge <u>519</u>	XIII
8623	"	"	" Krak <u>1924</u> . 1-165	XIII-XIV
8624	"	"	" Krak <u>590</u>	XIV
8625	"	"	" Am <u>4^o 349</u> . 108-111'	XIV
8626	"	"	" Pres St. R. <u>43</u> . 1-166	XIV
8627	"	"	" Rom Pal. l. <u>1065</u> . 206	1385
8628	"	"	" Krak <u>589</u> . 5-418	1495
8629	"	"	" Krak <u>619</u> . 1-282	XV
8630	"	"	" Vin <u>4799</u> . 1-38	XV
8631	"	"	" Mem <u>2^o 33</u> . 2-146'	XV
8632	"	"	" Klosternen <u>682</u> . 1-224	1435
8633	"	"	" Melk <u>51</u> . 199-209'	XV
8634	"	"	" Wol <u>4451</u> . 3-161'	XIV
8635	"	"	" Dres Db <u>87</u> . 1-72	XV
8636	"	"	" Göttw <u>444</u> . 4-338'	XV
8637	"	"	" Vin <u>3106</u> . 1-262	XV
8638	"	"	" Stu mat <u>2^o 24</u> . 1-312	XV
8639	"	"	" Vin <u>24</u> . 1-212	1467
8640	"	"	" Krak <u>591</u> . 1-228	XV
8641	"	"	" Krak <u>592</u> . 1-149	XVI
8642	"	"	" Bas F <u>V</u> 22	XVI
8643	"	"	" Vin <u>10909</u> . 1-203	XVII
8644	(11)	Abkürzung des Hand- buchs	l Am <u>2^o 375</u> . 85-88, 93- 112'	XIV
8645	(11)	Abkürzung	l Cues <u>208</u> . 42'-53'	XIV
8646	(11)	"	" Dres Db <u>87</u> . 72-99	XV
8647	(11)	Abkürzung	l Ut <u>425</u> . 4-8	XV

8648	(n) Gâbir ben Aflah	Erklärung des Handbuchs	l. Irak 504. 132-235	XIV
8649	(n) "	"	" Irak 1921. 1-242	XIV
8650	(n) "	"	" Am 2° 382. 1-110	1419
8651	(n) "	"	" Vin 5392. 1-227'	1475
8652	(n) "	"	" Irak 1964. 1-337	1494
8653	(n) "	"	" Dres Db 87. 162-268	XV
8654	(n) "	"	" Vin 10905. 1-146'	1527
8655	(n) "	"	" Erl 786 nr 7	XVI
8656	(n) Ideler	Erklärung des Handbuchs d. Ber Ideler		XIX
8657	(n) Reinhold	Erklärung des Handbuchs	l. Ber lat 2° 391. 172-180	1549
8658	(n) Richter	Erklärung des Handbuchs	Erl 969	1584
8659	(n) Scaliger	Erklärung des Handbuchs	Leid B.P.L. 191 BX	XVI
8660	(n) Tâbit	Erklärung des Handbuchs	l. Cues 215. 99-101	XIV
8661	(n) "	"	" Dres Db. 86. 222-224	XIV
8662	(n) "	"	" Vin 5311. 18'-20'	XIV-XV
8663	(n) "	"	" Vin 5145. 47-51'	XV
8664	(n) "	"	" Vin 5498. 47-52'	XV
8665	(n) "	"	" Vin 5392. 233-237	1475
8666	(n) "	"	" Vin 5209. 133-145'	XVI
8667	(n) "	"	" Vin 5277. 302-305'	XVI
8668	(n)	Erklärung des Handbuchs	l. Am 2° 375. 113-126	XIV
8669	(n)	Erklärung des Handbuchs	l. Am 2° 375. 127-129	XIV
8670	(n)	Erklärung des Handbuchs	l. Am 4° 366. 74-79'	XIV
	"	s. 4216		
8671	"	Sternverzeichnis	Brügge 520	XIV
8672	"	"	Melk 51. 204-209	XV
8673	"	" f. 1251	Melk 51. 274'-279	XV
8674	"	" "	Stams 12. 1-12	XV
8675	"	" "	Elm 178. 53-64'	XV
8676	"	" "	Vin 5258. 137-155	XV
8677	"	" "	Go Mbr A. 141	1428
8678	"	" "	Elm 26666. 70-74	XV
8679	"	" f. 1360	Hön Un 1735. 151'-181	XV
8680	"	" f. 1410	Elm 26666. 52-69'	1432
8681	"	"	Dres Kreuz	XVI
8682	"	Vierbuch der Sterndeutung	l. Pom 60 nr 1	XII

Ptolemaios

- 270 -

8683	"	"	Klosternen <u>687</u> . 74-101	XIV
8684	"	"	Bres St R <u>172</u> . 1-46	XIV
8685	"	"	Ann 2° <u>299</u> . 1-91'	XII-XIV
8686	"	"	Ber lat 2° <u>55</u> . 1-211'	XIV
8687	"	"	Ann 2° <u>379</u> . 1-89'	XIV
8688	"	"	Brügge 520	XIV
8689	"	"	Vin <u>2811</u> . 1-95	XIV
8690	"	"	Vin <u>2271</u> . 1-422	XIV
8691	"	"	Vin <u>5288</u> . 1-287	XV
8692	"	"	Vin <u>3124</u> . 83-85'	XV
8693	"	"	Leip Un <u>1474</u> . 1-138'	XV
8694	"	"	Vin <u>3161</u> . 1-65	XV
8695	"	"	Krak 587	XV
8696	"	"	Krak <u>1859</u> . 129-274	XV
8697	"	"	Bres St. R. <u>44</u> . 1-129'	1447
8698	"	"	l Ann 2° <u>299</u> . 91'-93	XII-XIV
8699	"	"	" Ann 2° <u>379</u> . 90-92'	XIV
8700	"	"	l Vin <u>3105</u> . 33'-36'	XV
8701	"	"	" Bres St. R. <u>44</u> . 129'-133	1447
8702	"	"	" Yena Gl 2° <u>72</u> . 55'-56	XV-XVI
8703	"	"	l Wol <u>4451</u> . 162-194	XIV
8704	"	"	l Bas F III <u>8</u> . 73'-75'	XIV
8705	"	"	l Wol <u>3778</u> . 61-101	XV
8706	"	"	" Krak <u>593</u> . 1-292	XV
8707	"	"	" Krak 601	XV
8708	"	"	l Vin <u>3105</u> . 1-33'	XV
8709	"	"	l Yena Gl 2° 70	XV-XVI
8710	"	"	" Krak <u>1967</u> . 3-117	XV-XVI
8711	"	"	" Krak <u>1839</u> . 1-89	1506
8712	"	"	" Krak <u>1963</u> . 19-208	1506-07
8713	"	"	l Wol <u>2973</u> . 91-93'	XVI
8714	"	"	l Par Reg 7432 nr 1	XV
8715	"	"	" Par Reg. 7305	XVI
	"	"		
8716	"	s. 6329		
8717	"	Anslegung des Vier- buches	l Mem 2° <u>34</u> . 125-163'	XV
	"	Anslegung	l Für B <u>244</u> . 5-7	XV

8718	"	Anlegung	l Zür <u>1344</u> . 12-20'	1489 1490
8719	"	Auslegung des Vierbuchs	l Vin <u>5212</u> . 29-37	1537
8720	(n)	Lak. Ferd. Barionis Auslegung des Vierbuchs	l Krak <u>1923</u> . 153-637	1547
8721	(n)	Auslegung des Vierbuchs	l Krak <u>333</u> . 235-238	1407
8722	"	100 Regeln der Stern- deutung	l Am 4° <u>376</u> . 94'-105	XIV
8723	"	"	" Am 2° <u>379</u> . 93-99	XIV
8724	"	"	" Am 4° <u>368</u> . 89'-94	XIV
8725	"	"	" Pom <u>129</u> . 1-8.	XIV
8726	"	"	" Am 4° <u>377</u> . 50'	XIV
8727	"	"	" Am 2° <u>380</u> . 139, 139'	XIV
8728	"	"	" Leip Un <u>1471</u> . 21'-34'	XV
8729	"	"	" Leip Un <u>1491</u> . 124-141'	XV
8730	"	"	" Leip Un <u>1463</u> . 103'-105	XV
8731	"	"	" Ber lat 2° <u>54</u> . 194-207'	XV
8732	"	"	" Clm <u>6748</u> . 13-34	XV
8733	"	"	l Frügge 523	XII
8734	"	"	" Am 2° <u>377</u> . 54'-68'	XIV
8735	"	"	" Cues <u>208</u> . 58'-68	1310
8736	"	"	" Am 2° <u>395</u> . 106-121	1373
8737	"	"	" Am 4° <u>377</u> . 39-50'	XIV
8738	"	"	" Metz 286 nr 1	1348
8739	"	"	" Am 2° <u>383</u> . 114-123'	XIV
8740	"	"	" Am 2° <u>380</u> . 130-134	XIV
8741	"	"	" Am 2° <u>383</u> . 138-150	XIV
8742	"	"	" Rom Pal. l. <u>1369</u> . 85'-100	XV
8743	"	"	" Clm <u>14111</u> . 189	XV
8744	"	"	" Ber lat 2° <u>192</u> . 111-119	XV
8745	"	"	" Leip Un <u>1472</u> . 1-53'	XV
8746	"	"	" Clm <u>275</u> . 2-12'	1469
8747	"	"	" Leip Un <u>1463</u> . 88'-103	1487
8748	"	"	" Vin <u>5209</u> . 5-72'	XVI
8749	"	"	l Bas F III <u>33</u> . 1-8'	XIII
8750	"	"	" Bas F III <u>25</u> . 45-51	XIII-XIV
8751	"	"	l Vin <u>2388</u> . 8-40	XIII
8752	"	"	l Clm <u>228</u> . 262'-264'	XIV
8753	"	"	l Vin <u>5239+5239*</u> . 128- 195'	XIV-XV

Ptolemaios.

- 272 -

8754	"	"	"	Krak 578. 375-418	XIV-XV
8755	"	"	"	l Ber Ham 557. 1-15	XV
8756	"	"	"	l Vin 3105. 37-51'	XV
8757	"	"	"	" Prag 1609. 63-74'	XV
8758	"	"	"	" Krak 601	XV
8759	"	"	"	" Krak 805	XV
8760	"	"	"	" Krak 1859. 368-410	1471
8761	"	"	"	" Krak 2703	XV
8762	"	"	"	l Rom Pal. l. 1368	1436
8763	"	"	"	l Dres Kreuz	XVI
8764	"	"	"	l Krak 1839. 90-141	1506
8765	"	"	"	l Krak 1963. 240-295	1506
8766	"	"	"	l Krak 2490	XVI
8767	"	"	"	l Lond Add 22808. 24	XV
8768	"	"	"	l Gent 416. 4-21	XV
8769	"	"	"	l Gent 416. 27-41'	XV
8770	"	"	"	l Vin 4782. 1-19	1460
8771	"	"	"	" Vin 5503. 61-101'	1506
8772	"	"	"	" Vin 10534. 44-61	1519
8773	"	"	"	" Bas O III 30	XV
8774	"	"	"	l Pores St R. 339. 3-21'	XV
8775	"	"	"	l Par Reg 7432 m 3	XV
8776	(n)	Anlegung der 100 Regeln	l	Clm 228. 71-80	XIV
8777	(n)	Anlegung der 100 Regeln	l	Clm 228. 83-93'	1366
8778	(n)	Anlegung der 100 Regeln	l	Ann 2° 178. 88-91'	XIV
8779	(n)	Anlegung der 100 Regeln	l	Ber lat 2° 192. 79'-81'	XV
8780	(n)	Anlegung	l	Leip Un 1484. 276'-278' ^{88'}	XV
8781	(n)	Anlegung	l	Krak 2703. 334-346	XV
8782	(n)	Anlegung	l	Krak 1857. 72	XV-XVI
8783	(n)	Willh. v. Aragonien Anlegung	l	Bas F III. 8. 1'-15'	XIV
8784	(n)	Anlegung	l	Bas F II. 15. 112'-113'	XV
8785	"	Sterndeutung	l	Vin 2378. 44-46'	XIV
8786	"	"	"	Gent 416. 22-24	XV
8787	"	Sterndeutung	l	Ber lat 2° 54. 215'	XV
8788	"	Astrolab 2c	l	Vin 5311. 33-35	XIV-XV
8789	"	Planisphär	l	Dres Ab 86. 214-219'	XIV

8790	"	"	"	Krak 1924. 165	XIV
8791	"	"	"	Vin 5496. 2-11'	XVI
8792	"	Projektion der Erde auf eine Ebene	l	Clm 10691. 114'-115	XVI
8793	(u)	Geburtsgestirnungen	l	Clm 25009. 12	XV-XVI
8794	(u)	"	l	Münst 742. 1-193	XVI
8795	(u)	Sterndeutung	d	Berg. 4° 45. 66	XVI
8796	(u)	Sterndeutung	l	Dres Db. 91. 57'-61'	XV
8797	"	Sterne D	l	Prag 2765. 13'-14	XVI
8798	"	"	"	Krak 588. 3-21	XVI
8799	"	Sterndeutung	l	Am 4° 377. 51-60	XIV
8800	"	"	"	Vin 3124. 1-11	XV
8801	"	"	"	Krak 798. 277	1459
8802	"	"	"	Vin 2378. 15-21	XV
8803	"	Sterndeutung	l	Clm 588. 220-232	XIV
8804	"	Zeichen D	l	Wol 3549. 69-91	XIII
8805	"	"	"	Vin 2311. 96-104	XIV
8806	"	Sterndeutung	l	Cues 209. 1-26	XIV
8807	"	"	"	Fres Un Ac. IV F 21. 79	XV
8808	(u)	Hieraktios Erklärung einer Schrift des Ptolemaios	l	Gött Philol 67	XVIII
				s. 447, 450, 456, 635-40, 932, 1001, 1013, 1015, 1208, 1321, 1930, 2266, 2329, 2334, 2481, 2822, 2859, 3378, 3381, 3485, 4019, 4370/71, 4615, 6030, 6098, 6149, 6151, 6198, 6200, 6208, 6213, 6501, 6520, 6604, 7131, 7477, 8550/74, 8913, 9121, 9226 ^a , 9456, 9542, 9935, 9948, 9964, 9982, 9986, 9998, 10041, 10125, 10225, 10232, 10234/8, 10246/7, 10256, 10628, 10649, 10793, 10943, 11037, 11352, 11556, 12122, 9049 ^a .	
8809	Stamislans Pudlowski	Sterndeutung	l	Krak 495. 1-177	XVI-XVII
8810	Joh. v. Pulchrovivo	Zeitrechnung	l	Am 12° 19. 125-131	1279
8811	"	"	"	Fres F III 25. 41'-44	XIII-XIV
8812	"	"	"	Ut 732. 44-50	XIV
8813	"	"	"	Am 345. 38-41, 40	XIV
8814	"	Zeitrechnung	l	Prag 1771. 1-3	XIV
8815	"	Anlegung dieser Zeit- rechnung	l	Prag 1771. 4-8'	XIV
	Purbach	= Deuerbach			

		274-		
8816	Geometr. Quadrat \mathcal{H} . Astronomica communiter dicta	\mathcal{H}	Clm 92. 164-173'	XVI
8817	Geometr. Quadrat $\mathcal{H} + \mathcal{V}$. Cura tibi	\mathcal{H}	Clm 8392. 35-39'	XVII
8818	Geometr. Quadrat \mathcal{H} . Disponatur quadratum	\mathcal{H}	Heil 302. 147-149	XV
8819	"	"	Mü 4° 738. 94-96	XV
8820	"	"	Clm 10662. 225-226'	1436
8821	"	"	Vin 5418. 213-217	XV
8822	"	"	Vin 5303. 276'-278'	XV
8823	"	"	Würg M. ch. 4° 132. 28-30'	XV
8824	Geometr. Quadrat \mathcal{H}	\mathcal{H}	Clm 83. 44'-45'	XV
8825	Geometr. Quadrat	d+l	Mein Pd. 32. 62-64'	XV
8825 ^a	Geometr. Quadrat (Tafeln)	d+l	Innsbruck 593	XV
8826	Geometr. Quadrat	\mathcal{H}	Vin 5203. 42-44', 48-50'	XV
	Geometr. Quadrat	s.	6890, 7291, 7299, 7724, 8909, 9425.	
8827	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Accipe tabulam bene planam Clm 83. 110-111	XV
8828	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Ad faciendam quadrantem Clm Leip Un. 1469. 246-266'	XIV-XV
8829	"	"	" Ros m. ph. 4° 1	1466
8830	"	"	" Ros A. VII. 13. 286'-287'	XV
8831	Quadrant $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	\mathcal{H}	Ad sciendum quadrantem Clm Bam Cl. 84. 132'-133'	XIV
8832	"	"	" Clm 26666. 217, 217'	XV
8833	Quadrant \mathcal{V}	\mathcal{H}	Debes scire, quod circulus Clm 17703. 31'-37'	XIII
8834	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Describemus circulum a b c d Clm 4° 369. 173-173'	XIV
8835	"	"	" Leip Un 1469. 216-220'	XIV
8836	Quadrant \mathcal{V}	d	Dieses Instrument Mü Rar 434. 153-157	XVI
8837	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Disposita figura quadrantis Clm Leip Un 1469. 281, 281'	XIV-XV
8838	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Divisio Clm Darm 2530. 60-62	XVI
8839	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Divisio zodiaci Clm Arn 2° 395. 123-123'	XIV
8840	Quadrant (48°) \mathcal{H}	d	Einen Quadranten reiss man Clm Cgm 4193a. 8-12	XVIII
8841	Quadrant \mathcal{H}	d	Est autem alius quadrantis antiquus Clm Heil 302. 142'-144'	XV
8842	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Est ergo quadrans Clm Vin 15012. 19-21'	XVI
8843	"	"	" Darm 2530. 63-72	XVI
8844	Quadrant \mathcal{V}	\mathcal{H}	Et sciendum per quadrantem Clm Arn 4° 316. 34-36	XII-XIV
8845	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Fac circulum magnum, ut Clm Vin 5296. 142'-145'	XV
8846	Quadrant (48°) \mathcal{H}	\mathcal{H}	Facta quarta parte circuli Clm Arn 773. 30-32	XV
8847	Quadrant (55°) $\mathcal{H} + \mathcal{V}$	\mathcal{H}	Fiat circulus Clm Darm 2530. 50-57	XVI
8848	Quadrant \mathcal{V}	\mathcal{H}	Habita autem debita Clm Wol 2401. 354'-356'	XV
8849	Quadrant \mathcal{H}	\mathcal{H}	Horologium Bohem collocare Clm Clm 14684. 65-40'	XIV

8850	"	"	"	St. Flo XI. 619. 127-132	XV
8851	"	"	"	Vin 5418. 209-211'	XV
8852	"	"	"	Vin 5303. 274-276	XV-XVI
8853	Quadrant V.	In primis scias, in qua	l	Leid Scal 46. 10, 10'	XV
8854	Quadrant (48° 29') H	In plano ^{mense} describere	l	Clin 24103. 43-44	XV-XVI
8855	Quadrant V.	Item si vis accomodare	l	Ant Frank 180'	XV
8856	Quadrant H	Item willot du Qua-	d	Vin 3059. 134	XV
8857	Quadrant	Hardaga est portio	l	Am 2° 394. 142-144'	XIV
8858	Quadrant	Notes ? omnibus	l	Stams 12. 11	XV
8859	Quadrant H	Nota quod quadram	l	Clin 10661. 32, 33, 35, 35'	XV-XVI
8860	Quadrant H	Postea formabis dor-	l	Vol 3749. 144'-152'	XV
8861	Quadrant H + V	Pro confectione quadram	l	Ant. Frank 20-21	XV
8862	Quadrant H	Pro confectione quadram	l	Ant. Frank 62-63'	XV
8863	Quadrant H + V	Quadrans describitur	l	Schott 138. 265, 265'	XV
8864	Quadrant H	Quadrans geometrici	l	Clin 19689. 273-281'	XVI
8865	Quadrant H	Quadrans illo modo	l	Ant. Frank 78'-79	XV
8866	Quadrant H + V	Quadrans instrumen-	d	Leip Un 1469. 252-263'	XIV-XV
8867	Quadrant H	Quadrantis artitiam	l	Mai 530a. 11-14	XV
8868	"	"	"	Clin 11067. 194'-196	XV
8869	"	"	"	Ros. m. ph. 401. 195'-198	XV
8870	"	"	"	Ant. Frank 25-26	XV
8871	" (49 1/2°) H + V	"	"	Bas F VIII 16. 204-205'	XV
8872	Quadrant V	Quoniam tota doctri-	l	Bas F II. 33. 130'-131'	XIV
8873	Quadrant H	Si componas paratis	l	Clin 10691. 103-104'	XV
8874	Quadrant H	Si vis facere quadram	l	Ber lat 2° 192. 1-2'	XV
8875	Quadrant V	Si volueris scire horam	l	Vol 2637. 232	XV
8876	Quadrant H	Wann du willot	d	Cgm 4545. 28-45', 77	XV
8877	Quadrant L			Gött Philos 84. 1	XII
8878	Quadrant H + V		l	Krügge 522	XIV
8879	Quadrant H		l	Krak 1970. 95-103, 183-205	XIV
8880	Quadrant		l	Krak 551. 82-85	1388
8881	Quadrant H + V		l	Krak 584. 281-293	1449
8882	Quadrant (48°)			Mein Pd. 32. 45'-46'	XV
8883	Quadrant		l	Prag 433. 72'	XV
8884	Quadrant		l	Prag 2355. 179, 179'	XV
8885	Quadrant H		l	Krak 1865. 323	XV

8886	Quadrant		l Lond. Add. <u>15107.204</u> ²⁰⁵	<u>XV</u>
8887	Quadrant		l Melk <u>51. 33</u>	<u>XV</u>
8888	Quadrant \mathcal{V}		l Dany Mar 4° <u>27. 160</u> ¹⁶¹	<u>XV</u>
8888 ^a	Quadrant \mathcal{H}		l Innsbruck <u>1032, 10</u> ¹⁰	<u>XV</u>
8889	Quadrant \mathcal{Z}		Salz St <u>V. 29. 81. 176-177</u>	<u>XV</u>
8889 ^a	Quadrant \mathcal{Z}		Innsbruck <u>750. 38' 39, 59'</u>	<u>XV</u>
8890	Quadrant \mathcal{Z}		Cgm <u>596. 15, 16</u>	<u>XV-XVI</u>
8891	Quadrant		f. Lüb. Wit. <u>100. 1-2</u>	<u>XVI</u>
8892	Quadrant		l Lond. Add. <u>24010. 626</u>	1551
8893	Quadrant \mathcal{H}		l Bres Un <u>IV 4^{\circ} 38c</u>	<u>XVI</u>
8894	Quadrant \mathcal{Z}		Cgm <u>4190 m 2 + 4</u>	<u>XVI-XVII</u>
8895	Quadrant \mathcal{V}		d Bam act mat. <u>10. 1-33</u>	<u>XVII</u>
8896	Quadrant		l Prag <u>2215. 64-76</u>	<u>XVII</u>
8897	Quadrant		Salz St. <u>V. 13. 225. 103</u> ¹⁰⁵	<u>XVII</u>
	Quadrant	s. 335 ^a , 674, 971, 1349, 2037, 2340, 2536, 2990, 3126, 3555-71, 3724, 3731, 4413, 4635, 4649, 5807, 6108, 6110, 6240, 6258, 6604, 6754, 6774, 6777, 6826, 7006, 7193, 7225, 7291, 7299, 7723, 8910/1, 9048, 9417, 9581, 9771, 9827, 9868, 9695, 9750, 9978, 9010, 9397, 9671, 9738, 9841.		
	Quasti	= Lûqâ		
8898	L. A. J. Quetelet	an Bessel	Fber Ark S. Bse	1832- ₃₇ 1832- ₃₇
8899	"	13 an Gauss	Gött Gauss 108	1830- ₄₂ 1830- ₄₂
	Quietus	= Remus		
8900	J. G. Rabener	Komet 1661 B	l Bse lat 2° <u>83. 12</u>	<u>XVII</u>
8901	"	Komet 1680 B	d Berg 2° <u>51</u>	<u>XVII</u>
8902	"	1 an J. Kirch	Tem Oe <u>VIII 111^b</u>	1686 1686
8903	Nikol. Raimers	1 an Kepler	"Vin + Pul	1597 1597
	"	s. 6489		
8904	Annibal Raimund	Neuer Stern v. 1572	l "Vin <u>10913. 1-12</u>	<u>XVI</u>
8905	"	Neuer Stern v. 1572	l "Vin <u>10913. 14-24</u>	<u>XVI</u>
8906/7	Aeg. Eberhard v. Raitte.	Sonnenuhren	l Krem Stern Op I m 2, 3	1627
8908	"	Geräte \mathcal{H}	Krem Stern Op. I m 4	1627
8909	"	Geometr. Quadrat \mathcal{V}	Krem Stern Op. I m 5	1627
8910	"	Fester u. beweglicher	Krem Stern Op. I m 6	1627
8911	"	Quadrant \mathcal{V}	Krem Stern Op. I m 7	1627

		-277-		Raittenau
8912	"	Mesotisch 4c + 4r	Krem Stern Op. I nr 8	1627
8913	"	Astrolab 4c + 4r	Krem Stern Op. I nr 9	1627
8914	"	Sterne	Krem Stern Op. II nr 9	1653 ⁵⁵
8915	"	Sonnenuhr	Krem Stern Op. II nr 12	1674
8916	Ramus	Kalender	l Krak 562. 1-12	XIV
8917	Petrus Ramus	1 an Georg Joach. Rheti ^{cus}	Krak 925	1563 1563
8917 ^a	Nikol. Ratersdorf	Jahresmerkmale (1300-1828)	l Bas F VIII 16. 53'-57	1406 1438
	Osw. Rauner	s. 6151		
	Rauscher	s. 777		
	Raymund	= Raimund		
8918	Wilh. Rechberg	1 an Kepler	Vin + Prib	1618 1618
8919	Andr. v. Regensburg	Gegen die Toledanerbriege von 1482	Clm 903. 22	XV
	Regensburg	s. 499, 524, 544, 549, 550, 2812, 3578, 3717, 5463, 5649, 6182, 6377, 7309, 7543, 10872, 10904/9, 10912, 10979, 11702, 11720, 12350, 12427.		
	Regiomontanus	= Joh. v. Königsberg		
8920	Jakob Regler	Sternkunde u. Stern- deutung	Ansb. 640	1680- 1700
8921	"	Weltgebäude	Ansb. 641	1700
	Regnault	s. 1844		
8922	Georg v. Reichenbach	Geräte	Mü D. M. 5918, 5940	1814- 16 1814- 16
8923	"	18 an Bessel	Ber Ak S. Bse.	1814- 26 1814- 26
8924	"	24 an Gauss	Gött Gauss 108	1811- 20 1811- 20
8925	"	an Gauss	Gött Gauss 87-90	1821 1821
8926	"	1 an Laplace	Mü D. M. 5794	1810 1810
8927	"	3 an Nicolai	Hleid Stern	1817- 18 1817- 18
8928	"	an P. G. Repsold	Kam Ar A IV. a 1	1821 1821
8929	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
	Reichenbach	s. 2812, 2815, 3097, 8919, 8947, 9246/7, 9360, 10809, 10810, 10910/3.		
8930	Leonh. Reimann	Sterndeutung	d Vin 5002. 74-97	XVI
8931	"	Sterndeutung	l Vin 10534. 98	XVI
	Reimar	s. 6305		
8932	Peter von Rein	Neu- u. Vollmonde	l Krak 609. 467-475	XV
8933	"	Sonneneintritt für 1434-37	l Nürnberg VI, 16. 258	XV
8934	"	Planetentafeln mit Gr.	l Kön Un 2° 1735. 251- 273	XV
8935	"	"	l Leip Un 1476. 33-41	XV

		- 278 -			
Rein				Oxf. Canon. 499. 122- 130	1441
8936	"	"	"	Prag 1832. 73-78'	XV
8937	"	"	"	Prag 1606. 1-60	XV
8938	"	Tafeln f. Prag	"	Vin 5240. 1-66'	1440
8939	"	"	"	Vin 5606. 1-33	XV
8940	"	"	"	Oxf. Canon 499. 72- 118'	XV
8941	"	"	"	Prag 1832. 79-126'	XV
8942	"	"	"	Krak 1852. 7-11	XV
8943	"	"	"		
	"	s. 3484, 8545			
8944	Reinhard	Planeten D	l	Par Reg 7328	XV
8945	Reinhard (2)	Kometen D	l	Leip Vin 1490. 225- 234'	XV
8946	Reinhard	Ortsverzeichnis	l	Elm 14583. 216-219'	XV
8947	"	Gerät der wahren Planeten- bewegung	l	Elm 83. 124-136	1444 XV
	"	s. 7556, 10571			
8948	Eras. Reinhold	Sterndeutung R	l	Harn mat 4° 474	XVII
8949	" (2)	Erklärung des Werkes des Kopernik	l	Ber lat 3° 391. 1-63, 192- 294	XVI
8950	" (2)	Sphärische Sternkunde	l	Ber lat 3° 391. 64-124	1548
8951	(1) Isaak Schaller	Anslegung von Reinholds Schrift über d. Horizont	l	Krak 3222. 89-161, 201- 312	1545
8952	"	an Albrecht Herzog v. Brau- sen	l	Kön Ar	1542- 52 1542- 52
	"	s. 971, 1205/6, 4090/6, 4382, 6926, 6941-48, 8657, 8990, 11162.			
8953	Karhol. Reischer	Tafel der Tag- u. Nacht- dauer (Prag)	l	Vin 10625	1561
8954	"	Geburtsbestimmung	l	Vin 11525	1561
8955	"	Geburtsbestimmung	l	Vin 10754	1564
8956	Hug. Heinr. Reissig	Finsternisse K.	d	Han. ast. 2° 13	XVIII-XIX
	Rellicanus	s. 568			
8957	Joh. Rem	10 an Kepler	l	Dul Kepler XI	1641- 28 1641- 28
8958	Mathias Rem	Sternkunde	l	Mü 4° 737 u. 738	XV
	Reminger	s. 778			
8959	Nikol. Rensberg	Astrolab Y.	l	Erl 1367 m 8	XVII
8960	"	Finsternisse f. 1560-65	d	Ber g. 4° 576	XVI
8961	"	Sterndeutung	l	Ber g. 4° 47	1573- 74
	"	s. 3004			
8962	Ad. Repsold	2 Fricke	l	Ber Darm Y. 1834	1838- 43 1838- 43
8963	"	an H. C. Schumacher	l	Ber S. Sohn	XIX
8964	J. Repsold	an Gauss	l	Harn Ar A IV. a 2	XIX

8966	"	"	Gött Gauss 108	Repsold	1807-1807- 18
8966	"	"	Gött Gauss 87-90		1821 1821
8967	"	an Horner	Zür		1809-1809- 30 30
8968	"	"	Hann Ar A. IV a 2		1808-1803- 30 30
8969	Repsold	Wissenschaftl. Nach-	Hann Ar A. IV. A. V.		XIX
8970	Martin Resch	Sonnenuhren ^{lass}	Kron Stern.		XVII
8971	August Reslhuber	56 an Koller	Kron Stern		1834-1834- 60 60
8972	"	an H. C. Schumacher	Fer S. Schm		XIX
8973	Martin Rer	Sterndeutung	l Krak 2497. 1-10		XVI
8974	"	Vorhersage f. 1451	l Krak 764. 3-12, 17-26		XV
8975	"	"	Krak 1918. 367-399		XV
8976	"	Erklärung des Kalenders	l Krak 1838		XV
	"	s. 2559			
8977	Sam. Reiber	27 an Leibniz	Hann. Leibniz 777		1679-1679- 1713 1713
	Reymann	= Reimann			
8978	Joach. Rheticus	3 an Joach. Liebhard	Erl 1821		1563-1563- 67 67
	"	s. 6205			
8979	Caj. del Ricco	1 an Reichenbach	Mü D. M. 5783		1814 1814
	Alb. v. Richmendorf	s. 779			
8980	Bernh. Richter	2 an Philipp v. Hessen	Darm Ar 51, 53		1610-1610- 16 16
8981	Joh. Richter	Planetenbewegung	l Erl 981. 2-39		1588 1588
8982	"	Planetenbewegung	l Erl 981. 42-69'		1591 1591
8982 ^a	"	Planetenbewegung	l Erl 981. 70-85		1592 1592
8983	"	Planetenbewegung	l Erl 981. 87-129		1594 1594
8984	"	Planetenbewegung	l Erl 975. 2-25		1594 1594
8984 ^a	"	Planetenbewegung	l Erl 975. 26-37'		XVI XVI
8985	"	Planetenbewegung	l Erl 988. 2-40		1602 1602
8986	"	Planetenbewegung	l Erl 988. 41-91'		1610 1610
8986 ^a	"	Planetenbewegung	l Erl 991. 40, 47-58		1613 1613
8987	"	Sterne u. Planeten d	l Erl 991. 3-37, 41-46		1614 1614
8988	"	"	" Erl 972. 178-205		1614 1614
8989	"	Tafeln des Joh. G. Herwart,	l Erl 990		XVII
8990	"	Preussische Tafeln, ^{Er.} Er	l Erl 911		XVII
8991	"	"	" Erl 912		1613
8992	"	Sonnentafeln R	l Erl 985		XVII
8993	"	Sonnenuhren H	l Erl 977. 2-65		1599-1599- 1600 1600

Richter					
8994	"	Jakobstab H	l	Erl 982	XVII
8995	"	Abstände von Endorten	l	Erl 974	1595
8996	"	Sphärische Sternkunde	l	Erl 970	1582
8997	"	Astron. Erdkunde gemäss des Theodosios	l	Erl 986	XVII
8998	"	Manuolycus Briefe		Mar Ar	XVI-XVII
8999	"	2 an Loach. diebhard		Par Nouv Acq. l. 1520	1582-1582- 95 95
9000	"	5 an Herwart		Mü 2° 692. 47, 119, 128, 130, 166	1597-1597- 98 98
9001	"	1 an Herwart		Clm 1607. 94	1599 1599
9002	"	1 an Herwart		Clm 1608. 489	1606 1606
	"	s. 4721, 8658, 9326			
9003	Lud. Riddershusen	4 an Kepler		Vin + Pul	1603-1603- 07 07
9004	Christ. Rieger	2 an Fixlmillner		Krem Stern	1767-1767- 70 70
9005	St. P. Rigaud	an Bessel		Ber Ak. S. Bz	1829-1829- 31 31
9006	Ringsonnenuhr H	Recipe laminam	l	Melk 367. 246-252	XV
9007	Ringsonnenuhr H	Annuli fabricam aggressurus	l	Clm 19689. 98'-100'	XVI
9008	"	"	"	Clm 25024. 1-4'	XVI
9009	Ringsonnenuhr H+V	Describitur circulus ad	l	Clm 92. 262'-264	XVI
9010	Ringsonnenuhr H	Faciens horologium	l	Vin 5277. 385, 385'	XVI
9011	Ringsonnenuhr H	Hic notata sunt puncta	l	Vin 10941	1588 1588
9012	Ringsonnenuhr H	Horologium annula- rium	l	Clm 19691. 37-39	1581
9013	Ringsonnenuhr	Item dieser Ring hat	d	Clm 24105. 58'	XV-XVI
9014	Ringsonnenuhr H	Nunc stilum	l	Darm 2530. 178-199	XVI
9015	Ringsonnenuhr H	Primo longitudo	l	M. Rav 434. 161'	XVI
9016	Ringsonnenuhr V	Primum sphaerae	l	Vin 10538*	XV
		Ringsonnenuhr		s. 4472 ^b , 4514 ^a , 6361.	
9017	Rizzi - Zanoni	2 an Tob. Mayer		Gött. Philos 159. 36-39	1761 1761
	Robertus Anglicus	= Robert von England			
9018	Ambros. Rode	17 an Kepler		Vin + Pul	1601-1601- 24 24
9019	Olaf Roemer	9 an G. Kirch		Par Stern B 1. 9	XVII XVII
9020	"	2 an Meyer		Gött. Philos 60. 303	1700 1700
9021	"	an die Pariser Akade- mie		Ber Darm 1914, 14	1683 1683
	"	s. 7333			
9022	Helis. Roeslin	Geburtsgestirnung	l	Darm 3064. 84-87'	1590 XVII
9023	"	Gegen J. P. Sutors Stern- deutung	d	Pul Kepler XXI	XVII
9024	"	4 an Herwart		Mü 2° 692. 197-229	1597 1597
9025	"	1 an Kepler		Pul Kepler III	1604 1604

9026	"	11 an M. Maestlin	Stu mat 2° 14' m. 9-19	1587-1587-92	1587-92
9027	Andr. Röst	Himmelskugel	l Elm 14111. 391, 391'	1479	1479
9028	Joh. Ant. Roffenus	1 an Kepler	Pul Kepler XI	1617	1617
9029	Roger	1 an Reichenbach	Mü D. M. 5786	1822	1822
9030	J. Ph. v. Rohde	Bewegung der Pallas	f. Ber Ak V. 37	1812	1812
9031	"	1 an Zach	Gött Gauss 101	1805	1805
9032	(Roland)	Erklärung seiner Jah. ^{resolge}	l Ann 4° 345. 9-9'		XIV
9033	Georg Rollenhagen	1 an Kepler	Vin + Pul	1602	1602
9034	"	an H. v. Rantzen	Vin 9737 l-n		XVI-XVII
	Rom	s. 477, 490, 2773, 3539-40, 3572-80, 3849, 6146, 7250, 9324, 10668, 10793, 10945, 11265, 12376, 12429, 12441.			
9035	Romanus	Sterndeutung	l Ann 4° 368. 63-70'		XIV
9036	"	"	" Elm 25005. 50		XV
9037	"	"	" Bas F II 15. 97-111		XV
9038	Adr. van Rornen (?)	Berechnungen	Vin 10540. 17'-18, 19-20', 39		XVII
9039	"	1 an Joh. Proscius	Pom 276	1601	1601
9040	"	1 an Kepler	Vin + Pul	1609	1609
9041	"	3 an Magini	Kol Ar	1602-05	1602-05
9042	Matth. Ronto	Sternkunde	l Wil 47. 10-11'		XV
9043	Jakob Rose	Quadrant, 4l + 4r.	d Bas F I 36.		XVII
9044	A. Rosenberger	5 Briefe	Ber Darm J. 1835	1826-81	1826-81
9045	"	an Bessel	Ber Ak. S. 15e	1827-35	1827-35
9046	"	7 an Olufsen	Kop Stern	1826-35	1826-35
9047	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		XIX
9048	Peter v. Rosenheim	Zeitrechnung	l Elm 14662. 49	1432	XV
9049	Erhard Rosentzweid	Sonnenlauf 1480-83	d. Salz P. b. XI. 30. 188'-190'		XV
9050	Peter Rost	Zeitrechnung	l Erl 435. 162-172		XVI
9051	"	Astrolab	l Erl 435. 173-177		XVI
	"	s. 4854			
	Rostock	s. 995			
9052	Sebast. Rotermoser	Zeichen, D	Bam med 32. 280		XVIII
9053	Christ. Rothmann	Sternverzeichnis	l Has ast. 2° 5 nr 7		XVI
9054	"	"	" Has ast 2° 5 nr 6		XVI
9055	"	"	" Has ast 2° 5 nr 8		XVI
9056	" (2)	Sternörter (1593)	l Has ast 2° 4		XVI
9057	"	Sonnenbewegung	Has ast 2° 5 nr 12		XVI

Rothmann					
9058	"		Marsbeobachtung 1590	l. Has ast 2° 5 m 14	XVI
9059	"		Auf- u. Untergänge heller Sterne	l. Has ast 2° 5 m 15	XVI
9060	"		Sternverzeichnis	l. Vin 10686 ⁸⁰	1586
9061	"		"	Has ast 2° 6	1586
9062	"		Comet von 1585	l. Ut 728	XVII
9063	"		Sternkunde	l. Has ast 4° 11	XVI
9064	"	(2)	Sternhöhen	Has ast 2° 5 m 2	XVI
9065	"	(2)	Sonnenhöhen B	Has ast 2° 5 m 3	1584- ⁸⁹ XVI
9066	"	(2)	Sternörter B	Has ast 2° 5 m 4	1584- ⁸⁵ XVI
9067	"	(2)	Sternörter B	Has ast 2° 5 m 5	1585- ⁸⁹ XVI
9068	"	(2)	Sternverzeichnis	Has ast 2° 5 m 16	XVI
9069	"	(2)	Sonnenbewegung	Mi 2° 693. 54-56	XVI
9070	"	(2)	"	Mi 2° 693. 156	XVI
9071	"		Sternörter R	Has ast 2° 5 m 22	1585
9072	"		Briefe	Mar Ar	XVI
9073	"		7 an Brahe	Has ast 2° 5 m 9	1586- ⁹⁰ 1586- ⁹⁰
9074	"		an Joh. a Dee	Has ast 2° 5 m 11	1589 1589
9075	"		an Edmund Hylto	Has ast 2° 5 m 11	1589 1589
9076	"		an Willh. Landgraf v. Hessen s. 4373, 4405	Has ast 12° 5 m 11	1588 1588
9077	Joh. Rothmann		an Joach. II. Liebhard	M. Cam 13 m 162	1590 1590
9078	R. W. Rothmann		an Bessel	Ber Ak. S. Be	1841 1841
9079/83	Chr. Fr. Rüdiger		Beobachtungstagebücher	Leip Stern	1802- ²⁴ XIX
9084/93	"		Zeitbestimmungen R	Leip Stern	1802- ⁰⁹
9094	"		1 an Kästner	Lessing 2110	1794 1794
	Jakob Rneff		s. 1152		
9095	C. L. Ch. Rümker		8 an Bessel	Ber Ak S. Be	1820- ⁴⁶ 1820- ⁴⁶
9096	"		19 an Enke	Ber Stern	XIX
9097	"		100 an Gauss	Gött Gauss 109	1820- ⁵³ 1820- ⁵³
9098	"		an Gerling	Mar Un 319	1852 1852
9099	"		3 an Humboldt	Ber Stern	1843- ⁵² 1843- ⁵²
9100	"		5 an Nicolai	Heid Stern	1844- ⁴⁵ 1844- ⁴⁵
9101	"		1 an Olufsen	Kop Stern	1851 1851
9102	"		an Ad. Repsold	Han Ar A IV b1	1857- ⁶² 1857- ⁶²
9103	"		an J. G. Repsold	Han Ar A IV a 1	1821 1821
9104	"		an H. C. Schumacher	Ber S. Silm	XIX

				Rümker
q105	"	1 an H. C. Schumacher	Gött Gauss 110	1819 1819
q106	Friedr. Rüttel.	Komet v. 1618 III, B+D	d Stn mat 40 6	<u>XVII</u>
q107	"	Mondfinsternis v. 1616	l Vin 10682** 8	<u>XVII</u>
q108	"	f. Tübingen R Sonnenfinsternis v. 1621	l Vin 10682** 10'-11	<u>XVII</u>
q109	"	zu Stuttgart B 2 an Bernegger	Hann. Sup. sp.	1612-1612- 10 10
q110	"	1 l an Kepler	Pul Kepler XI	1610-1613- 25 25
q111	"	2 an Kepler	Pul Kepler XV	<u>XVII</u>
q112	"	1 an M. Maestlin	Stn mat 2° 14' nr 50	1605 1605
	"	s. 6489		
q113	Konrad Rüttinger	Sternkunde	d Bam. mis. 402	<u>XIX</u>
q114	Martin Ruland	1 an Kepler	Vin + Pul	1607 1607
	Rulmann	s. 485, 525, 11259.		
q115	Joh. Rummel	an Kepler	Vin + Pul	<u>XVI-XVII</u>
q116	Rupert	Sterndeutung	l Krak 754 1-44	<u>XIV</u>
q117	Ruprecht	Sonnenflecken B	d Mar Un 354	1832
q118	Georg v. Russland	Vorhersage f. 1478	l Clin 647. 102-126	1478
q119	F. F. S.	Sonnenuhren L	l Prag 22.11.	1656
q120	Joh. de S.	Zeitrechnung	l Vin 5239 + 5239* 10- -28'	<u>XIV-XV</u>
q121	Gherardo da Sabbionetta	Planetenbewegung	l An 8° 88. 83-88'	<u>XIII</u>
q122	"	"	" Bas O II 7. 60'-65	1291-92
q123	"	"	" Bas F III 25. 18'-26	<u>XIII-XIV</u>
q124	"	"	" Frk 40 134. 106-116	<u>XIV</u>
q125	"	"	" Vin 2454. 1-12	<u>XIV</u>
q126	"	"	" Adm 4° 531. 27-34	<u>XIV</u>
q127	"	"	" Adm 2° 461. 1-4	<u>XIV</u>
q128	"	"	" An 2° 178. 81-83'	<u>XIV</u>
q129	"	"	" An 4° 385. 118-125'	<u>XIV</u>
q130	"	"	" An 2° 376. 95'-100'	<u>XIV</u>
q131	"	"	" An 4° 189. 71-78	<u>XIV</u>
q132	"	"	" An 4° 351. 81-85'	<u>XIV</u>
q133	"	"	" An 4° 379. 20'-25	1343
q134	"	"	" An 4° 387. 72-78'	<u>XIV</u>
q135	"	"	" An 4° 386. 41-49	<u>XIV</u>
q136	"	"	" Bern 454. 54'-62'	<u>XIV</u>
q137	"	"	" Bern 483. 70'-72'	<u>XIV</u>
q138	"	"	" Bern 483. 189-194'	<u>XIV</u>

Sabbionetta

- 284 -

Q139	"	"	Clm <u>5640</u> . 158-164	1381
Q140	"	"	Cres <u>213</u> . 1-6'	1398
Q141	"	"	Clm <u>27</u> . 38-48	XV
Q142	"	"	Zür C. <u>364</u> . 22-31'	XV
Q143	"	"	Schlägl <u>144</u> . 22-32	XV
Q144	"	"	Münst 4° <u>530</u> . 44-49'	XV
Q145	"	"	Lüb 2° <u>239</u>	XV
Q146	"	"	St. Gal Vad <u>412</u> . 33-45	XV
Q147	"	"	Vin <u>3105</u> . 68-73	XV
Q148	"	"	Ros m. ph. 4° 1. <u>116'</u> 126'	1424
Q149	"	"	Wol <u>2637</u> . 180'-184'	1455
Q150	"	"	Wol <u>2814</u> . 67-74'	XV
Q151	"	"	Ber lat 2° <u>192</u> . 14'-18	XV
Q152	"	"	Nür Cent V. <u>30</u> . 16-4	XV
Q153	"	"	Clm <u>83</u> . 89-93	XV
Q154	"	"	Vin <u>5210</u> . 30-49	XV
Q155	"	"	Vin <u>5266</u> . 229-234	1434
Q156	"	"	Stams <u>12</u> . 124-130'	XV
Q157	"	"	Clm <u>26639</u> . 62-67	XV
Q158	"	"	Kön Un <u>1735</u> . 1-9	XV
Q159	"	"	Salz P. b. IV. <u>16</u> . 78-92	XV
Q160	"	"	Salz P. Inc <u>800</u> . 128- 137'	XV
Q160 ^a	"	"	Innsbruck <u>750</u> . 67-71	XV
Q161	"	"	Clm <u>10664</u> . 1-16	XV
Q162	"	"	Bonn S. <u>497</u> . 105-107'	XV
Q163	"	"	Ant. Frank <u>81</u> -89	XV
Q164	"	"	Ant. Frank <u>125</u> -134'	XV
Q165	"	"	Dres C. <u>99</u> ^a . 70-79'	XV
Q166	"	"	Clm <u>14684</u> . 71-79	XV
Q167	"	"	Vin <u>5371</u> *. 13-16'	XV
Q168	"	"	Ros Inc <u>657</u> . 23-49	XV
Q169	"	"	Mai <u>530</u> ^a . 94-108	1461
Q170	"	"	Frk 2° <u>91</u> . 198-210'	1469
Q171	"	"	Ber lat 4° <u>33</u> . 34'-42'	XIV
Q172	"	"	Leip Un <u>1487</u> . 39-49	XIV
Q173	"	"	Clm <u>28229</u> . 23-28'	XV

Q174	"	"	" Cues <u>212.</u> 332	<u>XV</u>
Q175	"	"	" Frk 2° <u>91.</u> 185-190	<u>XV</u>
Q176	"	"	" Fores Un. No. <u>IV.F 21.</u> 71- 28	1438
Q177	"	"	" Frügge 466	<u>XIII</u>
Q178	"	"	" Wol <u>2725.</u> 23-34	<u>XIV</u>
Q179	"	"	" Prag <u>1552.</u> 42-50	<u>XIV</u>
Q180	"	"	" Krak <u>551.</u> 67-81	1388
Q181	"	"	" Krak <u>618.</u> 2-8	<u>XIV-XV</u>
Q182	"	"	" Leip <u>1469.</u> 288-298	<u>XIV-XV</u>
Q183	"	"	" Vin <u>5337.</u> 125'-130	<u>XIV-XV</u>
Q184	"	"	" M <u>732.</u> 21-34	<u>XV</u>
Q185	"	"	" Wol <u>701.</u> 120-124	<u>XV</u>
Q186	"	"	" Metz 284 m 3	<u>XV</u>
Q187	"	"	" Vin <u>5182.</u> 98, 98'	<u>XV</u>
Q188	"	"	" Prag <u>280.</u> 82-89'	<u>XV</u>
Q189	"	"	" Prag <u>1298.</u> 95-106'	<u>XV</u>
Q190	"	"	" Prag <u>1966.</u> 91-140	<u>XV</u>
Q191	"	"	" Prag <u>2292.</u> 150-156'	<u>XV</u>
Q192	"	"	" Prag <u>2815.</u> 39-45'	<u>XV</u>
Q193	"	"	" Krak <u>459.</u> 135-156	<u>XV</u>
Q194	"	"	" Krak <u>547.</u> 131-151	<u>XV</u>
Q195	"	"	" Krak <u>548.</u> 46-57	<u>XV</u>
Q196	"	"	" Krak <u>550.</u> 117-139	<u>XV</u>
Q197	"	"	" Krak <u>570.</u> 190-201	<u>XV</u>
Q198	"	"	" Krak <u>573.</u> 3-53	<u>XV</u>
Q199	"	"	" Krak <u>601.</u> 17	<u>XV</u>
Q200	"	"	" Krak <u>609.</u> 259-279	<u>XV</u>
Q201	"	"	" Krak <u>1844.</u> 265-320	<u>XV</u>
Q202	"	"	" Krak <u>1854.</u> 283-670	1447
Q203	"	"	" Krak <u>546.</u> 167-182	1416
Q204	"	"	" Krak <u>552.</u> 119-136	1421
Q205	"	"	" Krak <u>563.</u> 231-264	1425
Q206	"	"	" Krak <u>1929.</u> 169-287	1430
Q207	"	"	" Krak <u>1864.</u> 1-31	1446
Q208	"	"	" Krak <u>1918.</u> 83-199	1447
Q209	"	"	" Krak <u>2252.</u> 292-325	1473

Sabbionetta

			" Prag 897	1497
Q210	"	"	" Poes St. R. 476 m 2	XVI
Q211	"	"	"	
Q212	(n)	Erklärung dieser Schrift	l Frk 2° 91. 110-183'	1461
Q213	(n)	"	" Melk 417. 260-288	XV
Q214	(n)	Erklärung	l Vin 5182. 98, 98', 1-73, 109, 109'	XV
Q215	(n)	Erklärung	l Cues 212. 205-225'	XV
Q216	(n)	Erklärung	l Clm 28229. 59-66	XIV
Q217	(n)	Erklärung	l St. Gul Vad 412. 45', 47'	XV
Q218	(n)	Erklärung	l Maik II, 1. 2° 110. 160-175'	XV
Q219	(n)	Auslegung	l Krak 609. 280-357	XV
Q220	(n)	Erklärung	l Kön Un 1781 m 9	XV
Q221	(n)	Joh. v. Königsberg Widerlegung dieser Schrift	l Vin 15015. 1-26'	XV
Q221 ^a	(n)	"	" Krak 611. 286-300	XV
Q222	"	Sterndeutung	l Clm 276. 69-73	XIV
	"	s. 7823, 10943		
Q223	Sabine	an Kessel	Ber Ak S. Pse	1829-1829-40
Q224	"	21 an Gans	Gött Gans 109	1827-1827-45
Q225	"	1 an J. Herschel	Gött Gans 110	1839 1839
Q226	Joh. v. Sachsen	Zeitrechnung	l Leid Scal 66. 9-37	XIV
	"	s. 2085		
Q226 ^a	Joh. Sack	Berechnungen f. 1424-33	l Clm 8950. 1	1424-33
	"	s. 523, 2109, 5371, 6524, 10981, 11117		
	Sadan	= Abū Sa'id Shādhān		
	Saelder	= Selder		
Q227	Säulchensonnenuhr	Accepturus horas cum die lindso	l Am 4° 355. 62	XIV
Q228	"	"	" Clm 10661. 172'	XV
Q229	Säulchensonnenuhr	Accipe papirum et applica	l Wol 2401. 337-337'	XV
Q230	Säulchen-s.-uhr.	(51° Breite) H Ad cilindri compositionem investigandam	l Cgm 4545. 73-77'	XV
Q231	Säulchen-s.-uhr	H Ad cilindri compositionem, quod dicitur	l Am 4° 381. 69'	XIV
Q232	"	(51° Breite)	" Clm 11067. 198'-200	1446±
Q233	Säulchen-s.-uhr	H. Ad componendum horarium fac hoc	l Krak 551. 251	1388
Q234	Säulchen-s.-uhr	H. Ad faciendum cilindrum	l Am 4° 356. 166-167'	XIV
Q235	Säulchen-s.-uhr	H Ad faciendum instrumentum	l Ber lat 8° 44. 1', 12	XIV
Q236	Säulchen-s.-uhr	V Bei dem Zeiger	l Clm 9092. 265, 265'	XVII
Q237	Säulchen-s.-uhr	H. Cilindrum quod et	l Leip Un 1475. 237-243'	XV
Q238	Säulchen-s.-uhr	H. Cilindrum sic constituitur	l Ros. m. ph. 4° 1. 197-190'	XV

Säulchensonnenuhr

9239	Säulchen-s.-uhr H+V Circa chilinetrum duo (48° Breite)	l Clm 24804. 92'-93'	XV
9240	Säulchen-s.-uhr H Compositio chilindri quod dicitur horologium	l Krak 415. 77	XIV
9241	"	" Krak 709. 180	1408
9242	Säulchen-s.-uhr (Wien) Est et aliud instrumentum	l Gleil 302. 144-145	XV
9243	Säulchen-s.-uhr H In compositione chilindri	l Arn 4° 386. 107'-109'	XIV
9244	Säulchen-s. uhr H+V. In consideratione chilindri	l Prag 970. 21'-23'	XIV
9245	Säulchen-s.-uhr H+V. In usu chilindri	l St. P. 26. 4. 21. 64'-66'	1411
9246	Säulchen-s.-uhr (Wien) Latitudinem regiones	l Melk 51. 33'-36'	XV
9247	"	" Leip Un 1475. 231-237'	XV
9248	Säulchen-s.-uhr V Nota tractatum canonicis	l Dres C 79 ^m . 8-10	XIV-XV
9249	Säulchen-s.-uhr H+V Pro compositione chilindri quod	l Leip Un 1469. 193'-196'	XIV-XV
9250	"	" Ant. Frank 22-24, 179-180'	XV
9251	Säulchen-s.-uhr V	l Melk 367. 231-237'	1487
9252	Säulchen-s.-uhr H Willst du einen	d Egm 4545. 52'-56'	XV
9253	Säulchen-s.-uhr H	l Forst 1334. 16	XV
9254	Säulchen-s.-uhr H+V	l Krak 1970. 34-59	XIV
9255	Säulchen-s.-uhr (Wien)	Mein Id 32. 10-11'	XV
9256	Säulchen-s.-uhr (Wien u. Würzburg) H	l Würz M ch. 4° 132. 6-11, 17'	XV
9257	Säulchen-s.-uhr V	l Krak 584. 276-279	XV
9258	Säulchen-s.-uhr	l Prag 433. 13-13'	XV
9259	Säulchen-s.-uhr H	l Bam. S. H. ost 2. 3-7	XVI
9260	Säulchen-s.-uhr (Ingolstadt) H	Egm 4190 m 4	XVII
9261	Säulchen-s.-uhr H	Salz St. V. 1 F 225. 107'-120'	XVII
9262	Säulchen-s.-uhr (48° Breite)	d Egm 4193a. 1-3'	XVIII
9263	Säulchen-s.-uhr H	l Krak 2476. 146-147	1747
	Säulchen-s.-uhr s. 674, 1240, 2812, 2986, 3536, 3841, 4472 ^b , 7463, 7731, 8827, 8887, 9418, 9771, 9827, 9868, 10878.		
9264	Sahl von Bischer Sterndeutung	l Clm 13021. 81'-87'	XII
9265	"	" Clm 18927. 46-49'	XIII
9266	"	" Soest Vorw. 24 nr 12	XIII
9267	"	" Clm 588. 189-195'	XIV
9268	"	" Arn 4° 174. 106'-108'	XIV
9269	"	" Arn 12° 18. 43-58'	XIV
9270	"	" Adm. 481. 57-98	XIV
9271	"	" Arn 4° 361. 96'-113'	XIV
9272	"	" Clm 28651. 3-20'	XIV

Sahl ben Frischr

9273	"	"	"	Cues <u>208</u> . 1-18'	XIV
9274	"	"	"	Bres St. R. 173 m 10	XIV
9275	"	"	"	Leip Un <u>1466</u> . 84-118	XIV
9276	"	"	"	Am <u>40372</u> . 135'-139'	XIV
9277	"	"	"	Am <u>40223</u> . 117-154'	XIV
9278	"	"	"	Gent <u>416</u> . 65-67'	XV
9279	"	"	"	Ber lat <u>2° 192</u> . 164-191	XV
9280	"	"	"	Vin <u>3124</u> . 21-30'	XV
9281	"	"	"	Vin <u>5414</u> . 99-132'	XV
9282	"	"	"	Rom Pal. l. <u>1368</u> . 37-38	1426
9283	"	"	"	Vin <u>5438</u> . 176	XV
9284	"	"	"	Clm <u>25004</u> . 99-110	XV
9285	"	"	"	Krak <u>805</u> . 327	XV
9286	"	Befragungen	"	l Clm <u>13021</u> . 87-96	XII
9286 ^a	"	"	"	" Clm <u>18927</u> . 49'-62'	XIII
9287	"	"	"	" Soest Konv. 24 m 12	XIII
9288	"	"	"	" Clm <u>588</u> . 195'-212	XIV
9289	"	"	"	" Clm <u>25004</u> . 110-130'	XV
9290	"	"	"	" Vin <u>5438</u> . 188-208'	XV
9291	"	Befragungen	"	l Clm <u>23651</u> . 20'-76	XIV
9292	"	"	"	" Vin <u>5414</u> . 109-132'	XV
9293	"	Erwählungen	"	l Soest Konv. 24 m 4-5	XIII
9293 ^a	"	"	"	" Clm <u>18927</u> . 62'-68'	XIII
9294	"	"	"	" Cues <u>208</u> . 18'-23'	XIV
9295	"	"	"	" Clm <u>23651</u> . 76-95'	XIV
9296	"	"	"	" Am <u>40363</u> . 84-89	XIV
9297	"	"	"	" Am <u>8° 83</u> . 76'-87	XIV
9298	"	"	"	" Clm <u>588</u> . 212-219'	XIV
9299	"	"	"	" Rom Pal. l. <u>1369</u> . 132-137	XV
9300	"	"	"	" Krak 1843	XV
9301	"	Sterndeutung	"	Am <u>8° 83</u> . 87-92'	XIV
9302	"	"	"	Rom Pal. l. <u>1369</u> . 129'-132	XV
9303	"	Sterndeutung	"	l Clm <u>23651</u> . 95'-102'	XIV
9304	"	Einführung in die Stern	"	l Ber lat <u>2° 54</u> . 208-213	XV
9305	"	Sterndeutung	"	l Soest Konv. 24 m 7	XIII
9306	"	Einführung	"	l Am <u>40363</u> . 75'-84	XIV

			Sahl von Fischer
9307	"	Sterndeutung	l. Elm 228. 30-44' <u>XIV</u>
9308	"	"	" Elm 6748. 61-98 <u>XV</u>
9309	"	Käuser D	l. Ann 40372. 146'-230 <u>XIV</u>
9310	"	Sterndeutung	l. Metz 287 nr 8 <u>XIV</u>
9311	"	Sterndeutung	l. Soest Vorw 24 nr 1 <u>XIV</u>
9312	"	Planeten D	d. Egm 597. 150 <u>XV</u>
9313	"	Sterndeutung	d. Ber g. 4° 67' <u>XVI</u>
9314	"	"	d. Karl D 81 <u>XVII</u>
		s. 728, 1965, 4219, 7131, 9943, 9986, 10009.	
	Joh. Saller	s. 786	
9316	Wolf Theodor Erzbischof 3 an Brahe v. Salzburg Salzburg	s. 477; 11014	Dul Kepler <u>XIX</u> 1601 1601
	Stanislau v. Sandomir	s. 6039	
9317	Giov. Santini	2 Briefe	Ber Darm 9. 1841 1843-1843-44
9318	"	an Ad. Repsold	Hann Nr A V 61 1847 1847
9319	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu <u>XIX</u>
	Saphea	= Himmelscheibe	
9320	Jos. Bartel de la Sane	Himmelskugel	l. Elm 25019 <u>XVIII</u>
9321	"	Sonnenuhren l.	l. Elm 25020 1763 ?
9322	Balt. Santorius	Sterndeutung	l. Vin 10678 <u>XVI</u>
9323	Henr. Savile	3 an J. Richter	l. Stu mat 4° 15' nr 5. 1594-1594-95 <u>XVI</u>
9324	Anton Sautter (2)	Tafeln f. Sonnenuhren	l. Kren Stern <u>XVII</u>
	Alb. de Saxonia	s. 779	
	Henr. de Saxonia	= Stilus	
	Joh. de Saxonia	= Dank, Sachsen	
9324 ^a	(Peter Saxonius)	Nachlass an Büchern u. Geräten	l. Vin 12411. 1-25 <u>XVI</u>
9325	(Jos. Scaliger)	Anmerkungen zu seiner Zeitrechnung	l. Stu mat 4° 15' nr 5. 1-18 <u>XVI</u>
9326	(") Joh. Richter	Anmerkungen zu seiner Zeitrechnung	l. Stu mat 4° 15' nr 5. 19-34 <u>XVI</u>
9327	"	2 an Brahe	Mü 2° 693. 135, 159 1598-1598-1600 1600
	"	s. 8659, 9323	
9328	Nikol. v. Schadeck	Komet v. 1531 D	l. Vin 4756. 147-150 <u>XVI</u>
9329	"	Sterndeutung	l. Krak 2489. 1-20 1520 <u>XVI</u>
9330	"	Vorhersage f. 1517	l. Krak 582. 1-29 <u>XVI</u>
9331	"	Vorhersage f. 1518	l. Krak 2422. 63-72, 87-95 <u>XVI</u>
9332	"	Vorhersage f. 1519	l. Krak 2422. 75-83 <u>XVI</u>
9333	"	"	l. Krak 582. 33-41 <u>XVI</u>

Schudeck		- 290 -			
9334	"	Vorhersage f. 1520	l. Krak 582. 73-99		XVI
9335	"	Vorhersage f. 1521	l. Krak 582. 101-123		XVI
9336	"	Vorhersage f. 1522	l. Krak 582. 125-154		XVI
9337	"	Vorhersage f. 1523	l. Krak 582. 157-182		XVI
9338	"	Vorhersage f. 1524	l. Krak 582. 189-240		XVI
9339	"	Vorhersage f. 1525	l. Krak 582. 241-303		XVI
9340	"	Vorhersage f. 1527	l. Krak 582. 305-348		XVI
9341	"	Vorhersage f. 1528	l. Krak 582. 349-387		XVI
9342	"	Vorhersage f. 1529	l. Krak 582. 389-423		XVI
9343	"	Vorhersage f. 1530	l. Krak 582. 425-460		XVI
9344	"	Vorhersage f. 1531	l. Krak 582. 461-491		XVI
9345	Melch. Schaerer	an Kepler	Vin + Pul		XVI-XVII
9346	Georg Christ. v. Schaller	= 5 an Kepler	Pul Kepler XI	1617- 20	1617- 20
9347	Jakob Schaller	berg 2 an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1628	1628
9348	"	"	Stu hist 4° 201 ^a . 66'	1628	XVIII
	Isaak Schaller	s. 7703, 8951, 9460			
9349	Math. de Schamotuli	Jahrbuch (1520, Krakau)	l. Krak 579. 179-188, 383 409		XVI
	Andr. Schato	s. 7704			
9350	Joh. Kom. Schaubach	1 Brief	Ber Darm J 1820	1836	1836
9351	"	2 an Kästner	Lessing 2111-12	1796- 97	1796- 97
9352	Hartmann Schiedel	Kometen D	l. Clm 275. 192		XV
9353	"	Geburtsgestimmung f. 1488	l. Clm 667. 86-95		XV
9354	"	2 Geburtsgestimmungen f. 1470, 90	l. Clm 667. 96-97'		XV
9355	"	Kalender f. 1467-82	l. Clm 533		XV
9356	"	Kalender f. 1502-10	l. Clm 624		XVI
9357	"	Berechnungen f. 1440, 1475	l. Clm 275. 143+144, 197		XV
9358	"	Kalender f. 1478	l. Clm 647. 127		XV
9359	"	Brief	Clm 224. 287		XV
9360	"	1 an Georg Nabburg	Clm 27. 77, 78	1499	1499
		s. 3417, 3492/3, 6059, 6071/2, 6295, 6994, 7088, 7317, 7319, 7772, 8746, 9118, 9438, 9582, 11333			
9361	Christoph Scheiner	Sonnenuhren L	l. Clm 12425. 72		1615
9362	"	Fernrohr V	l. Clm 12425. 138-328		1615
9363	"	Sternkunde	l. Clm 12425. 224-301		1615
9364	"	1 an Cysatus	Clm 1609. 22	1632	1632
9365	"	1 an Kepler	Pul Kepler XI	1615	1615

				Scheiner	
9366	"	2 an Magini	Pool Str	1618-1619-15	15
	Joh. Schenbel	s. 1481			
	Scheyern	s. 9130, 9698			
9367	Wilh. Schickard	Planetenbewegung	l	Stu mat 4° 2. 12-24	1618 1618
9368	"	Kometen v. 1618, B+D	l	Stu mat 4° 43	1619 1619
9369	"	Schiefe R	l	Vin 10890. 252-253	XVII
9370	"	Sternkunde	l	Stu mat 4° 8. 88-166	XVII
9371	"	"	"	Stu mat 4° 2. 355-355'	XVII
9372	"	Geräte	l	Stu hist. 4° 203. 11-15, 17-18, 44, 45	XVII
9373	"	Zusammenkunft von Mond u. Venus B	l	Stu hist. 4° 203. 66	1626 XVII
9374	"	Berechnungen	l	Stu hist 4° 203. 98'	XVII
9375	"	Merkurbahn	l	Vin 10890. 181-249'	XVII
9376	"	Sternkunde	l	Stu mat 4° 9. 3-59	1645
9377	"	Merkurbahn	l	Vin 10650. 1-35	XVII
9378	"	Sonnenfinsternis v. 979 R	l	Vin 10653. 36-37	XVII
9379	"	Zweck einer Sternwarte	l	Vin 10653. 41-42'	1634 1634
9380	"	Planetenbewegung	l	Vin 10653. 55-68'	XVII
9381	"	Sternkunde	l	Vin 10653. 69-94	XVII
9382	"	Sonnenfinsternis von 1633 zu Tübingen	l	Vin 10653. 95	1633
9383	"	Mondfinsternis v. 1604 R	l	Vin 10565. 1-4'	XVII
9384	"	Sonnenfinsternis v. 1630 R	l	Vin 10565. 5-9', 74'	XVII
9385	"	Sonnenfinsternis v. 1630 R	l	Pul Kepler XI	1630
9386	"	Geräte	l	Vin 10565. 32-35', 54', 55', 90'	XVII
9387	"	Rechnungen u. Beobachtungen	l	Vin 10565. 24-31, 36-46, 48-49', 91-98'	XVII
9388/9	"	Wissenschaftlicher Nachlass	l	Vin 10887-10888	XVII
9390	"	1 an Joh. Faulhaber	Mü D. M.	3324	1629 1629
9391	"	1 an H. Grotius	Leid. Pap 2		XVII
9392	"	20 an Kepler	Pul Kepler XI		1618-1618-25 35
9393	"	3 an Mögling	Vin 9737 v.	32, 37, 42	1630 1630
9394	"	an L. Schickard	Stu hist 4° 201 b		1635 XVIII
9395	"	"	Stu hist 2° 295		XVIII
9396	"	an Tengnagel	Vin 9737 n, s, t		XVII
9397	(u)	Briefe an ihm	Stu hist 2° 563		XVII
9398	(u)	"	Stu hist 4° 201 a		XVIII
	"	s. 1247, 1481, 4085, 4119, 8620.			
9399	A. Schidlovsky	Sternwarte zu Hiew	Gött Philos 45 m g		1862

Schiegg		- 292 -	
9400	Ulrich Schiegg	2 an Reichenbach	Mü D. M. 5322, 28 1806 1806
9401	"	34 an Soldner	Mü Stern 1805-09 1805-09
9402	Julius Schiller	2 an Rader	M Oef 216 A 177-180 1622-25 1622-25
9403	"	6 an W. Schickard	Stu hist 2° 563 1623-26 1623-26
9404	"	"	Stu hist 4° 201 ^a . 67. 1623-26 <u>XVII</u>
	"	s. 1009, 1011, 2697	
9405	Barthol. Schimpfer	Geburtsgestirnung	Erl 1608 <u>XVII</u>
9406	Markus Schinagl	Tafeln f. Sterndeutung	Lond Add. 34603.21' <u>XV</u>
9407	"	Geburtsgestirnung	l Wol 3255. 57-66 ^{139'} <u>XVI</u>
9408	"	"	d Wol 3255. 183'-197' <u>XVI</u>
9409	"	Geburtsgestirnung	d Wol 3255. 67'-78' <u>XVI</u>
9410	"	Sterndeutung	l Vin 10534. <u>XV-XVI</u>
9411	Joh. Schindel	Grösse v. Sonne, Mond	l Clm 14783. 495-505' 1420 <u>XV</u>
9412	"	" n. Erde	" St. Flo XI 619. 135-139' 1420 <u>XV</u>
9413	"	"	" Clm 56. 197 1420 1434-36
9414	"	"	" Vin 5277. 92-100' 1520
9415	"	Gerät der Finsternisse	l Vin 5412. 161-174 1433 <u>XV</u>
9416	"	"	" Vin 5415. 133-146 <u>XV</u>
9417	"	Tafel f. Quadranten	l Würz Meh. 4° 132. 36' <u>XV</u>
9418	"	Säulchensonnenuhr	l Leip Un 1475. 237' ^{36'} <u>XV</u>
9419	"	"	" Vin 5418. 202-204' 1433 <u>XV</u>
9420	"	"	" Salz P Inc 800. 105-116 <u>XV</u>
9421	"	"	" Vin 5303. 269-273 <u>XV-XVI</u>
9422	"	Sternverzeichnis für	" Vin 5412. 155; 160' <u>XV</u>
9423	"	" 1428	Clm 24103. 155' <u>XV</u>
9424	" (2)	Sterndeutung	l Prag 2027. <u>XV</u>
	"	s. 524, 10572, 10663, 11590/1	
9425	Christoph Schissler	Geometr. Quadrat v.	d Dres. Salon 1569 1569
9426	Aug. Chr. Schlegel	Kalender	d Kas ast 2° 8 m 19 1744
9427	Eberhard Schlessinger	Komet v. 1472 B	l Zin Car C 140.10.1-22 <u>XV</u>
9428	"	"	" Vin 4756. 81-112 <u>XV-XVI</u>
9429	Vinc. Schlögl	1 an Fixlinilbner	Krem Stern <u>XVIII</u>
9430	Christ. Schlüssel	Neuer Stern v. 1572	l Vin 10689. 41-46 9'-10 <u>XVI</u>
9431	"	"	" Vin 10689. 40-46 11' <u>XVI</u>
9432	"	Kalenderverbesserung	l Vin 10561. 1-73 <u>XVI</u>
9433	(1) M. Maestlin	Anmerkungen zur Kalenderverbesserung	l Vin 10561. 17-73 <u>XVI</u>

				Schlüssel
9434	"	2 an Magini	Bol Av.	1595-1595- 1604 1604
	"	s. 2990, 6205, 9119, 10378, 10393.		
9435	Gleim. Schlüter	an H. C. Schumacher	Ber S. Schm	XIX
9436	Joh. Schmied	Sterndeutung	l Leip Un. 1482. 50-54'	XV
9437	Wenzel Schmied	Jahrbuch	Leip Un 1463. 144-169'	XV
9438	"	Vorhersage f. 1481	Clm 648. 135-158'	1481 1481
9439	Gledophor Schnepf	Kalender	l Krem Stern	1687.
9440	Christoph Schocer	Sonnenfinsternisse	d Go Ch. Fb. 345	XVII-XVIII
9441	P. Severin Schoon	Zeitrechnung	l Ein 998	1657
9442	v. Schoenan	8 an Reichenbach	Mü D. K 5813, 5823,	1808-1808- 17 17
9443	Georg Schönberger	4 an Cysatus	Ber lat 2° 640. 8-12	1629 1629
	Barth. Schönborn	s. 7625, 7705		
9444	Andr Schoener	Sterndeutung	l Bam S. H. ast 2. 61-70	1558
9445	"	Mondabstände f. 51°	l Kas ast 2° 5 m 20	1559
9446	"	Sonnenuhren H	l Kas ast 2° 5 m 21	1558
9447	"	"	Par lat 16661	1602
9448	" (2)	Sterndeutung	Bam S. H. ast 2. 12-44	XVI
9449	Joh. Schoener	Himmelskugel	Leip Un 1489. 9-36'	1518 1520
9450	(1)	Anlegung dieser Schrift	l Prag 2. 215. 129-148	XVII
9451	"	Eigene Geburtsgestir- nung	l Par Reg 7417 m 9	1539
9452	" (2)	Sonnenuhren	l Vin 13870. 1-35'	XVI
9453	"	Sterndeutung	l Vin 10539. 1-2', 46'	XVI
9454	"	Geburtsgestirnung für 1518	l Vin 10531	XVI
9455	"	Kometen 1531 D	l Krak 2483	1531 1531
9456	"	Sterndeutung	l Vin 10745	XVI
9457	"	Sterndeutung	d Götter 656. 57-135	XVII
9458	(1)	Anlegung seiner Ein- führung in die Sterndeutung	l Vin 10454. 278-288'	XVI
9459	(1)	"	l Vin 10626. 1-25	XVI
9460	(1) Isaak Schaller	Anlegung seiner Tafeln	l Krak 3222. 365-468	1545
	"	s. 5128, 6770, 7692, 9406, 10120, 6479		
9461	Victorin Schoenfeld	Briefe	Mar Fr	XVI-XVII
9462	Rud. Scholastion	Mondfinsternis v. 1645, s. Schulz. Kassel, R.	Kas ast 2° 8 m 1	1645
9463	L. Schorn	Mondfinsternis 1823, R.	Weimar 2° 414	XIX
9464	Michael v. Schottlund	Sterndeutung	l Clm 10268	XIV
9465	"	"	l Vin 2352. 1-31'	1393
9466	"	"	l Vin 2378. 1-14'	XIV

Schottland

- 294 -

9467	"	(2)	"	"	Vin 3162. 145-187	XV
9468	"	(2)	"	"	Vin 3394. 214'-244'	XV
9469	"	(2)	"	"	Clm 10663. 1-261'	XVIII
9470	"	(2)	"	"	Fres Un Ac F 21. 1-4	1488
9471	"	(2)	Sternbilder	"	d Salz St V. 2 B. 81 nr 3	XV
9472	"	(2)	"	"	Barm 266. 2-19'	XV
9473	"	(2)	"	"	Maib III, 1.2° 1.59'-40'	XV
9474	"	(2)	"	"	Klosternen 125. 1-16	XIV
9475	"	(2)	Sternbilder	"	d Klön Un 2° N 25. 20'	XV
9476	"	(2)	"	"	Kreuz 22170. 178-183 ²⁵	XV
9477	"	(2)	"	"	Kob 33. 85-93	XV
9478	"	(2)	"	"	Rom Pal. l. 1370. 87- ₉₆	1472
9479	"		Sternbilder	"	l Vin 2359. I, I', 117, 117'	XV
9480	"		Zeichen D	"	l Vin 3124. 206-209' ¹¹⁹	XV
9481	"		Zusammenkünfte D	"	l Clm 228. 218'	XIV
9482	"		"	"	" Cnos 209. 46'	XIV
	"		s. 666, 2306, 9196			
9483	Dominic. Schramm		Sternkunde	"	l Barm misc. 409. 389	1755
9484	"		Sonnenuhren	"	l Barm misc 409. 527	1755
9485	Bras. Osw. Schrecken-		Astrolab H + V	"	l Salz St V. 1. 5. 52. 601- ₆₅₄	XVI
9486	Yos. Schreyer fuchs		1 an Heim. Hiss	"	Ber lat 2° 640. 155	1750 1750
9487	Peter Schriver		Sterndeutung	"	l Vin 11449. 1-321'	XVI
9488	Joh. Hier. Schröter		1 Brief	"	Ber Barm 4 1792	1810 1810
9489	"		1 Brief	"	Ber Rad 3871	1807 1807
9490	"		5 an Bessel	"	Ber Ak S. Foe	1805- ₁₁ 1805- ₁₁
9491	"		6 an Gauss	"	Gött Gauss 109	1804- ₁₁ 1804- ₁₁
9492	"		2 an Plätner	"	Lessing 2115-16	1796- ₉₉ 1796- ₉₉
9493	(F. Th. Schubert) Bruch-		Anmerkungen z. 3. Teil	"	Leip Un 0379 ²	1800- ₀₁ 1800- ₀₁
9494	"		handb(?) seiner Theor. Astronomie	"	Ber Ak S. Foe	1811- ₃₅ 1811- ₃₅
9495	"		3 an Gauss	"	Gött Gauss 109	1802- ₂₂ 1802- ₂₂
9496	"		an H. C. Schumacher	"	Ber S. Schu	XIX
9497	Joh. Karl Schubert		Sonnenflecken B	"	Danz N. G.	1754- ₅₈ XVIII
9498	Franz Schuch (Schück)		1 an Würzelbauer	"	Ber lat 2° 640. 39	1698±
9499	Joh. Schürlein		Sterndeutung	"	d Ant Rosenthal 4° 87820	1603 1603
9500	Joh. G. Schütz		Sonnenflecken B	"	Ber Stern	1721 1721
9501	Barthol. Schulz		Sonnenlauf	"	l Par. Reg 7426	1575

9502	"	1 an M. Maestlin	Stu mat 2 ^o 14 ^o m 21	1583	1583
9503	(") Brahe	Sein Leben u. seine Wer- ke	l Vin 10689 ¹⁶		<u>XVI</u>
	"	s. 4898			
9504	Gotfried Schulz	Komet v. 1680 F	l Mü D. M. 3480	1681	1681
9505	"	Sternkunde	l Poes St. F. 1655 m 6	1682	1682
9506	Joh. Schulz	Vorhersage f. 1501	l Krak 579. 251-274		<u>XV-XVI</u>
9507	"	Vorhersage f. 1503	l Krak 2422. 59-62		<u>XVI</u>
9508	Christ. Andr. Schuma- cher	1 Brief	Fer Darm 3 1833	1841	1841
9509/14	H. C. Schumacher	Beobachtungen	Heid Stern	1814- 15	1814- 15
9515	"	7 Briefe	Fer Darm 3 1828	1828- 49	1828- 49
9516	"	1 an Arago	Fer Varn 232	1837	1837
9517	"	24 an Delambre	Fer S. Schm		<u>XIX</u>
9518	"	382 an Encke	Fer Stern		<u>XIX</u>
9519	"	765 an Gauss	Gött Gauss 110-111	1808- 50	1808- 50
9520	"	9 an Berling	Mar Un 319	1826- 58	1826- 58
9521	"	an Horner	Zür	1822	1822
9522	"	12 an Max. Koller	Krem Stern	1830- 46	1830- 46
9523	"	1 an Lamont	Gött Gauss 110	1834	1834
9524	"	1 an J. J. v. Littrow	Fern S. N. G		<u>XIX</u>
9525	"	3 an Nicolai	Heid Stern	1821- 45	1821- 45
9526	"	54 an Olufsen	Kop Stern	1816- 50	1816- 50
9527	"	6 an Reichenbach	Mü D. M. 5850, 5853, 56, 5876	1813- 18	1813- 18
9528	"	an J. G. Repsold	Kam Nr A. U. a 2		<u>XIX</u>
9529	"	2 an J. Schulze	Fer Varn 232	1835- 45	1835- 45
9530	"	1 an Utzschneider	Mü D. M. 3325	1832	1832
9531	(")	Briefe an ihn	Fer S. Schm		<u>XIX</u>
9532	Leonh. Schwarzfleisch	Mondfinsternis v. 1604 R	Weimar 4 ^o 515		<u>XVII</u>
9533	Joh. Schwab	Finsternisse 2	l Elm 14504. 266-289'	1412	<u>XV</u>
9534	"	"	" Mü 4 ^o 737. 139-148	1412	<u>XV</u>
9535	"	Finsternisse R	Mail II, 1. 4 ^o 16. 131- 134		<u>XV</u>
9536	Joh. Schwab	Astron. Erdkunde	Mai II, 854		1766
9537	Jam. Heinr. Schwabe	38 Beobachtungsbücher	Lond. R. A. S.	1826- 68.	1826- 68
9537 ^a	"	2 Briefe	Fer Darm 3 1827	1854, 1874	1854, 1874
9538	"	an Bessel	Fer Ark S. Be	1835	1835
9539	"	an Gauthier	Zür		<u>XIX</u>
9540	"	2 an Humboldt	Fer Stern	1851	1851

9541	"	an H. C. Schumacher	För S. Sohn		XIX
9542	Schwangerschaftsdauer		l. Clm 26667. 45-46		XIV
9543	Schwangerschaftsdauer		l. Bres St. R. 332. 62'-63'		XIV
9544	Schwangerschaftsdauer		l. Bonn 5497. 108'-109'		XV
9545	Schwangerschaftsdauer		l. Gent 416. 214'-216'		XV
9546	Schwangerschaftsdauer		l. St. Gal 426. 48		1465
9547	Schwangerschaftsdauer		l. Clm 51. 69'-71		1487
9548	Schwangerschaftsdauer		l. Vin 5228. 190'-192'		XVI
9549	Schwangerschaftsdauer		l. Clm 18940. 14-15		XVI
9550	Schwangerschaftsdauer		l. Vin 5176. 108-111'		XVI
9551	Schwangerschaftsdauer		l. Vin 5209. 73-74'		XVI
	"	s. 3472			
9552	Christian Schwarzbach an Kepler		Vin + Pul		XVII
9553/5	Schwarzenbrunner Sternkunde		d. Krem Stern Op. II, ^{XXVIII} , 1810-1810- _{XXIX} 25 25		
9556/7	" Sternkunde		d. Krem Stern Op. XVI - XVII		1818
9558	" Kalender L		d. Krem Stern Op XXI	1821	1821
9559	" Anmerkungen zu Lalan- des Astronomie		d. Krem Stern Op. XXXII	1824- 26	1824- 26
9560	" Geräte V		d. Krem Stern Op. XXXIII	1824- 29	1824- 29
9561/3	" Beobachtungen		d. Krem Stern Op. XXXIV - XXXVI	1824- 30	1824- 30
9564	" Hilfstafeln		Krem Stern Op XXXVII	1824- 29	1824- 29
9565/7	" Rechnungen		Krem Stern Op XXXVIII - XL	1824- 30	1824- 30
9568/9	" Längenbestimmungen		Krem Stern Op. XLVI - XLVII	1828- 30	1828- 30
9570	" Geschichte der Stern- warte Kremsmünster		Krem Stern Op. XLV	1827	1827
9571	" Sonnenflecken B.		Krem Stern	1827- 30	1827- 30
9572	" 10 an David		Krem Stern	1824- 28	1824- 28
9573	" 20 an J. J. v. Littrow		Krem Stern		XIX
9574	" 9 an H. C. Schumacher		Krem Stern		XIX
9575	" an H. C. Schumacher		För S. Sohn		XIX
9576	F. M. Schwerd Wissenschaftlicher Nach- lass		Hannover		XIX
9577	" Briefwechsel		Hannover		XIX
9578	" an Bessel		För Ak. S. Vse.	1826- 36	1826- 30
9579	" 2 an Nikolai		Heid Stern	1820- 30	1820- 30
9580	" an H. C. Schumacher		För S. Sohn		XIX
9581	Matth. Schwertfärb Scotus = Schottland	Quadrant H.	l. Clm 9801. 321-328'	1590	1590
9582	Marco Scribanario	Vorhersage f. 1479	l. Clm 648. 19-32	1479	XV

9583	"	Vorhersage f. 1480	l Clm 648 98-114	1480	XV
9584	G. Ad. Scribonius	Sternkunde	d Berg 2° 405		XVII
	Scultetus	=Schulz			
9585	Andr. Scytonus	Planetenbewegung	Go Ch. P. 491	1573	1573
	Seicisia	s. 5075			
9586	Wolfg. Seidel	Uhr	l Clm 18695. 228-231'	1530	1530
9587	"	Uhr	l Clm 18695. 232-292	1529	1529
9588	"	Uhr	l Clm 18695. 292'-293'	1530	1530
9589	"	Uhr	l Clm 18695. 294-305'	1530	1530
9590	"	Uhr	l Clm 18695. 308'-395'	1530	1530
9591	"	Uhr	l Clm 18695. 399-401	1530	1530
9592	"	Uhr	l Clm 18695. 401-402		XVI
9593	"	Loblied auf die in An-	l Clm 18645. 422'	1531	
9594	Seiler	decks hergestellte Uhr. Erklärung des Weltgebäu	l Gött Uff 44		XVII-XVIII
9595	Seippel	des des Kopernik 1 an Reichenbach	Mit D. M. 5848	1813	1813
9596	Ach. P. D. du Séjour	1 Brief	Ber Darm 8. 1764	1791	1791
9597	N. H. Selander	an Bessel	Ber Ak S. Be.	1832-	1832-
9598	"	an Ad. Repsold	Hann Ar A V 61	41	41
9599	Heinr. Selder	Erklärung der Alfou-	l Ann 2° 37. 64-85'	1364	1377
9600	"	sischen Tafeln	"		
9601	"	"	l Clm 27. 161'-189'	1396	
9602	"	"	" Prag 2292. 156-167'		XV
9603	"	"	" Tab 6 255. 103'-115'		XV
9604	"	"	" Prag 2815. 67-106		XV
9605	"	"	" Krak 563. 3-61		XV
9605	"	Sternverzeichnis f. 1340	l Ann 2° 377. 63'		XIV
9606	"	"	" Par Reg 7277		XIV
9607	"	"	" Par Reg 7292		XV
9608	"	"	" Vin 5412. 156-157		XV
9609	"	"	" Melk 51. 252'-253		XV
9610	" (2)	Astrolab V	l Clm 27. 189'-191	1396	
9611	" (2)	Planetenbewegung	l Ann 4° 351. 39-41'	1369	XIV
9612	G. Sellius	s. 10990/1, 12488 1 Brief	Mit D. M. 3721	1764	1764
9613	H. G. Senff	an Bessel	Ber Ak S. Be	1834	1834
9614	Joh. Bapt. Senne	Gestirnung f. Wallen-	d Gmunden		XIX
9615	Nikol. Seranus	stein 4 an Kepler	Vin + Pul	1605-	1605-
9616	Joh. Sensus	1 an Kepler	Vin + Pul 10703	07	07

Sevilla		- 298 -		
9617	Martin v. Sevilla	Jahrbuch f. 1891	sp. Vin 2488. 1-72'	XIV
9618	Christian Severin	Kometen	l Vin 10530. 1-19	XVI
9619	"	1 an Junge	Glam sup ep.	1624 1624
9620	"	3 an Kepler	Vin 10703	1599-1599- 1610 1610
9620 ^a	H.F. v. Seyffer	Längenbestimmung	l Mü Stern	1808- 10 XIX
9621	"	19 an Gauss Münchens	Gött Gauss 112	1799-1799- 1810 1810
	"	s. 9665		
Siena		s. 501, 6523		
9622	Sievers	Freobachtungen	d Karl 754	1790 1790
9623	Christoph Silberhorn	Himmelskugel	l Clm 9801. 271-296'	XVI
9624	"	Jahrbuch (1594, Ungel stadt)	l Vin 10925	XVI
9625	"	"	l Vin 10926	XVI
9626	"	Jahrbuch f. 1595	l Vin 10926	XVI
	"	s. 4954 ^a		
9627	Poltmann Silvius	Zeitrechnung	l Fürs 10691	XII
9628	"	"	" Fürs 6834	XVII
Heinr. v. Simberg		s. 4855		
9629	Joh. Simon	Gerät der wahren Pla- netenbewegungen II+V.	l Vin 5296. 146-148	XV
9630	"	"	Mü 2° 738. 89-92 1417	XV
9630 ^a	"	"	" Innsbruck 1082. 28-29	XV
9631	"	"	" Mail II, 1. 4° 73. 177- 179 1417 1493	
9632	"	"	" Vin 5258. 51-53 1417	XV
9633	"	"	" Melk 367. 429-436	XV
9634	"	"	" Clm 92. 148-163'	XVI
9635	"	"	" l Würg M. ch. 4° 132. 148- 152'	XV
9636	"	"	" l Salz P Enc. 800. 84-91	XV
9637	"	"	" Wol 2816. 127-130	1461
9638	"	"	" Vin 5307. 45-64	XV
9639	"	"	" Clm 19689. 166-170	XVI
9640	" (2)	"	se l Würg M. ch. 4° 132. 152- 153'	XV
9641	" (2)	"	" Mü 2° 738. 92	XV
9642	" (2)	"	" Clm 92. 157'-163'	XVI
9643	Josias Simler	Planisphaer	l Lond Add. 24010. 24	1550- 51 1551
9644	Jesuo Sirach	Beziehung der Planeten zu den Mondhäuten	l Ein 29. 152-161	XIV
9645	Sisebutus	Finsternisse	l Bam Cl. 61. 102'-103	VIII
9646	"	"	" St. Gal 855. 425-429	IX

9647	Arnold Sivert	2 an Hildebrandt	Will 247. 304, 312	1639	1639
	Nikol. Smaroltus	s. 11115			
	Smid	= Schmied			
9648	W. H. Smith	an H. C. Schumacher	För S. Schu		XIX
9649	Willobr. Snell	Komet v. 1618 B	Nr 728		XVII
9650	"	Briefe	Mar Ar		XVI - XVII
9651	"	1 an Moritz Landgraf von Hessen	Glas Ar	1618	1618
9652	"	an Kepler	Vin + Pul		XVI - XVII
9653	Jana Smiadecki	Beobachtungen	pol Krak 3161 nr 1	1794	1794
9654	"	Komet v. 1811	Krak 3161 nr 3		XIX
9655	"	Sternkunde	Krak 3161 nr 4		1814
9656	"	Briefe an ihn	Krak 3163		XVII - XIX
9657	"	an Bessel	För Ak S. Bø	1818-20	1818-23
9658/9	Joh. Gg. v. Soldner	Strahlenbrechung	Mü Stern	1804	1804
9660	"	Längenbestimmung d. Wien-Urünchen-Sträßburg Landesvermessung	Mü Stern	1818-25	1818-25
9661	"	Rechnungen	Mü Stern VIII. 10a	1817	1817
9662	"	Sphaerische Sternkunde	Mü Stern IV. 100		XIX
9663	"	Gutachten über Kallaschka Elemente	Mü Stern		XIX
9664	"	Gutachten über C. F. Seyffer Defectio lunae... observan	Mü Stern	1810	1810
9665	"	Gutachten über Späun da Neue Methode	Mü Stern		XIX
9666	"	Komet (1819) B	Mü Stern		XIX
9667 ^a	"	Komet (1822) B	Mü Stern		XIX
9667 ^b	"	Komet (1825) B	Mü Stern		XIX
9668	"	5 Briefe	Mü Stern	1812	1812
9669	"	1 an v. Altenheim	Mü Stern	1806	1806
9670	"	an Bessel	För Ak S. Bø	1819-27	1819-27
9671	"	1 an Brüning	Mü Landesver	1811	1811
9672	"	1 an Fraunhofer	Mü Stern	1824	1824
9673	"	10 an Gauss	Gött Gauss 112	1814-23	1814-28
9674	"	1 an Hardenberg	Mü Stern	1806	1806
9675	"	12 an Nicolai	Fleid Stern	1819-21	1819-21
9676	"	38 an Schiegg	Mü Stern	1805-10	1805-10
9677	"	an H. C. Schumacher	För S. Schu		XIX
9678	"	an Stark	Mü Stern	1819	1819
9679	"	1 an Tremblay	Mü Stern	1800	1800

Soldner

- 300 -

9680	"	1 an Utzschneider	Mit Stern	1808	1808
9681	"	2 an Zach	Mit Stern	1803- ₀₄	1803- ₀₄
9682	"	Lebensbeschreibung (bis 1796)	Mit Stern		XIX
9683	(II) Lamont	Soldners Leben	Mit Stern		XIX
9684	(II)	Soldners Bücher	Mit Stern		XIX
9685	Solonens	Zeitrechnung	l Bern 157. 1-24'		XV
9686	"	"	" Clm 13182. 68-86'		XV
9687	"	"	" Rom Pal. l. 1709. 14-39'		XV
9688	Joh. v. Sondershausen	Jahrbuch (1434, brüft)	l Arn 4 ^o 358. 1-13		XV

Sonnenflecken s. 1467, 1565, 2048^a, 2281, 3772^a, 3955^a, 4116^a,
4366, 4397, 4639, 5266, 5929/30, 6312, 6665, 7658^a,
8592^a, 9117, 9347/8, 9387, 9497, 9500, 9537, 9571,
9918, 10410, 10551, 10701, 11774.

Sonnenquadrant = Quadrant

Sonnenring = Ringsonnenuhr

9689	Sonnenuhr H	Accipe superficiem planam	l Clm 25023. 1-14		XVI
9690	Sonnenuhr H	Ad componendum horo- logium fac	l Arn 4 ^o 386. 110		XIV
9691	"	"	" Vin 5337. 115-116		XIV-XV
9692	"	"	" Ros. m. ph. 4 ^o 1. 154		XV
9693	"	"	" Stu mat 4 ^o 32. 135'		XVI
9694	Sonnenuhr H	Ad componendum ho- rologium murale	l Cgm 4545. 71		XV
9695	Sonnenuhr H	Ad fabricam horologio- rum	l Clm 19689. 259-242'		XVI
9696	"	"	" Mi 4 ^o 746. 108-117'		XVI
9697	Sonnenuhr H	Ad fabricationem horo- logiorum	l Vin 15012. 22-28		XVI
9698	Sonnenuhr H (Schöyen)	Ad faciendum horolo- gium	l Cgm 4545. 71'-72'		XV
9699	Sonnenuhr H	Ad faciendum horologi- um horarum	l Klosternen 683. 91-96'		XV
9700	"	"	" Vin 5418. 196-201'		XV
9701	"	"	" Jona 6l 2073. 59'-63, 67		XV
9702	"	"	" Vin 5303. 263'-268'		XV-XVI
9703	Sonnenuhr H	Ad faciendum horolo- gium murale	l Vin 5258. 97-98'		XV
9704	"	"	" Clm 27. 128		XV
9705	Sonnenuhr H	Ad faciendum instru- mentum	l Clm 34809. 91'-92		XV
9706	Sonnenuhr H	Ad gnomonicum spec- tat	l Oxf. Land Misc. 688. 37		XVII
9707	Sonnenuhr H	Ad horologium versum 4 mundi	l Ant Frank 58, 58'		XV
9708	"	"	" Ant Frank 18', 19		XV
9709	Sonnenuhr H	Ad rectificanda horo- logia	l Cgm 4545. 63-70'		XV

9710	Sonnenuhr	Ad sciendum rectificat ^{orium}	l Ant Frank 59-60'	XV
9711	Sonnenuhr H	Ad verificandum ho ^{rologium}	l Vin 5228. 35, 35'	XVI
9712	Sonnenuhr H	Ante omne horologium	l Clm 92. 206-209'	XVI
9713	Sonnenuhr	Apertantur tabellae	d Clm 19691. 62-71	1521
9714	"	"	" Clm 19689. 197'-205'	XVI
9715	Sonnenuhr (47°)	Peroviter quaedam prae ^{mittuntur}	l Adm. 821 ^a . 1-44'	XVII
9716	Sonnenuhr (50°)	Circulorum alii sunt maiores	l Darm 2530. 84-100	1524
9717	Sonnenuhr (48°) H	Circulus fabricarum horo ^{rum}	l Clm 24103, 112-117, 135-140	XV-XVI
9718	Sonnenuhr H	Componitur horolo ^{gium cum}	l Rom Pal. l. 3101. 7, 7'	XI.
9719	Sonnenuhr	Confectio horologii	l Vin 5418. 173-178'	XV
9720	Sonnenuhr	Confectio horologii con ^{tra}	l Vin 5303. 250'-253	XV-XVI
9721	Sonnenuhr H	Confectio horologii in ^{plano}	l Ant. Frank 21-22	XV-XVI
9722	Sonnenuhr H	Data recta linea	l Mi 4° 743. 143-154	XV
9723	Sonnenuhr	De affectu	l Clm 9092. 148-219	1661
9724	Sonnenuhr	De horologiis in trun ^{cia}	l Leip Un 1469. 189-193	XIV-XV
9725	Sonnenuhr	Declinationem graduum ^{aequales}	l Vin 10604. 1-23	1640
9726	Sonnenuhr	Describatur semicircu ^{lus}	l Clm 19689. 102-105	XVI
9727	Sonnenuhr	Describunt	l Clm 9092. 140-141, 143-147	1679
9728	Sonnenuhr	Die äussere Leiste	d Clm 9092. 280, 280 ¹⁴⁷	1679
9729	Sonnenuhr	Dispone	l Math II, 3. 4° 63. 53-54	XVIII
9730	Sonnenuhr	Dividetur circulus in ^{34 aequalia}	l Ant. Frank, 76-78, 61	XV
9731	Sonnenuhr H	Ein Quadrant ist	d Mi 4° 746. 94-98	XVI
9732	Sonnenuhr H	Eine Sonnenuhr zu reis ^{sen}	d Cgm 4193. nr 6. 1-8'	XVIII
9733	Sonnenuhr H	Erstlich reisse ich	d Dill 241	1707
9734	Sonnenuhr (50°)	Fac circulum in tabula	l Clm 11067. 176'-180	XV
9735	Sonnenuhr (510) H	Facere volens quadrantem	l Gött Philos 42. ^m 67'-71'	1508+
9736	Sonnenuhr H	Fiat circulus qui divide ^{tur}	l Bern 157. 30	XV
9737	Sonnenuhr H	Fiat primo instrum ^{entum}	l Ant. Frank 26, 26'	XV
9738	Sonnenuhr (50°) H	Fundamentum compo ^{sitionis}	l Math II, 1. 4° 73. 166-171'	XV
9739	Sonnenuhr H	Gleich wie in	d Cgm 4190 nr 3	XVII-XVIII
9740	Sonnenuhr L.	Gnomonica est	l Dill 119. 127-266	XVII
9741	Sonnenuhr H	Habito horologio in ^{plano}	l Melk 51. 36'-38	XV
9742	"	"	" Vin 5228. 36'	XVI
9743	Sonnenuhr H	Habito vase interiori	l Vin 5303. 246, 246'	XV-XVI
9744	Sonnenuhr	Hasc sunt vel	l Wien Stern 5006	XVII
9745	Sonnenuhr	His itaque compositis	l Melk 367. 258-267	XV

Sonnenuhr

9746	Sonnenuhr (Wien) H	Hic praemissis igitur	l	Wol 3749. 82-94'	XV
9747	Sonnenuhr, V	Hoc instrumento sic ntois	l	Vin 5418. 205'-207'	XV
9748	"	"	"	Vin 5303. 271'-273'	XV-XVI
9749	Sonnenuhr	Horas communes in	l	Vin 5280. 10-20	XVI
9750	Sonnenuhr (Freiburg) H	Horas diei tam aequales	l	Ant. Frank 234-239	XV
9751	Sonnenuhr	Horologia instrumen- ta	l	Adm 821 ^b	XVII
9752	Sonnenuhr	Horologia solaria du- plicia	l	Dill 41	XVII
9753	Sonnenuhr	Horologia sunt autrequa- laria	l	Clm 9092. 131-139'	XVII
9754	Sonnenuhr L.	Horologigraphia est	l	Mü 4 ^o 888. 251-305	XVII
9755	Sonnenuhr H	Horologium concavum in	l	Vin 5418. 165	XV
9756	"	"	"	Vin 5258. 8-12	XV
9757	"	"	"	Vin 5303. 242-245'	XV-XVII
9758	Sonnenuhr	Horologium est instru- mentum	l	Clm 8292. 22-34'	XVII
9759	Sonnenuhr H	Horologium horizonta- le	l	Wol 3749. 52-52'	XV
9760	Sonnenuhr H	Horologium in ariste	l	Heil 302. 69-70'	XV
9761	Sonnenuhr	In portatis orbis limbo	l	Clm 9092. 224-226	XVII
9762	Sonnenuhr H	In primis opus	l	Clm 25034. 5-19'	XVI
9763	Sonnenuhr H	Instrumentum uni- versale ad inveniendas	l	Melk 367. 439-445	XV
9764	Sonnenuhr H	Intellectum de disposi- tione	l	Vin 5184. 66-69, 104-107'	XVI
9765	Sonnenuhr	Item in die lunae	l	Vin 4937. 7'	XVI
9766	Sonnenuhr (510) H	Item notandus mo- dus	l	Vin 5296. 140, 140'	XV
9767	Sonnenuhr H	Item si vis facere	l	Clm 19690. 105-106	XVI
9768	Sonnenuhr	Lineam meridianam	l	Clm 9092. 227-239'	XVII
9769	Sonnenuhr	Lineam perpendicu- larem	l	Adm. 828. 252-262	XVII
9770	Sonnenuhr H	Nach erstlich an dein d	l	Clm 9092. 239'-242'	XVII
9771	Sonnenuhr	Magnitudo et forma huius operis	l	Vin 10736.	XVI
9772	Sonnenuhr	Man stellt auf die	d	Cgm 4829. 1-4'	XVIII
9773	Sonnenuhr H	Man mache	d	Cgm 4193. m a. 5-7'	XVIII
9774	Sonnenuhr H	Modus faciendi horo- logia	l	Vin 5228. 97'-98'	XVI
9775	Sonnenuhr	Nota haec metra	l	Clm 19689. 285'	XVI
9776	Sonnenuhr V	Nota esse	l	Vin 10682. ** 7'	XVI
9777	Sonnenuhr H	Notandum pro facien- do	l	Heil 302. 66-68'	XV
9777 ^a	"	"	"	Junsbruck 750. 60, 60', 112'-114'	XV
9778	Sonnenuhr H + V	Organum Ptolemaei ita fit	l	Vin 5418. 180-182	XV
9779	"	"	"	Salz P. Inc 800. 91-93'	XV
9780	"	"	"	Vin 5303. 253-255	XV-XVI

9781	"	"	"	Clm 24105. 67'-68'	XV-XVI
9782	"	Organum Ptolemaei ad	l	Melk 367. 268-272	XV
9783	"	multas provincias	"	Melk 367. 446-448	XV
9784	"	"	"	Ant. Frank 79'-80	XV
9785	"	"	"	Vin 5258. 80-81'	XV
9786	"	"	"	Clm 19690. 79-84'	XVI
9787	Sonnenuhr H	Pone tabulam	l	Clm 19689. 206-209	XVI
9788	Sonnenuhr	Prima linea, quae as-	l	Rom Cal. l. 3101. 7'	XI
9789	Sonnenuhr	Primo describe circun-	l	Vin 5228. 37'	XVI
9790	Sonnenuhr H	Primo fac figuram	l	Clm 10691. 105-110	XVI
9791	Sonnenuhr	Primo horae usuales	l	Clm 19689. 323-327'	XVI
9792	Sonnenuhr	Primo tamen circino	l	Clm 19689. 313'-316'	XVI
9793	Sonnenuhr	Pro compositione horo-	l	Düb 40 236 ^a m c	1504
9794	Sonnenuhr	Pro compositione horo-	l	Gött Philos 42 ^m . 61'-67'	1508 +
9795	"	logiorum	"	Gött Philos 59. 1-10	XV-XVI
9796	"	"	"	Melk 417. 149-192	XV
9797	"	"	"	Clm 92. 210-217'	XVI
9798	Sonnenuhr H + V	Pro compositione in-	l	Zwi XXII, VIII, 10. 108'-	XV
9799	"	strumenti per	"	Yena Cal phil. 4 ^o 3. 34-	XV-XVI
9800	Sonnenuhr (51°) H	Pro compositione huius	l	Clm 24897. 28-35	XV
9801	Sonnenuhr H	Pro horologii universa-	l	Vin 5228. 36-37	XVI
9802	Sonnenuhr	Pro horologio in plano	l	Vin 5228. 34-35	XVI
9803	Sonnenuhr	Tracludium primum	l	Fer lat 4 ^o . 197. 80-87'	XVII
9804	Sonnenuhr	Quando 12 signa	l	Clm 9092. 242'-250'	XVII
9805	Sonnenuhr (Leipzig)	Quod pro horologio	l	Fer lat 4 ^o 90. 43-46	XV-XVI
9806	Sonnenuhr (Dillingen)	Quod sanctissimus	l	Mn 4 ^o 742. 40-49	XVII
9807	Sonnenuhr (49°) H	Quomodo horologium	l	Clm 9092. 268'-274'	XVII
9808	Sonnenuhr (Nürnberg)	Quoniam omnia ferme	l	Vin 5258. 175'-176'	XV
9809	Sonnenuhr H	Quoniam primum est	l	Melk 728. 94	XV
9810	Sonnenuhr	Quotiens in lingua	l	Feres St. R. 55. 72'-73	XV
9811	Sonnenuhr	Rem quaesita arduam	l	Clm 6362. 85, 85'	XI
9812	Sonnenuhr	Sciendum, ut habetur	l	Vin 5258. 2-7'	XV
9813	Sonnenuhr (15½°) H	Scitio prima:	l	Ant. Rosenthal 4 ^o	XVII
9814	Sonnenuhr	Semicirculum pro hori-	l	Clm 24103. 118-134'	XV-XVI
9815	Sonnenuhr	Semicirculus librarius	l	Vin 5258. 53, 53'	XV
9816	Sonnenuhr (50°)	Semidia metros	l	Darm 2530. 1-48	XVI

Sonnenuhr				
9817	Sonnenuhr \mathcal{H}	Si horologium	l Clm 25024. 20-25'	XVI
9818	Sonnenuhr \mathcal{H}	Si superlineam	l Clm 14111. 279-282	XV
9819	" "	"	" Vin 5303. 285'-286	XV-XVI
9820	Sonnenuhr \mathcal{H}	Si vis facere horolo-	l Melk 417. 201-203	XV
9821	Sonnenuhr \mathcal{H}	Si volueris facere horo-	l Vin 5303. 283'-285'	XV-XVI
9822	Sonnenuhr \mathcal{H}	Si volueris horologium	l Melk 417. 192-201	XV
9823	"	"	" Clm 19689. 86-89	XVI
9824	Sonnenuhr (48°) \mathcal{H}	Sonnenuhr zu reissen	d Cgm 4190. 1-8	XVI-XVII
9825	Sonnenuhr \mathcal{H}	Super centro	l Clm 19689. 64-85'	XVI
9826	Sonnenuhr \mathcal{H}	Volens componere horo-	l Clm 19690. 106'-107'	XVI
9827	Sonnenuhr (48°) \mathcal{H}	Von Ableitung des	d Cgm 4192. 2'-47	XVI-XVII
9828	Sonnenuhr \mathcal{V}	Vom Neumond	d Clm 26071. 90'-91'	XVII
9829	Sonnenuhr \mathcal{V}	Wenn man des Nachts	d Clm 9092. 84-85	1679
9830	Sonnenuhr (49°) \mathcal{H}	Wie man ein	d Stu Th. med. mat. 20.	XVII
9831	Sonnenuhr \mathcal{H}	Willst du machen	d Cgm 4545. 46-52	XV
9832	Sonnenuhr		l Karl 504. 169'	XI-XII
9833	Sonnenuhr		l St. Gal 450. 46	XI-XII
9834	Sonnenuhr		l Clm 5640. 83	XIV
9835	Sonnenuhr		l Prag 2363. 70'-72'	XIV
9836	Sonnenuhr \mathcal{H}		l Krak 551. 86-95	1388
9837	Sonnenuhr \mathcal{H}		l Prag 1832. 4'-13'	XV
9838	Sonnenuhr (51°) \mathcal{Z}		Leip Un 1485	1500†
9839	Sonnenuhr		d Go Ch. A. 472	XV
9840	Sonnenuhr (48°)		Darm 266. 62'-63	XV
9841	Sonnenuhr		l Mein Pd 32. 44', 45, 49'	XV
9842	Sonnenuhr \mathcal{H}		d St. Flo XI, 168	XV
9843	Sonnenuhr \mathcal{H}		l Lond Add. 15107. 203	XV
9844	Sonnenuhr $\mathcal{H} + \mathcal{V}$		Heil 302. 64-65'	XV
9845	Sonnenuhr \mathcal{H}		Mü 4° 738. 49+50, 53-	XV
9846	Sonnenuhr (Würgburg)		Würg M. ch. 4° 132. 75',	XV
9847	Sonnenuhr \mathcal{H}		l Cgm 4545. 78-80	XV
9848	Sonnenuhr (48° 30') \mathcal{Z}		Salz St V 25. 81. 176-177	XV
9849	Sonnenuhren		Krak 2252. 225-237	XV-XVI
9850	Sonnenuhren		Krak 2615. 21	XVI
9851	Sonnenuhr (50°) \mathcal{H}		l Clm 10691. 110-112	XVI
9852	Sonnenuhr \mathcal{H}		l Augs. CCIX 1	XVI

Sonnenuhr

9853	Sonnenuhr	l Has ast 8° 3 m 1	1526
9854	Sonnenuhr 4°	l Ber theol 2° 271. Gimb.	XVI
9855	Sonnenuhr H	l Orl 977	1599-
9856	Sonnenuhr	l Vin 10722. 5	1600
9857	Sonnenuhr H	l Lond Add 24010. 58	XVI
9858	Sonnenuhr	M. Ros 434. 82', 160	1551
9859	Sonnenuhr	l Nür G. M. 37639	XVI
9862	Sonnenuhr (Wien)	l Vin 10577. 164'	XVI
9863	Sonnenuhr (48°)	Egm 4545. 1, 2	XVI
9864	Sonnenuhr	l Vin 5280. 29-59'	XVI
9865	Sonnenuhr (51°) Z	Darm 2608. 79	XVI-XVII
9866	Sonnenuhr	Darm 2608. 106	XVI-XVII
9867	Sonnenuhr	d Ber g. 4° 1034	XVI-XVII
9868	Sonnenuhr Z	Darm 1525. 6-63	XVII
9869	Sonnenuhr	Vin 10565. 55	XVII
9870	Sonnenuhr (48°) H	l Salz St V 15 225. 19-97,	XVII
9871	Sonnenuhr	Salz St V 15 225. ^{99'} 158-	XVII
9872	Sonnenuhr	Egm 6076. 465-468	XVII
9873	Sonnenuhr	l Kam mat 6. 66	XVII
9874	Sonnenuhr Z	Mi 23 Math 2° Gimb	XVII
9875	Sonnenuhr	f Koethen 2°	XVII
9876	Sonnenuhr	l Trier 1078. 3-26	XVII
9877	Sonnenuhr	l Mail II, 3. 4° 65	XVII
9878	Sonnenuhr H	l Hohenf 915. m 3	1616
9879	Sonnenuhren	l Prag 206. 49-68	1660-62
9880	Sonnenuhren H	l Prag 2215. 95-128',	XVII
9881	Sonnenuhren	148-151, 202-205'	XVII
9882	Sonnenuhren	Prag 2616. 9-20', 106-	XVII
9883	Sonnenuhren (Augsburg)	Krak 2584. 293-303	XVII
9884	Sonnenuhr	l Adm. 807	XVI
9885	Sonnenuhren	d Egm 4190 m 4	XVII-XVIII
9886	Sonnenuhr Z	nd Has ast 2° 12	XVII-XVIII
9887	Sonnenuhr (48° 32')	H. Hist. Ar. S. B. 4° 103	XVII-XVIII
9888	Sonnenuhr L.	d Egm 4190 m 6	XVII-XVIII
9889	Sonnenuhr L.	l Mai II 359	XVII-XVIII
9890	Sonnenuhr	l Konstanz	XVII-XVIII
		nd Amst 1336. 1	XVIII

9891	Sonnenuhr L		l S. Oh. B 750	XVIII
9892	Sonnenuhr H		l Prag 2476. 1-144	1747
9893	Sonnenuhr		l Sig 40 114. 234-241	XVIII
9894	Sonnenuhr		Mü 80 316	XVIII-XIX
9895	Sonnenuhr Achat	Ad componendum horo- logium	l Clm 11067. 196, 196'	1445-50
9896	Sonnenuhr Achat	Compositio horologii achat	Wol 3112. 72-73'	XV
9897	Sonnenuhr Achat H	Fiat demicirculus qui dicitur	l Fern 157. 30-31	XV

Sonnenuhr s. 1, 336, 665, 673, 674, 849, 992, 1167, 1258, 1799, 2014, 1581^a,
2032, 2048, 2084, 2310, 2711, 2734, 2820, 2844, 2850,
3722, 3726-27, 3747, 3789, 3903, 3970, 4007-11, 4020,
4110/1, 4198, 4212, 4472^b, 4923, 4983, 4992, 5140,
5914, 5997, 6006, 6008, 6227, 6257, 6259, 6264,
6288/9, 6317, 6336, 6740, 6769, 6962, 6982/3, 7175,
7310, 7322, 7348, 7388, 7390, 7498, 7725/9, 8497,
8906, 8915, 8970, 8993, 9119, 9321, 9324, 9361,
9372, 9446, 9452, 9434, 9623, 10349, 10641, 10651,
11534, 11566, 11569, 11609, 11631^a, 11715, 9049^a,
11719, 11741, ferner Nachtuhr, Ringsonnenuhr,
Säulchensonnenuhr

9898	J. South	1 Brief	Ber Darm 31822	1832 1833
9899	"	an Bessel	Ber Ak S. Be	1832- 30 1832- 30
9900	"	an ^{Ad.} Reppold	Hann Ar A V b-1	1833- 42 1833- 42
9901	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
9902	Spanheim	Vorhersage f. 1588	St. Gal Vad 481	XVI
	Spaun	s. 9666		
	Horr. Spechtshart	s. 11486		
	Speculum planetarum	Gerät der Planetenbe- wegung		
9903	Jakob v. Speyer	1 an Joh. v. Königsberg	Nür Cent V. 50 c. 64-67'	1465 XV
	Jakob v. Speyer	s. 5340, 11262		
	Speyer	s. 484, 5340, 6797, 10711, 10888		
	Sphaera materialis	- Himmelsgerüst		
9904	Mod. Spiess	Sternkunde	l St. Gal 1615	XVII
9905	Thomas Spieiss	Koperniks Weltgebäude	l Schaff St. A. 70	1775 1775
9906	B. St.	Geburtsgestimmungen	Hön. Un 1874	XVI
9907	Joh. Stab	Nachtuhr	l Vin 5292. 310-313'	XVI
9908	"	Sternderdung	l Vin 5280. 26-27	1512 1512
9909	Bonifaz Stadler	Sternderdung	l Clm 8514. 2-193'	1727

Number	Name	Description	Location/Reference	Year
9910	S. Stampfer	5 an Th. Berfflinger	Krem Stern	Stampfer 1817-1817-24
9911	"	128 an M. Koller	Krem Stern	1830-1830-64
9912	"	5 an Schwarzenbrunner	Krem Stern	1824-1824-30
9912 ^a	"	14 an Soldner	Mi Stern	1820-1820-30
9913	Georg Grassm. Fnh. von Starhemberg	5 an Kepler	Vin 10703. 56	1611-1611-24
9914	Bern. Stark	Geschichte der Sternkunde	Cgm 24 Stark m 5	XVIII
9915	"	9 an Berfflinger	Krem Stern	1802-1802-24
9916	"	an M. Koller	Krem Stern	1832-1832-35
9917	"	4 an Schwarzenbrunner	Krem Stern	1824-1824-29
9918	Joh. Kasp. Standacher	Beobachtungen	Potsdam	1749-XVIII
9919	Michael Standacher	4 an Joh. Lang	Dill 247. 152, 346	99
9920	Ge. Steigenberger	29 an Goldhaver	Cgm 2939	1636-1636-39
	Steigenthal	s. 11625		1764-1764-70
9921	H. Aug. Steinheil	3 Briefe	Ber Darm F 2 e 1837	1849-1849-51
9922	"	42 an Bessel	Ber Ak S. Be	1826-1826-44
9923	"	4 an Gauss	Gött Gauss 112	1835-1835-36
9924	"	9 an Gerling	Mar Un 319	1859-1859-63
9925	"	an Ad. Reppold	Hann Ar A. IV b 1	1837-1837-61
9926	"	1 an Rosenberger	Ber Ak S. Be	1828-1828
9927	"	1 an H.C. Schumacher	Gött Gauss 111	1844-1844
9928	"	an H.C. Schumacher	Ber S. Schu	XIX
	Steinwald	s. 787		
	Joh. Stendal	s. 91		
9929	Bern. v. Stong	Kalender	d Vin 2683. 1-41'	XV
9930	Stenzel (2)	2 an Reichenbach	Ma D. M. 5835	1806-1806
9931	Joh. Sterg	2 Briefe	Clm 11865 b	1724-1724
9932	Sternderutung	Ab oriente	l Bas 0 IV 4 m 9	1429
9933	Sternderutung	Ad laudem et honorem	l Am 2° 178. 84-87'	XIV
9934	Sternderutung	Ad permotandam	l St. P. 26. 4. 21. 46-64'	1441
9935	Sternderutung	Albumasar in libris divisam	l Bam. mat. 4. 175-181	XV
9936	Sternderutung	Antequam modum	l Bam. mat. 5. 1-76'	1583
9937	Sternderutung	Antiquorum porro	l Am 2° 365. 51-53	XII
9938	"	"	l Am 4° 374. 86-86'	XIV
9939	Sternderutung	Arts generaliter	l Clm 14504. 205'-206	XV
9940	Sternderutung	Aspectus astrologiae	l Clm 267. 1, 1'	XIV
9941	Sternderutung	Astrologia est scientia smit mutationum	l Krak 554. 1-20	XV

Sterndeutung		- 308 -		
9942	Sterndeutung	Astronomiae materia	l Arn 12° 19. 1'-15'	XIV
9943	Sterndeutung	subicitur Caput draconis est	l Cues 209. 40'-44'	XIV
9944	Sterndeutung	mmum Circulus quintus libri	l Gör 18. 65-68	XIV
9945	Sterndeutung	Cum cuius libet pla	l Erl 917. 178-180	XV
9946	Sterndeutung	netae Cum me iam dudum	l Vin 2078. 27-32	XIV
9947	Sterndeutung	Cum tabellam per-	l Vin 5216. 45-47	XV
9948	Sterndeutung	fectionum Cum vestra pater-	l Darm 2226. 5-34'	XIV
9949	Sterndeutung	mitas Das Firmament ei-	d Flam mat 477	XVII
9950	Sterndeutung	gentlich Debes considerare	l Arn 4° 374. 68-71'	XIV
9951	Sterndeutung	Die Astronomie	d Cgm 597. 219-230'	1485
9952	Sterndeutung	Die Meister haben	d Vin 2862. 126'-128'	XV
9953	Sterndeutung	Domino meo ^{P.} salus	l St. Gal 831. 175-181	XI
9954	Sterndeutung	et vita Electionem nominant	l Trak 1074. 1-12	XVI-XVII
9955	Sterndeutung	astrologi Et aspice malum	l Erl 917. 169-172	XV
9956	Sterndeutung	Generaliter primo di-	l Vin 5371*. 61-63'	XV
9957	Sterndeutung	centum Generaliter primo de-	l Arn 4° 15. 180-181'	XIV
9958	Sterndeutung	monstratum Haec est sphaera	l Vin 3276. 237-240'	XVI
9959	Sterndeutung	Herodius dicit elisen	l St. Gal 250. 527-538	IX
9960	"	"	" Ein 178. 211	X
9961	"	"	" Vin 12600. 137'	XII-XIII
9962	Sterndeutung	Hic est liber simili-	l Elm 275. 132, 132'	XV
9963	"	tudi "	" Vin 5307. 85-107'	XV
9964	Sterndeutung	Hiernach folgt die Be-	d Edimb. 488. 231-251	1464
9965	Sterndeutung	deutung Ignis qui quartam	l Darm 2827. 74-80	XIV
9966	Sterndeutung	partem In dem Anfang	d Darm 266. 57-62	XV
9967	"	"	" Heid P.g. 226. 33-42'	XV
9968	Sterndeutung	In hoc tractatu in-	l Vin 2306. 34-37	XIV
9969	"	tendimus "	" Bas F III 18. 1-6'	XIV
9970	"	"	" Kam mat 3. 70-77	XV
9971	Sterndeutung	In libro de coelo et	l Bas O IV 4 nr 3	1429
9972	Sterndeutung	mundo In principio creavit	l Elm 23802. 2-12'	XIV
9973	"	dens "	" Heil 486. 241'-253	XV
9975	Sterndeutung	Matheseos scripturi	l Soest Vorw. 24 nr 2	XIII
9976	Sterndeutung	libros Nicht id est circulus	l Elm 18940. 107-146'	XVI
9977	Sterndeutung	Nota, quotiens sol	l Fores hinc 105. 200-203'	XV
9978	Sterndeutung	ingredit Ob dem Firmament	d Darm 266. 19'-23'	XV

			Sterndeutung.
9979	Sterndeutung	Observa veneram cum l Am 4° 386. 172, 172'	XIV
9980	Sterndeutung	Omnes homines natura l Rom 129. 15-58'	XIV
9981	"	scire " Am 12° 19. 41-52'	XIV
9982	Sterndeutung	Prima differentia de l Elm 51. 99-109	1487 1487
9983	Sterndeutung	Primo sciendum quod l Am 4° 353. 170-177'	XIV
9984	Sterndeutung	Quamvis in Albumaza- l Krak 573. 333-339	XV
9985	Sterndeutung	si et Alchisibis et Quoniam gloriossimis l Am 4° 351. 89'-93	XIV
9986	Sterndeutung	libris Rerum omnium, quae l Elm 228. 47-70'	XIV
9987	"	sublimari " Elm 826. 46-53'	XIV
9988	"	" " Elm 588. 100'-108'	XIV
9989	"	" " Cues 209. 83'-102'	XIV
9990	"	" " Am 4° 372. 103-103'	XIV
9991	Sterndeutung	Res quibus perficiuntur l Vin 4782. 14-221	XV
9992	Sterndeutung	Scribit philosophus l Ut 723. 46-77	1053
9993	Sterndeutung	decimo Secantur scientiae l Elm 19690. 36-59	1508
9994	Sterndeutung	Siquis adhuc artem l Vin 4287. 42'-45'	XV
9995	Sterndeutung	signandi Superioris disciplinae l Leid Scal 46. 32-40'	XV
9996	Sterndeutung	in Tractatus ex intentio- l Math II, 1. 4° 73. 29'-33,	XV
9997	"	ne " Bern 157. 25-27 ^{37-39'}	XV
9998	Sterndeutung	Utrum astronomia est l Bam mat 4. 99-103	XV
9999	Sterndeutung	sciendia Von den 9 Himmeln d Rom Cal l. 1340. 110-122'	XV
10000	Sterndeutung	Zu Tolot ein Kaiser d Krem LXIX. 101-162	XIV-XV
10001	"	Meister " Vin 2976. 31-32	XV
10002	Sterndeutung	" " l Karl Fr. 106. 18	XI
10003	Sterndeutung	" " l Vin 12600. 7	XII-XIII
10004	Sterndeutung	" " l Vin 2452. 14-15	XIII
10005	Sterndeutung	" " l Elm 18927. 156'-157'	XIII
10005 ^a	"	" " Basel F III 33, 26'-28	XIII
10006	"	" " Bres St. R. 173 m 5	XIV
10007	Sterndeutung	" " l Trier Dom 49. 1, 2, 187, 188	XIII
10008	Sterndeutung	" " l Soest Vorw. 24 nr 6	XIII
10009	Sterndeutung	" " l Am 4° 345. 26-38'	1369
10010	Sterndeutung	" " l Vin 2436. 238-241'	XIV
10011	Sterndeutung	" " Flohenf. 26 Einb.	XIV
10012	Sterndeutung	" " l Am 4° 223. 163'-170	XIV
10013	Sterndeutung	" " l Elm 228. 26	XIV

Sterndeutung			
10014	Sterndeutung	l Am 4° 383. 1-134	XIV
10015	Sterndeutung	l Bern 483. 151-153	XIV
10016	Sterndeutung	l Vin 2978. 21'-22	XIV
10017	Sterndeutung	l Cues 209. 72'-75	XIV
10018	Sterndeutung	d Gör 18. 68-79'	XIV
10019	Sterndeutung	l Am 4° 356. 177'	XIV
10020	Sterndeutung	l Am 4° 374. 159'	XIV
10021	Sterndeutung	l Am 2° 377. 62'-63	XIV
10022	Sterndeutung	l Am 2° 395. 31'-32'	XIV
10023	Sterndeutung	l Am 4° 361. 114-116'	XIV
10024	Sterndeutung	l Am 4° 225. 161-162	XIV
10025	Sterndeutung	l Am 4° 386. 12-12'	XIV
10026	Sterndeutung	l Ulm 13886. 1	XIV
10027	Sterndeutung	l Am 4° 381. 104	XIV
10028	Sterndeutung	Ber lat 8° 44. 11'	XIV
10029	Sterndeutung	l Elm 28229. 78-78'	XIV
10030	Sterndeutung	l Krak 970. 74-95	XIV
10031	Sterndeutung	l Krak 566. 205-277	1368
10032	Sterndeutung	l Krak 551. 245	1388
10033	Sterndeutung	l Krem Cl. XXXIII. 222-222'	XIV-XV
10034	Sterndeutung	l Bern 252. 129	XIV-XV
10035	Sterndeutung	l Krak 566. 278-285, 296	XIV-XV
10036	Sterndeutung	d Ber. g. 4° 1187. 53	XV
10037	Sterndeutung	l Elm 8950. 81'	XV
10038	Sterndeutung	d Par. Sup. franc. 3149. 146'-149'	XV
10039	Sterndeutung	l Elm 14504. 202-205	XV
10040	Sterndeutung	l Zwi 11, VII 80. 47'	XV
10041	Sterndeutung	d Trib. Nd 2. 272'-273	XV
10042	Sterndeutung	l Bam. mat 3. 1-111'	XV
10043	Sterndeutung	d Vin 5175. 37-46'	XV
10044	Sterndeutung	d Vin 2818. 1*'-19'	XV
10045	Sterndeutung	l Vin 5414. 163'-165'	XV
10046	Sterndeutung	l Elm 11067. 118'-119	XV
10047	Sterndeutung	d Trib Nd 2. 51-144	XV
10048	Sterndeutung	l Ber lat. 2° 54. 179' ₁₈₁	XV
10049	Sterndeutung	l Vin 5318. 37'	XV

Sterndeutung

10050	Sterndeutung	l Vin 5442. 245-248	XV
10051	Sterndeutung	l Vin 5296. 157'	XV
10052	Sterndeutung	l Ant. Frank 134'-135,	XV
10053	Sterndeutung	l Wol 3778. 14-30	XV
10054	Sterndeutung	l Vin 4925. 143-185	XV
10055	Sterndeutung	l Vin 4789. 52-55	XV
10056	Sterndeutung	l Vin 10.454. 337-346'	XV
10057	Sterndeutung	l Vin 3917. 218'-219	XV
10058	Sterndeutung	l Vin 3124. 205'	XV
10059	Sterndeutung	Wol 875. 42'-45	XV
10060	Sterndeutung	d+l Vin 5509. 4'-7	XV
10061	Sterndeutung	l Vin 5239 + 5239*	XV
10062	Sterndeutung	l Wol 3749. 36', 50-50'	XV
10063	Sterndeutung	d+l Wol 3411. 1-63'	XV
10064	Sterndeutung	d Heid. P. q. 812 m II	XV
10065	Sterndeutung	l Heid. P. q. 812 m VIII	XV
10066	Sterndeutung	l Krak 793. 301	1459
10067	Sterndeutung	l Krak 1840. 501	XV
10068	Sterndeutung	l Krak 573. 257-329,	XV
10069	Sterndeutung	l Krak 584. 254-270, 601	XV
10070	Sterndeutung	l Krak 899. 1-34	XV
10071	Sterndeutung	l Krak 1898. 139	XV
10072	Sterndeutung	l Krak 1859. 112-128	XV
10073	Sterndeutung	l Krak 1843	XV
10074	Sterndeutung	l Prag 280. 270-278',	XV
10075	Sterndeutung	l Prag 433. 38-39, 43, 43'	XV
10076	Sterndeutung	l Prag 629. 27'-38', 41'-	XV
10077	Sterndeutung	l Prag 1411. 102-103, 124,	XV
10078	Sterndeutung	l Krak 1969. 1-425	XV
10079	Sterndeutung	l Krak 2495. 1-63	XV
10080	Sterndeutung	l Krak 2620. 145-430	XV
10081	Sterndeutung	l Krak 2729. 21-151	XV
10082	Sterndeutung	l Krak 2496. 212-268	XV
10083	Sterndeutung	d Par. Sup. franc. 3859.	XV
10084	Sterndeutung	Bern 157. 31'	XV
10085	Sterndeutung	Rom Pal. l. 1369. 68'-	XV

Sterndeutung
 10086 Sterndeutung
 10087 Sterndeutung
 10088 Sterndeutung
 10089 Sterndeutung
 10090 Sterndeutung
 10091 Sterndeutung
 10092 Sterndeutung
 10093 Sterndeutung
 10094 Sterndeutung
 10095 Sterndeutung
 10096 Sterndeutung
 10097 Sterndeutung
 10098 Sterndeutung
 10099 Sterndeutung
 10100 Sterndeutung
 10101 Sterndeutung
 10102 Sterndeutung
 10103 Sterndeutung
 10104 Sterndeutung
 10105 Sterndeutung
 10106 Sterndeutung
 10107 Sterndeutung
 10108 Sterndeutung
 10109 Sterndeutung
 10110 Sterndeutung
 10111 Sterndeutung
 10112 Sterndeutung
 10113 Sterndeutung
 10114 Sterndeutung
 10115 Sterndeutung
 10116 Sterndeutung
 10117 Sterndeutung
 10118 Sterndeutung
 10119 Sterndeutung
 10120 Sterndeutung
 10121 Sterndeutung

Rom Pal. l. 1370. 144'
^{154'-155'}
 Vin 3105. 63'-64 XV
 Vin 5442. 249, Einb. XV
 Pres. Un. Ac. IV. F 21. XV
 d Nir S. M. 4° 795. 46-47⁸⁰ XV
 Dann 1470. 41 XV
 d Vin 2818. 39'-59 XV
 l Magd. Dom. 88. 1, 1' XV
 Schlier 24. 116 XV
 d Kreuz 22170. 114-¹²⁴ XV
 d K. Hist. Ar. A. n. 59 XV
 l Prag 1609. 111-143' XV
 l Prag 1832. 13-14 XV
 l Vin 5287. 18-29' XV
 l Wol 682. 35-43' XV
 l Wol 682. 44-47' XV
 l Wol 682. 48-84' XV
 l Vin 4775. 57-65' XV
 l Lond. Add. 15107. 231 XV
 Gent 417. 34-47' XV
 l Stu Ph. med. mat 27. XV
 l Vin 3420. 120'^{19'-34} XV
 Wol 676. 86-91 1444
 d Heid. P. g. 844. 132 XV
 l Zwi C 23 XV-XVI
 l Krak 1857. 75, 159 XV-XVI
 l Krak 1839. 142-150 XV-XVI
 l Krak 2252. 185-225,²³⁷⁻²⁶¹ XV-XVI
 l Wol 4558. 257-257' XV-XVI
 d Vin 3276. 227'-236' XVI
 d Ber. g. 4° 45. 66 XVI
 l Jena Cl 2° 72. 40'-43' 1501
 l Krak 1903. 16-18,⁵⁴ 231-
 l Krak 2422. 1-24, 73-²³² XVI
 l Prag 743^{74, 84-86, 96-138} 1576-
 l Krak 192.⁷⁸ XVI
 638-646, 70*

10122	Sterndentung	l Prag 2581	1516
10123	Sterndentung	l Clm 28118. 102	XVI
10124	Sterndentung	d Vin 3276. 241-245	XVI
10125	Sterndentung	d Math III, 2. 2 ^o 1. 135-144'	1513
10126	Sterndentung	d Math III, 2. 2 ^o 1. 73-74	1513
10127	Sterndentung	l Clm 27083. 9	XVI
10128	Sterndentung	Mü 4 ^o 746. 98'-106'	XVI
10129	Sterndentung	l Leid Vule 8. 88-88'	XVI
10130	Sterndentung	d Vin 5002. 189*	XVI
10131	Sterndentung	d Wol 3071. 1-147	XVI
10132	Sterndentung	l Dives F 13 m 7	XVI
10133	Sterndentung	Bam med 24. 24-73'	XVI
10134	Sterndentung	Mü 4 ^o Math 494 ^a	XVI
10135	Sterndentung	l Krak 1923. 647-707	1546
10136	Sterndentung	Berg 2 ^o 155	1578
10137	Sterndentung	d Vin 10214. 111-112'	XVI-XVII
10138	Sterndentung	Bres Dioc. 121. 2 ^o	XVI-XVII
10139	Sterndentung	it Vin 11416*	XVII
10140	Sterndentung	Trier 1075. 14-18	XVII
10141	Sterndentung	Bam 3064. 1-62	XVII
10142	Sterndentung	l Krak 3228	XVII
10143	Sterndentung	l Krak 2451. 6-11	1634
10144	Sterndentung	l Prag 2616. 41-45	XVII
10145	Sterndentung	Salz P. a. VII. 37. 39-64'	1646
10146	Sterndentung	l Vin 11320.	XVII
10147	Sterndentung	l Bönigge 530	XIV
10148	Sterndentung	l Clm 14401. 180-182'	XIV
10149	Sterndentung	l Am 4 ^o 357. 81-92'	XIV
10150	Sterndentung	Am 4 ^o 366. 96-98', 99-	XIV
10151	Sterndentung	Wol 3749. 52' ¹⁰¹ 1468	XV
10152	Sterndentung	l Zür C 107/20.	1476
10153	Sterndentung	l Vin 3248. 150-177'	XV
10154	Sterndentung	Clm 27001. 6	XV
10155	Sterndentung	l Mü 4 ^o 738. 93-94	XV
10156	Sterndentung	l Vin 3208. 26-27	XV
10157	Sterndentung	l Vin 10358. 121-122	XVI

Sterndeutung
 10158 Sterndeutung
 10159 Sterndeutung
 10160 Sterndeutung
 10161 Sterndeutung
 10162 Sterndeutung
 10163 Sterndeutung
 10164 Sterndeutung
 10165 Sterndeutung
 10166 Sterndeutung
 10167 Sterndeutung
 10168 Sterndeutung
 10169 Sterndeutung
 10170 Sterndeutung
 10171 Sterndeutung
 10172 Sterndeutung
 10173 Sterndeutung
 10174 Sterndeutung
 10175 Sterndeutung
 10176 Sterndeutung
 10177 Sterndeutung
 10178 Sterndeutung
 10179 Sterndeutung
 10180 Sterndeutung
 10181 Sterndeutung
 10182 Sterndeutung
 10183 Sterndeutung
 10184 Sterndeutung
 10185 Sterndeutung
 10186 Sterndeutung
 10187 Sterndeutung
 10188 Sterndeutung
 10189 Sterndeutung
 10190 Sterndeutung
 10191 Sterndeutung
 10192 Sterndeutung
 10193 Sterndeutung

l Prag 2754 XVI
 d Vin 10656 XVI
 l Han 388 XVII
 l Mir 4° 822. 294 XVIII
 Nir Cent V 36. 1a, 1a',
 122, 122' XIV
 l Wol 2816. 174'-175' 1461
 l Fores Un Ac IV F 21. 81 XV
 l Clin 25004. 186-187 XV
 d Ber. g. 4° 1590. 3 XV
 d Cgm 6076. 364-366 XVII
 Fores Un Ac IV F 25. 201 XIII
 l Am 4° 228. 265'-267' XIV
 l Am 4° 363. 36'-37 XIV
 Cues 209. 68'-77' XIV
 l Am 12° 19. 35-40' XIV
 l Am 4° 368. 152-157 XIV
 Bam mat 4. 149', 152'-
 153' XIV
 l Clin 14783. 529'-531 XV
 Ber lat 2° 192. 6 XV
 l Cgm 739. 108 XV
 l Clin 214. 2'-3' XV
 Heid. P. g. 511. 70-72' XV
 Gött Luneb. 87. 2 XV
 l Cgm 3898. 87'-90' XV
 l Prag 2436. 1 XV
 Wol 2816. 1, 1', 176-177' 1461
 Wol 3625. 15-24' 1466
 d Vin 2950. 1-6 XV
 Ut 688. 134-149 XV
 Clin 17296. 50'-54 XV
 Wol 3748. 51-51' XV
 Wol 676. 220 1444
 l St. Gal Vad. 426. 49'-52,
 57' 1465
 Clin 27001. 1-1' XV
 Nir Cent V 64. 175'-
 176' XV
 Leip Un 1484. 144'-146' XV

10194	Sterndeutung	Wol 4012. 42'-43'	1486
10195	Sterndeutung	Math III, 2. 2° 1. 176- 183'	XVI
10196	Sterndeutung	l Vin 5503. 5-13'	1506
10197	Sterndeutung	Reun 124. 35-37	XVI
10198	Sterndeutung	l Elm 26764. 68'-69', 73'-	1588
10199	Sterndeutung	Bött Philos 58. 6-38 ^{74'}	1613

Sterndeutung s. Gestirnung, Häuser, Heilkunde, Kometen, Planeten, Schwangerschaftsdauer, Sterne, Wetter, Zusammenkünfte.

10200	Sterne (28)	l Ber Phil 1830. 3	XII
10201	Sterne (35 für 1181)	l Am 4° 369. 50	XIV
10202	"	" Am 4° 366. 50-50'	XIV
10203	"	" Elm 26667. 48	XIV
10204	"	" Bres St. R. 332. 66	XIV
10205	"	" Vin 5311. 131	XIV-XV
10206	"	" Elm 83. 45'	XV
10207	Sterne (29 für 1228)	l Am 2° 38. 2'	XIII
10208	"	" Am 8° 82. 86'	XIV
10209	"	" Am 4° 362. 17'	XIV
10210	"	" Vin 5311. 130	XIV-XV
10211	Sterne (für 1313)	l Lond Add. 34603. 274'	XV
10212	Sterne (25 f. 1314)	l Am 4° 369. 203'	XIV
10213	"	" Leip Un 1487. 38'	XIV
10214	"	" Ros m. ph. 4° 1. 115'	XV
10215	Sterne (f. 1270?)	l Vin 5258. 155'-158	XV
10216	Sterne (f. 1300?)	l Vin 5206. 43'-44'	XV
10217	Sterne (24 f. 1300?)	l Elm 588. 121	XIV
10218	Sterne	l Elm 28229. 9-10	XIV
10219	Sterne (f. 1320)	l Mü 4° 740. 17'-19'	XIV
10220	"	" Am 2° 395. 104'-105'	XIV
10221	"	" Leip Un 1475. 60-61', 62'	XV
10222	"	" Leip Un 1484. 102'	XV
10223	"	" Wol 2816. 122-124'	1461
10224	"	" Egm 597. 267-269	1485
10225	Sterne (1022 für 1347)	l Ber lat 2° 192. 148-151'	XV
10226	Sterne (für 1350)	l Elm 26667. 46'-47'	XIV

Sterne			
10227	Sterne (f. 1350)	l. Fres St. R. 332. 64-65'	XIV
10228	Sterne	l. Leip 1487. 50	XIV
10229	Sterne	l. Salz P. Inc 699. 1.	XIV
10230	Sterne (f. 1357)	l. Vin 2352. 100-101'	1393
10231	Sterne (f. 1395)	l. Vin 5442. 133	XV
10232	Sterne (1022 f. 1400)	l. Ann 4° 356. 178-223	XV
10233	Sterne (31 f. 1424)	l. Egm 739. 101	XV
10234	Sterne (1022 f. 1424)	l. Cln 24103. 141-155'	XV
10235	"	" Melk 51. 112-123'	XV
10236	"	" Nür Cent V 53. 122-143'	XV
10237	"	" Vin 5208. 15-20'	1528
10238	"	" Vin 5415. 216'-251'	XV
10239	Sterne (für 1424)	l. Cln 14783. 520'-523'	XV
10240	Sterne (f. 1424)	l. Krak 2252. 330	XV
10241	Sterne (44 f. 1428?)	l. Egm 595. 59'-60'	XV
10242	Sterne (f. 1429)	l. Prag 2571	1476
10243	"	" Vin 5228. 170'-189'	XVI
10244	Sterne (für 1438)	l. Mü 4° 738. 54	XV
10245	Sterne (40 für 1438?)	l. Mail II, 1. 4° 73. 180'	XV
10246	Sterne (1022 für 1440)	l. Vin 5176. 92-107	XVI
10247	Sterne (1022 für 1450)	l. Egm 737. 183'-189'	XV
10248	Sterne (für 1450)	l. Cln 10661. 149-149'	XV
10249	"	" Mail III, 2. 2° 1. 174' ^{175'}	1513
10250	Sterne (62 für 1455)	l. Mail II, 1. 4° 73. 180'-181'	XV
10251	Sterne (für 1460)	l. Leip Un 1475. 222	XV
10252	Sterne (für 1495)	l. Krak 1917. 224.	XV
10253	Sterne (für 1500)	l. Jena Th. XVI. 4° 2. 30-35'	XVI
10254	Sterne (für 1530)	l. Vin 5208. 21-33'	XVI
10255	Sterne (für 1530)	l. Vin 5208. 35-42'	XVI
10256	Sterne (1022 für 1532)	l. Egm 4424. 1-18	1532
10257	Sterne (für 1545)	l. Bam. S. 38. ast. 2. 8-11	XVI
10258	Sterne	l. Melk 417. 163	XV
10259	Sterne	l. Wol 2814. 29-31'	XV
10260	Sterne	l. Wol 3071. 201'-202'	XVI
10261	Sterne	Ad. quem circulum l. Vin 2269. 8'	XIII
10262	Sterne	Ad utilitatem disci- pularum l. Litt B 4° 2. 1-48	XV

		Sterne
10263	Sterne	<u>XIV</u>
10264	Sterne	<u>X-XI</u>
10265	Sterne	<u>XV</u>
10268	Sterne	<u>IX-X</u>
10269	Sterne	<u>XVI</u>
10270	Sterne	<u>XV</u>
10271	Sterne	<u>XIII</u>
10272	Sterne	<u>XIII</u>
10273	Sterne	1486
10274	Sterne	1486
10275	Sterne	<u>XV</u>
10276	Sterne	<u>XIII</u>
10277	Sterne	<u>XIV</u>
10278	Sterne	<u>XV</u>
10279	Sterne	<u>XIV</u>
10280	Sterne	<u>XIV</u>
10281	Sterne	<u>XV</u>
10282	Sterne	1489
10283	Sterne	<u>XV</u>
10284	Sterne	<u>XV</u>
10285	Sterne	<u>XV</u>
10286	Sterne	1464
10287	Sterne	1418
10288	Sterne	<u>XV</u>
10289	Sterne	<u>XV</u>
10290	Sterne	<u>XV</u>
10291	Sterne	<u>XV</u>
10292	Sterne	<u>XV</u>
10293	Sterne	<u>XV</u>
10294	Sterne	<u>XV</u>
10295	Sterne	<u>XV</u>
10296	Sterne	<u>XV</u>
10297	Sterne	1457
10298	Sterne	<u>XV</u>
10299	Sterne	<u>XVI</u>
10300	Sterne	<u>XVI</u>

Arctophilax vel bootes l Ber lat 8° 44. 4-8
Campester scribit co- l Schaff. Min. 61. 15-19'
metas
Decollatus er novit l Vin 5415. 251', 252
Illorum quae infra l Bern Bern. 178. 90'-108
In principio dictum l Clm 25006. 68-72
In temone maioris l Ber lat 4° 23. 152
est
Libra quidem l Vin 507. 42'
plancti
est
Quinam tamen l Klosterneu 685. 70'-88
Sapientes antiqui l Clm 125. 285, 285'
Sciendum quod in l Clm 125. 300.'
8. sphaera
Stella in vertice arie l Leip Un 1482. 16
est
Stellae non habent l Clm 23623. 103
proprium lumen
Stellarum fixarum l Adm. 481. 56, 56'
existentium
Ursa minor l Zvi 11, VII, 30. 92'
 Ber theob 2986 Einb.
 l Clm 18904. 147, 147'
 l Ut 725. 214-246
 d Bas OIV 4 m 7
 l Vin 5258. 23'-24'
 Cues 212. 166'-167'
 l Vin 5415. 253, 253'
 d Edinb. 488. 346-372
 Cues 212. 310-322'
 St. Flo XI 619. 147-148'
 Fleid P. g. 264. 67-73
 l Clm 59. 229'-236'
 Klosterneu 686. 285
 Mail suff. 1.40.47^a
 Rom Val lat 1369. 148-
 151'
 Mü Nat 1501. 72-76'
 Wien Gutmann 28'-32
 Prag 423. 155-166'
 l Krak 573. 417-452
 l Krak 3411. 1-10
 Erl 1718
 Gron 103. 195-196

Sterne			
10301	Sterne	Reun <u>124. 1</u>	XVI
10302	Sterne	Go Ch. B. 452 in 2	XVII
10303	Sterne	Krak <u>3040. 1-7</u>	XVII
10304	Sterne	d Bas FI 36	XVII
10305	Sterne	Donau 859	XIX
10306	Sterne	l Klostern 135. 1-16.	XIV
10307	Sterne	l Salz P. Inc <u>800. 71</u>	XV
10308	Sterne	d Trib. Md. 2. 312-319'	XV
10309	Sterne	d Berg. 2° ^{323-325'} <u>244. 85</u>	XV
10310	Sterne	l Vin <u>5442. 122-130</u>	XV
10311	Sterne	d Vin <u>5442. 130'-132'</u>	XV
10312	Sterne	d Vol <u>3336. 25-86</u>	1497
10313	Sterne	d Heid. P. g. <u>832. 84-92</u>	XVI
10314	Sterne	l Ber Phil <u>1786. 1</u>	X-XI
10315	Sterne	l Karl Fr. <u>106. 18</u>	XI
10316	Sterne	l Am 4° <u>170. 222'-226'</u>	XIV
10317	Sterne	l Am 4° <u>360. 33'-34'</u>	XIV
10318	Sterne	l Vin <u>5412. 272-274'</u>	XV
10319	Sterne	l Vin <u>5415. 260-263</u>	XV
10320	Sterne	d Egm <u>595. 39'-43'</u>	XV
10321	Sterne	l Vin <u>10689 ⁴¹⁻⁴⁶. 15-17'</u>	XVI
10322	Sterne	l Vin <u>10689 ⁴¹⁻⁴⁶. 19, 19'</u>	XVI
10323	Sterne	d Wol <u>2680. 1 ^{21-24'}</u>	XVI
10324	Sterne	Wol <u>3392. 1-58'</u>	XVI
10325	Sterne	Clin <u>26764. 192</u>	XVII

Sterne

- s. 309, 311, 447, 671, 684, 717, 862, 892, 899, 931, 1009,
 1011, 1549, 1603-25, 1803, 2309, 2934/5, 2340/1, 2985/8,
 2477/8, 2502^a, 2593, 2598, 2697, 2812/5, 2834, 2854,
 2934, 2980, 3336, 3555-69, 3593, 3599, 3602, 3605, 3691,
 3746, 3969, 4003, 4099, 4101, 4118, 4142/3, 4285, 4310/9,
 4341-57, 4405/8, 4417, 4482, 4655, 5092, 5148, 5212, 5234,
 5263, 5270, 5272, 5725, 5929-30, 5974, 5986, 6102, 6528, 6530,
 6769, 6797, 6801, 6821, 6823, 7022, 7032, 7034, 7040, 7051,
 7183, 7186, 7373, 7404, 8193-8205, 8555/6, 8558, 8564, 8574,
 8594, 8671, 8845, 8914, 9043, 9053, 9060, 9068, 9071, 9360,
 9363, 9381, 9402, 9422, 9465, 9471/9, 9599-9609, 9786.

10106, 10420, 10445, 10647/9, 10652, 10687, 10790,
10859, 10888, 10919-42, 10978, 10980, 10990, 10996,
11037, 11041, 11047, 11119, 11184, 11285, 11525, 11556,
11560, 11578, 11582-99, 11631, 11745.

s. Himmelskugeln, Kometen, Zeichen (Sternbilder des Tierkreises.)

10326	Sternkunde	<i>Annulus totius terrae</i>	l	Clm 14836. 118-124	XI
10327	Sternkunde	<i>Anno solis continuation</i>	l	Ber Phil 1711. 99'-100'	1048
10328	Sternkunde	<i>Antequam aggrediar</i>	l	Bam mat 6. 1	XVII
10329	Sternkunde	<i>Aristoteles und viele andre Meister</i>	d	Heid P. g. 575. 19-38	XV
10330	"	"	"	Heid P. g. 226. 9-25	XV
10331	"	"	"	Clm 5879. 219-220	1409
10332	"	"	"	Cgm 397. 7-22'	XV
10333	"	"	"	Maik II, 1. 4° 61. 101-104	XV
10334	"	"	l	Clm 4394. 62-92'	XV
10335	"	"	d	Heid Pg. 691. 8-22	XV
10336	"	"	d	Vin 12673. 11-25	XV
10337	"	"		Darm 1470. 50-52'	XV
10338	"	"	d	Wol 2814. 7-8'	XV
10339	"	"	"	Cgm 303. 22-28'	XV
10340	"	"	"	Ber g. 4° 1585. 117-119'	XV
10341	"	"	"	Ber g. 8° 431. 7-9	XV
10342	"	"	"	Ber g. 4° 1258. 22-28	XV
10343	"	"	"	Freiburg L. 309. 10-13	XV
10344	"	"		Maik suff. 1. 4° 47 ^a . 13'	XV
10345	"	"		Maik III, 2. 2° 1. 13-15	XV
10346	"	"		Cgm 738. 30	XV
10347	"	"		Salz St V 2. 9. 81. 154'	XV
10348	"	"	d	Heid Pal g. 222. 1-41 ¹⁵⁶	XVI
10349	Sternkunde	<i>Astrognosia wird von</i>	d	Darm 591. 1-52'	1653+ XVII
10350	Sternkunde	<i>Astronomia est certa lex</i>	l	Clm 10691. 49-96	1510-20
10351	Sternkunde	<i>Astronomia est motus coelestis</i>	l	Bao C. VI ^a 66. 393-412'	XVI
10352	Sternkunde	<i>Astronomia est scientia ad</i>	l	Mü 4° 738. 37-38	XV
10353	Sternkunde	<i>Astronomia est scientia de mensuratione</i>	l	Clm 9092. 3-84'	XVII
10354	Sternkunde	<i>Astronomia est scientia quo</i>	l	Clm 8292. 1-22	XVII
10355	Sternkunde	<i>Astronomia est scientia solis et</i>	l	Trak 1839. 152-159	XV-XVI
10356	Sternkunde	<i>Astronomia et astrologia</i>	l	Vin 5203. 133'-134'	XV

Sternkunde

10357	Sternkunde	Astronomia ex quatuor	l Vin 5247. 1-47'	XV
10358	Sternkunde	Astronomia una ex quatuor	l Dill 119. 1-122	XVII
10359	Sternkunde	Astronomica sphaerica dicitur	l Ham mat 4° 468 m 2	XVII
10360	Sternkunde	Cosmographia est scientia	l Math II, 2.8° 16	XVI
10361	Sternkunde	Creator mundi deus	l Leip Un 1487. 146-152'	XIV
10362	Sternkunde	Cum aureola	l Clm 2524. 1-109	1610
10363	Sternkunde	Das 1. Alter der Welt d Stu mat. 2° 8 m 1.		XVII
10364	Sternkunde	Das Firmament des Himmels d Rom Pal. l. 1370. 78-79'		XV
10365	Sternkunde	Decem autem alii	l V. Hist. Ar. W. 8° 108* 31.	XIII
10366	Sternkunde	Der Himmel ist geteilt d Darm 266. 34'-39		XV
10367	Sternkunde	Des Menschen Leib d Bas B VIII. 27. 293-304'		XIV
10368	Sternkunde	Ex quatuor disciplinis	l Vin 5311. 66'-72'	XIV-XV
10369	Sternkunde	Gardaga est portio cuius	l Clm 234. 88-127'	XV
10370	Sternkunde	Glic liber, qui ea	l Ham mat. 4° 464	XVII
10371	Sternkunde	Ham aggrediamur matheseos	l Math II, 3.4° 63. 1-53	XVIII
10372	Sternkunde	In firmamento sunt	l Clm 92. 228-233	XVI
10373	Sternkunde	Inter ea quae theorici	l Vin 10547	XVI
10374	Sternkunde	Iste liber cuius	l Adm. 550. 20'-54'	XV
10375	Sternkunde	Intraque stellae veneris	l Köln Dom CIII. 43'-45	IX
10376	"	"	l Köln Dom CII. 94-99	XI
10377	Sternkunde	Luna prima est planetarum	l Wol 3749. 68'-82	XV
10378	Sternkunde	Nobilissima simul et	l Mü 4° 724. 57-91	XVII
10379	Sternkunde	Notandum: sphaerae caelestes	l Am 4° 361. 141'	XIV
10380	Sternkunde	Node geometria	l Vin 12600. 18, 18'	XII-XIII
10381	Sternkunde	Omissa utilitate eclipsium	l Zimmer 3	1614 + 1614+
10382	Sternkunde	Philosophi qui sapientissimi	l Salz P. a. V. 7. 107-109	XII
10383	Sternkunde	Philosophorum quorumlibet	l Clm 14836. 156'-159	XI
10384	Sternkunde	Philosophus in quadam epistola	l Clm 488. 1-19'	XIV
10385	Sternkunde	Plato in Timaeo vult lens	l Förügge 530	XW
10386	Sternkunde	Primo per sphaeram caelestem	l Oxf. Laud. misc. 688.	XVII
10387	Sternkunde	Quicumque mundanae sphaerae	l Bres Un Ac IV. 8° 11. 17-31 9°	XII
10388	"	"	l Am 4° 23. 98-126	XII
10389	"	"	l Ham IV. 394. 4-38, 69-83	XII
10390	Sternkunde	Quoniam, ut ait Aristoteles	l Vin 5273. 156-257	XVI
10391	Sternkunde	Stellae fixae sunt	l Mü 2° 585. 11-13'	XVII
10392	Sternkunde	"	l Mü 2° 585. 62-64	XVIII

Number	Category	Text	Source	Page	Reference
10393	Sternkunde	Quaeritur primo pri- mam	l Mü 4° 733.	1-98	
10394	Sternkunde	Quaeritur, utrum sint	l Ann 4° 188.	9'-34	1630
10395	Sternkunde	Quia constitui praele- gere	l Gött Philos. 27.	1-6	1267
10396	Sternkunde	Quia praesens scientia	l Vin 5145.	71'-94'	XV-XVI
10397	Sternkunde	Quicumque ante nos	l Frügge 526		XV
10398	Sternkunde	Quicumque partes in astronomia	l Vin 11242.	1-329	XVII
10399	Sternkunde	Quid est astronomia	l Darm 12664.	2-41	XVIII
10400	Sternkunde	Quoniam cuiusque artis ut operis	l Clm 28229.	88, 88'	XVI
10401	Sternkunde	Quoniam sine proble- matis	l Krem 521.	457-753	XIV
10402	Sternkunde	Sciendum autem est	l Clm 14689.	72'	XVII
10403	Sternkunde	Septem sunt quae vocantur	l Göttw 59.	l 20	XII
10404	"	"	l Vin 3394.	214, 214'	XIII
10405	Sternkunde	Si scire cupis	l Clm 10662.	151'	XV
10406	Sternkunde	Si terra annuo motu	l Clm 26527	nr 1	1436
10407	Sternkunde	Sphaera est corpus so- lidum	l Gött Philos 420		XVII
10408	Sternkunde	Sphaera secundum Theodosium	l Clm 18985.	56-56'	1634-35
10409	Sternkunde	Sphaera solida	l Vin 3005.	2-48	XV
10410	Sternkunde	Systema mundi aliud	l Math II, 3.4° 63.	55-97	1480
10411	Sternkunde	Sphaerica doctrina vulgo	l Vin 10605		1625+
10412	Sternkunde	Utilitas sphaerae est scire	l Clm 234.	66-78	XVII
10413	Sternkunde	Was ist	l Darm 1725.	3-70	XV
10414	Sternkunde		l St. Gal 250.	2, 21-27	1678
10415	Sternkunde		l Bas FV 17		XVII
10415 ^a	Sternkunde		l Bam Patr. 101.	111	IX
10416	Sternkunde		l St. Gal 459.	137-142	IX-X
10417	"		l Ein 263.	180-181	X
10414 ^a	Sternkunde		l Phil 1832.	80'	X
10419	Sternkunde		l Bam Theol 235	Einb.	873
10420	Sternkunde		l Soest Vorw. 24	nr 10	XIII
10421	Sternkunde		l Ann 4° 188.	34-34', 56'	XIII
10422	Sternkunde		l Wol 1050.	1	XIII-XIV
10423	Sternkunde		l Ann 4° 189.	78'-80, 85	XIV
10424	Sternkunde		l Bres St. R. 173	nr 8	XIV
10425	Sternkunde		l Ann. 4° 325.	26-38'	XIV
10426	Sternkunde		l Ann 4° 349.	8'	XIV
10427	Sternkunde		l Leip Un 1487.	134-145	XIV

Sternkunde

10428	Sternkunde	l Krak 1970. 1-13, 59-63	XIV
10429	Sternkunde	l Arn 4° 369. 179-181	XIV
10430	Sternkunde	l Cues 209. 75'	XIV
10431	Sternkunde	l Prag 302. 59'-68'	XIV
10432	Sternkunde	l Prag 1550. 80-90	1373
10433	Sternkunde	l Prag 1552. 40'-41', 50'-52'	XIV
10434	Sternkunde	l Prag 2346. 88'	XIV
10435	Sternkunde	l Prag 2369. 46'-48', 68-70'	XIV
10436	Sternkunde	l Prag ^{88'-90', 153-162'} 2431. 79'-82'	XIV
10437	Sternkunde	l Krak 194. 111'-120	XIV-XV
10438	Sternkunde	l Leip Un 1969. 335-341	XIV-XV
10439	Sternkunde	l Cues 212. 279'-280'	XV
10440	Sternkunde	l Leip Un 1472. 119-123'	XV
10441	Sternkunde	l Hon Un 1781. m 1	XV
10442	Sternkunde	d. Darm 266. 32-34'	XV
10443	Sternkunde	l Vin 3502. 262'-269'	XV
10444	Sternkunde	l Zin C. 150/477. 1-12	XV
10445	Sternkunde	l Würg M. ch 4° 132. 18-27'. 1448	XV
10446	Sternkunde	l Leip Un 1491. 98-120'	XV
10447	Sternkunde	d. Heid. P. g. 557. 54'	1468
10448	Sternkunde	Schlier 24. 64-66	XV
10449	Sternkunde	Schlier 24. 106-115, 132'	XV
10450	Sternkunde	Rom Pal. l. 1369. 54'-55,	XV
10451	Sternkunde	Rom Pal. l. ^{58, 53'} 1369. 151d-	XV
10452	Sternkunde	Rom Pal. l. ^{151'} 1370. 102-	XV
10453	Sternkunde	Rom Pal. l. ^{103'} 1370. 111	XV
10454	Sternkunde	Greif lat 4° 58. 1-10	XV
10455	Sternkunde	Wol 1032. 83-90'	XV
10456	Sternkunde	Cues 211. 35'-36'	XV
10457	Sternkunde	Cues 212. 130	XV
10458	Sternkunde	Leip Un 1498	XV
10459	Sternkunde	Leid Vink. 103	XV
10460	Sternkunde	l Erl 1463	XV
10461	Sternkunde	l Lond Add. 15109. 120-	XV
10462	Sternkunde	Pres St. R. 458 m 1	XV
10463	Sternkunde	d. Bam med. 14. 95'-96'	XV

Sternkunde	Bres Un Ac <u>IV</u> Q. 14. 204-	<u>XV</u>
Sternkunde	Bres Un Ac <u>IV</u> 2 ⁰ 21. 146' ²⁵⁷	<u>XV</u>
Sternkunde	d Lond Add: <u>17987</u> . 81-88' ¹⁴⁹	1446
Sternkunde	l Schlägl <u>144</u> . 1, 1'	<u>XV</u>
Sternkunde	Salz P. B. <u>IX</u> . 14. 41	<u>XV</u>
Sternkunde	d Heid. P. g. 696 nr <u>VIII</u>	<u>XV</u>
Sternkunde	l Prag <u>433</u> . 123'-125, 148' ¹⁵⁴	<u>XV</u>
Sternkunde	l Prag <u>1144</u> . 98'-100'	<u>XV</u>
Sternkunde	l Prag <u>1606</u> . 64'-66, 123' ^{125'}	<u>XV</u>
Sternkunde	l Prag <u>1832</u> . 15, 29, 37- ^{38'}	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>459</u> . 159-179	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>546</u> . 1, 124, 144, 160-161, 164-166.	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>563</u> . 211-230, 481- ⁴⁸⁸	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>570</u> . 145-146, 177- ¹⁸⁹	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>573</u> . 155-256, 381- ⁴¹⁶	1457
Sternkunde	l Krak <u>601</u> . 1-16	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>602</u> . 165-175, 221- ^{275, 64, 68.}	1428
Sternkunde	l Krak <u>1851</u> . 1-169	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>1860</u> . 1-4, 225-236, 268-270,	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>1865</u> . 1-2, 30-82, 109-120, 137	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>1917</u> . 1-2, 197-224	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>1920</u> . 1-2, 4, 23- 24, 179-182, 202-207, 236-240	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>1927</u> . 1-3, 40, 116-117 198-200	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>793</u> . 378-398	<u>XV</u>
Sternkunde	Vin <u>5206</u> . 41'-42	<u>XV</u>
Sternkunde	d Karl g. 174 Schlnas	1462±
Sternkunde	l Vin <u>5242</u> . 289-290'	<u>XV</u>
Sternkunde	Wol <u>4053</u> . 4'-5	<u>XV</u>
Sternkunde	Bres Un Ac <u>IV</u> . 4 ⁰ 37. 225- 239	<u>XV</u>
Sternkunde	Bres Un Ac <u>IV</u> 4 ⁰ 37. 253- 280	<u>XV</u>
Sternkunde	l Krak <u>2488</u> . 1-17	<u>XV-XVI</u>
Sternkunde	Bres St. M. 1376	<u>XVI</u>
Sternkunde	l Vin <u>5151</u> . 162-164', 168'	<u>XVI</u>
Sternkunde	it+l Vin <u>10454</u> . 13-96'	<u>XVI</u>
Sternkunde	l Vin <u>10454</u> . 121-129'	<u>XVI</u>
Sternkunde	l Vin <u>5212</u> . 20'	<u>XVI</u>

Sternkunde			
10500	Sternkunde	l Vin <u>10492</u> . 162-173'	XVI
10501	Sternkunde	St. Gal <u>1331</u>	XVI
10502	Sternkunde	Gleid Sal VII, 95 m V	1595
10503	Sternkunde	l Trak <u>591</u> . 228-288	XVI
10504	Sternkunde	Salz St V 8. Pl <u>134</u> . 1-2	XVI
10505	Sternkunde	d Lib 2° nr a	1561
10506	Sternkunde	l Vin <u>10572</u>	XVI
10507	Sternkunde	Fors St. M. 1425 nr 2	XVI
10508	Sternkunde	l Vin <u>5002</u> . 99	XVI
10509	Sternkunde	l Vin <u>10707*</u> . 1-2	XVI-XVII
10510	Sternkunde	it Vin <u>10641</u> . 96-97'	XVI-XVII
10511	Sternkunde	Leip Un <u>0386</u> nr 1	XVI-XVII
10512	Sternkunde	l Trak <u>561</u>	XVI-XVII
10513	Sternkunde	Go Ch. B. <u>565</u>	XVII
10514	Sternkunde	Go Ch. B. <u>517</u> . 198-215	XVII
10515	Sternkunde	Flamm at 4° 465	XVII
10516	Sternkunde	Flamm at 4° 468 nr 1	XVII
10517	Sternkunde	l Amb 4° 62 nr 5	1601 1601
10518	Sternkunde	l Prag <u>2215</u> . 28-51	1602
10519	Sternkunde	l Trak <u>1910</u> . 295-296	XVII
10520	Sternkunde	Karl <u>956</u>	XVII
10521	Sternkunde	l St. Gal <u>1201</u>	1641
10522	Sternkunde	Ut <u>730</u>	XVII
10523	Sternkunde	l Clm <u>10685</u> . 33-93'	XVII
10524	Sternkunde	Go Ch. A <u>707</u> nr 2	XVII
10525	Sternkunde	Gleid Sal VII 28	XVII
10526	Sternkunde	Ber lat 2° <u>89</u> . 15-196'	XVII
10527	Sternkunde	Leip Un <u>0376</u> . 1-38'	XVII
10528	Sternkunde	Leip Un <u>0376</u> . 39-64	XVII
10529	Sternkunde	Leip Un <u>0376</u> . 65-115	XVII
10530	Sternkunde	Mü 4° <u>724</u> . 57-91	XVII
10531	Sternkunde	Mü 4° <u>733</u> . 93	1630
10532	Sternkunde	d Berg 4° <u>317</u>	1634
10533	Sternkunde	Trier <u>1075</u> . 1-14	XVII
10534	Sternkunde	l Vin <u>10950</u> . 35, 35'	XVII
10535	Sternkunde	l Vin <u>10527</u> . 156-286'	XVII

		Sternkunde
Sternkunde	H. Hist Ar. G. B. 4° 117a.	1694
Sternkunde	l Prag 2241	<u>XVII</u>
Sternkunde	l Prag 2616. 26'-35'	<u>XVII</u>
Sternkunde	l Krak 2668. 26-69	<u>XVII</u>
Sternkunde	l Greif lat 4° 4 m 8	<u>XVII</u> - <u>XVIII</u>
Sternkunde	l Prag 2237. 92-130	<u>XVII</u> - <u>XVIII</u>
Sternkunde	Go Ch. B 755	<u>XVIII</u>
Sternkunde	Gött Hist 55. 468-476	<u>XVIII</u>
"	Gött Hist 55. 477-486	<u>XVIII</u>
Sternkunde	f Innsbruck 791	<u>XVIII</u>
Sternkunde	Ber Ak I. 2	1756
Sternkunde	d Bam theol 178	<u>XVIII</u>
Sternkunde	f Karl O 221	1714
Sternkunde	l Kön Un 1923	<u>XVIII</u>
Sternkunde	Kön Un 1924	<u>XVIII</u>
Sternkunde	it Mail IV. 4° 5	1719
Sternkunde	d Hal Gg 10. 4°	1755
Sternkunde	l Vin 14341	<u>XVIII</u>
Sternkunde	Ber Ak I. 8	1806
Sternkunde	Krem LXXII. 149'-150	<u>XV</u>
Sternkunde	l Prag 1609. 110	<u>XV</u>
Sternkunde	Mail. suf 1. 4° 47 ^a . 41	<u>XV</u>
Sternkunde	l Vin 12600. 31	<u>XII</u> - <u>XIII</u>
Sternkunde	l Am 8° 88. 13'-14	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Am 2° 395. 104	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Clm 588. 130'	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Bam 483. 198'	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Nür Cent V. 64. 171- 172	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Clm 5640. 82'	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Clm 14687. 93'-94	<u>XIV</u>
Sternkunde	St. Flo XI. 619. 139'-140'	<u>XV</u>
Sternkunde	l Cues 212. 127-128	<u>XV</u>
Sternkunde	l Bas F II 15. 66'-68	<u>XV</u>
Sternkunde	Wol 2637. 232'	<u>XV</u>
Sternkunde	l Clm 14783. 509-510'	<u>XV</u>
Sternkunde	l Clm 14783. 511-519	1450

Sternkunde

10571	Sternkunde	l Elm 14583. 216-219'	XV
10572	Sternkunde	l Mü 4° 738. 53'-54'	XV
10573	Sternkunde	Mü 4° 745. 63'	XV
10574	Sternkunde	Krenz 22170. 210	XV
10575	Sternkunde	l Elm 125. 293'-294'	1486
10576	Sternkunde	l Leip Un 1476. 123-130	XV
10577	Sternkunde	l Vin 5145. 28'	XV
10578	Sternkunde	l Krak 584. 275-276	XV
10579	Sternkunde	Wol 3749. 50,50'	XV
10580	Sternkunde	l St. Gal Vad 412. 29'-30'	XV
10581	Sternkunde	l Elm 11067. 174-175'	XV
10582	Sternkunde	l Elm 19550. 269	XV
10583	Sternkunde	Rom Pal. l. 1368. 46-47', 65-66'	1426
10584	Sternkunde	Fer lat 2° 54. 1	XV
10585	Sternkunde	Leip Un 1473. 167'	XV
10586	Sternkunde	l Cgm 739. 1'-4'	XV
10587	Sternkunde	Fer lat 4° 23. 150'- 151'	XV
10588	Sternkunde	l Mü 4° 738. 36'	XV
10589	Sternkunde	Yena Gl Phil. 4° 3. 129	XV-XVI
10590	Sternkunde	Mü 4° 746. 141'-145'	1505±
10591	Sternkunde	Mü 2° 700. 99, 99'	XVI
10592	Sternkunde	l Ant. Rosenthal 4°	XVI
10593	Sternkunde	d Vin 5184. 72, 72'	XVI
10594	Sternkunde	l Elm 10557	XVI
10595	Sternkunde	d Stu mat. 4° 44 m 7	XVII
10596	Sternkunde	l Elm 26071. 78'-79'	XVII
10597	Sternkunde	Bam R. 15. Mo 51. II	XVIII
10598	Sternkunde	H. Hist. Ar W. 4° 222* N. 20	XVIII
10599	Sternkunde	l Dres D. b. 86. 198'-200'	XIV
10600	Sternkunde	l Elm 228. 29'	XIV
10601	Sternkunde	l Am 4° 385. 169-171'	XIV
10602	Sternkunde	l Amst. 1334. 77'-83'	XV
10603	Sternkunde	Frk G. XXI	XV
10604	Sternkunde	l Vin 3391. 14'	XV
10605	Sternkunde	d Elm 26071. 83'-89'	XVII
10606	Sternkunde	l Vin 5184. 73-75	XVI

		Sternkunde
Sternkunde	l Leip Un <u>1473</u> . 188'-189	<u>XV</u>
Sternkunde	l Am 2° <u>38</u> . 10'-12'	<u>XIII</u>
Sternkunde	l Elm <u>4394</u> . 130, 130'	1477
Sternkunde	l Elm <u>588</u> . 141	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Bern <u>483</u> . 140-150'	<u>XIV</u>
Sternkunde	Am 4° <u>371</u> . 43-43'	<u>XIV</u>
Sternkunde	l Gond <u>416</u> . 107-108'	<u>XV</u>
Sternkunde	l Amst. <u>1334</u> . 66'	<u>XV</u>
Sternkunde	l Heid P. lat. <u>141</u> . 1'-2.	<u>XV</u>
Sternkunde	l Vin <u>10454</u> . 197-202	<u>XVI</u>
Sternkunde	d Ber. g. 4° <u>796</u>	1464 ± <u>XV</u>
Sternkunde	l Hön Un 2° <u>159</u> . 274'- 275	<u>XV</u>
Sternkunde	Ant. Frank 199-201, 205- 206	<u>XV</u>
Sternkunde	Heid. P. g. <u>844</u> . 131	<u>XVI</u>
Sternkunde	l Prag <u>2089</u> . 231-252	<u>XVI</u> - <u>XVII</u>
Sternkunde	it Vin <u>6750</u> . 65-66'	<u>XVII</u>
Sternkunde	Heid. Heid. <u>359</u> . 24	<u>XVIII</u>
Sternkunde	s. Beobachtungen, Geräte, Kometen, Messungen, Planeten- bewegung, Sterne, Tafeln.	
Sternschnuppen (und Feuerkugeln)	s. 1224, 1236, 1348, 1467, 2269, 4011, 4518, 4929, 5620, 8384, 9468.	
Sternwarte	s. 2389, 2408 ^e , 4435-40, 6086, 6101, 6750, 7327, 8920-29, 7453/4, 7461, 7484, 9479, 9499, 9653/5, 9670, 11875-99.	
Joh. Sterz	"Vorhersage für 1467	l Krak <u>1839</u> . 306-322 <u>XVI</u>
Stettin	s. 499	
Stiborius	= Stöberl	
Michael Stifel ^(?)	Sonnenhöhen f. Königsberg	St. Hist. Ar. 2° n <u>64</u> . 163- 164 <u>XVI</u>
Hermann Stilus	Tafeln der Planetenbewegung für Paris	l Metz 287 m 2+3 1349 <u>XIV</u>
"	"	" Bern <u>454</u> . 65-93' 1359 <u>XIV</u>
"	"	" Lüß 2° <u>239</u> 1359 <u>XIV</u>
"	"	" Metz 286 m 4 <u>XIV</u>
"	Erklärung der Alfonsischen Tafeln	l Am 2° <u>386</u> . 34-48' 1355 <u>XIV</u>
"	s. 8779, 11010.	
Stefan v. Stinendia	Vorhersage für 1422	l Bam mat. 4. 159'-107 <u>XV</u>
Willh. Stinglheim	2 an Franz Schneck	Ber lat 2° <u>640</u> , 35, 103 1696-1696- 1722 1732
Andreas Stöberl	Himmelscheibe	l Elm <u>24105</u> . 69-84 <u>XV</u> - <u>XVI</u>
"	"	" Elm <u>24103</u> . 22-34' <u>XV</u> - <u>XVI</u>

Stöberl

- 328 -

10635	"	"	Clm 19689. 292'-313	XVI
10636	"	Gerät der Planetenbewegungen	l Clm 24105. 85-88'	XV-XVI
10637	"	"	" Clm 24103. 35-38	XV-XVI
10638	"	"	" Clm 19689. 317-322'	XVI
10639	"	Gerät der Planetenscheine	l Clm 19689. 286-292	1506 XVI
10640	"	Astrolab H	l Clm 19689. 67-84	XVI
10641	"	Sonnenuhr	l Clm 24103. 1-21'	1510
10642	"	n. Georg Tautstetter Kalenderverbesserung	l Vin 10358. 113-120	XVI
10643	Joh. Stöffler	Astrolab, H u. V.	d Stu Ph. med. mat. 20-21.	XVII
10644	"	"	d St. Gal. Vad. ²⁶⁻⁴⁹ 422	XVI
10645	"	Kalender	l Clm 10691. 1-13a	1515
10646	(")	Erklärung des Kalenders	l Clm 25006. 1-25'	XV
10647	"	Sternverzeichnis f. 1500	l Mü 23 Mat 2°	XVII
10648	"	"	" H. Hist. Ar 2° n. ²⁵⁷ 64.	XVII
10649	"	Sternverzeichnis f. 1500	l Clm 10691. 196-205	XVI
10650	"	Quadrant H	l Clm 7633. 241'-245'	XVI
10651	"	Sonnenuhr H	l Clm 7633. 247, 247'	XVI
10652	"	Tafeln	l Clm 7633. 235'-240	XVI
10653	"	Himmelsgerüst	l Clm 7633. 246, 246'	XVI
10654	"	Bewegung der 3 oberen Planeten	l Mü 2° 588. 47-52'	XV-XVI
10655	"	Sonnen- u. Mondtafeln f. Tübingen	l Clm 10691. 141-194'	XVI
10656	"	Planetentafeln f. Tübingen	l Clm 7633. 1'-141', 190, 190'	XVI
10657	"	Zeitrechnung	l Clm 7633. 183-189, 209-210, 212-215'	XVI
10658	"	Sterndentung	l Clm 7633. 191-203, 206'-211	XV-XVI
10659	"	Tafeln f. 1507-1533 n. Tübingen	l Clm 7633. 221-232'	XV-XVI
10660	"	"	" Mü 2° Math 234. 209'-222	XVI
10661	"	Gerät des Abstandes der wahren Neumonde von den mittleren Neumonde D	l Mü 2° Math 234. 25'-28'	XVI
10662	"	"	l Mü 2° Math 234. 225-235'	1515 XVI
10663	"	n. Jakob Pflaum Erklärung ihres Jahrbuchs	l Mü 2° Math 234. 182-204	XVI
10664	"	"	d Cgm 739. 63-79'	1504
10665	"	Himmelsvorgänge (Tübingen)	l Clm 7633. 225	XV-XVI
		"	s. 1481, 9936	
	Stöfflers Schmelz	s. 3066, 3071		
	Jos. Stöckl	s. 12094		
10667	Melchior Stoeltzler	2 an Kepler	Pul Kepler XI	1615-1616
10668	Konrad Stoll	Vorhersage f. 1377	l Clm 7662. 216-220'	1377 XIV

			Stoll
9	"	Sterndentung	l Vin 5258. 85-86 <u>XV</u>
0	"	"	l Vin 5212. 20 <u>XVI</u>
1	Philipp Stolz	1 an Franz Molitor	Ber lat 2° 640. 132 1730 1730
2	Wala Frid Strabo	Zeitrechnung	l St. Gal 248. 67 <u>IX</u>
3	"	"	" Karl <u>CLXVII</u> . 13' <u>IX</u>
4	"	"	" Ein 319. 285-291 <u>X</u>
5	"	"	" Ein 321. 17-18 <u>X</u>
6	"	"	" St. Gal 184. 210-260 <u>X-XI</u>
7	"	"	" Str. P. 32. 2. 66. 5-5' <u>XI</u>
8	"	"	" Leid B. P. L. 225. 54 <u>XIII</u>
9	"	"	" Clm 8884. 135 <u>XV</u>
	Peter Heinr. Frh. v. Strah.	2 an Kepler	Vin 10703 1614/5 1614/5
	Thomas de Strampino	Kalenderverbesserung	l Strak 4164. 129-132 1435
	Strassburg	s. 5370, 6285, 6531, 8849, 8865, 9730, 9777, 10809, 10915/6, 10981.	
	W. S. Stratford	an Bessel	Ber Ak. S. Pse 1836 1836
	Kaspar Straub	s. 7706	
	Aegid. Stranch	s. 9505	
	Joh. Strauss	2 an Kepler	Vin + Pul 1616 1616
	Friedr. Strehlke	an Bessel	Ber Ak. S. Pse 1828- ₄₀ 1828- ₄₀
	Ant. Strnad	5 an Fixlmillner	Krem Stern 1782- ₈₅ 1782- ₈₅
	Nikol. Strublich	Komet 1787	d Lond. Sloane 4434. 192 <u>XVIII</u>
	F. G. Wilhelm Struve	Doppelsterne	Edinb. 1827 1827
	"	5 Briefe	Ber Ant 1798- ₁₈₃₀ 1798- ₁₈₃₀
	"	6 Briefe	Ber Darm J. 1817 1842- ₅₉ 1842- ₅₉
	"	28 an Encke	Ber Stern <u>XIX</u>
	"	15 an Gauss	Gött Gauss 112 1815- ₄₇ 1815- ₄₇
	"	an Horner	Zür 1819- ₂₀ 1819- ₂₀
	"	1 an Humboldt	Ber Stern 1851 1851
	"	an Ad. Reppold	Kam Str A V. b. 1 1832- ₅₇ 1832- ₅₇
	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Sohn <u>XIX</u>
	Struyck d. Jüngere	Kometen	nd Ber. g. 2° 588 <u>XVII</u>
	J. Ch. v. Stürmer	Kalender	Ber. g. 2° 484 1812
	"	"	Mü. B. M. 2401 1812 1812
	L. C. Sturm	Mondfinsternis v. 1706	Ber Ak V. 2 m 3 1706
	"	zu Frankfurt B.	Ber Ak V. 2 m 4 1707
	"	Sonnenflecken B	Ber Ak V. 2 m 5 1707
	"	Gerät	Ber Ak V. 2 m 5 1707

10703	"	14 Briefe	Ber Ant	1701
10704	"	11. an Meyer	Gött Philos <u>60</u> . 175, 457, 511	1698-1898-1700 1700
	Stuttgart	s. 9106, 9108		
10705	Bonavent a Suarez	1. an Nic. Gramma ^{tici}	Ber lat 2° <u>640</u> . 152	1744 1744
10706	"	1. an Heinr. Gliss	Ber lat 2° <u>640</u> . 154	1748 1748
10707	Emmeran Sutor	1. an Fixlmüller	Them Stern	1785 1785
	J. P. Sutor	s. 9023		
10708	G. Swanberg	an Foessel	Ber Ak. S. Fo	1837- ₄₀ 1837- ₄₀
10709	"	2 an Gauss	Gött Gauss 112	1835- ₃₆ 1835- ₃₆
10710	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
10711	J. G. Swalbacus	1. an W. Schickard	Stu hist 2° 563	1630 1630
10712	"	"	Stu hist 4° <u>201^a</u> . 159'	1630 <u>XVIII</u>
	Syberg	s. 1232		
	Sylvius	= Steinwald		
10713	Jakob de Szyprocy	Jahrbuch (1517 Krakau) l	Krak 579. 151-175	<u>XVI</u>
10714	J. T.	1. an Kafereffer	Dul Kepler XI	1606 1606
10715	Täbit ben Corra	Sternkunde	l Pores St. R. <u>172</u> . 73-77'	<u>XIV</u>
10716	"	"	" Vin <u>2386</u> . 7'-8	<u>XIV</u>
10717	"	"	" Pores Un III 4° <u>1</u> . 67-68	<u>XIV</u>
10718	"	"	" Cues <u>215</u> . 95-96	<u>XIV</u>
10719	"	"	" Vin <u>5311</u> . 21-22	<u>XIV-XV</u>
10720	"	"	" Stams <u>12</u> . 130'-132'	<u>XV</u>
10721	"	"	" Vin <u>5145</u> . 54-56'	<u>XV</u>
10722	"	"	" Wol <u>2816</u> . 7'-8	<u>XV</u>
10723	"	Sternkunde	l Am 8° <u>88</u> . 80-81'	<u>XIII</u>
10724	"	"	" Cues <u>215</u> . 101-102'	<u>XIV</u>
10725	"	"	" Vin <u>2386</u> . 7, 7'	<u>XIV</u>
10726	"	"	" Am 4° <u>348</u> . 110'-112	<u>XIV</u>
10727	"	"	" Am 4° <u>357</u> . 96'-98	<u>XIV</u>
10728	"	"	" Am 4° <u>376</u> . 106-107	<u>XIV</u>
10729	"	"	" Am 4° <u>386</u> . 29'-30'	<u>XIV</u>
10730	"	"	" Am 4° <u>369</u> . 183-188'	<u>XIV</u>
10731	"	"	" Vin <u>5311</u> . 18, 18'	<u>XIV-XV</u>
10732	"	"	" Leip Un <u>1469</u> . 303-305	<u>XIV-XV</u>
10733	"	"	" Cues <u>211</u> . 332'-333'	<u>XV</u>
10734	"	"	" St. P. <u>26.4.21</u> . 44'-46	1441

35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Sterndeutung

Sterndeutung

Bewegung des Fixsterns
Himmels

"	"	"	• Elm <u>25004</u> . 143-145	1480
"	"	"	• Leip Un <u>1482</u> . 143-144'	XV
"	"	"	" Elm <u>234</u> . 64-65	XV
"	"	"	" Stams <u>12</u> . 137-138'	XV
"	"	"	" Vin <u>5392</u> . 237-239	1475
"	"	"	• Vin <u>5145</u> . 52-54	XV
"	"	"	" Vin <u>5277</u> . 305'-307	XVI
"	"	"	l Am <u>2° 380</u> . 139'-141'	XIV
"	"	"	• Am <u>2° 395</u> . 124-126	XIV
"	"	"	" Am <u>4° 374</u> . 120'-121'	XIV
"	"	"	" Pres Un III. <u>4° 1</u> . 65-67	XIV
"	"	"	" Am <u>4° 189</u> . 68-70	XIV
"	"	"	" Vin <u>2378</u> . 41-43	XIV
"	"	"	" Elm <u>59</u> . 239-242'	XV
"	"	"	" Ber lat <u>2° 192</u> . 199-201	XV
"	"	"	" Ber lat <u>2° 54</u> . 213-215	XV
"	"	"	" Krem <u>LXXII</u> . 145'-148'	XV
"	"	"	" Elm <u>27</u> . 71	XV
"	"	"	" Gent <u>416</u> . 24-26'	XV
"	"	"	" Mail. suff. 1. <u>4° 47^a</u> .	XV
"	"	"	" Rom Pal. l. <u>1069</u> . ^{20-29'} 127'	XV
"	"	"	" Krak <u>793</u> . 121 ^{129'}	1459
"	"	"	" Vin <u>2378</u> . 41-43	XIV
"	"	"	" Ber lat <u>2° 192</u> . 140- _{141'}	XV
"	"	"	l Am <u>8° 82</u> . 180-182	XIII
"	"	"	" Dann <u>2661</u> . 130-134'	XIII
"	"	"	" Kas O II. <u>7</u> . 66-68'	1291- ₉₂
"	"	"	" Am <u>8° 88</u> . 88'-90'	XIII
"	"	"	" Krak <u>1924</u>	XIII-XIV
"	"	"	" Krak <u>1970</u> . 63-73	XIV
"	"	"	" Krak <u>551</u> . 245	1388
"	"	"	" Vin <u>2386</u> . 8-8'	XIV
"	"	"	" Am <u>2° 376</u> . 100'-102	XIV
"	"	"	" Am <u>4° 384</u> . 112-114	1393
"	"	"	" Am <u>4° 367</u> . 100-102	XIV
"	"	"	" Am <u>4° 357</u> . 120-124	XIV

10771	"	"	"	Ann 4° 385. 151'-153	XIV
10772	"	"	"	Leip Un 1487. 85-86'	XIV
10773	"	"	"	Wol 2725. 34-49'	XIV
10774	"	"	"	Bres Str.2. 172. 69-73	XIV
10775	"	"	"	Cues 2.15. 96-98'	XIV
10776	"	"	"	Bas F II 33. 193'-194	XIV
10777	"	"	"	Clm 25004. 174-177	1480
10778	"	"	"	Stams 12. 132'-135	XV
10779	"	"	"	Leip Un 1484. 271'-273	XV
10780	"	"	"	Wt 725. 193'-199'	XV
10781	"	"	"	Krak 601.	XV
10782	"	"	"	Vin 5277. 299-302	XVI
10783	(11)		Auslegung dieser Schrift	l Vin 5311. 5-13'	XIV-XV
10784	(11)		Auslegung dieser Schrift	l Clm 26639. 103'-106	1498 XV
10785	"		Bewegung der Sterne	l Ann 4° 348. 114-114'	XIV
10786	"		"	" Stams 12. 135-136'	XV
10787	"		Planetenbewegung	l Clm 14684. 79	XV
10788	"		"	" Frk 2° 91. 213-214	XV
10789	"		100 Regeln der Stern ^{ung} deut	l Gent 416. 43-48	XV
10790	"		Eigenschaften der Sterne	l Mailh Suff. 1. 4° 47 ^a . 21-	XV.
10791	"	(2)	Planetenbewegung	l Kos. m. ph. 4° 1. 131'- 133'	XV
10792	"		Stern ^{ung} deutung	l Leip Un 1469. 311-314	XIV-XV
				s. 2435, 6604, 8660, 8685, 8859, 9267, 9456, 12122	
10793	Tafeln für Alexandria	Intellectus climatum	l Glan IV. 394. 39-63'	535	XIII
10794	Tafeln der Kläuser für		l Vin 5307. 71-77'		XV
10795	Bologna u. Ferrara	"	" For lat 2° 192. 214'-223		XV
10797	Tafeln für 1460 u. Er- furt		Würg M. ch. 2° 254. 76- 110'		XV
10798	Tafeln für Erfurt		l Mailh II, 1. 4° 16. 125-130		XV
10799	"		" Mailh II, 1. 4° 61. 14-22		XV
10800	Tafeln für Erfurt		l Leip Un 1480. 1'-101		XV
10801	"	Si vero verum locum	l Mem 2° 34. 1-94'		XV
10802	Tafeln für Erfurt	Pro intellectu ^{lunae} maioris	l Cgm 739. 142'-147'		XV
10803	Tafeln für Erfurt	tabularum	Würg M. ch. 2° 254. 146- 158'		XV
10804	Tafeln für Erfurt		l Bres St. R. 332. 25'-32, 37-38, 50, 99'		XIV
10805	Tafeln für Erfurt		l Leip Un 1499. 30'-41		XV
10806	Tafeln für Erfurt		l Mii 4° 738. 77-78		XV

		Stu math	Tafeln
07	Tafeln für Erfurt		<u>XVII</u>
08	Tafeln für Ferrara	Si precise dies et horas l Clm <u>214</u> . 6-17'	<u>XV</u>
09	Tafeln für Heidelberg	Quam autem cessanti l. Ant. Frank 36-47	<u>XV</u>
10	Tafeln für Heidelberg	Ad inveniendā ^{motu} planet ^{amm} l Mai <u>530^a</u> . 15'-24'	<u>XV</u>
11	"	" Mai <u>562</u> . 175-182'	<u>XV</u>
12	Tafeln für Hildesheim	Ignorato motu neces- l Mai <u>562</u> . 183'-196'	<u>XV</u>
13	Tafeln für Hildesheim	se est l Mai <u>530^a</u> . <u>XVII</u> - <u>XVIII</u>	<u>XV</u>
14	Tafeln für Köln	l und Leip Un <u>1484</u> . 104-113	<u>XV</u>
15	Tafeln für Krakau	l Krak <u>1916</u> . 49-208	<u>XV</u>
16	"	" Krak <u>1917</u> . 3'-156	<u>XV</u>
17	"	" Krak <u>1920</u> . 25-178	<u>XV</u>
18	"	" Krak <u>2478</u> . 1-71	<u>XV</u>
19	"	" Krak <u>2650</u> . 75-220	<u>XV</u>
20	"	" Krak <u>2664</u> . 1-37	<u>XV</u>
21	"	" Krak <u>1846</u> . 1-157	<u>XV</u>
22	"	" Krak <u>1858</u> . 121-236	<u>XV</u>
23	"	" Krak <u>1864</u> . 71-219	<u>XV</u>
24	"	" Krak <u>1865</u> . 142-291	1460
25	"	" Krak 560	<u>XV</u>
26	"	" Krak <u>605</u> . 31-147	<u>XV</u>
27	"	" Krak <u>611</u> . 1-201	<u>XV</u>
28	"	" Krak <u>614</u> . 1-147	1461
29	"	" Krak <u>616</u> . 1-146	<u>XV</u>
30	"	" Krak <u>1852</u> . 11-303	<u>XV</u>
31	"	" Vin <u>5245</u> . 62-128'	<u>XV</u>
32	"	" Vin <u>5275</u> . 88-161'	<u>XV</u>
33	"	" Vin <u>5227</u> . 37-104'	<u>XV</u>
34	"	" Clm <u>214</u> . 18-40	<u>XV</u>
35	"	" Clm <u>25011</u> . 1-74	<u>XV</u>
36	"	" Clm <u>51</u> . 124-135	1487
37	"	" Leip Un <u>1481</u> . 1-71	<u>XV</u>
38	"	" Krak <u>600</u> . 173-274	<u>XV-XVI</u>
39	"	" Krak <u>2252</u> . 47-185	<u>XV-XVI</u>
40	"	" Krak <u>1966</u> . 13-157	1519-20
41	"	" Krak <u>2480</u> . 1-181	1506
	Erklärung dieser Tafeln. Pro generali in tabu- las	l Krak <u>1916</u> . 1-48	<u>XV</u>

Tafeln					
10843	"	"	"	Krak 1917. 169-195	1492 1492
10844	"	"	"	Krak 1920. 207-235	XV
10845	"	"	"	Krak 2650. 3-64	XV
10846	"	"	"	Math II, 1. 4° 73. 260-280	XV
10847	"	"	"	Krak 600. 299-320	XV-XVI
10848	"	"	"	Krak 1841. 93	XV
10849	Erklärung dieser Tafeln	Circa initium canonum	l	Krak 1917. 157-167	XV
10850	Erklärung dieser Tafeln		l	Zwi 11, VII, 30. 136'-152	XV
10851	Tafeln für Krakau			Krak 610. 1-701	XV
10852	Tafeln für Krakau			Krak 1857. 163-178	XV-XVI
10853	Tafeln für Krakau			Krak 1966. 1-13	1520
10854	Tafeln für Krakau			Krak 547. 1-24	XV
10855	Tafeln für Krakau			Krak 576. 1-58	1501
10856	Tafeln für Leipzig	Omnis ars et omnis virtus	l	Leip Un 1482. 13-30	1419 XV
10857	"	"	"	Brag 503. 62-72'	1455
10858	"	"	"	Wol 3112. 37-48'	1419 1482
10859	Tafeln für Leipzig (?)	Cum volueris scire medium	l	Wol 3112. 49-52'	XV
10860	Tafeln für Leipzig		l	Leip Un 1475. 329-338'	XV
10861	Tafeln für Leipzig	Ad inveniendum tem- pus reductum	l	Leip Un 1476. 61'-67	XV
10862	Tafeln für Leipzig		l	Vin 5228. 65'-80	XV
10863	Tafeln für Leipzig		l	Nür Cent VI, 16. 250' 257'	XV
10864	Tafeln für Leipzig		l	Wol 3112. 72'-73'	XV
10865	Tafeln für München		d+l	Egm 3799. ^a 1-5'	XVI
10866	Tafeln für Navarra		l	Adm. 2° 318. 2-61	XIV
10867	"		"	Am 4° 369. 219'-230'	XIV
10868	Tafeln für Navarra		l	Lil 144. 28-29	XIII
10869	"	Composui hanc tabu- lam	l	Clm 17703. 27'-31	XIII
10870	"	"	l	Am 4° 379. 101'-102	XIV
10871	Tafeln für Navarra			Ulm 13887. 1-11'	XIV
10872	Tafeln für Nürnberg		l	Clm 14504. 36-90'	1457-58
10873	Tafeln für Nürnberg		l	Clm 14783. 91'-125'	XV
10874	Tafeln für Nürnberg			Saly P. b. XI. 30. 10-116'	1477
10875	Tafeln für Nürnberg		l	Clm 14111. 121' 120-125	1463
10876	Tafeln für Nürnberg		l	Clm 14783. 215'-217	XV
10877	"			Würg M. ch. 4° 132. 37' 37'	XV
10878	Tafeln für Nürnberg		l	Mi 4° 737. 137-138	XV

	Vera loca omnium planetarum		Tafeln
Tafeln für Oxford	l Vin <u>2467</u> . 26-79		<u>XV</u>
"	" Vin <u>5227</u> . 117-169		<u>XV</u>
"	" Vin <u>2440</u> . 21-89'		<u>XV</u>
"	" Cln <u>14783</u> . 126'-198		1450
Tafeln für Padua	l Melk <u>51</u> . 38'-43		<u>XV</u>
Tafeln für Paris	f, l Bern <u>454</u> . 1-26		<u>XV</u>
Tafeln für Paris	l Am <u>4° 345</u> . 74-84, 95-		<u>XIV</u>
Tafeln für Paris	l Bas O. II <u>7</u> . 76-150 ⁹⁶	1292-93	
Tafeln für Paris	l Frk <u>2° 91</u> . 92-109'	1332	<u>XV</u>
Tafeln für Paris	l Cln <u>28229</u> . 1, 9, 10'-21'		
Tafeln für Paris	l Bern <u>454</u> . 94-147' ^{29-32'}		<u>XIV-XV</u>
Tafeln für Paris	l Ber lat <u>4° 23</u> . 223'-229		<u>XIV</u>
Tafeln für Paris	l Vin <u>5192</u> . 53-59'		<u>XVI</u>
Tafeln für Paris	l Am <u>4° 386</u> . 69-70		<u>XIV</u>
Tafeln für Paris	l Mü <u>2° 588</u> . 24-34		<u>XV</u>
"	Wol <u>2401</u> . 314-322		<u>XV</u>
Tafeln für Pisa	l Ber lat <u>2° 307</u> . 27-28' ³⁰⁻³⁴		<u>XII</u>
Tafeln für Prag	Brak <u>613</u> . 1-125		<u>XIV-XV</u>
Tafeln für Prag	l Salz P. Inc <u>800</u> . 80'		<u>XV</u>
Tafeln für Prag	l Cln <u>8849</u> . 4-13'		<u>XV</u>
Tafeln für Prag	Hön Un <u>2° 1735</u> . 275- ^{285'}		<u>XV</u>
Tafeln für Prag	Bonn S. <u>498</u> . 62-64		<u>XV</u>
Tafeln für Prag	l Tam <u>6 355</u> . 56-63'		<u>XV</u>
Tafeln für Prag	Cln <u>26666</u> . 220-222		<u>XV</u>
Tafeln für Prag	Prag <u>2760</u> . 1-36		<u>XVI</u>
Tafeln für Regensburg	l Cln <u>14504</u> . 125-196'		<u>XV</u>
Tafeln für Regensburg	l Cln <u>14783</u> . 25-26		<u>XV</u>
"	l Cln <u>14111</u> . 126'-128	1463	
"	l Cln <u>14111</u> . 322-326		<u>XV</u>
"	l Cln <u>14504</u> . 68-69'		<u>XV</u>
Tafeln für Regensburg	l Cln <u>24809</u> . 85-90'		<u>XV</u>
Tafeln für Reichenbach	l Bonn S. <u>498</u> . 79'-136		<u>XV</u>
"	St. Flo <u>XI 619</u> . 21-28		<u>XV</u>
Tafeln für Reichenbach	l Ant. Frank 8+9, 181'		<u>XV</u>
Tafeln für Reichenbach	l Rom Pal. l. <u>1370</u> . 1-18		<u>XV</u>
Tafeln für Salzburg	d Salz P. b. <u>XI 71</u> .		<u>XV</u>

Tafeln			
10915	Tafeln für Strassburg	l Elm 8950. 31-46	XV
10916	Tafeln für Strassburg	d Darm 266. 39-40	XV
10917	"	Mü 4° 746. 152-165' 169'-170'	XV
10918	Tafeln für Toledo	l Leip Un 1487. 52-67	XIV
10919	Toledische Tafeln	l Elm 13021. 32-68'	XII-XIII
10920	"	" Darm 765. 189-203'	XII-XIII
10921	"	" Elm 18927. 1-30	XIII
10922	"	" Am 4° 367. Einb. 26'-94'	XIII
10923	"	" Am 8° 81. 24-57'	XIII
10924	"	" Am 8° 82. 28-92'	XIII
10925	"	" Am 4° 355. 65-72'	XIII
10926	"	" Am 2° 38. 16-55'	XIII
10927	"	" Am 4° 363. 1-32	XIII
10928	"	" Bas O II 7. 93-165'	1291-92
10929	"	" Vin 2885. 1-45	XIII
10930	"	" Vin 5478. 174-188'	XIII-XIV
10931	"	" Adm. 2° 318. 62-109'	XIV
10932	"	" Am 4° 369. 41-50', 63-117'	XIV
10933	"	" Vin 2323. 22-83'	XIV
10934	"	" Minut. 4° 530. 69-141'	XIV
10935	"	" Leid Scal 64. 1-132'	XIV
10936	"	" Am 4° 364. 32-123'	XIV
10937	"	" Am 12° 18. 1-42	XIV
10938	"	" Groni 102. 37-73, 134-139	XIV
10939	"	" Am 4° 369. 193'-218'	XIV
10940	"	" Prag 2431. 1-45	XIV
10941	"	" Nür Cent V. 64. 117'-163'	XIV-XV
10942	"	" Elm 10662. 146'-147'	XV
10943	Erklärung der Toledi- Quoniam cuiusque	l Elm 13021. 31'-68'	XII-XIII
10944	schon Tafeln actionis	" Pom 66. 24-33	XII-XIII
10945	"	" Pom 66. 52-84	XII-XIII
10946	"	" Elm 18927. 35-45	XIII
10947	"	" Am 2° 38. 3-10'	XIII
10948	"	" Am 8° 82. 1-27'	XIII
10949	"	" Bas O II 7. 77-92'	1291-92
10950	"	" Am 4° 367. 1-26'	XIII

Tafeln

"	"	"	Prag <u>2346</u> . 1-39'	<u>XIII-XIV</u>
"	"	"	Am <u>2° 394</u> . 120-128'	<u>XIV</u>
"	"	"	Am <u>4° 364</u> . 4-31'	<u>XIV</u>
"	"	"	Am <u>4° 352</u> . 72-90	<u>XIV</u>
"	"	"	Am <u>4° 352</u> . 115-117	<u>XIV</u>
"	"	"	Am <u>4° 369</u> . 16-28	1325
"	"	"	Vin <u>2323</u> . 2-21'	<u>XIV</u>
"	"	"	Gron <u>102</u> . 1-36'	<u>XIV</u>
"	"	"	St. Gal <u>848</u> . 204	<u>XIV</u>
"	"	"	Münst. <u>4° 530</u> . 50-68'	<u>XIV</u>
"	"	"	Cues <u>210</u> . 1-31	<u>XIV</u>
"	"	"	Leid. B. P. L. <u>1918</u> . 141- 156'	<u>XIV</u>
"	"	"	Clm <u>83</u> . 137-150'	<u>XIV</u>
"	"	"	Prag <u>2431</u> . 53-79	<u>XIV</u>
"	"	"	Vin Cent <u>V. 64</u> . 109-116'	<u>XIV-XV</u>
"	"	"	Ros. m. ph. <u>4° 1</u> . 58-75'	1435
"	"	"	Wol <u>2637</u> ; 171-180'	1455
Erklärung der Toledi-	Circulus quilibet	l	Vin <u>5311</u> . 53-61	<u>XIV-XV</u>
Erklärung der ^{Schen Tafeln} Toledischen	Scito quod annus huius	l	Prag <u>691</u> . 1-34	<u>XIII-XIV</u>
"	Tafeln _{navis fit ex}	l	Am <u>4° 363</u> . 58-64	<u>XIV</u>
Tafeln für Toledo		l	Vin <u>2488</u> . 74-84	<u>XIV</u>
Tafeln für Toledo		l	Ros. m. ph. <u>4° 1</u> . 115'- 129'	<u>XIV</u>
Tafeln für Toledo (?)		l	Darm <u>765</u> . 128-132'	<u>XIV</u>
Tafeln für Tolosa		l	Am <u>4° 369</u> . 31'-40, 127'- 144'	<u>XIV</u>
"		l	Ulm <u>13887</u> . 12-21'	<u>XIV</u>
Tafeln für Tolosa		l	Darm <u>765</u> . 146-155	<u>XIV</u>
Tafeln für Utrecht		l	Am <u>4° 372</u> . 60'-64'	<u>XIV</u>
Tafeln für Wien		l	Heil <u>302</u> . 4-38	<u>XV</u>
Tafeln für Wien		l	Clm <u>14783</u> . 223'-247	1450
Tafeln für Wien		l	Clm <u>14622</u> . 135'-150'	1410- 1432
Tafeln für Wien		l	Clm <u>8950</u> . 176-179'	<u>XV</u>
Tafeln für Wien		d	Salz P. b. <u>XI 30</u> . 221'-222	<u>XV</u>
Tafeln für Wien (?)		l	Vin <u>2330</u> . 1-30	<u>XV</u>
Tafeln für Wien (?)		l	Vin <u>5176</u> . 130'-142	<u>XVI</u>
Tafeln für Wien (?)		l	Vin <u>2332</u> . 206'-218'	<u>XV</u>
Sonnenhöhetafel für Wien		Vin	<u>5258</u> . 134, 134'	<u>XV</u>

Tafeln			
10987	Tafel für Wien	l Vin 5258. 12-15	XV
10988	Tafeln für Würzburg	l Würg M. ch. 4° 132. 64-75	XV
10989	Tafeln der Breite der Planeten	l Krem XXX. 72'	XII-XIII
10990	Tafeln	l Darm 765. 204-215'	1145
10991	Tafeln	l Bas O II 7. 58-60	1291-98
10992	Tafeln	l Darm 765. 181-188	XIII
10993	Tafeln der Planetenbewegungen	l Wol 3549. 102-108'	XIII
10994	Tafeln	l Stams 12. 49'	XV
10995	Tafeln	l Ut 722. 105-136	XIV
10996	Tafeln	l Darm 765. 133-137'	XIV
10997	Tafeln	l Wol 2841. 326'-331	1432
10998	Tafeln	l Cln 588. 121', 130	XIV
10999	Tafeln	f Am 4° 379. 103-110'	XIV
11000	Tafeln	l Bas F II 7. 13', 78-84'	XV
11001	Tafeln	l Am 4° 379. 101'-102' ^{Einb.}	XIV
11002	Tafeln	l Krak 1931. 1-94	XIV
11003	Tafeln	l Am 4° 367. 121'-122'	XIV
11004	Tafeln	l Am 4° 363. Einb. 98,	XV
11005	Tafeln	l Bres St. R 332. 40'-71', ^{98'} 73-74	XIV
11006	Tafeln für 1350-76	l Bam mat 4. 148, 148'	XIV
11007	Tafeln	Prag 880 Einb.	XV
11008	Tafeln	l Am 2° 395. 36-39'	XIV
11009	Tafeln	l Cln 24809. 94-98	XV
11010	Tafeln	l Darm 765. 125-126'	XIV
11011	Tafeln	l Uln 13883. 1-24'	XIV
11012	Tafeln	l Am 4° 369. 1-2', 51-62'	XIV
11012 ^a	Tafeln (1373-2570)	l Ber lat 4° 577. 136'-138	XV
11013	Tafeln	l Am 4° 364. 124-134	XIV
11014	Tafeln	l Am 4° 387. 65-67, 97-101	XIV
11015	Planetentafeln für 1385-1400	Prag 566. 19-75, 89-92	XIV-XV
11016	Tafeln für 1387-1400	l Ber lat 2° 937. 84'-104	XIV
11017	Tafeln	l Rörigge 522	XIV
11018	Tafeln	l Darm 765. 138-140	XIV
11019	Tafeln	l Cln 26667. 40, 48'-56,	XIV
11020	Tafeln	l Vin 2288. 62-68 ^{58'-59'}	XIV
11021	Tafeln	l Cues 214. 10-27'	XIV

Tafeln

11057	Tafeln	Würz M. ch. 2° 254. 182'- 183'	XV
11058	Tafeln	l Lond Add. 34603. 4-21, 86-139, 148-266.	XV
11059	Tafeln	l Mail II, 1. 2° 175. 308'- 309	XV
11060	Tafeln	l Würz M. ch. 4° 132. 80' 147', 155'-156'	XV
11061	Tafeln	Krak 602. 1-44	XV
11062	Tafeln	Krak 606. 1-187	XV
11063	Tafeln	Krak 609. 1-165	XV
11064	Tafeln	Krak 617. 186-285	XV
11065	Tafeln	Krak 793. 207, 229	1459
11066	Tafeln	Krak 1858. 1-73	XV
11067	Tafeln	Prag 570. 24-30	1480
11068	Tafeln	Prag 740. 19-25	XV
11069	Tafeln	Prag 280. 54-58', 90-105', 118-119, 173-193, 208'-210', 223-243, 295-308.	XV
11070	Tafeln	Prag 433. 64-89'	XV
11071	Tafeln	Prag 1832. 42-72'	XV
11072	Tafeln	Prag 742. 20'-31	XV
11073	Tafeln	Prag 1298. 201'-203'	XV
11074	Tafeln	l Kiel 4° CCCIII. 72'-87'	XV
11075	Tafel	l Cgm 3898. 83-86	XV
11076	Tafel	l Vin 3520. 239'	XV
11077	Tafeln	l Wol 2891. 11'-22'	XV
11078	Tafeln	l Leip Un 1484. 140-143	XV
11079	Tafeln	l Leip Un 1484. 25'-48', 60-103'	XV
11080	Tafeln	l Salz P. b. XI 30. 1'-9'	1477
11081	Tafel	l Salz P. b. XI 30. 222'	1477
11082	Tafeln	l Salz P. b. II. 1. 20-21'	XV
11083	Tafeln	l Wol 2637. 233-309	XV
11084	Tafeln	Berg. 8° 394. 16'-50', 63-75'	XV
11085	Tafel	l Cln 83. 123, 123'	XV
11086	Tafel	l Melk 367. 252-255	XV
11087	Tafel	l Leip Un 1463. 85-87'	XV
11088	Tafeln	l Go Ch. B 517. 198- 199'	XV
11089	Tafel	l Melk 51. 124-101	XV
11090	Tafeln	l Wol 2637. 229-229'	XV
11091	Tafel	l Melk 51. 252	XV
11092	Tafel	l Bonn S. 497. 31'-32'	XV

Tafeln			
11130	Tafeln	l Jena 6l. 2° 64. 1-21	XV
11131	"	d Go 2° Mbr I 109. 1-24'	XV
11132	"	l Klosternen 683. 2'-17'	XV
11133	Tafeln Er	l Trier 1076. 4-94	XV
11134	Tafeln Er	l Vin 3105. 67,67'	XV
11135	Tafeln	l Leip Un 1473. 192'-207'	XV
11136	Tafeln	l Föres Un Ac IV. F 19.	XV
11137	Tafeln	l Wol 701. 129' ²⁶⁴	XV
11138	Tafeln	l Cln 14783. 29'-49	1450
11139	Tafeln	l Bonn S 498. 136-157	XV
11140	Tafeln	l Melk 51. 43'-53'	XV
11141	Tafeln	l Vin 5303. 220'	XV-XVI
11142	Tafeln	l Cln 24103. 39'-41	XV-XVI
11143	Tafeln	d Cgm 596. 7'-10, 11'-12	XV-XVI
11144	Tafeln	l Krak 605. 1-31.	XV-XVI
11145	Tafeln	l Krak 1850. 1-27	XV-XVI
11146	Tafeln	l Krak 2615. 1-21	XVI
11147	Tafeln	l Krak 1841. 75,321	XVI
11148	Tafeln	l Krak 615. 1-215	XVI
11149	Tafeln	l Cln 26764. 75-81'	1588
11150	Tafeln	l Vin 5176. 114-122'	XVI
11151	Tafeln	p Wol 4032. 1-15'	XVI
11152	Tafeln	Cln 19689. 210	XVI
11153	Tafeln	Bam S. H. ast 2. 1-2	XVI
11154	Tafeln	Wol 3098. 198'-199'	XVI
11155	Tafeln	Kas ast 4° 9 m 1	XVI
11156	Tafeln	Vin 10534. 34-41	XVI
11157	Tafeln	l Vin 5209. 146-151'	XVI
11158	Fafel	l Cln 18940. 22-25'	1527
11159	Tafel	Berg. 8° 394. 73'-74	XVI
11160	Tafeln	Stu mat 4° 2. 220-	XVII
11161	Tafeln	För Stern 8° ^{231, 283-301}	XVII
11162	Tafeln	Kam mat 4° 473. 294-	XVII
11163	Tafeln	Erl 985 ⁴²²	XVII
11164	Tafeln	Prag 2215. 158-201	XVII
11165	Tafeln	l Reg. Hof. 2° 136/1	XVIII

Tafeln	Mü 4° 741. 1-8	XVIII
Tafeln	d Cgm 4188. 4-30	1747
Tafeln	Krak 3042	XVIII
Tafeln	Ad intelligendam l Vin 5519	XV
Tafeln	Ad inveniendum ^{practicam} l Cln 10662. 232'-233	XV
"	verum locum solis " Melk 51. 279'-282	XV
Tafeln	Ad inveniendum l Am 4° 369. 5	XIV
Tafeln	verum locum trium l Am 4° 369. 240'-242'	XIV
Tafeln	Almucantarah sic l Am 4° 366. 24-25'	XIV
Tafeln	Anni incarnationis l Am 4° 366. 24-25'	XIV
Tafeln	Anno domini 1456 l Vin 5203. 70-71'	XV
Tafeln	Ascendens anni om. l Cues 209. 54'-57	XIV
Tafeln	Astronomia est disci. l Cln 14622. 45-47'	XV
Tafeln	Circa situationem ^{plina} l Ber lat 2° 192. 9,9'	XV
Tafeln	Cum annos arabum ^{stellarum} l Am 8° 88	XIII
Tafeln	Cum saepe numero ^{meum} l Vin 3502. 251-261	XV
Tafeln	Cum scire desideras l Cln 18927. 70-76	XII
Tafeln	ubi sit mars ^{den wahren Lauf des} d Cln 83. 58, 58'	XV
Tafeln	Fac medium satiris ^{Mondes} l Vin 2378. 21, 21'	XIV
Tafeln	Generalia quaedam l Cln 10691. 116'-184, 196-	XVI
Tafeln	In caelo novem sunt ²⁰⁵ l Bonn 5497. 37'	XV
Tafeln	Latitudinem trium ^{sphaerae} l Vin 5151. 114'-117	XV
"	planetarum " Vin 5226. 5-8'	1473
"	" " Vin 2002. 102, 102', 187-189'	XV
Tafeln	Latitudo planetarum l Ber lat 2° 192. 7	XV
Tafeln	Locum augium cuius- ^{sumitur} l Am 4° 382. 15-16	XIV
Tafeln	libet planetae ^{mi} l Heil 302. 98'-101'	XV
Tafeln	Medium motus solis l Am 4° 357. 93-95'	XIV
Tafeln	Notandum quod circa l Cln 16067. 176	XV
Tafeln	Annuntentem de caelost. ^{sum} l Mail II, 1. 2° 110. 129'-134'	XV
Tafeln	Omnis stella radiatiz ^{no} l Cln 51. 17-18	1487
Tafeln	Omnis utriusque sexus ^{harmoniam} l Metz 287 m 5	XIV
"	" " Vin 5268. 46-48'	XV
"	" " Cln 14783. 198'-200	1450
Tafeln	Philosophi compositis ta. ^{bulis} l Am 2° 386. 48-49'	XIV
Tafeln	Postquam de motibus ^{caelestibus} l Metz 286 m 2	XIV
Tafeln	Primo praerequisitur ^{radix} l Cln 8950. 93	XV

Tafeln				
11202	Tafeln	Primo quaeritur mo- tus	l Vin 5318. 166	XV
11203	Tafeln	Quomodo de motibus mediis	l Vin 5144. 77-138'	XV
11204	"	"	" Clm 19550. 1-55'	XV
11205	"	"	" Clm 14780. 249-409'	1450
11206	"	"	" Clm 14111. 128'-162	XV
11207	"	"	" Clm 18912. 31-71'	XVI
11208	Tafeln	Quando amorum ad hoc et ad aliud	l Vin 5417. 113-138'	XV
11209	Tafeln	Quia ad inveniendum loca planetarum	l Yerak 548. 59-110	1406
11210	Tafeln	Si aliquis velit	l Danz. Mar 4° 27. 159' 161'	XV
11211	Tafeln	Si latitudines trium	l Am 4° 374. 135'	XIV
11212	Tafeln	Si quolibet die anni scire volueris	l Melk 711 Einb.	XV
11213	Tafeln	Si vis invenire radicem temporis	l Rom Pal. l. 1368. 11- 33'	1426
11214	Tafeln	Si vis scire eclipsam solis	l Am 4° 366. 38-39'	XIV
11215	Tafeln	Si volueris invenire sinum	l Am 4° 374. 60-62	XIV
11216	Tafeln	Vermum locum satur- ni	l Melk 51. 253'-254'	XV
11217	Tafeln		l Göttw. 59 b. 20-22	XIII
11218	Tafeln		l Vin 3124. 147-152	XV
11219	Tafeln		l Klön Un 1781 m 18	XV
11220	Tafeln		l Salz P. b. IX 14. 121	XV
11221	Tafeln		d Wol 2814. 32'	XV
11222	Tafeln		l Würy M. ch 4° 132. 35	XV
11223	Tafeln		d+l Ant. Frank. 215-222	XV
11224	Tafeln		l Ant. Frank 230-233	XV
11225	Tafeln		l Ant. Frank 213-214	XV
11226	Tafeln		d Mail II, 1. 4° 61. 143	XV
11227	Tafeln		d Cam 595. 1-2'	XV
11228	Tafeln		d Prag 2581. 179, 179'	XV
11229	Tafeln		l Bas F II 7. 58-61'	XV
11230	Tafeln		l Clm 125. 186, 186'	XVI
11231	Tafeln		d Vin 10558. 75-78	XVI
11232	Tafeln		Ant. 4° 62	1601
11233	Tafeln für 1374-86 und Wien(?)		l Vin 3872	XV
11234	Tafeln für 1400		l Leip Un 1477. 1, 1', 23	XIV-XV
11235	"		" Vin 5245. 152	XV
11236	Tafeln für 1425		l Wol 3749. 144	XV
11237	Tafeln für 1436		l Bas F II 7. Einb.-2	XV
11238	Tafel für 1447		l Leip Un 1475. 201'	XV

3070, 3187, 3484, 3527, 3531, 3585/9, 3688-3719, 3721, 3733,
 3774/6, 3778-82, 3790, 3795, 3853, 3882, 3975, 4002, 4005,
 4087, 4090, 4097, 4101, 4156, 4188, 4386/7, 4389, 4458-65,
 4527, 4622, 4631, 4855, 4911, 5053, 5126/7, 5135, 5146/7,
 5195, 5282, 5722, 5801/4, 6033/4, 6052, 6123/4, 6216,
 6248, 6287, 6302, 6362, 6421, 6423, 6427-41, 6498-
 6626, 6629-33, 6637-45, 6667, 6735, 6801, 6954/5, 7190/1,
 7197, 7214, 7334/5, 7338/9, 7365, 7409, 7418-24, 7431/2,
 7499, 7501, 7537/8, 7540, 7545, 7732-46, 7750, 7798, 8205,
 8541, 8558, 8574, 8590, 8933/8, 8947, 8953, 8989-92, 9406,
 9564, 10498, 10626, 10652, 10655/6, 10659, 11285, 11367,
 11525, 11566-78, 11578, 11583-99, 11615/6, 11621,
 11634, 11648, 11702.

s. Kalender, Sterne, Zeitrechnung

11271	Georg Talbot	2 an Herwart	Mü 2° <u>692</u> . 40-46', 55-56'	1598 1598
11272	"	Finsternisse (1599, München) R	Mü 2° <u>692</u> , 283-284'	XVI
11273	Joachim Tank	10 an Kepler	Paul Kepler XI	1607- 09 1607- 09
11274	Ad. Tanner	1 an Joh. Lang	Bill 2° <u>347</u> . 336	1622 1622
11275	Georg Coll. Tautototter	Gerät der Planetenbeweg- l ung H+V.	Mü 4° <u>743</u> . 155-160	XVI
11276	"	"	" Clm <u>19689</u> . 179-188'	XVI
11277	" (2)	Gerät der Sonnenbeweg- l ung H+V.	Clm <u>19689</u> . 190-197'	1521
11278	"	Anwendung der Stern- l ordnung in der Sternkunde s. 3041, 6102, 10634, 10833	Bres St. R. 476 m 4	XVI
11279	J. Adolf Tass	Sternkunde	Kam. mat 4° 466	XVII
11280	(1) Kirsten	Anlegung der Stern- kunde.	Kam mat 4° 468 m 3	XVII
11281	Bern Te Lo	2 an Hildebrand	Bill 2° <u>247</u> . 306	1642 1642
11282	Franz Tengnagel	Tafeln	Rom Reg 1208	XVII
11283	"	2 an Kepler	Vin <u>10703</u> . 98	1620- 21 1620- 21
11284	"	4 an Magini	Pol Ar	1600- 04 1600- 04
	Joh. Terrentius	s. 5761		
11285	Joh. Tenber	Tafeln	l Vin 10735	XVII
11286	Texili	Einfluss der Zeichen auf die Pflanzen	l Vin <u>3124</u> . 49'-53	XV
	Teyn	= Rein		
	Thebit	= Tabit		
11287	Themo	Planetenbewegung	l Am 2° <u>313</u> . 121-142'	1350 XIV
11288	"	"	" Am 2° <u>380</u> . 42-48	XIV

			Themo
"	"	" Vin <u>5337</u> . 179'-184'	<u>XIV-XV</u>
"	Sternkunde	l Am <u>2° 313</u> . 143-146'	<u>XIV</u>
Theobert	= England		
(Sebast. Theodoricus)	Auslegung seines	l Bres. St. M. 1330 m 2	1571
Theodosius	Rechenverfahrens Wetter	l Bas <u>FIV 30</u> . 2-57	<u>XIV</u>
"	"	" Jena <u>6l 2° 71</u> . 2'-3'	<u>XV-XVI</u>
Theodosius	= Macrobinus		
Theon (v. Alexandria)	s. 4372, 6604, 10793		
Theophilus	1 an Theodosius	l Leid Scal <u>28</u> . 34'-36	<u>IX</u>
"	s. 3151, 12159, 12236		
Joh. de Thermanis	Asterrechnung	l Vin <u>5292</u> . 231-242' 1354	<u>XV</u>
"	"	" Vin <u>5273</u> . 122'-138'	<u>XVI</u>
Charles de Thibaud	Quadrant $\frac{1}{2}$	f. Münst <u>2° 743</u> . 1, 12- 48	1692-1692- 93 93
Ludwig Thilo	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1802-1802- 06 06
Thimo	s. 3162		
Thomas	Sterndeutung	l Bres Un Ac <u>III 2° 23</u>	<u>XIV</u>
"	Vorhersage	l Bres Un Ac <u>III 2° 23</u>	<u>XIV</u>
Thomas	= Aquino		
Valerius Thomas	Vorhersage für 1563- 70	d Cgm 4418	<u>XVI</u>
"	"	" Hön Un 1026	<u>XVI</u>
Thomas de Thomasi	Geburtsgestirnungen	Darm 2866	1596 1596
"	Gestirnungen für 1609 u. 1611	Old. Ar	<u>XVII</u>
Thorn	s. 488, 499, 508		
Leonh. Thurneiser	Geburtsgestirnung für 1549	Stu H. P. XI Ph med. mat 1581 1581	
"	Bedeutung des neuen Sternes von 1572	2° 29. 5'-123'	<u>XVI</u>
"	Kalender für 1576	d Pul Diss 54 m 7	<u>XVI</u>
"	Kalender für 1577	d Ber g. 2° 528	<u>XVI</u>
"	Geburtsgestirnung für 1545	d Ber. g. 2° 183 ^b	<u>XVI</u>
"	Geburtsgestirnung	d Ber g. 2° 183	<u>XVI</u>
"	Gestirnung	d Ber g. 2° 107	<u>XVI</u>
"	Sterndeutung	d Ber g. 2° <u>178</u> . 1-4	<u>XVI</u>
"	Geburtsgestirnung	d Ber g. 2° 521.	<u>XVI</u>
"	Geburtsgestirnung f. 1536	Kob 2° 32	1578
M. L. Tiarks	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1823-1823- 33 33
"	4 an Gauss	Gött Gauss 112	1810-1810- 26 26
Chr. Fr. Tiede	an Bessel	Ber Ak S. Bse	1802-1802- 41 41

Tiiffensee		-348-		Tem Oe VIII 40.4.4° 1766 1766	
11318	Sum. Tiiffensee	Sterndeutung			
	Tierkreis	s. Zeichen			
11319	Francesco de Tin	an Grammatici		Fber lat 2° 640. 118-119	1724 1724
	Toledanerbrief	s. 3584, 3737, 3806/2, 4471, 8919, 5196.			
	Toledische Tafeln	s. 2055, 3126, 5075, 6571, 6852, 7265, 9599, 10871, 10886, 10990, 11037, 11193, 11258, 12079, 12484/5, 12526, 12531.			
	Toledo	s. 460, 521, 524, 540, 546, 636, 2204, 2406, 2504, 4625, 6524, 6528, 6615, 6797, 7428, 9212, 10866, 10888, 10895, 10418-73			
	Joh. v. Toledo	= Joh. David			
11320	Konrad Toeckler	Sterndeutung	l	Vin 5274. 121-123'	XVI
11321	"	Geburtsbestimmung für		Vin 10534. 148, 148'	1509 XVI
11322	"	Himmelsgerüst		Vin 5280. 27'-29	1509
	"	s. 7707			
11323	Nikolans de Tolischkow	Vorhersage für 1512	l	Krak 579. 191-209	1512 XVI
11324	"	Vorhersage für 1513	l	Krak 579. 211-226	1513 XVI
	Tolosa	s. 10935, 10974/6, 12525			
11325	Gilbert v. Tornachi	Sternkunde	l	Krak 574. 1-137	XV
11326	Richard v. Torf	Kalender		Fber lat 4° 46. 66-89	XV
	Torquetum	= Türkengerät			
11327	J. G. Tralles	an Bessel		Fber Ak. S. Bae	1809-1809-22
11328	"	an H. C. Schumacher		Fber S. Sohn	22 XIX
11329	Georg Trapezunt	Geburtsbestimmung	l	Vin 10534. 124	XVI
	"	s. 8636, 8770, 8774.			
11330	Friedrich Trechsel	an Körner		Zür	1819-1819-33
11331	(n)	33 Briefe an ihn		Boern S. N. G.	XIX
11332	(Abdias Tren)	Sein Lebenslauf		Erk 2049	XVII-XVIII
11333	Augustinus v. Trient	Vorhersage f. 1340	l	Clm 647. 1-20	XV
11334	Franz Triesnecker	1 Brief		Fber Rad 3881	1816 1816
11335	"	an Bessel		Fber Ak. S. Bae	1815 1815
11336	"	29 an Dorfflinger		Krem Stern	1792-1792-1812 1812
11337	"	2 an Firlwillner		Krem Stern	1787-1787-89 89
11338	"	2 an Kaestner		Lessing 2131-32	1793-1793-95 95
11339	"	an Smiadecki		Krak 3133	XVIII-XIX
11340	E. W. v. Teichmühans	8 an G. Kirsh		Par Stern B. 1. G.	XVII-XVIII
	Tübingen	s. 4090-4106, 6926, 6928, 6940/3, 6946/9, 7684, 9107,			

9382, 10650, 10652, 10655/6, 10659, 10665, 12511.

1	Türkengerät	H	Primo deponas tibi	l	Clm 19689. 28-32		XVI
2	Türkengerät	H+V	Si quis voluerit com ponere	l	Yena 68 2° 73. 195'-197'		XV
3	"	"	"	"	Vin 5258. 16-20'		XV
4	"	"	"	"	Salz P. Inc 800. 56-62' 1433		XV
5	"	"	"	"	Clm 27. 132		XV
6	"	"	"	"	Vin 5296. 168-173'		XV
7	"	"	"	"	Vin 5277. 118-123'		XVI
8	"	"	"	"	Clm 19689. 1-7'		XVI
9	"	"	"	"	Vin 5228. 31-34, 155-156'		XVI
10	Türkengerät	H	Sic facies instrumen- tum	l	Clm 10662. 224, 224'	1436	
11	"	"	"	"	Vin 5258. 135, 135'		XV
12	Türkengerät	H		l	Prag 433. 9-11		XV
13	Türkengerät		s. 2787, 6111, 6265, 9360.				
14	Adam Tursimus.		Sterndeutung	l	Krak 3224		XVI
15	"		Jahrbuch (1535 Krakau)	l	Krak 608. 81-97		XVI
16	"		Jahrbuch (1537 Krakau)	l	Krak 579. 551-573		XVI
17	"		Vorhersage f. 1535	l	Krak 608. 181-213		XVI
18	Guido Ubaldi		Himmelscheibe	l	Gron 107	1655	
19	Uckermann		s. Burckhardt				
20	Peter Ude		2 an Joh. Lang		Dill 247. 338, 344	1620 1620	
21	Ugafaro		s. 8749				
22	Uhr			l	Ein 29. 162		X
23	Uhr			d	Vin 5239 + 5239*. 96, 96'		XIV-XV
24	Uhr H			l	Vin 5153 ^x . 1-11		XV
25	Uhr L			d+l	Vin 5268. 48', 139'		XV
26	Uhr H			l	Salz P. Inc 800. 120-125		XV
27	Uhr V			l	Vin 11029. 1-21		XVI
28	Uhr V			d	Has act 2° 16. 2-35		XVI
29	Uhr V			l	Vin 10638.	1578	
30	Uhr V			l	Lüb. 4° 236 ^a . n.e		XVI
31	Uhr V			d	Vin 10958		XVII
32	Uhr V			it	Vin 10763. 1-31'		XVII
33	Uhr			d	Ber Ak V, 2 m 59		XVIII
34	Uhr		s. 1462, 1981, 2509, 3960/1, 5129, 5998, 9472, 9560, 9586-98, 11722, 6284.				

Ulm	s. 977, 5032, 5456, 5464, 6069, 7412, 7413, 9390, 10586, 10589, 11455, 11535/7, 11560.			
11370	Joh. Undemicus	1 an Leonh. Lutz	Stu mat 4° 15 ^b	185-187, 1618 1618
11371	Peter Ungeschick	1 Brief	Heid Stern	1789 1789
11372	G. F. R. Ursin	an Bessel	Ber Ak. S. Bø	1822- 1823- 27 27
11373	"	5 an Gauss	Gött Gauss 112	1818- 1818- 42 43
11374	"	an J. G. Reepsold	Hann Ar A <u>IV</u> a 1	1818 1818
11375	Benz. Ursinus Ursus	15 an Kepler - Raimers	Vin + Pul	1609- 1609- 24 24
	Utrecht	s. 487, 7361, 10922, 10939, 10977.		
11376	J. v. Utzschneider	an Bessel	Ber Ak. S. Bø	1816- 1816- 34 34
11377	"	22 an Gauss	Gött Gauss 112	1812- 1812- 27 27
11378	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
11379	"	3 an Soldner	Mü Stern	1810 1810
11380	P. Joh. Hylenbroek	an Bessel	Ber Ak S. Bø	1822 1822
11381	Homad v. Vache	Zeitrechnung	l Salz P. b. <u>IX</u> 14. 14-25'	1406 1429
11382	Basilius Valentinus	Bedeutung der Pla- neten	l Vin <u>13516</u> . 2-36'	<u>XVII</u>
11383	Jakob Valentinus	Sternkunde	l Hill 81	<u>XVII</u>
11384	Corn. Valerius	Sternkunde	d Ber. g. 2° 405	<u>XVII</u>
11385	Jakob Valesius G. Valk	2 an Kepler s. 7458	Vin 10703	1614 1614
11386	Valtz	an Bessel	Ber Ak. S. Bø	1826 1826
11387	(Bern Varen)	Erklärung seiner Erd- kunde	l Vin 10785	<u>XVII</u>
11388	de Vansenville	Mondfinsternis v. 1755 für Berlin R.	Ber Ak <u>V</u> , 2 nr 12	1754
11389	Veltheim	1 an F. W. Matsko	Klas art 2° 15	<u>XVIII</u>
11390	Joh. Venetius (?)	1 Brief	Dill <u>247</u> . 338	1623 1623
11391	Ferd. Verbiest	1 an Couplet	Mü Ar Jesuit 278	1688 <u>XVII</u>
11392	Bernh. de Verdun	Sternkunde	l Arn 2° <u>386</u> . 1-25	1859±
11393	Verheyden	Weltgebäude	Lüt. Wit 70. 1-26'	<u>XVII</u>
11394	"	Sternkunde	Lüt Wit <u>70</u> . 26'-50	<u>XVII</u>
	Verona	s. 467, 6667		
11395	Nikolaus v. Vicken	12 an Kepler	Vin + Pul	1605- 1605- 20 20
11396	Franc. de Vico	1 Brief	Ber Darm 3 1841	1843 1843
11397	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	<u>XIX</u>
11398	"	1 an H. C. Schumacher	Gött Gauss 111	1844 1844
11399	Victorinus	1 an Papst Hilarius	Köln Dom <u>LXXXIII</u> <u>II</u> 197'	<u>IX</u>

Ostertafeln für 1-532 l Leid Scal 27. 3-21
s. 12100, 12109, 12236.

Victorius
IX

Nikolaus de Vijeliczka s. 1826

Alexander de Villa Dei Zeitrechnung

1		l Ann 8° 88. 37-53	XIII
2	"	" Clm 14770. 7-42'	XIII
3	"	" Ann 12° 19. 99'-107	XIII
4	"	" Innsbruck 373. 90-97	XIII
5	"	" Ann 8° 86. 1-21	XIII
6	"	" Ann 4° 346. 1-12	XIII
7	"	" Zür Car C 172. 22-36'	XIII-XIV
8	"	" Bam mat 1. 56-64'	XIII-XIV
9	"	" Prag 2346. 127'-147'	XIII-XIV
10	"	" Prag 740. 37-46	XIV
11	"	" Prag 2566. 68-82	XIV
12	"	" St. Gal 849. 1-52	XIV
13	"	" Wil 81. 8'-17	XIV
14	"	" Clm 5640. 88-94'	XIV
15	"	" Clm 7614. 33-45'	XIV
16	"	" Briss 913	XIV
17	"	" Darm 2640. 109'-125'	XIV
18	"	" Darm 2640. 145-156	XIV
19	"	" Ann 12° 17. 42'-57'	XIV
20	"	" Ann 12° 17. 56-68	XIV
21	"	" Ann 4° 345. 17-26'	XIV
22	"	" Ann 4° 381. 86-95'	XIV
23	"	" Clm 3523. 150	XIV
24	"	" Wt 722. 25'-43	XIV
25	"	" Clm 24514. 209-233	XIV
26	"	" Clm 19685. 31-40'	1375
27	"	" Nür Cent V. 94. 29'-32'	XIV
28	"	" Trier 1077. 48-60	XIV
29	"	" Clm 14727. 2-22	XIV
30	"	" Bas B IX. 26	XIV
31	"	" Wt 722. 1-20	XIV
32	"	" Krak 562. 166-180	XIV
33	"	" Krak 1848. 111-138	XIV

Villa dei

11433	"	"	"	Clm <u>4382</u> . 93'-105	XIV-XV
11434	"	"	"	" Clm <u>5670</u> . 47	XIV-XV
11435	"	"	"	" Clm <u>18630</u> . 219	XV
11436	"	"	"	" Clm <u>4377</u> . 236-248'	XV
11437	"	"	"	" Clm <u>3661</u> . 200	XV
11438	"	"	"	" Lond Add. <u>15108</u> . 70	XV
11439	"	"	"	" Lond Add. <u>15107</u> . 240	XV
11440	"	"	"	" Kön Un 1781 nr 22	XV
11441	"	"	"	" Kön Un 1781 nr 23	XV
11442	"	"	"	" Vin <u>5166</u> . 87'-102	XV
11443	"	"	"	" Prag <u>280</u> . 33-44	XV
11444	"	"	"	" Krak <u>1860</u> . 271-366	XV
11445	"	"	"	" Prag <u>1606</u> . 70-86	XV
11446	"	"	"	" Vin <u>5166</u> . 112-136	XV
11447	"	"	"	" Prag <u>996</u> . 69-126	1428
11448	"	"	"	" Prag <u>2355</u> . 1-21'	1438
11449	"	"	"	" Krak <u>1928</u> . 233-300	1450
11450	"	"	"	" Prag <u>734</u> . 109-132'	XV
11451	"	"	"	" Ber lat 4° 33	XV
11452	"	"	"	" Salz P. b. <u>IV</u> 16. 134-154'	1435
11453	"	"	"	" Salz P. b. <u>VI</u> 35. 57-69	1409
11454	"	"	"	" Salz P. b. <u>IX</u> 14. 152-162	1429
11455	"	"	"	" Bas F <u>VIII</u> 16. 108-142	1436
11456	"	"	"	" St. Gal <u>827</u> . 31-121	XV
11457	"	"	"	" Schott <u>225</u> . 35-49	1419
11458	"	"	"	" Math <u>III</u> , 1. 40, 34-47', 65-66, 90'-102	1408
11459	"	"	"	" Brno <u>996</u>	XV
11460	"	"	"	" Vin <u>3816</u> . 149-158	XV
11461	(u)	Anlegung dieser Zeit- rechnung	l	Am 12° <u>19</u> . 115-118	XIII
11462	(u)	Anlegung dieser Zeit- rechnung	l	Am 8° <u>88</u> . 37-53	XIII
11463	(u)	Anlegung dieser Zeit- rechnung	l	Clm <u>14770</u> . 7-42'	XIII
11464	(u)	"	"	" Zür Car C <u>172</u> . 22-36'	XIII-XIV
11465	(u)	"	"	" Darm <u>2640</u> . 169-179	XIV
11466	(u)	"	"	" Clm <u>14727</u> . 2-22	XIV
11467	(u)	"	"	" Bas F <u>IV</u> 25. 25-50	XIV
11468	(u)	"	"	" Bas B <u>IX</u> 26	XIV

(n)	"	"	Clm <u>24514</u> . 208-209	<u>XIV</u>
(n)	Anstlegung dieser Zeit	l	Am <u>8° 86</u> . 1-21	<u>XIII</u>
(n)	"	"	Krem <u>LXXXI</u> 1-4'	<u>XIII</u>
(n)	"	"	St. Gal <u>849</u>	<u>XIV</u>
(n)	"	"	Am <u>12° 17</u> . 58-68	<u>XIV</u>
(n)	"	"	Clm <u>5640</u> . 88-94'	<u>XIV</u>
(n)	Anstlegung dieser Zeit	l	Am <u>12° 17</u> . 42'-57'	<u>XIV</u>
(n)	Anstlegung	l	Krak <u>1928</u> . 233-300	1450
(n)	Anstlegung dieser Schrift	l	Clm <u>4382</u> . 106-124	1384
(n)	"	"	Prag <u>539</u> . 102-120	1367 <u>XIV-XV</u>
(n)	"	"	Krak <u>1860</u> . 271-366	<u>XV</u>
(n)	"	"	Salz P. b. <u>IX</u> . 14. 162'-170'	1429
(n)	"	"	St. Gal <u>827</u> . 31-121	<u>XV</u>
(n)	"	"	Go. Ch. B. <u>517</u> . 263-287	<u>XV</u>
(n)	Anstlegung dieser Schrift	l	Salz P. b. <u>16134</u> -154'	1435
(n)	Anstlegung	l	Prag <u>996</u> . 69-126	1428.
(n)	Anstlegung dieser Schrift	l	Mail <u>III</u> , 1. 4° 1. 102'-123	<u>XV</u>
(n)	Konrad Spechtshart	Anstlegung dieser Schrift	l	Clm <u>5963</u> . 60-127' 1366 <u>XV</u>
"	"	s. 11992		
Armand de Villanova Sternidentung			l	Clm <u>267</u> . 84-88 <u>XIV</u>
"	"	"	"	Pom <u>129</u> . 11'-14' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Am <u>2° 267</u> . 190'-198' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Am <u>8° 79</u> . 42-47' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Am <u>4° 217</u> . 73-76' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Am <u>4° 369</u> . 83-87' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Am <u>4° 261</u> . 117-119' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Am <u>2° 395</u> . 143-147' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Cues <u>208</u> . 28-31' <u>XIV</u>
"	"	"	"	Clm <u>125</u> . 289-292 1486
"	"	"	"	Clm <u>10661</u> . 1-4 <u>XV</u>
"	"	"	"	Clm <u>10661</u> . 72-73 <u>XV</u>
"	"	"	"	Wol <u>2816</u> . 168'-174 1461
"	"	"	"	Wol <u>2841</u> . 372-377' 1432
"	"	"	"	Psam mat <u>4</u> . 142-147 <u>XV</u>
"	"	"	"	Vin <u>5511</u> . 18'-20 <u>XV</u>
"	"	"	"	Mail suff. 1. 40 47 ^a <u>XV</u> II, 1-8'

Volkskalender

37	"		d Krak 1840. 207-257	XV
38	"	Aristoteles und andre Meister	d Mail III, 1. 40 1*-33	1405
39	"	"	" Frk 98. 2-20	XV
40	"	"	" Cgm 397. 1-22'	1406
41	"	"	" Cgm 303. 22-26'	XV
42	"	"	" Heid P.g. 691. 1-30	XV
43	"	"	d Freiburg d. 309. 1-28'	XV
44	"	Nun will ich beschreiben	d Elm 5879. 212-222'	XV
45	"	"	" Heid P.g. 575. 5-38	XV
45a	"	"	" Innsbruck 750. 1-37	XV
45b	"	"	" Innsbruck Wilten X 43. 3 ¹ -13'	XV
46	"	"	" Mail II, 1. 40 61. 104-134'	XV
47	"	"	" Vol 2819. 1-28	XV
48	"	Zu suchen den Sonntag	d Salz St V 1 72 166. 16-31'	XV
49	"	"	" Ber g 80 431	XV
50	Volkskalender		d Erl 1365. 1-49'	XV
51	Volkskalender		l, d St. Gal 756. 173-217, 237-262	XV
52	Volkskalender		l Salz St. V. 2. S. 81. 181-208	XV
53	Volkskalender		d Darm 266. 23'-34'	XV
54	Volkskalender		Kasast 20 1	1445
55	Volkskalender		d Lond Add. 14987. 2-88'	1446
56	Volkskalender		d Wien Gutmann. 1-89'	XV
57	Volkskalender		d Heid P.g. 557. 1-35'	1468
58	"		" Vin 3085. 1-39'	XV
59	Volkskalender		nd Ber g. 80 394. 1-62	XV
60	Volkskalender		d Kob 33. 1-127	XV
61	Volkskalender		d Tam 120 20	XV
62	Volkskalender		d Ber g. 20 1191	XV
63	Volkskalender		d Ber g. 20 557	XV
64	Volkskalender		d Lond Arund. 306. 2-28	XV
65	Volkskalender		d Karl. g. LXXXI. 1-74	XV
66	Volkskalender		d Heid P.g. 832. 1-33	XVI
67	Volkskalender		s. 5322, 5327, 5337, 5358, 5413, 5428, 5446.	
68	Joh. Volmar (2.)	Sternkunde	l Jena El 20 74. 2-74', 134-149'	XV-XVI
69	"	Sterndeutung	l Jena El 20 72. 44'-48, 49, 50-55.	XV-XVI
70	"	Tafeln	l Jena El 20 77. 4-6'	XVI

Volmar					
11569	"	Sternkunde	l Jena Gl. April 4° 3. 46' 84, 129, 129'		XVI
11570	"	Sterndeutung	l Jena Gl 2° 70'. 2-3, 61-62, 66-67		XVI
11571	"	Sterndeutung	l Jena Gl 2° 73. 2-5, 9-40, 42'-56		XV
11572	"	Sternkunde	l Jena Gl 2° 71. 92-98'		XV-XVI
11573	"	Sterndeutung	l Genath XLIV. 4° 2. 1-13, 20-22		XVI
	Vorhersage	s. Zusammenkünfte			
11574	Adrian Vossenholm	Sterndeutung	Vin 11449. 1-321'		XVI
	Vimundus	s. Wymundus			
11575	J. W.	1 an Mar. Brochis	Fer lat 2° 640. 149	1742	1742
11576	P. W.	Vorhersage für 1579	d Gleid P.g. 733. 130-142.		XVI
11577	"	Kometen D	d Stu mat 4° 44 m 4		1581
11578	Joh. Wachenheim	Tafeln	l Rom Pal. l. 1368. 49-62, 142-144, 162		1426
	"	s. 1548, 11578			
11579	Wächter	an Bessel	Fer Ak S. Be	1817	1817
	Wass	s. Wasia			
11580	J. W. Wagner	Beobachtungen in Berlin	Fer Stern B 3. 12	1706- 08	1706- 08
11581	Walbeck	an Bessel	Fer Ak. S. Be	1821	1821
11582	Richard v. Walingford	Albion H. + V	l Vin 5265. 1-36		XVI
11583	"	"	" Mem 2° 33. 235-257	1327	XV
11584	"	"	• Leip Un 1475. 222, 222', 270-298', 304-313		XV
11585	"	"	" Bres Dic. 2° 105. 280-307		XV
11586	"	"	" Vin 2332. 1-74'		XV
11587	"	"	" Vin 5296. 73-100		XV
11588	"	"	" Vin 4146. 203-207'		XV
11589	"	"	" Melk 51. 134-161		XV
11590	"	"	" Vin 5415. 3-120, 150- 160		1444
11591	"	"	" Vin 5412. 72-160'		XV
11592	"	"	" Elm 10662. 1-77, 99 ^L , 101'		1436
11593	"	"	" Elm 14583. 340-384		1447
11594	"	"	" Rom Pal. l. 1369. 1-67'		XV
11595	"	"	" Mü 2° 593. 21-67		XV
11596	"	"	" Vin 5268. 99-130		XV
11597	"	"	" Elm 24105. 1-52		XV-XVI
11598	"	"	" Vin 5303. 291-334, 347- 359'		1519
11599	"	"	" Vin 5496. 38-54'	1327	XVI
11600	(n)	Umarbeitung der Schrift l Leip Un 1475. 302-303', 314-315			XV
11601	(n)	Umarbeitung der Schrift l Elm 10662. 157'-165 s. 3031-35, 9415.			1436

Name	Work	Location	Year	Reference
Bernhard Walter	Sonnenhöhe B	Clm	24103. 47-54	Walter 1475- <u>XV-XVI</u>
"	"	Vin	10686 ^I . 58-60	1500 <u>XVI</u>
"	s. 7189			
Michael Walter	Sternkunde	l Leip Un	0374. m 3	<u>XVII</u>
Sartorius v. Waltershausen	Beobachtungen	Gött Stern		<u>XIX</u>
Wandalbert	Sonnenuhr	l Paris	10685	<u>XII</u>
Bernh. Wapowski	Geburtsgestirnungen R	l Krak	3225	<u>XV-XVI</u>
"	Geburtsgestirnungen R	l Krak	3227	<u>XV-XVI</u>
Waradin	s. 7742			
Peter Willh. Wargentin	1 Brief	Ber Rad	3882	1761. 1761
"	1 an Staelin	Ber Varn	273.	1768 1768
Heinrich v. Warndorf	Planetenbewegung	l Ber lat	4° 46. 273-275	1455 1455
Joh. de Wasia	Tafel der Sonnenbewegung	l Am	4° 371. 45', 48	<u>XIV</u>
"	Tafeln	l Am	4° 362. 13'-20, 39-54	<u>XIV</u>
"	Planetenbewegung	l Am	4° 362. 61'-62'	<u>XIV</u>
"	Planetenbewegung	l Am	4° 298. 31-59	<u>XIV</u>
"	s. 470, 6596, 6833, 7428, 10999, 12406.			
Eand. Wambiloen	Sternkunde	Lüt Wit	67. 4'-48	<u>XVIII</u>
"	Weltgebäude	Lüt Wit	67. 48'-79'	<u>XVIII</u>
Mathias Weete	Tafeln für 1703 n. Kassel	Kas ast	2° 10	<u>XVIII</u>
Weideholz	an Kepler	Vin + Pul		<u>XVI</u>
Joh. Fr. Weidler	Einsternis von 1738	Lond. Sloane	4434. 225	<u>XVIII</u>
"	Sternbedeckung 1758 B	Lond. Sloane	4434. 236	<u>XVIII</u>
" + Steigenthal	Einsternisse von 1739 B	Lond. Sloane	4435. 279	<u>XVIII</u>
" + Kirch	Sternbedeckung 1739 B	Lond. Sloane	4435. 280	<u>XVIII</u>
"	1 Brief	Par Nouv Acq.	6197	<u>XVIII</u>
Erlh. Weigel	Messkunst	l Gött Philos	31, II. 1	1660
"	Sternkunde	Gött Philos	31, II. 107	1660.
"	Planetenbewegung	Gött Philos	31, II. 127	1660
"	3 an G. Kirch	Tem. Ce b. VIII,	111 &	1685- 1685- 89 89
"	s. 7312			
Weingarten	s. 8405			
Friedr. Weiss	Sonnenuhren H	l Paris	29. 9-17	<u>XV</u>
M. Weisse	an Bessel	Ber Ak S. Be		1829- 1829- 38 38
"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu		<u>XIX</u>
Joh. v. Weissenburg	Tafel	l Wol	2637. 191	<u>XV</u>

11635	"	"	"	Brun S. 497.7	XV
	Joh. Wellus	s. 9709			
11636	Eberhard Welper	1 an Schickard		Vin 10565. 14-15'	1630 1636
11637	Markus Welsch	3 an Kepler		Paul Kepler XI	1612- ₁₄ 1612- ₁₄
11638	Wendelin	Quadrant	d	Clm 24103. 42, 45	XV-XVI
11638 ^a	Wendelin	Beobachtungen		Brisssel	XVII
11638 ^b	"	Briefwechsel		Brisssel	XVII
11639	J. Wendlingen	Einsternis (1757 Madrid)		Ber Ak V 2 m 14	1757 1757
11640	Thomas Werle	8 an Joh. Lang		Dill 247. 270, 280, 290, 294	1631- ₃₂ 1631- ₃₂
11641	Joh. Werner	Geburtsbestimmung	l	Clm 27088. 1	1510 XVI
11642	"	Geburtsbestimmung	l	Par Reg 7417	1539
11643	"	2 Geburtsbestimmungen	l	Vin 5002. 104-111'	XVI
11644	"	Geburtsbestimmungen d+l		Vin 10650. 42-87	1498
11645	"	Sterndentung	l	Vin 10534. 248', 260	XVI
11646	"	Wettervorhersage	l	Vin 5212. 5'-6'	XVI
11647	"	Gerät der Breite der Plane	l	Oxford digb. 132. 29-64	1521 1521
11648	"	Planetentafeln	l	Oxford digb. 132. 1-28'	1521 XVI
11649	"	Sphaerische Dreiecke		Rom Reg 1259. 1-217'	XVI
11650	"	1 an Sebald Schreier		Vin 4756. 143-146'	1500 XVI
11651	Joh. Klein. Westphal	an Bessel		Ber Ak S. Be	1818- ₂₁ 1818- ₂₁
11652	"	6 an Gauss		Gött Gauss 113	1817- ₂₀ 1817- ₂₀
11653	Wetter		l	Briège 523	XIII
11654	"		"	Vin 2436. 138-139	XIV
11655	Wetter		l	Am 2° 37. 51-52	XIII-XIV
11656	"		"	Leip Un 1484. 273'-276'	XV
11657	"		"	Ber Ham 557. 31-32'	XV
11658	"		"	Bres Dioc 2° 105. 222'- ₂₂₃	XV
11659	Wetter		l	Am 4° 386. 11-11'	XIV
11660	Wetter		l	Bres Un III. 4° 1. 68-69	XIV
11661	Wetter		l	Leip Un 1469. 1-2'	XIV-XV
11662	"		"	Vin 5239 + 5239*. 29'- ₃₁	XIV-XV
11663	Wetter		l	Leip Un 1469. 325'-333	XIV-XV
11664	Wetter		l	Clm 125. 299'-300	1486
11665	Wetter		l	Vin 5415. 263'-264'	XV
11666	Wetter		l	Salz P. a. VI 17. 80'-83	XV
11667	Wetter		l	Cues 212. 368'-372.	XV

Wida

- 360 -

	Ludolf v. Wida	= Joh. de Guidam		
11701	Widenbrnk	an Joh. Wilh. Kurfürst v. Pfalz-Zweibrücken	H. Hist Ar G. B. 4° 200	1708
11702	G. Widmann	1 an W. Schickard	Stu list 4° 203. 78	1629 1639.
11703	Joh. G. Bas. Wiedeburg	3 Briefe	Ber Darm J. 1755	1765- ₈₃ 1765- ₈₃
11704	Michael de Wielen	Finstermis v. 1478. D.	Vin 10534. 78-80'	1478 <u>XVI</u>
11705	Joh. Wielice	Jahrbuch (1568 Krakau) l	Krak 579. 665-691	<u>XV</u>
	Wien	s. 478, 480, 484, 490, 499, 502, 508, 520/1, 527, 529, 544, 546, 549, 550, 867, 891, 927, 2150, 2786, 2993, 2995, 3041, 3503, 3527, 3539-54, 3572-83, 3585, 3587, 3589, 3591/2, 3606, 3691, 3709, 3717, 3776, 4545, 5047, 5341, 5722, 6124, 6148/9, 6151, 6175, 6369, 6442, 6524, 6675, 7479, 7726/7, 7739, 7753/4, 8680, 8860, 8876, 8946, 9242, 9246, 9255/6, 8632, 9452, 9533, 9746, 9777, 9844, 9862, 10572, 10866, 10872, 10912, 10978-87, 11032/3, 11060, 11269, 11285, 11593, 11750, 12015, 12392, 12414, 12531.		
11706	J. Wild	1 an L. Schickard	Stu list 2° 563	1632 1632
11707	"	"	Stu list 4° 201 ^a . 207	1632 <u>XVIII</u>
11708	Wilhelm	Neu- u. Vollmond	l Zür C 107/20. 2-11	1471
11709	"	Gerät	2 Zür C 107/20. 11'-16' 95'	<u>XV</u>
11710	"	Zeitrechnung	l Zür C 107/20. 17-23 ⁹⁹	1472 1476
11711	" (2)	Neu- u. Vollmonde	l Zür C 107/20. 23'-27	1476
11712	" (2)	Mondscheindauer (1475-1550)	l Zür C 107/20. 29, 29'	1478
11713	"	Planetenbewegung	l Zür C 107/20. 30-37'	1472 ± <u>XV</u>
11714	" (2)	Gerät der Mondbewegung	l Zür C 107/20. 89'	<u>XV</u>
11715	"	Sonnenuhr	l Zür C 107/20. 89'-91'	1478 1478
11716	" (2)	Nachtuhr	l Zür C 107/20. 107, 107'	<u>XV</u>
11717	" (2)	Kalendererklärung	l Zür C 107/20. 111'-137	1473
11718	" (2)	Kalender (1470-1602)	l Zür C 107/20. 38-62'	<u>XV</u>
11719	Wilhelm (v. Hirsau)	Sternkunde	l Elm 14689. 85-87'	<u>XII</u>
11720	" (2)	Lehrgerät	l Elm 14689. 1, 23', 22	<u>XII</u>
	"	s. 3138, 4494		
	Wilhelm	s. Conches, Durandus, England		
11721	Wilkens	Beobachtungen	Karl 754	1790 1790
11722	Will	Pendeluhr	Gött uff 13, V, 227	<u>XVIII</u>
11723	"	2 an J. F. v. Uffenbach	Gött uff 20, I, 383	1782 1782

			Will
724	"	3 an G. F. v. Uffenbach	Gött Uff 20, II 80 1732- 1732- 33 33
25	Erh. Windsberg	1 an Hartmann v. Ep-	Vin 3116. 19-21 1498 1498
26	Joh. Winkelmann	Nutzen der ^{tingen} heilkund- lichen Sterndeutung	l Vin 11205. 253 XVI
27	Nikol. Winkler	Komet von 1577	l Leid Voss Chym 2° 14 XVI
28	(11) Brahe	Sein Lebenslauf	l Vin 10689 ²² XVI
	Seb. Theod. Winsheim	s. 7708	
24	Hilar de Wislicza	Jahrbuch (1549 Krakau)	l Krak 608. 125-151 XVI
30	Michael de Wislicza	Jahrbuch (1531 Krakau)	l Krak 579. 469-493 XVI
31	"	Vorhersage (1533 Krakau)	l Krak 579. 581-629 XVI
32	"	Vorhersage (1537 Krakau)	l Krak 579. 631-664 XVI
33	Nikolans de Wislicza	Kalender f 1523-24	l Krak 2482. 17-65 XVI
34	Wisniewski	an Bessel	Ber Ak S. Bae 1809- 1809- 16 16
	Joh. Wissbier	s. 4413, 8433	
	Wittenberg	s. 3368, 3957/8, 5143, 7624/6, 7705, 10594, 12333.	
5	Paul Wittlich	Briefe	Mar Ar XVI-XVII
6	G. Ph. Wolfers	an Bessel	Ber Ak S. Bae 1830 1830
7	Christian Wolff	Sternkunde	d Ham mat 4° 463 1710 XVIII
8	"	Sternkunde	Danz 2255 1730
9	Joh. Wolf	Weltgebäude	Kas aut 8° 1 1700
0	A. v. Wolhrad	2 an Gauss	Gött Gauss 113 1809- 1809- 10 10
	Woruno	s. 480, 484, 499, 508, 11578.	
1	Hans Wosegin	Sternkunde	H. Hist. Ar 2° n 64 XVI
8	Friedr. Herzog v. Württem- berg	1 an Joh. Kepler	Pul Kepler XI 1621 1621
9	"	1 an Ludwig Kepler	Vin 8352. 3 1631 1631
	Würzburg	s. 888, 913, 2595, 7875, 9256, 9846, 10809, 10988, 11060, 12450.	
4	Probus Wulle	Sternkunde	Darm 1536 XVIII
5	Joh. Friedr. Wurm	Zusatz zu dem Sternver- zeichnisse Piaggis 3 an Fixlmillner	Ber Rad 3883 XIX
	"	3 an Fixlmillner	Them Stern 1787- 1787- 88 88
	"	6 an Gauss	Gött Gauss 113 1802- 1802- 17 17
	"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu XIX
	"	1 an H. C. Schumacher	Gött Gauss 110 1823 1823
	Wurmbrecht	Kalender	d Rein 204. 1-13' 1373
	"	"	" Vin 2907. 1-16 XIV
	"	"	" Vin 2785. 1-12' XIV
	"	"	" Vin 13647. 1-14' XIV
	"	"	l Vin 4835. 2-6' XV

Wurzelbaum

- 362 -

11755	Joh. Ph. v. Wurzelbaum	Komet von 1680 B	Par Stern 55.8	XVII
11756	"	Briefe	Par Nouv Acq l. 1641	XVII-XVIII
11757	"	1 an Grammatici	Fer lat 2° 640. 107-108	1723 1723
11758	"	3 an Grammatici	Clm 1609. 59, 84, 89.	1723-24 1723-24
11759	"	3 an Franz Schuch	Fer lat 2° 640. 38, 42, 48	1698-99 1698-99
11760	"	1 an Schuch	Clm 1609. 34	1699
	"	s. 2381		
11761	Joh. Wymundus	Astrolab H	l Am 2° 377. 21-22	XIV
11762	"	Tafel mit Erklärung des	" Rom Octob. 1826. 153	XIV
11763	Henokrates	Jakob von Speyer Bedeutung der Planeten	" Am 4° 386. 121'-123'	XIV
11764	"	"	" Vin 3124. 53-57'	XV
	Joh. de Ylonia	s. 6123		
11765	Th. Young	an Kessel	Fer Ak S. Foe	1816-29 1816-29
11766	"	an H. C. Schumacher	Fer S. Schu	XIX
11767	Rob. v. Yorkshire	Sternkunde	l Am 2° 395. 98-104	1325 XIV
11768	"	"	" Fer lat 2° 192. 121-127	XV
11769	"	"	" Fer lat 2° 54. 140'-142'	XV
11770	"	"	" Clm 11067. 73-81'	1337 1445
11771	"	"	" Clm 275. 144-154'	1325 XV
11772	"	"	d Cgm 597. 124'-137	1425 1485
	"	s. 6160		
11773	Anton Zach	1 Brief	Fer Darm J. 1814	1806 1806
11774	Franz Haver v. Zach	Beobachtungen	Leip Stern	1783-86 1783-86
11775/99	"	Sternkunde	Go. Ch. B. 1049, 1054-77	XVIII-XIX
11800	"	Planet Uranus	f Pressburg Ar	XVIII
11801	"	1 Brief	Pressburg Ar	1784 1784
11802	"	2 Briefe	Fer Darm J. 1803	1797-98 1797-98
11803	"	4 Briefe	Fer Ant	1798-1830 1798-1830
11804	"	5 an Barry	Gleid Stern	1793-95 1793-95
11805	"	4 an Derfflinger	Krem Stern	1794-1802 1794-1802
11806	"	36 an Gauss	Gött Gauss 113	1799-1829 1799-1829
11807	"	an Al. Gantier	Zür	XIX
11808	"	an Heeren	Fer Rad 3884	1800 1800
11809	"	an Hörner	Zür.	1799-1829 1799-1829
11810	"	an Daniel Huber	Bas L I 3 ab	1805 1805
11811	"	3 an Haestner	Lessing 2138-40	1792-98 1792-98

"	1 an Löwenörn	Gött Gauss 110	Zach
"	an F. W. Matsko	Klas. ast 2° 15	1821 1821
"	an Schiferli	Zür	<u>XVIII</u>
"	an H. C. Schumacher	Ber S. Schu	1821- 1821- 32 32
"	an Sniadecki	Krak 3103	<u>XIX</u>
(h) Knihl (2)	Breitenbestimmung	Leip Stern	<u>XVIII-XIX</u>
Joh. Zager	Sternkunde	Danz Mar 2° 254. 154' 156	<u>XVIII</u>
Zahel	= Sahl		<u>XV</u>
Tomas de Zakan	s. 11457		
Joh. Aeg. Zamorensis	Sterndeutung	l Ber lat 2° 62. 191'-217'	<u>XIV</u>
R. Zanoni	1 an Goldhover	Cgm 2939	1761 1761
Gustach. Zanotti	1 Brief	Ber Darm F 1c 1766	1744 1744
Zasvosky	Sterndeutung	l Yena Gl 2° 70. 69-74	1457+ <u>XV-XVI</u>
Valentin v. Zatkov	Komet 1472 D	Yena Gl 2° 73. 56, 56' 45	<u>XV</u>
"	"	Krak 2496. 155-164	<u>XV</u>
Zeichen	Aries. Das ist der Wid- d	Zür C. 54/719. 18-27'	<u>XV</u>
Zeichen	Aries. Die Gleichnisse d	Rom Pal. l. 1370. 79' 87	<u>XV</u>
Zeichen	Aries est signum primum	l Am 2° 263. 71-74	1349
"	"	" Am 4° 345. 55-57'	<u>XIV</u>
"	"	" Ylan IV 339. 324-326	<u>XIV-XV</u>
"	"	" Salz St. V 29. 81. 207, 207'	<u>XV</u>
"	"	" Clm 4394. 73-78	<u>XV</u>
"	"	" Mail III, 1. 4° 1. 43'-44	<u>XV</u>
"	"	" Cues 212. 326-327	1416
"	"	" Mail II, 1. 2° 50. 236	1450
"	"	" Am 2° 389. 54-55	<u>XIV</u>
"	"	" Ber. theol 8° 111. 30-31	<u>XV</u>
"	"	" Mü 2° 670. 1'-4'	<u>XV</u>
"	"	" Clm 671. 12'-13'	1429
"	"	" Melk 711. Einb.	<u>XV</u>
"	"	" Vin 3011. 1-3	<u>XV</u>
"	"	" St. Gal 610. 31	<u>XV</u>
"	"	" Zür C. 150/477. 55-60	<u>XV</u>
"	"	" Ber lat 4° 577. 138' 139	<u>XV</u>
"	"	" Grl 917. 118-128'	<u>XV</u>
"	"	" Clm 5595. 43-44'	<u>XV</u>

Zeichen	"	"	Mai 530 ^a . VI - VIII	XV
11845	"	"	d Elm 7717. 8-9'	XV
11846	"	"	" Bas 0 I 19. 9'-11'	XV
11847	"	"	" Bas 0 IV 37 nr 4	XV
11848	"	"	"	XV
11849	Zeichen	Aries est signum mas-	l Mailh II, 1. 2° 110. 62'-63'	1452
11850	Zeichen	^{culinum} Aries est signum mo-	l Ann 4° 225. 3-3'	XIV
11851	"	^{bile}	" Vin 5239 + 5239*. 6-9'	XIV-XV
11852	"	"	" Vin 2976. 53-57'	XV
11853	Zeichen	Aries est signum zo-	l Lübb 2° 239	XV
11854	Zeichen	^{diaci domus} Aries hominis caput	l Vin 507. 42	XIII
11855	"	^{habet}	" For lat 2° 54. 215'	XV
11856	"	"	d Berg 2° 1174. 14'-17'	XIV
11857	"	"	" Krem LXIX. 95'-99	XIV-XV
11858	"	"	" Elm 7038. 272'-275'	XV
11859	"	"	" Lond Add. 17987. 26-49	1446
11860	"	"	" Cgm 398. 10-17	XV
11861	"	"	" Cgm 736. 6-14'	XV
11862	"	"	" Ein 297. 146-159	XV
11863	Zeichen	Aries informat primi	l St. Pet. 4° v. I m 15.71'	X
11864	Zeichen	Arietis pars est	l Ann 4° 374. 160-160'	XIV
11865	Zeichen	Arietis primum sig-	l Ein 321. 135-136	X
11866	Zeichen	^{num} Ars sive ludus alge-	l Ann 4° 174. 121'-123	XIV
11867	Zeichen	^{brae} Ascendens anni omni	l Rom Cal. l. 1368. 34,34'	1426
11868	Zeichen	^{anno} Cancer est signum	l Vin 4314. 33'-35'	XV
11869	Zeichen	Caracteres duodecim	l Vin 4773. 1-15	XV
11870	Zeichen	^{signorum} Consequitur de proprie-	l Vin 5166. 138-149'	XV
11871	Zeichen	^{tatibus} Cum determinare	l Ann 4° 369. 14'-15'	1026
11872	Zeichen	^{velim} Cum ergo ascensiones	l Ann 4° 374. 168'-169	XIV
11873	Zeichen	De Zodiaco. Zodiaci	l Leip Un 1473. 226'-227'	XV
11874	Zeichen	Duodecim sunt signa,	l Ann 2° 395. 139-140'	XIV
11875	"	^{quare}	" Elm 59. 237-238'	XV
11876	Zeichen	Der Widder hat unter	d St. Gal 760. 6-28	XV
11877	Zeichen	^{des Menschen} Figura arietis sua	l Ann 2° 37. 52-52'	XIV
11878	Zeichen	^{forma} Fortuna arietis est in	l Elm 2574. 72', 75'-76	XIII
11879	Zeichen	^{militia} Haec tabula docet	l Salz St V 1 H 149. 32'-38	XV
11880	Zeichen	Hic est liber similitu-	l Vin 4603. 203-209	XV
		^{dinum}		

Zeichen	Hier fangen an u. ist d	Heid. P. g. 291. 10-19	Zeichen	<u>XV</u>
"	"	" Heid. P. g. 557. 23-25		1468
"	"	" Vin 3085. 12'-18'		<u>XV</u>
Zeichen	In ariete masculus l	Ann 4° 223. 170'-172'		<u>XIV</u>
Zeichen	In dem Anbeginn d	Rom Pal. l. 1870. 137-		<u>XV</u>
Zeichen	In firmamento me	l Clm 10662. 152, 152'		1436
Zeichen	In praesenti tractatu	l Vin 5311. 40'-41'		<u>XIV-XV</u>
Zeichen	In signo arietis quo	l St. Pet. 26. 4. 21. 13-25		1411
Zeichen	Incipiamus cum	l Vin 5311. 137'-138		<u>XIV-XV</u>
"	"	" Vin 5239+5239*		<u>XIV-XV</u>
"	"	" Prag 2764 m 2		<u>XVI</u>
Zeichen	Incipit tractatus de	l Vin 3241		<u>XV</u>
Zeichen	Incipiunt impressiones	l Foe lat 2° 192. 86, 86'		<u>XV</u>
Zeichen	Inquit magister: ego	l Clm 59. 243-244		<u>XV</u>
Zeichen	Imma tegit aries	l Zitt B 2. 66'-68'		<u>XV</u>
Zeichen	Naturalis ratio XII sig-	l Han IV 394. 1-4		<u>XIII</u>
Zeichen	Sciendum quod, unum	l Han IV 309. 316'		<u>XIV-XV</u>
Zeichen	Secundum astrologos	l Bam mat 4. 134-137		<u>XV</u>
Zeichen	Secundum astronomos	l Ros. m. ph. 4° 1. 199-		<u>XV</u>
Zeichen	Si quis indubitante	l Clm 24001. 11-21		<u>XV</u>
Zeichen	Signa XII? a causis	l Clm 14569. 28-32'		<u>XI</u>
Zeichen	Will immer erkennen d	Krenz 22170. 152-176'		<u>XV</u>
Zeichen	Willst du ausrichten d	Schott 209. 323-335'		<u>XV</u>
Zeichen	Willst du erkennen d	l Egm 596. 4-7		<u>XV-XVI</u>
Zeichen		l Ein 319. 292		<u>X</u>
"		l Ein 321. 125		<u>X</u>
Zeichen		l Ein 321. 135-136		<u>X</u>
Zeichen		l Karl Fr. 106. 19		<u>XI</u>
Zeichen		l St. Gal 878. 241		<u>XI</u>
Zeichen		l St. Flo XI. 52. Einb.		<u>XIII</u>
Zeichen		l Ann 2° 353. 202'		<u>XIII-XIV</u>
Zeichen		l Thorn R. 2° 20. 1'		1364
Zeichen		l Clm 23651. 104'-105'		<u>XIV</u>
Zeichen		l Cues 209. 68-68'		<u>XIV</u>
Zeichen		l Ann 4° 379. 41'		<u>XIV</u>
Zeichen		l Darm 765. 174', 180		<u>XIV</u>

Zeichen
 11917 Zeichen
 11918 Zeichen
 11919 Zeichen
 11920 Zeichen
 11921 Zeichen
 11922 Zeichen
 11923 Zeichen
 11924 Zeichen
 11925 Zeichen
 11926 Zeichen
 11927 Zeichen
 11928 Zeichen
 11929 Zeichen
 11930 Zeichen
 11931 Zeichen
 11932 Zeichen
 11933 Zeichen
 11934 Zeichen
 11935 Zeichen
 11936 Zeichen
 11937 Zeichen
 11938 Zeichen
 11939 Zeichen
 11940 Zeichen
 11941 Zeichen
 11942 Zeichen
 11943 Zeichen
 11944 Zeichen
 11945 Zeichen
 11946 Zeichen
 11946^a Zeichen
 11947 Zeichen
 11948 Zeichen
 11949 Zeichen
 11950 Zeichen
 11951 Zeichen

l Föres Un III 4° 1.68 XIV
 l Ann 2° 389. 55-55' XIV
 l Föres Un Ac IV 2° 60' XIV
 l Föer lat 8° 44.2 XIV
 Föres St. R 458. 31 XIV
 Ann 2° 395. 105' XIV
 d Föres Un Ac III 4° 35' XIV 1469
 Föres Un Ac III 4° 4. 108-113 XV
 Föres Un Ac IV 2° 21. 99-102 XV
 Föres Un Ac IV. 2° 21. 94-95' XV
 Föer g 4° 1022. 108 1477
 Lang Mar 2° 256 Einb. XV
 Mai 525 XV
 Salz P. Ync 800. 71-73 XV
 d Cgm 317. 81 XV
 Cgm 317. 100-105 XV
 l Cln 14504. 228', 229' XV
 Litt B 2. 59' 60" XV
 Wol 3149. 124-124' XV
 Cgm 778. 141 XV
 l Föer 4° 46. 303' XV
 Föam med 12. 60' XV
 Föam med 22. 64' 1468
 l Melk 618. 240'-244' XV
 d Kreuz 22170. 144-151' XV
 l Cln 4387. 34-37' XV
 l Vin 5415. 251' XV
 l Karl Reich 145. 190' 1460
 d Cgm 3898. 70'-71' XV
 l Cln 667. 72-76' XV
 d Karl g. LXXI. 120' 1456/65
 d Cgm 6021 nr 5 XV
 l Cln 27. 112' XV
 nd Vin 2818. 36-39' XV
 d Niu G. M. 4° 795. 56 XV
 l Melk 1681. 15 XV

Zeilis			d Berg. 8° 389	1553
11985	Boh. Zeilis d. Jüngere	Geburtsbestimmung		
11986	Zeitrechnung	Ab epactis praesentis annui	l Leid B.P.L. 225. 54-59	XIII
11987	Zeitrechnung	Ab itiamno opus	l Köln Un 2° 159. 121-250. 1437	XV
11988	Zeitrechnung	Abbreviatio chronicae	l Clm 210. 4-163.	818
11989	"	"	" Vin 387. 4-165	830
11990	Zeitrechnung	Ad cognitionem cae- lestium motuum	l Münst 4° 530. 86-120'	XV
11991	Zeitrechnung	Ad cunctipotenti- laudem et novellorum	l Bern 483. 1-21'	XIV
11992	Zeitrechnung	Ad novellorum cleri- corum	l Ber. lat. 4° 46. 213-234. 1436	XV
11993	"	"	" St. Gal 950. 96-145	1445
11994	Zeitrechnung	Alii autem sunt modi	l Vin 3162. 216-219'	XV
11995	Zeitrechnung	Animalium et homi- nium	l Melk 367. 137-144	XV
11996	Zeitrechnung	Anni solaris quanti- tatem	l Clm 5640. 149'-151'	XIV
11997	Zeitrechnung	Anni Christi	l Clm 26071. 67-68	XVII
11998	Zeitrechnung	Annus solaris habet 4 tempora	l Bam Class 55. 35-39 793	IX
11999	"	"	" Köln Dom CII. 49	IX
12000	"	"	" St. Gal 397. 88-94 777	IX
12001	"	"	" Ein 29. 236-237	X
12002	"	"	" Vin 12600. 14'-16'	XII-XIII
12003	Zeitrechnung	Argumentum ad an- nos ad initio	l St. Gal. 397. 81-83 809	IX
12004	"	"	" St. Gal 184. 241-242	X-XI
12005	Zeitrechnung	Artem calendarii ecclē- siastici nosse	l Ber Phil 1805. 121-140 1330	XIV
12006	Zeitrechnung	Auxiliante deo paro- tempora	l Am 4° 345. 33'-37	XIV
12007	Zeitrechnung	Ceterum in	l Vin 5148. 299-302	XV
12008	Zeitrechnung	Christo perstante pa- riens	l Brüs 968.	1494
12009	Zeitrechnung	Circa hanc artem	l Vin 1711. 71-94	XV
12010	"	"	" Bas O IV. 37 nr 3	1424
12011	Zeitrechnung	Circa hanc scientiam	l Wol 1050. 1'-31	XIII-XIV
12011 ^a	Zeitrechnung	Circa initium compu- ti cyrometralis	l Bas F VIII 16. 53, 57-88'	XV
12012	Zeitrechnung	Circa initium compu- ti manualis	l Vin 4507. 187-199'	XV
12013	"	"	" Krak 1838. 117-138	1485
12014	Zeitrechnung	Circa initium hu- mis operis	l Mü 4° 746. 55-76	XVI
12015	Zeitrechnung	Circa principium	l Gött Hist nat 51 d m 1+2	1508
12016	Zeitrechnung	Compendium com- puti manualis	l Bas O IV 4. nr 6	1262 1429
12017	Zeitrechnung	Computum ecclesiasti- cum per	l Clm 26291. 42-59	1494 1494
12018	Zeitrechnung	Computus ecclesiasti- cus videtur referri	l Mü 4° 739. 210	1597 1597
12019	Zeitrechnung	Computus est scientia capta ex solis	l Ut 722. 74-89	XIV

Zeitrechnung	Computus est scientia rationis temporum	l	Fer lat 2° 307. 8'-10'		XII
"	"	"	Wol 4656. 1'-23		XIV
Zeitrechnung	Computus granatus	l	Krak 1860. 441-472		XV
Zeitrechnung	Computus novellus totius astronomiae	l	Clin 18182. 59-65		XV
"	"	"	Gött Linnel. 1. 90		1500
"	"	"	Lüb 4° 236 ^a m b		1502+
Zeitrechnung	Computus sancti Augustini	l	Clin 14456. 8-47'	689	817-24
Zeitrechnung	Concurrentes autem	l	Am 4° 375. 1-18', 32-33'		XV
Zeitrechnung	Cum enim sol sit	l	Clin 4394. 48-56'		XV
Zeitrechnung	Cum imaginibus motus terrae	l	Ut 722. 66'-67'		XIV
Zeitrechnung	Cum in quolibet mense anni	l	Am 4° 379. 111'-114'		XIII
Zeitrechnung	Cum multa divinitus	l	Krak 1984. 2053-2085		XVII
"	"	"	Krak 2779. 424-434		XVII
Zeitrechnung	Cum saepemmero	l	Vin 5502. 251-262		XV
Zeitrechnung	Cum ista intentio	l	Kan 2° 389. 1-16'		1842
Zeitrechnung	Cum superiorum motus omnia	l	Clin 4382. 140-145'		XIV
"	"	"	Ossegg 15. 1-28		XIV
"	"	"	Mi 4° 882. 87-96		XIV
"	"	"	Göttw. 189. m a 1'-6	1368?	XIV
"	"	"	Krak 1848. 41-64		XIV
"	"	"	Prag 2566. 59-67'		XIV
"	"	"	Krak 562. 180-200		XIV
"	"	"	Krak 1847. 77-106		1397
"	"	"	Clin 5964. 31-44'		XV
"	"	"	Go Ch. B. 517. 289'		XV
"	"	"	Clin 5595. 23-35'		XV
"	"	"	Bres St. M. 1565 m 4		XV
"	"	"	Lond Add 15107. 194		XV
"	"	"	Prag 996. 129-140		XV
"	"	"	Prag 1298. 313-320		XV
"	"	"	Prag 2555. 22-36'		XV
"	"	"	Krak 1860. 475-494		XV
"	"	"	Prag 280. 68-81		XV
"	"	"	Zwi XXII, VIII, 10. 69-70		XVI
Zeitrechnung	De aetate lunae	l	Clin 321. 126	751	X
Zeitrechnung	De dominio anni	l	Vin 5176. 12-40'		XVI

Zeitrechnung				
12056	Zeitrechnung	De kalendis, nonis et	l Rom Vat l. 3101. 62-66	XI
12057	Zeitrechnung	De numero igitur	l Kasl 442. 36-84'	X-XI
12058	Zeitrechnung	Der Sonne täglichen	d Vin 3072. 1-5	1425
12059	Zeitrechnung	Ehre vom Kaiser	d Egm 6076. 369-377'	XVII
12060	Zeitrechnung	Ergo talibus rationum	l St. Gal 459. 92-97	X
12061	"	"	" Ein 263. 147-151	X
12062	Zeitrechnung	Etiam numero in duo	l Kön Un 1781 m. 11	XV
12063	Zeitrechnung	Hebraearum litterarum	l Ein 321. 82-125	X
12064	Zeitrechnung	Heptomada apud Graec ^{os}	l Fürs 8671	IX
12065	Zeitrechnung	Humanae menti im- presso	l Vin 5166. 63-81	XV
12066	Zeitrechnung	Januaris habet dies 31	l Köln. Dom XV. 99, 99'	XI
12067	Zeitrechnung	Januarii intrante die	l Rom Vat 3101. 17-41'	1077
12068	Zeitrechnung	Januaris, Augustus	l St. Gal 11. 1	XIII
12069	"	"	" St. Gal 225. 120	VIII-IX
12070	"	"	" St. Gal 250. 80-81'	IX
12071	"	"	" Elm 14725. 1'-17	IX
12072	"	"	" St. Gal 397. 40	IX
12073	"	"	" Bern 417. 2-33'	IX
12074	"	"	" Bern 441. 1'-2	IX
12075	"	"	" St. Gal 251. 2	IX
12076	"	"	" St. Gal 902. 153	IX
12077	"	"	" St. Gal 459. 27, 30	X
12078	"	"	" Elm 27305. 30	X
12079	"	"	" Ein 174. 68'	X
12080	"	"	" St. Gal 338. 6	X
12081	"	"	" Ein 321. 19-20	X
12082	"	"	" St. Gal 184. 213	X-XI
12083	"	"	" St. Gal 387. 35	XI
12084	"	"	" St. Gal 450. 17	XI
12085	"	"	" Zür Rh 83. 22	XI
12086	"	"	" St. Gal 378. 25	XI
12087	"	"	" St. Gal 380. 17-18	XI
12088	"	"	" Elm 14569. 16-26	XI
12089	"	"	" St. Gal 453. 207	XII
12090	"	"	" Leid B. P. h. 225. 49- 53'	XIII
12091	Anlegung dieser Zeit- rechnung	In Christi nomine inci- pit calculatio	l Zür Car e 180. 1-109'	XI

92	Zeitrechnung	Ignorans numerum, l Wol 760. 1-27'			XV
3	Zeitrechnung	In anno a natiuitate l Mailh I, 2.4 ^o 14. 41-48'	816		XI
4	Zeitrechnung	In der heiligen Schrift d Cgm 4188. 1-37		1747	
5	Zeitrechnung	In principio creauit l Wol 4175. 89'-103			IX
6	Zeitrechnung	Incipit anni ordo l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 204-		805	
7	Zeitrechnung	Incipit ars computi l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 45-	805	805	
8	Zeitrechnung	Incipit calculatio quomodo l Karl CLXVII. 6.		836-848	
9	"	" St. Gal 397. 94-110			IX
0	Zeitrechnung	Incipit ciclus et cur- l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 211'		805	
1	Zeitrechnung	Incipit de calculo l St. Gal 184. 210-211			X-XI
2	Zeitrechnung	Incipit de computo l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 24-		805	
3	Zeitrechnung	Incipit de ratione l St. Gal 250. 43'-44'			IX
4	Zeitrechnung	Incipit interrogatio sive l Bern Phil 1801. 142'			VIII-IX
5	"	" Köln Dom LXXXIII ^{II} . 205'-211'		805	
6	Zeitrechnung	Incipit ordo solaris l Bern 441. 2-16'			IX
7	Zeitrechnung	Incipit prologus pas- l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 193'-197'	395	805	
8	Zeitrechnung	Incipit ratio qualiter l Ein 116. 173-184			XII
9	Zeitrechnung	Incipiunt lectiones l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 59-		805	
0	Zeitrechnung	Incipiunt quaedam l Cln 14725. 22-28'			IX
1	Zeitrechnung	Incipiunt regulares ad l St. Gal 450. 20-30			XI
2	Analegung der Zeitrech-	St. Gal 450. 34-36	1017		XI
3	Zeitrechnung	Interrogatio: Arithme l Bern Phil 1801. 129-134		819	
4	Zeitrechnung	Interrogatio: Caelum l Köln Dom XV. 92, 100			XI
5	Zeitrechnung	Interrogatio: In qua l Cln 14070 ^c . 17'-19'			X
6	Zeitrechnung	Interrogatio: Quomodo l Cln 14569. 32'			XI
7	Zeitrechnung	Ute computus est l Kren LXIX. 99'			XIV-XV
8	Zeitrechnung	Item ad inueniendum l Ant. Frank 153'-154, 1448			XV
9	Zeitrechnung	Item ciclus decemno- l Melk 552. 50-51'			XV
0	Zeitrechnung	Item de 14 divisioni- l Köln Dom LXXXIII ^{II} . 37-		805	
1	Zeitrechnung	Item nota primum l Wol 3683. 1-30'		1495	
2	Zeitrechnung	Julius Caesar quinque l Melk 552. 39-44			XV
3	Zeitrechnung	Latini numquam tem- l Vin 5371*. 16'			XV
4	Zeitrechnung	Latia fit domino l Cln 6038. 1-3			XV
5	Zeitrechnung	Legis meum Helperium l Cln 22307. 191			X-XI
6	Zeitrechnung	Me leg at annales l Karl CLXVII. 13'			IX
7	"	" St. Gal 248. 66			IX

Zeitrechnung				
12128	"	"	Melk 370. 43-58	IX
12129	"	"	Rom Vat 3101. 42	XI
12130	"	"	Cln 14569. 16	XI
12131	Zeitrechnung	Mensium autem lunarium	l Melk 367. 133-135	XV
12132	Zeitrechnung	Mille quadrigenos	l Vin 4058. 124-140'	1509
12133	Zeitrechnung	Nona quinta anni	l Vin 3502. 180-190	XV
12134	Zeitrechnung	Nota: 12 sunt signa	l Vin 395. 1-6	XII
12135	Zeitrechnung	Nota de epactis	l Wol 3749. 53-64'	XV
12136	Zeitrechnung	Nota quod semper ab ^{ima}	l Han IV 339. 326'-327'	XIV-XV
12137	Zeitrechnung	Nota romulus primo	l Vin 5182. 74-80'	XV
12138	Zeitrechnung	Notandum quod XV anno	l Cln 4563. 4-13'	XI
12139	"	"	" St. Gal 381. 166-169	XI
12140	Zeitrechnung	Novem horis	l St. Gal 250. 445-446	IX
12141	"	"	" St. Gal 174. 190-194	IX
12142	Zeitrechnung	O sedes clavis	l Adm 800. 7-17'	1385
12143	Zeitrechnung	Obdem Firmament	d Salz St. V 2 G. 81. 129- 145'	1438
12144	Zeitrechnung	Omnes distinctiones	l Krak 1838. 1-117	XV
12145	Zeitrechnung	Omnia quae ^{temporum} firmac- ^{tu}	l Vin 3816. 109'-131	XV
12146	Zeitrechnung	Omissis post (?) ^{reces-} ^{sariis}	l Wol 2401. 280, 280'	XV
12147	Zeitrechnung	Omnis ratio computi	l Vin 1180. 220-223'	XIV
12148	Zeitrechnung	Optimum argumentum	l Cin 321. 145-156	728 X
12149	Zeitrechnung	Pascalii festi rationem ad initium	l Bern Rom 610. 78'-80'	X
12150	Zeitrechnung	Paternae enim auctori- tatis	l Cln 14456. 78-79'	817-824
12151	Zeitrechnung	Pen tam	l Vin 4987. 127-139'	1359
12152	Zeitrechnung	Perpetuo tibi	l St. Flo XI 619. 29-33'	XV
12153	Zeitrechnung	Primo igitur	l Ber Phil 1833. 21'-22	X
12154	Zeitrechnung	Primo tamen debes considerare	l Vin 3160. 249-250'	XV
12155	Zeitrechnung	Primus embolismus	l Cin 263. 165-166	X
12156	Zeitrechnung	Pro aureo numero	l Cln 4749. 110-111'	XVI
12157	Zeitrechnung	Pro loco lunae	l Am 2° 268. 56'-60'	XIV
12158	Zeitrechnung	Pro maiori intelli- gentia	l Cln 125. 278-278'	1466 1486
12158 ^a	Zeitrechnung	Ptolemaeus omnium astrologorum	l Innsbruck 794. 43'-45'	XVII
12159	Zeitrechnung	Quadratus hic acqui- laterus	l Cln 4563. 14-23'	XI
12160	"	"	" Rom Vat. l. 3101. 3-5	XI
12161	"	"	" Vin 12600. 7-14, 31-41	XII-XIII
12162	Zeitrechnung	Qualiter feria et luna	l Hölz Dom CXXXIII ^{II} . 69'	IX-X

Zeitrechnung		Zeitrechnung
3	Quamvis multorum memorant	l Prag 740. 46-47 XIV
4	Quamvis multorum vi-geant	l Clm 8219. 197-205 XIV
5	Quamvis stellae singu-lae	l Fbris 6067 XVII
6	Quatuor sunt regulae	l St. Gal 250. 426-36 IX
7	Qui dies	l Lang Mar 4° 30. 169, 169' XV
8	Quid primo de computo	l Moih I, 2. 4° 14. 24-35' XI
9	Quis numerus primus	l Ber Phil 1831. 138-142 737 VIII-IX
0	Quo perfecti calculatores	l Clm 4612; 104, 104' XIII
1	Quoniam ars computat-ica	l Prag 1966. 141-151' 1453
2	Quot annos al incarna-tione	l Fbris 9590. XI
3	Quot modis solet	l Ber Phil 1831. 117-125' VIII
4	Regulares ad	l Clm 27305. 31-32 X
5	Salus lunae crescit	l St. Gal 397. 111-114 IX
6	Sciatur quod sol una	l Clm 4424. 107-129 1532
7	Secundum auctoritatem Augustini	l Götter 161. 5'-23' XIV
8	Semita paschalis	l Bern 610. 71'-73' X
9	Sequuntur nonnulla ex	l Gött Philos 42 ^m . 58'-61' 1508
0	Si prima feria	l Civ 321. 1-18, 21-26 X
1	Si quis vero	l Civ 321. 125-126 X
2	Si scire cupio annos	l Civ 321. 28-82, 134-156 809 X
3	"	" Clm 9560. 31'-33 XII
4	Si tenebrae aegyptos	l Ber Phil 1869. 12 IX
5	Si vis agnoscere quota	l Clm 14725. 22 IX
6	Si vis scire annum ab initio	l Ber Phil 1831. 90 757 VIII-IX
7	"	" St. Gal 251. 2-22 IX
8	"	" St. Gal 902. 153-175 IX
9	Si vis scire aureum	l Clm 23454. 45'-46' XV
0	Si vis scire concurr-entia	l Clm 14792. 132-133 XI
1	Si vis scire in quo gradu	l Melk 712. 113, 113' XV
2	Si vis scire quot horis lucet luna	l Bern 417. 99-103' IX
3	"	" Bern Cl. 55. 39'-40 IX
4	"	" Bern 250. 116 X
5	"	" Ber Phil 1833. 61' X
6	Si vis scire terminum	l St. Gal. 450. 36 XI
7	Si vis scire, unde saltus	l Schaff. Min. 61. 25 X-XI
8	"	" Salz P. a V 7. 110 XIII

Zeitrechnung		- 374 -		
12199	Zeitrechnung	Si vis soire vel invenire l	Trak 1860. 373-381	XV
12200	Zeitrechnung	Solaris ciclus anno- tent	l Leip Un 1469. 34-47	XIV-XV
12201	"	"	" Wol 4553. 28-58	XV
12202	Zeitrechnung	Solaris circulus septem que	l Vin 3820. 211-220	XV
12202 ^a	Zeitrechnung	Tam vita quam	l Trinsbruck 799. 1-9	XVI
12203	Zeitrechnung	Tempora dante deo	l Leip Un 1487. 27'-33'	XIV
12204	"	"	" Schott 138. 268'-271	XV
12205	Zeitrechnung	Tempora unde dicta sunt	l Schaff Min 61. 22, 22'	X-XI
12206	Zeitrechnung	Ut sciamus annum distinguere	l Bas F IV 25. 19'-24'	XIV
12207	Zeitrechnung	Ut sciatur quod sit medius	l Wol 3112. 58'-59	XV
12208	Zeitrechnung	Veterum in facultate	l Heid. Sal. VII, 98. 32-41	XVI
12209	Zeitrechnung	Vidua dextra sedente	l Vin 3358. 113'-124'	XV
12210	Zeitrechnung	Weil die beste	d Cln 26071. 80	XVII.
12211	Zeitrechnung		l Ber lat 4° 298	V-VI
12212	Zeitrechnung		l St. Gal 11. 1	VIII
12213	Zeitrechnung		l Ber Phil 1831. 126-127'	VIII-IX
12214	Zeitrechnung		l St. Gal 225. 120-134	VIII-IX
12215	Zeitrechnung		l Cln 14456. 7, 48-74, 77'	817-820
12216	Zeitrechnung		l St. Gal 250. 639-641	IX
12217	"		l St. Gal 292. 199-204	IX
12218	Zeitrechnung		l Rom Pal. l. 485. 4-12	IX
12219	Zeitrechnung		l Vin 177. 17-22'	IX-X
12220	Zeitrechnung		l Bern 417. 44-46'	IX
12221	Zeitrechnung		l Bern 417. 99-103'	IX
12222	Zeitrechnung		l St. Gal 250. 65	IX
12223	"		" St. Gal 251. 31-32	IX
12224	"		" St. Gal 397. 67-69	IX
12225	"		" Cin 263. 152-161	X
12226	"		" St. Gal 459. 97-106	X
12227	"		" Cin 319. 284-294	X
12228	"		" Cin 321. 125	X
12229	"		" St. Gal 184. 239-240	X-XI
12230	"		" St. Gal 453. 210-211	XII
12231	"		" St. Gal 450. 30-33	XI
12232	Zeitrechnung		l St. Gal 397. 147	IX
12233	Zeitrechnung		l St. Gal 174. 190-194	IX

Zeitrechnung

12269	Zeitrechnung	l Augs <u>CCX</u>	
12270	Zeitrechnung	l Donau 4° <u>857.6'-9</u>	1394
12271	Zeitrechnung	l Elm <u>24514. 201</u>	XIV
12272	Zeitrechnung	l Wol <u>3549. 114'-122'</u>	XIV
12273	Zeitrechnung	l Hohenf. <u>XXXIV. 27'-31'</u>	XIV
12274	Zeitrechnung	l Elm <u>7614. 48-52</u>	1395
12275	Zeitrechnung	d Am <u>63. 94</u>	XIV
12276	Zeitrechnung	l Elm <u>3220. 177</u>	1395
12277	Zeitrechnung	l Krak <u>1848. 86-104</u>	XIV
12278	Zeitrechnung	l Krak <u>562. 112-126</u>	XIV
12279	Zeitrechnung	l Krak <u>562. 218-221</u>	XIV
12280	Zeitrechnung	l Leid B. P. L. <u>1912. 51-56'</u>	XIV
12281	Zeitrechnung	l Elm <u>29081 nr 2+4</u>	XIV
12282	Zeitrechnung	l Halber <u>2° 22</u>	XIV
12283	Zeitrechnung	l Vin <u>5311. 136'</u>	XIV-XV
12284	Zeitrechnung	l Leid Vul <u>108 nr 7</u>	XV
12285	Zeitrechnung	l Leid Vul <u>90. 276'</u>	XV
12286	Zeitrechnung	l Melk <u>367. 154</u>	XV
12287	Zeitrechnung	l Vin <u>4781. 1-23'</u>	XV
12288	Zeitrechnung	d Salz Pa VII <u>12. 60</u>	XV
12288 ^a	Zeitrechnung	l Ham philol. 4° <u>126. 230-</u>	1448
12288 ^b	Zeitrechnung	l Ham philol. 4° <u>126. 250/4</u>	XV
12289	Zeitrechnung	l Mai <u>562. 164-174'</u>	1449 XV
12290	"	" Mai <u>530^a. VIII' - XVI'</u>	XV
12291	Zeitrechnung	l Vin <u>2015. 1-8</u>	XV
12292	Zeitrechnung	l Vin <u>2014. 149-158'</u>	XV
12293	Zeitrechnung	l Vin <u>3502. 169'-170'</u>	XV
12294	Zeitrechnung	d Vin <u>3639 Gimb.</u>	XV
12295	Zeitrechnung	d Egm <u>3898. 90', 91', 100-</u>	1472
12296	Zeitrechnung	l Elm <u>5964. 53</u>	XV
12297	Zeitrechnung	l Prag <u>1606. 86'-91'</u>	XV
12298	Zeitrechnung	l Prag <u>280. 193'-204'</u>	XV
12299	Zeitrechnung	l Prag <u>734. 140-145'</u>	XV
12300	Zeitrechnung	l Prag <u>2041. 70'-73'</u>	XV
12301	Zeitrechnung	l Elm <u>23518. 7-7'</u>	XV
12302	Zeitrechnung	l Darm <u>266. 23'-26</u>	XV

3	Zeitrechnung	d Cln <u>8059</u> . 197-199	1488
4	"	l Mail suff. 1.4° <u>47^a</u> . m	<u>XV</u>
5	Zeitrechnung	d Erdind. <u>488</u> . ^{2.1.1'} 5-36	1464
6	Zeitrechnung	l Leip Un <u>1468</u> . 169'-171	<u>XV</u>
7	Zeitrechnung	d Vin <u>2821</u> . 164	1466
8	Zeitrechnung	d Rom Pal. l. <u>1370</u> . 101'	<u>XV</u>
9	Zeitrechnung	l Wol <u>3109</u> . 1-2'	<u>XV</u>
10	Zeitrechnung	l Cln <u>20174</u> . 14-70	<u>XV</u>
11	Zeitrechnung	l Cln <u>18941</u> . 320	<u>XV</u>
12	Zeitrechnung	l Cln <u>18188</u> . 229	1446
13	Zeitrechnung	l Trüb Md <u>448</u> . 20	<u>XV</u>
14	Zeitrechnung	l Det W <u>3</u> . 32'-46'	1439± <u>XV</u>
15	Zeitrechnung	l Flam philos. 4° <u>534</u> . 371-	<u>XV</u>
16	Zeitrechnung	l Wol <u>2841</u> . 280, ⁴⁹⁰ 283'	1432
17	Zeitrechnung	l Schlier <u>24</u> . 132	<u>XV</u>
18	Zeitrechnung	l Augs <u>CCVIII</u> . 33	<u>XV</u>
19	Zeitrechnung	Lond Add <u>15108</u> . 43	<u>XV</u>
20	Zeitrechnung	l Vin <u>5239 + 5239*</u> . ¹⁴⁹⁻ _{150'}	<u>XV</u>
21	Zeitrechnung	Wt <u>725</u> . 200-201'	<u>XV</u>
22	Zeitrechnung	d Lond Arund <u>501</u> . 41'	<u>XV</u>
23	Zeitrechnung	d Wol <u>3687</u> . 67-69	<u>XVI</u>
24	Zeitrechnung	l Wol <u>4070</u> . 1-27	1509
25	Zeitrechnung	l Vin <u>11637</u> . 167-168	1590- ₉₁
26	Zeitrechnung	l Cln <u>25014</u> . 1-22	<u>XVI</u>
27	Zeitrechnung	l Mü <u>40746</u> . 39-54'	<u>XVI</u>
28	Zeitrechnung	l Krak <u>2482</u> . 1-16	<u>XVI</u>
29	Zeitrechnung	l Leip Un <u>0386</u> nr 2	<u>XVI-XVII</u>
30	Zeitrechnung	l Cln <u>9092</u> . 86-89', ¹⁴²⁻ _{143'}	<u>XVII</u>
31	Zeitrechnung	l Krak <u>2584</u> . 241-261	<u>XVII</u>
32	Zeitrechnung	l Krak <u>3077</u> . 1-80	<u>XVII</u>
33	Zeitrechnung	l Cln <u>2524</u> . 137-211	1556 1608
34	Zeitrechnung	l Flohenf. 315 nr 4	1616
35	Zeitrechnung	Brügge 526	<u>XVII</u>
36	Zeitrechnung	l Elbing 4°	<u>XVII</u>
37	Zeitrechnung	l Vin <u>10527</u> . 126-155' 1658-1658-	
38	Zeitrechnung	l Mü <u>40739</u> . 210-257	<u>XVII</u>

Zeitrechnung			
12339	Zeitrechnung	d Kas. ast 20 8 m 18	XVII
12340	Zeitrechnung	d Egm 4188	1747
12341	Zeitrechnung	d Kas. ast. 40 12	XVIII
12342	"	l Kas. ast. 40 6	XVIII
12343	Zeitrechnung	l Melk K. 24. 23-25	1467
12344	"	Brl 754. 208'	XVI
12345	Zeitrechnung	l Vin 5266. 283'-284	XV
12346	Zeitrechnung	l Melk K. 24. 39-43	1456 XV
12347	Zeitrechnung	l Salz St IV 1 K 159 m 4. 1584	XVI
12348	Zeitrechnung	Schaff St. A 45. 5-171	XVI
12349	Zeitrechnung	l Elm 29081 m 12	1699 XVII
12350	Zeitrechnung	d Lond. Sloane 1380 m 5	1699 XVII
12351	Zeitrechnung	Gött Jurid 112	XVII
12352	Zeitrechnung	Gött Hist 54	1770-77 XVIII

Aviamentum de correctione

Zeitrechnung (einschließlich Kalendverbesserung und Zeitbestimmung)

- s. 2, 4, 7, 9, 10, 339, 406, 414, 435, 660, 963,
- 970, 975, 978, 993, 1050-1129, 1142-55, 1198,
- 1219, 1771, 1923/5, 2015, 2044/7, 2291, 2293,
- 2296, 2302/6, 2333, 2599, 2600, 2774, 2808, 2829-
- 32, 2870, 3151-61, 3788, 3831, 3889, 3971, 4016, 4021,
- 4114, 4121, 4153, 4188, 4375, 4379, 4384, 4466/7, 4472,
- 4663, 4943, 5077, 5086/8, 5113, 5123, 5143, 5150, 5210,
- 5268, 5283/4, 5710/1, 5731, 5733, 5738, 5751/3,
- 5756/7, 5766-77, 5996, 6026, 6093, 6217, 6269,
- 6275, 6333/9, 6366, 6379-80, 6386/7, 6755, 6831,
- 6913, 6957, 7018, 7156, 7257, 7274, 7313, 7412/3,
- 7415/6, 7433-40, 7447, 7477, 7507, 7513, 7627,
- 7628^a, 7629, 7648/9, 7750, 7757, 8466, 8501/2,
- 8590, 8615, 8810, 9020, 9032, 9048, 9050, 9079
- 9120, 9226, 9325/6, 9381, 9432, 9441, 9627, 9685,
- 10329, 10632, 10642, 10657, 10672, 10681, 11294/5,
- 11381, 11389, 11399-436, 11532, 11698, 11710,
- 11813, 12361/8

Zeydler = Zaidler
 Zeylissins = Zeilis

12353 Colman Zentmair 18 an Kepler Vin + Pul 1598-1598-1600 1600

54	Yodocus von Ziegenhals	Sternkunde	l	Fores un Ac IV 4° 36.233	1414-15
	Jakob Ziegler	s. 2503, 10641			
55	Joh. Reinh. Ziegler	6 an Kepler		Vin + Pul	1606-1606-09 09
56	"	1 an Cysatus		Fer lat 2° 640.6-7	1620 1620
57	Michael Zingg	Komet von 1661		Zür	1661 1661
58	"	Einfluss der Planeten auf die Kräuter		Zür	1674 1674
59	Nicolaus Zipfel	Vorhersage f. 1477	l	Clm 647. 50-71'	XV
60	J.P. Zöllner	1 an Fr. H. v. Zach		Leip Stern	1785 1785
61	Hermann Zoest	Kalenderverbesserung	l	Fer lat 4° 23. 82-107'	XV
62	"	"		" Ros. m. ph. 4° 1.15-27	XV
63	"	"		" Rom Pal. l. 870. 1-13	XV
64	"	"		" Fer theol 4° 240. 140	XV
65	"	"		" Foes A V 25. 165-182	1455
66	"	"		" Melk N. 24. 1-23	1467
67	"	"		" Gött Fac XIII	XV
68	"	Erklärung des Jüdischen Kalenders		Rom Pal. l. 1370. 37-40'	1462
69	Nicol Zucchie	1 an Kepler		Vin 10703	1610 1610
70	Zumbach	Komet v. 1742 B		l Cgm 3799 ^b . 84+85	XVIII
71	Konrad Zumbach	Sternkunde		Flas act 2° 8 nr. 6-12. 14-17	XVIII
72	Zusammenkünfte (538-540) B		l	Fer Phil 1830. 4, 7'-8	IX-X
73	Zusammenkünfte (695-1654) teilweise in Nürnberg B		l	Nür G. M. 115450 ^a	XVII
74	Zusammenkünfte (1220-22) R		l	Vin 5258. 89-96'	XV
75	Zusammenkünfte (1236-1349) R		l	Am 8° 82. 102-121	XIII
76	Zusammenkünfte (1261 in Rom) B		l	Am 8° 88. 81'-82'	XIII
77	Zusammenkünfte (1273-1501) R		l	Clm 28 229. 1'-8'	XIV
78	Zusammenkünfte (1273-1292) R		l	Clm 1411. 200'-202	XV
79	Zusammenkünfte (1274-76, Paris) R		l	Fer lat 4° 33. 24-33, 44 ^l , 46 ^l , 1273	XIV
80	Zusammenkünfte (1275-1346)		l	Am 12° 18. 172-173	XIV
81	Zusammenkünfte (1280-87, Navarra) R		l	Adm 4° 612. 108-110'	XIV
82	Zusammenkünfte (1285) B, D		l	Vin 2447. 67	XIII
83	Zusammenkünfte (1298-1306) B		l	Cues 208. 97', 101	1310±
84	Zusammenkünfte (1300-13) R		l	Bann 2827. 57, 57'	XIV
85	Zusammenkünfte (1305) B		l	Am 4° 370. 60'	XIV
86	Zusammenkünfte (1310-29) R		l	Clm 14835. 133'-134	XIV
87	Zusammenkünfte (1319) D		l	Vin 769. 138	1319 XIV
88	"		"	Wies 2° 63. 124	XV

Zusammenkünfte

12389	Zusammenkünfte (1329) D	l Vin 1741. 115'	
12390	Zusammenkünfte (1336-46) R	l Ann 12° 18. 172	XV
12391	Zusammenkünfte (1337-43) R	l Kön Un 2° 159. 15', 33', 45-49'	XIV
12392	Zusammenkünfte (1338, Wien) R	l Cln 26667. 86-102	XV
12393	"	" Klosternen 683. 19-56	XIV
12393 ^a	"	" Prag 1832. 16-28'	XV
12393 ^b	"	" Bas F II 15. 73-95'	XV
12394	Zusammenkünfte (1344) D	l Reun 22 Einb.	1338 1437
12395	Zusammenkünfte (1344-61, 1354-86) R	l Douan 4° 238. 89-96'	XIV
12396	Zusammenkünfte (1345)	l Vin 3124. 42	XIV
12397	Zusammenkünfte (1356, Paris) R	l Wolf 2637. 346-348'	XV
12398	Zusammenkünfte (1356-60, Paris) R. D	l Ann 4° 349. 121-131'	1356 XIV
12399	"	" Leip Un 1463. 22'-30'	1487
12400	Zusammenkünfte (1356, 60) R	l Cln 10661. 170, 170'	XVI
12401	Zusammenkünfte (1358-86) R	l Krem LXIX. 73', 77'	XIV-XV
12402	Zusammenkünfte (1362-65) R	l Ann 368. 13', 15-16	XIV
12403	Zusammenkünfte (1365) R	l Fres. Un III. 4° 1. 96	XV
12404	Zusammenkünfte (1366) R	l Ut 317. 103', 105', 106', 107'	XV
12405	Zusammenkünfte (1367-78) R	l Ann 4° 368. 140'-147'	XIV
12406	Zusammenkünfte (1371) D	l Ann 4° 371. 1	XIV
12407	Zusammenkünfte (1375-80) R	l Cln 14270. 163	1375
12408	Zusammenkünfte (1377-87) R	l Cln 24514. 193'-195	XIV
12409	Zusammenkünfte (1378 ?) R	l Ann 2° 395. 142'	XIV
12410	Zusammenkünfte (1392-1404) R	l Fres Un Ac III. 2° 12. 11'	XV
12411	Zusammenkünfte (1395) D	l Eich 269. 380	XIV
12412	"	" Cln 903. 22'-23	XIV
12413	"	" Cln 17411. 119	XIV-XV
12414	Zusammenkünfte (1407, Wien) R	l Cln 19852. 166-169, 175	1407 XV
12415	Zusammenkünfte (1411) R	l Cues 210. 158'	XIV
12416	Zusammenkünfte (1421-46)	l Ber lat 4° 23. 21'-24'	XV
12417	Zusammenkünfte (1422) R	l Bam mat 4. 158-159	XV
12418	Zusammenkünfte (1422) D	d Cln 903. 221'	XV
12419	"	" Cln 7614. 85	XV
12420	"	" Par supp. fr. 3337. 39	XV
12421	Zusammenkünfte (1425) D	l Klosternen 683. 102-117'	1419+ XV
12422	Zusammenkünfte (1425)	l Bam mat 4. 181'-186	XV

23	Zusammenkünfte (1428-40) R	l Erl 2111. nr 17	XV
24	Zusammenkünfte (1430, 48)	l Cln 10662 Einb	XV
25	Zusammenkünfte (1433)	l Cln 276. 148-156'	XV
26	Zusammenkünfte (1433)	l Ber lat 2° 54. 137'-139	XV
27	Zusammenkünfte (1433, 1473-2433 Regensburg) R.	l Cgm 739. 100-113'	XV
28	"	" Cln 14111. 387-88'	XV
29	Zusammenkünfte (1436-54 Rom) R	l Bas A X 129. 74'-75'	XV
30	Zusammenkünfte (1437) R	l Vin 13013. 5'-7	XV
31	Zusammenkünfte (1439) B	l Cln 14270. 160	1439
32	Zusammenkünfte (1444) D	l Wol 2841. 284, 284'	1482
33	Zusammenkünfte (1444)	l Vin 4030. 298, 298'	XV
34	Zusammenkünfte (1450-63)	l Bas F VIII 16. 38-40, 143,	XV
35	Zusammenkünfte (1451)	l Cln 26666. ^{148'} 155-160	XV
36	Zusammenkünfte (1451) B	l Vin 2288. 78	XV
37	Zusammenkünfte (1451/2) R	l Ber lat 4° 577 Einb.	XV
38	Zusammenkünfte (1456-60)	l Cln 27063. 128-130	XV
39	Zusammenkünfte (1458)	l Vin 4756. 46-56	XV
40	Zusammenkünfte (1461) R	l Vin 3059. 117	XV
41	Zusammenkünfte (1462-64)	d Par sup. fr. 3337.21	XV
42	Zusammenkünfte (1465 Rom)	l Wol 2637. 132-142'	XV
43	Zusammenkünfte (1466)	l Cln 27001. 85, 85'	XV
44	Zusammenkünfte (1469)	l Wol 2637. 325-334,	XV
45	Zusammenkünfte (1469)	l Vin 4756. ¹²⁸⁻¹³⁰ 76-77'	XV-XVI
46	Zusammenkünfte (1471)	l Vin 4777. 36'	XV
47	Zusammenkünfte (1477) R	l Cln 647. 72-73	XV
48	Zusammenkünfte (1478)	d Vin 4493. 174	XV
49	Zusammenkünfte (1478-81) R	l Vin 4493. 169'-172	XV
50	Zusammenkünfte (1479-1536)	l Vin 12811. 4'-11'	XV
51	Zusammenkünfte (1480-86 Würzburg) R	l Würz M.ch. 4° 132. 8+9	XV
52	Zusammenkünfte (1481-1525) R	l Prag 2292. 76-76'	XV
53	Zusammenkünfte (1482)	d Vin 3058. 1-51	XV
54	Zusammenkünfte (1485) B	l Kren C. 2	XV
55	Zusammenkünfte (1486)	d Vin 4493. 172'-173'	1486
56	Zusammenkünfte (1486)	l Leip Un 1472. 108-105'	XV
57	Zusammenkünfte (1487)	d Cgm 1585. 111	XV-XVI
58	"	" Cln 7611. 84'	XV-XVI

Zusammenkünfte

12458	Zusammenkünfte (1487-1553) R	l Mai II, 1.4° 73. 40-52'	XV
12459	Zusammenkünfte (1493)	l Bam mat 4. 193-201' 1492	XV
12460	Zusammenkünfte (1496) B	l Krak 1839. 303-305 1496	XV
12461	Zusammenkünfte (1500-30) B	l Reun 124. 19-34	XVI
12462	Zusammenkünfte (1500)	l Cln 19550. 255	XVI
12463	Zusammenkünfte (1521) R	l St. Flo XI 230. 147	XVI
12464	Zusammenkünfte (1524) B	l Krak 2489. 37-43 1524	XVI
12465	Zusammenkünfte (1540) R	l Krak 578. 414-420	XVI
12466	Zusammenkünfte (1544)	l Bam Ar 4° 2180. 102	XVI
12467	Zusammenkünfte (1557-68)	d Heid P. g. 844. 107-118'	XVI
12468	Zusammenkünfte (1582) R	l Bam mat 4. 167', 192'	XV
12469	Zusammenkünfte (1585)	Old Ar	XVI
12470	Zusammenkünfte (1589-1600)	d Vin 8880. 136-137'	XVI-XVII
12471	Zusammenkünfte (1620) B	l Vin 10682**. 3-6	XVII
12472	Zusammenkünfte (1622) R	l Darm 2608. 53', 100-102, 113	XVII
12473	Zusammenkünfte (1625)	l Vin 6575. 167, 167'	XVII
12474	Zusammenkünfte (1642)	it Vin 6625. 101-103	XVII
12475	Zusammenkünfte (1644) B	l Prag 2616. 52	XVII
12476	Zusammenkünfte (1678 Krakau) R	l Krak 2485	XVII
12477	Zusammenkünfte (1680-92)	d Kön Wal 26	1680
12478	Zusammenkünfte (1706 Dresden) B	d+l Han 393	XVIII
12479	Zusammenkünfte (1706)	d Dess 40	XVIII
12480	Zusammenkünfte (1768)	f Go. lh. B. 755 m 1	XVII
12481	Zusammenkünfte (1801)	Sulz P.	XIX
12482	Zusammenkünfte, D. Ad faciendam figu-	l Vin 5296. 120-123	XV
12483	Zusammenkünfte, R. Ad habendas eclipses	l Kön Un 1735. 239-250	XV
12486	Zusammenkünfte, R. Benedictus deus et sic mala eius	l Bam. mat 4. 55-80 1366 1406	
12487	"	" Kön Un 1781. m 20-21	XV
12488	"	" Maib II, 1.4° 61. 27-39'	1421
12489	Umarbeitung dieser Schrift R	l Maib II, 1.4° 61. 40, 40', 1381±	XV
12490	Zusammenkünfte R. Coniunctio ut hic su-	l Arn 4° 387. 65'-67', 97. 101	XIV
12491	Zusammenkünfte Cum in qualibet men-	l Cln 234	XV
12492	"	" Vin 5371*. 13	XV
12493	Zusammenkünfte B. De significatione eclips-	l Jena Gl 2° 70. 27-31	XV
12494	Zusammenkünfte Diаметrum solis	l Cln 7633. 204-205	XVI
12495	Zusammenkünfte Eclipses solis inwe-	l Vin 5328. 49-53	XVI

6	Zusammenkünfte R Eclipsis lunae quanti- tatem	l Krak 575. 411-13, 417- 34	XV
7	Zusammenkünfte R Eclipsis possibilitatem in sole	l Prag 1882. 139'-144'	XV
8	Zusammenkünfte R Eclipsis solis quantita- tem per tabulas	l Am 4° 298. 111'-112	XIV
9	Zusammenkünfte R Notandum pro inquali- tate eclipsis	l Krak 549. 61-65	XV
0	Zusammenkünfte R Pro inventione veras con- junctionis	l Bonn S. 497. 108'-109	XV
	Zusammenkünfte D Ptolemaios war der	d Salz St V 29 81. 158-160	XV
	"	" Mech III, 2. 2° 1. 26'-35'	XV
	"	" Mü 4° 746. 165'-169	XV
	"	" Darm 266. 42-43	XV
	Zusammenkünfte Quando jupiter applo- citur	l Cues 212. 367-368	XV
	Zusammenkünfte Ania quidem de annis	l Prag 2292. 144-145	XV
	Zusammenkünfte Si oppositionem solis	l Bas O IV 4 nr 9	1429
	Zusammenkünfte R Si vis scire mediam conjunctionem	l Prag 279. 99-107, 114	1425- 27
	Zusammenkünfte Summa principiorum	l Bas O IV 4 nr 5	1429
	Zusammenkünfte Sunt etiam aliae con- iunctiones	l Vin 3002. 103'-107'	XV
	Zusammenkünfte R Supputa radices mediae	l Rom Pal. l. 446. 84	1518
	Zusammenkünfte D Tanti semper	l Bam mat 4. 157-157'	XV
	Zusammenkünfte R Tempus eclipsis solis et eius	l Prag 1832. 30-33'	XV
	Zusammenkünfte R Tempus mediae con- iunctionis	l Vin 5266. 57'-58	XV
	Zusammenkünfte R Tempus verae con- iunctionis	l Cues 212. 71'-73	XV
	Zusammenkünfte R Ut annos arabum et dum	l Vin 5371*. 10-13	XV
	Zusammenkünfte R Utrum ad salunci- dum	l St. Flo XI 619. 128'-132'	XV
	Zusammenkünfte R	l Bas F IV. 18	XIII
	Zusammenkünfte R	l Darm 765. 100'	XIV
	Zusammenkünfte D, R	l Am 4° 83. 113'-114	XIV
	Zusammenkünfte R, B	l Am 4° 366. 57	XIV
	Zusammenkünfte R	l Am 2° 383. 56-56a'	XIV
	Zusammenkünfte	l Clm 228. 82	XIV
	Zusammenkünfte R	l Am 4° 355. 130'	XIV
	Zusammenkünfte R	l Am 4° 355. 35'	XIV
	Zusammenkünfte R (Novarra, Paris)	l Am 4° 369. 2-3'	XIV
	Zusammenkünfte	l Am 4° 368. 149	XIV
	Zusammenkünfte	l Am 2° 375. 136-137	XIV
	Zusammenkünfte R	l Gör 18. 40	XIV
	Zusammenkünfte R	l Clm 959. 2-3'	XV
	Zusammenkünfte R	l Bam mat 4. 202-213'	XV

Zusammenkünfte

12532	Zusammenkünfte R	d Cln <u>8059</u> . 195'-196'	1488
12533	Zusammenkünfte R	d+l Cln <u>14504</u> . 290-330'	XV
12534	Zusammenkünfte R	l Cln <u>4394</u> . 46, 46'	XV
12535	Zusammenkünfte D	d Egm <u>328</u> . 60'-61'	XV
12536	Zusammenkünfte	d Vin <u>2976</u> . 78-148	XV
12537	Zusammenkünfte	l Egm <u>3898</u> . 90'-91'	XV
12538	Zusammenkünfte	l Krak 607	XV
12539	Zusammenkünfte D	l Prag <u>742</u> . 21'-22'	XV
12540	Zusammenkünfte	Mai 161	XV
12541	Zusammenkünfte	l Vin <u>5414</u> . 97'	XV
12542	Zusammenkünfte	l Wol <u>2505</u> . 226'	XV
12543	Zusammenkünfte	d Nür G. M. 2° <u>14855.1-3</u>	XV
12544	Zusammenkünfte	l Wol <u>2637</u> . 128-130	XV
12545	Zusammenkünfte	l Fores Un Ac <u>IV</u> 2° <u>23</u> . 209-211	XV
12546	Zusammenkünfte	Föer g. 2° 1047	XV
12547	Zusammenkünfte D	d Mü 2° <u>588</u> . 43-46'	XV
12548	Zusammenkünfte D	l Leip Un. <u>1467</u> . 227, 227'	XV
12549	Zusammenkünfte D	l Nür Cent <u>V</u> . 2° <u>36</u> . 6int.	XV
12550	Zusammenkünfte R	l Vin <u>5268</u> . 46-48	XV
12551	Zusammenkünfte	l Vin <u>11410</u> . 180'	XVI
12552	Zusammenkünfte	l Vin <u>5212</u> : 7-14	XVI
12553	Zusammenkünfte D	l Vin <u>5275</u> . 163-169	XVI
12554	Zusammenkünfte	l Heid Heid <u>359</u> , 13 ^b	XVI
12555	Zusammenkünfte	d Stu Hist 4° <u>146</u> . 79-82	XVI
12556	Zusammenkünfte	l Vin <u>5212</u> . 4'	XVI
12557	Zusammenkünfte	l Schlier <u>17</u> . 7	XVI-XVII
12558	Zusammenkünfte R	l Fores St 1335 nr 5	XVII
12559	Zusammenkünfte R	l Ham mat 4° 469	XVII
12560	Zusammenkünfte	l Erl <u>1127</u> . 50-56	XVII
12561	Zusammenkünfte	l Prag <u>2762</u> . 1-21.	XVII-XVIII
12562	Zusammenkünfte D	d Krens <u>127</u> . 83-85	1793

Zusammenkunft s. 112, 293, 338, 420, 422, 425, 576, 641/2, 650, 657,
730, 844, 967, 976/2, 1014, 1130, 1218, 1230/1, 1250/1,
1270, 1397, 1510, 1541, 1556, 1769, 1793, 1808/9,
1815, 1833, 1874, 1961/3, 1977, 2331, 2378-82,
2576, 2728, 2733, 2749, 2786, 2866, 3171/2, 3183,

3467, 3492/3, 3446, 3498, 3584, 3734, 3744, 3744, 3786,
 3791, 3798, 3866, 3886, 3941, 3959, 4013, 4014, 4082,
 4042, 4095, 4149, 4220, 4368, 4376/8, 4380/2, 4384,
 44.8, 4421, 4621, 4914/7, 5053, 5055-61, 5075, 5125,
 5203, 5265, 5277/8, 5736, 5730/4, 6024, 6116/7, 6122,
 6205, 6244, 6251/2, 6294/7, 6322, 6340, 6442/6,
 6444, 6470/3, 6481/3, 6501, 6504, 6519, 6524, 6729-
 30, 6739, 6771/2, 6970, 6925/8, 6930/1, 6936-49,
 6973, 6944/5, 7074, 7155, 7176, 7188, 7249-50, 7268,
 7304, 7317/8, 7337, 7356, 7367, 7428, 7442/3,
 7452/3, 7474/6, 7505, 7625, 7634, 7666, 7750, 7771/2,
 7748, 8592, 8714, 8932, 8956, 8960, 8974, 9021, 9049^a,
 9107/8, 9118, 9212, 9330-44, 9362, 9373, 9378,
 9382/5, 9406-10, 9438, 9440, 9462/3, 9481, 9506/7,
 9532/5, 9582/3, 9645, 9902, 9918, 9975, 10413,
 10475, 10592, 10624, 10630/1, 10662, 10668,
 10700, 10711, 10743, 10802, 10924, 11300/1,
 11314, 11323/4, 11333, 11356, 11388, 11520,
 11524, 11571, 11573, 11576, 11623/6, 11636,
 11638^a, 11639, 11704, 11706, 11708, 11711, 11731/2,
 12359.

s. Kalender, (betr. Finsternisse), Tafeln, Tolosaner-
 briefe, Wetter

Zydrac

Geburtsbestimmungen d. Gent 416. 145-152

XV.

Anmerkungen.

1. Vorlesung mit Figuren, deren vorletzte bezeichnet F. A. 1713.
2. „Ephemerida Abbonis de feria“ mit Tafeln; s. Migne QO. 727, 734, 737.
4. Dr: Migne QO. 803-820.
6. Am Schluss Versuch die Zeit des Frühlingspunktes, als Mitte zwischen Sommer- und Winterwende, durch Beobachtung zu finden. In einer östlich gelegenen Zelle beobachtet man die durch ein Loch auf die Westwand fallenden Sonnenstrahlen bei Sonnenaufgang und stellt die Zeit der Umkehr fest. Die Umkehrer fanden am XII kal Jan. und am XII. kal Juli statt. Zuletzt über das Schaltjahr unter Hinweis auf Beda. Schr: Der Anmerker der Mondfinsternis von 1044 in Fern 306. 8. Mit verschiedenen Verbesserungen und Anmerkungen.
7. Erweiterung der Jahresfolgen des Dionysius und des Beda bis 1595 mit Erklärungen. s. Migne QO. 823-826, 825-856, 859-878.
8. Mit Tafeln für die Jahre 1-1557 nebst späteren Angaben über Himmelserscheinungen aus den Jahren 1000-1044.
- 9-10. Petr: Zeitrechnung.
- 11-98. Verf: Abdel aziz b. Otmân b. Ali, Abül-Sagr el-Qabisi.
- 11-64. Petr: Lateinische Übersetzung des Johann David, Dr: (einschließlich Ansetzung des Danks) Bologna 1473. Nr 11, 12, 31, 33, 47, 51, 60, unvollständig: Nr 21, 42 und 67 mit Auslegungen. Die Handschrift Klagenfurt Bischoff. Bibl. XXXI b. 7. 2-27 enthält eine Abschrift von 1396. Schr: Burkard Liberi.
33. Geschrieben in Erfurt im Hause des Amplonius von Berka. Irrtümlich bezeichnet als Auslegung des Abdel aziz zum Vierbuche des Ptolemaios.
65. Schr: Virgilius Wellendorfer, bac. art. in Leipzig.
- 70-79. Deutsche Übersetzung des Arnold von Freiburg von 1312.
70. Schr: Lieb. Cunradi der Junge Schüler, Bürger in Regensburg.
75. Schr: Burkhard Heck in Salzburg. Sehr schöne Schrift.
78. Schr: Jakob von Würzburg. Petr. Auszug.
80. Dr: Venedig 1485.
91. Johann von Stendal vom Magdeburger Dominikanerkloster schrieb dies als „Zensor“ in Erfurt auf Wunsch der Erfurter Magister und Studenten.
98. „Theoria planetarum“ = „Tractatus de conjunctionibus planetarum“, wie

die Einführung in nr 42 und 67 genannt wird?

11. „Principium sapientiae“; gemäss Boll's Sphära ist der zweite Abschnitt nichts Anderes als eine Übersetzung der Sphära des Abû Ma'îsar. Das ganze Werk soll der Jude Haginus 1272 in Mecheln für Heinrich Bate ins Lateinische übersetzt haben.

1. 106. 109. Lateinische Übersetzung, von 1293 des Petrus von Padua aus einer schlechten französischen Übersetzung. Dr: Venedig 1507. Die Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 158-169' (XV) enthält eine Abschrift.

18. 111. Lateinische Übersetzung des Heinrich Bate von 1292. Stützt sie sich auf die Übersetzung des Haginus?

Mit Anmerkungen des XV. Jahrh.

22. „De conjunctionibus magnis^{et} de revolutionibus annorum.“ 112-120

Lateinische Übersetzung des Heinrich Bate von 1281 aus dem Hebräischen, begonnen in Lüttich und beendet in Mecheln; Dr: Venedig 1507. nr 121

wohl lateinische Übersetzung des Petrus von Padua. Quellen: Ptolomaios, Dorotheus, El-Kindî und Mâ'-sâ'-allâh. Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7.

205-208 (XV) enthält eine Abschrift. In nr 113, 116, 119, 121 zuerst die Abhandlung „De planetarum conjunctionibus et annorum revolutionibus“, des

gleichen Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 201'-203' (XV). 122. Lateinische Übersetzung des Theodorich von Northem aus dem Französischen.

Schr: Theoderich Ruffi aus dem Göttinger Kloster, damals „lector“ in Kronenberg.

30. „Interrogationes.“ 123-127 Lateinische Übersetzung des Petrus von Padua; desgl. Hs Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 190'-195' (XV). Dr: Venedig 1507.

130 Lateinische Übersetzung des Arnulf von Quinquepoint.

„Electiones“. 131-35 Lateinische Übersetzung des Petrus von Padua; desgleichen Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 195-197' (XV). Dr: Venedig 1507. 136 Lateinische Übersetzung des Arnulf von Quinquepoint.

„De dictis criticis“. Lateinische Übersetzung des Petrus von Padua (oder Arnulf), desgleichen Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXIX e 12. 118'-120' (XV) und

XX b. 7. 199-201' (XV); Dr: Venedig 1507.

Lateinische Übersetzung des Petrus von Padua von 1292; desgleichen Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 169'-179' (XV) Dr: Venedig 1507.

137. Lateinische Übersetzung des Petrus von Padua; desgl. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 179-189' (XV). Dr: Venedig 1507.

Schr: Jakob von Würzburg.

138. 147-55. Abschrift Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 189-190' (XV)

- 165-67. s. 147-55. Abschrift Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXX b. 7. 208-212 (XV)
167. Schr: Johann Ochr aus Wimpfen.
169. Lateinische Übersetzung des Petrus von Padua.
171. Lateinische Übersetzung des Arnulf von Quinquepoint.
180. Lateinische Übersetzung des Heinrich Krate von 1292.
- 186-98. Verf: Yahjâ b. Gâlib, Abû 'Alî el-Chaijât, gestorben um 835, Schüler des Mâ-
sâ²-allâh.
- 187 bzw. 188. Lateinische Übersetzung des Johann David vom Juli 1123 bzw. 1153; Dr:
Nürnberg 1546.
- 191-92. Lateinische Übersetzung des Plato Tiburtinus.
- 193-94. Deutsche Übersetzung von 1352.
195. Eine andre Übersetzung als in 193-94.
198. Lateinische Übersetzung des Joh. David?
- 200-07. Verf: El-Hasan b. el-Phasîb, Abû-Fekr.
- 201-03. Lateinische Übersetzung des Magister Salomon (oder Salio), Domherr zu
Padua, von 1228 aus dem Arabischen.
202. Schr: Jakob von Würzburg.
- 204-07. Deutsche Übersetzung.
- 208-11. Verf: Maslama b. Ahmed el-Magritî, Abû'l-Qâsim, lebte um 970.
- 208-10. Lateinische Übersetzung des Joh. David, der in nr 208 als Verf. bezeichnet
ist. In nr 210 als Verf: Abitritacin de Macharit^{genannt}. Dr: „Planisphaerium
Ptolemasi“ Basel 1536.
211. Deutsche Übersetzung.
- 212-55. Verf: Ga'far b. Muh. b. Omar el Fakhrî, Abû-Ma's ar, gestorben angeblich
885-86.
- 212-47. „Flores.“ Lateinische Übersetzung des Joh. David; Dr: Augsburg 1488. Die Hs.
Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXXI b. 7. 50-60' des XV. Jahrh. enthält eine Abschrift
- 248-49. Lateinische Übersetzung aus dem Griechischen.
- 250-55. Deutsche Übersetzung.
256. Schr: Jakob von Würzburg. Quellen: Abû-Ma's ar, Abraham, Mâ-sâ²-allâh,
und El-Mançûr. S. 36 ein Saturnsort von 1253 erwähnt.
- 259-70. Lateinische Übersetzung des Joh. David von 1253 erwähnt (260).
268. Mit Beispielen für die Jahre 1459, 81, 85 und 90.
269. Schr: Theoderich Ruffi.
270. Schr: Jakob von Würzburg.
- 271-73. Lateinische Übersetzung des Hermann von Dalmata. Die Hs. Klagenfurt
Bischöfl. Bibl. XXXI b. 7. 62-95' enthält eine Abschrift des XV. Jahrhds.
- 282-83. Deutsche Übersetzung.
284. Anmerkung zu 279-81 mit Ortstafel, worin Erfurt, Mainz, Köln und andre deut-
sche Orte.

304. „Liber individuum superiorum“ in 8 Abschnitten.

In 8 Abteilungen und 63 Abschnitten. Schr: Jakob von Würzburg, bac. art. in Krakau.
Fotr: wohl die Mondhäuser von 1497.

17. Verf: Abū-Ma'sar und sein Schüler Abū Sa'īd Shādhān.

Schr: Jakob von Würzburg.

27. Deutsche Übersetzungen.

„De experimentis“

34. Verf: aus Breslau, der teils in Opatowitz in Schlesien, teils in Podweis wohnt, wohl um 1531.
Vorlesung in Dillingen.

Fotr: Sonnenuhr gemäß menschlicher Schattenlänge.

Rechnung für den 21. März 940 und für Corduba, auf Grund der Planetentafeln des El-Khwāzīmī.

Verf: Mönch des Klosters Corvey im IX. Jahrh. Dr: P. Lehmann, Corveyer Studien, München 1919, Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften.

Verf: Jesuit und Professor an der Universität Ingolstadt. Fotr: Vorlesung. Schr: Ferd. Barbier.

25. Verf: Bekannter Theologe. Dr: Opera (J. Gerson) Antwerpen 1706.

4. „Concordia theologiae et astronomiae.“

8. „De concordia astronomiae cum historia“, vollendet in Basel am 10. V. 1414.

8. „Elucidarium astronomiae concordiae cum theologia et historica veritate“, vollendet in Köln am 24. IX. 1414.

8. „Apologetica defensio astronomicae veritatis“, vollendet in Köln am 26. IX. 1414, begun am 3. X. 1414.

7. Mit Anhang (des Ailly?)

Mit Planetentafeln, die wohl kaum hingehören.

13. Vollendet 1414 und veröffentlicht 1418, obwohl in nr 369 als eine schon vor nr 341 angefertigte Arbeit angeführt.

Schr: Theoderich Ruffi.

6 Dr: H. vorder Hardt, Magnum Concilium, Collectio Conciliorum XXVIII, 370,

s. die Beschreibung bei Kaltenbrunner.

Von Ailly selbst herrührend? Berechnung der Zusammenkünfte von Jupiter und Saturn für die Jahre - 5228 bis + 1801. Das Jahr 1425 gilt hier als vergangen, bei Ailly immer als zukünftig.

Verf: Der Schrift nach Johann von Königsberg.

Fotr: Die Zusammenkünfte für 1385, 1425 u. s. w.; ferner die künftige Zusammenkunft von Jupiter und Mars von 1415.

Berechnung der Zusammenkunft von Saturn und Mars für den 17. VII. 1415 mit Gestirnungen für Paris und Brügge; wohl Ergänzungen zu Ailly.

„Correctio compoti Dionysii“ mit Tafel für 1244-70, während gemäß

dem Text die Tafel für 1171-1270 gelten soll. Verf: ein Mönch. s: 4629-31.

436. Schr: Jakob von Würzburg.
- 437-40. Als Verfasser genannt: Aristoteles (439), Albidazar (440).
437. Mit Tafeln der mittleren Bewegungen der Planeten.
443. Verf. nicht genannt.
- 447-57. Die Längen der Sterne sind, ausser bei 455, die um $17^{\circ} 8'$ vergrößerten des Ptolemaios, die Breiten die gleichen.
450. Mit Sternfarben gemäss Leopold, Ptolemaios und Johann de Linea und mit Angabe der Präzession für 1414, 1424, 1430, und 1460.
452. Angabe der Präzession für die Jahre 1414, 1420, 24, 30, 1460, 1480, 1490, 1500 mit der Anmerkung, dass Johann von Gmunden noch $3'$ hinzugefügt habe.
453. Mit Angabe der Präzession für 1414, 1430, und 1460.
456. Die Sternörter sind geprüft (verificatae) 1340 mit Angabe der Präzession für die Jahre 1414, 24, 30, 60, 80, 90, 1500. Unterschied der Länge von η Canis majoris für Ptolemaios und 1480 (Gegenwart des Schreibers.).
457. Mit Anmerkung, wohl des Forabe, für 1587.
- 458-534. Die sogenannten Alfonsischen Tafeln, offenbar eine Pariser Arbeit bald nach 1300. Dr: Augsburg 1483, S. 85-121'. Vollständig: 460, 462-3, 466-7, 469-71, 475-7, 480-92, 498-502, 504-5, 507-8, 518-22, 524-26, 529-30; unvollständig: 459, 461, 464-6, 468-9, 503, 506, 523, 527-8. Mit Ausgungswinkeln für Paris: 468, 486; für Magdeburg: 500; für Paris und Magdeburg: 465, 469, 485, 491^a, 492, 498, 518, 525; ausser für Paris und Magdeburg noch für Konstanz: 463, 482; Erfurt: 471; Erfurt und Mainz: 466; Breslau, Erfurt, Prag, Wien, Worms 480; Erfurt, Jerusalem, Padua, Rom, Salzburg: 477; Breslau, Erfurt, Krakau, Nürnberg, Prag, Speyer, Wien, Worms: 484; Padua, Utrecht: 487; Breslau, Erfurt, Prag, Thorn: 488; Breslau, Erfurt, Leipzig, Nürnberg, Prag, Wien: 490; Erfurt, Leipzig, Prag: 491; Breslau, Leipzig, Prag, Regensburg, Stettin, Thorn, Wien, Worms: 499; Breslau, Erfurt, Görlitz, Leipzig, Prag, Thorn, Wien, Worms: 508; Breslau, Erfurt, Görlitz, Konstanz, Nürnberg, Prag: 522; Prag, Regensburg, Toledo: 524; Landsberg, Wien: 527; Erfurt, Konstanz, Nürnberg: 529. Für Paris und Toledo: 460; für Paris, Toledo und Erfurt: 476; für Paris, Cremona und Verona: 467; für Paris, Lüttich und Montpellier: 494; für Paris, Bologna, Cremona, Florenz, Janus, Perugia, Siena: 501; für Paris, Breslau, Padua, Prag, Wien: 521; für Erfurt: 526; für Erfurt, Wien: 520; für Erfurt, Prag, Wien: 475; für Krakau: 505, 513-16; für Ingolstadt, Padua: 507. Mit Tafel der Erdform der

Planeten, wie in 6708, in 477 (nur bis 1420), 485, 487, 524-25. In Hs. Klagenfurt Bischof. Bibl. XXIX c. 9. 63-73' (XIV) Abschrift der Tafeln mit später beigefügten Ausgangswinkeln für 1347.

Die Brünner Hs. sind meistens um 1 Jahrh. zu früh angesetzt. Diese Annahme wird bestätigt durch die Erklärung, beginnend mit „Quidam canones super tabulas Alphonsii.“

Mit Zusatz, dass zur Umwandlung auf Magdeburg und Erfurt 43^m abgezogen sind.

Schr: Konrad.

Mit Anmerkungen des 15. Jahrh.

Mit Zusatz für 1361.

Schr: Joh. von Wasia.

Schr: Ein Oestreicher in Paris.

Schr: Nikolaus von Erfurt

Schr: Nikolaus Detnew in Fern

Mit zahlreichen Zusätzen, wie in 463, ferner über α kradus; ferner Angaben über die Präzession für 1350, 1437 sowie die Tafel des Johann von Weissenburg und der Präzessionsbetrag des Magister Rulmann für 1380.

Mit Zusätzen für 1440, 1454 und 55.

Mit Anmerkungen des XV. Jahrh.

Zusatz betreffs Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1470.

Mit Anmerkung des Johann Hecke und mit Umrechnung auf Wien und Biengen.

Einzelne Tafeln verbessert von Joh. Hecke, der gelegentlich die Ausgangswinkel für 1446/47 und Tegernsee angab.

Vorhergehend die Tafeln der Erdfernen der Planeten für 1407-40.

Mit Anmerkungen für 1421 und 1439.

Mit einigen Abweichungen und Berechnungen für 1460, weshalb die angebliche Altersbestimmung der Hs. zum XIII. Jahrh. falsch ist.

Mit Angabe der Längenunterschiede zwischen Toledo, Prag, Paris und Wien, ferner zwischen Breslau und Prag; dazu die Bemerkung einer späteren Hand betr. 1425.

Schr: Johann Sack.

Von späterer Hand neuer Ausgangswinkel für Prag gemäss den Tafeln des Magister Johann (Schindel?), sowie viele Anmerkungen und Verbesserungen.

Schr: Wilhelm Beschensdorf, der auch verschiedene Anmerkungen für 1375, 1428 u. s. w. gab. Ferner Anmerkungen späterer Hand: Mars^{müsse} gemäss den Alfonsischen Tafeln im Herzen des Löwen sein, stehe aber gut 3° davon entfernt. Ferner Anmerkungen für 1442, 1455 und 1464, sowie ähnliche wie in nr. 485.

528. *Schr: Mönch Friedrich*
529. *Mit Berechnungen für 1446 und 1454.*
530. *In einem Sammelbände von Drucken.*
531. *Mit einer Mondtafel des Johann Dank und mit einer Tafel für 1440.*
539. *Mit einem Beispiel für 1486.*
540. *Hauptsächlich Umrechnung der Ausgangswinkel von Toledo auf Krakau, für
ner Längenunterschied zwischen Toledo und Krakau; zwischen Toledo und Prag
betrage der Unterschied $18^{\circ} 30'$ im größten Kreise auf Grund der Prager
Untersuchung (comptum per varia instrumenta in studio pragensi)*
- 541-44. *„Correctiones tabularum Alphonsi.“ Nachprüfung der Tafeln auf Schreib- und
Rechenfehler.*
545. *Vorlesung in Krakau. Betr: Verbesserung der Alfonsischen Tafeln*
546. *Betr: Umrechnung des Ausgangswinkels von Toledo auf Prag, Paris und Wien,
die 60-Teilung und die Bedeutung der Finsternisse und Planetenscheine
gemäss Mā-šā'-allāh.*
548. *Mit Beispielen für das Jahr 1500 und 48° Breite.*
549. 550. *In 6 Abschnitten mit Beispiel für 1445. In nr. 549 ausserdem die Aus-
gangswinkel für 1406 und Regensburg und die Längenunterschiede zwischen
Regensburg, Prag, Nürnberg und Wien.*
551. *Mit Bezugnahme auf Krakau.*
- 552-53. *Betr: Umrechnung von Toledo auf Krakau u. A.*
561. *Mit Tafeln der Sonnenbewegung in Länge und Deklination.*
562. *In 7 Teilen.*
- 563-76. *Wohl Auszüge aus Schriften der Alī (577-587) und mittelalterliche Weiter-
bildungen.*
- 577-86. *Verf: Alī b. Ahmed el-'Imrāmī.*
- 577-85. *Lateinische Übersetzungen von 1134 des Juden Abraham aus dem Arabi-
schen.*
586. *Deutsche Übersetzung.*
- 587-625. *Verf: Abū'l-hasan Alī ibn Abī'r - Ri'qāl.*
- 587-608. *Lateinische Übersetzung des Aegidius de Thebaldis und des Pietro da Reggio
aus der spanischen Übersetzung des Juda b. Moses. Dr: Venedig 1485.*
611. *Lateinische Übersetzung des Alvarus aus der spanischen Übersetzung des
Juda b. Moses.*
613. *Deutsche Übersetzung.*
- 614-16. *Dr: Venedig 1524.*
617. *Deutsche Übersetzung.*
622. *Unvollständig.*

Lateinische Übersetzung des Joh. David.

Verf: El-Kindi ?

4. Vorlesungen des in 634 Amorbach genannten Verfassers.

7. Als Verf. genannt: Eumenius Magister filiae regis Ptolemaei (637), amenus aliter
Homenius magister Cleopatrae filiae Ptolemaei (638), Homenius (639). Betr: Tafeln
der wahren Örter für Saturn (50 Jahre), Jupiter (83 Jahre), Mars (79 Jahre), Sonne
(4 Jahre) mit Segentafel für die Deklination der Sonne, Venus (8 Jahre), Merkur
(46 Jahre), Mond (76 Jahre),*) alle beginnend am 1. September, aber in nr.
638-39 am 10. Januar. Ferner in nr. 635 Gleichsetzung mit den Jahren 1248,
60, 66, 70, 80, 1302, 04 und 09. In nr. 636 viele Anmerkungen des Schreibers bezüg-
lich des zurückliegenden Jahres 1271 und der Jahre 1349-50, sowie Anweisung zur
Herstellung einer Papierscheibe zur Darstellung der Sternbewegung und Stern-
breite und Angabe der Längen und Breiten von Antiochia, Montpellier und To-
ledo. Von späterer Hand Gleichsetzung der Jahre mit 1312-13, 1406 und 1449.
In nr. 637-39 nur die Tafeln für Saturn, Jupiter, Mars, Venus und Merkur, in
637 auch für die Sonne. *) Drachenhaupt (93 Jahre),

Als Verfasser der Tafeln angegeben: „Eumenius magister filiae Ptolemaei;“ As-
archielus (El-Zarqâli ?) graecorum philosophus rechnet die Tafeln von ae-
gyptischen Jahren in Jahre ab Alexander den Großen um und Johannes
von Pavia in christliche Jahre. Die Tafeln gelten für Antiochia und zwar für den
Mittag des 1. September. Es entspricht das Anfangsjahr beim Saturn dem Jahre
1143, Jupiter 1114, Mars 1061, Venus 1117, Merkur 1129, Mond und Drachenhaupt
1084, Sonne 1128. Demgemäss entspricht das Jahr 1154 (Abfassungszeit des Johann
von Pavia ?) dem 12. Jahre des Saturn u. s. w. Im Jahre 1239 wurden die Tafeln
weiterberechnet (aequatae). Mit Angabe der Sonnenhöhe zu 42° für Paris zur Zeit der
Tag- und Nachtgleiche.

Wohl nur zum Teil von Amort herrührend

Wohl von Amort. Berechnung der zukünftigen Finsternisse für 1713 und 15.

Berechnung der Finsternisse für Pollingen für 1721-22, 32, 36-39; beobachtet
1724 und 26. Berechnung der Finsternisse für Keilberg für 1724 und für Unden-
dorf für 1736 und 1740. Wohl nicht von Amort die von O. A. M. F. G. (Anton
Gogel ?) für Pollingen für 1736 berechneten und beobachteten Finsternisse.

Wohl auch nicht von Amort die für Ingolstadt für 1715, 1717, 32 und 36
berechneten Finsternisse und die in Ingolstadt 1724 beobachtete Finsternis.

Die Sonnenfinsternis vom 22. V. 1724 wurde nach einem Verfahren des
J. Falk und des Nik. Grammatici beobachtet und zwar in München durch

- P. Joseph Falk, in Pollingen durch Eusebius Amort und in Ingolstadt durch 5 Gruppen unter Leitung des P. Nic. Grammatici.
644. Ortsbeobachtungen in Dillingen 1742.
- 645-46. Berechnung des Merkursdurchganges von 1736 für Ingolstadt.
653. Beobachtet am 20. VI 1724: $48^{\circ} 30'$.
656. Schr: H. Vogl.
660. Gemäss Krsch Seite 91 nicht von Anutolios, sondern im 6.-7. Jahrh. in Eng- land verfasst. Dr: Krsch 316-27.
666. In 3 Teilen, von denen der 2. Teil die Erdkunde und der 3. Teil die Stern- kunde behandelt und zwar die Sternbilder, wohl gemäss Michael von Schottland, die Zeichen mit den aufgehenden Dekanen, die Planeten ge- mäss ihren Abständen und ihrer Bewegung um die Erde und ihrer Beut- tung, die Kometen, Erdbeben, Winde und Finsternisse, mit Figuren.
667. Verf: wohl Augustus Princeps Servestani des Verzeichnisses des Krsch von 1714. Dr: Krsch 392.
669. Ist Verf. der Petrus von Padua, der in nr. 137 Petrus de Apono genannt wird, oder Petrus de Abano?
- 670-71. Offenbar derselbe Verf. Gemäss dem von Peter Jänich 1724 angelegten Ver- zeichnisse der Hs. des Gymnasiums zu Thorn gab es dort eine Hs. nr CV. „*Canones tabularum apothecari, mathematici et astrologici*“ (jetzt nicht mehr vorhanden.). nr 670 wurde in Erfurt verfasst, in nr 671 eine Unrech- nung auf 1434.
- 672-75 Verf: Jesuit und Professor der Mathematik in Ingolstadt.
673. Offenbar Vorlesung; Schr. Joh. Müller aus Kronach.
674. Vorlesung in Ingolstadt über Sternkunde (zuletzt ein wohl eingeschobener deutscher Abschnitt über die Nachtuhr. Dr: Josef Schaff, Geschichte der Phy- sik an der Universität Ingolstadt, Erlangen 1912 S. 110), über Ausmessen von Gefässen, über Sonnenuhren nebst Säulchensonnenuhr und Nacht- uhr, über den Quadranten nebst Himmelskugel mit einem Zusatz (76'-79'), über die Verwendung der Himmelskugel, unter Hinweis auf die Arbeit des Gemma Frisius, zuletzt über die Kalenderverbesserung. Der Komet von 1695 wird erwähnt und die Lehre des Kopernik verworfen (*merito a prudentibus rejicitur*). Schr. Joh. Konrad Tackler, Mönch von Raittenhasslach.
- 677/80. Dr: Opera, Rom 1570. 17. 202.
- 687-702. Dr: Alfr. Breysig, Germanici Cæsaris Aratea, Leipzig 1899. In nr. 687-88,

641-93, 645, 703, 705, 707-10 Abbildungen der Sternbilder, davon einige von 707 und 708 bei Merton, Die Buchmalerei von St. Gallen, Leipzig 1912, und einige von 692 bei H. S. Hermann, Die frühmittelalterlichen Hs. des Abendlandes, Leipzig 1923, S. 148-149 abgebildet. Eine eingehende Besprechung der Bilder von 691 bei G. Thiele, Antike Himmelsbilder, Berlin 1898.

10. Es handelt sich dabei anscheinend um die Auslegungen mehrerer Verfasser, von denen nr 703-4 nur einen Teil bildet. Dr: E. Maass, Commentariorum in Aratum reliquiae, Berlin 1898, S. 102-161, 175-277. Zuder in nr. 706-708 enthaltenen Beschreibung des Sternhimmels gehört die Abbildung einer Himmelskugel.

Ähnlich einer der Auslegungen in nr. 705-710. Dr: E. Maas, Commentariorum in Aratum reliquiae, S. 595-601.

Verf: Jesuit und Professor der Physik in Ingolstadt. Widmung der Himmelskugel, die jetzt in der Staatsbibliothek in München steht, an den Pfalzgrafen Albert. Da die Himmelskugel des Joh. Schöner von 1545 ungenau sei, so habe Verfasser eine neue Himmelskugel mit Hilfe des Schlossers Schniepp und des Malers Johann Danauer hergestellt, auf der die Sterne auf Grund des Verzeichnisses des Ptolemaios und der Präzessionstafel des Kopernik für 1575 aufgetragen seien.

Vermehrte Ausgabe des Samuel Relicamus. Schr: Sebastian Goldschmied aus Zürich.

Vorlesung. Schr: Wohl G. Hofmeister.

Arbeit für A. v. Humboldt.

Verf: auch Ptolemaios von Spanien genannt, ist El-Zarqâli nach Ansicht des Abraham Ibn Esra, aber Sahl b. Pischn nach Ansicht Suters.

Verf: Baumeister in Durlach und Strassburg. Veranlasst wurde er zu seiner Arbeit durch das Buch des Fr. Fontana, Novae... observationis 1646.

1. Nur ein Teil der vorhandenen Handschriften konnte erfasst werden; denn oft sind in den Hs.-Verzeichnissen nur die Gesamtwerke, nicht die einzelnen aufgeführt und viele Auslegungen des XVI. und XVII. Jahrhunderts nicht aufgenommen. Gelegentlich (736, 760) wird Albert von Bollstädt als Verfasser genannt.

Lateinische Übersetzung des Gherardo da Cremona aus dem Arabischen mit Zusatz.

752-53, 757. Lateinische Übersetzung aus dem Griechischen.

762. Schr: Jakob Louber aus Lindau, damals bacc. an der Universität Basel.
764. Vorlesung in Dillingen.
767. Verf: Jesuit und Professor der Physik in Ingolstadt, 1639-42. Betr: Vorlesung.
769. Schr: Mathias Hayn in Köln.
770. Verf: Jesuit und Professor der Physik in Ingolstadt, 1621-24. Betr: Vorlesung.
773. Vorlesung des Jesuiten und Professors der Physik in Ingolstadt, 1619-22.
778. Schr: Melchior Bättinger.
780. Geschrieben in Wien, mit vielen Anmerkungen.
783. Als Verf. „Albertus Magnus“ genannt.
785. Schr: Michael von Krain (?) damals bacc. art in Wien.
786. Vorlesung des Jesuiten und Professors der Physik in Ingolstadt, 1591-97. Schr: Johann Müller aus Kewnach.
787. Vorlesung des Jesuiten und Professors der Physik in Ingolstadt, 1583-85.
788. Vorlesung in Dillingen.
789. Vorlesung in Ingolstadt. Schr: Stephan, Mönch von Ebersberg.
790. Vorlesung in Rom.
814. Vorlesung in Jena.
815. Vorlesung in Ingolstadt.
829. Schr: Mathias Piber vom Kloster Melk.
833. Aristoteles nicht genannt. Schr: Albert Behaim, Dekan in Passau.
844. Umgebungskarte des neuen Sternes von 1604 und Beobachtungen von χ Cygni ^{1693.}
846. Angeblich eigenhändig geschriebene Beobachtungen mit französischer Übersetzung.
847. Angeblich eigenhändig geschriebene Beobachtungen mit Anmerkungen G. Kirchs. Dies sind wohl die Hs., die gemäss Zedlers Universallexikon 2. 1584. Arnolds Freunde, G. Kirchs, geschenkt wurden.
848. Verf: Pfarrer des Dorfes Sommerfeld, wo Arnold Gerichtsschöffe war.
849. Deutscher Arzt aus Luvois, gestorben in Dijon 1460, bekannt wegen seiner Hermitis der Sonnenuhren.
- 851^{a. b.} Verf: Ascelinus, Bürger von Augsburg (gemäss Wappler Zeitschrift für Math. 37, Heft 1, Hist. lit. Abt. 14-17) = Adalbero oder Ascelinus, Bischof von Lyon, 977-1030. Die Schrift enthält eine Widmung an Sabilis von Orleans, Mönchin ^{Mesmin.} 1489.
- 852-60. „Summa arithmetica“, 1. Teil 1547, 2. Teil 1548 in Oxford vollendet. Dr. Venedig
861. Schr: Johann von Fou, Domherr in Metz.
862. Geschrieben in Magdeburg, mit Sternverzeichnis für 1375.
865. Schr: Nik. Forrest (?) Abb. Eisenreiansis (?). Betr. Tafel der Sonnenhöhen für 50° und der Planetenstellungen für 1686.-1700.

Wiener Schule?

Für $48^{\circ} 20'$ Breite.

874. Wohl Umarbeitung der Schrift des $M\hat{a}-\check{s}\hat{a}'-all\hat{a}h$ mit Verzeichnis von 36 Sternen und Ortsverzeichnis und mit Anmerkung über die Lage von Villingen zu Heidelberg. nr 872 kürzer und ohne die Verzeichnisse.

Erwähnt der Meridian von Würzburg und 1448.

Für Wien mit 48° Breite.

Mit 2 Sternverzeichnissen.

Vom 55. Kapitel nur die Überschrift: Sonnentafel für 1518-19.

Wohl die deutsche Übersetzung von nr 875.

Mit 2 Sternverzeichnissen, von denen eins durch Johann Fusoris für 1428 ungerichtet ist.
Sternverzeichnis wie bei $M\hat{a}-\check{s}\hat{a}'-all\hat{a}h$; s. 934.

Herstellung des Schattenquadrates und seine Verwendung zur Breitenbestimmung mittels Mittagshöhen, ausgehend von Würzburg.

Für 48° Breite.

Nur die ersten 6 Abschnitte. Verwendung des Astrolabs zum Aufsuchen der Häuser.
In 22 Abschnitten. Viele arabische Fremdwörter. Manche Missverständnisse.
Höhenbestimmung mit dem Schattenquadrat. Mit Figuren.

Mit Ortstafeln und Umrechnung von Wien auf München.

Nur verschiedene Abschnitte. Der Abschnitt über die Herstellung der Einlegescheiben (208'-214) ist durchgestrichen.

Zwei Teile. Ob zusammengehörig? 1. Teil von mindestens 18 Kapiteln, wohl betr.: der Verwendung. Sternverzeichnis wie bei Herrmann. Breite des Abfassungsortes: 48° . 2. Teil: Ortsbestimmung eines unbekanntes Sternes mit dem Astrolab mittels zweier bekannter Sterne, Sternverzeichnis (Ptolemaios. + $14^{\circ} 7'$). Tafel der Zeichen und der Monatsanfänge für Marseille.

Verf. hat in einem früheren Buch die Verwendung der Himmelkugel, die er *sphaeram Hygini* nennt - im Gegensatz zum Astrolab gleich *sphaera Ptolemaei* - beschrieben. Es gibt arabische und lateinische Astrolabe. Die Araber teilen die Zeichen in je 10° , die Lateiner in je 5° . Die Tagesdauer schwankt zwischen 11 und 19 Stunden. Der Frühlingsbeginn fällt auf den 17. März, Cremona mit 45° Breite wird erwähnt.
Sternverzeichnis wie in nr. 901, aber für 1491.

Deutsche Übersetzung des Dr. Joh. Lopp.

Mit Beispiel für 1485.

Mit Abbildung eines Sternforschers mit Astrolab in der Hand.

Nach Krusch S. 91 nicht von Athanasios, sondern um 6.-7. Jahrh. in England

- verfasst. Dr: Hirsch 329-36.
964. Verfasst im Piaristenkloster Leitomischl in Böhmen. Betr. Planetenbewegung gemäss Kopernik.
966. Dr: Augustini opera, Venedig 1729, 2., 128.
967. Schr: Hartmann Schedel.
- 968-71. Anscheinend von demselben Verfasser.
968. Mit Beispiel für 1551.
969. Erklärung der Lehre des Peurbach.
970. Die Finsternis von 1551 wird als zukünftig bezeichnet.
971. Betr: Die Erklärung Reinholds.
974. Verf: wohl Bachauer des Verzeichnisses des Hirsch von 1714. Dr: Hirsch 548. Ist der Name des Verf. auch Bacheisen zu lesen?
975. Verf: Magister und Pastor in Altheim bei Ulm, 1628 in Möring. Betr: Osterberechnung für 1639 und 54.
977. Mit Beobachtung der Sonnenfinsternis vom 31. V. 1630, in Gegenwart seines Schwagers und Faulhabers in Ulm.
- 979-81. Verf: „Joh. Pistor“ aus Herrnberg, derzeit Vorsteher des Erfurter Studiums in der Bourse Löwenstein. Die Tafeln gelten ab 1458, wozu die Erklärung ein Beispiel bringt. Schr. und Zeichner der beweglichen Sphären (981) zur Darstellung der Planetenbewegungen ist Nikolaus von Meiningen, genannt Hartmut. Es gibt 2 Arten von Sphären, entsprechend der Inhaltsangabe auf dem Einbande: Theoricae Campani novae et veteres. 980 ist nur eine Abschrift der Erklärung in 979.
- 989-90 Finsternisbeobachtungen zur Längenbestimmung.
991. Verf: Bomherr in Königstein.
994. Berechnung einer Gestirne für 1490 unter Benützung der von Magister Nikolaus für Prag berechneten Tafeln (7499.) Der Brief ist in Leipzig geschrieben.
995. Vorlesung in 2 Teilen in Rostock.
996. Vorlesung in 2 Teilen.
1001. Erklärung des Vierbuches des Ptolemaios und der Probleme des Johann von Königberg.
1002. In 9 Bänden. Betr: Aberration und Nutation.
1006. In 22 Mappen: Beobachtungen der Örter der Sonne, Planeten und Sterne; Rechnungen.
- 1009.1011. Betr: Sternatlas des Schiller.
1013. Quellen: Ptolemaios und El-Fargani.
- 1015-16. Verfasst in Paris. Gemäss Bate stellen die Alfonsischen Tafeln die Beobachtungen des Nabonassar, Ptolemaios und El-Battani nicht richtig dar.
1017. Verfasst auf Bitten des Wilh. von Moerbeke. Schr: Jakob von Würzburg.

19. „De natura rerum.“ Dr: Migne 90. 187-276. Vollständig in nr. 1024, 30-31, 41, 44.

Mit Figuren der Sternbilder in 1025, 1045, 1046.

68. „Liber de temporibus.“ Dr: Migne 90. 277-292.

1103. „De temporum ratione.“ Dr: Migne 90. 239-578. Vollständig in nr. 1069, 1074, 1079, 1081-83, 1091, 1099; Unvollständig in 1070-71, 1076, 84, 86, 88, 96-98, 1103.

Mit Anmerkungen des IX. Jahrh.

Mit Anmerkungen des X. und XI. Jahrh.

04. „De ratione computi.“ Dr: Migne 90. 579-600. Unvollständig in 1107.

„Liber de trimodo temporum ratione.“

Siehe Migne 90. 659-62, 708-9, 712, 717, 725, 799-800, 955.

7. Dr: Migne 90. 787-799. Betr. die Jahre 532-1063, ausgenommen: in 1114 für 741-911, in 1115 für 760-97, nebst Tafel des Cyrillus (?), in 1119 für 532-1150, in 1120 für 703-869 und 817-999, in 1121-22 für 810-911, in 1123 mit Erwähnung von Himmelserscheinungen, Dr: Mon Germ Script. 4, 6-7, in 1125 für 1054-1122, in 1126 für 893-1025, in 1127 für 874-1101, in 1130 mit Erwähnung der Finsternisse von 840 und 950, in 1131 für 1001-1139, in 1132 für 1007-82, in 1133 für 532-1412, in 1134 für 589-1595, mit Erwähnung des Kometen von 1106, in 1135 ab 1300, in 1136 für 934-1006; s. 5595/6.

Gemäss A. Wittstein für 943 passend.

Mit Ostertafel.

Mit Ostertafel für 860-87.

Dr: Migne 90. 715-16.

Mit Ostertafel für 1-1006.

Dr: Migne 90. 702-25.

Mit Tafeln, darunter einer Festtafel für 1106-42.

Dr: Migne 90. 857-78.

Schr: Aegidius Tschudi. S. 687 mit Zusatz unten: Sonneneintritt in den Widder für 1546-47 gemäss Jakob Rüff und für 1547 gemäss Achilles.

Dr: Migne 90. 877-82.

Brief an Hlerefidus.

Dr: Migne 90. 955-57.

Wohl Umarbeitung von 1157.

. Die Zahlen der Schattenlängen wie bei Migne 90, 953. Seltene Abweichungen, infolge von Schreibfehlern ?, z. B. für Juni und Juli 6 Uhr 2 Frässe (1169, 75, 79-81, 83, 86) und 1½ Frässe (1188.). Halbkreisförmige Figur wie bei Migne in 1175, 81-82, 88, 90.

Schr: Joh. Ad. Rübél cand. phil.

- 1205-06 Verf: Bürgermeister zu Reutlingen, gest. 1661. Betr: „*Rudimenta astronomiae*“ und „*Uranometria Begeriana*“, teils Abschriften, teils Übersetzungen und Erklärungen der Werke des Holywood, Reinhold, Maestlin, Joh. v. Königsberg und Riccioli.
1208. Auszug aus *Ab-del aziz*, Ptolemaios, Ali und Anderen.
- 1218 Verf: Firmin de Beauval, bei Amiens?
- 1218^a Verf: Wohl Firmicus de Bellavalle; siehe: G. Hellmann, Beiträge zur Geschichte der Meteorologie 6-10. Dr: Venedig 1485. In 6 Teilen mit Verzeichnis der Mondhäuser, wohl für 1338, und Sternverzeichnis für 1312 oder 1319, dasselbe wie in nr 10219-24, nur dass hier bloß die 51 Gruppen des Tierkreises angeführt sind. Ferner Angabe der Präzession für 1368 und 1424.
- 1218^{b-h}. Sternverzeichnis in 1218^e und 1218^f. Als Verfasser in 1218^g Firmicus de Mu und in 1218^c Ali und Bonati von späterer Hand angegeben. In 1218^f als Abfassungsjahr 1318 von späterer Hand vermerkt.
1222. Verf: Magister und Dr med.
1224. Betr: Sternschnuppen.
1227. Dr: Wolf, Notizen 21-24.
1230. In den Annalen Angaben über Kometen und Finsternisse von 868-1016.
1231. Betr: Finsternisse.
1232. Betr: Sonnenhöhe in Syberg am 15. u. 16. April und 14. Juni, sowie die Länge ($39^{\circ} 30'$) und Breite ($50^{\circ} 30'$) Sybergs. Vorhergehend (5') eine Anmerkungsfläche über die Geburt Margarethas am 14. April 1328.
1233. Betr: Sonnenhöhe zu Frauenburg, Königsberg und Uramia Varmiae (? in Ermmland!) und Sternhöhen für Königsberg zur Polhöhenbestimmung mit dem neuen Sextanten.
1234. Beobachtungen des Mars von 1583-1602 und Berechnungen darüber.
1235. Beobachtungen der Sonnenhöhe zur Breitenbestimmung (52° und $52^{\circ} 30'$). Beobachtung des Saturnabstands vom Aldebaran am 14. II. 1652.
1236. Anscheinend Beobachtungen von Feuerkugeln am 7. VIII. 1578, 20. VIII 1629 und 27. II 1646
1237. 1.) Ableitung der Polhöhe der Sternwarte Bergen (3° östl. Magdeburg und $52^{\circ} 8' 7''$ Breite) aus Sonnen- und Sternhöhenbeobachtungen. 2.) Beobachtungen des Abstands zwischen Mars und Mond (*Observationes Callianae*).
1238. Betr: Venusdurchgang von 1761 in einem Brief aus Halberstadt an Tobias Mayer.
1239. Beobachtung der Saturnstreifen und -monde im Anschluss an Gerlings Briefe an Bessel.
1247. Dr. (teilweise): *Epistolae W. Schrickarti et M. Berneggeri, Argenturati* 1673.
- 1248-49. Betr: Bartsch, Galilei, Habrecht, Kepler.

Betr: Mondfinsternis von 1768, Jupiters Gegenschein von 1770, Merkursbeobachtung und Venusdurchgang von 1769, ferner neue Literatur, Sternkunde, Bemerkungen über die Sternforscher in Berlin.

4. Anscheinend Vorlesungen mit Berechnung von Beobachtungen von 1792 in Berlin.

Dr: Hansch 274.

3 Vorarbeiten zu den *Fundamenta astronomiae*

Dr: Berlin, Abhandlungen der Akademie, 1835.

Dr: Vierteljahrschrift der Astronomischen Gesellschaft, 47. 7-19.

Betr: Heliometer.

Dr: Vierteljahrschrift der Astronomischen Gesellschaft, 47. 368-386.

Dr: Briefwechsel Gauss und Bessel, Leipzig 1880.

Dr: Wilh. Olbers, sein Leben und seine Werke, II, Leipzig 1909.

Dr: Briefwechsel zwischen Olbers und Bessel, Leipzig 1852.

In Besitz des Prof. R. Steinheil in München. Dr: Briefwechsel zwischen Bessel und Steinheil, Leipzig 1913.

Betr: Heliometer.

Dr: Vierteljahrschrift der Astronomischen Gesellschaft, 47. 7-19.

„Centiloquium de consonitudinibus in iudiciis stellarum.“ Lateinische Übersetzung

des Petrus von Padua. Als Verf. auch genannt: Ptolemaios (1321) und Abraham ibn Esrâ. (1316, 1328). In der Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXXI b. 7. 36'-38'

eine Abschrift von 1396 von der Hand des Burkard Liberi und im XXX b. 7. 197'

199 eine Abschrift des XV. Jahrh.

Deutsche Übersetzung.

Dr: Hansch 423.

2 Briefe wegen des neuen Sternes von 1572.

Verf: Dr. med. Schr: Oswald Nott, Mönch in Tittmoning

Betr: Quadranten

Wohl die *Institutio astronomica de usu globorum*, Amsterdam 1640, des

Blaeu, da verschiedene Beispiele für Amsterdam, dessen Breite zu $52^{\circ} 23'$ ge-

nannt wird, gegeben und auch die Planetenörter vom 8. I. 1634 auf Amster-

dam umgerechnet werden.

Betr: Längenbestimmung und Karte von Württemberg.

Hauptsächlich Planetentafeln. 1361 mit Ausgangswinkel für 1468 und Nürnberg.

„*Tabulae primi mobilis*.“

Tafeln für Sonnen- und Mondbewegung. 1367-68 nicht vollständig.

In 22 Abschnitten.

Erweiterte deutsche Übersetzung in 28 Abschnitten.

- 1380-81. In 24 Abschnitten.
1382. Die Tafeln fehlen, entsprechen aber, der Erklärung nach, nicht ganz den Tafeln I-III.
1387. Geschrieben in Rom.
1392. Mit Bezugnahme auf Krakau.
1396. Dr: Abhandlung zur Gesch. der math. Wiss. 12., 205-209, 234-242.
1397. Dr: Rom 1481.
1398. Dr: Hansch 592.
1400. Vorlesung
1448. Betr: Geräte und Beobachtungen.
1449. Betr: Sein eigenes Leben und Tätigkeit.
- 1463-64 beziehen sich auf den Grafen Herm. von Manderscheid.
1467. Dabei Beobachtungen von veränderlichen Sternen, Sonnenflecken und Sternschnuppen.
1481. Betr: Joh. Stöffler, Phil. Truser, Joh. Scheubel, Sam. Eisenmenger, Phil. Kriemwitz, Mich. Maestlin, Wilh. Schickard, Joh. Jak. Heinlin.
1482. Bodeker errichtete diese Uhr, die ohne Unruh, aber wohl mit Zentrifugalpendel versehen war, vor 1587 im Dom zu Osnabrück. Ausführliche Mitteilungen bei H. Veltmann (Mitteilungen des historischen Vereins zu Osnabrück XV, 1890), der die Hs. auf S. 241-263 veröffentlicht.
1485. Dr: Wolf, Notizen 21-24.
- 1490-1507. „Speculum astronomiae“. Dr. Nürnberg um 1500.
1510. Verfasst in Köln auf Veranlassung vieler Bananen.
- 1516-47. Die Vorrede und vermutlich alle 11 Bände des Werkes entsprechen der Ausgabe Augsburg 1491, sowie zum mindesten bei nr. 1516 noch das Buch über die Bedeutung des Regen. Siehe G. Hellmann, Beiträge zur Geschichte der Meteorologie, 6-10. 1518-21 deutsche Übersetzung. 1525-26, 30, 41, 45, 47, unvollständig. 1529-30, 32-33, 36-41, 43 nicht im Druck Augsburg 1491 vorhanden.
1546. Deutsche Übersetzung vom Jahre 1490.
1547. Schr: Jakob von Würzburg
1548. Schr: Konrad von Duffenbach.
1549. Mit einer Tafel der Mondhäuser für 1456. Schr: Jakob von Würzburg.
1553. Verf: Jesuit.
- 1560-61. Mit Tafel und Beispiel für 1466¹⁵⁶⁰. Schr: Nikolaus Germanus.
- 1571-72. Betr: Beobachtungen von Venus und Jupiter, sowie Gassendis Beobachtung der Mondfinsternis von 1634.
1579. Dr: Wolf, Notizen 21-24.
- 1581^a M. Iconogr. 184 von 1769. Entwurf einer Mittagslinie mit Sonnenuhr für Mannheim.

mit italienischer Erklärung. Sehr saubere Zeichnung.

Berechnet für den Leipziger mittleren Mittag.

Betr: Ablieferung der Hs. und Geräte Tycho Brahe an das Habsburger Haus.

86. Dr: Tychonis Brahe Dani opera omnia (ed. A. L. E. Dreyer) Havniae 1913, 4. 379-396.

zugleich über die Entstehung der Kometen.

Dr: Op. 4. 397-414

Dr: Op. 4. 415-476

Handschriftlicher Zusatz zum Drucke Progymnasmatata lib. 1.

Dr: Op. 6. 206-212

Dr: Op. 3. 331-377.

Dr: Op. 3. 379-389.

Auf Grund der Beobachtungen im Jahre 1587. Dr: Op. 6. 82-83.

Dr: Op. 6. 78-79.

Dr: Op. 6. 80-81.

Dr: Op. 6. 77.

Betr: Umrechnung der Sternörter des Landgrafen

Auf Grund der Beobachtungen im Jahre 1589.

54. Dr: Op. 5. 197-210.

Dr: Op. 5. 163-189.

Dr: Op. 5. 191-195.

Dr: Op. 6. 84.

Dr: Studnicka, Prager Tychonica 1886.

„Oratio de disciplinis mathematicis.“ Dr: Op. 1. 143-173.

Dr: Op. 1. 175-178.

2. Dr: Op. 1. 179-208.

Dr: Op. 1. 209-250.

Dr: Op. 1. 251-280.

Dr: Op. 6. 68.

Dr: Op. 6. 33-47, 105-6, 121-32, 162-66, 220-25, 270-73, 299-300, 305-6, 313-14.

Dr: (teilweise): Kepleri (Frisch) Op. 8. 723.

Dr: (teilweise): Kepleri (Frisch) Op. 8. 728.

Dr: Glansch 102.

Dr: A. Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886, woran 2 Briefe Maginus an Brahe abgedruckt sind.

Dr: Op. 6, 10-18, 85-104, 134-48.

Betr: Darstellung der Planetenbewegung auf Grund der Beobachtungen Pordhes.

- 1752 Dr: A. Favaro, Carteggio medico.
1766. Dr: Wolf, Notizen 21-24.
1770. Verf: Inspektor der Medizinverwaltung in Pleskau.
- 1771-74. Gemäss dem Zusatz am Ende wurde das Werk 1281 in Paris begonnen und in Braunschweig beend^t.
1776. Mit einer Erklärung, wo als Verfasser Joh. von Braunschweig oder von Sachsen ange^{geben}.
1779. Als Verfasser Gerland genannt, aber wohl nur, weil gleich im Anfang Gerland er^{wähnt} wird.
1783. Verf: wohl Brenker, der Schrift nach und wegen des Vorhandenseins seiner An^{schrift} auf der Kehrseite des Blattes.
1785. Verf: Dr med in Kaufbawen. Betr: die Kometen von 1577 und 1540.
1787. Dr: Hansch 221.
1789. Die Handschrift gehörte dem Mag. Joh. von Treubel aus Meissen, Dr. med et theol, Leibarzt des Königs Sigismund I. von Polen, später Domherr in Krakau, Forolan und Ermland (Varmiensis), geb. 1484, gest. 1564.
1791. Verf: Jesuit in Senis. Betr. Jupiterflecken.
1793. In 3 Teilen mit einem Anhang über Finsternisse, wo eine Finsternis vom 6. XI. 1574 wä^{hnt} wird.
1800. Verf: Magister und Leiter der Schule in Freising.
1801. Dr: Hansch 200.
1814. Die Örter sind entnommen dem Werke des Gannicus und dem Jahrbuche (des Joh. v. Königsberg?)
1815. Eigenhändige Anmerkung des Formdzewo, dass die Sterndeuter von Krakau die Pest irriger Weise um ein Jahr zu früh vorhergesagt hätten.
- 1816-26. In 38 Abschnitten, mit Beispielen für 1481-82 und Umrechnung von Krakau auf Prag.
1826. Mit Anmerkung, dass für diese Tafeln, die für Prag berechnet waren, zur Umrechnung auf Krakau $19^m 36^s$ in der Zeit hinzuzufügen, aber beim wahren Laufe abzuziehen seien, gemäss der Erfahrung des Mag. Nik. de Vigelius^{ku.}
- 1827-32. Die Tafeln sind dem Werke des Joh. von Königsberg entnommen. Gemäss m 1828 sind die für Krakau berechneten Tafeln des Polarchinus falsch.
1842. Dr: Hansch 565.
1847. Dr: Hansch 205.
1855. Dr: Fr. Joh. Müller, Joh. Georg von Soldner, der Geodät, München 1914 S.106.
1856. „Fundamentum astronomiae.“ Ist es eine Abschrift des Werkes „Nicol. Raymari fundamentum astronomiae, Argentorati 1588“, wo Reimers den Bürgi als Verf. bezeichnet, oder der Canon Sinuum (Handschrift in Pulkowo, geschrieben um 1592, s. Wolf, astron. Mitteil. 31. 7-28) oder die Arithmetica (Pul. Kepler II) des Bürgi?
1857. Besprochen von Wolf in Astron. Mitteil. 32. 59-61.

8. Dr: A. v. Drach, *Joost Burgi, Jahrbuch der Kunsthistorischen Sammlungen* 15 (1894), 15-44.
0. Dr: Hansch 418.
4. Sterndeutige Besprechung vergangener Ereignisse von 1306-1444 und Vorhersage künftiger Ereignisse, auch von Kometen, für 1446-1503, auf Grund der Zusammenkünfte der Planeten. Schr: Jakob v. Würzburg.
5. Deutsche Übersetzung.
7. Dr: Wolf Notizen 21-24.
- 5-1912. Verf: Johann Campanus von Novara (1896-97, 99, 1903, 10, 11). Mit Widmung an den Papst (1899, 1903). 1909, 1912 unvollständig. Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. ~~XXX~~ b 7. 36-61 enthält eine Abschrift des Joh. Curanowski von 1478 und Anmerkungen des St. Rosinus.
01. Am Ende ein Zusatz über die Herstellung eines Gerätes zur Darstellung der Planetenbewegung.
2. Verf. sicherlich Gemunden, da inmitten seiner Arbeiten befindlich und Zahlen für 1442 enthaltend.
3. Mit Angabe der Winkel der Erdfernen der Planeten für 1470.
5. Verfasst für die Studenten in Bologna.
- 0-21. Geräte zur Darstellung der wahren Planetenbewegung gemäss der Lehre des Campanus. Die Geräte bestehen aus mehreren beweglichen Scheiben. Über die „Theoricae Campani“ oder „Theoricae Planetarum“ genannten Geräte s. nr. 981.
6. Geschrieben in Heidelberg.
6. Mit Ausgangswinkel für 1421 und Krakau.
7. Curtze (*Zeitschrift f. Math. u. Physik, Histor. liter. Abt.* 28. (1883), 8) schließt auf Campanus als Verf., da Verf. am Schluss seiner Arbeit auf die Figur des Sektors hinweist und S. 177 eine Arbeit „Demonstratio Campani de figura sectoris“ vorhergeht.
9. „Tabulae vel canones Campani.“
- 0-41. Bezeichnet als „Almagesti minoris libri VI“ in nr 1935, 37, 38, 40. Als Verf. nennen 1933, 34: Geber, 1936: Albertus Magnus, 1937: Thomas de Aquino, 1939: Campanus. Der letzte Name passt am besten zum Inhalte des Buches, das zwischen 1175 und 1280 verfasst sein muss und sich auf die Werke des Ptolemaios und 6l-Pätrianī stützt.
3. Schr: Engelbert. Mit Figuren.
7. Schr: Martin Mospeck, seit 1433 bacc. art der Universität Wien. Schöne Schrift. s. nr. 8632.
- 55. Ist die Abt. 8 des Werkes, „De nuptis philologiae et mercurii.“ Dr. Leipzig 1866.
1. Mit Figuren zur Darstellung der Finsternisse, der Bewegung von Sonne, Merkur

und Venus und der Lage der Hauptkreise am Himmel.

1950. Mit Figur einer Planetenbahn.
1951. Mit Schaubild zur Darstellung der Planetenbewegung in Länge und Breite, s. 7851 und 10414. Dr: Migne 90. 363.
- 1963-68. Verf: Kurfürstlich brandenburgischer Astronom und Magister, geb. 1499 zu Bietigheim, gest. 1538.
- 1965-66. Das Buch macht den Anschein, als ob es von Zebel (d. h. Sahl) verfasst sei. Tatsächlich ist Carion der Verfasser, wie der Herausgeber Heinrich Kunrad des Druckes, Prag 1592, angibt
- 1967-68. Besprochen in: Joh. Voigt, Briefwechsel der berühmtesten Gelehrten des Zeitalters der Reformation mit Herzog Albrecht von Preussen, Königsberg 1841, S. 139-160.
1971. Dr: Wolf Notizen 21-24.
1974. Verf: Magister.
1975. Dr: Hansch 493.
1977. Petr: Beobachtete Sternhöhen und Mondfinsternis.
1981. Übersetzung des Joh. Karl Konrad Oelrichs, Besitzers der Uhr, aus dem Französischen.
1985. Dr: Leiden 1767.
1992. Schr: Joh. v. Floveden.
1993. Dr: Hansch 218.
2007. Dr: Briefwechsel zwischen Gauss u. Schumacher, Altona 1860.
2009. Wohl Anlegung der Sternkunde des Joh. Holywood.
- 2009^{a.b.} Der Anhang dieses sonst rein geometrischen Werkes handelt von Messungen mit Quadrant, Quadrat und Schattenquadrat des Astrolabs. s. 7303.
2014. Verf: Magister und Franziskaner in Strassburg.
2015. Dr: Jahresbericht... des Benediktinerstifts Maria Einsiedel für 1886-87. S. 30.
2016. Wohl Umarbeitung von 2015.
- 2018-27. Verf., von 1080-1150 od. 54, lernte die Philosophie in Paris. Seine beiden Werke enthalten viel Sternkunde. 2024 unvollständig.
2036. Petr: Brahes Weltgebäude. Dr: Hansch 114-116.
2037. Verf: Jesuit. Petr: Vorlesung.
2039. Dr: Hansch 620.
2040. Dr: Hansch 88.
2043. Verf: Dr. phil et med. in Hamburg, s. 6179.
- 2044-46. Gemäss Hirsch nicht von Cyrillus, sondern im 6.-7. Jahrh. in England verfasst. Dr: Hirsch S. 344-49.
2047. Gemäss Hirsch nicht von Cyrillus, sondern im 7. Jahrh., vermutlich in Eng

land, verfasst. Dr: Krsch S. 337-343.

Vorlesung in Ingolstadt 1622, in 3 Teilen: 1. Mathematik, 2. Sternkunde einschließlich Sonnenflecken, neue Sterne und Kometen, 3. Hauptkreise am Himmel und Sonnenuhren.

a. In einem Druckbände.

Dr: Krsch 693.

Betr: Beobachtungen des Kometen 1618/9 und Merkursdurchgang von 1631.

Den Hauptteil bilden Sonnentafeln für 1701-05 und Düsseldorf

82. Verf: „Petrus Darnus de S. Audomaro“ gemäß Par. Reg. 7416 XIII-XIV, während in 2056-57 als Petrus de S. Audomaro und 2063-66, 2074-75, 2077-81 als Petrus de Dacia bezeichnet.

83. In 12 Abschnitten. Betr: Gerät der Planetenbewegung „Semissa“, berechnet auf Grund der Toledischen Tafeln für Paris. Die Genauigkeit dieser Tafeln wird bezweifelt. 2055 mit späterer Einnahme.

84. Kalender für die Folgen von 76 Jahren ab 1292 und für Paris mit einer Erklärung, die in 2060-62, 2067, 2070, 2071 fehlt. Sonst sind noch beigegeben die Tafeln der Sonnenörter und des Mondlaufes in den Zeichen, sowie gelegentlich im Kalender die Spalten für die Sonnenhöhen für $48^{\circ} 50'$ Breite und für die Tagesdauer, die aber in 2059-60, 2062 fehlen. Gelegentlich sind andere Tafeln hinzugefügt, so: in 2061 eine Spalte für die Dauer der Dämmerung, ferner Tafel der Jahresmerkmale ab 1360, 1370, 1372-1512; in 2062 Tafel der Jahresmerkmale für 1044-1900 und Tafel der Feste; in 2065 Tafel der Jahresmerkmale für 1331-1419, Tafel der Vollmonde für 1345-46; in 2066 Tafel der Feste für 1339 und von späterer Hand, Tafel der Jahresmerkmale ab 1400; in 2067 Tafel des Gerland, Tafel der Jahresmerkmale für 1044-1548, Tafel der Finsternisse für 1330-86 und Tafel der Feste; in 2069 Tafeln ab 1368; in 2070 Tafel der Feste für 1311-1558, Tafel der Jahresmerkmale für 1370-95 bzw. 1064-1568, Kreise der Jahresmerkmale ab 1360, Tafel der Sonnenfinsternisse für 1365-86; in 2071 Tafeln des Beda und des Fungo.

Tafeln der Sonnenhöhe, Tagesdauer und Mondlauf in den Zeichen wie bei 2059-76. Sehr fraglich ob dieser Magister Joh. Dank („Danko“) derselbe wie der folgende ist. Ist der erwähnte Joh. v. Sachsen derselbe wie der Franziskaner von Erfurt, deshalb auch Joh. von Erfurt genannt, der um 1296 ein vergleichendes Rechtsverzeichnis schrieb, oder derselbe wie Johann von Braunschweig, der 1289 eine Zeitrechnung schrieb?

85. Als Verf. genannt: Joh. de Saxonia (2086, 94, 98, 2129, 44, 47-55) Danko sci

licet Joh. de Saxonia (2095), Danko nationis saxonicae (2178), Danko (2165, 78, 89, 93, 95, 96), Dancho (2096, 2146, 6646), Danchow (531, 2092), Dankowe de Saxonia, civis in Maegdeburg (2087), Dankovins de Saxonia (2185), Danekotte Saxo (2105), Danekowe (2231), Dannecowe (2106), Danekaw (2143), Danekaw (2180, 2183), Joh. de Madenburch (= Magdeburg) (2205). In Am 2^o 377, 35 von 1323 schreibt er sich selbst Johannes Danecowe. Verf. lebt in Paris 1323 mit 1327, wo er die Erklärung zu den Alfonsischen Tafeln und wahrscheinlich auch zu den Finsternistafeln des Joh. de Lignières verfasste. Wohl noch in Paris verfasste er die Auslegung der Erklärungen des Joh. de Lignières, ferner das Jahrbuch nebst Erklärung für die Jahre 1336-80, welches wohl um 1336 vollendet wurde. Für Paris berechnete er die Tafel der Eintritte der Sonne in die Zeichen für das Jahr 1330; dagegen gilt die Tafel für das Jahr 1339 für Magdeburg. Wohl im Jahre 1348 schrieb er an einen Freund in Lübeck von dem grossen Sterben in Magdeburg und führte es auf die Wirkung der Mondfinsternis von 1345 zurück. (Chroniken der deutschen Städte, XIX Lübeck 1, 153. Leipzig 1884.) Under Hk. 2087 von 1357 wird er als Bürger von Magdeburg bezeichnet. Gemäss 2231 scheint er noch 1361 gelebt zu haben. Sollte auf ihm, der zweimal (2189, 2239) als Magister, sonst aber ohne Titel genannt wird, die Nachricht zutreffen, dass 1360 ein Mönch Joh. Danchow in Prag lebte?

- 2086-2160. Erklärung zu den Alfonsischen Tafeln in 27 Abschnitten. Dr: Anhang zu den Alfonsischen Tafeln, Augsburg 1483. Unvollständig: 2087, 97, 2110, 12, 15, 2117-19, 2123, 26, 29, 37, 49, 52; mit Anmerkungen: 2106, 15, 47.
2087. Geschrieben in Erfurt.
2088. Mit späterem Zusatz betr: Sonneneintritt in die Zeichen für 1361.
2094. Mit Anmerkungen und der Angabe des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1387.
2096. Mit Angabe des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1356.
2099. Mit Anmerkungen betr. die Berechnung der mittleren Bewegungen.
2109. Schr: Joh. Sack, Franziskaner in Erfurt.
2117. Mit Angabe der Präzession für 1424.
2112. Im Druckband.
2141. Mit Tafeln der wahren und mittleren Planetenbewegungen für 1430-99.
2150. Mit Anmerkungen Joh. Keckers über die Längenunterschiede von Wien, Bingen, Konstanz und anderer Orte gegen Paris und über einen Sonnenort in dem zurückliegenden Jahre 1431.
2151. Mit Bemerkungen für 1431.
2162. Auslegung der Erklärungen mit wörtlicher Anführung der Anfangsworte

- der Abschnitte 12, 13, 16-26, bezieht sich auf Tafeln ($1^{\circ} = 30'$) für 1430-99, die auf Grund der Tafeln des Alfons und der Finsternistafeln des Joh. de Lignières hergestellt wurden. Mit Beispiel für 1431. Schr.: Jakob von Würzburg. Arbeit der Krakauer Schule?
98. Die Erklärungen der Finsternistafeln des Joh. de Lignières bilden im Abdruck der Alfonsischen Tafeln, Augsburg 1483, die Fortsetzung der Erklärungen zu diesen Tafeln und zwar die Abschnitte 28-31 (2170, 71, 74, 76, 78-97) oder sogar die Abschnitte 24-31 (2164, 72, 73, 75, 77). Die meisten Gls. enthalten den Schlusssatz: Gemäss der Lehre des Magisters Joh. de Lignières, von dem ich meine Kenntnisse habe. Also ist wohl auch diese Abhandlung wie die vorhergehende 2086 um 1327 in Paris abgefasst (s. 6568/q). Mit Zusatz: 2164, 79, 83-84, 98.
- 4, 76. Mit Zusatz über die Umrechnung der Finsternisse auf Sachsen.
2. Mit Zusatz betr. 1355.
3. In Druckband.
10. Mit Beispiel für die Mondfinsternis vom 4. V. 1446, für Krakau berechnet. Schr.: Jakob von Würzburg.
1. Auslegung seiner 37 Erklärungen mit Beispiel für Paris und die Jahre 1355-60.
2. Diese Erklärung bildet im Abdruck der Alfonsischen Tafeln, Augsburg 1483, die Fortsetzung zu den Erklärungen der Tafeln des Joh. de Lignières und zwar die Abschnitte 33-35, statt 32-37.
- 4-10. Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für Paris und 1330 und des entsprechenden aufgehenden Grades.
1. Mit Anmerkungen über den Längenunterschied von Paris und Erfurt gegen Toledo.
2. Mit Anmerkung über die Umrechnung der Eintrittszeiten für spätere Jahre.
3. Mit Anmerkung über die Umrechnung der Eintrittszeiten für spätere Jahre und für Braunschweig.
15. Zusatz zu den Tafeln 2204-10 mit der Angabe, dass Dank den Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widlers für 1339 und Magdeburg berechnet habe.
30. Verf. hat das Jahrbuch berechnet, da er bemerkte, dass die meisten Schüler in Paris und anderorts sich von der Sternkunde abwandten wegen der grossen Schwierigkeit die Planetenbewegung nach dem gewöhnlichen Verfahren zu berechnen, und wünschte, dass die Sternkunde aus ihrem Schlaf auf der Pariser Hochschule erwache. Deshalb berechnete er auf Grund der Alfonsischen Tafeln für Paris das Jahrbuch für die Jahre 1336-80 und hofft es für die vollständigen Umläufe der Planeten zu verlängern. Das Jahrbuch enthält

die wahren Örter der Planeten und zwar für Sonne und Mond für jeden Monats-
tag, für Saturn für jeden 10., für Jupiter für jeden 8., für Mars für jeden 6.
und für Venus und Merkur für jeden 4. Monatstag.

2216. Jahrbuch für 1336-80 mit Angabe der Breite von 49° für „Traunwenberch.“
2217. Jahrbuch für 1336-80.
2218. Jahrbuch für 1340-80.
2219. Jahrbuch für 1342-80.
2220. Jahrbuch für 1347-80. Erklärung etwas gekürzt.
2221. Jahrbuch für 1349-80.
2223. Jahrbuch für 1360-80 mit Tafel der Neu- und Vollmonde für 1360-71 und
für Toledo.
2224. Jahrbuch für 1360-80 mit einer Anmerkung wie in 2211-15.
2225. Jahrbuch für 1360-80 mit späterer Gleichsetzung der Jahre mit 1428, 44, 69.
Die Erklärung stammt nicht von Dank und bringt Beispiele für 1357.
2226. Jahrbuch für 1364-80, die Erklärung nicht von Dank, fußt aber auf
seiner Erklärung.
2227. Jahrbuch für 1364-80.
2228. Jahrbuch für 1367-69. Mit Zusatz betr. den Ort der Planeten am 1. III. 1364.
2229. Jahrbuch für 1374-80.
2230. Jahrbuch für 1374-78. Auffälligerweise sind hier die Zeichen zu 60° bemittelt
und die Planetenörter bis auf Sekunden angegeben.
2231. Jahrbuch ab 1360, ferner eine Tafel der Planetenherrscher des damals anschei-
nend noch lebenden Dank. Vorgetragen in Erfurt 1361.
2232. Jahrbuch für 1356-80.
2233. Fortsetzung zu Danks Jahrbuch, allerdings mit dem Unterschied, dass die Zei-
chen zu 60° verwendet wurden und die Örter z. B. für Saturn für jeden
durchgezählten 10. Tag, nicht für jedes Monatsdrittel, angegeben wurden;
ähnlich bei den andern 4 Planeten. Auch stimmen die Ausgangsörter
nicht gut zu den aus Danks Jahrbuch zu entnehmenden.
2237. Betr: Seinen wissenschaftlichen Nachlass, s. Glansch 162, S. 210-14.
2238. Dr: Glansch 162.
- 2243-67. Verf: Genannt Joh. Hispalensis od. Joh. Abendelunt
- 2256-58. Auszug aus 2243-55.
- 2259-60. Vermutlich Auszug aus 2243-55, da die Schlussworte gleich lauten.
2265. Angebliche Übersetzung des Joh. David aus dem Arabischen, in 42 Abschnitten
mit Ortsverzeichnis und Sterntafel.
- 2266-67. Angeblich die Erklärung Davids des Werkes des Ptolemäos über das Astrolab,

die 2. Hälfte gleicht aber der 2. Hälfte des Werkes des Mâ-sâ'-allâh.

1-42. Verf. aus Billingen, verfasste 1043 als Geistlicher am St. Moritz in Augsburg eine Auslegung der Physik des Aristoteles (Bas. F. V. 10.) Betr.: Analegung der sogen. Computus manualis. 2292 ist nicht gleich, aber sehr ähnlich 2291.

1-02. Betr.: Brief an Petronius. Dr.: Janus, Historia cycli Dionysii S. 59, dem in 2302 angehängt ist die 19-Jahresfolge (Dr.: Migne 90, 859.)

3-05. Betr.: Osterrechnung. Dr.: Janus, Historia cycli Dionysii S. 105.

7-08. Berechnet für List in Forabant mit der Polhöhe $50^{\circ}58'$ und dem Längendifferenz gegen Paris von fast einer halben Stunde, wie Magister Alard durch Beobachtung von Finsternissen in Paris und List festgestellt hat. Die Zeiten der Neumonde sind auf $\frac{1}{2}$ Stunde angegeben.

8. Mit niederdeutscher Erklärung und Beschreibung des Mondlaufes in den Zeichen.

9. Mit Angabe der Zeit des Eintrittes der Sonne in den Widder für 1308.

Übersetzung des J. J. Hylander.

Dr.: Hansch 494.

10. Die aus den Alfonsischen Tafeln abgeleiteten Tafeln gestatten für Padua die wahren Bewegungen der Planeten in Länge und Breite, ausgehend von den Längen für die Jahre 28, 56 ... 1456 sowie die Aufgänge der Gestirne zu berechnen.

21. Geschrieben gemäss der Urschrift des Peldomandis von Kmillus de Lunaris auf dem Berge Silico.

Schr. und Vervollständiger Franz Sanuto.

Dr.: Hansch 402.

30. Verf. ist Magister der Universität Wien und trägt seit 1392 vor. (s. Aschbach, Geschichte der Wiener Universität. Wien 1865, 1, 143-155, 601.) Quellen: Ptolemaios und Abû-Ma-sâr.

Betr.: Finsternisse und Planetenzusammenkünfte.

Schr.: Joh. Kramoid, Lehrer und Geistlicher in Aldersbach.

H. von Dyffenbach, der Schreiber des ganzen Bandes, hat anscheinend die Schrift über die Lage einiger Sternbilder gemäss Ptolemaios und Abraham verfasst und die Zeichnungen dazu entworfen. Bei allen anderen Abhandlungen ist der Verfasser angegeben, hier aber nicht.

Verf.: El-Sufi, dessen Sternbeschreibung für 964 gilt? Die auf Seite 124-135 befindlichen Zeichnungen v. Sternbildern gehören wohl zum Verzeichnis.

Betr.: den Weihnachtsstern.

Verf.: Mathematiker in Nürnberg, gab auch eine „Practica vel prognostica astrorum“.

logica in annum 1612" heraus.

2340. Betr: Anmerkungen über Astrolab, Quadrant, Sternbilder, Deutung der Zeichen.
Dr: Joh. Egli, der Liber benedictionum Eckeharts IV nebst den kleineren Dichtungen aus dem Codex Sangallensis 393, St. Gallen 1909.
2341. Verf: Abû Dschäfer Muhammed ibn Hasan al Tûsi, Nassîr Eddîn, hat gemäss Ed. Bernard (Philosophical Transactions, London 1684 S. 567-76) für 1233 ein anderes Verzeichnis herausgegeben.
2342. Eigene Beobachtungen?
2347. Dr: Hamsch 389.
2349. Betr: Planetenörter, Jupiters- und Saturnsmonde, Marsoberfläche, Kometen, Sterne.
- 2350-2401. Siehe Christ. Gottlieb von Murr, Catalogus omnium operum manuscriptorum Georgii Christ. Gimmart. Nürnberg 1779.
2381. Beobachter: Wurzelbauer und G. C. Gimmart in Nürnberg.
2390. Seit 1713 in der Sternwarte zu Altorf.
2404. Verf: Tochter des G. C. Gimmart. Dr: Wolf Notizen 18.
2405. Gegen die Behauptung, dass der neue Stern die *Wega* sei.
- 2406-07. Verf: Nûr ed-dîn el Fostûrî, Abû Isâq. Übersetzung des Magister Michael von Schottland in Toledo.
2407. Mit verschiedenen Anmerkungen, aber nicht des Johann von Königsberg.
2408. Erwähnt die Mondfinsternis von 1433. Schr: anscheinend Joh. von Königsberg.
- 2408^{a,b}. Lateinische Übersetzung des Plato Tiburtinus.
- 2409-33. Verf: Ahmed ben Muhammed Ketîr el-Fargânî. Betr: Himmelskreise und Planetenbewegungen, s. nr 330, das mit den gleichen Worten beginnt. Lateinische Übersetzung des Joh. David von 1173. Dr: Ferrara 1493. nr 2409, 19, 27, 33 unvollständig.
2412. Mit Erklärung des Joh. David.
2432. Schr: Theodorich Ruffi, Franziskaner.
2435. 37-39. Erwähnt Tabit (10759) und der Betrag der Präzession bei el-Fattânî, ohne Bezugnahme auf Tafeln.
2444. Verf: Muhammed ben Muhammed ben Muhammed, Abû Hâmid, el-Gazzâlî, Philosoph, von 1058/9 bis 1111 lebend.
- 2444^a. Verf: Muhammed ben Musa -el-Šhvârîzmî. Betr: 5 Bücher, von denen das letzte über Sternforschung; wohl Umarbeitung durch einen Nichtaraber.
- 2445-80. Verf: Ja. Qûb ben Isâq ben el-Sabbâh el-Kîndî, Abû Yûsuf.
- 2445-51. Dr: Venedig 1507. s. G. Hellmann, Beiträge zur Geschichte der Meteorologie 6-10.
- 2452-55. Teil von 2445-51, zum mindesten von 2449. Gemäss 2453 soll diese Abhandlung aus 2262 des Joh. David stammen.

2456. Andere Ausgabe von 2445-51.
2458. Als Verfasser auch Dorochius genannt.
2479. „Liber novem judicium“.
2480. Sammelwerk aus mehreren Schriften verschiedener Schriftsteller, wohl aus dem Bunde der 9 Richter.
- 2481-2502. Verf: el-Mançûr ben Abraham. Betr: „Judicia.“ Das Werk, bestehend aus 150 Abschnitten, wurde dem Sarazenenkönig Alharam (2418) überreicht und zwar gemäss 2501. von Abraham aus Toledo. Lateinische Übersetzung des Plato Tiburtinus. Dr: Venedig 1484. In 2487, 99, 2500 Mâ-sâ²-allah, in 2485 Rasis, in 2498 Ptolemaios als Verfasser genannt.
501. Schr: Konrad von Dyffenbach
503. Verf: Ibrahim ben Yahjâ el Naqqâs, Abû Ishâq, el Farqâli, lebte etwa von 1029-1087. Schr: Jakob Ziegler. Dr: Nürnberg 1534.
504. Bedeutung des „Alminodat“ gemäss dem Verfahren der Alten in Toledo.
- 505-07. Verf: Magister, 1045 Diaconus, aus Kulmbach.
509. Verf: Kaiserlicher Uhrmacher.
514. Betr: Sehr oberflächliche Untersuchung der Hs. Ber lat 2° 307.
532. Rede in der Universität Gena über das Studium der Sternkunde, fast nur Belege aus alten Schriftstellern.
533. Dr: Hansch 619.
535. Verf: Mag. art., lic. med. aus Ulm und Leibarzt des Herzogs Leopold von Österreich, war 1382 in Paris
- 36-64. Dr: durch Tannery in Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale et autres bibliothèques, Paris 1897, 35, 593-632. In 2536 Arnold von Villanova, in 2540, 50 Robertus von England, in 2549, 54, 71 Joh. Montpellier als Verf. angegeben.
49. Mit Zusatz über Höhenmessung.
53. 2561. Mit Zusatz über die Stunden des Tages.
57. Verwendung in 22 Abschnitten ist nur in den ersten beiden Abschnitten dem Druck gleich, später abweichend. Bearbeitung in Erfurt, dessen Polhöhe zu 51° angegeben wird. Zuletzt folgen Abschnitte über Höhenmessungen.
5. Deutsche Übersetzung. Dr: Curtze, Abhandlung zur Geschichte der Mathematik 2. 41-63.
- 66-75. Mehr oder weniger grosse Umarbeitungen, teils (2566, 67) unter Nennung von Robert Grosseteste als Verf.
- 6-77. Verf., der auch Berthold von England (2577) genannt wird, hat die Vorhersage in Padua ausgearbeitet.
- 78-93. Verf: Magister und Domherr bei St. Eudoaldus in Paris, lebte 1292-94. Er verfasste gemäss Par Reg 7281 ein Jahrbuch für 1292-1311 und einen Kalender der Königin Elisabeth.

2587. Deutsche Übersetzung
2593. 13 Sterne mit α und δ ; aber viele Schreibfehler.
2594. 25 Sterne mit α und δ .
2595. Verf: Magister zu St. Frankhard in Würzburg. In der Arbeit erwähnt er verschiedene Überschwemmungen, Feuerungen, Stürme von 1242-1355, davon aus eigener Anschauung von 1331-55. Seine meisten Aufzeichnungen beziehen sich auf Franken u. Würzburg.
2596. Dr.: Hansch 620.
- 2600-91. „Computus cyrometralis“ I zum Unterschied zu dem 1436 entstandenen „Computus cyrometralis“ II (11992.). Werk in 2 Bänden. Verf.: Magister Joh. von Erfurt (2679, 91 und 36, wo eine Bemerkung des XV. Jahrh. als Abfassungsjahr 1330 angibt, s. 2659), Magister aus Erfurt (2648, 69), Student aus Erfurt (2612, 58, 59), Magister von Paris (2631) und Magister „Erphordiae Joh. Deligerimus alias Joh. Magnus“ gemäss einer Überschrift (2675) des XVI. Jahrh., welche Überschrift, wie die anderen Überschriften desselben Bandes, offenbar irrig ist und Joh. de Lignieres als Verfasser annimmt. Nur Teil 1 in 2617. Nur Teil 2 in 2607, 56, 57, 59. Mit Erklärungen: 2603, 20, 26, 28, 29, 35, 38, 48, 51, 53, 62, 66, 64-91. Die Hs. Klagenfurt Studienbibl. 75. 284-296 von 1404 und Klagenfurt Bischöf. Bibl. XXXI c. 12. 82-84' von 1371 enthalten eine Abschrift.
2604. Schr.: Barth. von Thapolscha.
2610. 2611. Auffälligerweise ist das 1. Buch Computus Erfordensis, das 2. Buch Computus cyrometralis genannt.
- 2622^a. Mit verschiedenen Anmerkungen, darunter des Sifrid Jgstad von 1418.
- 2624, 51. Mit Zeitrechnungstafeln für 1362-1519 bzw. 1411-1533.
2634. Schr.: Muth. von Linden.
2635. Schr.: Albert Löffler aus Rheinfeldon, damals Student in Heidelberg.
2637. Mit Zeitrechnungstafel bis 1520.
2643. Schr.: Henning von Ruppau, der die Länge von Ruppau zu $53^{\circ} 20'$ angab.
2654. Mit Tafeln für 1330-1634 und Erfurt und mit einer Ansetzung, die Berechnungen für Prag enthält.
2665. Schr.: Joh. Rersold.
2666. Mit Anmerkung für 1493 und 94, sowie dass 1492 der Unterschied zwischen den Angaben gemäss der Zeitrechnung und den für Magdeburg geltenden nur 10^m betrug.
2667. 2669. Schr.: Michael Schnell.
2685. Mit Zusätzen betr. 1410.
- 2693-96. Verf. genannt in 2695. Verfasst in Kampen (Niederlande)

- 093. Schr: Joh. Schmied aus Nenstadt in Göttingen.
- 097-98. Betr: Schillers Sternkarten.
- 099. Dr: Hansch 177.
- 100. Dr: Wolf Notizen 20-21.
- 11. Das Meiste entnommen dem Werke C. M. G. S. Horographia. Ferner wird auf die Werke: E. Maignan, Perspectiva horaria, Rom 1648, und Athanasius Kircher, Ars magna, Rom 1646, verwiesen. Die saubereren Figuren gelten für 51°, selten für 54°, die Tafeln für 50° Breite.
- 12. Dr: Wolf Notizen 20-21. Betr: J. J. von Littrow.
- 13-15. „Supputatio“ zur Bestimmung des Wetters eines Jahres aus dem Wochentage des Neujahrstages.
- 16-19. „Revelatio“ zur Bestimmung des Einflusses des Mondalters auf die Gesundheit.
- 20. Mit Beispiel für 1482. Die Tafeln sollen für Krakau gelten.
- 28. Verf: Jesuit und Professor der Mathematik in Ingolstadt 1714-15, in München 1715-37. Betr: Beobachtungen in München.
- 30-32. Verf. in Ulm, Berater des Landgrafen Philipp von Hessen.
- 4. Verf: Jesuit und Professor der Mathematik in Ingolstadt 1581-86. Betr: Vorlesungen in Dillingen, mit Zeichnungen.
- 5. Auszug, mitgeteilt von Wolf, Astr. Mitt. 72, 68 und Vierteljahrschrift Naturforschende Gesellschaft Zürich 1888.
- 6. Auszug mitgeteilt von Wolf, Astron. Mitt. 61, 34.
- 7. Zwei Bände; s. darüber Wolf, Astron. Mitt. 53, 92.
- 8. Dr: Wolf Notizen 21-24.
- 9. Figur eines Mönches, mit einem Fernrohr in der linken Hand, den Tierkreis beobachtend. Das Fernrohr ist dargestellt als eine aufgeschnittene, gleichmäßig verlaufende Röhre aus einem Stück, ohne Ansätze, Verdickungen und Linsen.
- 10. Figur eines Mönches, beobachtend durch ein Fernrohr, das aus mehreren anscheinend zusammengesetzten Röhren besteht. Das Ende am Auge zerstört.
- Schr: Konrad; Dr: Feldhans, Die Technik, Leipzig 1914, S. 295.
- Mit Widmung an Joh. von Allendorf, Professor an St. Burkhard in Würzburg.
- 51. 1. Brief aus Kopenhagen, betr. Tycho Brahe; 2. Brief aus Flensburg.
- A. Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886.
- Dr: W. Kroll und Skutsch, Leipzig 1897.
- Die Hs. gehörte Joh. von Königsberg.
- 3 Bände.
- Verf: Ein Bischoff. Betr: Beobachtungen in Rom.
- 82. Erklärung zu den Tafeln des Fungo.

2777. Mit Kalendern und Tafeln z. B. für 988-1492.
2778. Mit Tafel des Fungo.
2779. Mit Tafeln des Dionysius für 1139-1643, des Poeda und des Fungo, sowie der mittleren Neumonde für 1273, 1290-1615.
- 2780-84. Dr: Hansch 419.
2786. Verf: vom Diaristenkolleg in Prag, hat anscheinend in Wien von 1763 ab studiert und dabei Finsternisse berechnet, später Finsternisse beobachtet 1783 in Brünn, 1784 in Nikolsburg, 1793 in Ponters bei Prag, 1794 in Brünx und 1804 in Prag. Die Berechnung der Finsternisse von 1783-84 für Wien geschah in Gaja.
- 2787-2800. Verf: „Magister Franco de Polonia“ gab gemäss Par Reg 7197 das Werk in Paris 1284 heraus. Der Name des Gerätes wird geschrieben turketum (2787-89, 91, 2794-2800), torketum (2790), torquetus (2792), turgetus (2795). 2787 mit mehreren Zusätzen. 2797-2800 erweitert, wohl durch Johann von Gmunden, 1. um eine Einleitung und 2. um einen Schluss, wo die Bestimmung des Längenunterschiedes zweier Orte durch das Gerät ^{wird} gelöst wird.
2796. Schr: Jak. von Würzburg.
2806. Dr: Hansch 549.
2807. Verf: Gewöhnlich Magister Burkhard genannt. Sein vollständiger Name, Mag. Burkhard Fry rector scholarum Constantiensium ergibt sich aus einem Ver-
trage von 1429. (Ein 732, 141'). Er berechnete Längenunterschiede (5720), gab 1425 einen Algorithmus de integris (Bas O V 37 nr 1) heraus und legte 1434 die Zeitrechnung des Konrad von Muren (7415-16) aus. Wohl von ihm stammen die Bemerkungen in Val 344, 210', 223-232, 246-248. Von ihm stammt wohl auch die Abschrift vom Jahre 1396 in Klagenfurt, Frischöfl Bibl. XXX b. 7. 2-49 (s. 11-69, 1312, 4222-53, 7022-7148, 7113-29, 10742-56, 10653-92, 11825).
- 2809-10. Werner von Freiburg i. Fr. hat Tafeln verfasst, wovon 2809 eine Auswahl enthält, darunter die wohl auf Joh. de Lignières zurückgehende Tafel 6608. Zu diesen Tafeln gab Werner Erklärungen heraus, von denen die Abschnitte 4, 7-9 in 2810 zugleich mit einer Auslegung von anscheinend 39 Abschnitten vorliegen.
- 2812-15. Friedrich, Mönch in St. Emmeram in Augsburg, schrieb Band Clm 14783 um 1450 aus verschiedenen Werken zusammen, z. B. aus dem Kollegheft Clm 14504 aus Wien von 1439. Er entnahm im Jahre 1439 die Sonnenhöhen für verschiedene Stunden in Regensburg dem Himmelsgerüst, kom

te aber die Sonnenschwankkurven für die Säulchensonnenuhr nicht berechnen (Clm 14782
222) Er erweiterte wohl die Abhandlung 7821 zu einem aus 4 Teilen bestehendem Werke
(7823). nr 2812 enthält eine Anweisung zur leichteren Umrechnung der Sternörter als
mit den Alfonsischen Tafeln und das Sternverzeichnis, ferner ein für 1444 in Reichen-
bach umgerechnetes Sternverzeichnis. nr 2813 enthält eine Abhandlung über die Dar-
stellung der 48 Sternbilder, ferner Zeichnungen der Sternbilder am Himmel und
arabisch beeinflusste Figuren der Sternbilder. In nr. 2815 ein Sternverzeichnis in
Reichenbach für 1440 berechnet, später für 1499 umgerechnet.

Vorlesung wohl in Ingolstadt, welche P. M. Fr. für seinen Mitbruder Karl ent-
weder verfasst oder abgeschrieben hat.

7 Bände zu 8 Bänden, hauptsächlich über die Bewegung der Sterne und Planeten
gemäß den Lehren des Ptolemaios, Kopernike und Brahe.

Dr. Hansch 492.

Verf: Dr. Fulda aus Erfurt.

Erklärung, genannt „Massa computi“ mit Zusatz betr. Benützung der Tafeln des
Peda, ferner Kalender mit Tafel des Dionysios für 1288, 1306...

Verf: Augustiner und kaiserlicher Hofastronom in München. Betr: Beobachtung
des Kometen von 1744. Hauptsächlich über die Bedeutung der Kometen, gemäß den
Angaben verschiedener Schriftsteller.

Verf. in Luningen, ab 1605 Pastor zu Havesheim

Dr: Hansch 91.

2850. Wohl derselbe Verfasser.

60. Verf: Magister und Dr. med.

56-58. Enthalten in den Werken des Johann von Glogau.

60. Quelle: Das Vierbuch des Ptolemaios.

65. Dr: Cassendi opera omnia, Lugduni 1658, 6, 33-35, 59-62, 66, 69-72, 75-78;

nr 2863-64 sind Abschriften von 2862.

67. Betr: Mondfinsternis vom März 1634.

61. Verf: Magister und Prediger in Lindau.

„Theoria motus“ mit vielen Nachträgen. Dr: Gauss Werke VII.

Vorlesung mit Zusätzen zur „Theoria motus“. Schr: Bernhard Studer.

83. Dr: Gauss Werke VII.

2930. Dr: (Teilweise) Gauss Werke IV und IX.

Bernhard Studer hat diese Vorlesung von der Niederschrift des Peter Apian
abgeschrieben. Dr. der Einleitung Wolf Astr. Mitteil. 77. 261-275.

Dr: Briefwechsel Gauss und Bessel, Leipzig 1880.

2959. Dr: W. Valentiner, Briefe von C.F. Gauss an F. Nicolai, Karlsruhe 1877.
2960. Dr: Willh. Olbers, sein Leben und seine Werke II, Leipzig 1900-09.
- 2968-69. Dr: Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, Altona 1860.
2970. Dr: Fr. Joh. Müller, Joh. Georg von Soldner, der Geodät, München 1914, S.149.
2974. Betr: Vorlesung.
2975. Dr: Flansch 580.
2977. Unvollständig.
2979. Dr: Cwitze, Grunerts Archiv 56 (1874), 313-325. Betr: Das Werk des Hopennik und die Unmöglichkeit genaue Orte für die Zwecke der Sternentung zu beschreiben, da Rechnung und Beobachtung nicht übereinstimmen.
- 2980-89. Verf: Georg, Probst des Augustiner-Chorherrenstiftes zu Klosterneuburg bei Wien. ^{1418-42.}
- 2980-85. Betr: Verzeichnis von 41-47 Sternen, entnommen einer Himmelskugel und umgerechnet. 2980 enthält die Anmerkung, dass Wilhelm von England die Sternörter für 1291 berechnet habe, sowie zahlreiche Verbesserungen.
2987. Schr: Verfasser.
2989. Schr: Verfasser. Betr: Tafeln für Wien und 1428.
- 2990-3125. Geräte und zwar: 2992-93 Gerät der aufsteigenden Zeichen, 2994 Gerät der Fastendauer, 2996-97 Gerät der sich täglich wiederholenden Himmelsvorgänge, wie Auf- und Untergang, 2998-3004 Gerät der Höhe der Sonne und der Sterne, 3005-12 Gerät zur Bestimmung der Mittagslinie, 3013-21 Gerät der mittleren Neu- und Vollmonde, 3022-42 Gerät der wahren Neu- und Vollmonde, „Aequatorium“, 3043-3104 Gerät der wahren Planetenbewegungen „Aequatorium planetarium“ (s. 11129-32), 3105-24 Gerät der Planetenstunden, 3125 Gerät zur Umwandlung der Bogengrade in Meilen.
2990. Ein Satz von Geräten, anscheinend ein Kestock, bestehend aus: 1. Gerät für Planetenstunden mit Kompass und Ortsangabe für 40 Orte, 2. geometrischen Quadrat mit Regel, 3. Azimutwinkelmesser mit Kompass, 4. Wassernage, 5. Quadrant, 6. Winkelmessgerät, 7. zwei vergoldeten Zirkeln. Genannt werden: P. Kriemwitz, Gemma, Münster und Schlüssel. Verf. sicherlich ein Süddeutscher.
2991. „Helioscopium automaton“ zum Festhalten des Sonnenbildes für mehrere Stunden auf einer matt geschliffenen Platte.
2992. Für 45° und 49° Breite.
2993. Für Wien.
2994. In 6 bzw. 5 Abschnitten.
2995. Verfasst in Wien?
- 2996-97. „Instrumentum primi mobilis“ in 61 Abschnitten.

7-12. Quelle: Joh. de Lignieres.

5-16. Scheibenförmige Geräte mit Zahnrädern

8. Gerät mit einem Rädchen. Tafeln für 1499, 1500... - 1514. Schr: Arnold Künig.

9. In 14 und 9 Abschnitten mit Tafel für 1481-1519. Erwähnt die Jahre 1480 und 84. Das Gerät besteht aus Holz oder Pergament mit beweglichen Scheiben.

10. „Speculum mundi.“

2-29, 36, 40, 42. Gerät in Gestalt eines Trapezes mit der kleinen Grundseite unten.

3036 ist Umarbeitung von 3022.

1-35. Das eine Gerät dient zur Darstellung der wahren Neu- und Vollmonde, das andere zur Darstellung der Finsternisse und der Dauer der Mondfinsternisse. Jedes Gerät hat 2 Seiten. Als Vorbild hat das Albion des Richard Walingford gedient. Die Abhandlung wurde gemäss 3034 anscheinend von Dr. Fulda in der Universität Erfurt im Jahre 1499 vorgetragen, obwohl 3035 früher verfasst und geschrieben worden ist.

Mit Beispiel für 1437 und mit Angaben für das zurückliegende Jahr 1454.

„Ranchfudolum, qua dicitur vulgariter salcxwass.“

Mit Beispiel für 1486 und Tafeln der Sonne und des Mondes für 1503-46. Schule des Tautstetter in Wien?

In 5. und 6 Abschnitten. Umarbeitung von 3022.

Mit den Winkeln der Erdfernen der Planeten für 1360.

-47. Abkürzung von 3074, ohne Beispiel für 1468.

Schr: Jakob von Würzburg.

-53. Mit den Winkeln der Erdfernen für 1437.

Inhaltlich, wenn auch nicht wörtlich gleich 3050, mit Winkel der Erdfernen für 1454.

Mit Beispiel für 1431.

Mit sterdentigen Tafeln.

59. Auf Grund der Alfonsischen Tafeln.

Mit Tafeln für 1392, 1416... 1800. Das Gerät wird genannt „Theoricae novellae secundum modum Erfordiensem.“ Vergl. die Scheibengeräte 979-81, sowie 3046, 47, 74-75.

65. „Horalumen.“

65. Vorlesung von 1420 zu Leipzig, 3064 mit etwas geändertem Wortlaut.

71. Schule des Joh. Stöffler.

68. In 2. Teilen mit Beispiel für 1500.

Mit Planetentafel für die Jahre 1000, 1100... 1400, 1420... 1580.

75. Anwendung eines neuen Verfahrens, „Theorica nova cum rectilineis“, wie in

3059, mit geraden Linien zur Darstellung der Planetenbewegungen und mit Beispiel für 1468.

- 3076, 81, 82, 87-93, 96, 98-3101. „Theoricae planetarum“ mit beweglichen Scheiben.
3084. Schr.: Jakob von Würzburg.
3087. Sehr saubere Zeichnungen.
- 3091^a. Anleitung zur Benützung des in Stams befindlichen und zur Darstellung des wahren Planetenlaufes dienenden Tisches von 1428.
3097. Öfters wird auf die in Reichenbach übliche Herstellung Bezug genommen
3104. Die Planetenörter sind entnommen für 1600 dem Werke des Nik. Rensbergeri und für 1609 dem Werke des Frienerwitz.
- 3104^a. Verf: Jesuit und Mathematiker in Ingolstadt. Das Gerät stellt eine Vereinfachung des von Lotharins Zumbach aus Koesfeld erfundenen Gerätes dar.
- 3105-13. „Directorium“, 3107 etwas abweichender Wortlaut.
- 3114 In 2 Teilen.
3115. 3118. Ergänzung zu 3105.
3116. „Declinatorium.“
3126. Anscheinend Bearbeitung einer Vorlesung des Magister Geraldus, der mit Astrolab und Quadrant und mit den ^(die Stellungen) Totedischen Tafeln der Gestirne festgestellt hatte, durch einen Hörer, der ein Jahr lang Astronomie und Geomantie studiert hatte.
- 3127-47. Verf: Der spätere Papst Sylvester II.
- 3127-28. Petr: Brief an den Abt Constantin. Dr: A. Olleris, Oeuvres de Gerbert, Paris 1867, S. 479-80.
- 3129-47. Verf: Gerbert, gemäss 3134, 35, 39, 44, 45. Eine von Rubnov mitgeteilte Anmerkung der Oxf. Dig. 174. 210' besagt, dass die vorliegende Schrift von Gerbert herrühre, Hermann aber auf Bitten Pöringars eine Schrift über die Herstellung des Astrolabs verfasste und Gerberts Schrift hinter seine eigne Schrift reichte. Vergleiche dazu Meinzo's Brief (7264). Dr: Migne 143. 389-404.
- Rubnov, Gerberti.... opera mathematica S. 109-47. Vollständig in 3129, 30, 33, 34, 41, 43, 46; unvollständig in 3136, 40, 43. Mit Zusätzen und Verbesserungen: 3131, 32, 39, 44, 47. In 3135 nur Abschnitt 1-7 wie bei Migne, dann 6 neue Abschnitte. In 3138 Zusätze und eine auf Regensburg bezügliche Erweiterung, wohl von Wilhelm von Hirsau.
3148. Dr: Hansch 207.
3150. Vorlesung zu Leipzig
- 3151-61. Verf: Stiftslehrer und von 1131-32 Prior des Benediktinerklosters Besançon.
- Die Hs. Klagenfurt Bischöfe. Bibl. XXXI c 12. 90-93 von 1371 enthält eine Tafel mit Erklärung.
- 3151-53. Die beiden Tafeln beginnen mit dem Jahre 1040 und 1038. Als Vorgänge erwähnt Theophilus, Helferic und Dionysius.

- Erwähnt das Jahr 1279 oder 1269.
- Verf: „Frater Germanus in Suecia“ im Gefängnis des Königs Sigismund III. von Polen.
Der vollständige Name des Verfassers, der als „Eccel. Mo. pastor“ bezeichnet wird, konnte von der Ortenburgischen Bibliothek in Tarnbach nicht mitgeteilt werden.
- 8-89. Lateinische Übersetzung des Petrus von Alexandria aus dem Hebräischen von 1342. Über den Verfasser und das Gerät siehe Joseph Carlebach, Levi ben Gerson als Mathematiker, Berlin 1910 S. 25-35. Die Hs. Klagenfurt Bischof. Bibl. XXX b. 7. 23-34 enthält eine Abschrift des St. Rosinus.
- Mit zahlreichen Anmerkungen. Von der Hand des Joh. von Königsberg?
Anscheinend eine Bearbeitung des Strätzer.
- 1-93. Verf: 1739-40 in Giessen, 1748 in Glaus.
4. Verf: Magister in Leipzig.
- 6-3459: Gestirnungen und zwar 3196-3264 für einzelne Jahre berechnete Gestirnungen, wovon 3196, 98, 3200, 02-04, 06, 10, 13, 14, 16, 17, 19, 22-25, 30-33, 35-38, 42, 43, 45, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 58, 59, 61-63 Geburtsgestirnungen sind; 3265-3459 die lehre betreffend oder nicht für bestimmte Jahre berechnete Gestirnungen und zwar 3265-3388 gemäss den Anfängen und 3389-3459 gemäss dem Jahrhundert der Schrift geordnet, wovon 3265, 3318, 3413, 20, 21, 31, 50, 51 Tafeln mit Erklärung, 3267, 72, 78, 96, 3307-09, 22, 29, 41, 61, 64, 86, 89, 97, 3400-05, 15, 25-27, 30, 32-34, 39, 40, 45, 46, 49, 50, 52, 53, 56, 57, 59 Auslegung einer bestimmten Gestirnung bedeuten. Die lat. Hs. des Wiener Staatsarchivs 19. (XV) 43-43' und 639 (XVIII) 272-285 enthalten die Gestirnungen der Geburt und Krönung Friedrichs III.
- Schr: wohl Joh. Schöner.
- Darin erwähnt ein Gerät der Planetenstunden mit Tafel für 1563 und Gerät der aufsteigenden Zeichen mit beweglicher Scheibe.
- Quellen: hauptsächlich Araber, darunter Ma'-sä'-allâh.
Deutsche Übersetzung von 3363.
„Das 8. Büchlein von der Geomantia.“
In 4 Teilen.
In 2 Abschnitten. Vorher und hinterher stehen Schriften des Abraham Additor.
Brief an einen Kaiser über das Schicksal seiner Tochter.
Erwähnt Meissen und Thüringen.
Quelle: Abû-Ma'sar und Ali.
Mit kurzem Sternverzeichnis für 1500.
3345. „Ex 50 principalibus judiciis.“

3356. Die von allen Sternkundigen zu Paris bestätigte Lehre läßt aus dem Namen eines Menschen das zur Zeit seiner Geburt aufgehende Tierkreiszeichen erkennen. Für jeden Buchstaben wird eine Zahl gesetzt, die Summe dieser Zahlen gebildet und durch 28 geteilt. Der Rest ergibt mittels der Tafel des Magister Petrus (von Danemark?) das Zeichen; z. B. 1 und 2 den Widder, 27 und 28 die Fische.
3357. Übersetzung des Magister Bernhard von Gordonis in Bologna um 1295.
3358. Mit Hinweis auf die Tafeln des Joh. von Königsberg.
3360. Auf eingelegetem Zettel die Planetenörter für den 8. IV. 1468.
3368. Vorlesung zu Wittenberg mit Freispiel für 1548. Schr.: Friedr. Ernst Nördling.
3373. Lehre, ähnlich 3356, zum Bestimmen des aufgehenden Zeichens im Augenblick der Geburt eines Menschen. Man bilde aus den Zahlen, die den Buchstaben des Namen des Menschen und seiner Mutter zukommen, die Summe, teile sie durch 28 und gehe mit dem Rest in eine Tafel zur Entnahme des Zeichens ein.
3378. Erwähnt: N. Oresme, Wilh. von Marseille (= von England?), Ptolemaios.
3381. Zuerst 5 Abschnitte, dann 3 Abschnitte über die Häuser (69'-88); Quellen: Ptolemaios, Abdel-aziz, Ma-sa'-allah.
3390. Am 24. 4. 1924 in Basel nicht auffindbar:
3394. Nur der 3. Teil eines Werkes mit den Anfangsworten: Est autem revolutio anni.
3417. Betr.: Geburt des Hartmann Schedel.
3439. Darunter auch von Martin Luther (s. 3445), geb. am 22. X. 1484 3^h 22^m, (eine andere Hand fügte hinzu: 22. X 9^h 0^m) und von Phil. Schwarzed (Melanchthion) geb. am 16. II. 1497 10^h 58^m.
3445. Bestimmung Luthers.
3460. Verf.: Sterndeuter in Nürnberg.
3466. Mitverfasser: Nikolaus Agiellini. Mit Widmung an Kaiser Maximilian II.
- 3469-70. Verf.: Aus England, Franziskaner und Professor der Theologie in Paris von 1200-50. Die Bücher 8 und 9 seines Werkes über die Eigenschaft der Dinge enthalten Verschiedenes über Zeitrechnung, Deutung der Zeichen und Anderes.
- 3471-96. Verf.: Professor der Mathematik in Krakau um 1500.
- 3471 und 78. In 6, 54 und 24 Abschnitten.
- 3472-74. Darin enthalten das Verzeichnis der Mondhäuser des Petrus von Gaschwitz und Schwangerschaftstafeln. Erwähnt die Jahre 1384, 1481, 82, 84, 89, 90 (als laufendes Jahr), 96.
- 3475-78. Darin der Brief des Verf. an den Grafen Johann von Possion, Krakau.
3479. In 9 Abschnitten, unter Erwähnung der Kometen von 1412 und 1468. Quellen: Abû-Ma-sar und Leopold.

3480. Betrifft Einfluss der Planeten auf das ungeborene Kind.
3481. Vorlesung. Quellen: Joh. Dantke und Joh. de Lignières.
3482. Vorlesung in 7 Abschnitten zu Krakau.
3484. Erklärung der Tafeln „Tabulae resolutae“ des Peter von Reyn.
3485. Vorlesung in 10 Abschnitten zu Krakau als Erweiterung einer Arbeit von 1481. Quellen: Ptolemaios und Alī ibn Abī'r.
- 3490-91. In 12 Abschnitten. Quellen: Abū-Ma-šcar und Leopold.
3492. Vorlesung in 24 Abschnitten zu Krakau. Schr: Hartmann Schedel.
3493. Vorlesung in 12 Abschnitten zu Krakau. Schr: Hartmann Schedel.
- 3498-3735. Verf: 1406 Mag. art. an der Universität Wien, hauptsächlich über Mathematik und Astronomie bis 1435, Domherr an St. Stephan in Wien 1425, zuletzt Pfarrer in Laa; gestorben 1442. Er hinterliess seine Bücher und Geräte der Artistischen Fakultät der Universität Wien. Seinen Namen schrieb er Johannes de Gmunden (3585.)
3498. Berechnung der künftigen mittleren Finsterniszeiten mit dem Albion.
- 3499-3502. Der Kalender stammt wohl sicherlich von Joh. v. Gmunden, da er nicht nur in seiner Anordnung sondern auch in den Erklärungen denen von 1421, 1425 und 1439 gleicht.
- 3503-11. Der an der Universität Wien öffentlich angekündigte Kalender gleicht in seiner Anlage dem von 1439; die Erklärungen weichen nur wenig ab.
3503. Am Schluss Zusätze über die Bedeutung der Zeichen für den Körper und Aderlassen, sowie Angabe der Finsternisse für 1430-62.
3506. Auszug.
- 3509-10. Nur der Kalender, in 3510 mit vielen Schreibfehlern.
3511. Der Kalender ist ausführlicher und enthält ausser den mittleren Neu- und Vollmondzeiten, die auf Sekunden angegeben sind, die wahren Neumonde, sowie ausser den Tagesdauern und den Auf- und Untergängen der Sonne noch die Sonnenhöhe und den Ort von Sonne und Mond für jeden Tag.
- 3512-26. Der Kalender gleicht in seiner Anlage dem von 1439; die Erklärungen weichen nur wenig ab. Die Unterschiede zwischen diesen Erklärungen und denen von 3503-11 sind nur gering. In 3512, 14 nur der Kalender.
3518. Die Erklärungen lauten etwas anders.
3515. Der Kalender und die Erklärung sind abweichend.
- 3517-35. An der Universität Wien öffentlich verkündigt.

3527. 3531. Ausserdem Tafeln der mittleren Bewegung von Sonne und Mond, sowie die Anstiegswinkel für 1428.
- 3536-54. In 8 und 4 Abschnitten.
- 3539, 40, 42, 46, 49, 50, 54. Mit Tafel der Schattenkurven für Wien mit $47^{\circ}46'$ Breite. Die Tafel stammt auch von Johann von Gmunden gemäss 3539.
- 3539, 40, 49, 51. Mit anderen Tafeln teils für die Schattenkurven für Wien, hergestellt für die ungleichen Stunden von Georg Prior von Kloosternenburg, für Nürnberg, für Prag, für Kloosternenburg, berechnet wohl von Georg, für Venedig, für Rom, für Kloosternenburg, berechnet von Joh. von Gmunden, ferner die Tafeln der Sonnenhöhen für Wien (?), Prag und Nürnberg.
- 3555-69. In 15 und 38 Abschnitten mit Figuren (3556, 57, 62, 68) mit einer im Jahre 1425 von Joh. von Gmunden berechneten Tafel der wahren Sonnenörter für die Monatsanfänge (3556, 57, 69), mit einem Sternverzeichnis (3557, 59, 61, 62), mit einer Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen (3557; 64, wo als Geltungsjahr 1424 angegeben worden ist; 3568, wo als Geltungsjahr 1425 angegeben worden ist; 3569). Verf: Jacob ben Machir gemäss 3555-56, aber gemäss 3568 Joh. v. Gmunden, der sicherlich nur in Betracht kommt, da die Abhandlung des Jacob ben Machir anders lautet. Allerdings schliesst sich die vorliegende Arbeit eng an die vor 1359 entstandene Umarbeitung (6799) der Schrift des Machir an. In 3563, 65 nur der 2. Teil.
3568. Das Sternverzeichnis und die Tafel der Aufsteigungen der Zeichen sind die gleichen wie in 3602.
3570. Eine noch weiter gehende Bearbeitung von 6799 als in 3555-69; vielleicht die Arbeit eines Zuhörers des Gmunden?
- 3571-83. Diese Arbeit in 4 und 8 Abschnitten hat mit 3555 und 3570 nichts zu tun. 3572, 78, 80 enthalten Tafeln der Sonnenhöhen für jede Monatshälfte für Wien, Nürnberg, Kloosternenburg, Prag, Venedig, Rom, „Cöppt“ mit 50° Breite, g. T. mit der Himmelkugel berechnet. Die eine Tafel für Wien wird Joh. von Gmunden zugeschrieben, eine andere für Wien und für die ungleichen Stunden geltend dem Prior Georg von Kloosternenburg. nr. 3678 fügt als Entstehungsjahr 1439 hinzu und gibt ausserdem noch die Tafeln der Schattenkurven für die Säulchensonnenuhr für die meisten der obigen Orte, ferner für Regensburg die im Jahre 1439 der Himmelkugel entnommene Tafel der Sonnenhöhen und die nicht ausgerechnete, aber auch mit 1439 bezeichnete Tafel der Schattenkurven und dabei den Namen des Herstellers dieser Tafeln „Frater Friedrich.“ Es ist möglich, dass Friedrich als Schüler Gmundens auch für die anderen Orte die Sonnenhöhen der Himmelkugel entnahm. 3576, 77,

- 79, 83 mit Tafeln für Wien, in 3576 auch für Nürnberg.
579. Schr: Mönch Gabriel.
584. Betr: Widerlegung der nach Art der Toledanerbriefe gemachten Vorhersage des Jacob von Clusa, Priors in Erfurt, für das Jahr 1433. Dr: Jahrbücher der Literatur 41, Anzeigeblatt, Wien 1828.
585. Die Tafel wurde in Wien herausgegeben. Schr: Verf.
587. Betr: Tafel der Planetenbewegung mit den Ausgangswinkeln für Wien und 1436, später für 1440, 1460, noch später für 1488 mit Sternverzeichnis für 1436, mit Finsternistafeln und Tafeln der Neu- und Vollmonde für 1433, 1473 u. s. w. In Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXIX e 9. 49'-56', 60'-61' (XV) einige Tafeln.
588. Anscheinend ein Auszug aus 3587.
- 589, 91, 92. In Wien verfasst.
- 590 sind die auf 3592 folgende Arbeit über Euklids Geometrie stammen wohl auch von Gmunden.
- 593 - 3605. In 14 und 52 Abschnitten. In 3601, 03 nur Teil 2.
593. Mit Sternverzeichnis für 1424 und 1438.
599. Mit 2 anderen Sternverzeichnissen
602. Mit Sternverzeichnis, Tafel der Aufsteigungen der Zeichen und Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1425.
605. Mit Sternverzeichnis und mit einer 1515 berechneten Tafel der wahren Sonnenörter für den Anfang der Monate.
- 606-87. Der bekannte Kalender für die 4 Jahresfolgen 1439-57, 58-76, 77-95, 96-1514, öffentlich verkündigt in der Universität Wien 1439. Dr: Teilweise durch Hlung im 61. Jahresberichte des K. K. Staatsgymnasiums zu Linz, Linz 1912, S. 18-27. In 3616, 23, 29, 30, 32, 38, 44, 46, 55, 56, 59, 60, 64, 67, 73, 82, 87, nur Kalender und Aderlasstafel, ohne Erklärung. In 3611, 51, 68 nur die Erklärung. In 3621, 40, 44, 52, 59, 71, 73, 79, 80, 81, 85, 87 Kalender nur für die Jahre 1458-1514. In 3608, 18, 66, 69, 70 mit Zusatz über das Aderlassen. In 3631, 33, 36, 39 einzelne Änderungen. 3678-87 mit deutschen Erklärungen.
69. Schr: Konrad von Plinth, Dornherr in Ulm, 1441 bacc. in Wien, 1445 beim Inselkloster in Ulm.
18. Mit Tafel der Fastendauer für 1465-1500.
18. Mit Tafel der Feste für 1442-99.
15. Mit Tafel der Feste für 1464-1503.
18. Schr: Godocus Maier aus Dinkelsbühl
19. Schr: Math. Gau von Rochlitz.

3651. Mit Tafel für 1480-1512.
3653. Schr: Nikol. von Marienwerder. Mit Zusatz betr. die Umrechnung der Neumonde auf Nürnberg.
3654. Mit Tafel für 1440-1510.
3656. Mit Tafel für 1457-1551.
3670. Schr: Sifrid Wicklant.
3671. Mit Tafel für 1475-92.
3672. Mit Tafel für 1431-1519.
3676. Mit Tafel für 1493-1560.
3677. Offenbar Verwendung der Neumondzeiten der Jahre 1458-95 für einen neuen Kalender, „Calendarium romanum“ für 1470-1632 mit einer neuen Erklärung.
3678. Mit Zusatz über die Eigenschaften der Planeten und Zeichen.
3682. Mit Tafel für 1489-1507.
3683. Nur für die Jahre 1477-1514 geltend.
3687. Mit Tafel für 1458-1511.
- 3688-90. In 76 Abschnitten, verfasst auf Wunsch des Barons Albert von Törring.
- 3691-93. Tafel der Planetenbewegungen und der Finsternisse mit Ausgangswinkel für Wien und 1440, mit Sternverzeichnis für 1440.
3691. Mit Anmerkungen des Schreibers M. Rom betr. 1436, 44, 46, 48, 51, 60, 80, 84.
3694. Mit einer Tafel der Zwischenzeit zwischen dem mittleren und wahren Neumond.
3696. Ausdrücklich ist angemerkt, dass auch die vorhergehende Erklärung (3586) am 21. V. 1440 verfasst sei.
3700. Gültig für jeden Ort und für jede Zeit, verfasst in Oxford, aber von Gmunden anscheinend übernommen. Ohne Erklärung.
- 3704-05. Am Schluss Tafel der Finsternisfarben.
- 3707-34. Arbeiten des Gmunden oder seiner Schüler.
3708. Die Tafel fehlt.
3709. Mit Ausgangswinkel für Wien und 1440.
3717. Ursprünglich für Wien berechnet mit Umrechnung auf Regensburg.
3719. Die Tafeln ähneln denen des Tafelwerks 3.
3723. Mit Angabe der Mondfinsternis des laufenden Jahres 1414.
3724. Betr: Verbesserung durch eine Tafel zur Entnahme der Aequatorhöhe.
3738. Dr: Nachrichten der Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 1891, S. 259 und 272.
3733. Tafel der Neu- und Vollmonde für 1433, 73...; s. 3587-88.
3735. Betr: Berechnungen der Finsternisse mit Figuren.
3737. Betr: Vorhersage auf Grund der Zusammenkunft der Planeten in der Waage im Jahre

- 1140 für die folgenden 7 Jahre, nach Art der Toledanerbriefe (s. Granert, Meister Johann von Toledo, Sitz. Ber. der philos. philolog. und histor. Klasse der k. bayr. Akad. d. Wissensch. 1901 S. 111-325.)
3. Mit Widmung an den Kurfürsten August.
7. Dr: Glansch 495.
8. Betr: Beobachtungsarten.
- 1-62. Verf: 1734 Domherr in Ingolstadt, 1754-74 Stiftsherr in Pollingen, 1765-70 vorübergehend im Kloster Fürstentried zur Beihilfe bei Beobachtungen und zur Vermessung von Bayern (Mü Ak. Fach 352). 3746, 48, 49 anscheinend Jugendarbeiten. 7 Beobachtungen 1759 VIII. 9-E 16.
- Betr: Vorübergänge der Jupitermonde 1759-60, Sonnenfinsternis 1760, Sternbedeckung 1760.
- Betr: Venusvorübergang, sowie Vorübergänge der Jupitermonde, wobei die letzte Beobachtung am 1. September von seinen Schülern gemacht wurde. Eine Breitenbestimmung desselben Jahres ergab die Breite von Pollingen zu $47^{\circ} 48' 8''$. Aus Beobachtungen von Vorübergängen des innersten Jupitersmondes folgt als Längenunterschied gegen Paris $33^m 16^s$.
- Die Sternkarten sind anscheinend nach dem Vorbilde Bayers entworfen.
- Als Breite Pollingens wird $47^{\circ} 44' 35''$ angegeben.
- Für einen Ort mit $48^{\circ} 23'$ Breite und mit $36^m 20^s$ Längenunterschied gegen Paris berechnet, was wohl auf München passt.
- Verf: „Paedagogarch gymnasii“ in Göttingen.
- Betr: meistens Wetterbeobachtungen, aber auch einige Beobachtungen von Planeten und Sternen 1595 mit Sextant und Quadrant. Auch über Sterndeutung. s. Bunte: Über David Fabricius, Jahrbuch der Gesellschaft für bildende Kunst und vaterländische Altertümer zu Gmunden Band VI, Heft 2. 94-124, Gmunden 1885.
- Dr: (teilweise): Apelt, Reformation der Sternkunde, Jena 1852, S. 327-434.
- In dem früher G. Maestlin gehörigen und nunmehr in der Stadtbibliothek Schaffhausen befindlichen Druckbände, wo auch die Abhandlung Joh. Fabricii Phrysi de maculis.... narratio, Wittenberg 1611 enthalten ist. Betr: Sonnenflecken.
- Dr: Wolf Mitt. 6. (1858), 147.
- Betr: Herstellung einer Karte von Oesterreich.
7. Betr: Eine von Ibn Yunis erwähnte Planetenzusammenkunft.
- Besprechung bei Habtenbrunner.
800. Verf: Jesuit und Professor der Mathematik in Ingolstadt 1720-26, in Regensburg 1734-35. Anscheinend Vorlesung in Ingolstadt in 177 Abschnitten. Verschiedene Berechnungen

nungen sind für Ingolstadt, mit $48^{\circ} 46'$ Breite, ausgeführt, 3. B. der Sonnenort für 20. XII. 1721. Die Abschnitte 172-73 behandeln die Beobachtung von Finsternissen, aber ohne Beispiele. Sehr häufig werden Beobachtungen Cassinis und anderer Pariser Beobachter angeführt. Zu der Vorlesung Anmerkungen von gleicher Hand, von 1733 und später.

3794. Bestimmung aus 3 Höhen und 2 Azimutunterschieden eines Sternes, mit Beispiel für 1722.
3798. Betr: Finsternisse, sowie Finsternisse von Jupitersmonden.
3802. Dr: Mon Germ. S. S. rer Merov 1. 855-872.
- 3806-07.^a Betr: Vorhersagen für die nächsten Jahre, nach Art der Toledanerbriefe. Angeführt eine Zusammenkunft der Planeten in der Waage im September des Jahres 1317.
- 3808^a. In einem Druckbände. Betr: Kometenbeobachtungen vom 1.-22. XII. 1618.
3810. Dr: Hansch 643.
3814. Betr: Das 50. Lebensjahr Kaiser Rudolfs II.
- 3817-30. Druck der Erklärung: Kaltenbrunner, Vorgeschichte S. 411-12 und in den 3 Fassungen der Nummern 3820, 18, 26 durch Lindhagen im Archiv für Mathematik, Astronomie och Fysik, Band 11 nr 2 S. 15-19, Stockholm 1916. Dr. des Kalenders: Lindhagen S. 20-25
3817. Ausserdem die 2 Tafeln des Gerland für 1044-1548 nebst Erklärung, eine Tafel der Finsternisse für 1280-1309, sowie eine Aderlasstafel mit Erklärung wie in nr 1590-1605.
3818. Ausserdem die 2 Tafeln des Gerland für 1044-1548 nebst Erklärung sowie 1 Mondtafel, 4 Tafeln des Sonnenumlaufs für die Jahre 1292-95 und 1 Tafel der Deklination der Sonne, wohl des P. v. Dänemark.
3819. Ausserdem eine andere Erklärung und 1 französischer Zusatz betr. 1346, sowie Anmerkungen für 1319 und 1320. Ferner die Tafeln von 3818, eine Tafel des Beda und eine Tafel für 1140-1655.
3820. Ausserdem die 2 Tafeln des Gerland für 1044-1548.
3822. Mit Tafel des Gerland für 1044-1548 nebst Erklärung. Sehr schöne Schrift. Mit Anmerkung anderer Hand, von 1292, über die zukünftigen Finsternisse 1295 und 98.
3823. Ausserdem die 1. Tafel des Gerland für 1044-1548.
3827. Ausserdem die Tafeln wie in 3818.
3828. Ausserdem die Tafeln des Gerland für 1044-2079 mit Erklärung, sowie die Erklärung zum Kalender des Petrus von Dänemark.

Mit Tafeln des Gerland.

Mit einer Auslegung, die mit der Zeitrechnung des Gordianus verwandt zu sein scheint.
Mit einer Umrechnungstafel der arabischen Jahre in christliche für 1200-1523.

43. Verfasst in Oxford.

Mit Tafel der Sonnenhöhen für Rom und London, sowie Figur einer Säulchen-sonnenuhr für London.

54. Betr.: Die 4 Tafeln des Sonnenlaufes und die Tafel der Deklination der Sonne, wie in 3818. In der Erklärung Beispiel für 1294.

Am 24. IV. 1924 in Basel nicht auffindbar.

Angewöhnlich im XII. Jahrh. geschrieben.

Betrifft Lamont und die Mondbewohner.

Dr: Wilh. Olbers, sein Leben und seine Werke, Band II.

Dies ist der 64. Fürst, für den Grumbach die Gestirnung berechnet hat.

Berechnung einer Gestirnung zur Entscheidung der Frage, ob der Krieg zwischen Lübeck und den Königen von Dänemark und Schweden durch die Verhandlungen zu Stettin sich beenden lasse oder nicht. Dazu werden auch die Gestirnungen der Geburten der beiden Könige untersucht.

Dies ist anscheinend die Erklärung des 3. Teils von 3878-80. Schr: Jacob von Künne.

6. „Computus sacerdotalis.“ Verf: Ein Geistlicher (3891) Johannes de Guidam, plebanus de Brahenslene (3889), „Ludolfus de Wida plebanus de Schadenslene“ bei Magdeburg (3892, 3895). Quellen: Joh. von Holywood und Gerland. Der zugehörige Kalender geht bis 1482, wohl von 1406 ab. Die Mondtafel ist für Magdeburg berechnet. Ausserdem in 3891 Tafel der Finsternisse für 1415-38, in 3891^a Tafel der Ausgangswinkel des Mondes für 1440-71 und viele Anmerkungen, in 3892-94 Auslegungen, in 3893 Tafel der Ausgangswinkel des Mondes für 1452-68.

Schr: Bernhard 2. Wedaburk.

Betr: Galilei, Beobachtungen mit den neuen Fernrohren, Gestalt der Venus.

7. Verf: Gutkina (3904, 07), Gurchina (3905), Guclina (3906) und Gluckina (3908) genannt. Mit Widmung der Schrift an Dr. Mag. Joh. de Guidam (3907) oder Joh. de Gauduno (3904, 06, 08). Dieser letztere, Joh. von Gent, war ein berühmter Philosoph und Theologe im 1338. Verf. will die Planetenlehre des Girardus (Gherardo di Sabbionetta?) erläutern und tut dies in 22 Lehrsätzen. (3908, s. auch Cuvtze, Zeitschrift für Mathematik und Physik 13. 79).

Verf: Untertan des Landgrafen Philipp von Hessen, der einige Anmerkungen dazu gemacht hat.

Betr: Feuerkugel und Schickards Mondbeobachtungen.

- 3914-40. Betr: Deutung der Häuser der Gestirne, nicht der Mondhäuser (8298-8305)
3942. Dr: Hansch 66.
3943. Dr: Hansch 360.
3944. Verf: „Thaddæus Hagecius ab Haysk.“ Mit Widmung an Kaiser Maximilian II.
3956. Dr: Hansch 219.
3957. Vorlesung zu Wittenberg über das Lehrbuch der Sternkunde „sphaera“ des M. Sebast. Theodorini Winsheim
3958. Vorlesung zu Wittenberg.
- 3960-61. Verf: württembergischer Pfarrer † 1790. nr 3960 s. M. Engelmann, Ph. M. Hahn, Berlin 1923 S. 148, 165, 173. Andere Zeichnungen von Planetenwerken in Stu. mat. 34; ferner in der Staatssammlung der vaterländischen Altertümer in Stuttgart Hahns Erklärung (Dr: M. Engelmann S. 216-233) zu Hahns Planetenuhr im germanischen Museum in Nürnberg. Hahns Briefwechsel in Stu. hist. 4° 356 b.
3961. Zeichner: E. F. Schönhardt.
- 3969-70. Verf: Magister. 3970 betr: Sonnenuhr für Hall mit 47° Breite.
3971. Verf: ein Franziskaner. Betr: die Erklärung zu einem für Braunschweig geltenden „calendarium aureum.“
3973. Dr: Hansch 939.
3993. Betr: ein zweifüßiges Fernrohr von Ramsden.
4004. Dr: Hansch 376.
4005. Vorausbestimmung des Schicksals eines Menschen aus den Buchstaben seines Namens (s. 3356). Die Tafeln sind von Hans Hartlieb; ob auch die Erklärung?
4008. Betr: senkrechte, aber nicht gegen Süd gerichtete Sonnenuhren.
4009. Betr: Taschensonnenuhr mit Kompass, für ganz Europa gültig.
4012. Dr: (teilweise) Joh. Voigt, Briefwechsel (s. 8952) S. 277-296.
- 4016-18. Quelle: Beda.
4019. Verf: ein Jude. Quelle: Ptolemaios.
4023. Dr: Hansch 691.
4024. Dr: Hansch 648.
4027. Dr: Hansch 282.
4028. Betr: Beobachtung zu Helmstedt.
- 4032-81: Einfluss der Gestirne auf die Gesundheit des Menschen. In 4035, 38, 39, 42, 43, 50, 51, 59, 60, 78, 79 Bedeutung der Monate für die Gesundheit.
4036. Schr: Jakob von Würzburg.
4040. Mit Widmung an eine Frau von Sanderburg und Furen, die zwischen 1326 und 1351 starb.

s. 3356.

Schr: Jakob von Würzburg.

Art der Krankheit gemäss den Planetenständen.

Mit Widmung an den Admiral Granville. Betr: Zeugnisse verschiedener Ärzte, wie Constantinus und Celsus für den Nutzen der Sternderkung.

4113. Verf: Geboren am 21. XII. 1588 in Bebenhausen, gestorben am 4. IX. 1660 daselbst, besuchte 1606 die Universität zu Tübingen. Zuerst Diakonus von Kietzigheim, später Pastor in Oberrixingen, Herrenberg und Böblingen, zuletzt Abt in Adelberg und Bebenhausen. Nach Schickards Tode lehrte er 2 Jahre Mathematik in Tübingen, also wohl 1636-38. Er verkehrte mit Kepler und W. Schickard. Die in Tübingen gehörten Vorlesungen sind anscheinend in 4103-10 enthalten.

In 3 Teilen.

Betr: Entwurf des 2. Teiles

Zum Teil neu berechnet.

Quelle: Galilei.

Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 214-217', 238-43', 251-55, 258, 258', 306-07', 308, 330', 340, 340', 356, 356', 361, 361', 372-73'; 410-20. Betr: Berechnung von Mond-örtern für die Jahre 1629, 31, 37-38, 45-50, 53 auf Grund der Rudolfischen und Prutenischen Tafeln, sowie der Tafeln von Eriolstadt, Origanus, Goldmann.

Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 188-213', 232-33', 391-93; betr: Rechnungen für die Jahre -431, 1552, 1598, 1624, 1642, 1645 zum Teil für Tübingen oder Brahes Sternwarte, auf Grund der Rudolfischen Tafel. Die Zeichnung für die Finsternis von 1645 wurde gemäss Mylich gemacht.

Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 244-46, 249-50', 259-62', 265-71, 302-05', 343-47', 350-52', 357-60', 374-77', 386-90', 394-95'. Betrifft Rechnungen für die Jahre 1551, 1552, 1587-1651 zum Teil für Tübingen, Frankfurt und Brahes Sternwarte auf Grund der in 4090 genannten Tafeln.

Betr: Rechnungen für die Jahre 1618, 50, 51 auf Grund der in 4090 genannten Tafel.

arin: Tafeln der Bewegung von Sonne und Mond für die Jahre 1600-20, '635-55, Nonnmonde für die Jahre 1633-51, Sternverzeichnis für 1640, dessen Anfang aber 2. 353-353' steht, ferner einige Tafeln, wie in 4097 für Tübingen. erwähnt Stuttgart, Tübingen, Herrenberg.

n 7 Abschnitten. Betr: Sommeruhren für 47, 48 und 49° Breite.

ellen: Bienewitz und Brentel. Der Halbmesser ist zu 1000 000 000 000 000 ange-
nf: ein Mönch, wohl aus Böhmen. setzt.

4116. Verf: ein Magister.
- 4116^a Verf: Benediktiner von St. Emmeram in Regensburg und Professor der Mathematik und Astronomie in Ingolstadt und Regensburg. Betr: die von R. Wolf 1851 eingesehenen Tagebücher, die am 22. VIII. 1924 nicht zu finden waren.
4119. Betr: Bitte um Schickards Lebenslauf für sein „Amplithetrum clarissimum germaniae virorum.“
- 4121-36. Verf: Mönch von St. Gallen. Dr. Migne 137. 15-48; siehe auch Traube, *Comptus Helperici*, *Neues Archiv* 18, 80 (1892).
4123. Mit Anmerkungen des X bis XI. Jahrh.
4137. Betr: Beobachtungen auf der Reise nach Wardö und auf Wardö.
4139. Amman, Jesuit und Professor der Mathematik zu Ingolstadt, hatte die Schrift „De altitudine poli“ und Beobachtungen der Jupitersmonde geschrieben, wofür Hell dankt.
4142. 9 Hefte, enthaltend Anmerkungen, zum Teil Fehlerverzeichnisse zu den Sternverzeichnissen von Litterow (*Wien. Annalen* 3. F., 1. und 2.), Lalandes *Histoire celeste* (1847), Carrington, Weiss, Rümker, Groombridge, Bessel-Weisse, ferner seine Sternkarte für 20 Uhr, sowie Angaben über Änderungen in der Sterngrösse, die sich bei der Vergleichung seiner Sternkarten (4143, s. Poggendorf I) mit dem Himmel ergaben.
4143. Betr: 349 Karten auf 427 Blättern, ferner 161 Blätter ältere Entwürfe.
4151. Betr: den Stern ρ Cygni.
4154. Verf: Magister.
- 4156-58. In 4 Teilen.
4156. Mit Tafeln, davon eine für Hereford (in Lond. Arundel eine Tafel für 1178 und Hereford vorhanden).
- 4160-85. Dr: Migne 143. 381-90. Oft ist das Vorwort weggelassen.
4166. Vermischt mit Auszügen aus der Schrift Gerberts über das Astrolab.
4168. Nur die ersten 3 Abschnitte, mit Anmerkungen und Zeichnungen des XV. Jahrh.
4186. Nur das Sternverzeichnis. Dr: A. Holder, 13. 631-32.
4187. Das Sternverzeichnis und einige im Druck nicht erhaltene und zum Teil durchgestrichene Abschnitte.
- 4188-96. „*Abbreuiatus cuiusdam idiotae compotus.*“
4188. Mit einer Tafel über die Mondmonate, deren Länge zu $29^{\text{T}} 12^{\text{h}} 5^{\text{m}} 10^{\text{s}}$ angenommen wird.
4192. Am Schluss kürzere Bemerkungen.
4197. In 44 Abschnitten.
- 4198-4207. Verf: Hermann gemäss 4203, 04, 07. Verfasst wurde die Schrift auf Veran.

lassung des Mönches Werner. Dr: Migne 143. 405-412. In 4203 mit nicht ganz vollständiger Zeichnung eines Quadranten und Sonnenquadranten.

Nur Abschnitt 1 des Druckes, worauf ein Abschnitt über die Herstellung der Sonnenuhr folgt, während in den gewöhnlichen Abschriften die Abschnitte 2-8 nichts über die Herstellung der Sonnenuhr enthalten.

Mit Widmung an seinen Freund Herrandus. Dr: Jahresbericht des Benediktinerstifts Maria Einsiedeln für 1886-87. S. 34-36.

2-14. Zuerst über den Nutzen der Sternkunde, dann über das Astrolab (wazzalcora), über dessen Nutzen, Inschriften und Anwendung "Verfasser bald darauf ausführlicher schreiben will, am Ende aber des zu schreibenden Buches über die Herstellung des Astrolabs, worauf noch Beschreibungen von Sonnenuhren folgen sollen. Also ist dies offenbar die Einleitung eines grösseren Werkes, das von der Herstellung und Verwendung des Astrolabs und von Sonnenuhren handeln soll. Nun hat Hermann Fischer über die Herstellung des Astrolabs und über Sonnenuhren verfasst und das Werk des Gerbert über die Verwendung des Astrolabs verändert oder unverändert herausgegeben. Deshalb dürfte er als Verf. dieser Einleitung in Betracht kommen.

Verf: Prior von Reichenau.

-19. Verf: auch Hermann II. genannt.

9. Quellen: Apollonius, 'El - Kändi, Hermes, Mâ - 'sâ' - allâh, Sahl.

-53. "Flores" oder "Centiloquium." Lateinische Übersetzung des Stephan von Messana, auf Befehl Manfreds von Sizilien, aus den Geheimnissen der Sternkunde. (secreta astrologiae). 4229, 34. ^{unvollständig.} Die Hs. Klagenfurt Bischoffs. Bibl. xxxI b. 7. 34'-36 enthält eine Abschrift des Burkard Liberi von 1396.

-56. Unvollständige deutsche Übersetzung.

Schr: Jakob von Würzburg.

-64. Diese Schrift über die 15 Sterne, Pflanzen und Steine ist ein Auszug aus dem Vierbuch des Hermes. Als Verf. auch Enoch genannt. Nr. 4257 unau auffindbar in Basel am 24. IV. 1924.

Lateinische Übersetzung des Magister Salio.

Die Hs. Klagenfurt Bischoffs. Bibl. xxxI b. 7. 96-98, 115', 116 enthält anscheinend eine Abschrift des XV. Jahrh.

Nur der 2. Teil vorhanden. Betr: Planetenbewegung und Finsternisse, Unrechnungstafel des Campanus der christlichen Jahre 1260, 88, . . . 1540 in die arabischen, Aufzählung der Sternbilder, Einfluss der Planeten.

- 4269-70. Verfasst auf Grund der Schriften des Hermes, Villanova, Abdelaziz, Abraham.
Die Planetenörter sind gemäss Gilbert angesetzt.
- 4288-4360. S: J. L. G. Dreyer, Descriptive Catalogue of a Collection of William Herschel Papers, Monthly Notices of the R. Astr. Society 78. (1918) 547-54.
- 4310-16. Auszug aus 4288-4300.
4317. Auszug aus 4288-4308. Schr: Karol. Herschel.
4318. Auszug aus 4310-16.
4339. Urschrift, nur Teil I.
- 4335-38. Teil I Abschrift von 4339. Schr: Karol. Herschel.
4340. Auszug aus 4335-38.
- 4350-57. Schr: Karol. Herschel
4363. Betr: Anfertigung eines Fernrohres für die Akademie von St. Petersburg.
4379. Berechnungen meistens von Finsternissen zum Zwecke der Zeitrechnung.
4381. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 46-48', 52, 52', 58'-61', 154', 156'-58', 275, 280, 283.
4382. Die Berechnung erfolgte mit den Alfonsischen und Prutenischen Tafeln. Letztere Tafeln stellten die Finsternisse von 1591, 98 und 99 besser dar, aber nicht von 1595, wo sie eine grössere Abweichung als die Alfonsischen Tafeln und zwar von einer Stunde ergaben, und die Sonnenfinsternis von 1598, wo sie Umfang und Zeit der Sonnenfinsternis schlechter angaben.
4384. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 69, 92-93, 124-31, 139, 141-79', 181, 181', 249, 249', 279'-84', 334, 358', 359'. Betr: Berechnungen wie in 4379.
4390. Betr: Finsternisse.
4393. Dr: G. Anshütz, Ungedruckte Korrespondenz zwischen J. Kepler und Herrwart von Hohenburg. Sitzungs-Berichte der böhmisch. Gesellschaft der Wissenschaften. Prag 1886.
4394. Betr: Bitte um Beobachtungen von P Cygni.
- 4396-97. Verf: Kanzleischreiber in Zweibrücken, geboren 1537. Betr: Beobachtungen am 18.-20. VIII. 1558 zu Nürnberg.
4398. Dr. A. von Drach, Jost Burgi, Jahrbuch der Himmelshistorischen Sammlungen 15. (1894) 15-44.
- 4402, 04. Dr: Walther, Archiv für Klassische Geschichte und Altertumskunde 11. 368-370, Darmstadt 1867.
4405. Die Beobachtungen wurden auf Veranlassung Wilhelms, wahrscheinlich durch Rotmann, gemacht. Schr: Rotmann.
4409. Dr: Tycho Brahe, Opera 6. 48-51, 59, 62-63, 225, 231-32, 300-301.
4410. 4416. Betr: Kalenderverbesserung.
- 4413-15. Betr: den Unterschied zwischen den Ortsbestimmungen Percers und Wilhelm vom neuen Stern. Breite von Kassel: $51^{\circ} 18'$. Angaben über seine Geräte: Wil

helm hat vor einiger Zeit einen zweifüssigen Quadranten und jetzt einen einfüßigen Quadranten aus Messing, sowie eine kupferne Himmelkugel mit Messingstreifen bauen lassen. Nr. 4414 anscheinend der Entwurf, gelegentlich abweichend.

Hewelkes Entwurf für das nach seinem Tode veröffentlichte Sternverzeichnis (Prodrromus astronomiae, Gedani 1690), das aber von dem Entwurf vielfach abweicht; s. A. v. Formm. Joh. Hevelius's wissenschaftliche Tätigkeit; Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N. F. 13.

In Druckband: lib. imper. c. not. mss. 2° 16. 10+11, 172+73, ⁽¹⁹¹¹⁾ 174+75, 176+77. Sehr saubere Zeichnungen, betreffend die Sonnenfinsternis, beobachtet in Danzig am 30. III. 1661, Nebensonnen, beobachtet in Danzig am 6. IV. und 17. XII. 1660 und am 20. II. 1661, eine Nebensonne, beobachtet am 4. III. 1648 in Hamburg, aber nicht von Hevelke, eine Feuerkugel vom 16. IV. 1661.

57. Abschriften von 4428-43.

65^a. Verf: Magister aus Erfurt. nr 4458-61 gehört zum Tafelwerk 4463-64, dessen Entwurf 4463 von Heybeck selbst geschrieben ist, während 4464 eine saubere Abschrift ist. Das Tafelwerk enthält Tafeln für Nürnberg und für Prag, ferner eine Tafel des Beginnes der Jahreszeiten für 1427-62 und Nürnberg, ferner eine Tafel der Neu- und Vollmonde für 1427-47, während die Fortsetzung für 1448-58 nicht ausgeführt worden ist. Ausserdem ein Sternverzeichnis für 1424. Die Hs. Cues 211 wurde von Nik. Krebs im Jahre 1444 in Nürnberg gekauft. Da die auch ⁱⁿ 4463-64 enthaltene Erklärung 4462 schon im Jahre 1392 oder vorher entstanden ist, so müsste Heybeck um diese Zeit gelebt haben. Siehe Hartmann Abhandl. d. K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Matth. Physik Kl., N. F. Bd 10 Nr 6, Berlin 1919, 11-15. Auf diesen Heybeck beziehen sich wohl auch die fälschlich unter Nikolaus de Dacia, Doktor und Dominikaner, als Verf. angeführten Tafeln 4465^a mit Erklärungen, zumal sich die Tafeln auch im Gefolge der Alfonsischen Tafeln befinden wie 4458, 4465.

Betr: nur die Tafeln der Gleichungen der Planeten.

Da die Tafeln für jedes ^{der} Jahre 1384-1407 vorliegen, später nur für 1408, 32, ..., 1504, so müssen sie vor 1408 verfasst sein.

Verf: Kirchenlehrer, gest. 420. Dr. Hieronymi opera (Maur.) 1. 1103.

Dr: Opera (Martianay) 5. 198.

Verf: „Philosophus“ in Erfurt. Betr: Vorhersage auf Grund der Zusammenkunft der Planeten in der Wage im September 1472.

Verf: Kirchenlehrer und Bischof von Poitiers, 320-366±. Dr: Bucherius, De doctrina temporum St.

- 4472^{a, b}. Verf: Jesuit und Professor der Mathematik in Regensburg, Ingolstadt (1626-38) und Dillingen. Petr. Vorlesungen in Ingolstadt in 7 und in 22 Abschnitten. In 4472^b auch über Ring- und Säulchensonnenuhren, Sonnenquadrant und Astrolab, ferner Vorlesungen über Optik (120-273) und Geometrie (393-480), beide 1626 gehalten.
- 4476-4516. „Sphaera materialis“ = Armillarsphaere.
4476. Mit Zusatz über das Auffinden der Stunden.
4477. Zusatz eines Mönches (Keck?) des Klosters St. Quirin in Tegernsee zu nr. 4493.
4478. Mit Zeichnung eines Astrolabs.
4482. Mit 3 Sternverzeichnissen, von denen die 2 kürzeren offenbar zu der Schrift des M^a. 22^o alläh über das Astrolab^{gehören}, das längere (s. 4655) aber 41 in Paris mit dem Himmelsgerüst ihrem Ort nach bestimmte Sterne enthält.
4488. Unvollständig.
- 4490-91. Tatsächlich je 2 Abhandlungen von demselben Anfange, aber anderem Schluss. Der Wortlaut ist beinahe derselbe, sodass man an die Niederschrift derselben Vorlesung durch verschiedene Zuhörer denken könnte.
- 4494-4500. Nach kurzer Einleitung folgt die Abhandlung von 17 Abschnitten über die Verwendung des Himmelsgerüsts zu Zeitbestimmungen auf Grund von Beobachtungen der Sonnen- und Sternhöhen. In 4498 und 4500 nur die Einleitung vorhanden. Verf: Wilhelm von Hirsau?
- 4507-08. „Torcular“, Abart des gewöhnlich aus Ringen bestehenden Himmelsgerüsts.
4509. „Sphaera astrolabii.“
- 4514^{a, b}. Beschreibung eines Trinkgefässes mit der Erdkugel in der Mitte und mit einem Himmelsgerüst als Knopf. Auf der Erdkugel sind einige Sternbilder aufgetragen. Das Himmelsgerüst kann gemäss den Angaben des Dnyander als Sonnenring dienen. Mit Tafel für 1450-75 und Beispiel für 1552-53. - Die deutsche Übersetzung 4514^b ist sehr frei und enthält am Schluss mehr als die lateinische Schrift. Als Breite von Zürich 47° erwähnt, aber gemäss Ortsverzeichnis 46° 48'. Ausserdem eine Tafel für 1552-72. Zuletzt über Höhenmessung gemäss Jakob Höbel. - Die beiden Hs. gehören Basil Ammerbach, aus dessen Besitz der entsprechend der Beschreibung von Goldschmied J. Stampfer (1533-79) in Zürich hergestellte Trinkbecher nr. 1882, 103 im Historischen Museum in Basel stammt.
- 4517-53. „Sphaera solida.“
4517. Mit Beispiel: Aus der in Heidelberg am 11. III. 1498 beobachteten Sonnenhöhe von fast 40° 36' wird die Breite von Heidelberg zu 49° 24' errechnet. Ferner Beispiel für 1488 und Figuren der Sternbilder.
4518. Schr: Kaspar Körner.

19. In 3 Teilen.
20. Mit Sternverzeichnis.
23. Mit Anmerkung des Magister Joh. Keck über die Lage von Tegernsee (s. 4477)
25. Mit 66 Abschnitten, deren letzter hinzugefügt wurde von Stefan Arlandus, Arzt in Barchinon, welcher das Werk, nämlich die hebräische Übersetzung des Jakob ben Machir aus dem Arabischen, im Jahre 1301, ins Lateinische übersetzte.
26. In 3 Teilen mit einer Auslegung.
27. Ist der 15. Abschnitt eines Werkes. Dabei Tafel für 48° Breite.
29. In 4 Teilen.
- 30-41. Verf. unbekannt. Gemäss Steinschneider wird in ausländischen Hs. im Zusammenhang mit dem Jahre 1303, das eine Mal Joh. de Harlebeke de Olans und das andere Mal Dominus Anusinus de Parma als Verf. genannt. In 2 Teilen. In 4534 Zeichnung für 50° Breite und Zusatz über die Verwendbarkeit der Himmelskugel für Höhenmessungen.
38. Schr: Jakob von Würzburg.
39. Mit Angabe, dass der grosse Bär 7 Sterne 2. Grösse besitze, und mit Zeichnungen der Sternbilder mit ihren Sternen.
45. Mit Sternverzeichnis und Sonnentafeln für Wien und Nürnberg.
46. Betrifft Prüfung, ob die Himmelskugel für 50° Breite richtig eingestellt sei und ob die Sternörter den Beobachtungen Forahes entsprächen. Mit Zeichnungen verschiedener Sternbilder.
- 54-59. „Saphea“
- 64-55. Mit Zusatz.
66. Mit einer Figur, die bewegliche Zeiger und einen zirkelförmig gestatteten Arm hat.
- 61-4619. Es ist fraglich, ob diese Arbeiten von dem Arzte Hippokrates oder von dem Mathematiker Hippokrates herrühren. Als Verf. genannt: Hippokrates (4561, 65, 70, 78), Alî (4563, 64, 66-68, 73, 75), El-Kindî (4566, 72, 76). nr 4599-4616 meistens als Werke des Hippokrates bezeichnet, obwohl nur eine Auslegung von 4579-98.
72. Schr: Jakob von Würzburg
- 77-78. Deutsche Übersetzung.
- 79-98. Lateinische Übersetzung des Petrus de Abano.
- 5-16. Deutsche Übersetzung, wobei 4615 sehr erweitert ist und Ptolemaios, Abû-Ma-Sar und Leopold erwähnt.
8. Lateinische Übersetzung des Willhelms Moerbeke.
21. Zusammenstellung der in dem Bande Ber. lat. 2^o 640 enthaltenen Finsternisse von der Hand eines Ingolstädter Gelehrten.
5. Verf. und Schr: wohl Hoberg, da dieser als Leiter der Schule zu Hirschberg den

- zum Teil 1473 in Hirschberg geschriebenen Band noch vor seinem 1474 erfolgten Tode der Stadt Hirschberg schenkte. Betr: Anmerkung zu den Alfonsischen Tafeln, nämlich den Längenunterschied von Toledo gegen Breslau, Prag, Leipzig, Erfurt und Magdeburg, ferner die Ausgangswinkel für 1474 und Prag, schliesslich (260-67) die Tafel der wahren Breiten der Planeten.
4626. Verf: Jesuit und Professor der Physik in Ingolstadt 1696-99.
- 4627-31. Verf. und Schr: Geistlicher in St. Gallen, Trogen u. Arbon, gest. 1572.
4631. Betr: Anweisung zur Berechnung von Bestirnungen, Planetendatum, Gestirnungen für 1560-63, Umrechnung des Sternverzeichnisses des Alfons auf 1557, Berechnung der Schicksale von Karl V. und Ferdinand I. für 1539, Neu- und Vollmonde für 1549 und 1569, ferner Abschrift von Planetentafeln, ausgehend von 1390 und 1400.
4632. Betr: Bedeutung der Kometen.
- 4635-36. Verf: zuerst stud. math, später Professor in Genä.
4635. Betr: Ersatz des Quadranten durch ein Gerät von einem halben Kreisumfang mit einer festen und 2 beweglichen Abschen.
4638. Dr: Hansch 149.
4643. Dr: Hansch 590.
4644. Dr: Hansch 704.
4646. Verf: wohl der Rürgermeister Hohnmeister. Betr: Zusammenstellung aus anderen Werken.
- 4649-4895. Verf: „Joh. de Sacro Bosco“ = „Joh. de Londonis“ (4656, 57).
- 4653-54. Im Wortlaut etwas von 4649 abweichend.
- 4655-59. Betr: 35 Sterne, deren Länge und Breite mit einem Himmelsgerüst (s. 4482) in Paris auf das Jahr 1246 umgerechnet wurde. Gemäss 4656 wurden 4 Jahre später die Sternörter in Übereinstimmung gefunden mit den mit einem anderen Gerät bestimmten, das Roger von Lincoln (Robert Grosseteste?), Schüler des Joh. von London gemäss der Anweisung seines Lehrers gemacht hatte.
4660. Nur eine Umarbeitung der Schrift des Joh. David wegen des gleichen Anfangs? Das Sternverzeichnis ist das gleiche wie bei Hermann.
- 4661-62. Die 150 in Paris herausgegebenen Lehrsätze sollen zum Verständnis der Alfonsischen Tafeln dienen. Holywood ist wohl nicht der Verf., da diese Tafeln erst nach seinem Tode entstanden sind.
- 4663-4710. „Computus ecclesiasticus“ = „Computus philosophicus“ = „Computus novus“ = „Massa computi prosaici“ in 2 Teilen mit kurzem Schluss (4666^a, 68, 75, 4708). Besprechung bei Kaltenbrunner, Dr: Wittenberg 1538.
4664. Schöne Schrift.

- 6^a. Schr. hat die Zeitrechnung als "Vorlesung Anfang Mai 1244 in Paris gehört.
- 20. Die Hs. Maria Saal / Klammten, Dechantei 15. 42-68' des XIV.-XV. Jahrh. enthält eine Anslegung.
Mit Erwähnung des Jahres 1337.
- Betr: Tafeln für 1467-1515, ferner Neumonde für die Folgen 1444, 68-1501, ferner Tafel der Sonnenjahrfolgen ab 1300. Mit Beispielen für 1462, 67, 68.
- 4837. "Sphaera" = "Sphaera materialis", davon 4723, 27, 45, 4830 sehr schöne Abschriften. Unvollständig in 4730, 31, 43, 67, 76. Dr: Venedig 1478. Mit Anmerkungen im 4723 vom Jahre 1292, 4725, 30^a, 57, 97, 4802, 03, 10, 27.
Schr: Joh. von Hitzingen.
Schr: Joh. von Lengzburg.
Schr: A. Krainburg.
Schr: Klein "Thynso alias Notlis" von einem Kloster in Münster.
Als Verf: Marcianus Capella genannt. Schr: Joh. Frankfurt.
Schr: Jacob Louber. Mit vielen um 1473 in Basel gemachten Anmerkungen.
36. Deutsche Übersetzung des Komad von Megenberg. Dr: durch O. Matthaei, Deutsche Texte des Mittelalters XXIII, Berlin 1912. Von dem bekannten Werke Megenbergs, Das Buch der Natur, Dr: durch F. Pfeiffer, Stuttgart 1861, wurden die zahlreichen Handschriften nicht angeführt, da das Werk über Sternkunde und Sterndeutung nur wenig enthält, darunter über den 1337 in Paris gesehenen Kometen Freie spanische Übersetzung.
Verf: Jesuit und Professor der Mathematik in Dillingen, 1592-99 in Ungolstadt. Betr. Vorlesung in Dillingen
7. Betr: Anslegung für die Pariser Studenten.
Verf: "Magister Konrad de Monte puellarum", wie sich Megenberg von seiner Pariser Zeit her nannte. Erwähnt die Verbrennung eines Sterndeuters (Franz von Esoulo?) auf Befehl des Königs Robertus von Apulien.
Betr: wohl eine Vorlesung zu Jena. Schr: Andreas Mergiletus
Betr: Vorlesung, wohl zu Dillingen.
8. Verf: Eremitenmönch aus Bayern. Mit Widmung an Helise de Gualdo und andre Mitschüler in Mailand. 4855 mit Tafeln, dabei einer Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1330 (s. 2204).
Erwähnt Forake, Kopernik, Joh. von Königsberg.
Verf. (nach späterer Angabe): N.
Schr: Friedrich, Benediktiner von St. Emmeram.
Handschriftliche Anmerkungen zum Druck von 1508.

4897. Mit Widmung an Kaiser Karl VI.
4898. Schr: Barthol. Schütz.
4900. Dr: Glansch 147.
4903. Als Verf. Isidorus angeben.
4912. Dr: Glansch 483.
- 4913-18. Verf. aus Lüneburg.
4914. Unter Benützung von Landsbergs Tafeln.
4915. Die Beobachtung ergab für Lüneburg 1682 Σ 14/24 $6^h 50^m$ früh, die Berechnung gemäss Argoli Σ 20/30 mittags, gemäss G. Kirch aus den Rudolfischen Tafeln Σ 24/ Σ 3 mittags, gemäss den Tafeln der M. Humitz Σ 21 12^h
4917. Unter Benützung der Tafeln der M. Humitz.
4922. Betr: Uhrvergleichung.
- 4923-24. Betr: Sternkunde, Sonnenuhren, Scheibenphotometer, s. P. Wolf, Astr. Mitt. 78, 315 und Vierteljahrschrift der naturforschend. Gesellschaft Zürich 1890, S. 367-68.
4926. Dr: Wolf Notizen 27-29.
4928. Dr: Wolf Notizen 20-21.
4929. Dr: Wolf Notizen 14-15.
4931. Dr: Wolf Notizen 20-21.
- 4936-37. Betr: Längenbestimmungen, Finsternisse, Fernrohre.
- 4938-41. Verf: Professor.
- 4943-48. Verf: Erzbischof von Mainz. Betr: Zeitrechnung, sowie die Planeten und ihre Bewegung. Dr: Migne 107, 669-727.
4945. Mit Zusatz betreffend das Jahr 996.
4946. Unvollständig.
4959. Dr: Wolf Notizen 21-24
4968. Betr: Geräte.
4973. Betr: Ortsbestimmung.
4977. Dr. (teilweise): H. Forstner, Briefe zwischen A. v. Humboldt und Gauss, 1877.
4980. Druck von 2 Briefen von 1827: Wilh. Olbers, sein Leben und seine Werke, Teil II.
- 4982-84. Verf: Rektor der Lateinschule zu Stettin.
4989. s. Curtze, Nova Acta Leopoldina 49, 111.
4992. Aus den Schriften von 3 Gelehrten zusammengeschrieben.
4998. In England verfasst?, da zuletzt Tagesdaneer für Süd- und Nordengland und ausserdem Tafeln der Tagesdaneer für $51^{\circ} 31'$ und $54^{\circ} 1'$ Breite mitgeteilt sind. Das Jahrbuch gilt für alle Planeten und beginnt teils mit September, teils mit März. In den Anmerkungen sind Gebrauchsanweisungen für das XII.

- und XIII. Jahrh. und zahlreiche Gleichsetzungen für die Jahre 1182, 89-91, 1254 (häufig), 1292, 97, 98, 1306 (häufig) 1315-41.
001. Nur die Sonnen- und Mondörter nebst den Ausgangswinkeln für 1405-07 und 1457-60.
002. Nach Art des Jahrbuchs des Machir angelegt und ursprünglich von 1300 ansiehend, aber anfangend mit Januar und mit etwas anderen Zahlen. Dazu noch einige Tafeln, nämlich Vollmondtafel für 1469-83, Ortsverzeichnis mit hauptsächlich italienischen Städten, Tafeln der Aufsteigungen für 48° und 50° .
003. Mit Widmung an Amplonius von Perka.
010. Nur Sonnen- und Mondörter, mit einer Erklärung.
015. Mit anderen Tafeln, teils für 52° Breite.
016. Mit anderen Tafeln, zum Teil für 49° Breite.
017. Ohne Jahrbuch aber mit einer Erklärung und mit den Ausgangswinkeln für 1455-1502.
021. Nur Sonnen- und Mondörter.
022. Nach Art des Jahrbuchs des Joh. von Königsberg, aber ohne die Feste und Stellungen der Planeten. Am Schluss Tafeln, auch der Schwangerschafts_{dauer.}
023. Mit Zusatz für 1475.
024. Mit vielen Wetterbeobachtungen? Schr. gibt an, dass er 1454 in Pribuc geboren sei und am 27. I. 1482 in Verburen die Weihe empfangen habe.
028. Nur Sonnen- und Mondörter.
032. Nur Sonnen- und Mondörter, für Prag gemäss Prahes Lehre gerechnet.
035. Das fehlende Jahrbuch war für Ulm gerechnet.
036. Mit Tafeln.
039. Unter Erwähnung des Jahres 1477.
043. Mit Beispiel für 1342. Das fehlende Jahrbuch (-des Dank?) war für Paris gerechnet.
046. Mit Jahrbuch, wohl für 1440.
047. Mit Tafeln für Wien.
- 048^a Nur die Einleitung zu einem Jahrbuch für Münster, dessen Länge zu $28^{\circ} 24'$ angegeben wird.
053. Jakob ben David, Verf. der Erklärung, erwähnt Rabbi Moyses mit seinem Werke über die Heilkunde, ferner als Verf. der Tafeln Rabbi Abraham, den Sohn des Rabbi Aia von Spanien, und Levi ben Gerson, die von den Tafeln des Königs Alfons ausgingen. Die Tafeln zur Berechnung der Neu- und Vollmonde nebst Erklärung beginnen mit März 1361.

- Zuletzt als späterer Zusatz eine Tafel der Mondfinsternisse für 1442 und *Prolog*
na.
5054. Offenbar eine spätere Erklärung als die von 5053.
- 5055-61. Verf.: „Magister et astrologus ordinarius“ in Krakau.
5065. Schr.: Theodorich Ruffi; s. Günther *Bibl. mathemat.* 1 (1885), 137.
5075. Quellen: El-Bätthanī, Campanus (1930), Joh. de Seicisia in einer Schrift über die Toledanischen Tafeln, besonders über die Grösse und Dauer der Finsternisse. - Gemäss *Par. Reg.* 7281 hat Joh. von Tanna die Sonnenfinsternis von 1337 berechnet und eine Erklärung der Alfonsischen Tafeln 1332 verfasst.
5076. Verf.: Mönch in Hohenfurt.
5077. Verf.: Kanzler der Universität Paris. Betrifft einen Vorschlag, der wohl 1428 auf dem Konzil vorgetragen wurde. Quelle: *Ailly*. Als Zusatz ein Anhang aus der Sternkunde des P. d'ullus.
5078. Dr.: *Hansch* 397.
5079. Verf.: El-Hosein, Abdallāh ben El-Hosein ben Ali, Abū Ali, El-Seich, El-Ra'īs, Ibn Sīnā. Die Schrift wurde nach dem Vorbilde von nr. 732 angelegt.
5089. Darunter: Beobachtungen der Alten und Herkunft der Sternnamen.
5101. Abänderung von 5100.
5107. Anscheinend mehrere verschiedene Arbeiten.
5109. Schr.: Arnold Grub.
5110. Dr.: *Hansch* 382.
5111. Betr.: Nebel bei λ im Schützen.
- 5114-22. Verf.: 1468 Archidiaconus zu Goriz und Domherr zu Zagrab, 1472 Priester zu Fonda.
- 5114-16. Mit Widmung an König Mathias von Ungarn. Der Komet wurde angeblich zuerst am 9. September gesehen. Elkus sah ihn zuerst am 22. September und beobachtete seinen Lauf durch den Löwen und die Jungfrau.
- 5117-18. Mit Widmung an König Mathias von Ungarn.
- 5123-24. Verf.: Magister im Jahre 1491 und Dr. theolog., gestorben 1540.
5126. Verf.: s. nr 6361. Die Tafeln gelten für die Jahre 1427-84, mit hebräischer Erklärung.
- 5128-35. Verf.: Professor der Sternkunde zu Tübingen.
5128. Mit Erwähnung der Tafeln des Joh. Schöner.
5129. Die Uhr befindet sich im Technischen Museum zu Wien.
5132. In 9 Abschnitten.
- 5133-34. In 9 Abschnitten.
5135. Betr.: die sogenannten *Tabulae resolutae* (8934/7.) und *Tabulae directionum*,
(6034-46)
5138. Verf.: Augustiner zu München. Betrifft Himmelsgewölbe, Planeten, Saturnring

- Kometen, Wirkungen der Planeten, zuletzt die Tagesdauer für Mönchen.
Eigene Arbeit oder nachgeschriebene Vorlesung? Verf. aus Lublin in Schlesien.
Betrifft Mathematik, Erdkunde, Bewegung und Dertung der Planeten, Zeitrechnung,
Sonnenuhren, Fernrohr des Galilei, zuletzt Tafeln, teils für 1617-30. Erwähnt werden
Wilna, Pommerschwieg und Warschau.
Dr: Hansch 690.
Verf: Magister und Professor zu Wittenberg. Betrifft öffentliche Antwort zu Wittenberg
auf die Frage eines Dänen.
Dr: Krahe Opera 1. 295-305.
Dr: Hansch 221.
77. Das Werk wurde gemäss 5159 von dem getauften Juden Johannes, der vor
seiner Taufe Salomon hiess, verfasst und aus dem Hebräischen ins Lateini-
sche übersetzt. 5161 unvollständig.
Am Schluss ein Zusatz mit Erwähnung von 1393.
Mit Kalender am Schluss.
Mit Beispiel für 1388.
Erwähnt wird die grosse Jahrfolge ab 1361 und eine Neumondtabelle ab 1409.
Verf: „magnum Astrologus“ sendet 1329 von Toledo aus einen Brief (Toledaner-
Brief) mit Ankündigung des künftigen Urtheils wegen der Zusammenkunft
der Planeten; s. Grauert, Sitzungsberichte der Bayr. Akad. d. Wiss., philos.-philol.
und hist. Klasse 1901. 42 II. S. 165.
Verf: Dominikaner.
Verf: Bischof von Sevilla, gest. 636. Betr: „De natura rerum“. Dr: Migne 83, 963-
1016. Unvollständig: 5207, 09.
Dr: Bernh. Funte, Hygini Astronomica, Leipzig 1875. Vollständig in 5212, 13,
19, 23, 24, 26, 28, 29; mit Bildern: 5213^a, 17, 24.
Französische Übersetzung von Frescher.
Wohl mittelalterliche Bearbeitung des B. Fuchs von 5212-29.
„Excerptum de astrologia“ - „Anecdota“. Verf: angeblich Julius Hygi-
mus. Sonst als Verf. genannt: Alcinus (5258), Aratus (5248, 53), Albinus (5251).
Dr: G. Maas, Commentariorum in Aratum reliquiae, Berlin 1898, S. 307-12.
Verf: Magister.
s. E. Wohlwill, Materialien zur Jugginsforschung.
Betr. Beobachtungen zu Putzbach, Frankfurt, Giessen und Lich.
Betr: den Stern α Ceti.
Betr: Sonnenhöhen u. A.

5274. Unter Anleitung des P. Plac. Fixlmüller.
5282. Verf: aus Pirna. Petr. Tafeln für 33 Jahre.
- 5295-5592. Kalender: 5295-5464 gemäss ihrer Geltungsdauer in (), 5465-84 gemäss dem Anfang der Neumondreihe in (), 5485-5592 gemäss Jahrb. der Schrift geordnet. Die Hs: Maria Saal/Kärnten Dechantei 15. 1-20, 66-71' des XIV.-XV. Jahrh. und 1. 285'-301' des XV. Jahrh. Klagenfurt Studienbibl. 117. 1-9, 146 des XV. Jahrh. enthalten Kalender.
- 5295-98. s. Mommsen, Abhandlung d. k. sächs. Gesellschaft d. Wiss. Phil.-hist. Klasse 1850 S. 547-668.
- 5299-5300. Römischer Kalender mit Sternaufgängen, ähnlich dem des Philocalus von 854 (5298)
5301. Mit Tafeln für 532-1063.
5302. Mit Tafeln für 532-1044.
5303. Mit Tafeln für 608-683 und für 1097-1139.
5304. Mit Ostertafel für 855-78 nebst Erklärung.
5305. Mit Tafel für 931, 950... 1044 nebst Erklärung einer fehlenden Tafel des Mondlaufes durch die Zeichen.
5306. Mit Tafeln für 1016-55.
5307. 2 Kalender mit Tafeln des Breda und des Fungo, ferner mit Tafeln für 1016, 44... 1492 nebst gleichzeitig eingeschobener Jahreszahl 1308.
- 5307^a. Mit Tafel für 1028, 56... und Tafeln der Feste für 1144-1704.
5308. Kalender mit Tierkreisbildern, ferner mit Tafel des Dionysus für 1040-1644 nebst Erklärung und mit einer Festtafel nebst Erklärungen. Schöne Schrift.
5309. Mit Tafeln, darunter ^{des} Gerland für 1044-1588
5310. Mit Tafeln, darunter des Gerland für 1044-1546, und Cirojanus.
5311. Mit Tafeln für 1044-1576.
- 5312-13. Mit Tafeln für 1064, 92... 1568.
5314. Mit Tafeln für 1074-1116 und 1084-1104 mit Erklärungen.
5315. Mit Tafeln für 1138, 57... 1213.
- 5316-17. Kalender mit angefügter Tafel der goldenen Zahl für jeden Tag und die Mondjahrsfolge, sowie mit Tafeln für 1102-33, die aber in 5317 fehlt.
5318. Mit Tafeln für 1212, 40... 1510.
- 5318^a. Mit Tafeln für 1252, 80... 1756.
5319. Mit Erklärung und Tafeln für 1252-1783.
5320. Mit Tafeln für 1356, sowie mit später hinzugefügten Tafeln für 1374-95 und 1404-45.
5321. Mit Tafeln.
5322. Mit Tafeln und Erklärung, sowie mit Angaben über die Natur der Zeichen und die Wirkung des Mondes, wohl der Vorläufer der Volkskalender (11535).

3. Mit Tafeln für 1347-1420.
4. Mit Erklärung und Tafeln für 1370, sowie mit Tafel der Finsternisse für 1380-86.
5. 5326. Mit Tafel und Erklärung.
6. Ähnlich 5322.
7. 5329. Mit Tafeln.
8. Verf: Prämonstratenser. Betr. Kalender mit täglichem Sonnenort, Sonnen-deklination und Sonnenhöhe mit einer Erklärung, wo die Tafel des Petrus von Dänemark erwähnt wird, ferner mit Tafeln der goldenen Zahl für 1311-1632 und der Finsternisse für 1330-86, wobei der Tag der Finsternis von dem Mittage des vorhergehenden Tages gezählt wird.
9. Mit einer Erklärung, die anscheinend auf Veranlassung eines Herzogs Ruperts von Barten (?) verfasst wurde und den Kalender mit 1312 beginnen lässt. Ferner Tafel der Sonnenfinsternisse für 1411-48.
- 10-39. Nur die Neumonde für die drei Jahrfolgen 1330-48, 49-67, 68-86; Nr 5337 hat nur die Folge 1330-48, 5338 nur die Folgen 1349-67, 1368-86. Verf: Walter von Elvenden, der einen Kalender für 1330-86 verfasst hat? In Bücherverzeichnis von 1412 des Amplonius von Berka ist als Verfasser von Nr. 5334 Joh. de Muris angegeben; aber die in 5334-35 mitgeteilten Zeiten der Finsternisse stimmen nicht zu seinen Tafeln. In 5334 Tafeln der Finsternisse für 1344-86 nebst Erklärung. In 5335, 36, 39 Tafel der Finsternisse für 1330-86. Der Kalender enthält andere Tagesdauern als sonst, ferner Angabe der Sonnenhöhe, wie in 5331, und der Nachtdauer; ausserdem eine Tafel des Dionysius für 1140, 68 1644.
40. Mit Tafeln ab 1368 und Erklärungen, ferner mit Tafel der Finsternisse für 1370-86 und Angaben über die Wirkung der Zeichen nach Art der Volkskalender (11535).
41. Mit Erklärung.
42. Mit Tafeln für 1139, 67 1643.
43. Der Kalender, keine Fortsetzung von 5331, enthält ausser den Neumonden: den Sonnenort im Schaltjahr und den darauf folgenden Jahren, sowie die Sonnenhöhe und die Tagesdauer. Verf: Jakob von Speyer?
44. Mit Tafel.
45. Mit Tafel der wahren Sonnenörter nebst Erklärung, ferner mit Tafeln, teilweise für 1372-1460, Tafel des Dionysius ab 1086. Am Schluss Voransberechnung der Sonnenfinsternis von 1086 für Wien.
46. Kalender mit Tagesdauer und Sonnenhöhe Ferner Tafeln ab 1368 und Erklärungen. Zuerst Tafeln des Beda, Fringo und Gerland mit Erklärung nebst Beispielen.

- len für 1363-65, dann Kalender für 1368-1443 nebst Erklärung.
5344. Mit Tafeln für 1378 und Tafel der Finsternisse für 1378-86. Schr: Ulrich?
5345. Mit Tafeln für 1435-1505.
5346. Mit Tafeln und Erklärungen, wobei das Jahr 1378 erwähnt wird.
5347. Mit Tafeln für 1393-1420 und Erklärungen.
5348. Mit Erklärung.
5349. Mit Tafeln.
5350. Mit Tafeln und Erklärung.
5354. Mit Tafel.
5355. Mit Tafel und Erklärung.
5356. Mit Erklärung.
5358. Mit Tafel und Erklärung, zuletzt stündentlich wie bei den Volkskalendern (11535).
5359. Bauernkalender, abgebildet in Gustav Freitag, Bilder aus der deutschen Vergangenheit, Leipzig Verlag P. List, 2. 65.
- 5360, 61. Mit Tafeln ab 1400 und Erklärungen.
5363. Mit Tafeln für 1403-42 und Erklärungen.
5364. Mit Erklärungen, Tafel der Tagesdauer gemäss Petrus von Dänemark und Deutung der Zeichen (11841).
5365. Mit Erklärung, wonach der Kalender ab 1405 gilt, und Tafeln für 1404-79.
- 5366-68. Ohne Kalender, aber mit der gleichen Erklärung wie in 5365. In 5366 Tafel für 1486-1579.
5369. Mit Tafel für 1405-1506.
5370. Kalender mit wahren Sonnen- und Mondort, Sonnenhöhe, Tagesdauer, und Dämmerungsdauer.
5371. Mit Tafeln und Erklärungen. Zuletzt Verzeichnis der Finsternisse für 1418-81 und für Nordengland und Schottland, berechnet von einem Franziskaner zu New Castle on Tyne. Schr: Joh. Sack.
5372. Mit Tafeln und Erklärungen.
5373. Mit Tafeln, auch des Fungo.
5374. Mit Tafeln für 1406-1500, auch des Fungo.
5375. Kalender nur für 1444-81, mit Tafeln und Angaben über Finsternisse für 1442-62 mit Erklärungen, deren eine von 1392 ausgeht.
5376. Mit Tafeln für 1442-63.
5377. Mit Erklärung.
5378. Mit Erklärung, die zum Teil auffallend mit den Erklärungen zu den Kalendern des Joh. von Gmunden übereinstimmen. Jedoch sind die Zeiten der Neumonde für die Jahre 1425-43 nicht dieselben wie in dem entsprechenden Kalender des Gmunden.

0. Mit Tafeln für 1407-42 und Erklärungen.
1. Mit Tafeln für 1410.
2. Mit Tafeln für 1420-1924 und Erklärungen.
- 3, 35. Mit Tafeln, auch des Beda und Dionysius, für 1420-24.
4. Mit Tafeln für 1421-1500 und Erklärungen.
- 5-97. Mit Tafeln, teilweise mit Erklärungen.
10. Mit Tafeln für 1421-1507.
11. Mit Tafeln für 1406-82. Gemäss der Erklärung ist der Kalender für 1406-82 und Nürnberg gerechnet, wie in 5389, 92-94, 97.
12. Kalender gültig für 1406-82. Ausgang für die Berechnung der Kalendernumern ist 1417.
13. Kalender gültig für 1445-82, mit Tafeln für 1427-54.
14. Die Jahre 1421, 23, 25 bilden den Ausgang für die Kalendernumern.
15. Mit Tafel.
16. Mit Tafel für 1449-1551 und Erklärungen.
17. Jüdischer Kalender mit Erklärungen.
18. Schr: Albert Döffler; 5402 mit Erklärungen.
19. Ähnlich 5402. Mit Bildern der 12 Zeichen. Schr: Jakob Meyer.
20. Ähnlich 5402. Mit Tafeln ab 1435 und später geschriebenen Tafeln für 1446-65.
21. Mit Sternaufgängen und Tafeln für 1435-36.
22. Mit Tafeln für 1434-1509, mit Tafel der Finsternisse für 1439-65 und Tafel des Beda für 1040, 68..... 1644.
23. Mit Tafeln, auch der Finsternisse, für 1433-50.
24. Mit Tafeln für 1437-88 und Erklärung. Schr: Joh. Widemann aus Nördlingen, Zisterziensermönch in Klaisheim.
25. Der Kalender selbst fehlt.
26. Mit Tafeln für 1440-62 und Cysiojanus nebst Erklärung.
27. Mit Tafeln für 1441-1524 und Erklärung.
28. Der Kalender enthält die Neu- und Vollmonde, Tafeln für 1420-2988 und Erklärungen, ferner Verschiedenes über Geburten, Wirkung der Planeten, Aderlassen, sowie bewegliche Scheiben zur Darstellung der Planetenbewegungen wie bei den Volkskalendern (11535).
29. Mit beweglichen Scheiben für 1445-64.
30. Mit Tafeln für 1447-1520 und Erklärungen.
31. Der Kalender enthält die Neu- und Vollmonde, Tafeln für 1448-98, 1448-2456 und 1450-88 nebst Erklärungen.

5417. Mit Tafeln für 1456-98, sowie Bemerkungen betr. das Jahr 1456.
5418. Mit Tafeln für 1450-1506.
5419. Mit Tafeln für 1453.
5420. Der schön geschriebene Kalender mit Erklärungen und mit Schriften über die Planeten (8377) und Zeichen (11825), sowie mit zahlreichen Figuren wurde für das Nürnberger Geschlecht der Schurstab um 1458 angefertigt.
5421. Mit Tafeln für 1459-1535.
5422. Mit Tafeln für 1460-92.
5423. Kalender mit Neu- und Vollmonden und mit Tafeln für 1480-2428.
5424. Mit beweglichen Scheiben zur Darstellung der Sonnen- und Mondbewegung.
- 5426-29. Der Kalender enthält die Neu- und Vollmonde, ferner den mittleren und wahren Sonnenort, Tagesdauer, Auf- und Untergang der Sonne, mit Tafeln für die Jahre 0-1539, 0-1934, 0-1940, 0-2101 und 1463-1539.
5427. Mit einer Erklärung, wo die Zeitrechnung des Holywood erwähnt wird.
5428. Mit Tafeln für 1420-2456 und Erklärungen, zuletzt über den Einfluss des Mondes in den Zeichen, über den Einfluss der Zeichen und der Planeten, nach Art der Volkskalender (11535).
5429. Mit Tafeln und Erklärungen.
5430. Mit Tafel für 1457-1504.
5432. Mit Tafeln für 1464-1523.
5433. Mit Tafeln für 1465-1500.
5434. Mit Tafeln für 1466-1503, 1466-1694, 1466-1690 und mit Erklärungen.
5435. Mit Tafel für 1471-1553.
5436. Mit Tafeln, auch des Beda, für 1474-1510.
- 5436^a Gemäss der Erklärung handelt es sich um die mittleren Neumondzeiten.
5437. Mit Tafel ab 1481.
- 5438-39. Der Kalender enthält die Neu- und Vollmonde, ferner Tafeln, auch der Finsternisse, für 1485-1522 nebst Erklärung.
5440. Mit Tafel für 1486-1553.
5442. Mit Tafeln und Erklärungen.
5443. Mit Tafeln.
5444. Mit Tafel für 1430-57.
5445. Mit Tafeln für 1501-44.
5446. Der Kalender enthält die Neu- und Vollmonde, alle Zeiten um 2^m grösser als die Zeiten in Pflannus Kalender für 1496-1533, aber die gleichen, wie im Volkskalender 11560; ferner den Mondlauf, ausserdem Tafeln für 1445-1525.

47. Mit Tafeln ab 1477 und ab 1485, ferner für 1420-2456, sowie für die Finsternisse 1493-1534.
48. Mit Tafel für 1496-1551.
49. Mit Tafel ab 1496 und Erklärung.
50. Mit Tafeln für 1420-1728 und ab 1496.
51. Mit Tafeln für 1498-1534.
52. Mit Tafeln für 1500-1521, 1500-29 und Erklärungen.
- 53-54. Mit Tafeln für 1501-1600.
55. Mit Tafeln für 1505-1614 und Erklärungen.
56. Mit Tafeln für 1516-34 und 1516-31, ferner mit Tafel der Finsternisse für 1516-70 und Uln nebst Erklärungen.
57. Mit Tafel der Bewegung des Mondes und mit Finsternistafeln für 1532-51 nebst Erklärungen.
59. Mit Tafeln und Erklärungen.
60. Mit Tafeln für 1599-1706.
- 61-62. Ausgangsjahr 1300.
63. Mit Angaben für Prag und Regensburg über gewesene und zukünftige Finsternisse 1365-1422 und mit Tafeln für 1420-44.
64. Verfasst zu Uln gemäss der Zeitrechnung 5150-77.
67. Mit einer Erklärung unter Erwähnung der Jahre 1482 und 91.
69. Kalender für 4 Folgen mit Tafeln und Erklärungen.
70. Mit Tafeln für 1394-1470 und ab 1328 und mit Erklärungen.
71. Mit Tafeln für 1060-1200 und Erklärungen.
- 72-73. Kalender für 4 Folgen, wovon nur die 1. Folge in 5473, mit Erklärung.
75. Mit Tafeln.
- 78-79. Mit Tafeln ab 1430 und Erklärungen.
80. Mit Tafeln und Erklärung unter Erwähnung des Jahres 1439.
82. Mit Tafeln für 1406, 1469, 1399-1436 und mit Erklärung.
83. Mit Tafel.
84. Mit Angabe der Tagesdauer und Sonnenhöhe gemäss Petrus von Dänemark.
86. Mit Tafeln, darunter des Dionysius für 988-1492.
87. Mit Tafel und Erklärungen.
88. Mit Tafeln für 1405-34 und 1464-1529.
89. Siehe St. Gallen, Mitteil. 9. 25-28.
- 90-95. Mit meistens übereinstimmenden Tafeln, in 5491 zuletzt Tafel des Dionysius für 1064, 82.
97. Mit Tafeln und Erklärungen.

5498. Abschrift in Vin 9747. 1-12' (XVIII).
- 5500-01. Mit Tafeln.
5504. s. Sichel, Wiener Sitzungsberichte 38. 154.
5507. Mit Tafeln, zuletzt Tafel für 1064, 92.... 1558.
5509. Mit Tafeln.
5512. Mit Zeitrechnung und Erklärungen über Aderlassen und Bedeutung des Neujahrstages für das Wetter; zuletzt Tafel des Cyrillus mit alter Gleichsetzung der Jahre 1076-85.
- 5513-15. Mit Tafeln.
5520. Mit Mitteilung des Erscheinens eines hellen Sternes am 6. X. 1114 nach Sonnenaufgang, der oberhalb des Turmes von St. Stephan 12 Umläufe nach Art eines Kreuzes machte. Kugelblitz oder Feuerkugel?
5521. Mit Tafel und Erklärungen.
5523. Mit Tafel.
5524. Mit Tafeln und Erklärungen.
5525. Mit Erklärungen.
5531. Mit Tafeln und Erklärungen.
5532. Mit Tafel und Erklärung, wo Hermann der Lahme erwähnt wird.
5539. Mit Tafeln.
5541. Mit Tafeln für 1064, 92.... 1508 und für 1091, 1119.... 1595.
5542. Mit Tafeln und Erklärung.
5545. Mit Figuren und Erklärung.
5546. Mit Tafel des Gerland.
5547. Mit drehbarer Scheibe zur Darstellung der Sonnen- und Mondbewegung.
5554. Mit Tafeln, wovon eine des XV. Jahrh., und Erklärung.
5555. Mit Tafel.
5556. Mit Erklärung.
5557. Die Neumonde sind berechnet gemäss den Zeitrechnungen 7513-46 und 5150-77.
5559. Mit Neu- und Vollmonden.
5561. Mit Tafel und Erklärung.
5562. Mit Erklärung, die ein Beispiel für 1337 enthält.
5567. Mit Tafel des Mondlaufes durch die Zeichen und Deutung der Zeichen.
5573. Nur Auf- und Untergänge und Orte der Sonne.
5577. Der Kalender ist mit Hilfe der von Joh. Campanus berechneten Tafel für Navarra berechnet.
5582. Mit Tafeln und Berechnungen.

- . Mit Tafeln und Erklärungen.
- . Mit Tafeln und Erklärungen.
- . Nur die Auf- und Untergänge und Örter der Sonne und Dauer von Tag und Nacht.
- 5709. Tafeln der Jahresfolgen, des Osterfestes, der Jahresmerkmale n. s. w., davon 5594-5667 gemäss den Jahren ihrer Geltung in (), 5668-5709 gemäss dem Jahrhundert der Schrift geordnet. Die Hs. Klagenfurt Studienbibl. 114. 14-18' um 1475 enthält eine Tafel mit Erklärung. Schr: der Dominikaner Martin von Iglau.
- Tafel des Dionysius für 1-801, des Fœda für 532-1063, sowie andere Tafeln.
- Darunter Tafel des Fœda für 532-1063.
- s. Jahresbericht des öffentlichen Stiftungs-Gymnasiums St. Paul 1889 S. 47.
- Mit Erklärung.
- Tafel des Dionysius mit Einträgen für 934-96.
- Darunter Tafeln des Dionysius und des Cyrillus.
- Betr: Ostertafel. Schr: Konstantin vom Kloster Luxeuil. Dr: Steffens, Lat. Palaeographie 2. Aufl. S. 70.
- Mit Erklärung.
- Mit Erklärung, unter Erwähnung des Jahres 1857.
- Schr: Mathias Rem aus Weimberg.
- Mit anderer Tafel für 1450-62 und mit Erklärung, unter Erwähnung des Jahres 1451.
- 7. Mit Erklärung.
- Gemäss der Zeitrechnung 7513-46.
- Mit Erklärung.
- Mit Erklärung. Schr: Joh. Welden, Sohn des Schmieds von Augsburg.
- Dr: Migne 90. 753.
- Mit Erklärungen.
- Ähnlich den Tafeln in 5307.
- Mit Tafel des Dionysius für 1044-1544 und des Gerland.
- Mit Erklärungen.
- Mit Erklärung.
- Mit Erklärungen.
- Mit beweglichen Schreiben zum Berechnen der Jahresmerkmale n. s. w.
- Verf. aus Venedig.
- Verf: Mönch in Tegernsee. Seine anderen Briefe (Wal 3108 und Egm 739) sind hinsichtlich des Inhaltes.
- Mit Tafeln für 1475-1570 und ab 1440 und mit Erklärung.

5720. Den Längenunterschied Wien-Konstanz erhielt Heeck vom Magister Konrad.
5726. Betr: die Tafel des Dionysius.
- 5729-35. Geschrieben vor 1474.
5730. Unter Erwähnung des Jahres 1460.
5731. Mit vielen Verbesserungen. Schr: Konrad.
5736. Vorhersage für 1462 auf Grund von 2 Finsternissen und 1 Zusammenkunft von Jupiter und Mars.
5739. Schr: J. P. de G. in Erfurt.
5740. Mit Tafeln für 1454-1600 und Beispiel für 1469.
5741. Geschrieben in der Universität Köln.
5742. Verf: Magister. Schr: Jakob von Würzburg. Mit Anmerkung des XVI. Jahrh.
- 5743-58. Zum grössten Teil verwendet von Frisch in Joh. Kepleri Opera omnia, Frankfurt 1858-71. Eine oberflächliche Inhaltsangabe von M. Gotl. Hansch (Acta eruditorum anno 1714, Leipzig 1714). s: W. Dyck, Nova Kepleriana (Abh. d. K. B. Ak. d. Wiss. Math. phys. Kl. XXVIII nr 2 S. IV-VI, München 1915).
5743. „Liber Hipparchi.“ Rechnungen über die Bewegung und Grösse von Sonne und Mond.
5744. Betr: Mondbewegung.
5745. Betr: die neuen Sterne von 1600 und 1604.
5746. Auszüge aus Frischens über die Musik.
5747. „Geometrica.“ Betr: Wasserwerke und die Aussprüche verschiedener Männer auf Brähes Lehre vom Weltgebäude.
5748. Betr: Bewegung der Planeten Merkur, Venus, Jupiter und Saturn.
5749. Betr: Bewegung des Mars.
5750. Betr: Bewegung des Mondes, besonders auf Grund der Finsternisse, und Beobachtungen der Jupitersmonde mit dem Fernrohr.
- 5751-52. Betr: Zeitrechnung, z. T. Auszüge aus Frischens.
5753. Betr: Beobachtung von Planetenörtern und des neuen Sternes von 1604, Mannbewegung, Bewegung des Fixsternhimmels, Jahreslänge, viele Gestirnungen.
5754. Betr: Mondbewegung, Gestirnungen.
5755. Betr: Berechnung der Rudolfischen Tafeln.
5756. Betr: Sphärische Dreiecke, Planetenbewegung, Zeitrechnung, Gestirnungen, Ansicht von 1611 über die Sternedeutung.
5757. Betr: Mathematik, Planetenbewegung, Zeitrechnung.
5777. Dr: C. Brubius, Bericht der Gesellsch. d. Wissensch. zu Leipzig, Band 24 (1873).
5778. Betr: Reimers Ausspruch auf die Aufstellung dieser Lehre.
5813. Anhang zu einem Briefe an Heiwart.

-27. Foetr: Briefe an Kepler mit seinen Antworten, zum Teil abgedruckt von Hansch in *Co. Kepleri aliorumque Epistolae mutuae*, Leipzig 1718. Das Verzeichnis der meisten Briefabsender mitgeteilt in *Acta eruditorum* anno 1714, Leipzig 1714, S. 242-46. nr. 5826-27 entsprechen Band VII-XII der Hansch'schen Sammlung. Von diesen Briefbänden sind nur Band XI und Vin 10703 völlig durchgesehen. Die Namen der Schreiber und Empfänger in den anderen Bänden sind entnommen der Briefausgabe des Hansch und seinem Verzeichnisse, mit der Bezeichnung: Vin + Pul, falls ihre Zuweisung nach Vin oder Pul, unmöglich war.

Dr: Favaro, *Carteggio inedito*, Bologna 1886.

Dr: Hansch 393.

Betr: Begleitschreiben zu seinem Werke „*Harmonicae mundi*“. Dr: Mezger, *Geschichte der ver. k. Kreis- und Stadtbibl. in Augsburg*, Augsburg 1842. S. 17-18.

Dr: Hansch 438.

Dr: Aug. Henmann, *Poecile 2.*, 214, Halle 1726.

Dr: Hansch 276.

Dr: Hansch 590.

Dr: Hansch 101.

Dr: Hansch 228.

Dr: W. v. Dyck, *Abh. d. K. Bayr. Akad. d. Wiss. Math.-Phys. Klasse XXVIII* nr 2. München 1915.

Dr: Hansch 369.

Dr: Hansch 371.

Dr: Hansch 403.

Dr: Frisch *Kepleri opera 2.* 607; 5. 77.

Dr: Hansch 91.

Dr: Joh. Krausler, *Stcht ungedruckte Briefe Joh. Keplers*, *Jahrbücher der Literatur, Anzeigebblatt 121.* 1-14, Wien 1848. s. auch Leopold Schuster, *Joh. Kepler und 2 Weltfragen seiner Zeit*, Festschrift der Universität Graz, Graz 1887.

Dr: Hansch 362.

Dr: Hansch 373.

Dr: Hansch 284.

-61. Dr: G. Anschütz, *Ungedruckte Korrespondenz zwischen J. Kepler und Herwart von Hohenburg*, *Sitz. Ber. d. böhm. Gesellsch. d. Wiss.*, Prag 1886.

Dr: Hansch 591.

Dr: Hansch 491.

Dr: Hansch 399.

5868. Dr: Hansch 690.
5869. Dr: Hansch 440.
5872. Dr: Hansch 12.
5874. Dr: Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886, wo auch 3 Briefe Maginis an Kepler abgedruckt sind.
5875. Dr: Hansch 550.
5876. Dr: Hansch 555.
5877. Dr: Hansch 689.
5878. Dr: Hansch 588.
5879. Dr: Hansch 648 (nur ein Brief).
5882. Dr: Hansch 367.
5883. Dr: Hansch 293.
5884. Dr: Hansch 418.
5886. Dr: Hansch 570.
5887. Dr: Hansch 384.
5889. Dr: Hansch 507.
5890. Dr: Hansch 642.
5891. Dr: Hansch 333.
5894. Dr: Hansch 670.
5898. Dr: Hansch 573.
5899. Dr: Hansch 408.
5902. Dr: Hansch 327.
5903,04. Dr: Hansch 557, 563.
5905. Dr: Degener, Aus der Handschriften-Abteilung der Preussischen Staatsbiblioth. Berlin 1922, S. 135-36 mit Lichtdruck.
5908. Dr: Hansch 352.
5914. Verf: Zisterzienser.
5922. Betr: Beobachtung eines Kometen.
5923. Dr: Berliner Akad. d. Wiss. Miscell. 1. 166.
5929-30. Betr: Sonnenflecken, Oberfläche von Venus und Jupiter, Finsternisse, Bedeckungen der Jupitersmonde, veränderliche Sterne, Tierkreislicht, Nordlicht, erdmagnetische Beobachtungen, die Breite von Brandenburg und Hamburg.
5986. Betr: seine Kalender, Beobachtungen von veränderlichen Sternen und Sonnenflecken, Fernrohre, die Errichtung einer Sternwarte in Berlin.
5989. Betr: Kalenderverbesserung.
5995. Verf: Jesuit und Magister.
5997. Verf: Hofgärtner des Herzogs Maximilian in München.

Betr.: Astronomische Uhr im Dom zu Augsburg.

Betr.: Die Sternwarte in Mannheim.

Verf.: Franziskaner in Würzburg

Verf.: Magister aus Mergentheim. Ist der Name des Verf. von Libri falsch gelesen worden und lautet: Arnold Plunig (s. 6285) ? Der Vorname Adolf war doch im XV. Jahrh. in Süddeutschland ungebräuchlich!

Verf.: Magister.

Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 113, 117, 137, 140, 146, 147, 150.

Betr.: Reisetagebuch für 14. III - 30. VIII. 1716 mit Bildnis des Verfassers.

Zahlreiche Beobachtungen in den Briefen.

Verf.: Jesuit und Professor der Mathematik in Dillingen und 1622-26 in

a. b. Betr.: Vorlesungen in Ingolstadt in 12 und in 20 Abschnitten. ^{Ingolstadt.} 6827^a betr. wissenschaftliches Rechnen mit Beispielen.

Dr.: Wolf Notizen 21-24.

Betr.: Planetenbewegung auf Grund der Lehren des Ptolemäos, Kopernik und Brahe.

6127. Verf. genannt: J. de Regiomonte (6034, 43, 51, 6103, 07, 12, 15, 26), de Monte Regali (6090), de Monteregio (6031, 62, 79, 95, 96, 6102, 16, 22), Königsberg (6060), Königsberger (6078, 6110), Kunsperger (6079), Künisberg (6109), Kunnisberg, (6108, 24), Kundsperg (7723), Künisperch (10982), Joh. Germanus (6125). Gemäss Anmerkung eigenhändige Niederschrift des Verfassers. Diese Reihe von Kalendern mit Stellungen der Planeten und einzelnen Wetterangaben, von denen der für 1463 für Ferrara und Bologna berechnet ist, wurde 1509 auf dem „Gremplmarkt“ zu Bamberg gekauft und später mit den Jahrbüchern 1464-84 in einen Band vereinigt. Den Gesamtband kaufte 1525 ein anderer Käufer von Willibald Pirckheimer aus den Büchern des Joh. von Königsberg.

6. „Tabulae directionum“ mit Erklärung in 31 Abschnitten nebst Widmung an Erzbischof Joh. von Gran, verfasst 1467 in Gran. ^{Dr. Augsburg} 1490. Ohne Tafeln. Schri: Jakob von Würzburg.

Die Erklärungen wurden erweitert durch Brudzewo 1478, sowie die Tafeln durch Zusatztafeln, die Stanislaus von Sandomir für Brudzewo 1478 rechnete.

Gemäss einer Anmerkung des früheren Besitzers Martin von Elkus d. A. hat Königsberg diese Tafeln 1467 in Gran gerechnet, teilweise mit Hilfe des Elkus. Joh. Proscius fügte hinzu, dass Elkus diesen

Band der Universität Krakau geschenkt und die Schenkung der metallenen Himmelskugel und anderer Geräte durch König Mathias veranlasst habe.

6043. Nur die Widmung der Tafeln.
6044. Sehr schöne Schrift.
6047. Deutsche Übersetzung der Abschnitte 1-20, ohne Tafeln.
6049. Mit in Krakau 1488 berechneten Zusatztafeln des Gregor von Forst für Magister Michael von Breslau.
6051. Verf. Pfarrer zu Langenerling. Schr: Oswald Ramser.
- 6052-57. „Tabula primi mobilis“ mit Erklärung in 63 Abschnitten nebst Widmung an König Mathias von Ungarn. Hs. Klagenfurt Bischöf. Bibl. xxx b. 7: 64-146 (XV) enthält eine Abschrift der Tafeln und Erklärung von der Hand des St. Rosinus mit seinen Anmerkungen.
6052. Sehr schöne Schrift.
6054. Schöne Schrift, aber ohne die Widmung.
6056. Besitzer A. von Brudzewo.
6058. Deutsche Übersetzung der Abschnitte 1-27 durch Konrad Textorius, aber ohne Tafeln.
6059. Aus dem Besitze des Hartmann Schedel. Auch Abschrift des Druckes von 1474 wie die Fortsetzung, für 1491-1506, in Clm 468^a 2.
- 6060-80. 6060-73, 79 mit einer Erklärung, die mit der Erklärung im Druck, von 1475, zum größten Teil übereinstimmt. In der Erklärung eine Finsternistafel für 1475-1530, sowie Tafeln für den Sonnen- und Mondlauf für 1475-1534. Nur der Kalender ab 1494 in 6061, 63, 64, 67, 74, 78. Ohne Kalender in 6073, 80. Ohne Erklärung in 6074-76. Mit Tafeln ab 1493 in 6063, 64, 67.
6060. Schr: Ulrich Tonpüchler, Schulmeister in Rosenheim.
6069. Mit Anmerkungen über die Breite und Schattenlänge in Ulm und Augsburg. Die Hs. gehörte früher St. Ulrich in Augsburg.
- 6071-72. Schr: Hartmann Schedel.
6078. Soll ab 1507 gelten.
- 6084, 6086. Mit Beispiel für 1493 und mit Sternverzeichnis des Gaschowitz.
6085. Mit Beispiel für 1499.
6087. Verf: Magister.
6088. Verf. Magister.
- 6089, 90. Mit Ortsverzeichnis, Tafeln der Planetenbewegung, darunter auch für 149

nebst Erklärungen. Die angefügten Finsternistafeln für 1490-1551 beweisen, dass hier eine spätere Bearbeitung und Erweiterung vorliegt; zuletzt eine wohl nicht von H. herrührende Erklärung. In 6090 nur diese Erklärung.

6093. Auszug aus der Erklärung zum Kalender.
6095. Mit vorangehender Widmung des Erhard Ratdolt an Herzog Friedrich von Urbini; vermutlich Abschrift des Druckes Klain 13797, gedruckt 1476-82.
- 6098-6101. „Epitome almagesti“ mit Widmung an Kardinal Bessarion. 6098 sehr schöne Schrift; auf der 1. Seite Ptolemaios mit Zirkel und Kompass dargestellt. 6099 unvollständig. Dr: Venedig 1496.
6102. Gemäss Tautstetter eine Abschrift der Niederschrift Königsbergs.
6110. Anscheinend eine Erweiterung von 6108. Mit Tafel für Nürnberg.
6108. Gleicher Anfang wie 7723!
- 6111/15. „Torquetum.“ Dr: Nürnberg 1544.
6111. Abgesehen von der 1520 entstandenen Figur wohl vom Verfasser selbst geschrieben, wie auch 6104, 16, 17.
6117. Betr: Vorhersage von Ereignissen auf Grund von Zusammenkünften und Stellungen.
6121. Betr: Wirkliche Grösse und Bewegung der Sphären. Früherer Besitzer Erzbischof Joh. von Gran.
6123. Betr: Tafeln der Deklination der Sonne. Als Verf. aber Magister Joh. de Ylonia genannt, wohl nur aus Versehen. Gemäss der Anmerkung rechts am Rande soll Joh. von Königsberg die Tafel in Padua 1464 entworfen haben.
- 6125-27. Dr: Curtze, Abhandlungen zur Geschichte der math. Wiss. 12. (1902), 192-336.
6132. Betr: Meridiankreis, Aequator, Teodolit, Durchgangrohr und Vertikalkreis.
6135. Ohne wertvolle eigene Beobachtungen. Die meisten Angaben sind alten Geschichtsbüchern entnommen. Die späteren auf Nürnberg bezüglichen Angaben reichen bis 1688.
6136. Verf: ein Dominikaner, widmet seinem Lehrer, dem Magister und Dominikaner Johannes diese Arbeit, wo er aus dem zu Gevall (?) beobachteten Ort des Kometen dessen Grösse und Höhe ableiten will. Nur der Anfang vorhanden.
6139. Bedeutung des Kometen gemäss Ali.
6146. Mitteilung aus Rom über die Sichtbarkeit im Februar und März.
6148. Beobachtung zu Wien, unter Hinweis auf die Ansicht des Friedr. v. Drosendorf.
6149. Beobachtung zu Wien mit Angabe der Örter des Kopfes und des Schweifendes Kometen, ferner Berechnung der Entfernung gemäss Ptolemaios.

- Mit Anmerkung späterer Hand, dass Joh. Rasch 1579 der Schreiber war.
6151. Bericht über die vierteilige Schrift eines Magisters der Wiener Universität und hervorragenden Sternkundigen (Joh. v. Königsberg?), worin zuerst der Ort (abweichend von 6149) und die Bahn des Kometen und dann seine Bedeutung gemäss Abū-Ma^cŠar und Ptolemaios erörtert werden.
6152. Die Abhandlung entstand in Bologna.
6153. Verf. beobachtete den Kometen mit Astrolab und Himmelsgerüst nach den Anweisungen seiner Lehrer, die ihm von Anfang an gesehen haben. Als Ort wird Algol genannt, wie in 6151.
6154. Verf: Sterndeuter in Neumarkt. Die Abhandlung soll von Joh. von Königsberg zu Wien(!) hochgeschätzt sein.
6155. Mit Widmung an König Mathias von Ungarn.
6159. Verf: Dr. theol.
6160. Über den Ursprung und die Bedeutung der Kometen gemäss den Lehren des Grosseteste und R. v. Yorkshire, vorgetragen zu Erfurt.
6166. Dem Wortlaut nach sehr ähnlich 6153, natürlich ausser betreffend die Bahn des Kometen und den Beobachtungsort, in diesem Falle Nürnberg.
6169. Beobachtet in Nürnberg.
- 6172^a. Im Druckbande der Universitätsbibliothek. Petr: Beobachtungen vom 29. XI. 1618-18. I. 1619.
6179. Verf: Ein 80 jähriger „Starnseher“ in Hamburg. Curtius (s. 2043)?
6181. Beobachtet in Giessen, auch die Schweiflänge mit Astrolab gemessen.
6194. Mit farbigen Bildern.
6198. Quelle: Ptolemaios. Mit schönen Bildern der 9 verschiedenen Kometenarten.
6199. Quelle: Alī und Abū-Ma^cŠar. Mit Angaben über 2 in Brüssel gesehene Nordlichter und mit schönen Bildern.
6200. Quelle: Ptolemaios, Abū-Ma^cŠar, Alī, Olliquind. Mit Bildern.
6201. Anscheinend 8 Doktorthesen über die Natur der Kometen, unter Erwähnung, dass Brahe, Eveling und Casting das Kometenlicht unbeständig fanden und dass Eveling am 5. II. 1661 einen Kometen als rund, am 2. III. aber als in Teile getrennt beobachtete.
6205. Zuerst über die Beschaffenheit der Kometen, dann über Rheticus, Landsberg, Schlüssel, Reimar, zuletzt über die Verwendung des Meteoroscopium. Diese Schrift übersendet David Höschel 1596 dem Henwart als Arbeit eines unbekanntem Verfassers.
6208. Quelle: Ptolemaios.

- Quelle: El-Kindî.
- Quelle: Ptolemaios und Alî ibn Abî'r. Mit vielen Bildern.
- Quelle: Anton von Montulm.
- Oder für Sobernburg? (s. Libri 1859, 1095 m. 2 Computus Nûrnbergensis, Schr: Jak. Sobernburg. 1431).
- 7-19. s. Kaltenbrunner, Vorgeschichte.
- Dr: Curtze, Mitteil. des Copernicus-Vereins zu Thorn 1. 5-17.
- Früher im Besitze des Joh. Herwelke. Dr: Lindhagen, Bihang till H. Svenska Vetensk. Akad. Handlingar Band 6 m 12.
- Dr: Curtze, Zeitschrift f. Math. und Physik 19. (1874), 456.
- Dr: Curtze, Zeitschrift f. Math. und Physik 19. (1874), 454-56.
- Dammiter Sekantentafel, Tafel der Neu- und Vollmonde, Tafel der Erdferne der Sonne für 1450-2085 und Tafel der Breiten der Planeten. Dr: Curtze, Zeitschrift für Math. und Physik 20. (1875), 221-243.
- Dr: Curtze, Mitteil. des Copernicus-Vereins zu Thorn 1. 35-36.
- Dr: Curtze, Mitteil. des Copernicus-Vereins zu Thorn 1. 36-37.
28. Dr: Curtze, Mitteil. des Copernicus-Vereins zu Thorn 1. 38-39.
- Dr: Curtze, Zeitschrift für Math. und Physik 20. (1875), 244-245.
- Unvollständig.
- Viele Anmerkungen, wahrscheinlich von Kopernik, in dem Druckbände von Stöfflers Ephemeriden für 1532-51 der Sternwarte Pulkowo.
32. Dr: Curtze, Mitteil. des Copernicus-Vereins zu Thorn 1. 23-33.
- Die Mitteilungen umfassen 3 eigene Beobachtungen von Finsternissen und Kometen 1769-73, ferner viele wissenschaftliche Angaben über Kometen, Venusvorübergang, Nordlichter und Finsternisse, hauptsächlich aus den Jahren 1767-71. Die Briefschreiber sind gelegentlich angegeben, wie Delisle.
6. Verf: Magister, Dr. art et med.
9. Verf: Magister.
4. Verf: Magister.
- Krakau s. 484, 505, 512-16, 540, 545, 551-53, 1391-92, 1926, 2162, 2200, 2720, 3471, 3482, 3485, 3492-93, 5055, 5292, 6049, 6244-45, 6250, 6253-54, 6360, 6517, 6529, 7739, 7785; 9049^a, 9349, 9406, 9982, 10713, 10815-55, 11115, 11354-55, 11566-73, 11704-05, 11729-32, 12199, 12476, 12493, 12551.
- Verf: Professor am Elisabeth-Gymnasium zu Breslau. Schr: Joh. Christ. Gebauer.

- 6257-68. Verf: geboren in München um 1487, wurde 1517 Professor der Sternkunde zu Oxford, las dort über Sternkunde, die „Sphaera“ des Joh. Holywood, über das Astro. Lab und über die Erdkunde des Ptolemaios und errichtete 1520 die jetzt noch in Oxford vorhandene Säule mit verschiedenen Sonnenuhren. Die Abhandlungen 6257-68 werden mehr oder weniger Auslegungen älterer Schriften sein, wie auch der Verfasser in 6257 zugibt, viele Anweisungen zur Herstellung von Sonnenuhren einem alten Bände des Karthäuserklosters zu Auerbach bei Wien entnommen zu haben.
6257. Abbildung von 2 Seiten bei A. Sattg, *The book of sundials*, 2. Aufl. London 1900.
6266. „Speculum planetarum“.
6268. „Planitorbium“.
6272. Verf: aus Waldenburg.
6278. Dr: Hansch 439.
6279. Teilweise Abschrift von 6278.
6282. Dr: Hansch 445.
6283. Dr: Wolf Notizen 21-24.
6284. Verf. in Tiltzow.
6285. Verf: Magister und Priester an St. Nikolai, aus Mergentheim. Er gibt ein Verzeichnis sternkundlicher Bücher und Geräte und teilt mit, dass er ein Astrolab in Strassburg im Jahre 1500 verfertigt habe. Er schrieb ^{die} Abhandlungen 928, 3018, 6819, 7055, 7066, 7305, 9142 ab und fügte einige Anmerkungen an; s. 600b.
6288. In 19 Abschnitten, mit Tafeln für $47^{\circ} 30'$ und 48° Breite mit beigetzten Jahreszahlen 1660, 62-64.
6289. In 6 Abschnitten. Figur mit Jahreszahl 1661.
- 6295-97. Verf: aus Forchloen. Schv: Hartmann Schedel.
- 6296-97. Mit Widmung an Bischof Ludwig von Borbon zu Löwen.
6298. Betr: Bewegung der Kometen und Änderung der Neigung der Bahnen der grossen Planeten.
6309. Dr: Berliner Akad. d. Wiss. Mémoire für 1750.
6312. Betr: Sonnen- und Mondflecken.
6315. Lamberts wissenschaftlicher Briefwechsel, der nach Angabe von Johann III. Bernoulli (Joh. Bernoulli, Joh. Heinr. Lamberts ... Deutsch. Gelehrter Briefwechsel, Berlin 1781-84) von der Berliner Akademie der Wiss. angekauft sein soll, ist nicht bei der Akademie.
6322. Verf: Magister.
6323. Offenbar 2 verschiedene Abhandlungen, deren erste 10 Abschnitte und die zweite 23 Abschnitte enthält.

1. Unvollständig, mit Figuren. Schr: Werner.
2. Betr: Wesen der Sternkunde gemäss Aristoteles und Augustinus.
5. Dr: Hansich 589.
- 6-41. Verf: Jesuit in Ingolstadt 1605-16 und in München 1618-38. Betr: hauptsächlich Sonnenuhren und Zeitrechnung.
9. Deutsche Übersetzung von Künckhardt.
9. Dr: W. v. Dyck, Georg von Reichenbach, München 1912, S. 40.
1. In 33 Abschnitten. Mit Widmung an Papst Alexander VI. Verf: Ein Jude aus der Provence, wohl derselbe wie 5126. Dr: Paris 1500.
2. Verf: Professus des Benediktinerklosters St. Aegidius in Nürnberg. Da nun auf S. 1 ein Professus Laurus (Laurentius?) desselben Klosters als Schreiber angeführt ist, so darf man ihn wohl auch als Verf. der Tafeln ansehen.
3. Verfasst in Bologna.
6. Das Ende wie in dem Werke des Omar über die Geburtsbestimmungen, sonst aber keine Übereinstimmung.
7. Verf. aus Wasserburg.
9. Mit Tafeln der Neu- und Vollmonde für 1509-32, berechnet von Andreas Ergstetter an der Univ. Wien im Jahre 1509.
7. Betr: Inschrift auf dem Lehrgerät in Regensburg, S. 11720.
8. Betr: Keplers Vergleichung der Vielecke mit den Planetenbahnen.
0. Betr: Zeitrechnung im Zusammenhang mit der Besprechung eines Briefes
3. Dr: Imelmann, Briefe von G. W. von Leibniz an den Astronomen ^{Keplers.} der „Societät der Wissenschaften“ Gottfried Kirch aus den Jahren 1702-07, Berlin 1900.
6. Verf: ein Mönch. Betr: Osterrechnung. Dr: Krsch, S. 298-302.
7. Verf: Papst Leo I. Dr: Ballerini, Leonis Opera 1. 1283.
6420. Verf: Herzog von Oesterreich, vor 1300 oder sogar um 1264 lebend, wenn ihm nur 6389 zugeschrieben ist; also wohl Leopold VI. von Babenberg (1198-1230).
s. Gustav Hellmann, Beiträge zur Geschichte der Meteorologie. Dr: Augsburg 1489.
Unvollständig: 6391, 6394-6500, 03, 09, 10, 13, 14, 16, 20. Die Hs. Melagenfurt Friedl. Bibl. XXXI e 12. 2-117 des XV. Jahrh. enthält eine Abschrift.
7. Betr: Bedeutung der vergangenen (von 173 bis 1186) und der zukünftigen (von 1385 bis 1401) Zusammenkünfte von Jupiter und Saturn.
8. Schr: Konrad von Dyffenbach.
7. Eine in Köln verfasste Umarbeitung.
7. „Tabulae resolutae“
1. Gehörte früher J. G. Herwart. Verf: wohl Leowitz. Mit sehr sauber gezeichneten

- ten Figuren. M. Geogr. 181 von 1555 enthält ausser der Widmung an Erzherzog Ferdinand sehr saubere Zeichnungen und schöne auf die Zeit der Finsternisse bezügliche Bilder.
6468. Betr: den neuen Stern von 1572, an dessen Ort auch in den Jahren 945 und 1264 etwas Ähnliches entstanden sei.
6479. Schr: Joh. Schöner.
6480. Betr: Kometenbeobachtungen und Berechnungen Kaestners. Dr: Lichtenbergs Briefe 3 (1904), 206-83.
- 6481-84. Die Hs. M. Cam 66 nr 1 enthält eine Abschrift der Deutung der Zusammenkunft von Jupiter und Saturn im Jahre 1484.
6489. Verf: Dr. med in Esslingen. Betr: Zusammenstellung von Wetterbeobachtungen verschiedener Forscher, darunter Kepler, M. Maestlin, Möller, Krabbe, Reimers, Rüttel und eigener bei besonderen Stellungen der Planeten aus den Jahren 1472-1608.
6492. Verf: Dr. in Bologna.
- 6494-6646. Verf: Magister an der Universität Paris, aus Amiens in der Picardie stammend. Er verfasste ausser den angeführten Abhandlungen eine Schrift über die Periche, ferner im Jahre 1310 eine Erklärung der Alfonsischen Tafeln und im Jahre 1335 eine Schrift über die Planetenbewegung (Par. Reg 7281).
- 6497-6534. „Tabulae primi mobilis“, dazu Tafeln der Breite der Planeten und der Finsternisse, ferner Tafeln der Neumonde für 1321, 45... 1604.
6497. Ausserdem Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für Cremona. Schr: Joh. Dank.
6498. Ausserdem Tafel der Mondfinsternisse für 1377, Tafel der Aufsteigungen für Magdeburg und 55° Breite, Tafel der Minuten der Breite zwischen Sonne und Mond mit Beispielen, ferner Tafeln wie in 6506. Schr: Konrad.
6501. Nur einige Tafeln, darunter Tafel des Ptolemäos und Tafeln der Bewegung der Sonne und der Sterne für 1381-89, ferner Ortsverzeichnis mit Köln, Mainz, Braunschweig, Halberstadt, Erfurt und Prag. Ausserdem Berechnung einer Finsternis für 1374 und von 4 Gestirnungen von 1373-74.
6502. Nur einige Tafeln.
6503. Ausserdem verschiedene Tafeln, darunter Ortsverzeichnis mit Köln, Mainz, Würzburg, Magdeburg, Braunschweig, wozu als Nachtrag: Freiburg, Utrecht, Gent, Erfurt, Wien.
6505. Bei den Finsternistafeln Tafel des Dank betr. Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1330 und Paris.
6506. Bei den Finsternistafeln von späterer Hand Nachtrag: Tafeln des Dank betr. Eintritt der Sonne in die Zeichen für 1330 und Paris und für 1339 und Magdeburg

- Ausserdem Ortsverzeichnis mit vielen italienischen Orten und die Tafel des Magister Joh. da Cremona über die Sonnenhöhen für 45° Breite.
- Ausserdem Tafel der Klänser für 48° Breite.
- Nur einige Tafeln, ausserdem Tafel der Sonnen- und Mondbewegung in einer Stunde für Montpellier, sowie Erklärung zu einer Zeichnung einer Sonnenfinsternis.
- Nur einige Tafeln.
- Wie bei nr. 6508.
- Ausserdem Tafeln wie in 6506 und Berechnungen für 1350 und 76.
- Ausserdem verschiedene Tafeln, z. B. Tafel der Klänser für 48° Breite, Ortsverzeichnis, Dauer des längsten Tages für Breslau und Umrechnung der Tafeln auf Prag und Krakau.
- Ausserdem verschiedene Tafeln, z. B. Tafel der Aufsteigung der Zeichen für Cremona, sowie Erklärung wie in 6509.
- Mit Anmerkung betr. Umrechnung der Sternlänge auf 1413 und Länge der Sterne des Ptolemäos zur Zeit des Antonins.
- Als Abfassungsjahr 1422 angegeben.
- Nur die Finsternistafeln.
- Offenbar starke Umwandlung in Italien, dessen Städte Cremona, Siena, Florenz und Bologna genannt werden. Ausserdem die Präzessionstafel des Magister Nikolaus, Tafel der Klänser für 43° Breite, Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für $39-45^{\circ}$ Breite, auch für $43^{\circ} 30'$, nämlich: Siena, ferner eine Erklärung zu den Tafeln der Breite.
- Nur einige Tafeln, ausserdem die Ausgangswinkel für Erfurt, Toledo und Wien, sowie Ortsverzeichnis wie in 6514 und Anweisung zur Berechnung der Finsternisse für Erfurt. Schr: Joh. Sack.
- Ausserdem Tafel der Klänser für $48^{\circ} 50'$ Breite, nämlich für Paris, und Ortsverzeichnis mit verschiedenen deutschen Orten, aber nur mit Angaben in Graden; dagegen ist die Breite von Basel zu $47^{\circ} 40'$ und von Ingolstadt zu $48^{\circ} 59'$ angegeben.
- Nur einige Tafeln, hauptsächlich der Finsternisse, ausserdem eine Tafel für Prag.
- Ausserdem Tafel der Schattenkurven auf Sonnenquadrant von 1401, Ortsverzeichnis und 2 Sternverzeichnisse, ferner Anleitung zur Umrechnung der Tafeln von Toledo auf Prag, zuletzt Tafel für 52° Breite.
- Mit Ausgangswinkeln für 1430-99 und Krakau, entnommen den Krakauer Tafeln und Tafel für 51° Breite.
- Ausserdem einige Tafeln für 45° und 50° Breite, zuletzt Ortsverzeichnis und Ta.

- zeichnung von 40 Sternen.
6531. Anscheinend Abschrift von 6515 nebst Anmerkungen. Schn: Willh. Geschen-
torf. Ausserdem spätere Anmerkungen betr. Neumond 1441, Umrechnung
der Neumonde von Paris auf Konstanz gemäss Angabe des Priors Burkard Fri
und Übereinstimmung der Neumondtafeln mit den Strassburger Tafeln. Ferner
eine Anleitung zur Verbesserung der Tafeln.
6532. Ausserdem Tafel der Aufsteigung der Zeichen für 52° Breite.
6533. Im Druckbände, enthält ausserdem Tafel der Erdfernen der Planeten ab
1380 wie in 6610 und Tafeln der mittleren Bewegung wie in den Tafeln
II, ferner die aus diesen Tafeln wohl abgeleiteten Tafeln des Heybeck
zur Berechnung der Finsternisse wie in 4461, zuletzt eine Erklärung.
- 6535-67. Ursprünglich wohl in 41 Abschnitten, meistens mit Zusätzen, wie in
6538, 59, 60, 61, wo 3 Abschnitte über 3 Geräte zur Bestimmung der Mittagsli-
nie (3007), der Sonnenhöhe (3003) und der Sonnenhöhe (Art Dreistab) vorkom-
men, sowie andere Zusätze.
6535. Schn: Joh. Dank.
6540. Als Verf. genannt Joh. de Muris.
6558. Mit einzelnen Anmerkungen.
6559. Im Druckbände.
6560. Mit den Figuren zu den 3 Geräten: Kreisscheibe mit beweglicher Regel,
und mit senkrechtem Stab über der Mitte der Regel, Quadrant mit beweg-
licher Regel über einer Kreisscheibe, Dreistab.
6565. Schn: Kmillus de Linnardis.
- 6568-69. Da die bisherigen Erklärungen zu den Tafeln schwierig und dunkel waren,
hatte L., der Lehrer des Dank, Erklärungen herausgegeben, welche Dank
auf Wunsch seiner Mitschüler durch Beispiele erläutern will. L. hat Ta-
feln „primi mobilis“ (1. Hälfte der Tafel I), dann Tafeln der Gleichungen
der Planetenbewegungen (Tafeln II) und Tafeln der Finsternisse (2. Hälfte
der Tafeln I) herausgegeben und dazu Erklärungen (6535-67, 6571-93). Die
ersten Erklärungen legt Dank aus und zwar bis zum 44. Abschnitte.
6570. Kurze Einleitung zu den 3 Erklärungen des L., dann Abschrift der 3 Erklä-
rungen und schliesslich über die Einteilung der Himmelskreise und über
die Mondhäuser.
- 6571-93. Ursprünglich wohl in 45 Abschnitten (s. 6574) zur Erklärung von Tafeln,
die von den Toledischen Tafeln insofern abweichen, als sie die 60er Teilung
haben, und ihre Ausgangswinkel für Paris und 1320 gegeben sind. Die gele-

gentlich als gesonderte Abhandlung aufgeführte 2. Hälfte (Abschnitt 39-42) handelt von den Finsternistafeln und zwar gemäss El-Battani und El-Zarqālī. Gelegentlich kommen Änderungen und Zusätze vor.

571. Schr.: Joh. Dank.

576. „*Canones in tabulas Alfonsi.*“

592. Im Druckband.

594-6603. Darin Tafeln der mittleren Bewegungen der Planeten für 1, 2-2000 Jahre, der Neu- und Vollmonde für 1321, 45... 1609 (wie 6497-6534), Gleichungen der Planeten nebst den Ausgangswinkeln für Paris und Christi Geburt; meistens $1^s = 30^{\circ}$.

594-95. Nur die mittleren Bewegungen, wo $1^s = 60^{\circ}$.

596. Ferner die Erdfernen der Planeten für 1320, 40... 1520 und Paris, wobei $1^s = 60^{\circ}$, ferner die Eintritte der Sonne in die Zeichen für 1296, 1301... 1446, ausserdem die Ausgangswinkel für 1320 und Paris. Mit Zusatz des Joh. von Nasia. Ausgangswinkel für 1366 und 68 und Brügge. Die Tafeln sind hier genannt: „*Tabulae Alfonsi seu correctiones et abbreviationes tabularum Alfonsi.*“

597. Ferner die Ausgangswinkel für 1320 und Paris.

598. Nur die mittleren Bewegungen, dazu die Erdfernen für 1320, 40... 1520

599, 6601. Nur die Tafeln der Neu- und Vollmonde.

602. Tafeln der mittleren Bewegungen für 1380, 1408... 1632 und der Neu- und Vollmonde für 1369, 93... 1609 und für Prag, nebst Erklärung.

603. Nur die mittleren Bewegungen und die Neu- und Vollmonde nebst Erklärung.

604-05. Mit Widmung an Robert de Bardis, aus Florenz, decanus Clacumensis ecclesiae. In der Einleitung erwähnt die Tafeln des Ptolemaios, El-Zarqālī, Tābit, Thomy (Theon?) von Alexandria, dann die Geräte zur Bahndarstellung, wie die „*semissa*“ und die Geräte des Campanus, ferner die Geräte zur Ortsbestimmung, wie die Himmelkugel, Himmelscheibe, Astrolab, Halbastrolab, und die Quadranten. 6605 enthält 2 Abschnitte mehr.

608-14. s. nr. 6596, 48, 6604-05, 15. Die Tafeln beginnen erst mit 1340 in 6608, mit 1380 in 6610, mit 1420 in 6612.

615-16. Mit Tafeln der mittleren Bewegungen für 1335, 63... 1531, Tafeln der Erdfernen für 1320, 40... 1520 und der Neumonde für 1328, 47... 1556. Diese Tafeln sind aus den Alfonsischen gerechnet, gelten deshalb für Toledo und enthalten die 60er Teilung. Ausserdem ein Ortsverzeichnis mit Braunschweig, Magdeburg, Köln, Mainz und Würzburg.

617-23. Tafeln der mittleren Bewegungen der Planeten für jeden Jahrestag, ferner

der Gleichungen und der mittleren Bewegungen für die Jahre 1-1000 und 1-2000 (s. 6618-19), wobei $1^{\circ} = 30'$.

6617. Nur Tafel der mittleren Bewegungen, ausserdem Tafel der Neumonde für 1425-1500, sowie die mittlere Bewegung für 1446 ferner die Ausgangswinkel für Christi Geburt.
6618. Unvollständig.
6619. Schr: Wilhelm Müttlin von Wimpfen in der Bourse des steinernen Löwen zu Erfurt.
6620. Ausserdem Tafel der mittleren Bewegungen für 1-2000 Jahre und die Unterteile, also eine Vereinigung der Tafeln II und IV. Ferner die Ausgangswinkel für Leipzig und Erfurt, sowie für Christi Geburt.
6622. Ausserdem die Ausgangswinkel für 1477 sowie deutsche Erklärung der Tafeln. Schliesslich Ortsverzeichnis (s. 6060-85) mit Erklärung.
6623. Ohne Tafeln der Gleichungen, aber mit Tafeln der Neumonde für 1425-1500.
- 6627-28. Tafeln für jeden Planeten gemäss seiner scheinbaren Umlaufzeit um die Erde.
6627. Mit Gleichsetzungen für 1458, 64, 67-78 und einer Erklärung, wo die Jahre 1407 und 1420 erwähnt werden. Ausserdem spätere Anmerkungen über Änderungen, auch für 1473, gemäss Joh. von Königsberg.
6628. Mit deutscher Erklärung, worin mitgeteilt wird, dass dieses Jahrbuch aus England von einem mit Frankreich Krieg führenden König Heinrich (Heinrich V. 1410-22?) kam.
- 6631-32. In Danko Erklärung der Alfonsischen Tafeln als von L. berechnet bezeichnet.
- 6635-36. Anscheinend in Perugia erfunden.
- 6640-41. Gehörte früher Jakob Christmann.
6646. Der Kalender ist entnommen dem Kalender des L. und den Neumondtafeln des Joh. Dank (Danco).
6647. Verf: Professor in Gena.
6649. Dr: Glansch 125.
6654. Dr: Wolf Notizen 20-21.
6657. Ein Brief von 1825 abgedruckt in Wilh. Olbers, sein Leben und seine Werke II.
6659. Dr: Wolf Notizen 20-21.
6661. Dr: Wilh. Olbers, sein Leben und seine Werke II.
6662. Betr: Gauss.
6665. Verf: General. Betr: Sonnenflecken, Kometen, Jupitersmonde und Sonnenhöhen.
6666. Verfasser in Neuburg.
- 6667-98. Verf: wohl Linca, der einen Kalender mit Finsternistafeln für 1387-1462 und Oxford berechnete. Die vorliegenden Finsternistafeln reichen meist auch bis 1462 und gelten zum Teil (6674, 75) ausdrücklich für Oxford, zum Teil sind sie für andere Orte umgerechnet.

Diese Tafeln wurden vom Benediktiner Marchia de Guarda - Luthexis auf Verona umgerechnet und die erste Finsternis am 19. Mai 1387 in Übereinstimmung mit der Berechnung gemäss Alfons gefunden.

Dazu gehören Berechnungen für 1424 und für „meridianum Suanastiensem“, sowie Berechnungen für 1426-30. Ausserdem andere Finsternistafeln für 1424-62.

Alles wohl von Konrad von Gesselen herrührend.

Mit Erklärungen.

Mit Umrechnung von Oxford auf Wien.

Mit Figuren.

Mit Figuren und Scheibe der Jahresmerkmale für 1434-75.

Mit Erklärung.

6707. „Liber anaglypharum“ oder „Summa“. Nur Versuchstücke. In 6704 Nik. de Dacia als Verf. genannt.

Wohl gemeint: J. J. von Littrow, Theoretische und praktische Astronomie, Wien 1821.

Dr: Wolf Notizen 20-21.

S. Mitt. d. Naturf. Gesellsch. Bern 1848 S. 271-72.

Betr: Multiplikationskreis für seine Sternwarte in Kasan.

Betr: auch die Bedeutung des Kometen von 1569.

Verf: Dr: Mit Beispiel für 1516.

Verf: Rektor des Gymnasiums in Heilbronn. Betr: Sonnenuhr.

Ohne Einleitung.

Schr: Ammerbach.

„Liber experimentorum.“

3. „Astronomia“ oder „Astrologia“, in Paris verfasst. Dr: Opera omnia per Faccholium collecta, Mainz 1721. In 6752 nur Teil I.

Verf: „Magister Joh. de Anna theurdictus“. Betr: Sonnenhöhenbeobachtungen mit Quadranten in Bologna am 14.-20. XII. 1304 und 3. I - 1. III. 1306, ferner mit dem grossen Quadranten in Montpellier (43° 30' Breite) am 15. XII. 1306. Ausserdem Präzession für 1304 und Höhe der Spica für 1304.

Verf: Hameliter.

Verf: Linschan und Joh. Lichtenberger.

Vorlesung des Professors in Greifswald. Schr: J. Köttlicher.

Verf: Erzbischof von Trier.

Verf: Magister in Augsburg.

4. Verf: Lekan.

Betr: Zahl und Einteilung der Sterne, Bestimmungen für 1618-19, mit Beispiel für

- 1618 und Fützbach, die Verwendung des Astrolabs und der Sonnenuhren. Mit Widmung an den Landgrafen Philipp von Hessen.
6770. Berechnet aus den Tafeln des Magini und G. Schoener mit Beispielen für 1501, 1547, 1619, schliesslich Tafeln der Ausgangswinkel für 1388, 1408...^{2008.}
6771. Mit Tafel für die Jahre 76, 152... 5776 und Beispielen für 1610, 19, 21, 25.
6774. Betr: Transversalteilung am Quadranten.
6775. Dr: Glansch 175.
- 6777-83. Lateinische Übersetzung von 1290 oder 1291 (6777) der jüdischen Erotangabe von 1288 des Werkes über den neuen Quadranten, wie er im Gegensatz zu dem bisher verwendeten Quadranten genannt wurde. Dr: G. Proffito und C. Melzi d'Eril, "Il quadrante d'Israele di Jacob ben Maclir, Florenz 1922. 6777 schöne Schrift.
- 6784-93: 6784-85, 86-90, 91-93 sind verbesserte Ausgaben von 6777-83. In 6786-90 Verf. „Petrus de S. Audomaro“ (s. 2055-82).
6796. Verf: Maclir genannt, was aber unwahrscheinlich ist.
6797. Mit Sternverzeichnis für 1294, Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1376 und Mainz und Schattentafel, ferner von der gleichen Hand die Breite von Frankfurt und Speyer, sowie der Längenunterschied Toledo - Mainz und Tafel der Mondfinsternisse für 1377-86.
- 6799-6825. Obwohl in 6800 Maclir als Verfasser bezeichnet, ist dies Werk nur eine Bearbeitung seines Werkes und bildet offenbar den Übergang zu den Bearbeitungen I und II des Emunden, wo eine Einleitung und unter Beibehaltung vieler Stellen einige Abschnitte über Höhenmessungen hinzugefügt wurden.
6801. Mit Verzeichnis von 27 Sternen und Zusatz über die Herstellung der Rückseite des Quadranten.
6816. Mit im Jahre 1400 verfasster Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen.
6819. Schn: Arnold Hennig.
- 6821-22. Die Verwendung zählt 30 Abschnitte, wozu noch 6 Abschnitte über Höhenmessungen kommen.
6823. Mit Sternverzeichnis und Erdferne der Sonne für 1405.
6825. Die Verwendung zählt 30 Abschnitte und 1 Verzeichnis von 27 Sternen wie in 4160-85.
6826. Verwandt mit 6799, noch mehr aber mit 3555-69.
6827. In 2 Teilen mit Tafeln der täglichen und stündlichen Planetenbewegung aber ohne die erwähnten Figuren.
- 6828-30. Auf der Hochschule in Montpellier aus dem Jüdischen ins Lateinische übersetzt.
- 6832-49. Mit verschiedenen Tafeln, zum Teil für Montpellier, die alle in der ⁶⁸³² ⁶⁸³³ ⁶⁸³⁴ ⁶⁸³⁵ ⁶⁸³⁶ ⁶⁸³⁷ ⁶⁸³⁸ ⁶⁸³⁹ ⁶⁸⁴⁰ ⁶⁸⁴¹ ⁶⁸⁴² ⁶⁸⁴³ ⁶⁸⁴⁴ ⁶⁸⁴⁵ ⁶⁸⁴⁶ ⁶⁸⁴⁷ ⁶⁸⁴⁸ ⁶⁸⁴⁹ ⁶⁸⁵⁰ ⁶⁸⁵¹ ⁶⁸⁵² ⁶⁸⁵³ ⁶⁸⁵⁴ ⁶⁸⁵⁵ ⁶⁸⁵⁶ ⁶⁸⁵⁷ ⁶⁸⁵⁸ ⁶⁸⁵⁹ ⁶⁸⁶⁰ ⁶⁸⁶¹ ⁶⁸⁶² ⁶⁸⁶³ ⁶⁸⁶⁴ ⁶⁸⁶⁵ ⁶⁸⁶⁶ ⁶⁸⁶⁷ ⁶⁸⁶⁸ ⁶⁸⁶⁹ ⁶⁸⁷⁰ ⁶⁸⁷¹ ⁶⁸⁷² ⁶⁸⁷³ ⁶⁸⁷⁴ ⁶⁸⁷⁵ ⁶⁸⁷⁶ ⁶⁸⁷⁷ ⁶⁸⁷⁸ ⁶⁸⁷⁹ ⁶⁸⁸⁰ ⁶⁸⁸¹ ⁶⁸⁸² ⁶⁸⁸³ ⁶⁸⁸⁴ ⁶⁸⁸⁵ ⁶⁸⁸⁶ ⁶⁸⁸⁷ ⁶⁸⁸⁸ ⁶⁸⁸⁹ ⁶⁸⁹⁰ ⁶⁸⁹¹ ⁶⁸⁹² ⁶⁸⁹³ ⁶⁸⁹⁴ ⁶⁸⁹⁵ ⁶⁸⁹⁶ ⁶⁸⁹⁷ ⁶⁸⁹⁸ ⁶⁸⁹⁹ ⁶⁹⁰⁰ ⁶⁹⁰¹ ⁶⁹⁰² ⁶⁹⁰³ ⁶⁹⁰⁴ ⁶⁹⁰⁵ ⁶⁹⁰⁶ ⁶⁹⁰⁷ ⁶⁹⁰⁸ ⁶⁹⁰⁹ ⁶⁹¹⁰ ⁶⁹¹¹ ⁶⁹¹² ⁶⁹¹³ ⁶⁹¹⁴ ⁶⁹¹⁵ ⁶⁹¹⁶ ⁶⁹¹⁷ ⁶⁹¹⁸ ⁶⁹¹⁹ ⁶⁹²⁰ ⁶⁹²¹ ⁶⁹²² ⁶⁹²³ ⁶⁹²⁴ ⁶⁹²⁵ ⁶⁹²⁶ ⁶⁹²⁷ ⁶⁹²⁸ ⁶⁹²⁹ ⁶⁹³⁰ ⁶⁹³¹ ⁶⁹³² ⁶⁹³³ ⁶⁹³⁴ ⁶⁹³⁵ ⁶⁹³⁶ ⁶⁹³⁷ ⁶⁹³⁸ ⁶⁹³⁹ ⁶⁹⁴⁰ ⁶⁹⁴¹ ⁶⁹⁴² ⁶⁹⁴³ ⁶⁹⁴⁴ ⁶⁹⁴⁵ ⁶⁹⁴⁶ ⁶⁹⁴⁷ ⁶⁹⁴⁸ ⁶⁹⁴⁹ ⁶⁹⁵⁰ ⁶⁹⁵¹ ⁶⁹⁵² ⁶⁹⁵³ ⁶⁹⁵⁴ ⁶⁹⁵⁵ ⁶⁹⁵⁶ ⁶⁹⁵⁷ ⁶⁹⁵⁸ ⁶⁹⁵⁹ ⁶⁹⁶⁰ ⁶⁹⁶¹ ⁶⁹⁶² ⁶⁹⁶³ ⁶⁹⁶⁴ ⁶⁹⁶⁵ ⁶⁹⁶⁶ ⁶⁹⁶⁷ ⁶⁹⁶⁸ ⁶⁹⁶⁹ ⁶⁹⁷⁰ ⁶⁹⁷¹ ⁶⁹⁷² ⁶⁹⁷³ ⁶⁹⁷⁴ ⁶⁹⁷⁵ ⁶⁹⁷⁶ ⁶⁹⁷⁷ ⁶⁹⁷⁸ ⁶⁹⁷⁹ ⁶⁹⁸⁰ ⁶⁹⁸¹ ⁶⁹⁸² ⁶⁹⁸³ ⁶⁹⁸⁴ ⁶⁹⁸⁵ ⁶⁹⁸⁶ ⁶⁹⁸⁷ ⁶⁹⁸⁸ ⁶⁹⁸⁹ ⁶⁹⁹⁰ ⁶⁹⁹¹ ⁶⁹⁹² ⁶⁹⁹³ ⁶⁹⁹⁴ ⁶⁹⁹⁵ ⁶⁹⁹⁶ ⁶⁹⁹⁷ ⁶⁹⁹⁸ ⁶⁹⁹⁹ ⁷⁰⁰⁰ ⁷⁰⁰¹ ⁷⁰⁰² ⁷⁰⁰³ ⁷⁰⁰⁴ ⁷⁰⁰⁵ ⁷⁰⁰⁶ ⁷⁰⁰⁷ ⁷⁰⁰⁸ ⁷⁰⁰⁹ ⁷⁰¹⁰ ⁷⁰¹¹ ⁷⁰¹² ⁷⁰¹³ ⁷⁰¹⁴ ⁷⁰¹⁵ ⁷⁰¹⁶ ⁷⁰¹⁷ ⁷⁰¹⁸ ⁷⁰¹⁹ ⁷⁰²⁰ ⁷⁰²¹ ⁷⁰²² ⁷⁰²³ ⁷⁰²⁴ ⁷⁰²⁵ ⁷⁰²⁶ ⁷⁰²⁷ ⁷⁰²⁸ ⁷⁰²⁹ ⁷⁰³⁰ ⁷⁰³¹ ⁷⁰³² ⁷⁰³³ ⁷⁰³⁴ ⁷⁰³⁵ ⁷⁰³⁶ ⁷⁰³⁷ ⁷⁰³⁸ ⁷⁰³⁹ ⁷⁰⁴⁰ ⁷⁰⁴¹ ⁷⁰⁴² ⁷⁰⁴³ ⁷⁰⁴⁴ ⁷⁰⁴⁵ ⁷⁰⁴⁶ ⁷⁰⁴⁷ ⁷⁰⁴⁸ ⁷⁰⁴⁹ ⁷⁰⁵⁰ ⁷⁰⁵¹ ⁷⁰⁵² ⁷⁰⁵³ ⁷⁰⁵⁴ ⁷⁰⁵⁵ ⁷⁰⁵⁶ ⁷⁰⁵⁷ ⁷⁰⁵⁸ ⁷⁰⁵⁹ ⁷⁰⁶⁰ ⁷⁰⁶¹ ⁷⁰⁶² ⁷⁰⁶³ ⁷⁰⁶⁴ ⁷⁰⁶⁵ ⁷⁰⁶⁶ ⁷⁰⁶⁷ ⁷⁰⁶⁸ ⁷⁰⁶⁹ ⁷⁰⁷⁰ ⁷⁰⁷¹ ⁷⁰⁷² ⁷⁰⁷³ ⁷⁰⁷⁴ ⁷⁰⁷⁵ ⁷⁰⁷⁶ ⁷⁰⁷⁷ ⁷⁰⁷⁸ ⁷⁰⁷⁹ ⁷⁰⁸⁰ ⁷⁰⁸¹ ⁷⁰⁸² ⁷⁰⁸³ ⁷⁰⁸⁴ ⁷⁰⁸⁵ ⁷⁰⁸⁶ ⁷⁰⁸⁷ ⁷⁰⁸⁸ ⁷⁰⁸⁹ ⁷⁰⁹⁰ ⁷⁰⁹¹ ⁷⁰⁹² ⁷⁰⁹³ ⁷⁰⁹⁴ ⁷⁰⁹⁵ ⁷⁰⁹⁶ ⁷⁰⁹⁷ ⁷⁰⁹⁸ ⁷⁰⁹⁹ ⁷¹⁰⁰ ⁷¹⁰¹ ⁷¹⁰² ⁷¹⁰³ ⁷¹⁰⁴ ⁷¹⁰⁵ ⁷¹⁰⁶ ⁷¹⁰⁷ ⁷¹⁰⁸ ⁷¹⁰⁹ ⁷¹¹⁰ ⁷¹¹¹ ⁷¹¹² ⁷¹¹³ ⁷¹¹⁴ ⁷¹¹⁵ ⁷¹¹⁶ ⁷¹¹⁷ ⁷¹¹⁸ ⁷¹¹⁹ ⁷¹²⁰ ⁷¹²¹ ⁷¹²² ⁷¹²³ ⁷¹²⁴ ⁷¹²⁵ ⁷¹²⁶ ⁷¹²⁷ ⁷¹²⁸ ⁷¹²⁹ ⁷¹³⁰ ⁷¹³¹ ⁷¹³² ⁷¹³³ ⁷¹³⁴ ⁷¹³⁵ ⁷¹³⁶ ⁷¹³⁷ ⁷¹³⁸ ⁷¹³⁹ ⁷¹⁴⁰ ⁷¹⁴¹ ⁷¹⁴² ⁷¹⁴³ ⁷¹⁴⁴ ⁷¹⁴⁵ ⁷¹⁴⁶ ⁷¹⁴⁷ ⁷¹⁴⁸ ⁷¹⁴⁹ ⁷¹⁵⁰ ⁷¹⁵¹ ⁷¹⁵² ⁷¹⁵³ ⁷¹⁵⁴ ⁷¹⁵⁵ ⁷¹⁵⁶ ⁷¹⁵⁷ ⁷¹⁵⁸ ⁷¹⁵⁹ ⁷¹⁶⁰ ⁷¹⁶¹ ⁷¹⁶² ⁷¹⁶³ ⁷¹⁶⁴ ⁷¹⁶⁵ ⁷¹⁶⁶ ⁷¹⁶⁷ ⁷¹⁶⁸ ⁷¹⁶⁹ ⁷¹⁷⁰ ⁷¹⁷¹ ⁷¹⁷² ⁷¹⁷³ ⁷¹⁷⁴ ⁷¹⁷⁵ ⁷¹⁷⁶ ⁷¹⁷⁷ ⁷¹⁷⁸ ⁷¹⁷⁹ ⁷¹⁸⁰ ⁷¹⁸¹ ⁷¹⁸² ⁷¹⁸³ ⁷¹⁸⁴ ⁷¹⁸⁵ ⁷¹⁸⁶ ⁷¹⁸⁷ ⁷¹⁸⁸ ⁷¹⁸⁹ ⁷¹⁹⁰ ⁷¹⁹¹ ⁷¹⁹² ⁷¹⁹³ ⁷¹⁹⁴ ⁷¹⁹⁵ ⁷¹⁹⁶ ⁷¹⁹⁷ ⁷¹⁹⁸ ⁷¹⁹⁹ ⁷²⁰⁰ ⁷²⁰¹ ⁷²⁰² ⁷²⁰³ ⁷²⁰⁴ ⁷²⁰⁵ ⁷²⁰⁶ ⁷²⁰⁷ ⁷²⁰⁸ ⁷²⁰⁹ ⁷²¹⁰ ⁷²¹¹ ⁷²¹² ⁷²¹³ ⁷²¹⁴ ⁷²¹⁵ ⁷²¹⁶ ⁷²¹⁷ ⁷²¹⁸ ⁷²¹⁹ ⁷²²⁰ ⁷²²¹ ⁷²²² ⁷²²³ ⁷²²⁴ ⁷²²⁵ ⁷²²⁶ ⁷²²⁷ ⁷²²⁸ ⁷²²⁹ ⁷²³⁰ ⁷²³¹ ⁷²³² ⁷²³³ ⁷²³⁴ ⁷²³⁵ ⁷²³⁶ ⁷²³⁷ ⁷²³⁸ ⁷²³⁹ ⁷²⁴⁰ ⁷²⁴¹ ⁷²⁴² ⁷²⁴³ ⁷²⁴⁴ ⁷²⁴⁵ ⁷²⁴⁶ ⁷²⁴⁷ ⁷²⁴⁸ ⁷²⁴⁹ ⁷²⁵⁰ ⁷²⁵¹ ⁷²⁵² ⁷²⁵³ ⁷²⁵⁴ ⁷²⁵⁵ ⁷²⁵⁶ ⁷²⁵⁷ ⁷²⁵⁸ ⁷²⁵⁹ ⁷²⁶⁰ ⁷²⁶¹ ⁷²⁶² ⁷²⁶³ ⁷²⁶⁴ ⁷²⁶⁵ ⁷²⁶⁶ ⁷²⁶⁷ ⁷²⁶⁸ ⁷²⁶⁹ ⁷²⁷⁰ ⁷²⁷¹ ⁷²⁷² ⁷²⁷³ ⁷²⁷⁴ ⁷²⁷⁵ ⁷²⁷⁶ ⁷²⁷⁷ ⁷²⁷⁸ ⁷²⁷⁹ ⁷²⁸⁰ ⁷²⁸¹ ⁷²⁸² ⁷²⁸³ ⁷²⁸⁴ ⁷²⁸⁵ ⁷²⁸⁶ ⁷²⁸⁷ ⁷²⁸⁸ ⁷²⁸⁹ ⁷²⁹⁰ ⁷²⁹¹ ⁷²⁹² ⁷²⁹³ ⁷²⁹⁴ ⁷²⁹⁵ ⁷²⁹⁶ ⁷²⁹⁷ ⁷²⁹⁸ ⁷²⁹⁹ ⁷³⁰⁰ ⁷³⁰¹ ⁷³⁰² ⁷³⁰³ ⁷³⁰⁴ ⁷³⁰⁵ ⁷³⁰⁶ ⁷³⁰⁷ ⁷³⁰⁸ ⁷³⁰⁹ ⁷³¹⁰ ⁷³¹¹ ⁷³¹² ⁷³¹³ ⁷³¹⁴ ⁷³¹⁵ ⁷³¹⁶ ⁷³¹⁷ ⁷³¹⁸ ⁷³¹⁹ ⁷³²⁰ ⁷³²¹ ⁷³²² ⁷³²³ ⁷³²⁴ ⁷³²⁵ ⁷³²⁶ ⁷³²⁷ ⁷³²⁸ ⁷³²⁹ ⁷³³⁰ ⁷³³¹ ⁷³³² ⁷³³³ ⁷³³⁴ ⁷³³⁵ ⁷³³⁶ ⁷³³⁷ ⁷³³⁸ ⁷³³⁹ ⁷³⁴⁰ ⁷³⁴¹ ⁷³⁴² ⁷³⁴³ ⁷³⁴⁴ ⁷³⁴⁵ ⁷³⁴⁶ ⁷³⁴⁷ ⁷³⁴⁸ ⁷³⁴⁹ ⁷³⁵⁰ ⁷³⁵¹ ⁷³⁵² ⁷³⁵³ ⁷³⁵⁴ ⁷³⁵⁵ ⁷³⁵⁶ ⁷³⁵⁷ ⁷³⁵⁸ ⁷³⁵⁹ ⁷³⁶⁰ ⁷³⁶¹ ⁷³⁶² ⁷³⁶³ ⁷³⁶⁴ ⁷³⁶⁵ ⁷³⁶⁶ ⁷³⁶⁷ ⁷³⁶⁸ ⁷³⁶⁹ ⁷³⁷⁰ ⁷³⁷¹ ⁷³⁷² ⁷³⁷³ ⁷³⁷⁴ ⁷³⁷⁵ ⁷³⁷⁶ ⁷³⁷⁷ ⁷³⁷⁸ ⁷³⁷⁹ ⁷³⁸⁰ ⁷³⁸¹ ⁷³⁸² ⁷³⁸³ ⁷³⁸⁴ ⁷³⁸⁵ ⁷³⁸⁶ ⁷³⁸⁷ ⁷³⁸⁸ ⁷³⁸⁹ ⁷³⁹⁰ ⁷³⁹¹ ⁷³⁹² ⁷³⁹³ ⁷³⁹⁴ ⁷³⁹⁵ ⁷³⁹⁶ ⁷³⁹⁷ ⁷³⁹⁸ ⁷³⁹⁹ ⁷⁴⁰⁰ ⁷⁴⁰¹ ⁷⁴⁰² ⁷⁴⁰³ ⁷⁴⁰⁴ ⁷⁴⁰⁵ ⁷⁴⁰⁶ ⁷⁴⁰⁷ ⁷⁴⁰⁸ ⁷⁴⁰⁹ ⁷⁴¹⁰ ⁷⁴¹¹ ⁷⁴¹² ⁷⁴¹³ ⁷⁴¹⁴ ⁷⁴¹⁵ ⁷⁴¹⁶ ⁷⁴¹⁷ ⁷⁴¹⁸ ⁷⁴¹⁹ ⁷⁴²⁰ ⁷⁴²¹ ⁷⁴²² ⁷⁴²³ ⁷⁴²⁴ ⁷⁴²⁵ ⁷⁴²⁶ ⁷⁴²⁷ ⁷⁴²⁸ ⁷⁴²⁹ ⁷⁴³⁰ ⁷⁴³¹ ⁷⁴³² ⁷⁴³³ ⁷⁴³⁴ ⁷⁴³⁵ ⁷⁴³⁶ ⁷⁴³⁷ ⁷⁴³⁸ ⁷⁴³⁹ ⁷⁴⁴⁰ ⁷⁴⁴¹ ⁷⁴⁴² ⁷⁴⁴³ ⁷⁴⁴⁴ ⁷⁴⁴⁵ ⁷⁴⁴⁶ ⁷⁴⁴⁷ ⁷⁴⁴⁸ ⁷⁴⁴⁹ ⁷⁴⁵⁰ ⁷⁴⁵¹ ⁷⁴⁵² ⁷⁴⁵³ ⁷⁴⁵⁴ ⁷⁴⁵⁵ ⁷⁴⁵⁶ ⁷⁴⁵⁷ ⁷⁴⁵⁸ ⁷⁴⁵⁹ ⁷⁴⁶⁰ ⁷⁴⁶¹ ⁷⁴⁶² ⁷⁴⁶³ ⁷⁴⁶⁴ ⁷⁴⁶⁵ ⁷⁴⁶⁶ ⁷⁴⁶⁷ ⁷⁴⁶⁸ ⁷⁴⁶⁹ ⁷⁴⁷⁰ ⁷⁴⁷¹ ⁷⁴⁷² ⁷⁴⁷³ ⁷⁴⁷⁴ ⁷⁴⁷⁵ ⁷⁴⁷⁶ ⁷⁴⁷⁷ ⁷⁴⁷⁸ ⁷⁴⁷⁹ ⁷⁴⁸⁰ ⁷⁴⁸¹ ⁷⁴⁸² ⁷⁴⁸³ ⁷⁴⁸⁴ ⁷⁴⁸⁵ ⁷⁴⁸⁶ ⁷⁴⁸⁷ ⁷⁴⁸⁸ ⁷⁴⁸⁹ ⁷⁴⁹⁰ ⁷⁴⁹¹ ⁷⁴⁹² ⁷⁴⁹³ ⁷⁴⁹⁴ ⁷⁴⁹⁵ ⁷⁴⁹⁶ ⁷⁴⁹⁷ ⁷⁴⁹⁸ ⁷⁴⁹⁹ ⁷⁵⁰⁰ ⁷⁵⁰¹ ⁷⁵⁰² ⁷⁵⁰³ ⁷⁵⁰⁴ ⁷⁵⁰⁵ ⁷⁵⁰⁶ ⁷⁵⁰⁷ ⁷⁵⁰⁸ ⁷⁵⁰⁹ ⁷⁵¹⁰ ⁷⁵¹¹ ⁷⁵¹² ⁷⁵¹³ ⁷⁵¹⁴ ⁷⁵¹⁵ ⁷⁵¹⁶ ⁷⁵¹⁷ ⁷⁵¹⁸ ⁷⁵¹⁹ ⁷⁵²⁰ ⁷⁵²¹ ⁷⁵²² ⁷⁵²³ ⁷⁵²⁴ ⁷⁵²⁵ ⁷⁵²⁶ ⁷⁵²⁷ ⁷⁵²⁸ ⁷⁵²⁹ ⁷⁵³⁰ ⁷⁵³¹ ⁷⁵³² ⁷⁵³³ ⁷⁵³⁴ ⁷⁵³⁵ ⁷⁵³⁶ ⁷⁵³⁷ ⁷⁵³⁸ ⁷⁵³⁹ ⁷⁵⁴⁰ ⁷⁵⁴¹ ⁷⁵⁴² ⁷⁵⁴³ ⁷⁵⁴⁴ ⁷⁵⁴⁵ ⁷⁵⁴⁶ ⁷⁵⁴⁷ ⁷⁵⁴⁸ ⁷⁵⁴⁹ ⁷⁵⁵⁰ ⁷⁵⁵¹ ⁷⁵⁵² ⁷⁵⁵³ ⁷⁵⁵⁴ ⁷⁵⁵⁵ ⁷⁵⁵⁶ ⁷⁵⁵⁷ ⁷⁵⁵⁸ ⁷⁵⁵⁹ ⁷⁵⁶⁰ ⁷⁵⁶¹ ⁷⁵⁶² ⁷⁵⁶³ ⁷⁵⁶⁴ ⁷⁵⁶⁵ ⁷⁵⁶⁶ ⁷⁵⁶⁷ ⁷⁵⁶⁸ ⁷⁵⁶⁹ ⁷⁵⁷⁰ ⁷⁵⁷¹ ⁷⁵⁷² ⁷⁵⁷³ ⁷⁵⁷⁴ ⁷⁵⁷⁵ ⁷⁵⁷⁶ ⁷⁵⁷⁷ ⁷⁵⁷⁸ ⁷⁵⁷⁹ ⁷⁵⁸⁰ ⁷⁵⁸¹ ⁷⁵⁸² ⁷⁵⁸³ ⁷⁵⁸⁴ ⁷⁵⁸⁵ ⁷⁵⁸⁶ ⁷⁵⁸⁷ ⁷⁵⁸⁸ ⁷⁵⁸⁹ ⁷⁵⁹⁰ ⁷⁵⁹¹ ⁷⁵⁹² ⁷⁵⁹³ ⁷⁵⁹⁴ ⁷⁵⁹⁵ ⁷⁵⁹⁶ ⁷⁵⁹⁷ ⁷⁵⁹⁸ ⁷⁵⁹⁹ ⁷⁶⁰⁰ ⁷⁶⁰¹ ⁷⁶⁰² ⁷⁶⁰³ ⁷⁶⁰⁴ ⁷⁶⁰⁵ ⁷⁶⁰⁶ ⁷⁶⁰⁷ ⁷⁶⁰⁸ ⁷⁶⁰⁹ ⁷⁶¹⁰ ⁷⁶¹¹ ⁷⁶¹² ⁷⁶¹³ ⁷⁶¹⁴ ⁷⁶¹⁵ ⁷⁶¹⁶ ⁷⁶¹⁷ ⁷⁶¹⁸ ⁷⁶¹⁹ ⁷⁶²⁰ ⁷⁶²¹ ⁷⁶²² ⁷⁶²³ ⁷⁶²⁴ ⁷⁶²⁵ ⁷⁶²⁶ ⁷⁶²⁷ ⁷⁶²⁸ ⁷⁶²⁹ ⁷⁶³⁰ ⁷⁶³¹ ⁷⁶³² ⁷⁶³³ ⁷⁶³⁴ ⁷⁶³⁵ ⁷⁶³⁶ ⁷⁶³⁷ ⁷⁶³⁸ ⁷⁶³⁹ ⁷⁶⁴⁰ ⁷⁶⁴¹ ⁷⁶⁴² ⁷⁶⁴³ ⁷⁶⁴⁴ ⁷⁶⁴⁵ ⁷⁶⁴⁶ ⁷⁶⁴⁷ ⁷⁶⁴⁸ ⁷⁶⁴⁹ ⁷⁶⁵⁰ ⁷⁶⁵¹ ⁷⁶⁵² ⁷⁶⁵³ ⁷⁶⁵⁴ ⁷⁶⁵⁵ ⁷⁶⁵⁶ ⁷⁶⁵⁷ ⁷⁶⁵⁸ ⁷⁶⁵⁹ ⁷⁶⁶⁰ ⁷⁶⁶¹ ⁷⁶⁶² ⁷⁶⁶³ ⁷⁶⁶⁴ ⁷⁶⁶⁵ ⁷⁶⁶⁶ ⁷⁶⁶⁷ ⁷⁶⁶⁸ ⁷⁶⁶⁹ ⁷⁶⁷⁰ ⁷⁶⁷¹ ⁷⁶⁷² ⁷⁶⁷³ ⁷⁶⁷⁴ ⁷⁶⁷⁵ ⁷⁶⁷⁶ ⁷⁶⁷⁷ ⁷⁶⁷⁸ ⁷⁶⁷⁹ ⁷⁶⁸⁰ ⁷⁶⁸¹ ⁷⁶⁸² ⁷⁶⁸³ ⁷⁶⁸⁴ ⁷⁶⁸⁵ ⁷⁶⁸⁶ ⁷⁶⁸⁷ ⁷⁶⁸⁸ ⁷⁶⁸⁹ ⁷⁶⁹⁰ ⁷⁶⁹¹ ⁷⁶⁹² ⁷⁶⁹³ ⁷⁶⁹⁴ ⁷⁶⁹⁵ ⁷⁶⁹⁶ ⁷⁶⁹⁷ ⁷⁶⁹⁸ ⁷⁶⁹⁹ ⁷⁷⁰⁰ ⁷⁷⁰¹ ⁷⁷⁰² ⁷⁷⁰³ ⁷⁷⁰⁴ ⁷⁷⁰⁵ ⁷⁷⁰⁶ ⁷⁷⁰⁷ ⁷⁷⁰⁸ ⁷⁷⁰⁹ ⁷⁷¹⁰ ⁷⁷¹¹ ⁷⁷¹² ⁷⁷¹³ ⁷⁷¹⁴ ⁷⁷¹⁵ ⁷⁷¹⁶ ⁷⁷¹⁷ ⁷⁷¹⁸ ⁷⁷¹⁹ ⁷⁷²⁰ ⁷⁷²¹ ⁷⁷²² ⁷⁷²³ ⁷⁷²⁴ ⁷⁷²⁵ ⁷⁷²⁶ ⁷⁷²⁷ ⁷⁷²⁸ ⁷⁷²⁹ ⁷⁷³⁰ ⁷⁷³¹ ⁷⁷³² ⁷⁷³³ ⁷⁷³⁴ ⁷⁷³⁵ ⁷⁷³⁶ ⁷⁷³⁷ ⁷⁷³⁸ ⁷⁷³⁹ ⁷⁷⁴⁰ ⁷⁷⁴¹ ⁷⁷⁴² ⁷⁷⁴³ ⁷⁷⁴⁴ ⁷⁷⁴⁵ ⁷⁷⁴⁶ ⁷⁷⁴⁷ ⁷⁷⁴⁸ ⁷⁷⁴⁹ ⁷⁷⁵⁰ ⁷⁷⁵¹ ⁷⁷⁵² ⁷⁷⁵³ ⁷⁷⁵⁴ ⁷⁷⁵⁵ ⁷⁷⁵⁶ ⁷⁷⁵⁷ ⁷⁷⁵⁸ ⁷⁷⁵⁹ ⁷⁷⁶⁰ ⁷⁷⁶¹ ⁷⁷⁶² ⁷⁷⁶³ ⁷⁷⁶⁴ ⁷⁷⁶⁵ ⁷⁷⁶⁶ ⁷⁷⁶⁷ ⁷⁷⁶⁸ ⁷⁷⁶⁹ ⁷⁷⁷⁰ ⁷⁷⁷¹ ⁷⁷⁷² ⁷⁷⁷³ ⁷⁷⁷⁴ ⁷⁷⁷⁵ ⁷⁷⁷⁶ ⁷⁷⁷⁷ ⁷⁷⁷⁸ ⁷⁷⁷⁹ ⁷⁷⁸⁰ ⁷⁷⁸¹ ⁷⁷⁸² ⁷⁷⁸³ ⁷⁷⁸⁴ ⁷⁷⁸⁵ ⁷⁷⁸⁶ ⁷⁷⁸⁷ ⁷⁷⁸⁸ ⁷⁷⁸⁹ ⁷⁷⁹⁰ ⁷⁷⁹¹ ⁷⁷⁹² ⁷⁷⁹³ ⁷⁷⁹⁴ ⁷⁷⁹⁵ ⁷⁷⁹⁶ ⁷⁷⁹⁷ ⁷⁷⁹⁸ ⁷⁷⁹⁹ ⁷⁸⁰⁰ ⁷⁸⁰¹ ⁷⁸⁰² ⁷⁸⁰³ ⁷⁸⁰⁴ ⁷⁸⁰⁵ ⁷⁸⁰⁶ ⁷⁸⁰⁷ ⁷⁸⁰⁸ ⁷⁸⁰⁹ ⁷⁸¹⁰ ⁷⁸¹¹ ⁷⁸¹² ⁷⁸¹³ ⁷⁸¹⁴ ⁷⁸¹⁵ ⁷⁸¹⁶ ⁷⁸¹⁷ ⁷⁸¹⁸ ⁷⁸¹⁹ ⁷⁸²⁰ ⁷⁸²¹ ⁷⁸²² ⁷⁸²³ ⁷⁸²⁴ ⁷⁸²⁵ ⁷⁸²⁶ ⁷⁸²⁷ ⁷⁸²⁸ ⁷⁸²⁹ ⁷⁸³⁰ ⁷⁸³¹ ⁷⁸³² ⁷⁸³³ ⁷⁸³⁴ ⁷⁸³⁵ ⁷⁸³⁶ ⁷⁸³⁷ ⁷⁸³⁸ ⁷⁸³⁹ ⁷⁸⁴⁰ ⁷⁸⁴¹ ⁷⁸⁴² ⁷⁸⁴³ ⁷⁸⁴⁴ ⁷⁸⁴⁵ ⁷⁸⁴⁶ ⁷⁸⁴⁷ ⁷⁸⁴⁸ ⁷⁸⁴⁹ ⁷⁸⁵⁰ ⁷⁸⁵¹ ⁷⁸⁵² ⁷⁸⁵³ ⁷⁸⁵⁴ ⁷⁸⁵⁵ ⁷⁸⁵⁶ ⁷⁸⁵⁷ ⁷⁸⁵⁸ ⁷⁸⁵⁹ ⁷⁸⁶⁰ ⁷⁸⁶¹ ⁷⁸⁶² ⁷⁸⁶³ ⁷⁸⁶⁴ ⁷⁸⁶⁵ ⁷⁸⁶⁶ ⁷⁸⁶⁷ ⁷⁸⁶⁸ ⁷⁸⁶⁹ ⁷⁸⁷⁰ ⁷⁸⁷¹ ⁷⁸⁷² ⁷⁸⁷³ ⁷⁸⁷⁴ ⁷⁸⁷⁵ ⁷⁸⁷⁶ ⁷⁸⁷⁷ ⁷⁸⁷⁸ ⁷⁸⁷⁹ ⁷⁸⁸⁰ ⁷⁸⁸¹ ⁷⁸⁸² ⁷⁸⁸³ ⁷⁸⁸⁴ ⁷⁸⁸⁵ ⁷⁸⁸⁶ ⁷⁸⁸⁷ ⁷⁸⁸⁸ ⁷⁸⁸⁹ ⁷⁸⁹⁰ ⁷⁸⁹¹ ⁷⁸⁹² ⁷⁸⁹³ ⁷⁸⁹⁴ ⁷⁸⁹⁵ ⁷⁸⁹⁶ ⁷⁸⁹⁷ ⁷⁸⁹⁸ ⁷⁸⁹⁹ ⁷⁹⁰⁰ ⁷⁹⁰¹ ⁷⁹⁰² ⁷⁹⁰³ ⁷⁹⁰⁴ ⁷⁹⁰⁵ ⁷⁹⁰⁶ ⁷⁹⁰⁷ ⁷⁹⁰⁸ ⁷⁹⁰⁹ ⁷⁹¹⁰ ⁷⁹¹¹ ⁷⁹¹² ⁷⁹¹³ ⁷⁹¹⁴ ⁷⁹¹⁵ ⁷⁹¹⁶ ⁷⁹¹⁷ ⁷⁹¹⁸ ⁷⁹¹⁹ ⁷⁹²⁰ ⁷⁹²¹ ⁷⁹²² ⁷⁹²³ ⁷⁹²⁴ ⁷⁹²⁵ ⁷⁹²⁶ ⁷⁹²⁷ ⁷⁹²⁸ ⁷⁹²⁹ ⁷⁹³⁰ ⁷⁹³¹ ⁷⁹³² ⁷⁹³³ ⁷⁹³⁴ ⁷⁹³⁵ ⁷⁹³⁶ ⁷⁹³⁷ ⁷⁹³⁸ ⁷⁹³⁹ ⁷⁹⁴⁰ ⁷⁹⁴¹ ⁷⁹⁴² ⁷⁹⁴³ ⁷⁹⁴⁴ ⁷⁹⁴⁵ ⁷⁹⁴⁶ ⁷⁹⁴⁷ ⁷⁹⁴⁸ ⁷⁹⁴⁹ ⁷⁹⁵⁰ ⁷⁹⁵¹ ⁷⁹⁵² ⁷⁹⁵³ ⁷⁹⁵⁴ ⁷⁹⁵⁵ ⁷⁹⁵⁶ ⁷⁹⁵⁷ ⁷⁹⁵⁸ ⁷⁹⁵⁹ ⁷⁹⁶⁰ ⁷⁹⁶¹ ⁷⁹⁶² ⁷⁹⁶³ ⁷⁹⁶⁴ ⁷⁹⁶⁵ ⁷⁹⁶⁶ ⁷⁹⁶⁷ ⁷⁹⁶⁸ ⁷⁹⁶⁹ ⁷⁹⁷⁰ ⁷⁹⁷¹ ⁷⁹⁷² ⁷⁹⁷³

- nung 6852-58 erwähnt werden. Dr: G. Roffito und C. Melzi d' Grill, Florenz 1908.
Mit Beispiel für 1315.
Mit späterer Gleichsetzung der Jahre 1383-98; von Joh. v. Wasia?
Mit späterer Gleichsetzung der Jahre 1402-93.
Mit späteren deutschen Anmerkungen über Länge und Breite von Montpelier und Anwendung des Jahrbuches.
Mit Erwähnung des Jahres 1443.
- 58. Verf. berechnete das Jahrbuch auf Grund der Toledischen Tafeln zum Ersatz des nunmehr fehlerhaften Jahrbuches des El-Zarqâlî. Dieser „Ysaac arzachel di sibia“ hatte im Jahre 400 (arab. Zählung) ein neues Jahrbuch gerechnet, da das 600 Jahre vorher von Ammonios, Schüler des Ptolemaios, für dessen Tochter Kleopatra gerechnete Jahrbuch fehlerhaft geworden sei.
- 69. Wohl Abkürzung von 6852.
- 71. Ähnlich 6867-69.
- 6901. Verf: Aurelius Macrobinus Ambrosius Theodosius.
Aus den Saturnalien. Dr: Lugduni 1597.
- 6901. Enthält vieles über Sternkunde in sehr volkstümlicher Form. Dr: Lugduni 1579. Unvollständig in 6874, 75, 79, 91 und 95. In 6874, 79, 95, 99, 6901 betr. Grösse der Erde und der Sonne: Obwohl Macrobinus als Verf. angegeben, so ist doch seine Verfasserschaft fraglich, da diese Ausführungen weder in den Saturnalien, noch in der Erklärung vorkommen.
79. Der Schluss gehört zur Erklärung.
Deutsche Übersetzung.
- 06. Als Verf. genannt Theodosius Ambrosius u. Joh. Holywood. Betr: Abstand der Planetenbahnen.
- 31. Verf: Sohn des Mich. Maestlin.
Betr: Rechnung auf Grund der Ptolemischen Tafeln.
Betr: Rechnung auf Grund der Tafeln Krakes.
Betr: Rechnung und Beobachtung der Mondfinsternis vom 5. VI. 1620 (s. 6926), über die vom Landgrafen neben dem Monde gesehenen 3 Sterne und die Zusammenkunft Saturnus mit dem Monde am 17. VII. 1620.
Betr: die künftige völlige Mondfinsternis am Andreastage und die Bitte des Landgrafen Philipp von Hessen, seine Geburtsgestirnung zu berechnen: „Ich ich bin für dergleichen gar zu gering und schlecht. Mein Paterus (d. h. Michael Maestlin) amat astrologiam et ipsius cultores, sed ipse astrologus non est.“

6935. Mit Widmung an den Herzog Friedrich von Württemberg. Entwurf von M. Maestlin, Abschrift von G. Maestlin. Der Komet 1618 I wurde nicht gesehen, von 1618 II nur der Schweif, dagegen 1618 III von 1618-19 beobachtet.
6936. Betr.: Sonnenfinsternis zur Zeit der Geburt von Romulus und Remus.
- 6941-73. Betr.: Rechnung auf Grund der Prutenischen Tafeln in 6941-44, 46-48 und auf Grund der Tafeln Brahes in 6949. Schr.: G. Maestlin in 6944, 46, 52, 62, 65, 66, 70, 73.
6957. Betr.: Zeitrechnung und Planetenbahnen.
6959. Betr.: Die Werke von Kepler, Kopernik, Brahe, Reinhold und Nikolaus Mulerius, insbesondere die Geburt des Romulus und Remus, für die Maestlin 2 Geburtsgestirnungen stellt und sogar die Schwangerschaftsdauer zu 273 Tagen berechnet; s. 6936.
6963. Betr.: Beobachtung von Sternen mit Hilfe eines Fadens.
6968. „Astrologicum iudicium, quod a me petitur, ego scribere non possum, nec scio. Astrologus non sum, quod et publice et privatim saepe per testatos sum. Ich hab mich der Astrologiae quam tum recte usurpatam magni(?) niemol können underfangen.“
- 6969-70. Ohne Deutung der Gestirnung.
6973. Betr.: Mondfinsternis von 1619 (s. 6946).
6974. Dr.: Glansch 1.
6975. Der Empfänger ist Untertan des Landgrafen Philipp von Hessen, wohl sicherlich Mögling.
- 6975^a. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 384, 445, 459, 462, 515, 579.
Betr.: Komet 1590 (S. 579).
- 6981-83. Verf.: „Joh. Eck“, geb. 1486 zu Eck bei Günzburg, Professor der Theologie zu Freiburg, seit 1510 in Ingolstadt.
6981. Unter Erwähnung des Jahres 1460.
6982. Mit Figur für 48° Breite.
6985. Verf. aus Franken. Mit Widmung an Georg Rodiebrad, König von Föhmen.
6986. Deutsche Übersetzung des Ludwig Wilhelm, früheren Kirchendieners in Darmstadt.
6987. Verf.: Geistlicher in Moselweiss bei Koblenz. Betr.: Auszug aus einem Briefe an Gotfried Mairos in Laach. Den Auszug bringt Joh. Kutzbach in seinem Sammelwerk Macrostoma, ferner eine Mitteilung über Gerlach selbst im Auctarium (Bonn 2° 356. 114)
6988. Dr.: Glansch 553.

39. Betr: Bitten um Unterstützung seiner Studien und Arbeiten. s. H. Püttner, Franconia 2. 70, Ansbach 1813.
41. Dr: Hansch 556.
44. Schr: Hartmann Schedel.
45. Verfasst an der Universität Bologna.
46. „Centiloquium.“
- 47-7003. Dr: Leipzig, Teubner 1915.
4. Betr: Beobachtungen in Dürnkirchen.
5. Betr: Ankunft einer Himmelskugel und einer Erdkugel, für die einschliesslich Kiste 305 Gulden zu zahlen sind.
- 6-08. Verf: Franziskaner und Student in Paris. Die Abhandlung soll eine Verbesserung der Arbeit 6799 über den Quadranten des Machir sein.
7. Schr: Vinzenz Schropheim aus Liegnitz, damals im Stift Klosternenburg unter Probst. Georg.
7. In 4 Abschnitten, deren 3. und 4. gleich 7006-08 ist.
7. Keine Umarbeitung von 7009.
7. Verf: Magister. Betr: „Computus manualis“ in 3 Abschnitten, mit Tafeln des Dionysius, Gerland, Fungo und Beda.
- 7-7148. Verf: auch Maschallah und Messhalla genannt. Die Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXXI b. 7. 30-34' und 47'-49' enthält von der Hand des Burkard Liberi von 1396 zwei dem M. zugeschriebene Werke.
- 7-55. Dr: Strassburg 1512.
7. Mit Verzeichnis von 29 Sternen und mit einem anderen Verzeichnis von 31 Sternen, die in Paris mit einem Himmelsgerüst auf den richtigen Ort umgerechnet worden sind.
7. Mit Figuren, sowie mit Anmerkungen des XIV. Jahrh.
7. Mit Anmerkungen des XIV. Jahrh.
7034. Mit Verzeichnis von 29 Sternen, wie in 7022.
7. Nur das Verzeichnis von 47 Sternen mit Umrechnungszahl für 1336. Ferner Tafel der Eintritte der Sonne in die Zeichen, berechnet mit dem Astrolab in Paris.
7. Mit 3 Sternverzeichnissen. Teil I enthält 4 Abschnitte mehr, Teil II 5 Abschnitte weniger.
7. Offenbar mehrere fremde Arbeiten unter einem Titel vereinigt.
7. Mit Anmerkungen des Schreibers Arnold Hennig.
704. Umarbeitung der Arbeit des M., wenn dieser auch gelegentlich (7058, 64) als Verf. genannt ist.
703. Gleicher Wortlaut des Beginnes der Verwendung.

7064. Verwandt mit 875-83.
7066. Mit Anmerkungen des Schreibers Arnold Hunig.
7067. Deutsche Übersetzung des Schulmeisters Melchior N. N. in der Neustadt oberhalb
Bisleben. Schr: M. Knise der Ältere.
7073. In Briefform. Lateinische Übersetzung des Magister Progo aus dem Arabischen.
- 7074-85. In Briefform. Lateinische Übersetzung des Joh. David aus dem Arabischen.
Dr: Venedig 1484.
7076. Unauffindbar am 24. IV. 1924 in Basel.
- 7087-88. In 12 Abschnitten. 7088 Schr: Hartmann Schedel.
- 7089-99. „De interrogationibus“ = „de interpretatione cogitationis“, „de cogitationibus
et intentionibus“. Dr: Venedig 1484.
- 7100-12. „De receptione planetarum“ = „de interrogationibus“. Lateinische Übersetzung
des Joh. David aus dem Arabischen, Dr: Venedig 1484.
- 7113-29. „De revolutionibus annorum mundi“ in 12 Abschnitten. Lateinische Über-
setzung des Joh. David aus dem Arabischen. Dr: Venedig 1484. Unvoll-
ständig 7115. Die Hs. Klagenfurt Bischoff. Bibl. XXXI b. 7. 43-44 von 1396 out
hält eine Abschrift von der Hand des Burkard Liberi.
7130. Deutsche Übersetzung aus dem Lateinischen.
7131. Verf. gemäss Sully: M. oder Sahl. In 3 Abschnitten, wo zuletzt Ptolemaios er-
wähnt wird. Schr: Jakob von Würzburg.
- 7132-33. „De gravitate et levitate ammonae.“
7134. „De mercibus“
7135. „De significatione planetarum“ in 12 Abschnitten. Lateinische Übersetzung
des Joh. David aus dem Arabischen.
7138. „Liber interpretationum“
7139. „De intentione et cogitatione.“
7150. Betr: 7131 und 7113-29.
7156. Betr: Jahrhundertbeginn.
7158. Betr: Bestellung von Geräten.
7159. Verf: Magister in Oxford, verfasste Tafeln für Oxford 1340, lehrte 1346 am
Merton College Der Anfang der Abhandlung sehr ähnlich dem von 7115.
7160. Dr: Oeuvres I nr 1. Lyon 1756.
- 7174-76. Verf: Hand. phil.
7177. Dr. (teilweise): Kosmograph. Nachrichten 1748.
7179. Dr. (teilweise): Comment. Societ. Gotting. 1751.
7180. Dr. (teilweise): Comment. Societ. Gotting. III. 1753.

1. Dr: Opera inedita, Göttingen 1775, S. 11-20.
3. Dr: Opera inedita.
9. Betr: Berechnung auf Grund der Beobachtungen Walters in Nürnberg.
77. Dr: Göttingen 1881.
15. Dr: Opera inedita.
24. Mit Anmerkungen Haestners.
9. Vorlesung, davon Abschnitt 1-5: Geschichte der Sternkunde.
2. Betr: Vorlesungen.
8. Betr: Sendung des Meridiankreises von England nach Göttingen.
10. Betr: Mondabstand, Merkursvorübergang und Mondbeobachtungen.
6. Verf: Sohn des Verfassers von 7177.
- 16^a. Dr: Degener, aus der Handschriftenabteilung der Preussischen Staatsbibliothek Berlin 1922, S. 190-91.
9. Verf: Mönch des Piaristenklosters Leitomichl in Böhmen. Betr: Finsternisse für 1707-17 und Beispiel für 1748, teilweise auf nr 7250 beruhend.
0. Mit Finsternissen für 1700-1800 und Rom, mit Aufgaben für 1705-18 und vielen Berechnungen für 49° , gelegentlich auch für 48° und 50° Breite. Angabe der Lage von Leitomichl. Erwähnt Forake und Riccioli, aber nicht die Entdeckungen des XVII. Jahrh.
1. Dr: Hansch 688.
4. Verf. aus Kempten, Dr. phil. und Professor der Mathematik an der Universität Basel 1674-86. In der Bibl. Boncompagni 271 XVII ist als sein Werk angeführt: Weltgebäude gemäss Kopernik, deutsche Übersetzung von 1686.
7. Verf: Magister in Magdeburg im XI. Jahrh. Dr: Migne 90. 821.
8. Dr: Hansch 161.
9. Verf: Mönch des Zisterzienserklosters Wilhering, lässt seine Jahresfolge mit 1368 beginnen. Ist sein Kalender eine Fortsetzung des Kalenders des Samu_l liel, dessen Anfangsjahr 1235 Verf. ausdrücklich erwähnt?
4. Verf. in Konstanz. Betr: Bitte um Aufschluss wegen der Berechnung bei Berechnung des Umfanges der Erde, unter wörtlicher Anführung eines Abschnittes aus dem Gerbert und Hermann zugeschriebenen Werke 3129 über die Verwendung des Astrolabs „tuumque super hoc inventum et scriptum mihi praesentavisti.“
- 5-67. Mit Tafeln des Sonnen- und Mondlaufs für 1320-40, die auf Grund der Toledischen Tafeln gerechnet sind. In 7266 ohne Kalender.
1. Verf: Professor der Mathematik in Danzig.

7272. Verf. aus Franken.
7273. Verf: Dr. med in Ingolstadt.
7275. Mit Widmung an Sevanioha.
- 7276-77. Verf: Magister in Oxford.
- 7288-84. Deutsche Übersetzung der lateinischen Übersetzung, welche Stephan von Messaria im Jahre 1262 vom griechischen Text herstellte; nicht gleich 7281-82.
- 7287-7308. Messungen der verschiedensten Art, auch des Erdumfangs, mit Quadrant, Astrolab und Jakobstab.
7290. Messungen mit Visierrute.
7293. Messungen mit Quadrant.
7295. Messungen mit Astrolab.
7299. Messungen mit Quadrant und Quadrat.
7303. Verf: „Dominus Parisiensis.“ (Clavasio?)
7305. Schr: Arnold Künig.
7308. Mit Beispiel einer Sonnenhöhenbeobachtung vom 8. IV. 1646, wohl in Ingolstadt.
- 7309-14. Verf: Professor am Gymnasium in Regensburg.
7317. Verf: s. Sudhoff in Studien zur Geschichte der Medizin 9 (1912), 159-68.
7317. 7319. Schr: Hartmann Schedel.
7320. Die Fragen wurden nach Angabe des Verfassers von Joh. Lichtenberger schlecht beantwortet.
7321. Dr: Hansch 585.
7323. Verf. geb. 1511 in Brüssel, Dr. med und astr. in Danzig.
- 7325^a. Nach Art des indischen Kreises.
- 7334-35. Mit Widmung an den Landgrafen Philipp von Hessen.
7343. Kepler gab im Okt. 1627 in Bützsch ein Verfahren an, aus den auf einer Kreisscheibe aufgetragenen Örtern der Sonnenflecken die Umlaufzeit zu bestimmen. Es folgt daraus $29\frac{1}{3}$ Tag, dagegen auf den auf einer Kugel aufgetragenen Sonnenflecken $29\frac{1}{2}$ Tag.
- 7353-54. Betr: Beobachtungen, Geräte, Schickards Sternwarte und die Unterstützung des Landgrafen dazu.
7355. Dr: Hansch 426.
7361. Betr: Geräte für die Sternwarte in Utrecht
7365. Berechnet auf Grund der Tafeln des Alfons.
7366. Mit einer Auslegung des Joh. von Königsberg.
- 7366 67. Die Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXIX l. 10. 121-237 des XV. Jahrh. enthält eine Arbeit über Sternendutung.

373. Verf: El-Sufi? Mit späterer Umrechnung auf 1428.
374. Dr: W. Müller, Fabeln und Minnelieder von Heinr. v. Mügellin.
380. Verf. aus Meissen.
382. Dr: Flansch 194.
383. Dr: Flansch 695.
- 384-86. Die Sternwarte Pulkowo enthält die Hs.: Ermitluisen, Über die Sternwarte in Pogenhausen. 1833?
389. Inliegend Zettel mit Planetenörter für 1473.
391. Verf. (s. 10645), zugleich als Schr., fügt hinzu: *Nihil de superstiosa hac natiuitatum indagine.* Quelle: Abraham ibn Esra.
- 392-7407. Verf: Muhammed ben Umar ben el-Farruchân, Abû Bekr, el-Tabarî, im Mittelalter genannt „Omar ben al-fargani tiberiadis.“
- 392-7403. Lateinische Übersetzung des Joh. David aus dem Arabischen.
398. Offenbar eine Vorlesung in 7 Teilen nach dem Vorbilde des Druckes: *Institutio- num astronomicarum libri II*, Groningae 1616. Die Vorlesung muss nach 1651 ergänzt worden sein, da sie Angaben aus Ricciolis *Almagestum novum* enthält.
399. Verf: gemäss Bas A IX 21. 63'-92', Magister und Leiter der Schulen in Ulm, musste sich wegen einiger Äußerungen über das Sakrament am 12. V. 1385 in Prag verteidigen, nach einer vorhergehenden Verhandlung am 12. IX. 1385 in Ulm.
400. Verf: aus Gmunden, derzeit Schüler in Ulm.
401. Verf: Optiker in Freising. Betrifft Lieferung von Linsen und einem Fernrohr an den Professor Schrüch in Ingolstadt.
402. In 1202 Versen.
403. Mit Tafel zur Berechnung der Neumonde ab 1425 und mit Beispielen. Schr: Joh. Haechinger aus Rheinfeldern, damals Schüler in Konstanz.
404. Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1296-99, ferner Tafeln des Sonnenlaufes für jeden Monatstag (s. 7424-27) und Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für 50° Breite, giltig für Köln gemäss späterer Anmerkung.
405. Nur die erste Tafel mit der Erklärung.
406. Nur die Erklärung.
407. Mit der Tafel und mit der Anmerkung zu der Erklärung, dass diese Erklärung 1321 durch J. D. M. verfasst, aber 1433 durch Mag. Joh. von Gmunden abgeschrieben und vollendet (finitus) sei, woraus in 7422 gefolgert wird, dass Gmunden die Erklärung 1433 verfasst hätte.
- 408-30. Tafeln der Neu- und Vollmonde für 1321-96 und Toledo, ferner Tafeln

- der 12 Häuser und der Aufsteigungen der Zeichen für Paris.
7428. Mit Anmerkung des Joh. v. Wasia betreffend die Jahre 1387, 88, 94-95.
- 7433-41. s. Besprechung in Kaltenbrunner, Vorgeschichte.
- 7440-41. Stammt gemäss Kaltenbrunner sicherlich von M. Her, da es z.T. wörtliche Anzüge aus dem Gutachten 7433-37 enthält.
- 7445-46. Im Anfange ähnlich der Erklärung zu 7428.
7451. Verf: Geistlicher in Strassburg.
7462. Verf: in Nürnberg.
7463. In 8 Abschnitten mit Tafeln für $47^{\circ} 30'$ Breite. Quellen: Alstedt Encyclop. (= Metho-
dus admirandorum mathematicorum, Herborn 1613?) und H. R. v. Craffon-
ridt Compend. Sciotericum 1629.
7475. Mit Widmung an den Landgrafen Philipp von Hessen.
7477. In 3 Abschnitten: Bolde de situ et dispositione stellarum et signorum caeli;
Tractatus Ptolemaei regis ad sciendum horas diei et noctis; Tractatus de distinc-
tione climatum. Es ist ein Zwiegespräch zwischen dem Lehrer Nenroth und
dem Schüler Joathan, s. Steinschneider, die europäischen Übersetzungen aus
dem Arabischen, Sitz. Bericht der Wiener Akademie der Wiss., phil.-hist. Kl. 151
Jg 2, 43.
7478. s. 7374.
7479. Das zugehörige Gerät ist im Kunsthistorischen Hofmuseum in Wien.
- 7481-86. Betr: Beobachtungen mit dem Kreismikrometer und am Mittagsrohr.
7497. Betr: Beobachtungen.
7498. Verf: aus Köhmen. An ihm richtet Aeneas Sylvius Briefe in den Jahren 1455-57.
Er ist Sekretär und Stenodeuter Kaiser Friedrichs III. und verhindet 1464 aus
dem Stande der Gestirne die Schicksale des erwarteten Thronerben. Inhalt der
Briefe: Die tragbaren Sonnenuhren Penebachs und die Mitarbeit Penebachs
und des gemeinsamen Freundes Mag. Joh. d. Kl. (von Königsberg?) an dem
Jahrbuche des Joh. Nihil, der aber nicht Joh. Schindel ist. Dr: Czerny, Archiv
für oestreich. Geschichte 72 (1888), 288-303.
7499. Betr: Tafel der Tag- und Nachtdauer, Sonnenort und Sonnenhöhe, sowie
Tafeln der Gleichungen der Häuser. Auf diese Tafeln als die Tafeln des Magister
Nikolans weist Balthasar (994) aus Leipzig 1490 hin.
7500. Verf: Provincialis.
7503. Verfasst an der Universität Paris. Mit Bemerkungen über die Jahre 1404-60.
7510. Dr: Jahresbericht... des Benediktinerstifts Maria-Einsiedeln, 1886-87, S. 34-36.
7511. Mit Widmung an Abraham Hinkelmann, Pastor an St. Katharina in Hamburg.
- 7513-46. Verf: Dominikaner Martin. Betr: „Computus nurembergensis“ in 2 Teilen, dessen!

- Teil von der Bewegung von Sonne und Mond und der 2. Teil von Neu- und Vollmon-
den handelt. Die Hs. Maria Saal/Kärnten, Schantzi 15.74-84' XIV-XV. Jahrh., enthält eine Ab-
schrift.
519. Mit Tafeln.
521. Vorgetragen durch Ulrich Hägerl, Leiter der Schule in Landau.
525. Schr: Barthol. von Villach.
533. Mit zahlreichen Anmerkungen.
537. Mit Tafeln der Sonne für 1421-36 und des Mondes für 1429-36.
538. Mit Tafeln für 1420-1524. Schr: Math. Smöckemwalt von Allensbryn in Landau.
539. Schr: Math. Freiburg in Krakau.
540. Mit Tafeln für 1424-77.
543. Verbessert 1441 in Regensburg (durch Friedrich 2.).
545. Mit Tafeln.
- 551-52. Als Verf. der Zeitrechnung ein Nürnberger Geistlicher angegeben. 7552 mit einer 1457
verfassten Auslegung dieser Auslegung.
554. Verf. will „Computum quendam Grimorgensem (Nurenbergensem 2.) revelare.“ Soll-
te das Schreibjahr stimmen, so wäre in Anbetracht des gleichen Anfanges dieser
beiprochenen Zeitrechnung und der Zeitrechnung des Martin von Nürnberg diese
Zeitrechnung die Vorlage für Martin gewesen.
556. Verf: gemäss einer Auslegung dieser Auslegung Reinhard, ein Magister von
Prag.
557. Mit Beispielen für 1405-08.
565. Vorlesungen in Bamberg.
566. Vorlesungen in Wittenberg, mit vielen Anmerkungen am Rande.
- 567-69. In 7567 befindet sich ein Brief von 1555 an P. Obermaier, Leiter der Schule
in Schneeberg, der in 7569 als Schreiber angeführt wird.
570. Verf. in Bibern.
571. Dr: Hamsch 293.
573. Verf: Geistlicher und zugleich Student in Heidelberg.
574. Die Sternedeutung „De divina astronom facultate“ ist gedruckt Paris 1570.
577. 4 Vorlesungen vor der Museungesellschaft in Kernen.
582. Betr: Rechnungen zur Herausgabe von Albers Beobachtungen.
585. 7590. Dr: Willi. Albers, sein Leben und seine Werke, herausgegeben von C.
Schilling, II. Leipzig 1900-09.
591. Dr: Wolf Notizen 21-24.
603. Betr: Fernrohre.
- 604-15. Verf: Bischof von Lissens, gest. 1382.
605. Als Verf. Hasso angegeben. Schr: Paul von Geldern.

7606. Die lateinische Übersetzung aus dem Französischen sei 1411 hergestellt.
- 7609-14. Wohl Analegung von 4722. 7609-13 lateinische Übersetzung ^{aus dem} _{Französischen.}
7622. Dr: Hansch 196.
- 7622^a. Die italienische Hs. Wien Staatsarchiv 1089. (XVI-XVII) 87-139 enthält eine Beschreibung eines dem Jakobstab ähnlichen Gerätes mit Zeichnungen.
7623. Dr: Hansch 72.
- 7624-26. Verf: Magister. Betr: Vorlesungen in Wittenberg.
- 7628^a. Verf: Abt von Hapenberg. Mit Tafeln.
- 7629-31. Als Verf. auch angegeben: Albertus Magnus gemäss späterer Eintragung in 7630 und frater Albertus gemäss 7631. Betr: Kalenderverbesserung. Der Anfang gedruckt bei Martène et Durand, Vet. Script. Collect 1. 977. In 7631 Tafel für 1244-70, während gemäss Erklärung die Tafel für 1171-1270 gelten soll; s. nr. 435.
7635. Dr: Hansch 73.
7636. Deutsche Übersetzung des Siegmund Feirabend.
7643. 7646. Deutsche Übersetzung aus dem Lateinischen.
- 7647 nur der 1. Teil. Mit flott entworfenen Federzeichnungen. Dr: Basinii Poemata, Arimi ni 1794-95.
- 7649-51. Betr: Osterrechnung Dr: Krsch S. 247-50.
- 7662-64. Verf: Erzbischof von Canterbury, gest. 1292, in 7663 in der Überschrift Johann de Pisa und im Verzeichnis von 1412 Johann de Pittham genannt.
7665. Verf: Magister, derselbe wie 7663? Mit Widmung an Guido Bekan von Orleans.
7666. Verf: Dr. med.
7678. Dr: Briefwechsel zwischen Gaus und Schumacher, Altona 1860.
7684. Mit Beispiel für Tübingen und Bestimmung für 1550.
- 7689-90. Dr: Brahe Opera 3. 120-23.
- 7691-94. Dr: Nürnberg 1478? Venedig 1482.
7692. Mit Anmerkungen, wohl von Joh. Schöner.
7695. Mit Anmerkungen.
7699. Sch: Jakob von Würzburg.
7701. Zuerst kurze Lebensbeschreibung.
7704. Verf. aus Torgau.
7705. Verf: Magister und Professor in Wittenberg. Betr: Vorlesung in Wittenberg.
7707. Verf. aus Nürnberg und im Jahre 1503 Mag. art. in Leipzig. Betr. Vorlesungen in Leipzig.
7708. Verf: Magister und Professor der Mathematik in Leipzig. Betr: Vorlesung in Leipzig.
7715. In 39 Abschnitten.
7723. Zuletzt mit Hinweis auf die Tafeln des Joh. von Königsberg (Kundseperger); s. 4530.

34. Mit Widmung an Erzbischof Johann von Gran.
5. „Cithara horaria.“
6. Mit Tafeln der Sonnenhöhen und Schattenkurven für Wien.
7. Nur die Tafel der Schattenkurven für Wien.
8. Mit Tafel der Tagesdauer.
9. Betr: Tafeln zur Berechnung der wahren Neu- und Vollmonde und der Finsternisse für 1400-3040.
10. Tafeln mit etwas anderen Zahlen, ohne Erklärung.
11. Nur einige Tafeln ohne Erklärung.
- 40. Mit einem Anhang zu den Erklärungen, wo auf Grund der für Grosswarden gerechneten Tafeln je eine zukünftige Sonnen- und Mondfinsternis für 1460 gerechnet wird und die Umrechnung auf Wien und Krakau angegeben ist.
- 43. Verf: wohl Feuerbach. Mit Widmung an Johann Erzbischof von Grosswarden, ab 1465 von Gran (s. 7724).
12. In 32 Abschnitten mit Beispiel für 1536, ferner Abschrift der Finsternistafeln.
- 55. Die Zeitrechnung selbst hat 2 Teile und enthält Tafeln der Sonnen- und Mondbewegung für 1, 2, ..., 1000 Jahre nebst Ausgangswinkeln für 1400 und 1452.
13. Schr: Peter Constadere.
- 54. Mit Erklärungen, offenbar Studentenarbeiten in Wien.
Schr: Mich. Gotzmann, Student in Wien.
Nur der Anfang.
Mit Tafel der Neumonde für 1489, 1509, ..., 1789.
Betr: Anleitung zur Berechnung des 1. mittleren Neumondes jedes Jahres mit Beispielen für 1464, übersandt dem Geistlichen Wilhelm (11708).
Dr: Czerny, Archiv für oestr. Geschichte 72. 298-308, Wien 1888, s. 7498.
Für viele Menschen und den Kometen von 1547.
66. Mit Tafeln, auch der Finsternisse für 1477-1552. In 7766 ist der Kalender als mit 1495 beginnend bezeichnet.
72. Verf: Dr. art. et med. in Cremona.
Schr: Hartmann Schedel.
Mit einer französischen Abhandlung über den Einfluss der Erddrehung auf die Bildung ihrer Gesteinsschichten.
Dr: Hlansch 565.
Dr: Hlansch 384.
Betr: Beantwortung einiger vom Landgrafen Hermann von Hessen gestellten Fragen.
Dr: Wolf Notizen 21-24.

7748. König Peter von Aragonien liess zum Ersatz der Alfonsischen Tafeln neue Tafeln der wahren Planetenörter durch Mag. Petrus Engisberti de Incheima⁽²⁾ und dessen Schüler Galmatus Planes berechnen. Die beiden Männer beobachteten zu diesem Zwecke die wahren Örter der Planeten und Sterne mit 13 Geräten, darunter mit Himmelsgerüsten und sehr grossen Geräten bis zu 16 Ellen Durchmesser. Dann begannen sie die Tafeln zu berechnen, welche Arbeit Planes nach dem Tode seines Lehrers allein durchführte und 1366 beendete. Die Tafeln gelten für die Jahre 1366-1433 und enthalten die wahren Neu- und Vollmonde und die wahren Planetenörter für Barchinon, s. M. Steinschneider, *Bullettin di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche*, Rom 1880, 13. 413-36.
- 7799-7915. Gemäss den Anfängen 7799-7845 und gemäss dem Jahrb. der Schrift (dabei Schaubilder der Planetenbahnen 7848, 7851) 7846-87 geordnet, Abstände der Planeten von der Erde und deren Grösse (s. 10329) 7888-7915.
7818. Quelle: Kopernik.
- 7821-25. In 2 Teilen, davon nur 1 Teil in 7822, 25.
7823. Erweiterung in 4 Förichern unter Bezugnahme auf Danti und Liguères, El-Zarqâlî und G. da Sabbionetta. Mit Berechnung der Neumonde für 1433.
7829. Anscheinend sind mehrere andere Abhandlungen angeschlossen.
7831. Vorlesung in Leipzig. Schr: Vigilins Wellendörfer aus Salzburg.
7838. Mit Beispiel für 1424.
- 7836, 39-42. Betr: die Bewegung in Breite.
7848. Figur zur Versinnbildlichung des Mondlaufes, sowie des Laufes von Sonne, Merkur und Venus um die Erde. Merkur und Venus bewegen sich dabei in Bahnen von gleicher Periode um die Sonne.
7851. Schaubild der Bewegung der 7 Planeten, ähnlich 1951, 10327, 10414-17.
7863. Betr: Sichtbarkeit der 5 Planeten.
7868. Schr: J. P. v. G. in Erfurt.
7871. Mit Beispiel für 1471.
7875. Mit Beispielen für Würzburg für 1448 und 1460.
7876. Verf: ein Geistlicher der Diözese Kulm gemäss Crotze (*Zeitschrift f. Mathem. und Physik* 20 (1875), 247-48), aber nicht Kopernik.
7882. Gemäss Kopernik.
7887. Quellen: Laplace, Fouchard, Schubert und J. v. Littrow.
7885. Schr: Jakob von Würzburg.
- 7916-8465. Die Planeten als Stundenherrscher 7916-79, Tagesherrscher 7980-83 und Jah.

- resherrscher 7984-90. Bedeutung des Mondes, besonders für die Gesundheit des Menschen (Aderlassen, Glücks- und Unglückstage) gemäss dem Orte des Mondes in den 12 Tierkreiszeichen oder gemäss dem Alter des Mondes 7091-8192, wobei über die gefährlichen Tage im Monate und im Jahre 8116-51 und über die Zeit des Aderlassens 8152-92. Bedeutung des Mondes in den 28 Mondhämmern 8193-8222, deren Lage in 8193-8205 beschrieben wird. Bedeutung des Mondes 8223-33. Bedeutung der Stellungen der Planeten zu einander 8234-45. Bedeutung der Planeten 8246-8465, wobei über die Planetenkinder 8320-37, 54-80. Mit Bildern 7938, 52, 54, 8021, 31, 34, 36, 37, 61, 68, 69, 83, 8427, 33. — 7916-8465 Die Hs. Klagenfurt Studienbibl. 14. 166'-167 von 1469 und Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXXI b 7. 61, 133-139 des XV. Jahrh. enthalten Mitteilungen über die Deutung der Planeten.
- 931-33. Mit Tafeln der Sphären und der Planetenherrscher. Quelle: Mâ-sâ⁸⁶-allâh (7074-944, 52, 53, 54. Mit deutscher Übersetzung „Saturnus mit seiner Kraft ist allem Leben...“.
952. Mit Bildern der Planeten, sowie eines Sternforschers mit Quadrant, des Ptolemaios mit der Weltkugel und des Albertus Magnus.
985. Schr: Arnold Grub.
988. Verf. beruft sich auf ein früher verfasstes Werk „Buch der Welt“. Quelle Hermes.
006. Umarbeitung von 8004-05.
015. Schr: Joh. Spranhofer.
018. König Alexander als Sender des Boten genannt.
- 019-36. Die Einleitung beginnt, ausser bei 8025, mit: „Nun will ich etwas schreiben von der Natur...“ (s. 11543). Es ist die erweiterte deutsche Übersetzung von 7992-97.
- 037-42. Deutsche Übersetzung von 8001-03.
- 043-44. Deutsche Übersetzung von 8098-8100.
048. Schr: Jakob von Würzburg.
049. Mit Anmerkungen des späteren Priors Louber über die Berechnung der Neu- und Vollmonde unter Erwähnung des Jahres 1474.
054. Wohl die Urform von 8001-03.
096. Schr: Jakob von Würzburg.
119. Gemäss Angabe der „Magistri et astronomi“ in Paris.
138. Gemäss Angabe der „Magistri et astronomi“ in Bologna und Paris, sonst gleich 8119.
- 149, 23, 28, 33, 36, 38, 49: Betr: die 30 bis 33 gefährlichen Tage des Jahres.
- 160, 72. Quelle: El-Mancûr.
- 198-8202. Verzeichnis für 1466 und Passau berechnet.
204. Eintrag im Druckband der Universitätsbibl. München.

- 8213-14. Deutsche Übersetzung des Dr. Joh. Hartlieb in Wien 1435 aus einem lateinischen Werke der Heiligen 3 Könige.
8226. Angeblich aus einem Werke des Hippokrates.
8228. Geschrieben in Paris.
8281. Schr.: Arnold Grub.
8284. Betr.: Zuerst Bedeutung der Planeten, dann Wolken, Erde, Regen, Sternschnuppen, Gewitter in den Monaten.
8313. Schr. war 1447 in Köln.
- 8351-52. Betr.: hauptsächlich Umlaufzeiten; ähnlich 7374, nr. 8351 etwas länger und ausführlicher als 8352 und mit einer Anmerkung betr. das Jahr 1252.
- 8354-83. Wohl Übersetzung von 8343-45. s. 11543.
- 8371-79. Mit der Einleitung „Hiernach sagt der Meister Bartholomäus“ (8371: Ptolemäus, 8374 und 77 Ptolemäus). Betr.: Deutung und Bewegung der Planeten, Wetterverlauf gemäss Planetenherrscher und Stunde des Neumondes, Lage der 11 Himmel.
8389. s. 7374.
8405. Mit Tafeln, die für Weingarten gerechnet sein sollen, aber tatsächlich für 45° Breite gelten. Die Hs. stammt aus dem Kloster Weingarten.
8433. Mit Bildern der Planeten, des als Verf. angeführten Meister Joseph und des Gelehrten von Gmünd in Schwaben (Joh. Wissbier?).
8458. Betr.: Erkenntnis der Eigenschaft eines Menschen aus dem Planeteneinfluss, verdeutschte von Dr. Joh. Hartung.
- 8464-65. Geschichtliche Darstellung der Bedeutung der Planeten.
- 8466-77. Verf. Johannes, Leiter der Schule in Planen (8477) und Geistlicher (8466). Betr.: „Computus ocreper.“ Ocreper = repercio.
- 8484-95. Auszüge aus dem 2. und 18. Buche. Dr.: Dr. Karl Rück, Auszüge aus der Naturgeschichte des C. Plinius Secundus. München 1888. S. 34-50.
8493. s. L. W. Hasper, Hyginus 1861 S. 11-32.
8497. Verf.: Professor der Mathematik in Giessen, dann pfälzischer und zuletzt nassau-siegischer Kammermeister.
8501. „Computus manualis.“
- 8502-19. Verf.: Mag. Joh. von Polen (8506, 12, 32). Betr.: „Computus manualis metricus.“ Mit nicht besonders angeführten Auslegungen in 8507, 10, 17, 19. Die Hs. Klagenfurt Bischöfl. Bibl. XXXI c 12. 94-97 von 1371 enthält eine Abschrift.
8508. Mit Tafeln für 1380-1429.
8534. Dr.: Hansch 582.

- 541-48. Verf: Andreas von Posen (8541, 44), Petrus de Teyn (8545). Betr: Erklärung der von 1428 ausgehenden Tafeln.
- 551-89. Verf: Magister zu Prag und „Astronomus“ des Kaisers und des Königs von Böhmen. Die Verwendung enthält 53 Abschnitte. Das Astrolab wird genannt „Astrolabium Ptolemäi“ (8550, 58, 74).
555. Mit Sternverzeichnis.
556. Mit Verzeichnis von 28 Sternen und Tafel der Beginne der Jahreszeiten für 1493.
558. Mit Verzeichnis von 26 Sternen für 1487, Tafel der Ausgangswinkel des Mondes für 1487-96 und Ortsverzeichnis, wo Prag, Würzburg, Braunschweig und Magdeburg erwähnt werden; s. 8574.
559. Schr: Ewald von Schönan in Baden. Mit Figuren.
564. Mit Sternverzeichnis für 1400.
574. Auscheinend eine Umarbeitung mit Verzeichnis von 26 Sternen und Tafel der Ausgangswinkel des Mondes für 1487-1505; s. 8558.
576. Geschrieben in Padua.
590. Mit Tafeln für 1437 und 1460-1515.
- 592^a. In 21 Bänden. Betr: Sonnenflecken, veränderliche Sterne, Kometen, Finsternisse, Zeitbestimmungen.
- 84-8613. Dr: Kies, Anthologia latina 679 = Wernsdorf, Poetae latini minores⁵².
- 15-17. Verf: Bischof von Alexandria. Betr: Osterfest. Dr: Krusch 269-278.
- 80-43. Betr: „Almagestum“. 8620-33 lateinische Übersetzung des Eherardo da Cremona auf Befehl Kaiser Friedrichs II. (8621). 8634 lateinische Übersetzung des Eugenius auf Befehl Kaiser Friedrichs II. 8635 lateinische Übersetzung eines Bürgers aus Winchester „Wintoniensis Edelmessiae.“ 8636-43 lateinische Übersetzung des Georg Trapezunt aus dem Griechischen.
80. Mit vielen in Italien geschriebenen gleichzeitigen Anmerkungen und mit Zusätzen des Michael Maestlin, aus dessen Besitz das Buch auf W. Schickard überging.
- 25, 33. nur die Einleitung.
27. Schr: Mengot Stelbrot, geb. 1345.
29. Mit Auslegung des Mag. art. u. Dr. med. Joh. Andree, der darüber in Prag von 1412-1418 gelesen hatte.
32. Schr: Martin Mospeck bacc. art. an der Universität Wien. Schöne Abschrift am Anfang eine Initiale mit einem Sternforscher, der ein Astrolab in der Hand hält.
- 8-55. Lateinische Übersetzung des Eherardo da Cremona des arabischen Werkes

von 9 Teilen.

8650. Schr.: Johannes, Dekan von Neuhansen (s. 11578).
8654. Schr.: Joh. Vögelin aus Heilbronn.
8658. Betr.: Vorlesung in Altdorf über die Bewegung der Venus.
- 8671-80. Auszug aus dem Handbuch der Sternkunde, wohl auf Grund der Übersetzung des Gherardo da Cremona.
- 8670-78. Ungerechnet auf den Regierungsantritt des Königs Alfons von Kastilien, s. 447-57.
8677. Mit Präzession für 1428.
8678. Nur die wichtigsten Sterne. Mit Anmerkung über den Ort des Regulus für 1388.
8679. Ungerechnet durch Hermann Stilus. Mit ungeschichteten Federzeichnungen der Sternbilder.
8680. Umrechnung auf 1410 durch Magister Bedangk Theodor Carn an der Universität Wien (= Theodor Karyn de Saxonia, der 1410 als Magister zu lesen anfangt?). Mit Präzession für 1433.
8681. Auszug aus dem Handbuche der Sternkunde und zwar aus der lateinischen Übersetzung des Nikolaus Leonicius aus dem Griechischen.
- 8682-8715. „Quadripartitum.“ 8682-84: Lateinische Übersetzung aus dem Arabischen, beendet am 20. X. 1138 (15. Saphar 533). Ohne Erklärung des Ali. 8685-8703: Lateinische Übersetzung des Aegidius de Třebaldis aus der arabischen Übersetzung, welche Hnayn ibn Ishâq besorgte und Tâbit ben Qurra durchsah. In dieser arabischen Übersetzung schrieb Ali ben Ridwân ben Ali ben Saïfar, Abû'l-Hasan eine Erklärung, die Aegidius mitübersetzte.
- 8703-13: Unbekannt, welche Übersetzung. 8714-15: Lateinische Übersetzung des Konrad Heimgarter, der eine Erklärung beifügte. Die Hs. Hlagenfurt B. schöff. Bibl. XXXI b. 10. 1-133 von 1457 enthält eine Abschrift.
8682. Am Anfang eine Miniatur, darstellend einen sitzenden Sternforscher mit dem Astrolab in der Rechten, links davon einen Erklärer und dahinter einen Zuschauer. Mit Anmerkungen des XIV. Jahrhunderts.
8697. Schr.: Martin Bœrlin aus Speyer.
- 8698-8703. Nur Auszug aus der Erklärung des Ali.
8719. Mit Stellen aus Gasatel, Ali und anderen über Finsternisse.
8720. Mit Erklärung der Sternwertungsstafeln des Joh. v. Königsberg.
- 8722-75. „Centiloquium.“ 8722-32: Lateinische Übersetzung der 100 Regeln (Scientia astorum ex te et ex illis) mit einer Erklärung (Mundanorum ad hoc), unbekannt ob des Ali ben Ridwân wie in 8722-23 angegeben. 8733-48: Sogenannte „neue“ lateinische Übersetzung (im Gegensatz zur „alten“ Übersetzung 8722-32) vollendet am 11. III. 1070 (8734), 17. III. (8735), 2. Junii 532 (8740), 12. Junii 522 (8742). Das Werk besteht aus der Erklärung des Ali ben Ridwân mit der Einleitung „Dixit Ptolemæus: „Tam

scripsi tibi" und den 100 Regeln. 8749 Lateinische Übersetzung, vollendet am 17. III. 530 arabischer Zählung mit einer Auslegung des Ugafaro, beginnend mit: *San promisi libros, in quibus tractavi.*" 8749-68: Unbekannt welche Übersetzung; davon 8753, 54, 57, 58, 64, 68 mit der Erklärung des Ali. 8769. Lateinische Übersetzung aus dem Hebräischen. 8770-73 lateinische Übersetzung des Georg Trapezunt aus dem Griechischen mit Widmung an den König Alfons von Kastilien (Aragonien und bei den Sizilien gemäß 8773, 74) mit einer Auslegung des Trapezunt in 8773, 74. 8775 Lateinische Übersetzung des Konrad Heimgartner mit seiner Erklärung.

8722-23. Ausserdem eine Einleitung, wie in 8749, worauf das Werk und die Auslegung folgt, deren letzter Abschnitt beginnt mit „*Dixit Ptolemaeus et Hermes quod*“, welcher Abschnitt den Inhalt von 8726-27 bildet.

8730. Nur die Erklärung.

8746. Schr: Hartmann Schedel.

8750. Abschnitte 1-6 fehlend, sonst wörtlich gleich 8761.

8753. Nur Regel 4-100.

8767. Mit einer Erklärung des Abugasari.

8783. Der Anfang fehlt.

8784. Betr.: Auslegung der 99. Regel über die Kometen.

8788. Lateinische Übersetzung des Robert Castrensis.

8789-91. Lateinische Übersetzung des Hermann II. aus der arabischen Übersetzung des Masylem.

8792. Wohl 8789-91 entnommen.

8796. Verf: Die Magister in Montpellier.

8797-98. Lateinische Übersetzung des Nikolaus Leonicus aus dem Griechischen.

8799-9802. „*Liber iudiciorum*“ mit Widmung an seinen Sohn Aristo.

8802. Teilweise ungeändert.

8804-05. „*Liber signorum*“ in 2 Teilen. Als Verf. genannt Ptolemäus, König von Aegypten.

8806-07. „*Liber iudiciorum*.“ Verf. wie in 8804.

8808. Verf: Byzantinischer Kaiser von 610-41.

8809. Mit Anmerkungen des Joh. Proscius.

8810-13. Verf: Unbestimmt, in 8811 als Hermann und in 8813 als Joh. de Pulchrorivo bezeichnet. In 8810 wird Joh. de Pulchrorivo nur als Verf. der Erklärung zur Zeitrechnung angegeben.

8814. „*Computus manualis*.“

- 8827-97. Vielfach handelt es sich um Arbeiten über den von Machin erfundenen sogenannten „neuen“ Quadranten (8934, 35, 39, 42-45, 56, 66, 73) oder nur über Sonnenquadranten (8927, 40, 46-52, 54, 60-62, 65, 67-70, 76, 77, 82, 87, 91, 97), wobei die in Betracht kommenden Breiten in () angegeben sind. Die Hs. Hlagenfurt Firschoff. Bibl. XXX b. 7. 6' - 9' (XV) enthält eine deutsche Arbeit.
8827. Mit Schattentafel für Säulchensonnenuhr und Quadranten für $48\frac{1}{2}^{\circ}$ Breite.
8829. Schr: Gesselen.
8838. Figur mit Angabe der Sonnenhöhe zu $65^{\circ} 38'$ für Freiburg.
8845. Mit Figur für Meran, dessen Polhöhe zu $45^{\circ} 20'$, verbessert zu $43^{\circ} 22'$ angegeben wird, und mit Sternverzeichnis.
8848. Sonnenquadrant mit Tafel der „Sonnenhöhe“ für Leipzig.
- 8849-52. Diese Abhandlung bildet den Astronomia genannten 4. Teil eines Werkes „Liber theoreumaticae“, das in den ersten 3 Teilen von Arithmetik, Geometrie und Musik handelt und einen fehlenden 5. Teil über Physik besitzen soll. Das „Horologium Aham“ genannte Gerät 8849-52 ist tatsächlich ein Quadrant, dessen Vorderseite als Sonnenquadrant und dessen Rückseite für Höhenmessungen verwendet wird. Beispiele für Strassburg mit $48^{\circ} 20'$ Breite. Die im 9895-96 „Horologium Achat“ genannten Geräte sind Sonnenuhren.
8859. Verf: angeblich Tabit.
8860. Mit Tafeln der Sonnenhöhen für Wien.
8861. Sonnenquadrant mit Tafel der Sonnenhöhe für $49^{\circ} 27'$ Breite.
8862. Ähnlich 8861, mit gleicher Tafel und mit Figur.
8865. Sonnenquadrant mit Tafel der Sonnenhöhen für Freiburg. Eine spätere Hand, auch des XV. Jahrhunderts, hat Anmerkungen betreffend die Ableitung der Breite Freiburgs zu $47^{\circ} 35'$ aus der Breite Strassburgs ($47^{\circ} 50'$) und der Bestimmung der Breite von Temibach zu $48^{\circ} 3'$ mit einem grossen Quadranten gemacht; s. 9730.
- 8867-70. Betr.: Einzeichnung der Schattenkurven.
8876. Sonnenquadrant mit Tafel der Schattenkurven für Nürnberg, Landsberg und Wien.
8887. Tafel der Schattenkurven für Quadrant und Säulchensonnenuhr, für 49° Breite.
- 8900-02. Verf: Justizrat in Pommern, gest. 1701 in Berlin.
8903. Dr: Hansch 90.
8905. Betr.: Widerlegung der Behauptung des Th. Hagek.

- 6-15. Betr.: Abhandlungen aus seinem gesammelten Werke (Opuscula 1-4).
13. Geschrieben in Graz. Nachschrift von Vorlesungen?
- Quellen: Joh. de Roias und Ptolemaios.
- Mit Anmerkungen des Joh. Broscius.
- a. Verf.: Dominikaner in Basel. Mit einer Erklärung.
- Dr.: Hansch 689.
- Verf. wendet sich gegen die durch die Toledanerbriefe hervorgerufene Beunruhigung des Volkes (Dr.: H. Grauert, Meister Johann von Toledo, München 1901, Sitz. Ber. d. Akad. d. Wiss. 1901, II. S. 290-91; s. auch 12412) und teilt den lateinischen Toledanerbrief von 1422 mit, den der Kaplan Heinr. Kirchmair in Nabburg dem Abte des Zisterzienserklosters in Walderbach gesandt hatte. In diesem Toledanerbriefe (Dr.: Grauert 291-2), der von Paris ausging, werden als Gelehrte genannt: Magister Richard von Montpellier, Mag. Werner von Spanien, Mag. Petrus von Frankreich, Mag. Johann von Wien, Mag. Albert von Erfurt, Mag. Nikolaus von Heidelberg, Mag. Stanislaus von Prag und Mag. Johann von Köln. Wie Verf. weiter mitteilt, hat auf Wunsch des Abtes von Walderbach Joh. von Meissen, Benediktiner in Reichenbach, den Brief geprüft und festgestellt, dass die Angaben über die Zusammenkunft der Planeten, die Anwesenheit der Sonne in der Nähe des absteigenden Knotens der Mondbahn und die Finsternis falsch seien. Ferner weist Joh. von Meissen darauf hin, dass Mag. Joh. David für den 20. IX. 1397 Ähnliches vorhergesagt hatte, was nicht eingetroffen sei und kündigt eine Mondfinsternis für den 2. VIII. 1423 an. (Dr.: Grauert 292-93). Darauf teilt Verf. den deutschen Toledanerbrief mit (Dr.: Grauert, 282-83, 93) und die Ansicht eines Nichtfachmannes darüber (Dr.: Grauert 293-94).
29. Sein wissenschaftlicher Nachlass und der an ihn gerichtete Briefwechsel befindet sich im Deutschen Museum in München. Siehe W. v. Dyck, Georg von Reichenbach (Deutsches Museum, Lebensbeschreibungen und Urkunden, München 1912, S. 23-52). M. Sconogr. 185 von 1802 enthält sehr saubere Zeichnungen der 3 Hauptgeräte der Mannheimer Sternwarte.
43. Verf.: Peter Rein (8932), auch Peter von Teyn (8939) genannt, Deutschordensritter (Crucifer Gaerparum 8932, 33, 35, 36, 38, commendator et plebanus in Litzan 8932, 33, 39).
37. Tafeln der mittleren und wahren Planetenbewegungen, ausgehend von 1424 für Breslau, berechnet auf Grund der Alfonsischen Tafeln, gemäss der Erklärung mit Beispiel für 1430. Die Tafeln 8935-36 sind für Prag umgerechnet. In 8937 nur die Erklärung

- 8938-43. Tafeln der Planetenbewegungen für Prag und ausgehend von 1428, 48.
.. 1808, genannt „Tabulae resolutae.“ In 8941 wird Albert Forzza, den Troyer
in Monthly Notices 80, 254 für Forndzewo hält, als Verf. genannt. Hier liegt
ein Irrtum vor. Forndzewo hat nur zu den Tafeln für Krakau, die mit geringen
Änderungen aus den vorliegenden Tafeln hervorgingen, eine Erklärung verfasst.
8939. Schr: Nikolaus Carnificis von Schwalbenstadt in Litzan.
- 8944-47. Derselbe Verfasser?
8945. Verf: „Mag. B.“ oder „R.“ bezeichnet.
8946. Verf: Magister. Ihm gehörte der zwischen 1430 und 36 geschriebene Band Cln
10662 mit meistens Wiener Vorlesungen und sehr vielen Anmerkungen.
Der Band wurde im Jahre 1457 durch frater Joh. Fleckel dem Dominikaner
kloster in Wien überbracht.
8947. Verf. hat auf Grund einer Schrift, die Reinhard, mag. art. von Prag und
Geistlicher in Tegernheim über ein vom Abt Engelhard von Reichenbach
(Abt von 1430-35) mit Zahnrädern erbantes Gerät verfasste, gearbeitet. In
der Einleitung werden die damals gebräuchlichsten Tafeln und Geräte
aufgezählt; s. 3097.
- 8948-52. Verf: Erasmus Reinhold der Ältere, gest. 1550.
8949. Ohne die Lebensbeschreibung des Kopernik.
8952. Dr: Joh. Voigt, Briefwechsel der berühmtesten Gelehrten des Zeitalters der
Reformation mit Herzog Albrecht von Preussen, Königsberg 1841.
8957. Dr: Hansch 505.
8958. Verf: Magister, geb. 1420 in Weinsberg, weshalb auch Mathias von Weins-
berg genannt, war Besitzer der beiden Handschriftenbände Mⁿ 4° 737 und
738, welche Wiener Arbeiten, hauptsächlich des Joh. von Gmunden, ausserdem
des H. v. Langenstein, Joh. Simon und Joh. Schwab enthalten, zum grossen
Teil (1912, 3546, 90, 3688, 91, 9534, 10572, 88) von ihm abgeschrieben und
mit Anmerkungen (3590, 3688, 91) versehen sind, welche die Jahre 1435, 36,
44, 48, 52, 60, 80, 84, 91 und die Orte Wien, Nürnberg, Heidelberg, Freiburg, Wake
in Schwaben betreffen; ferner in 738. 159' eine Anmerkung betr. die Dauer
der Jahreszeiten für 1430. Er schrieb in den Jahren 1438, 42, 44 und 48 ab, fer-
ner verfasste er im Jahre 1452 eine Schrift über das Ausmessen von Gefässen
(737. 141-150').
8967. Dr: Wolf, Notizen 14-15.
8970. Wohl Nachschrift von Vorlesungen in Ingolstadt durch Resch, der 1709 als
Abt von Krensmünster starb.

- 75-76. Verf. aus Dyemysl, D^s. med. und Magister der Universitäten Krakau, Leipzig, Prag, Padua und Bologna.
79. Betr: Galileis Fernrohr und Thermometer.
- 81-88. Vorlesungen in Altdorf, alle mit Ausnahme von 8986^a und 8988 vom Verf. geschrieben. Betr: Erklärung der Planetenbewegung gemäss Kopernik. In 8981 mit Beispiel für 1588, in 8982 für Christi Geburt und 1600, in 8982^a für Christi Geburt, in 8984 für 1597, in 8984^a für 1579, in 8985 für 1600 mit Berechnung der wahren Planetenörter für 1602, in 8986 für Ende 1600, in 8987 für 31.VII. und Ende 1600, Ende 1612, 1614; aber dies nicht ausgeführt.
- 987, 88. 8987 der Entwurf der Vorlesung, 8988 die endgültige Vorlesung nach Abschrift seines Schülers.
990. Vorlesung in Altdorf, dessen Breite zu $49^{\circ} 30'$ angegeben ist.
003. Dr: Hlansch 201.
008. Als grösste Sonnenhöhe $65^{\circ} 34'$ und $65^{\circ} 30'$ angegeben.
011. Mit Widmung an den späteren Kaiser Ferdinand I.
012. Mit Tafel der Sonnenhöhe für $47^{\circ} 46'$ Breite.
014. Mit Erwähnung der Breite von $48^{\circ} 40'$.
016. In 28 Abschnitten.
018. Dr: Hlansch 180.
020. Betr: Kalenderverbesserung.
021. Betr: Sonnenfinsternis und Zusammenkunft von Jupiter und Saturn.
Dr: Degener, Aus der Hs.-Abteilung der Preussischen Staatsbibl. Berlin 1922 S. 150-51.
027. Mit Erlaubnis des Priors von St. Emmeram stellte er die Himmelkugel her, unter Benützung des Sternverzeichnisses des Alfons.
028. Verf: aus Bologna. Dr: Hlansch 642.
033. Dr: Hlansch 190.
- 035-37. Verf: Magister, Arzt und Bürger in Rom. Mit Widmung an Petrus von Dänemark, Canonicus Rolkendensis.
038. Betr: Berechnung von Beobachtungen, zum Teil für 1595-1605 und für Prag.
041. Dr: A. Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886.
043. Mit Tafeln für 47° Breite (Bern!) berechnet, ferner Sternverzeichnis gemäss Frahe für 1646. Verf. beobachtete am 25. III. 1640 mit einem grossen Quadranten die Sonnenhöhe in Bern. Beispiel für 1645. Das Neulicht für 1652 und Basel angegeben.
048. Verf: ein Mönch. Erwähnt wird die Jahresfolge ab 1425.
049. Verf: ein Feilenhauer.

- 9049^a. Stephan Rosinus Augustensis, Magister der Universität Krakau und Domherr von Passau besass die Bände Klagenfurt ~~XXX~~ b. 7 (s. nr. 1895-1906, 3188-89, 6052-57) und ~~XXX~~ d 4, wo sich von seiner Hand, wohl in Krakau zwischen 1487 und 1500, Abschriften befinden in 872 (= 31'-35' b, aber ohne Beispiel), 1809/10 (= 168-173'), 7715 (= 23-31), 7723 (= 80'-83'), ferner von Sonnenuhren aller Art (3543, 59-66', 71-80', 89'-91'), Geburtsgestirnung (86'), Verwendung einer stundentigen Scheibe (astrolabium re. gale 86', 111'), Herstellung einer Nachtuhr mit Tafeln für Landsberg, Nürnberg und 51° Breite (92-98', 104-105'), Stundentung mit Beispiel für 1487 (115-117'), Sternverzeichnis des Ptolemaios für 1440 mit späteren Umrechnungen für 1499 und 1504 (117'-137'), Vorhersage für 1487 und Krakau (151-167'), Dentung der Zusammenkunft von 1484 (174-177'), Astrolab (43'-52', 55'-56'), Auf- und Untergänge der Sterne (139-150'), Finsternisberechnung für Krakau (177'-178), Lehre der Geburtsgestirnungen (187-234'), nicht ausgeführte Tafel der Mondhäuser für 1500 (138), ferner als eigene Arbeit Lösung von Aufgaben mit der Himmelstafel (113'-114').
9056. Dr: Lucius Barretus, Historia coelestis, Augsburg 1666.
9057. Berechnung des Sonnenlaufes auf Grund der Beobachtungen von 1568-72.
9063. In 2 Bänden, nicht ganz fertig.
9069. Berechnung des Sonnenlaufes auf Grund der Beobachtungen in Kassel von 1589.
9070. Sehr ähnlich 9069.
9073. Dr: Brahe, Opera 6, 54-58, 61-62, 110-21, 149-61, 181-84, 214-17.
9077. Verf. Bruder des Christoph R. Petr.: Brahe.
- 9079-83. Petr: Zeitbestimmungen, Sternbedeckungen, Kometen.
9105. Dr: Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, Altona 1860.
- 9106-12. Verf: Mathematiker in Stuttgart.
9106. Petr: Beobachtungen in Stuttgart.
9110. Mit Beobachtungen Krabbes in Wolfenbüttel von 15 Finsternissen 1593-1609.
9113. Petr: Vorlesung in Bamberg.
9114. Dr: Hansch 382.
9117. Verf: in Liegenham.
9118. Verf: Magister Georgius Drohobicz von Russland, der in Bologna studierte und lehrte und eine Vorhersage für 1483 drucken liess? Siehe G. Hellmann, Wetterprognosen und Wetterberichte des XV. und XVI. Jahrhunderts, Berlin 1899 S. 19. Schr: Hartmann Schedel.
9119. Quellen: Schlüssel und Kircher.
9120. Verf: nicht Holywood. Mit einem Hinweis auf den Frühlingsanfang von

1273, s. Kaltenbrunner Vorgeschichte.

- 21-9211. „Theoria planetarum“ in 12 Abschnitten, aber in 3 Fassungen überliefert, Fassung I (9121-65) und II (9165-70) unterscheiden sich fast gar nicht; dagegen zeigt Fassung III (9171-76) erhebliche Abweichungen gegenüber Fassung I. Bei nr. 9176-9211 ist die Fassung unentschieden. Dr: Ferrara 1472. Über den Verf. s. Boncompagni (s. 10929). In 9126, 46 Holywood, in 9170 El-Bätani, in 9184 Pennebach, in 9196 M. von Schottland als Verf. genannt.
22. Schöne Schrift mit Figuren, sowie mit Anmerkungen anderer Hand (von 1293), welche El-Zarqālī als Verfasser angibt.
23. Mit Figuren, ferner mit Anmerkungen des XIV. Jahrh.
39. Schr: Konrad, der verschiedene Anmerkungen betr. Neumond und Planetenörter für 1576 gemacht hat.
40. Schr: Joh. von Erfurt.
42. Schr: Arnold. Kunig.
49. Schr: Willh. Geschendorf.
- 58, 60, 69, 72 mit Zusätzen.
206. Mit Auslegung des Sedziwoi de Czechel.
- 212-13. Mit Erwähnung der Schrift des Campanus über die Planetenbewegung, der grossen Kälte von 1358 infolge der Zusammenkunft von Jupiter und Mars und der neuen von Alfons für Toledo hergestellten Tafeln.
214. Ähnlich 9212.
217. Mit Angabe der Präzession für 1340 und Berechnungen für 1344 und 1345.
- 226^a. Verf: Franziskaner, geb. 1396, wanderte 1423 zum Studium nach Erfurt und 1431 nach Wien, anstatt nach Paris, nannte sich „Custos Ba-variae“. Er schrieb den grössten Teil von Elm 8950 in Erfurt und Wien ab und machte einige Anmerkungen dazu.
- 227-63. Säulchensonnenuhren mit Angabe des Ortes oder der Breite, für die sie hergestellt sind, in (); genannt „Horologium viatorum“ in 9231, 32, 37, 40, 41, 49, 50.
230. Mit Tafeln für Scheyern, gerechnet durch den Mönch Bened. Ortl.
- 237, 49, 50. Wohl Umarbeitung von 9231, 40.
- 246-47. Verf: Mönch des Benediktinerklosters Reichenbach.
- 264-84. Verf. lebte um 820. Als Verf. genannt: Sahl (9270, 72-74, 76-80, 82), Mä-sā¹⁷-allāh (9264, 83, 84), Tabīṭ (9267). Betr: „Introductorium“ in 2 Teilen, dessen 2. Teil 50 Vorschriften enthält.

- 9286-90. Im engen Anschluss an Teil 2 von 9264-84.
9288. Mit den gleichen Schlussworten wie 9291, 92.
- 9291-92. Im engen Anschluss an Teil 2 von 9264-84. Dr: Venedig 1484.
- 9293-99. „Liber electionum.“ Dr: Venedig 1484.
9293. Mit Einschreibungen aus Hermes (s. 4222-70).
9298. Mit den gleichen Schlussworten wie 9301, 02 und 9265, 70, in welchen beiden letzten Handschriften sicherlich mehrere Arbeiten, wohl 9264+9297 oder 9264+9301, vorhanden sind.
- 9301-02. „Liber temporum.“ Dr: Venedig 1484.
9303. Anscheinend unvollständig.
9305. Unvollständig.
- 9307-08. „Judicia signorum.“
9310. Lateinische Übersetzung des Hermann II.
- 9312-14. Deutsche Übersetzungen.
9314. Schr: Heinrich Konrad.
9322. Verf. aus Breslau.
9323. Betr: Scaligers Zeitrechnung.
9324. Wohl von Sautter während seines Studiums in Rom, vor 1628, abgeschrieben.
- 9324^a. Verzeichnis der von dem 1625 verstorbenen Saxonius hinterlassenen Bücher, Handschriften und Geräte, mit Preisangabe.
- 9325-26. Verf. von 9325 aus Augsburg. Die Zeitrechnung erschien 1594 zu Leiden.
9346. Dr: Hansch 639.
- 9347-48. Betr: Habrecht und die Sonnenflecken.
- 9352-60. Verf: Dr. med. in Nürnberg, geb. 1440 und gest. 1514, schrieb verschiedene Sammelhandschriften ab; s. R. Stauber und O. Hartig, die Schedelsche Bibliothek, Freiburg 1908.
9355. Mit Angabe des täglichen Mondortes und des monatlichen Planetenscheines, ferner mit Angabe der Finsternisse für Nürnberg und 1471-78 und des Kometen von 1467. Hinter jedem Jahr sind Angaben über Fürstensterben, Wetter und Krankheiten.
9356. Ähnlich 9355.
9359. Betrifft sein in Nürnberg gedrucktes Jahrbuch.
9360. Empfänger: Mönch im Kloster Reichenbach. Betr: die Zusendung des Schedel versprochenen Türkengerätes und die Zusendung des Sternverzeichnisses, das durch einen Abt (s. 10310) umgerechnet wurde und in Reichenbach sich befindet, für Mag. Heinwogel. Dr: Stauber und Hartig s. 249.

362. Betr.: Verwendung des Fernrohres zur Bestimmung der Grössen und Farben der Sterne, Beobachtungen der Zusammenkünfte der Planeten, ferner der Monde von Jupiter und Saturn, sowie des Mondes und der Venus. Messungen von Durchmessern, unter Benützung von Durchmessern des Gesichtsfeldes. Erwähnt die Monde Galileis „Tametsi vixit quidam Marinus germanus Brandenburgicus Calvinista huius inventionis gloriam jam, sed nimis sero sibi arroget“.
365. Dr.: Hansch 590.
366. Dr.: A. Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886.
368. Betr.: Beobachtungen der Kometen 1618 I-III mit sorgfältigen Zeichnungen. Ausserdem Bemerkungen über die neuen Sterne von 1572, 1600 und 1604 und über eine Feuerkugel von 1618.
370. „Optica“ tatsächlich Messen und Beobachten betreffend, wobei auch die neuesten Entdeckungen am Himmel erwähnt werden, z. B. die 4 Jupitersmonde und dass Simon Mair sich rühme ihre Bewegungen zu kennen und Tafeln dafür gerechnet zu haben.
371. Nur der Anfang.
372. Betr.: eine Sonnenuhr und ein Uhrwerk mit Angabe des Mondlaufes und der Wochentage, entworfen 1625.
374. Auch im Beischluss.
375. Betr.: Zusammenstellung fremder Beobachtungen von 1572-1631.
376. „Astroscopium“ mit den ursprünglich beigegebenen Planetenörter für 1623-26 und der Fortsetzung für 1646-49, sonst gleich dem Druck von 1623.
377. Betr.: Zusammenstellung fremder Beobachtungen von 747 v. Chr. bis 1633 n. Chr., ferner Berechnung der Beobachtungen bis 1617.
379. Für den Landgrafen Philipp von Hessen.
380. Mit Beispielen für 1618.
381. In 2 Teilen: der 1. Teil handelt vom Sternenhimmel mit den Entdeckungen unter den Sternen und enthält ein Sternverzeichnis und eine Anleitung, die Zeit in der Nacht zu bestimmen, mit Beispiel für 1621. Der 2. Teil handelt von Planetenbewegung und Finsternissen.
386. Betr.: Gerät zu Messungen von Abständen, Winkeln und Sonnenhöhen.
387. Betr.: Sonnenflecke von 1621 und das Nordlicht von 1630.
- 388-89. Umarbeitung durch Albert Curtius, enthaltend ausser den Beobachtungen Schickards vom 1620-35 auch die Beobachtungen Maestlins von 1572-98. Dr.: Lucius Barretius, Historia coelestis, Augsburg 1666.

9390. Betr: Dank für die Breite von Ulm ($48^{\circ} 27\frac{1}{4}'$) und Bitte um die Breite von einzelnen schweizerischen Städten.
9393. Dr: (teilweise) Hansch 668.
9395. Auszug aus 9394.
9398. Abschrift der lateinischen und deutschen Briefe von 9397.
9401. Dr: (teilweise) Fr. Joh. Müller, Joh. Georg von Soldner, der Geodät, München
- 9402-04. Betr: die von ihm herauszugebenden Himmelskarten, ^{1914, S. 90-98.} eine Verbesserung der Uranometrie des Joh. Bayer.
9405. Verf: Hofmathematiker in Halle.
- 9406-10. Verf: Magister der Universität Krakau, im Jahre 1500 Geistlicher in Landberg. Er schrieb anscheinend in Krakau den Sammelband Lond Add 34603 und wohl auch den Sammelband Krakauer Gelehrsamkeit Vin 10534, bei dem verschiedene Bemerkungen, besonders betreffend die Geburt von 1464 und seine Lebensumstände, wohl von ihm herrühren. Dieser Sammelband Vin 10534 enthält Krakauer Vorlesungen von 1483-86 und besonders viele Auszüge aus stempelartigen Schriften; die Einträge Schinagels betreffen die Jahre 1519-20. Später kam dieser Band in den Besitz des Joh. Schöner.
- 9406-10. Die deutsche Hb. Wien Staatsarchiv 639 (XV) 252-260 und 266-269¹ enthält Vorhersagen für 1491 bez. 1492.
- 9411-24. Verf: Magister und Dr. med., Professor in Prag, lebte eine Zeit lang in Nürnberg, starb 1443-44.
- 9415-16. Am Schluss 2 Abschnitte mit Erklärung der vorhergehenden Abhandlung von 9 Abschnitten. Dies Gerät ist nach dem Vorbilde des Albion geschaffen.
9417. Verf: „Joh. Andreae (s. 8629) alias Schindel, Med. Dr.“ hat die Tafel im August in der Burg Smilow gerechnet.
- 9418-21. Mit Tafeln der Sonnenhöhen für $49^{\circ} 45'$ Breite und mit Tafel der Schattenkurven.
9422. Ausserdem eine für Nürnberg gerechnete Tafel, die vielleicht von Schindel herrührt, da er das Sternverzeichnis in Nürnberg ungerichtet hat.
9424. Betr: Deutung der Planeten und Zeichen, dann Kalender, ferner Anmerkungen über die Jahre 1420-81, viel Heilkundliches, tschechische Pflanzennamen. Falls Schindel nicht der Verf., so wohl ein anderer tschechischer Arzt.
9425. Dr: (teilweise) Rohde, Die Geschichte der wissenschaftlichen Instrumente, Leipzig 1923 S. 63-65. Ein Brief von 1606 an den Rat von Augsburg, worin sein Himmelsgerüst angeboten wird, befindet sich im Archiv Augsburg.
- 9427-28. Verf. aus Gassmannsdorf, Stadtarzt in Zürich. Er schrieb gemäss Gesner

- über die Deutung der Kometen und eine Einführung in die Sternentzung für Ärzte in deutscher und lateinischer Sprache. Dr: 1472 oder 73.
429. Verf. vom Kloster Polling. Betr.: Ortsbestimmung.
431. Etwas verschieden von 9430.
434. Dr: A. Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886.
436. Verf. aus Glossfeld. Betr.: Auszug aus seinem Buche, dessen Quelle Ali ist.
437. Mit Tafeln der Planetenbewegung für 1410-85 und Fortsetzung für 1485-1544, mit Tafeln der Neu- und Vollmonde für 1469-1697 und Ortsverzeichnis, ausgehend von Leipzig. Zuletzt Erklärung. Verf.: Magister aus ^{Budweis}.
438. Schr.: Hartmann Schedel.
439. Verf.: Mönch in Krensmünster.
442. Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 5831, 5834, 5839-41. Betr.: Bestellung von Geräten für Prag.
- 49-57. Joh. Schoener besass mehrere stempelartige Sammelhandschriften wie Vin 2372, 5442 und 10534; vielleicht ist Vin 10745 auch eine von ihm gekaufte Sammelhandschrift.
49. Die Abhandlung selbst wurde in Bamberg in den Jahren 1512 und 1516 vollendet, der Zusatz 1518. Schr.: Kaspar Bomer in Wittenberg.
52. Mit Tafeln der Sonnenhöhen für Wien und Neuburg. Verf. sah im Dezember 1544 den Merkur.
55. Lateinische Übersetzung des Lazarus Gethwath in Krakau.
56. Betr.: Auszüge aus den Werken von Omar, Mâ-sâ'-allâh, Joh. David, Tabit, Ptolemaios u. A.
57. Deutsche Übersetzung des Hieron. Herold in Nürnberg im Dezember 1606.
- 55-70. Verfasst auf Befehl Kaiser Friedrichs II.; nr 9465-67 nur über die Sternbilder, 9469 Abschrift von 9465.
55. Sehr schön geschrieben mit Bildern, die Gul. Schlosser im Jahrbuch der Kunstsammlungen des Allerhöchsten Kaiserhauses 14, 259-66, Wien 1893, beschrieb und teilweise abbildete.
- 1-73. Beschreibung der 12 Tierkreisbilder und der 36 Sternbilder ausserhalb des Tierkreises, einschliesslich der Fahne, des Baumbohrers und des Dämons.
- 5-78. Bedeutung der 36 Sternbilder ausserhalb des Tierkreises für die Geburten.
- 1-82. Mit Erwähnung einer früheren Zusammenkunft von 24. II. 1332 und einiger anderen unter der Regierung des Königs Manfred.
- 3-84. Verf.: Benediktinermönch in Franz. Betr.: Auszüge aus verschiedenen Schriftstellern.
7. Dr: E. Kayser, Danzig.

9498. Verf: Professor der Mathematik in Ingolstadt 1698-99.
9499. Verf: aus Crailsheim.
9504. Verf: „Scholz“ genannt. Betr: Beobachtungen vom 29. XII. 1680 - 1. I. 1681.
9505. Betr: Vorlesung über die Himmelskunde des Aegidius Strauch.
- 9509-14. Betr: Beobachtungen am Zenitsektor, Mittagsfernrohr, Mauerquadrant und Durchgangrohr.
9519. 9523. Dr: Briefwechsel zwischen C.F. Gauss und H.C. Schumacher, Altona 1860.
9521. Dr: Wolf, Notizen 21-24.
9531. Etwa 8000 Briefe von Gelehrten, Bekannten und Geschäftsleuten. Verzettelt sind nur die Briefe von bekannten Sternforschern.
9533. Verf: Magister Joh. Schwab aus Foutzbach, seit 1410 an der Universität Wien vortragend. In dieser Schrift von 2 Teilen wird eine Sonnenfinsternis für den 2. VII. 1413 und Wien vorausberechnet. In 2. vielleicht nicht von Schwab herrührenden Zusätzen wird eine Sonnenfinsternis für den 6. VII. 1415 berechnet.
9534. Nur der 2. Teil.
9535. Betr: Voransberechnung anderer Finsternisse, wohl von 1411 und 1412.
9536. Verf: Jesuit in Heidelberg.
9537. Betr: hauptsächlich Beobachtungen von Sonnenflecken, ausserdem der Oberfläche von Mond, Venus, Mars, Jupiter und Saturn und der Kometen Halley und Encke. Siehe Monthly Notices 36 (1876) 298-299. R. Wolf veröffentlichte in Wolf Astron. Mitt. 40 Auszüge aus 22 Briefen Schwabes an ihn von 1851-75.
9539. Dr: Wolf, Notizen 32-33.
- 9542-51. Die Dauer berechnet mit Hilfe des Mondlaufes, meistens gemäss der 51. Regel des Ptolemäos.
9546. Schr: Imidus de Annardis.
9547. Schr: Jakob von Würzburg.
- 9553-55. Im 1. Teil zuletzt über die Geräte der Sternwarte Krensmünster.
- 9556-57. Mit 18 Tafeln, gezeichnet von Kreil.
9560. Betr: Vollkreis von Borda, Theodolit, Meridiankreis, Kopenhagener Uhr.
- 9572-74. s. Fellöcker, Geschichte der Sternwarte der Benediktinerabtei Krensmünster
- 9576-77. Der Nachlass, hauptsächlich Helligkeitsbeobachtungen und Messungen und Briefwechsel befinden sich im Besitze seines Enkels Prof. Schwed in Hannover. Es war nicht möglich ein Verzeichnis der Briefabsender zu erhalten.
Sitz 1864.
hält.
9581. Verf: Jesuit in München, z. Z. auf Urlaub in Dillingen, wo er die Vorlesung hält.
- 9582-83. Verf. aus Bologna. Schr: Hartmann Schedel.
9585. Betr: eine Vorlesung des Magister S.
- 9586-93. Verf: Mönch im Benediktinerkloster Andechs. Betr: Herstellung von Uhren

- mit Rädern zur Darstellung des Planetenlaufes.
In 2 Teilen. Betr: Uhr mit Bewegung des Tierkreises, des Astrolabnetzes und der Planeten mit thronendem Landsknechte: Auf diese Uhr bezieht sich wohl das Loblied 9593.
Verf: Magister in Leipzig. Quelle: W. J. Blaeu, *Institutio astronomica*; Amsterdam 1640.
- 9611. Verf: Magister in Dornach (9606, 07).
- 9604. Verf. will noch heuer (s. 9600) ein Buch über die Bewegung des Sternenhimmels schreiben. In der Abhandlung von 3 Teilen ist ein Verzeichnis von 60 Sternen für 1340, wie in 9605-09 vorhanden. Erwähnt werden die Tafeln für Navarra, Toledo, Mecheln und die Tafeln des Joh. de Lignières.
Mit Zusatz. Schr: Christian von Hay, vom Kloster St. Peter in Salzburg, z. Z. in Paris.
Mit Zusatz betreffend Berechnung der Mondhäuser für 1365 (heuer!) und seine Absicht, das erwähnte Buch zu schreiben. Schr: Nik. Detnew in Bern.
- . Angeblich auch ein Sternverzeichnis für 1367, aber wohl nur die Präzession für 1367.
Verf: wohl auch Selder, da sich diese Schrift von 40 Abschnitten ohne Absatz und Überschrift an 9600 anschliesst. Schr: Detnew in Bern.
Verf: „Henricus Scg“.
Verf: in Paris. Betr. Sonnenfinsternis am 1. April.
Dr: Hansch 291, 349.
Dr: Hansch 572.
Mit einer Erklärung.
Dr: Hansch 162.
Betr: Vorlesung in Dillingen, auch über Gestirnungen und Sonnenuhren.
- 39. Verf. aus Seeland, Magister. Es liegen hier 3 verschiedene Fassungen derselben Arbeit vor. 9636-39 ist wohl die älteste Fassung; sie enthält die Erdfernen der Planeten für 1417 mit dem Bemerkten, dass sie im Jahre 1417 berechnet seien, in welchem Jahre das Gerät hergestellt wurde. Diese Fassung ähnelt sehr 9695, das aber noch eine Bemerkung über die Erdfernen der Planeten für 1444 und die Präzession für 1472 enthält. 9629-34, obwohl 1417 vollendet, ist viel ausführlicher und enthält nur gelegentlich ganze Sätze aus 9635-39; vielleicht ist es die von einem Studenten ausgearbeitete Vorlesung, während 9636-39 den Entwurf des Simon darstellt.
- +42. Mit Zusatz betr. leichtere Herstellung des Gerätes.
Vorlesung in Zürich.
- 46. Dr: Migue 83, 1112-14.

9651. Dr: Wolf, Notizen 34.
9660. Dabei ein Briefwechsel mit den Sternforschern: Bohnenberger, Bowward, David, Henry, J. v. Dittrow, Nicolai, Stampfer und mit den abgeordneten Offizieren An- litscheck, Bonne, Fallon, Harold, Klose, Raglovich, Weiss.
9662. Betr: Durchgangszeiten von Sternen am Mittagskreise.
- 9669, 74, 76, 78. Betr: Landesvermessung.
9671. Dr: Franz Joh. Müller, Joh. Georg von Soldner, der Geodät, München 1914, S. 106.
9673. Dr: Müller, S. 112-135.
9676. Dr: (teilweise) Müller S. 96-102. Der abgedruckte Brief vom 19. VIII. 1808 fehlt.
9680. Dr: Müller, S. 97.
9682. Dr: Müller, S. 81-89.
- 9685-87. In 20 Abschnitten mit Tafel für 1457-1552.
9688. Mit einer Widmung an seinen Lehrer.
- 9689-9896. Betr: Sonnenuhren, davon wagerechte: 9698, 9709, 28, 30, 33, 45, 54, 59, 64, 87, 94-97, 9802, 05, 06, 14, 18, 19, 25, 30, 45, 47, 51, 68, 86, 94; senkrechte: 9694, 9703, 04, 09, 20, 23, 30, 32, 36, 45, 47, 48, 60, 61, 70, 90, 93-97, 9802, 06, 20, 21, 26, 30, 45, 66, 68, 83, 86; mehrflächige, ebene auf Klötzen (truncus): 9716, 24, 77, 9802, 41; ausgehöhlte in Klötzen: 9726, 43, 55-57, 9822, 23, 60; für die Reise: 9762, 88, 9834, 83; auch für die Nacht: 9729, 35, 46, 98, 99, 9828, 29; Sonnenquadrat (Organon Ptolemaei oder Quadratum horarium). 9778-86. Die allgemeine Einteilung ist gemäss den Anfängen bei 9689-9831 und gemäss dem Jahrhundert der Schrift bei 9832-96. Der Druckband M 2° Eph. astr. 34 enthält neben vielen Holzschnitten und Kupferstichen von Sonnenuhren Brentels und Volkners Anweisungen des XVII. und XVIII. Jahrh. zum Entwerfen von Sonnenuhren mit Erklärungen.
9697. Mit Tafel für 48° Breite.
- 9699-9702. Mit Tafel für Nürnberg.
9707. Mit Erwähnung der Breite von Erfurt, Mainz und Heidelberg (s. 9777).
9708. Inhaltlich gleich, aber kürzer als 9707.
9709. Mit einem Hinweis auf die Schrift des Joh. Wellns.
9710. Mit Erwähnung der Breite von Heidelberg und mit einem Ortsverzeichnis.^{nia}
9723. Mit Tafel für 49° 27' Breite.
9730. Mit Ortsverzeichnis und Figur für 48° Breite. Ferner spätere Anmerkungen des XV. Jahrh. über die Breiten von Freiburg und Strassburg gemäss Dr. Daniel, Provinzial der Augustiner in Strassburg, und von Kappel bei Inderoy (Baden) gemäss Magister Bartholomäus, ferner über die Breite von Tennibach (s. 8865).

36. Figur einer Sonnenuhr für Neuburg mit 51° Breite.
47. Mit Figur für Nürnberg und späterer Angabe der Breite von Chemnitz.
53. Mit Sonnenhöhentafel für 48° Breite.
60. Mit Ortsverzeichnis.
71. „Clinodium“, Ersatz des Astrolabs, Quadranten, Ringsonnenuhr und Säulchensonnenuhr.
77. Mit Erwähnung der Breite von Erfurt, Mainz und Heidelberg, sowie von Wien und Nürnberg.
- 77^a Mit Figur für Heidelberg und Augsburg.
86. Anscheinend eine Umwandlung von 9782-85, aber mit Neumondtafeln für 1501-44 und mit Sternverzeichnis.
88. Betr.: eine hängende Sonnenuhr.
93. Vorlesung in Leipzig.
94. Mit Hinweis auf Joh. v. Königsberg.
95. Mit Angabe der Breite von Leipzig.
95. Mit Hinweis auf die Sonnenuhr im Kalender des Joh. von Königsberg.
- 97, 38. Ausserdem betreffend Quadranten und Säulchensonnenuhr.
94. Mit Erwähnung von Nürnberg mit $48^\circ 26'$ Breite und von Wien mit 48° .
95. In 7 Abschnitten, wobei auf die Tafel der Schattenkurven für Sonnenquadrant und Säulchensonnenuhr in den Tafeln der letzten Ausgabe des Grundrisses hingewiesen wird. Schr.: Math. Rem.
98. Zeichnungen auch von Astrolaben, Säulchensonnenuhren und Quadranten für 48° , 49° und 50° Breite aus den Jahren 1601 und 1605.
92. „Kauernkompass“ unter Benützung der linken Hand, wobei der Daumen als Schattenwerfer gilt.
94. Zeichnung im Druckbände der Universitätsbibliothek München.
91. In der Sammlung Arithmetica.
97. Mit einem Verzeichnis der Breite meist deutscher Orte.
93. Verf.: Sterndeuter des Grafen Fred. von Urbino. Dr.: Curtze, Abhdl. z. Gesch. d. math. Wiss. 1902, 12., 291-98.
94. Verf.: Mönch von St. Gallen. Schr.: Th. Niederist.
97. „Horometrum.“
- 97-98. Die vielen Zeichnungen von Sonnenuhren, Sonnenquadranten und anderen Geräten, an die sich Figuren für Darstellung der Planetenbewegung und Tafeln angehend von 1508 und Wien anschliessen, in M. Geogr. 182 (XVI) rühren vielleicht von Joh. Stab her.

9908. Dr: E. Weiss, *Dürers geograph. astronom. und astrolog. Tafeln. Jahrbuch der kunsthistorischen Sammlungen, Wien 1888, 7, 214-16.*
9913. Dr: Hansch 501.
9914. Betr: „Verdienste der Benediktiner um die Sternkunde im Mittelalter.“
9918. Betr: Finsternisse 1749-97, Sonnenflecken 1750-99, Komet von 1769, Saturnbedeckung von 1775, Venusvorübergang von 1761, mit sehr sauberen Zeichen. S. Wolf, *Mitteil. IV (1857), S. 54-72.*
9920. Verf: zuerst in Paris, dann in Polling.
- 9922, 26. Dr: Briefwechsel zwischen Bessel und Steinheil, Leipzig 1913.
9927. Dr: Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, Altona 1860.
9929. Mit lateinischer Widmung an Kaiser Friedrich III., mit Tafeln für 1482-1500 und einer Erklärung dazu. Zuletzt Erklärung eines Gerätes zum Auffinden der ^{ser.} Häm.
9930. Verf. in Bamberg. Betr: Bestellung eines Spiegelfernrohres.
9931. Verf: Optiker in Freising.
9932. Schr: Arnold Erub.
- 9933-10199. Allgemeine Sterndeutung gemäss den Anfängen 9933-10001 und gemäss dem Jahrhundert der Schrift 10002-10146. Für und gegen die Sterndeutung 10147-61, Beziehung der Sternbilder zu Ländern und Städten 10162-67, sterndeutige Tafeln (s. auch Schwangerschaftstafeln) 10168-99. Die Hs. Klagenfurt Studienbibl. 21. 198'-213 von 1464 und Maria Saal/Kärnten, Dechantei 15. 187'-200 des XIV.-XV. Jahrh. enthalten Sterndeutung.
9935. Quellen: Abû - Ma'sâr, Abdel-Āzîz, Mâ-šâ' - allâh, Joh. David, Abraham ibn Esra, Leopold, Ptolemaios.
9936. Erwähnt werden das Jahrbuch des Stöffler und des Petrus Pitatus und die Weltbeschreibung des Pienewitz.
9943. Quellen: El-Kindî, Sahl, Abdel-Āzîz, „Zaphar“.
9948. Quellen: Ptolemaios, Abraham, Ali ibn Abîr, Abû - Ma'sâr, El-Fargânî.
9953. Betr: Einführung eines Christen B. in die Sterndeutung. Wegen der Hämser der Planeten wird auf die Ansicht des Sergius verwiesen. Im Text griechisch, aber nicht arabische Wörter.
- 9959-61. Zuerst über die Sternbildersagen, dann über die Stellung der Christen zur Sterndeutung und die christliche Deutung der Tierkreiszeichen 9960-61 unvollständig; s. 9953.
9964. Quellen: Ptolemaios, Aristoteles, Hippokrates, Ali, El-Kindî, Isidor, El-Fargânî, Hollywood.
- 9966-67. Anscheinend deutsche Übersetzung von 9972-73.

971. Quelle: Aristoteles, Schr.: Arnold Emh.
975. In 2 Teilen, besonders über Geburtsgestirnungen und Deutung der Zusammenhänge. Zuletzt über die Umwandlung der Jahre von der Geburt des Godonosar in arabische Jahre. In einem Zusatz werden die Jahre 1185 und 1186 umgerechnet.
977. Mit Erwähnung des Joh. Dank.
982. In 26 Abschnitten. Quellen: Ailly, Leopold, Omar, Ptolemaios, Abū-Ma'sar, Alī. Anscheinend Krakauer Arbeit.
- 986-90. „Liber novem judicium“, Dr.: Venedig 1509. Eine Zusammenstellung aus den Schriften der 9 Verfasser: Mā-'Sā'-allāh, Muhammed ben Omar, El-Kindī, Sahl (Zael), Albenait (= Albohali), Dorotheus (Dorotheus), Yergis, Aristoteles, Ptolemaios. Siehe 112, 2479, 2480, 10006, 07, 15, 46.
995. Mit Tafel der Mondhäuser.
996. Mit Tafeln. Quellen: Bonati, Alī ibn Abū, Abū-Ma'sar.
998. Quellen: Ptolemaios, El-Battānī.
- 1005-06. „Liber de patre“. Quellen: Ptolemaios, Dorotheus.
1009. Quellen: Leopold, Abū-Ma'sar, Sahl. Verfasst in Paris.
- 1013-14. „Summa astrologiae“.
1015. Auszüge aus Dorotheus u. A.
1026. Quellen: wie in 996.
1041. Quellen: Ptolemaios und Pythagoras.
1046. Quellen: Aristoteles, Dorotheus, Yergis.
1047. Mit Bildern des Meister Josef und des Dr. Diethericus de Gottinge.
1052. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 177'-178, 184, 184', 187-89, 201'-203.
1075. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 45-49, 54'-59', 73-73', 91'-118', 205.
1084. Nur eine Figur.
10106. Mit Erwähnung eines fehlenden Sternverzeichnisses für 1476.
10112. Quelle wie in 996.
10118. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 239, 296, 441-44, 498-500.
10120. Quelle: Leowitz und Joh. Schöner.
10122. Schr.: Joh. Paechler.
10125. Quelle wie in 996.
10134. Ein Beamter des Erzbischofs Albrecht von Mainz-Halberstadt hat in diesem Druck von Joh. Stöfflers und Jakob Pflaumens Jahrbuch Wetterbeobachtungen für 1513-26, wohl zu Mainz, eingetragen, ferner einige Gestirnungen und Planetenörter und auf dem Vorsatzblatt eine Bemerkung über den Planeteneinfluss.
10135. Quelle wie in 996.

10141. Mit Beispielen für 1590 und 1594.
10148. Verf. widerspricht der Ansicht des Campanus, dass Sternkunde und Stern-
deutung verschiedene Wissenschaften seien.
10152. Gedicht angeblich des Kaisers Friedrich III. an den Papst mit Antwort des
Papstes.
10155. Brief an einen König.
10156. Brief an einen Kaiser.
10190. Betr.: Tafel für Geburtsberechnungen und Monatsherrscher mit Erklärung.
Schr.: Knillus de Linnardis.
- 10200-325. Sterne: Sternverzeichnisse mit Angabe der Zahl der Sterne und des
Geltungsjahres, welches mit ? versehen, wenn nur aus den Sternörter
errechnet, 10200-60, Bedeutung und Beschreibung der Sterne und Stern-
bilder 10261-305, Bedeutung der 36 Sternbilder ausserhalb des Tierkreises
10306-13, Lage und Bedeutung der Milchstrasse 10314-20, Bedeutung der
neuen Sterne 10321-25.
10203. Für 1174 geltend.
10207. Astrolabsterne, umgerechnet in Paris mit $48^{\circ}23'$ Breite.
- 10208-10. Die Längen sind um 2° kleiner als in 10207. In 10210 ausserdem
die Präzession für 1428.
- 10219-24. Verzeichnis von 226, beziehungsweise 132 Sternen, samt den zugehö-
rigen Planetenfarben, in 52 Gruppen im Tierkreise und je 19 Gruppen
nördlich und südlich des Tierkreises. Mit Präzession für 1344, sowie für
1472 gemäss 10221, wo der Unrechner seine Zweifel an der Richtigkeit
der Örter ausdrückt und eine im Jahre 1318 verfasste Abhandlung über
das Wetter, anscheinend des Verfassers des Verzeichnisses, erwähnt, ferner für
1400, 1430 und 1450 gemäss 10222 und für 1394 gemäss 10223. Gemäss
10220 soll das Verzeichnis für 1338 gelten. in 10224 mit nur 132 Sternen
soll für 1312 gelten; sind 10219-23 Erweiterungen davon? Verf. des un-
sprünglichen Verzeichnisses wohl Firmicus de Bellavalle (1218^a). Siehe
1533 und 10227.
10227. Ähnlich 10219.
10232. Mit Angabe der Sternfarbe.
10233. Mit Präzession für 1252, 1499 und 1520.
10236. Mit Präzession für 1500.
10237. Abschrift gemäss einer Niederschrift des Boh. von Königsberg.
10238. Als Unrechnungsjahr 1429 angegeben.
10242. Die Unrechnung geschah mit Hilfe der grössten Geräte.

8. Mit Angabe des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1460.
1. Mit Präzession für 1490.
- 4, 55, 57. Mit Auf- und Untergängen der Sterne für $49^{\circ} 30'$ Breite.
- 1-305. Mit Bildern der Sternbilder: 10262, 63, 72, 90-94, 99, 10301, 05, 18.
4. Ähnlich Migne 90. 945-48.
- 3-74. Schr: Jakob von Würzburg.
72. Schr: Arnold Grub. Mit Sternverzeichnis.
- 16-623. Allgemeine Sternkunde gemäss den Anfängen 10326-418 und gemäss dem Jahrhundert der Schrift 10414-553, Lehrbücherverzeichnisse 10554-56, Ortsbestimmungen und Ortsverzeichnisse 10557-598, Himmelsvorgänge, wie sie durch den regelmässigen Lauf der Sonne und der Sterne hervorgerufen werden 10599-623 und zwar: Auf- und Untergänge 10604, 17, 22, 23 und Tagesdauer in den verschiedenen Breiten, 10606-11, 13-15, 20. Die Hs. Klagenfurt Studienbibl. 12. 1-1' des XV. Jahrh. und Maria Saal/Kärnten Dechantei 15. (XV). 72, 85-104', 116-130' enthalten Sternkunde
6. In 5 Abschnitten; s. Curtze, Abhdl. z. Gesch. d. math. Wiss. 7, 130-131.
7. Mit Figur des Planetenlaufes.
- 9-48. Beginnend mit der Einleitung: Aristoteles und viele andre Meister, die von der Natur geschrieben haben, Bartholomeus (meistens Ptolemaeus) und andere Meister." Betr: die Planetensphären und ihre Abstände, gelegentlich auch die Deutung der Zeichen und Planeten und ^{die} Zeitrechnung, weshalb auch "computus thetonicus" genannt (10335). nr 10334 ist die lateinische Fassung. In 3 Teilen: Sternkunde, Erdkunde und Sonnenuhrkunde, für Darmstadt verfasst.
- Verf: nicht Isidor.
- Gegen die Lehre des Kopernik und Simon Stefinus. Mit Preispielen für 1618 und 1620.
- Betr: Unterschied zwischen Sternkunde und Sterndeutung.
- In 2 Teilen: Sternkunde und Erdkunde.
- Schr: Friedrich Ernst aus Nördlingen.
- Eine nach 1681 wohl in Altdorf gehaltene Vorlesung.
- "Meinauer Naturlehrer." Dr: Wilh. Wackernagel, Bibliothek des literarischen Vereins in Stuttgart XXII, Stuttgart 1851.
76. Nur 5 Abschnitte aus einem grösseren Werke.
- Mit Erwähnung von Frahe und Schlüssel.
- Vorlesung in Amsterdam.
- Betr: Eingeklammung der 7 Breitengürtel, des Tierkreises und der beiden Wendekreise in einem Kreis.

- 10387-89. In 4 Büchern, von denen das 3. den Brief des Athelword an Gerbert über die Kugel, sowie Abschnitte über Planeten, Plejaden und Hyaden enthält und das 4. Buch (nur in 10387-88) das Werk des Julius Hyginus über die Sternbilder und zuletzt einen Abschnitt über die Masse.
- 10391-92. Thesen, vorgetragen in der Universität Landshut.
10393. Vorlesung mit Erwähnung des Ptolemäus, Alfons, Penebach, Joh. von Königsberg, Kopernik, Brahe und Schlüssel und mit Angabe der Breite von $48^{\circ}40'$.
10394. In Montpellier geschriebene Erklärungen zu dem Weltgebäude des Aristoteles und zu der Sternkunde des Holywood.
10403. Gleicher Schluss dieser auf Julius Hyginus folgenden Abhandlung wie der von 10404, daher wohl auch der gleiche Anfang anzunehmen und zwar auf Seite 6 19 etwa.
10406. Gegen die Lehre des Kopernik.
10409. Mit Figuren des Astrolabs, der Himmelkugel und der Geräte der Planetenbewegungen für 48° Breite.
10410. Mit Erwähnung der Sonnenfleckenbeobachtungen Scheiners von 1625.
10413. Mit Berechnung einer Finsternis von 1678 für Darmstadt.
10414. Figuren zur Darstellung der Planetenbewegung im Koordinatennetz und in geschlossenen Bahnen um die Erde, ausserdem Figur der Erde und des Himmels mit den 5 Hauptkreisen.
10415. Figur der Sphären.
- 10416-17. Mit den Figuren der Tagesdauer, der synodischen Umläufe der Planeten, Erdkarte, Schattenlängen und Windrichtungen.
10420. In der Mitte des Werkes Aufzählung der Sternbilder nördlich und südlich des Tierkreises und Aufzählung sämtlicher Sternbilder vom Arktur bis Anticanis mit den Sternzahlen.
10435. Zuletzt mit tschechischem Text.
10442. Mit Erwähnung des Jahres 1432.
10445. Mit Sternverzeichnissen, darunter des Nikolaus Visch.
10475. Betr: Finsternisse von 1439, 40, 45 u. s.
10482. Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 367-72, 435-40, 473-74, 495-98, 554-70.
10486. Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 226-84, 425-26, 479-83, 725-41, 755-72, 781-82.
- 10496-7. Schr: Corraduccius.
10498. Mit Tafel für 1500-1587.
10512. Mit Anmerkungen des Joh. Broscius.
10518. Vorlesung in Königgrätz.

- Hauptsächlich über die Weltgebäude, zuletzt über den Kometen von 1652, den Verf. in Florenz beobachtete, während andre ihn in Rom, Bologna, Mantua, Leipzig, Köln und Regensburg beobachteten.
3. Betr.: die Belichtung des Mondes.
 5. 7 Preisschriften zur Beantwortung der Frage nach der Unveränderlichkeit der Bewegung der Erde.
 1. Betr.: Sonnenflecken.
 2. Für den Unterricht des Erzherzogs Anton Viktor von Oesterreich bestimmt.
 3. Preisschrift über die Veränderung der Schiefe des Tierkreises.
 - 7-98. Mit Ortsverzeichnissen 10558-61, 65-74, 81-90, 97 und über den Erdumfang 10575-76.
 0. Schr.: Friedrich.
 1. Das Verzeichnis, das mehrmals Pfullendorf enthält, ist entnommen einem von Magister Reinhard geschriebenen Buche.
 2. Neben Nürnberg ($27^{\circ} 41'$, $49^{\circ} 27'$) hat eine andere Hand Schindel geschrieben. Mit Umrechnung von Wien auf Heidelberg.
 5. Schr.: Jakob von Würzburg.
 3. Schr.: Konrad von Dyffenbach.
 6. Die Längen werden gerechnet ab Nürnberg und Ulm, die als auf demselben Längengrad liegend angesehen werden, während andererseits Nürnberg, Ingolstadt und Regensburg dieselbe Breite haben sollen.
 7. Schr.: Magister Henning.
 9. Die Längen werden gerechnet ab Ulm.
 2. Längenbestimmung, Berechnung von Finsternissen für 1572-81 n. A. entnommen dem Werke eines Leipzigers und daher berechnet für Leipzig.
 4. Mit Erwähnung von Wittenberg.
 5. Betr.: Breitenbestimmung mit Quadrant mit Beispiel für $47^{\circ} 30'$ Breite.
 9. Betr.: Länge und Breite, Aufgangs- und Mittagspunkte eines Sternes; s. Zeitschr. f. Mathem. u. Physik 28. 8.
 0. Betr.: Berechnung der Lage der Zeichen für 48° Breite.
 1. Verfasst in Paris. Betr.: Lage der Sterne am Himmel und ihre Aufgänge, aber keine Sternbilder.
 2. Betr.: Länge und Breite der Sterne.
 3. Betr.: Umrechnung vom Tierkreis auf den Aequator.
 5. Betr.: Berechnung der wahren Sonnenhöhe mit Strahlenbrechungstafel in 11 Abschnitten.

10616. Betr.: Tagesdauer und Auf- und Untergänge für 50° Breite.
10618. Auscheinend Tafel der halben Tagesdauer ($4^h 2^m 8^s - 7^h 57^m 52^s$) genannt „Tabula tertia Macanaff hasslissi.“
10619. 2 sehr ähnliche Abhandlungen, offenbar verschiedene Fassungen, über die Berechnung der Längen für 48° Breite.
10624. Verf.: Magister.
- 10626-30. Verf. aus Northam in England.
- 10626-29. Betr.: Tafeln zur Abkürzung der Rechnung mit den Alfonsischen Tafeln. Die Tafeln dienen zur Berechnung der wahren Planetenörter, ausgehend von 1300, 1360 ... 3040 und enthalten die Eintritte der Sonne in die Zeichen für 1361, alles für Paris berechnet. In der Erklärung von 5 Abschnitten Beispiele für 1361 und 62.
10630. Mit Berechnung der Zusammenkunft für 1355 und der Finsternis für 1363, beides für Paris, zuletzt ein Zusatz.
10631. In Bologna verkündet. Verf. beruft sich auf eine frühere Vorhersage für 1315 (wohl 1415!).
10632. Betr.: Kalenderverbesserung.
10635. Mit Zusatz (des Stöberl?) über eine leichtere Herstellung der Scheibe.
- 10636-38. „Organum Ptolemaei.“
10639. „Austriacus clipens.“ Zusammen mit dem Gerät selbst dem Kaiser Maximilian im Jahre 1506 überreicht.
10641. Der Anfang fehlt, sonst Buch 1-4 vorhanden. Nach Angabe des Schreibers Jakob Ziegler aus Landau fehlte das 5. Buch sicherlich und das 4. Buch war nicht vollständig.
10642. Betr.: Gedächtnis auf Veranlassung des Papstes Leo X. und des Kaisers Maximilian I.
10643. Die Herstellung ist sicherlich und die Verwendung mit 14 Abschnitten wahrscheinlich die deutsche Übersetzung des lateinischen gedruckten Werkes des Stöffler. Die Verwendung hat übersetzt Joh. Anton Linde, Goldschmied in Heilbronn, und geschrieben Andres Schwepler, Kupferhammerschmied in Heilbronn, im Jahre 1604. Die Figur des Astrolabs in der Verwendung trägt die Jahreszahl 1613.
10644. Deutsche Übersetzung, wohl des Schreibers Hör, von der Herstellung und von den ersten 6 Abschnitten der Verwendung, ausserdem Abschrift des lateinischen Druckes.
10645. Mit Tafeln für 1516-34, Beispiel für 1513, Tafel der Neu- und Vollmonde für 1516-31 und Tafeln der Finsternisse für 1516-70. Schr.: Sebastian Münster (Wolkenhauser, Abhandlung der K. Ges. d. Wiss. Göttingen, N.F. 11 Nr 3, 1909. Behrmann, Deutsche

- geogr. Blätter 32, 104. Ruge, Nachr. d. K. Ges. d. Wiss. Göttingen, Phil. Hist. Teil. 1911, S. 39.
Betr: Erklärung des grossen Kalenders *Calendarium romanum*, gedruckt Oppenheim 1524. Es handelt sich um die Arbeit eines Schülers des St., mit Beispielen für 1548 und 49.
Eintrag in einen Druckband.
Betr: das Sternverzeichnis de Ptolemaios. Schr: Seb. Münster.
Mit Tafel der Sonnenhöhen für 48° 40' Breite (d. h. Tübingen).
Mit Sternverzeichnis für das Jahr 1500 und Zeichnung des Reiseweges von Rom nach Tübingen.
Mit Beispiel für 1509.
Mit Tafeln, ausgehend von 1400 und 1500. Dr: Tübingen 1514. Schr: Seb. Münster.
Mit Erklärung und Beispielen für 1509.
Mit Bestimmung für 1508.
63. In einem Druckbande.
Dr: Tübingen 1514, im Anschluss an die Tafeln 10655.
Mit Beispielen für 1515.
Mit Anmerkung betreffend den Präzessionsbetrag von Alfons bis 1368 und ausserdem über die Bewegung des Sternhimmels für 1424 gemäss Magister J. S. (Joh. Schindel?).
Verf: Magister in Rom schrieb während seines dortigen Aufenthalts 1376 und 77 über den 5. Breitengürtel und vorher über den 6.
Verf: Jesuit in Gent. Betr: das Fernrohr.
79. Dr: Mon. Germ. Poetae Lat. Aevi Carol. 2. 423.
Dr: Hansch 579.
Betr: Bericht über die Verhandlungen auf dem Konzil zu Konstanz.
Dr: Hansch 638.
Dr: Bibliothèque universelle 1827.
Dr: Wolf, Notizen 21-24.
Betr: den Blockdruck des Kalenders des Joh. von Gmunden, einen altertümlichen Kramerkalender und die Kalendermünze des M. Wennuth von 1694 (siehe Zach, Monatl. Correspondenz XVIII, 1808).
Zur Beobachtung des Merkursdurchgangs von 1707.
Verf: Jesuit in Paraguay. Betr: Finsternis von 1736.
Betr: Komet von 1748.
Verf: Mönch des Benediktinerstifts Rot.
12. Verf. in Speyer. Betr. eine Sonnenfinsternis.
92. Verf: Tabit ben Corra ben Mervân, Abû'l-Hasan, El-Harrâmî.
41. „De imaginatione sphaerae.“

- 10742-56. Lateinische Übersetzung des Joh. David.
10757-58. Lateinische Übersetzung des Joh. David.
10761. Schöne Schrift mit Figuren.
10791. Mit Erwähnung des Jahres 1408 und des Ausgangswinkels des Mondes für 1460.
10792-11269. Tafeln geordnet gemäss den Orten in () 10792-10988 und gemäss der Zeit ihrer Geltung in () oder dem Jahrhundert ihrer Schrift 10989-11168 (davon sind Tafeln zur Darstellung der Planetenbewegung 11016, 18, 22, 26, 29, 33, 34, 43, 54-56, 60, 68-71, 80, 89, 91, 94, 98, 11101, 02, 05-10, 23, 34-37, 41, 49, 50, 52, 59, 61, 63, 67 und zur Darstellung der Aufgänge der Zeichen, der Sterne u. s. w. 11020, 24, 38, 72, 73, 75, 84, 85, 93, 11111, 21, 43, 53, 57). Erklärungen von Tafeln, geordnet gemäss den Anfängen und dem Jahrh. der Schrift 11169-11252. Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen nebst Angabe des Geltungsjahres in () 11253-41. Hilftafeln wie Sinnistafeln u. a. und sternforschliches Rechnen überhaupt 11242-53. Berechnung von Planetenörternebst Angabe des Geltungsjahres in () 11254-69.
10793. Zuerst über die Breitungürtel und die Berechnung der Neu- und Vollmonde und Finsternisse unter Erwähnung des Abfassungsjahres und der Längenunterschiede Rom-Alexandria und Apannie-Alexandria. Dann über Mondlauf und Geburtsstunden nebst Beispielen. Darauf über die Berechnung der Vollmonde und Finsternisse gemäss Theon. Zuletzt die zugehörigen Tafeln ohne Überschriften. Die Tafeln ähneln denen des Ptolemaios, geben aber eine Stelle weniger. Die in der Erklärung erwähnten Tafeln der Aufgänge der Zeichen für die verschiedenen Breitungürtel fehlen: Schreibfehler und griechische Wörter sind häufig.
10794-95. Auch für den 5. und 7. Breitungürtel; siehe 6031.
10797. Tafeln der mittleren Bewegung der Planeten für die Jahre 20, 40, ... 1600, ferner der Gleichungen und der Ausgangswinkel für Christi Geburt und 1460. $1^s = 60^o$
10798. Tafeln der mittleren Bewegung der Planeten für die Jahre 1, 2, ... 4000, bis zu den Monaten gehend, und mit den Ausgangswinkeln für Christi Geburt und 1400.
10799. Zuerst wie 10798, aber mit den Ausgangswinkeln für 1444. Ausserdem Tafel der Gleichung der Planeten und Tafeln des Sonnen- und Mondlaufs.
10800. Tafeln der Planetenörter für jeden Tag ihres scheinbaren Umlaufes und Tafeln der Breite der Planeten.
10801. Ohne die Tafeln der Breite.
10802. Tafeln der mittleren Neu- und Vollmonde für die Jahre 76, 152, ... mit Beispiel für 1444.
10803. Tafeln der mittleren Bewegungen für die Jahre 1, 2, ... 900 nebst Ausgangswinkeln für 1400, 1420, ... 1480 und Tafeln der Breite der Planeten; ferner Tafeln der Neu-

- und Vollmonde für die Jahre 76, 152... 3344.
- Verschiedene Tafeln, darunter Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1371, 73 und 75, ferner Berechnungen für 1371-90, Tafel der Sonnen- und Mondbewegung für 1396-99, Tafel der mittleren Neu- und Vollmonde für 1369, 93. ... 1609.
- Tafeln der Neu- und Vollmonde für 76, 152... 3344 Jahre und für Erfurt mit Beispiel für 1464, ferner für Leipzig mit Beispiel für 1461; ausserdem Finsternistafeln wie in 6630.
- In Anschluss an den Druck von J. Krabbes Astrolab, Wolfenbüttel 1625. Petr: Kalender für Erfurt, darauf eine Beschreibung eines Gerätes der Planetenstunden.
- Tafeln der Pforte der Planeten mit Erklärungen.
- Hauptsächlich Erklärung von Tafeln der Planeten, deren Ausgangswinkel für 1450 und Heidelberg mitgeteilt sind. Zuletzt aber ist von Strässburger Tafeln die Rede, die auf Würzburg umgerechnet werden können. S. 45' eine Tafel zur Umrechnung auf Reichenbach.
11. Tafeln der mittleren Bewegungen und Ausgangswinkel für 1452 und Heidelberg, die gemäss der Erklärung 10810 von dem Abte des Klosters Reichenbach berechnet sind, dessen Mönche alle gute Sternkundige seien und die besten Geräte hätten. Die Tafeln seien für das verflossene Jahr 1444 berechnet worden. 10810 enthält ausserdem die Ausgangswinkel und Erdfernen für 1459-62, sowie für 1463-69 und zwar für Mainz.
- Tafeln der mittleren Bewegungen der Planeten für die Jahre 20, 40... 3000 nebst einer Erklärung mit Beispielen für 1460.
- Tafel der Neu- und Vollmonde für 1443-62 mit Beispielen für 1458, 59, und 61.
- Tafeln des Eintritts der Sonne in den Widder für 1400, 1401... 1600, sowie andere Tafeln für 1416-40 mit Beispielen für 1430, 40, 46 und 60.
41. „Tabulae resolutae“ der mittleren und wahren Planetenbewegungen mit Ausgangswinkeln für 1428, 1448... 1808. Ausserdem ein Sternverzeichnis für 1424 (10823-24) und Tafel der Neu- und Vollmonde für 1429, 49... 1809 (10830). Die Tafeln 10828 sind ein Geschenk des Magister Joh. von Stargard. Gemäss einer Anmerkung des Broscius (10822) soll Brudzewo der Verfasser dieser Tafeln sein; dies ist aber unmöglich. Vielmehr hat er nur eine Erklärung (1816-26) verfasst. Andere Erklärungen in 8541-46 und 10842-50.
- Die Hs. war im Besitze von G. Tautstetter im Jahr 1510.
- 1-36. Mit zahlreichen Anmerkungen eines späteren Besitzers, auch auf dem Umschlage eines Briefes an den kaiserlichen Burgvogt in Innsbruck „Jorge Walcher zu Rantwerpen.“ In 10834 zuletzt Tafel der Tagesdauer für 36-55°

Breite gemäss Magister Johannes; 10836 unvollständig.

10835. Zuletzt Tafel der Breite der Planeten.
- 10842-47. Betr: Umrechnung von Prag auf Krakau in 31 Abschnitten, mit Erwähnung des Jahres 1468 und mit Beispielen für 1489 und 90.
10850. Betr: Umrechnung von Prag auf Krakau mit Beispielen für 1477 und
10856. Tafeln der mittleren Planetenbewegung für die Jahre: 1400, 20... ¹⁴⁸¹ 2400 und Tafeln der mittleren Neu- und Vollmonde für die Jahre 1405-1520. Gemäss der Erklärung sind die Tafeln auf Grund der Alfonsischen Tafeln gerechnet.
10859. Tafeln der mittleren Bewegungen der Planeten für 1417 u. s. w., etwas abweichend von 10858, sowie Sternverzeichnis und Erklärung.
10860. Tafeln der Gleichungen der Planeten mit den Ausgangswinkeln und Erdfernen für 1440, 42 und 61 nebst Beispiel für 1468, Ferner Tafeln der Neumonde für 1470-1527 und für 1392; 1416... 1800 nebst Beispiel für 1465.
10861. Tafel der Ausgangswinkel für 1467 mit Erklärungen.
10862. Tafeln der Bewegungen mit den Ausgangswinkeln für 1476. In der Erklärung Beispiel für 1460.
10863. Mit Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1480.
10864. Mit Beobachtungen der Sonnenhöhe an verschiedenen Tagen des Jahres 1482 in Leipzig.
10865. Mit Tafeln der Bewegungen der Planeten für 1501, 02... 1600 mit den Ausgangswinkeln für 1500, 24-27 und mit einer deutschen Erklärung; ausserdem Angabe der Präzession für 1525.
10866. Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen der Planeten für die Jahre 28, 56... 1512, ferner der Neu- und Vollmonde für die Jahre 77, 153... 1597 und Tafeln zur Umrechnung der christlichen Jahre in arabische für 1232-1523 und 1288-1480. Ferner einige Tafeln für Toledo. Dazu einige Anmerkungen, wahrscheinlich des Engelbrecht, späteren Abtes von Admont, der in Italien studiert hat, über die Lage Gudenburgs zu Navarra, sowie über die Polhöhe Wiens, welche Angabe er in einem alten Buche in Wien fand; ausserdem von derselben Hand Berechnungen für die Jahre 1327-28 und Angabe der künftigen Sonnenfinsternisse für 1330-44, sowie eine Abhandlung über die Bewegung des Mondes.
10867. Nur die Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen der Planeten für die Jahre 28, 56... 1512.
10868. Teilweise die gleichen Tafeln wie in 10866: Tafeln der Umwandlung der Jahre 1232-1540 und der Neu- und Vollmonde für die Jahre 77, 153... 1597, eine

Anmerkung über den Längenunterschied Paris - Navarra und eine Erklärung.
9-70. Dieselben Tafeln wie in 10868, auch eine ähnliche Erklärung, nur mit dem Unterschiede, dass der Verfasser dieser Erklärung selbst die Tafeln berechnet hat; 10870 besitzt keine Umwandlungstafel.

1. Tafel der Neu- und Vollmonde wie in 10868, ferner Finsternistafeln wie in den Toledischen Tafeln.

2. Nur einige Tafeln für Nürnberg, andere für Wien, ferner Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1455, 60, 96, 1535. Tafel des Sonnenlaufes für 1300, 1400... 2700 und des Mondlaufes für 1442, 43... 63, sowie Tafeln der mittleren Neu- und Vollmonde für 1433, 73... 2433 mit Beispiel für 1454 und Finsternistafeln; ausserdem Planetentafeln für 1428, 29... 1688 und Auszüge aus den Alfonsischen Tafeln. Gelegentlich Umrechnung auf Regensburg, wo anscheinend die Tafeln zusammengestellt wurden.

3. Tafeln der Planetenbewegungen.

4. Tafel der Planetenbewegung mit Ausgangswinkel für 1440.

5. Finsternistafel.

6. Tafel der Schattenkurven für Quadrant und Säulchensonnenuhr.

7-83. „Tabulae anglicanae.“ Tafeln der Abstände der Planeten von der Sonne und Tafeln der wahren Breite der Planeten, ausgehend von 1348, mit Erklärung.
8. Ausserdem eine Tafel der Häuser, berechnet 1440.

9. Tafeln des Sonnen- und Mondlaufes und der Neu- und Vollmonde.

10. Tafeln der Bewegungen der Planeten für 1468, 88... 1800 und der Neu- und Vollmonde für 1487, Berechnungen und Gestirnungen für 1444-87, teils für Paris.

11. Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen, Tafel der Neumonde für 1333-72, Tafel des Gerland für 1044-1548, Tafeln der Feste, Tafeln der Zusammenkünfte der Planeten mit dem Monde für die Jahre ab 1324, Tafeln des mittleren Mondlaufes für 1327-80, Ortsverzeichnis.

12. Es handelt sich um Anmerkungen eines oder dreier Schreiber zu den sehr schön geschriebenen Toledischen Tafeln 10928. Die Anmerkungen betreffen Berechnungen der Planetenörter für 1292-93, teils für Paris, ferner die Abstände Paris von Toledo und Tangea und andere Abstände, ausserdem über die gewesene Finsternis von 1388 und andere Zahlen für 1392. Hat Johannes Cappellanus der Kapelle St. Anton in Basel, der gemäss einer Anmerkung des 15. Jahrh. das Buch den Dominikanern in Basel geschenkt hatte,

einige dieser Anmerkungen geschrieben?

10887. Zuerst Erklärung zu den Tafeln mit Angabe der Erdfernen der Planeten, dann verschiedene Tafeln, z. B. des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für die Jahre 1-3000, mit späterem Zusatz über die Ausgangswinkel für 1469.
10888. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 53', 54, 88-90'. Hauptächlich Ortsverzeichnis, Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1300, 30... 1600, Tafel des Sonnen- und Mondlaufes für 1232-1512 mit den Ausgangswinkeln für 1300, 20... 1400 und Paris. Ferner Tafel der Neu- und Vollmonde für 1254, 73... 1501 und Toledo mit späterer Umrechnung auf Paris und Mainz. Ferner Sternverzeichnis und Angabe der Mittagshöhe des Drachenkopfes für Speyer nebst dessen Längenunterschied gegen Paris.
10889. Tafeln der Stillstände und Breitenbewegung der Planeten, der Neu- und Vollmonde für 1321 und 24, teilweise gemäss Liguieres. Rechnungen für 1376-97.
10890. Tafeln (des Walter von Olveden? siehe 2067-70) der Sonnen- und Mondfinsternisse für 1339-86, Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für Paris und 1361, ferner Tafeln für 51 und 52° Breite, sowie eine angefangene Tafel für 48° Breite.
10891. Tafeln der Neumonde für 1366-93 und des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1361 und Paris, ausserdem andere teils für Paris geltende Tafeln mit Erklärungen.
10892. Tafel der Sonnenbewegung für Paris, ferner Tafeln der Abstände der Planeten von einander für die Monatstage; Tafel des Mondabstandes von der Sonne für die Jahre 1-2000.
10893. Tafeln der Planetenbewegungen für die Jahre 1, 2... 1000, mit den Ausgangswinkeln für Paris und für 1444, 56-61 und von späterer Hand auch für 1518; mit einer deutschen Erklärung.
10894. Dieselben Tafeln wie in 10893 mit den Ausgangswinkeln für 1444, 57-59, mit den Erdfernen für 1440, 60... 1520 und mit einer lateinischen Erklärung nebst Beispiel für 1448.
10895. Zuerst Erklärung zu Tafeln für Pisa, die für 1129, 49... gelten und auf Anjou umgerechnet werden sollen. Die Tafeln selbst fehlen. Dagegen folgen nun Finsternistafeln, bezogen auf Toledo, Tafeln der Sichtbarkeit der Planeten und Ostertafeln. Die Finsternistafeln und die Tafeln der Sichtbarkeit der Planeten können den Schluss der zu der Erklärung gehörigen Tafeln gebildet haben, die bezeichnet waren mit: „Liber de aequationibus planetarum secundum meridiem pissanorum.“
10897. Betr: Längenunterschied von Prag gegen verschiedene Orte.

Zuerst Kalender, dann Tafel des Abstandes des Mondes von der Sonne in den Jahren 1, 2... 2000, Tafeln der Neu- und Vollmonde mit Ausgangswinkel für 1399 und Prag nebst Längenunterschied zwischen Prag und München, mit verschiedenen Erklärungen.

Dabei Tafel der Erdfernen für 1428, 48... 1808, Tafel der Sonnenhöhen für Prag.

Dabei Tafeln der mittleren Bewegungen für Prag und 1400, Tafel des Eintritts der Sonne in die Zeichen für 1400.

Zuerst Tafeln der Erdferne für 1320, 40... 1520, dann Tafeln zur Berechnung der Abstände der Planeten von einander für Prag, zuletzt Gestirnung für den Frühlingsbeginn von 1410 und für Prag.

Dabei Tafel der Ausgangswinkel für Prag und 1460.

Zuerst Erklärung von 17 Abschnitten, dann die Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen der Planeten gemäß Alfons, mit Ausgangswinkeln für 1440 und Regensburg; dann Berechnung künftiger Finsternisse von 1454-60 und Verzeichnis der Finsternisse von 1446-62.

-08. Finsternistafeln für 1433, 73..., teils $1^s = 30^\circ$, teils $1^s = 60^\circ$.

Tafeln der Neumonde für 1406, 25... 1653 und Tafeln der Gleichung des Mondes.

11. Zuerst Erklärung in 4 Teilen in Erweiterung der Schrift des Hermann Stilus. 1. Teil: Erwähnung der Alfonsischen Tafeln mit Erklärung des Dank und der Finsternistafeln des Liguieres, denen Verfasser aber die Tafeln des Mag. Nik. de Erfordia (s. Heybeck) vorziehe. Ferner Erklärung der Tafeln für Reichenbach. 2. Teil: Anwendung einiger Tafeln für 1355, wohl entnommen der Schrift des Stilus. 3. Teil: Anwendung einiger Tafeln für 1390. 4. Teil: Auslegung einiger Abschnitte der Finsternistafeln des Liguieres mit Bezug auf die Reichenbacher Tafeln und mit der Bemerkung, dass im Jahre 1416 die grösste Sonnenhöhe in Prag zu $63^\circ 26'$ mit einem eisernen auf Minuten getheilten Quadranten gefunden worden ist. Dann folgt eine kurze Schrift über die Umrechnung des Jahres 1357 in arabische Jahre. Zuletzt die Tafeln über die Bewegungen und Gleichungen der Planeten mit ^{den} Ausgangswinkeln für 1432 und den Erdfernen für 1430. Verfasser der Tafeln wohl Joh. von Meissen (s. 8919, 46, 47, 10810). 10911 ohne Erklärung.

Bewegung der Planeten in 1 Stunde und Umrechnung der Tafeln von Reichenbach auf Wien, Prag, Regensburg, Nürnberg und Paris.

Tafeln der Planetenbewegungen für 1472, gelegentlich für 1468.

10914. Tafeln für 1468.
10915. Zuerst Erklärung mit Tafel und Kalender für 1419, dann Finsternistafeln für 1421-62 und Tafeln der Neumonde für 1422-1500 und für Strassburg.
- 10916-17. Erklärung der Tafeln der mittleren und wahren Örter, der Neumonde und Finsternisse. Die in 10917 befindlichen und wohl dazu gehörenden Tafeln enthalten auch die Erdfernen für 1440-85 und Ausgangswinkel für 1478.
10918. Nur die Erklärung von Tafeln, die für London gelten sollen, mit den Ausgangswinkeln für 1149, 69... Tatsächlich sind es Toledische Tafeln ohne Umänderung für London, da der Verfasser offenbar Londons Länge nicht kannte, nur die Breite von Paris, und dieselbe Länge für London wie für Toledo annahm. Verf. der fehlenden Tafeln anscheinend Robert von Ketene, während die Erklärung nicht von ihm stammt.
- 10919-42. „Tabulae Toletanae“ für Toledo geltend, teilweise gemäss El-Battânî, beginnend mit einer Tafel der Umrechnung der verschiedenen Jahre; dann folgen die Tafeln der Himmelsvorgänge der Bewegungen und Gleichungen der Planeten nebst ihren Breiten, zuletzt Finsternistafeln, Sternverzeichnis und Ortsverzeichnis. Gelegentlich (10921-24, 28, 29, 32, 33) eine Tafel der Aufsteigungen der Zeichen für Cremona.
10919. Schr: Sigisboto vom Kloster Prüfening unter Abt Eberhard (1163-68) gemäss Curtze, Abhdl. z. Gesch. d. math. Wiss. 8, 1, Leipzig 1898. Es gelten die Umrechnungstafeln der Jahre ursprünglich bis 690 (= 1290 christlich) mit Nachträgen bis 780 (= 1378 christlich). Tafeln der mittleren Bewegungen bis 600 arab. bisch. Tafel der periodischen Präzession bis 840 arabisch.
10920. Nur die Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen.
10921. Tafel der Umrechnung der Jahre für 1138, 66... 1894, ausserdem noch eine Tafel der Häuser für Cremona. nr 10921 ist den Zahlen nach (für 3: T und 3) älter als 10919 (für 3: T), die aber genauere und mehrdeutige Zahlen enthält; um 1138 abgeschrieben?
10922. Tafel der Umrechnung der Jahre für 28, 56, ... 1680 und ausserdem für 644, 72, ... 1540. Ferner Präzessionstafel für die Jahre 28, 56, ... 1512 und für Navarra (wie 10866), sowie Tafel der Neumonde für Navarra (ähnlich 10870) mit Umrechnung auf Freiburg. Mit Anmerkung des XIV. Jahrh. betr. Ausgangswinkel für Paris und Umrechnung der Ausgangswinkel und Erdfernen für 1340 und Utrecht.
10923. Mit vielen Schreibfehlern. Auf der Rückseite des Einbandes steht von einem Schreiber des XV. Jahrh. geschrieben „Istae sunt tabulae astronomicae Danielis de Lande“, der wohl nur als Besitzer in Betracht kommt.

Nur die Finsternistafeln.

Nur die Tafeln der mittleren Bewegungen und der Gleichungen. Ferner Tafel der Jahresumrechnung für 28, 56... 1372, Tafel der Sonnenhöhen für 38° Breite, Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen und der Verschiedenheit der Mondricht für die Breitengürtel II-V, Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für Panormia mit 37° 57' Breite, Tafel der Neu- und Vollmonde für 880, 904... 1264. In Italien geschrieben, mit Anmerkungen über die Jahre 1218 und 1230.

Ausserdem einige Tafeln, darunter für 50° Breite, und spätere Anmerkungen mit Angaben für 1347 und 1349 und Längenunterschiede zwischen Toledo, Paris und London.

Tafeln der mittleren Bewegungen, Gleichungen und Breiten der Planeten, ursprünglich bis zum Jahre 1231 geltend, nachträglich bis 1288 und 1317 erweitert; ferner Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für Toledo und Cremona und der Gleichung des Tages für Toledo. Berechnung von je 2 Sonnen- und Mondfinsternissen für 1185 und 1187 ohne Angabe, für welche Länge; aber mit Zusatz über den Längenunterschied zwischen Frankreich (Francia) und Toledo zu 12° 45', was aber eher auf Toledo-Cremona passt. Ferner Tafeln zur Berechnung der Finsternisse, darunter Tafeln des Zähl-, Verzeichnis von 40 Sternen und ein Ortsverzeichnis ohne Cremona, aber mit späterer Hinzufügung von Novara. Ausserdem noch einige andere Tafeln mit Erklärungen, sowie am Rande öfters Anmerkungen über Fehler in den Tafeln. Ferner von späterer Hand einige mit Bleistift geschriebene Berechnungen, sowie am Schluss eine Erklärung und eine Tafel der Aufsteigungen der Zeichen für 48°. Die ursprünglichen Tafeln (1-4e') stammen in ihrer Anordnung mit der Tafel für Cremona, sowie die Finsternisberechnungen und vielleicht auch die Anmerkungen über die Fehler von Gherardo da Cremona her, der eine Zeit lang in Toledo lebte und 1187 in Cremona starb. Von ihm rührt wohl auch die Abhandlung 932 über das Astrolab her. Siehe Baldassare Boncompagni, Della vita e delle opere di Gherardo Cremonese e di Gherardo da Sabbionetta, Atti Acad. Lincei II. Rom 1851.

In einige Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen der Planeten.
In einige Tafeln, darunter Umrechnungstafel für 28, 56... 1372 Jahre, ferner Tafel der Sonnenbewegung für 28, 56... 1904 Jahre und für Marseille, sowie eine Erklärung von Finsternistafeln.

Ausserdem Verzeichnisse von 35 und 20 Sternen, ferner spätere Anmerkungen über die Jahre 1326 und 1338.

10933. An Stelle des Sternverzeichnisses steht ein Verzeichnis von Astrolabsternen und ein Verzeichnis von Sternen, die in Paris mit dem Himmelsgerüst berechnet wurden. Schr.: Engelbert, später Abt von Admont, der neben dem Jahr 1232 „primigenus“ setzte.
10934. Ausserdem einige Tafeln der Sonnen- und Mondbewegung des Grosse-teste, die Mondlauf-tafel des Petrus von Dänemark, ein Verzeichnis von 20 Sternen, Tafeln zur Berechnung des Sonnen- und Mondlaufes für die Jahre 1320-40 unter zweimaliger Erwähnung von Gaufridus (von Meldis?), Umrechnungstafeln für 1260, 1288... 1568.
10935. Tafeln für Toledo und Cremona wie in 10924, ferner für Tolosa wie in 10975, ausserdem Finsternistafeln gemäss den Nordtafeln, sowie 3 Sternverzeichnisse und 1 Ortsverzeichnis. Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für Amiens waren vorgesehen, aber nicht ausgefüllt. Zahlreiche Anmerkungen eines Gelehrten, der zuerst mit Bleistift, dann mit Tinte, über der Bleistiftschrift, die Anmerkungen für die Abschrift der Tafeln gab und die ursprünglich bis 1261 reichenden Tafeln bis 1349 und 1372 verlängern liess oder selbst verlängerte, aber die häufigen Fehler des Abschreibens nicht verbesserte. Dieser Gelehrte war wohl dignier oder einer seiner Schüler.
10936. Ausserdem einige Umrechnungstafeln für die Jahre 0, 30... 1261; 1204, 32... 1240, 80... .
10937. Nur einige Tafeln, sonst Kienmond-tafeln für Paris und andere Tafeln mit Erklärung.
10939. Ausserdem Umrechnungstafel für 1232-1523, mehrere Sternverzeichnisse, dabei mit 40 Quadrantsternen, mit 27 Sternen wohl für 1314, mit 50 Astrolabsternen (wie 4655) und 35 Sternen (wie 4656). Ferner einige Tafeln für 50° , $51^{\circ} 30'$ (Utrecht) und 52° Breite, Erklärung mit Erwähnung von Utrecht, zuletzt Ortsverzeichnis mit Zusatz über Syberg, sowie über die Lage von Magdeburg zu Jerusalem und Toledo.
10941. Ausserdem Verzeichnis von 35 Sternen (wie in 10202).
10942. Nur das Sternverzeichnis.
- 10943-67. Verf.: angeblich El-Zarqālî (10948, 51, 52, 67, 69, 70) oder Ptolemaios, Kien von Aegypten (10947), wohl sicherlich ein Christ dem Inhalte nach, wiewohl Eherardo da Cremona nur als Übersetzer (10958) nicht in Betracht kommt, er als Umarbeiter dieser Erklärung für Cremona (10960). Die Erklärungen bestehen aus 3 Teilen: 1. Umrechnung der Jahre, 2. Berechnung der mittleren Bewegung der Planeten, 3. Berechnung der wahren Bewegungen und der Finsternisse. Vielfach sind neue Abschnitte angefügt oder eingeschoben (10943, 46, 50, 60, 61). Unvollständig in 10944, 55.

Schr: wie in 10419.

Zahlreiche Anmerkungen des XIV. Jahrh., darunter über die Länge von Wigton, sowie über die Länge und Breite von Amiens, ferner über die Breite von Toledo, Rom, Montpellier, Paris, Arras und London.

Zahlreiche Bemerkungen und Verbesserungen gleicher Hand und spätere Berechnungen zeigen die Beliebtheit des Buches.

Geschrieben in Reun.

Schr: Konrad Gesselen in Thorn.

Schr: Wilh. Geschensdorf.

Einige Tafeln mit Erklärung.

Mit Anmerkung über das Jahr 1343.

75. Tafeln der mittleren Bewegungen der Planeten mit den Ausgangswinkeln für die Jahre 0, 24... 1416 und Tolosa (50° westlich Arim und $42^{\circ}45'$ Breite). In 10974 ausserdem Tafeln der Neu- und Vollmonde, sowie des Beginns der Jahreszeiten für die Jahre 600, 624... 1296.

Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen der Planeten, nur für Sonne, Mond, Saturn und Jupiter, mit den Ausgangswinkeln für die Jahre 600, 624... 1584 und kurzer Erklärung. Die Breite von Tolosa ist gegenüber 10974-75 verbessert.

Tafeln der Neu- und Vollmonde für 1400, 20... 1500, sowie für 1406, 25... 1501.

Dabei Tafeln der Breite der Planeten, ferner Tafeln des Sonnen- und Mondlaufes mit den Ausgangswinkeln für 1440 und Wien, ferner 4 Sternverzeichnisse, davon eins für 1400.

Ausserdem die meisten Tafeln aus den Tafeln I des Liguieres, ferner einige Tafeln für Wien, wovon eine auf Regensburg umgerechnet ist. Ausserdem eine Tafel der Sonnenhöhe für jede Stunde für Regensburg, mit der Himmelskugel berechnet im Jahre 1441. Schr: Friedrich.

Tafeln der Neu- und Vollmonde für die Jahre 40, 60... 8000, ferner für die Jahre 1428-78 mit Anmerkung über künftige Neumonde von 1432-37, sowie von 1436-73. Tafel der Finsternisse für 1446-62, Tafel der Ausgangswinkel der Planeten für 1446-80 und Sternverzeichnis.

Tafeln der Planetenbewegungen mit einer Anmerkung über den Längenunterschied Wien-Strassburg. Schr: Joh. Sack.

Betr: die Anwendung der Tafeln des Joh. Polanclimus oder Joh. von Königsberg zu Berechnungen für Wien, ausgehend vom Jahre 1400.

10983-85. Anscheinend Werke der Wiener Schule.

10983. Tafeln der Gleichungen der Planeten und Herstellung der Geräte zur Angabe des Abstandes der wahren Neu- und Vollmonde von den ^{mittl.} _{laren.}

10984. Verschiedene Tafeln für 1400-1559, 1400-1600 und 1000-1540. Ferner Herstellung eines Gerätes wie in 10983.

10985. Tafeln der mittleren Bewegung der Planeten mit Präzessionstafel für 1248-1748 und Anmerkung betr. 1465, zuletzt die Erklärung der Tafeln.

10990. Tafeln der mittleren Bewegungen und Gleichungen der Planeten, mit den Ausgangswinkeln für 1020, 40...1200 und mit einer später vorhan-
ten Erklärung, die oft wörtlich der Erklärung zu den Toledischen Ta-
feln gleicht; ausserdem ein Sternverzeichnis. Die Ausgangswinkel der
Tafel werden in Gegensatz gestellt zu denen des El-Fattâni; ferner
wird für Jupiter noch ein anderer Ausgangswinkel erwähnt. Auch wird
erwähnt die Tafel der Deklination der Sonne, berechnet auf Grund der von
El-Zarqâli mit einem Gerät gemachten Beobachtungen.

10991. Tafel des Sonnenlaufes in 4 Jahren und der Deklination der Sonne.

10992. Tafel der Aufsteigungen der Zeichen für 40-50° Breite.

10994. Umrechnungstafeln für 1260-1540 mit Erklärung.

10995. Verschiedene Tafeln, darunter eine Umrechnungstafel für 1272-92, mit Erklä-
rungen.

10996. Tafel des Sonnenlaufes für 1292-95, ferner Tafeln der Planetenbewegungen
für 1300, 10...90 und Sternverzeichnis wie in 10201.

10997. Tafel der Bewegung des Drachenkopfes für 1310-93, ferner Tafel der unter-
schiedlichen Bewegung von Jupiter und Saturn, Venus und Mars.

10998. Präzessionstafel für 1300, 10...90.

10999. Tafeln des Sonnen- und Mondlaufes für 1333-55 mit Kalender für 1336-55
und Erklärung. Zuletzt eine Anmerkung des Joh. de Wasia über 1387-1405.

11000. Sonnentafeln für 1336-40, 44-1456, die beiden Tafeln des Gerland für 1386-
1890, Ortsverzeichnis mit vielen Nachträgen und Verbesserungen, Tafel der Ab-
stände der Planeten, kurze Schriften über den Sinus, wobei das Verfahren
des Johann de Munis für leichter gehalten wird, und über die Gradlänge in
den 7 Breitengürteln der Erde.

11001. Hauptsächlich Tafel der Jahresdauer, geprüft von den Pariser entsprechend
der Lehre des Joh. David und Abraham, mit Erklärung.

11002. Tafeln der wahren Planetenbewegung für 1340-80.

11003. Tafeln der Finsternisse und des Eintritts der Sonne in die Zeichen für

1393-96 und Paris.

4. Tafeln der Stellungen des Mondes zu den Planeten, Kalender mit den Örtern von Sonne und Mond, Ausgangswinkel von Sonne und Mond für 1347, 1350 und Paris. Umrechnung der Jahre 1347 und 1348 zur Beiräzung der arabischen Tafeln.
5. Ortsverzeichnis, Planetenörter für 1348 und 1355, Tafeln der Finsternisse für 1342-86 (s. 10890) und Umrechnung auf Paris.
7. Mondtafel für 1356-57.
8. Einige Tafeln der Planetenbewegungen, ausserdem Tafel der Neu- und Vollmonde für 1376-80 und des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1373.
9. Tafel der mittleren Planetenbewegungen für 1380, 1408... 1632 und der Neu- und Vollmonde für 1369, 98... 1609 mit einer Erklärung, dass diese Tafeln den Alfonsischen und anderen Tafeln entnommen seien.
10. Tafeln der Planetenbewegungen.
11. Tafeln der Planetenbewegungen und Tafeln für 50° Breite.
12. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 31, 40', 118-20', 137'-41, 151'. Tafeln für verschiedene Breiten, darunter auch für London.
13. a. Tafeln der mittleren Mondbewegung.
14. Präzessionstafeln für 1300, 01... 1930 und andere Tafeln.
15. Sonnen- und Mondtafeln mit Erklärungen.
16. Tafeln der wahren Planetenbewegungen.
17. Betr: die Präzession.
18. In vielen Tafeln, z. B. Ortsverzeichnis, Planetenörter für 1355, Finsternis- tafeln für 1342-86, übereinstimmend mit 11005.
19. Hauptzächlich Hilfstafeln.
20. Sonnentafeln.
21. Tafeln der Himmelsvorgänge für den 6.-8. Breitengürtel.
22. Mit deutscher Erklärung.
23. Tafel der Stillstände der Planeten.
24. Mit einer Erklärung.
25. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen, entnommen den Tafeln der Uni- versität Wien.
26. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen.
27. Tafeln der Häuser für 50° Breite.
28. Zuerst Vergleichung der Sternörter verschiedener Beobachter wie Timocharis

und Ptolemaios, ausserdem Sternverzeichnisse gemäss El-Zarqâli, Ptolemaios und Holywood, nebst Unrechnung auf 1428, ferner Ortsverzeichnis und Anwendung der Toledischen Tafeln.

11039. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen und der Vollmonde für 1388, 1408, ... 2008 und 1389, 1409... 2009, mit einer Erklärung.
11040. Mit einer Erklärung. Besitzer: Dr. med. Joh. Stich 1444.
- 11041^a. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen mit Erklärung.
11041. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen für 1388... mit Sternverzeichnis des Stadins und einer Mondtafel des Penebach.
11042. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen für 1408, 28... 1548, Tafel der Neumonde für 1469-75 und Leipzig, Ortsverzeichnis von Leipzig ausgehend.
11044. Tafeln der mittleren Planetenbewegungen für 1414-30.
11045. Hauptsächlich Tafeln der Gleichungen der Planeten, Finsternisse für 1419-62, Zusammenkünfte des Mondes mit den Planeten für die Jahre 24, 48, ... 1080, Neumonde für 1417-93, Erdfernen der Planeten für 1400, 20, ... 1520, Danke Tafel der Eintritte der Sonne in die Zeichen für 1330, mehrere Anmerkungen für 1418.
- 11045^a. Tafeln der Planetenbewegungen für 1437-65, ferner der Finsternisse für 1438-62, die aber gemäss den Anmerkungen zu den Beobachtungen nicht stimmen sollen. Ausserdem andere Tafeln der Planetenbewegung für die Jahre 1, 2-3000 mit den Ausgangswinkeln für Augsburg und - von späterer Hand - für 1443, 44, 48 und 51.
11046. Planetentafeln mit Ausgangswinkel für 1440, Tafel der Präzession und der Erdfernen für 1428-65 mit einer Erklärung.
11047. Ausgangswinkel für 1440, Ortsverzeichnis und Verzeichnis von Astrolabsternen.
11048. Hauptsächlich Tafeln der Neumonde und des Sonnen- und Mondlaufes für 1400, 40... 1600 mit Erklärungen, ähmliche Tafeln für 1469-1544, Tafeln der Aufsteigungen der Zeichen für 46-52° Breite.
11049. Betr.: Planetenbewegung für 1448 mit Erklärung.
11050. Tafeln der Planetenbewegung mit Ausgangswinkeln für 1452-84 mit Erklärung.
11051. Nur einige Tafeln von 11050.
11056. Hauptsächlich Finsternistafeln gemäss Liguier's mit Erklärungen.
11057. Dabei eine Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1476.
11059. Ausgangswinkel des Mondes für 1453-81.
11060. Zuerst Tafeln der Nea- und Vollmonde für Wien mit Unrechnung auf Würzburg, dann Tafeln der Planetenbewegungen für die Jahre 1, 2... 2000

- mit Ausgangswinkeln für 1456, 60... 1460, wohl für Würzburg. Dazn verschiedene Erklärungen mit Erwähnung der Tafeln des Alfons, Planchinus, Joh. von Königsberg und Liguieres.
14. Sonnen- und Mondtafeln für 1459, 69... 1600.
16. Ausgangswinkel für 1460-70.
17. Tafeln der Planetenbewegungen für die Jahre 1, 2... 1000, 2000 und 1460.
Tafel der Sonnenhöhen für $45^{\circ} 23'$ Breite (Forl. mit $45^{\circ} 24'$ Breite angegeben!).
18. Die Erdfernen der Planeten für 1463 mit Erklärungen.
19. Tafeln, teilweise den Tafeln I des Liguieres entnommen, Tafeln der Neumonde für 1465-1541, Tafeln der Planetenbewegungen für die Jahre 20, 40... 100000, Tafeln der Zusammenkünfte von Jupiter und Saturn für die Jahre 9, 39... 5212. Mehrere Tafeln für $53^{\circ} 10'$ Breite. Zuletzt über die Präzession mit Anmerkungen über die Jahre 1344, 1430 und 1450.
81. Ausgangswinkel des Mondes für 1497.
83. Tafeln der Gleichungen der Planeten und der wahren Neu- und Vollmonde mit Erklärungen.
87. Tafel für 51° Breite.
89. Tafel der wahren Breite der Planeten.
90. Tafel der Aufsteigungen der Zeichen für 51° Breite und Tafel des Eintrittes der Sonne für 1380. Schr: Willh. von Beschenstorf.
92. Tafel der Gläser für 51° Breite.
95. Sonnentafel für 49° Breite.
96. Tafeln der Stillstände und Rückläufigkeit der Planeten und der Finsternisse.
97. Neu- und Vollmonde für 1447-63 mit Umrechnung auf Heidelberg, ausser dem Ausgangswinkel für 1430.
99. Dabei die Tafel der Planetenherrscher für 1457 und Berechnung einer vergangenen Finsternis von 1453.
00. Tafel der Gleichungen und Breiten der Planeten mit Erklärung.
04. Finsternistafel für 51° Breite.
114. Tafeln der Planetenbewegungen und Finsternisse mit Ausgangswinkeln für 1424 und 1426 und mit Erklärungen, von denen eine in Erfurt verfasst zu sein scheint.
115. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 124-152', 160'-181'. Betr: verschiedene Tafeln, darunter Tafeln für 50 und 51° Breite, Tafeln der Planetenbewegungen mit Berechnungen für 1439-44, 1455-58 und Erklärungen, ferner Erklärung

einer Krakauer Tafel „*Tabulae resolutae*“ mit Ausgangswinkeln für 1448, ferner eine von Nik. Swarovolus 1468 berechnete Tafel der wahren Bewegung der Venus.

11116. Tafel der Neumonde für 1421, 41... 1661 gemäss Liguieres.
11117. Tafeln der Planetenbewegung. Schr: Joh. Sack.
11118. Finsternistafel und Tafel der mittleren Neu- und Vollmonde für 1320-1608 und Erfurt.
11119. Dabei ein Sternverzeichnis, ähnlich 10225.
11121. Tafel der Deklination der Sonne.
11122. Dabei eine Tafel für 50° Breite.
- 11124-25. Tafeln des Sonnen- und Mondlaufes für 1464-1527.
- 11126-27. Tafeln für 50° Breite und Tafeln der Bewegung der Planeten für jeden Tag der Jahre 1485-86.
11128. Tafeln der Planetenbewegungen mit Ausgangswinkeln für 1464 und mit einer Erklärung.
- 11129-32. Siehe 3043-3104 und 11039-42.
11129. Tafeln der Planetenbewegungen für 1408, 28... 1548 mit beweglicher Scheibe zur Darstellung der Bewegungen.
11130. Tafeln der Planetenbewegungen für die Tage des Jahres mit den Ausgangswinkeln für 1428, 48... 1808 und Tafeln der Neu- und Vollmonde für 1429, 49... 1809 mit Scheiben zur Darstellung der Bewegungen und der Neu- und Vollmonde nebst Erklärung. Schöne Schrift auf Pergament.
11134. Tafeln des Sonnen- und Mondlaufes.
11135. Tafeln der Planetenbewegungen.
11138. Dabei Tafeln der Planetenbewegungen für die Jahre 1, 2, ... 3000, Präzessionstafel für 1428, 48... 1688, Tafel der Erdfernen für 1320, 1340....
11139. Dabei verschiedene Tafeln der Planetenbewegungen mit Ausgangswinkeln für 1408 und mit verschiedenen Erklärungen mit Beispielen für 1438 und 1445.
11140. Tafeln für 45-51° Breite.
11142. Tafeln der Planetenbewegungen mit Erklärungen.
11151. Tafeln des Sonnenlaufes mit Erklärung. Dr: H. D. Wilckens, über eine portugiesische Handschrift der Wolfenbüttler Bibliothek, Wolfenbüttel 1793.
11155. Dabei Tafeln der Planetenbewegungen mit den Ausgangswinkeln für 1507 und 1511 und Sonnentafel für 1460-1601.
11158. Tafel für 48° Breite.
11160. Planetenörter für 1618 und Kalender für 1638.

Betr.: anscheinend die Tafeln des Reinhold mit Beispielen für Ansbach.
Tafel des Sonnenlaufes für 1701-1800.

Tafeln der Bewegung des Saturn, Jupiter, Sonne (?), Venus und Merkur,
ferner Erklärung der fehlenden Marstafeln.

Erklärung von 31 Abschnitten zu den Tafeln S. 141 ff; das erwähnte
Sternverzeichnis für 1500 steht S. 196-205.

88. Mit Tafeln der Breite der Planeten.

Mit Beispiel für 1447.

Betr.: Umrechnung der Toledischen Tafeln auf Köln und Erfurt.

98. Erklärung von Finsternis- und Breitentafeln. 11198 ist anscheinend
eine Erweiterung des Schreibers Friedrich.

Mit Beispiel für 1483.

-07. Davon 11203, 04 und 07 anscheinend die ursprüngliche Arbeit, wohl
des Joh. von Gmunden, in 2 Teilen von 60 und 28 Abschnitten, wobei
die letzten Abschnitte des 1. Teils gleich dem Schluss der Erklärung 3704
sind. nr. 11205 und die abgekürzte nr. 11206 sind wohl eine Umarbei-
tung des Schreibers Friedrich in 4 Teilen mit 25, 21, 28 und 12 Abschnitten,
mit Beispielen für 1450, 1433 und 1444(?).

Mit Tafeln. Schr.: Konrad Dyffenbach.

Betr.: Berechnung des Ortes von Saturn und Jupiter, ausgehend von
der Regierung Alexanders.

Erklärung der Alfonsischen Tafeln und der Tafeln des Joh. von Kö-
nigsberg mit Beispiel für 1467.

Inhaltlich, aber nicht wörtlich gleich 11223.

Erklärung zu den Tafeln 6034 des Joh. von Königsberg.

Mit den Ausgangswinkeln für 1436 und 1437.

Nur Fernstück der Tafeln des Sonnen- und Mondlaufes in 1 Stunde.

Mit Beispiel für 1594.

Betr.: Breite von Nürnberg und zukünftige Finsternisse der Jahre 1330-43.

Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 117, 122, 123, 127, 128, 146',

152, 154, 168'-170, 180'. Betr.: Anmerkungen, besonders Umrechnung
des Jahrbuchs des Machir für 1340, 43, 49, 47-57, Gestirnung für 1346,
eine im Löwen beobachtete Himmelserscheinung von 1345.

Betr.: Umrechnung der Toledischen Tafeln auf Freiburg und die Präze-
sion für 1360 und 1362.

Die Anmerkungen zu den Jahren 1352-58, sowie über die Planeten-

- stellungen 1350-58 hat ein Arzt für Zwecke der Heilkunde gemacht. Das Buch gehörte einem Magister Pulmann. Ist dies der Verfasser? Einem Magister Robmann gehörte die sternkundliche Handschrift Am 2° 387.
11260. Betr.: Umrechnungen für 1365 und 1366, ferner die Örter von Sonne und Mond, sowie den Eintritt der Sonne in die Zeichen für 1362 und Paris.
11264. Betr.: Umrechnung der Jahrbücher des Dank und des Machin für die Jahre 1380-1500, 1383-1585, 1461, 1478.
11265. Betr.: Berechnung für 1454 mit dem Zusatz des Georg von Peurbach, dass die Rechnung stimme und Anmerkungen über das vergangene Jahr 1446 und die Jahre 1445-56. Der Verfasser war 1454 in Rom.
11268. Berechnungen für 1440, 77 und 84.
11269. Berechnungen ausgehend von 1460 und Wien, für 1472, 1502, 1505 und 1521.
11273. Dr.: Hansch 405.
11274. Verf.: Jesuit und Professor der Physik 1596, später der Theologie in Ingolstadt.
- 11275-76. Mit Beispielen für 1508 und 1512, ausgehend von Tafeln für 1428, 48.
... 1808. Die Schrift ist nach dem Vorbilde des Campanus abgefasst.
11282. Betr.: Tafeln des Sonnenlaufes für 1603-04.
11283. Dr. (nur ein Brief): Hansch 691.
11284. Dr.: A. Favaro, Carteggio inedito, Bologna 1886.
11285. Dabei Tafel der Erdbewegung für 1642 und Wien, Sternverzeichnis für 1670 gemäss Foraha.
- 11287-90. Verf.: Magister. Betr.: Antworten des Themo auf Fragen, die ihm von den Schottenmönchen in Erfurt gestellt wurden.
- 11292-93. Verf.: deutscher Dominikaner und Professor der Theologie. Mit Widmung an seinen Ordensbruder Magister Aymutus. 11293 unvollständig.
11294. Betr.: Osterrechnung. Dr.: Krusch 220-226.
- 11295-96. Mit Widmung an Papst Gnnozeng VI. Siehe die Besprechung bei Kaltenbrunner, Vorgeschichte.
- 11299-300. Verf.: Bischof von Breslau.
11318. Betr.: Rede in Stargard über den Sonnendienst der alten Pommer.
11319. Sonnenfinsternis von 1724.
11320. In 130 Regeln mit Widmung an den Herzog Georg von Sachsen.
11326. Verf.: Augustiner = Eremit. Betr.: Kalender mit den wahren Neu- und Vollmonden und Finsternissen, beginnend mit 1387, mit vielen Tafeln und einer Erklärung.

- Dr: Wolf, Notizen 21-24.
- Siehe Wolf, Mitt. Naturforsch. Ges. Bern 1848, S. 271-72.
- Verf: Eremitenmönch und Lektor in Perugia; Schr: Hartmann Schedel.
- Mit Zusatz fremder Hand. Gleichen Inhaltes wie in 2797-2800.
- Verf: Magister aus Tarnow. Quelle: "Vierbuch des Ptolemaios."
69. Uhren, davon mit Darstellung der Planetenbewegung 11464, 65, 67-69.
- Wasserkuhr als Geschenk für Karl den Grossen im Jahre 808.
- Betr: Wasserkuhren und andere Geräte.
- Hersteller ein Breslauer Uhrmacher, der sein Werk im Jahre 1551 dem Rat von Breslau vorführte.
- Beschreibung der grossen 1561 vollendeten und noch in Kassel befindlichen Planetenuhr "Wilhelms IV. von Hessen mit Tafeln für 1560-1600.
- Wahrscheinlich die Erklärung der von Wilhelm IV. von Hessen dem Kaiser Rudolf II. 1592 geschenkten und von Bürgi verfertigten Kunstuhr. Sehr schöne Schrift. Mit Tafeln für 1588-1622.
- Dr: Hansch 426.
- Druck von 7 Briefen bei Fr. Joh. Müller, Joh. G. v. Soldner, der Geodät, München 1914, S. 144.
- Verf: Karmelitermönch. Nur der 3. Teil der Zeitrechnung vorhanden.
- Dr: Hansch 583.
- Betr: Ortsbestimmung.
- Betr: Zeitrechnung; s. 7156:
- Dr: Hansch 306.
- Dr: Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, Altona 1860.
- Betr: Osterrechnung.
82. „Computus ecclesiasticus“ oder „Massa computi“ oder „Computus vulgaris“ bestehend aus der Vorrede „Dicet modo in fine....“ und dem Hauptteile „Aureus in jano numerus....“; nur der Hauptteil vorhanden in 11403, 12, 13, 15, 18, 22, 23, 34-36, 42, 56, 59; dazu häufig Erklärungen, teils kleinere in 11416, 33, 39, 46, teils grössere in 11461-82. Verf. genannt Alexander de Villa Dei (11419, 30, 54); Matthäus (11428, 78), aber wohl nur aus dem Grunde, weil das Werk beendet oder abgeschrieben wurde am Tage des Apostels Matthäus (11420, 28); Joh. Chrysostomus gemäss Überschrift des XVII. Jahrh. in 11482; Joh. Holywood (11421 gemäss Verzeichnis vom Jahre 1412, 11439); Magister Beringer aus Brügge (11429).
- Mit Tafeln des Fungo und Dionysios.

11428. Mit Kalender und Tafel des Fungo.
11436. Mit Tafel des Fungo.
11449. Schr: Jakob von Wolfram.
11455. In 4 Teilen mit einer Auslegung. Schr: Albert Köffler, derzeit Schüler in Ulm.
11457. Niederschrift des Georg Slavus de Rydench gemäss der Vorlesung des Magister Thomas de Zakan in Gran.
11458. Mit Kalender und Tafeln für 1400-16, 1406, 1425-2141, 1394-1413, 1372-1400.
11463-69. Ähnlicher Anfang wie in 12177.
11481. Offenbar eine erweiterte Ausgabe vom Jahre 1425 mit Kreisfigur für die goldene Zahl ab 1425.
11482. Mit Beispielen für 1364 und 1376 und mit Zusätzen des XVI. Jahrh. über die Jahre 1569 und 1572.
11486. Verf: Magister und „Doctor puerorum“ in Nördlingen. Die Einleitung ist ähnlich 11477-82.
11487-508. Verf: Lehrer der Medizin in Barcelona, später in Montpellier, gest. 1313. Betr: „Astronomia judicialis“ in 4 Teilen. Quelle: Abdel-aziz. Dr. Ingdumi 1582.
11496. Schr: Jakob von Würzburg.
11509-11. Dr: Opera, Ingdumi S. 343'-344'.
11520. Mit Vorwort des Adam Werner aus Themas.
11523. Dr: Hansch 209.
11525. Dabei Verzeichnis von 39 Astrolabsternen für 1400.
11526. Verf: Geistlicher, aus Ulm stammend.
11527. Betr: Gestirnung der Gründung der Universität Pressburg, enthalten in dem Pliniusbande der Stadtbibliothek.
11528. Dr: Wien 1533.
11529^a. Briefe des M. Vogel, der 1675 als Gymnasialprofessor in Hamburg starb, an H. Oldenbourg, befinden sich in London.
11530-31. Verf: Jesuit in Freiburg im Breisgau. Betr: Komet von 1665.
11533-34. Verf: Goldschmied in Bayern; s. Rhode, die Geschichte der wissenschaftlichen Instrumente, Leipzig 1928 S. 95, 96, 105. Betr: Viereckige Metallbüchse mit Windrose, Kompass, Sonnenuhr, Breitentafel der Orte. Wohl vom Verf. stammt die im Bande vorhergehende geometrische Abhandlung mit Anweisung zur Kreisteilung, und die nachfolgende Abhandlung über Sonnenuhren für Münchens Breite.
11535-65. Kalender mit meist deutscher Erklärung, die sich nicht nur auf den Ka-

lender beschränkt, sondern auch die Sternkunde, Deutung der Planeten und Zeichen und das Aderlassen behandelt, also eine Art volkstümliches Lehrbuch der Sternkunde und der Sterndeutung ist.

535-49. Der Kalender 11535-37 enthält die wahren Neumonde für Ulm; ferner sind in 11535 vorhanden: Tafel der Ausgangswinkel der Mondbewegung für 1404-79, Tafel der Neumonde für 1452-55, ausserdem in lockerem Zusammenhange verschiedene Schriften über Geomantie und die 12 Häuser, ein Jahrbuch ab 1340, Schriften über den Einfluss der Planeten und Beschreibung der Sternbilder (10308). 11538-43 haben einen ähnlichen Kalender, jedoch für Feldkirch gerechnet, und gleiche Tafeln für 1404-79. Die Erklärung stimmt teilweise wörtlich mit der von 11535 überein, enthält am Schluss Schriften über die Deutung der Planeten.

11544-46, wovon 11545-46 ohne Kalender sind, schliessen sich in der Erklärung eng an 11535 an, aber die Zeiten der Neumonde weichen ab und die Schriften über die Planeten fehlen. 11547 hat denselben Kalender wie 11535, nur die Neumondzeiten anders; dagegen gleicht es in der Erklärung und in den Tafeln 11546, jedoch hat es ausserdem noch eine Finsternistafel für 1433-62 und eine Schrift über die Deutung der Planeten. 11544-47 besitzen ausserdem noch eine Schrift über das Weltgebäude (10329). 11548-49 besitzen denselben Kalender und Tafeln wie 11535, aber ohne die Neumondzeiten. Die Erklärung lautet anscheinend anders.

12. Tafel der Neu- und Vollmonde für 1458; s. 8026, 8376, 10343.

0. Kalender mit Tafeln für 1404-55, der Finsternisse für 1410-50 und Oster-tafel für 1443-83 mit einer Erklärung.

1. Kalender mit Finsternistafeln für 1422-62 und 1444-62 und Tafeln für 1404-79, mit Erklärungen; ferner die Deutung der Planetenherrscher (8375), Deutung der Zeichen (8071), Deutung des Donners, Aderlassen.

2. Erklärung mit Tafeln für 1415-90, Deutung des Mondes und der Planeten, Sternkunde, Deutung der Planeten.

3. Nur die Erklärung mit Tafeln ab 1405, dann Deutung der Planeten und Beschreibung des Weltgebäudes mit Erwähnung des Jahres 1432.

4. Kalender mit einer Erklärung und Deutung der Zeichen und Planeten. Schr: Konrad Rösner aus Ostfranken in Passau.

5. Kalender mit Erklärung und Deutung der Planeten.

6. Kalender mit einer Erklärung wie in 11535, dann Deutung der Planeten und Wochentage, Scheibe des Pythagoras, Deutung der Kometen ge-

müs. Ptolemaios, Verzeichnis der Sternbilder, Deutung der Planeten, Wettervorhersage.

11557. Kalender mit einer Erklärung und Deutung der bösen Tage, der Zeichen und Planeten.
11558. Mit einer Tafel für 1469-99, sonst wie 11557.
11559. Kalender mit Tafeln für 1489-1553 und 1490-1538 sowie für 51° Breite (Hienē?) nebst Erklärung und Beispielen für 1488 und 1491; ausserdem Deutung der Planeten, sowie der Geburten gemäss Hermes.
11560. Zuerst Ortsverzeichnis, ausgehend von Ulm, dann Kalender für 1491-1528 mit Finsternistafeln für 1491-1527, Deutung der Sternbilder und Planeten, zuletzt Losbuch.
- 11561-65. Kalender mit Deutung der Planeten und Zeichen.
- 11566-73. Von diesen Büchern gehörten 11566-71 dem Eintrage nach und 11572-73 dem Inhalt nach dem 1536 gestorbenen Professor der Mathematik in Wittenberg Joh. Volmar aus Villingen. Der Inhalt der Sammelbände besteht aus Vorlesungen, die in Krakau gehört wurden, und einzelnen eigenen Einträgen. Bei den Vorlesungen handelt es sich ähnlich wie bei den Sammelbänden des Schiragel, hauptsächlich um die Vorlesungen des Joh. von Glogau und um viele Auszüge und Bemerkungen über die verschiedensten Gegenstände, besonders der Sterndeutung, wobei als Verfasser genannt werden Berndzewo, Joh. David, El-Brätanî, Gaschowitz, Joh. von Glogau, Joh. v. Königsberg, Laswosky und Lathow. Dem Inhalt nach handelt es sich um Ortsverzeichnisse (11569, 71), Feldmessen (11566), Sonnentafel für 1518 (11566), Neu- und Vollmonde für 1400, 40... 3040 mit Beispiel für 1509 (11568), Tafel der Finsternisse und des Eintrittes der Sonne in die Zeichen für 1519-26 und 51° Breite (11570), Mondtafeln für 1475-1534 mit Beispiel für 1512 (11571), eine 1508 verfasste Anleitung zur Berechnung des Sonnen- und Mondlaufes gemäss Peuerbach mit Beispiel für 1506 unter Berufung auf Magister Johannes (11571), Berechnungen für 1512-30 (11571), Tafeln für 51° Breite (11566, 72), Tafel für Czerna mit 52° Breite und Beispiel für 1503 (11573), Tafel für 55° Breite (11570), Gestirnungen für 1519-20 (11566), für 1504, 19-26 (11670), für 1499-1520 betr. Karl V., für 1502 betr. die Gründung der Universität Wittenberg (11570), für 1487 und 95 (11571), Deutung der Planeten (11567, 69, 71), Deutung der Zusammenkünfte von Jupiter und Saturn (11571, 73), Sterndeutungstafeln (11567, 73), Deutung von Kometen, Erdbeben und

Bründen (11567, 70, 71, 73), Astrolab (11566, 71), Himmelsgerüst (11571), Himmelskugel (11571), Himmelscheibe (11566), Geräte der Planetenbewegungen, teilweise mit Zahnrädern (11566), Gerät der Stunden (11571), Jakobstab (11569, 71), Quadrant (11571), Sonnenuhr (11566, 69), ferner Mathematik (11566, 68, 71, 72), Heilkunde (11567, 71), Griechisch (11571) und Deutsch (11569, 70). Die Tafeln für 51° Breite sollen wohl für Krakau gelten, denn eine Breite von $51^{\circ}0'$, $51^{\circ}30'$ und $50^{\circ}0'$ zugeschrieben wird, während Wittenberg in den Ortsverzeichnissen fehlt. Siehe auch 4551, 7838, 10064.

11567. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 56'-74, 86'-88.

11570. " " " 5 " " : 78-83; III, 1-23.

11571. " " " 5 " " : 65-68, 100'-140, 174-198.

11573. " " " 5 " " : 36-42, 53-60, 66-93, 99-107.

11576-77. Verf: Geistlicher in Breslau, aber gemäß Angabe des Stadtarchives in Breslau nicht zu ermitteln.

11578. Darunter Tafeln für Worms (fast $49^{\circ}35'$ Breite), stundentige Tafeln für 1420, Sternverzeichnis für 1400 und 1420. Dazu gehören wohl auch die Zeichnungen und die Zeitrechnungstafeln für 1440-1517 mit zahlreichen späteren Bemerkungen. Verf: Magister und Dekan in Neuhansen bei Worms 1402 und wohl auch 1420. Schr: Konrad von Dyffenbach.

11582-99. Verf: Abt von Selban in Oxford gemäß Oxf. Bod., wo als Jahr der Abfassung 1326 angegeben ist, an Stelle von 1327; in 11593 steht irrtümlicher Weise 1363. Die Schrift besteht aus 4 Teilen, deren Abschnittzahl wechselt und schon dadurch Umarbeitungen und Einschreibungen andeutet. Nur die ersten 3 Teile sind erhalten in 11586, 87, 89, 95, 96, 98. Teil 4 enthält hauptsächlich Tafeln und zwar der Planetenbewegungen (11583-85, 90-93), je ein Sternverzeichnis für 1327 (11583-85, 91, 92) und für 1460 (11584, 85). Durch Johann von Gmunden wurde die Abhandlung umgearbeitet, so dass Gmunden gelegentlich als Verf. genannt wurde (11584-86); er fügte ein Sternverzeichnis für 1430 hinzu (11590-93, 96) und wohl auch die im Text erwähnte Tafel für Wien (11590) und die Sternverzeichnisse von Selder, Georg von Neuburg und Schindel (11590-91). Auf Gmunden geht wohl auch zurück der im Jahre 1433 verfasste Zusatz (11590) über die Anwendung des Albions zur Berechnung der Finsternisse. Ferner sind zu erwähnen eine Tafel für Oxford mit $51^{\circ}50'$ Breite (11591) und für Nürnberg (11592). - Fast immer mit zahlreichen Zeichnungen.

11609. Dr: Reifferscheid, Suetonii reliquiae S. 300 und Billfinger, Die Zeitmesser der

antiken Völker, Stuttgart 1886 S. 74-77, wo auch eine Erklärung der angegebenen Schattenlängen des Körpers versucht wird.

11610. Verf. ausserdem: Albert von Brudzewo, L. de Dobcsyce, Martin Ilkms der
11614. Verf: mit Beinamen Kollemann, Magister in Osnabrück. Ältere.
- 11615-18. Verf: Joh. von Waes (Wasia), gest. 1402 oder früher in Brügge, wo er
Pfarrer nach gleicher Tätigkeit in Konkelar war. Seine Sammlung von min-
destens 26 hauptsächlich mathematischen Büchern gelangte in den Besitz
des Amplonius von Berka und damit in die Stadtbibliothek in Erfurt
(s. Schumm, Beschreibendes Verzeichnis der Amplonianischen Handschrif-
ten-Sammlung zu Erfurt, Berlin 1884, S. XIX und 960). Waes war Magister
in Paris, woher auch die meisten Bücher stammen.
11616. Betr: Tafel der Ausgangswinkel für Paris und für 1369 und 1382-84, ferner
für Flandern und 1384-99, andere Tafeln für Flandern und 1384-99, Stern-
verzeichnis für 1356, Ortsverzeichnis, 4 Bestimmungen für 1385-87. Die fol-
genden Tafeln stammen wahrscheinlich auch von ihm und dienen
hauptsächlich zur Berechnung der Planetenbewegung für die Jahre 1300,
1360 1660 und wohl für Brügge.
11617. Betr: Anmerkungen zu Danks Jahrbuch, ferner Angabe der Lage der Wen-
dekreise und des Aequators zu Dornach gemäss Magister Joh. de Flebœq
(?), Ausgangswinkel für 1364 und Eintritt der Sonne in die Zeichen für 1361.
- 11628-29. Schr: Gottlob Schober, stud. math.
11637. Betr: Abschrift des Sternverzeichnisses des Hewelke.
- 11631^a. Verf. aus Regensburg.
11636. Verf: Magister in Strassburg. Betr: Beobachtung der Sonnenfinsternis von 1630.
11637. Dr: Hansch 549.
11638. Mit Figur für 48° Breite.
- 11638^{ab}. Gemäss H. Prosmans (Annales de la Société scientifique de Bruxelles
1908. 1. Section) enthalten die Fl. Brüssel Archives générales du royaume
1281-88. Beobachtungen von Finsternissen bis 1661 und dem Kometen von
1652. Ferner seinen Perifwechsel bis 1665.
11640. Verf: Magister in Augsburg.
11647. Mit Zeichnungen und eigenen Anmerkungen.
11649. „De triangulis sphaericis“ und „De meteoroscopis.“ Dr: Fjörbo und
Würschmidt, Abhdl. z. Gesch. d. math. Wiss. 24 Heft 1, 1-133 und 2, 1-
258, Leipzig 1907 und 1913.
11650. Betr: Komet von 1500.

- 53-92. Betr.: Bestimmung und Vorhersage des Wetters auf Grund der Stellungen der Planeten oder Zeichen, aber nicht Wetterbeobachtungen oder Lebensregeln für die Monate und Tage; allgemein 11653-75, Einfluss der Neu- und Vollmonde auf das Wetter 11657, 58, 76-79, Bestimmung des Wetters aus dem Planetenherrscher oder Mondalter am 1. Januar 11680-85, Vorhersage des Wetters aus dem Planetenherrscher am Tage selbst 11686-92.
64. Schri: Jakob von Würzburg.
77. Mit Bezugnahme auf das Jahr 1253.
90. Hauptsächlich Auszüge aus Werken über den Einfluss der Planeten auf das Wetter mit Berechnungen der Planetenörter für 1399-1406 und damit des Wetters für 1399-1405.
- 98-700. Verf.: Mönch in St. Gallen. Dr.: durch Kraummühl in Studien und Mitteilungen aus den Benediktiner- und Cisterzienser-Orden 4 (1883) 357-61.
01. Verf.: Dechant, betr.: Sterndeutung.
02. Betr.: Freite von Regensburg.
04. Verf.: Magister an der Universität Krakau.
05. Verf.: Magister und Professor der Sternkunde in Krakau.
06. Verf.: Rektor in Lausanne. Betr.: Finsternisbeobachtungen und Freite.
- 08-18. Verf.: „Frater“ schrieb den Band Zün C 107-20 in den Jahren 1471-79, dabei teils eigene Arbeiten wie über die Visierrente (108-109') im Jahre 1479, teils fremde (6062, 6109, 24, 7730, 31, 58, 10152), hauptsächlich die Arbeiten von Peuerbach und Königsberg.
08. Mit einer Tafel des 1. Neumondes jeden Jahres für 1463 und 48° Breite, welche Peuerbach dem Verfasser zur leichten Entnahme der Neu- und Vollmonde zugesandt hatte, aber auf einer Reise durch den Wohnort des Verf. gekommen war und dabei dessen Mangel an Tafeln entdeckt hatte.
04. Betr.: Gerät zur Darstellung der mittleren Neu- und Vollmonde, mit einer Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen von Georg Peuerbach.
10. Mit einer 1471-72 in Koblenz berechneten Tafel.
13. Mit Ausgangswinkel der Sonne für 1472-92, Tafel der Neu- und Vollmonde für 1433, 73 2433 und Peuerbachs Tafel des Eintrittes der Sonne in die Zeichen.
14. In 7 Abschnitten. Das Gerät gilt für 23° 34' bis 66° 27' Breite.
17. Die darin erwähnten Tafeln beginnen mit 1470.
18. Mit beweglichen Scheiben zur Darstellung der Mondbewegung.
- 19-20. Verf.: Schüler von St. Emmeram in Regensburg, ab 1069 Abt von Hirsau gest. 1091. Nr. 11719 enthält den Anfang einer Sternkunde in Form eines Zwiegesprächs

mit seinem Schüler O., wobei zuerst die Jahreslänge besprochen wird und Berechnungen des Astrolabs, der Sonnenuhr und des Lehrgerätes der Himmelserscheinungen in Aussicht gestellt werden. Auf das Lehrgerät bezieht sich offenbar 11720 mit der Zeichnung (1'), die genau mit der Zeichnung auf der steinernen und Wilhelm zugesprochenen Fildsäule in Regensburg übereinstimmt, siehe Zimmer, Zeitschrift für Instrumentenkunde 43 (1923), 278-82. Auf das Astrolab beziehen sich offenbar die Zusätze zu 3138 und 4164.

11722-24. Verf: Hofuhrmacher in Heidelberg.

11725. Betr: Sternbedeutung.

11727. Verf: Arzt in Schwäbisch Hall.

11729. Berechnet auf Grund der Tafeln des Kopernik.

11730-32. Verf: Magister.

11738. Vorlesung in Marburg, geschrieben durch Daniel Gralath d. Ä.

11741. Gemäss der Aufschrift handelt es sich um das Werk des 1678 gestorbenen Professors an Gross St. Martin in Köln und späteren Priesters in Rönnsdorf Wilh. Birckmann; tatsächlich kann dieser das Buch nur besessen haben. Der Verfasser aber ist Hans Wosegin, Landmesser in Preussen 1564-83 (siehe Rödder, Zeitschrift für Vermessungswesen 36, 758-65), der an vielen Stellen seine Buchstaben H. W. angebracht hat. Seine Zeichnungen betreffen die Merkursbahn („ayr-figur“), Jakobsstäbe, Quadranten, Proportionalzirkel, Astrolabe und Sonnenuhren für Pöerlin und Königsberg in Preussen, Säulchensonnenuhren, sowie Schriften über Landmessen und Höhenmessen mit dem Quadranten, alles aus den Jahren 1551-79.

11743. Betr: Rückgabe der von Joh. Kepler geliehenen Geräte und Handschriften Brahes an das Kaiserhaus.

11744. Verf: Kapuziner aus Mehenheim. Mit Beispiel für 1798.

11749. Dr: Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, Altona 1860.

11750-54. Verf: Krüger in Wien. Betr: Kalender mit deutscher oder lateinischer (11754) Erklärung, wo die Jahresmerkmale ab 1300 mitgeteilt werden. Tafel der Finsternisse für 1376-86 in 11750 und für 1379-86 in 11753.

11758. Betr: Komet von 1723.

11760. Mit Anführung der Ansicht Lahires über den Kometen von 1698.

11761-62. Verf: Magister in Paris; in 11761 genannt Mag. Johannes de Parvo sancto. Gemäss Angabe des Walter von Worchester (s. Ed. Bernard Phil. Transactions 1684 S. 567-76) setzte er die Zahl zur Umrechnung des Sternverzeichnisses des Ptolemaios auf das Jahr 1320 zu $15^{\circ} 52'$ an.

761. Mit Beispiel für 1326. Schr: Joh. Dank.
- 767-72. Verf: genannt „Perscrutator“. Betr: hauptsächlich Voransberechnung des Wetters mit Erwähnung des Kometen von 1323, in 8 Abschnitten. Siehe G. Hellmann, Beiträge zur Geschichte der Meteorologie 6-10. In 11772, deutsche Übersetzung.
- 774-816. Die Briefe an Zach sollen von Lindenan verbrannt sein (Wolf, Geschichte der Astronomie, S. 517).
774. Betr: Messung der Sonnenhöhe zur Breitenbestimmung und Beobachtung von Sonnenflecken.
- 775-99. Betr: Verhandlungen mit Herzog Ernst II. von Gotha wegen der Sternwarte Seeberg.
807. Dr: Wolf Notizen 31.
809. Dr: Wolf Notizen 15-17.
810. Dr: Briefwechsel zwischen Gauss und Schumacher, Altona 1860.
813. Betr: Zeitrechnung; S. 7156.
814. Dr: Wolf Notizen 16-18.
817. Betr: Anwendung von Zachs Verfahren für Breitenbestimmung mit Beispiel für 1790.
819. Verf. in Thom, vielleicht nur der Abschreiber oder Zusammensteller der Schrift.
822. Mit Erwähnung von El-Hindî, Leopold und Ali.
823. In 5 Abschnitten. Quelle: Abû-Ma'sar.
- 825-983. Bedeutung der Tierkreiszeichen, geordnet gemäss den Anfängen 11824-904 und gemäss dem Jahrhundert der Schrift 11905-83.
827. Schr: Joh. de Restail.
878. Schr: Albert Beham, Dekan in Passau.
896. Darin die Erzählung des Hieronymus vom Orion.
901. Betr: Christliche Deutung der Zeichen, der Sonne und des Mondes.
- 946^a. Betr: Christliche Deutung der Zeichen.
979. Schr: Albrecht von Gib.
- 986-12352. Zeitrechnung: Allgemein (davon in Form eines Unterrichtes 12104, 05, 09, 13-16, 20, 62, 68, 69, 12216, 45) gemäss den Anfängen 11986-12210 und gemäss dem Jahrh. der Schrift 12211-12342 geordnet, Kalenderverbesserung 12343-52.
987. „Computus clericalis“ in 4 Teilen mit Kalender, Tafeln des Gerland für 1044-2080, Tafel der Neumonde und Ausgangswinkel für 1437-1519, offenbar zurückgehend auf die Kalender für 1406-81. Die Tafeln gelten für Nün.

berg. Es werden erwähnt eine Zeitrechnung für Erfurt, eine andere für Nürnberg (siehe 7513) und eine abgekürzte für Schwaben (7412). Der Verfasser habe die Tafeln nur geordnet, nicht gerechnet; er beruft sich auf St. Gallus und St. Aegidius, in dessen Kloster der 2. Teil verbessert worden sei. Anscheinend eine Art Auslegung von 7513. Als Verf. der Tafeln ein Mag. Petrus de Limeris (J. de Lignières?) genannt.

- 11988-89. Ein Lehrbuch der Zeitrechnung und Sternkunde in 3 Teilen, dessen 1. Teil ähnlich Bedas Zeitrechnung ist, dessen 2. Teil aus Bruchstücken des Julius Hyginus, Aratus, Plinius und über das Feldmessen besteht, dessen 3. Teil Bedas Naturkunde und Tafeln bilden. s. Rück, Auszüge aus der Naturgeschichte des C. Plinius Secundus, München 1888.
11992. „Computus circometralis“ II, aber nicht gleich der Zeitrechnung 2600, die erwähnt wird. Quellen: Augustinus, Beda, Alexander de Villadei und Holywood.
11993. Schr: Mathias von Linden.
12003. In 11 Abschnitten zur Berechnung des gegenwärtigen Jahres 809.
12005. Auch über die Fehler der Neumondsrechnung, die im Jahre 1330 3 Tage 21 Stunden betragen. Zuletzt Tafeln für 1140-1653.
12010. Schr: Peter Walden.
- 12011^a. Betr: Auslegung der Zeitrechnung 2600-67.
12015. In Wien niedergeschriebene Auslegung einer im Jahre 1508 in Olmütz erschienenen Zeitrechnung (Computus novus).
12016. Schr: Arnold Grub aus Kranenborch. Mit Anmerkungen des XV. Jahrh.
12017. In 4 Teilen mit Beispielen für 1794.
12018. Anscheinend eine Vorlesung.
12020. Unvollständig.
12021. Am Schluss eine Schrift des Dionysios und zahlreiche spätere Bemerkungen.
12022. Mit Beispiel für 1413.
- 12023-24. In 17 Abschnitten mit Tafeln für 1482-1500 und mit einer Auslegung.
12025. Auslegung einer im Jahre 1502 in Leipzig gedruckten Zeitrechnung.
12026. Gemäss Kursch S. 10-12 handelt es sich um den 84 jährigen Osterzyklus mit 14 jährigem Sprung.
12027. Mit späterer Anmerkung über das Jahr 1443.
12034. „Computus philosophicus“ in 2 Teilen mit Tafel ab 1273 im Text. Am Schluss Tafel ab 1330.
- 12035-52. „Computus orbicularis“ wegen der Verwendung von Kreisen zur Be-

- stimmung von Jahresmerkzahlen. Diese enthalten die Zahlen ab 1301 (12037,43) oder ab 1401 (12035,38,44) oder ab 1501 (12053). Die 76-Jahrfolge der Neumonde beginnt mit 1330 (12044,45) oder mit 1368 (12038,43).
12054. Anscheinend eine Erweiterung des 23. Abschnittes von Bedas Zeitrechnung II mit Beispiel für 743.
12067. Mit Tafeln für 1045-1234 und Zeichnungen.
- 12068-90. „Computus Graecorum.“
12091. Mit dem Kreise des Pythagoras, Versen über die Jahresheerscher, Bemerkungen über die 4 Jahrespunkte und die Tagesdauer, betragend zwischen 6 und 18 Stunden, Wiedergabe der Antwort des Nemroth an seinen Schüler Soaton über die Möglichkeit der Finsternisse.
12092. Mit Kreisen für die Jahresfolgen ab 1401, von späterer Hand ab 1501 (s. 12035-52). Die grosse Folge der Neumonde beginnt mit dem Jahre 1406. Tafel der Ausgangswinkel ab 1468.
12094. Mit Beispiel für 1753. Die Dauer des Mondlaufes wurde gemäss Lahire und Jos. Stöckl angesetzt. Ein Teil der Schrift wurde bereits im Jahre 1744 vollendet und geschrieben.
12096. Siehe Krusch S. 204.
12097. Gemäss Krusch S. 39-42 und 198 handelt es sich um ein Sammelwerk vom Jahre 805 mit 2 Bruchstücken aus einer 84 jährigen Osterrechnung mit 12 jährigem Sprung, beginnend mit dem Jahr 298; diese Osterrechnung wurde im Jahre 381 verfasst und hat viele Stellen mit 12107 gemeinsam. Die Bruchstücke sind abgedruckt bei Krusch S. 241-44. Mehrfach wird erwähnt die im Jahre 616 beendete Zeitrechnung des Abtes Felix Cyrillitanus.
- 12098-99. In 23 Abschnitten, wohl unter Verwendung einiger Teile von 12173. Als Jahr der Abfassung werden 776 und 793 angegeben.
12100. Mit Tafeln zur Berechnung des Mondalters in der Neunzehnjahrfolge des Victorius
12102. Quellen: Isidor und Beda gemäss Krusch 198-201. Ferner Tafeln, Kalender, Ostertafel für 798-911, sowie Zeichnungen.
12103. Dr: Augustini Opera, Venedig 1729; Hieronymi Opera (Mart.) V, 198.
12105. s: Migne 90. 655; 101. 1117; 107. 678.
12106. Mit Kalender und Erklärungen, dabei auch über die Deutung des Mondalters.
12107. Gemäss Krusch S. 32-37 handelt es sich hier um die Bearbeitung vom Jahre 395 mit einer Osterrechnung mit 84 jähriger Jahresfolge und mit 12 jährigem Sprung, beginnend mit dem Jahre 298. Dr: Krusch S. 227-35.

12108. Mit Tafel des Dionysios für 1102-71, wobei die Zahlen für 1102-29 durchgestrichen sind.
12109. Gemäss Hirsch S. 199 ähnlich den zuerst von Dionysios dem Kleinen im Abendland aufgestellten Regeln, aber mit Beispiel für 760. Ausserdem vergleichende Tafel des Dionysios und des Victorius, unter Verwerfung der Jahresfolge des Victorius.
12112. In 12 Abschnitten.
12118. Fortsetzung von Spalte 5 des Verzeichnisses: 173'-176', 191-192'. Zuerst Auszug aus der Erklärung des Joh. von Gmunden zu seinem Kalender für 1439, dann über die Zeitrechnung unter Anführung von Joh. de London (Holywood), Alfons, Abū-Ma'sār und Eusebii.
12121. Kreise, beginnend mit 1401 (siehe 12035).
12122. Dabei über die Jahreslänge für 1464 gemäss Ptolemaios, Abraham, El-Kat-tāni, Alfons und Tabit.
- 12126-30. „Kalender von Auxerre“ Dr: Antologia latina 680.
12134. Mit Tafel für 1045-1549.
12135. Mit Beispiel für 1444.
12138. Mit Kalender und Tafeln, darunter des Hieronymus (Dr: Migne 90, 805-20).
12139. „Computus manualis“. Siehe: 11163, 64, 12276, 96.
12143. Mit Kreisen für die Jahresmerkmale ab 1410.
12146. Auslegung einer Zeitrechnung die im Jahre 1297 von einem Johannes herausgegeben wurde, der als seine Quellen Beda, Holywood, Grosseteste, Campanus, computus ecclesiasticus, computus manualis und computus philosophicus nennt.
12147. Gemäss Überschrift handelt es sich um die Auslegung einer Zeitrechnung des Honorius.
12148. Betr: Brief über die Osterrechnung ab 809 an Magister Agnardus (Eginhard).
12153. Mit Tafeln für 1446-92 und 1425-82.
12154. Mit Beispiel für 1410.
12157. Mit Tafel des Mondlaufes für 1360-81 und mit Kreisen für die Jahresmerkmale ab 1301, mit späteren Umrechnungen für 1433 und 1440. Zuletzt über den Mondlauf unter Bezugnahme auf eine 76-Jahrfolge ausgehend von 1324.
12158. Berechnung der grossen 360-Jahrfolge ab 1299. Schr: Jakob von Würzburg.
- 12159-61. Druck der Zeitrechnung selbst: Migne 90. 727. In 12161 werden als Verf. von Zeitrechnungen genannt: Nestor, Bischof von Capua, Bischof Anatolius, Theophilus Bischof von Alexandria, Eusebii, Bischof von

Caesarea, Cyrillus aus Alexandria, Abt Dionysios, Columban, Beda und seine Anseher Krabannus und Helferich, Hermann von Schwaben. In 12159 mit 12161 Tafeln der 19-Jahrfolgen von 38-1595 (Dr: Migne 90, 854-878). Ferner noch Kalender (12161) und Tafel für 855-1368 (12154) ausser verschiedenen Tafeln.

12162. Siehe Krsch 199.
12163. „Computus manualis.“
12164. „Computus manualis mit kurzer Erklärung als Zusatz.“
12164. In 50 Abschnitten; s. Krsch, das älteste fränkische Lehrbuch der dionysischen Zeitrechnung (Mélanges offerts à M. Emile Chatelain, Paris, S. 232-42).
12173. Zeitrechnung, verfasst 793 unter Benützung von Beda und Helferich mit Einschaltung eines sonst „Caloulatio Albini“ (Dr: Migne 101, 999) genannten Abschnittes, der im Jahre 776 verfasst wurde.
12175. In 8 Abschnitten.
12176. Mit Beispiel für 1533 und verschiedenen Anmerkungen.
12179. Auszug mit Beispiel für 1508 aus einer alten Zeitrechnung, die ein Beispiel für 1100 enthielt.
12180. Zeitrechnung (Dr: Migne 90, 951) mit Kalender, Tafeln für 893-1025 und Erklärungen.
12182. Mit Kalender, Tafeln für 874-1101 und Erklärungen.
12184. Dr: Migne 90. 955; s. 12234.
12186. „Computus Graecorum.“
- 12187-88. Petr.: Feststellung des gegenwärtigen Jahres (810, zuletzt 815), Osterrechnung, Fingerrrechnen, Tagesdauer zwischen 9 und 15 Stunden schwankend, Schattenlängen, Weltbeginn und Schaltjahr. Bei 12187 Schr: Winitbar.
12189. Mit Beispiel für 1476.
12191. Mit Ausgangswinkel des Mondes für 1377-80.
12196. In 6 Abschnitten.
12199. „Computus Durincus“ (eines Thüringers?) in Krakau verfasst.
12205. In Frage und Antwort.
12206. „Computus vulgaris.“
12211. „Zeitger Ostertafel“ vom Jahre 444. Dr: Mommsen, Abhandlungen Preuss. Akad. d. Wiss. 1862 S. 534-66.
12212. Feststellung des gegenwärtigen Jahres 780.
12214. Nur die Abschnitte 7-17, 20-21. Als gegenwärtiges Jahr genannt 743 und 751; siehe 1168 und 12069.
12215. Mit Kalender, Tafeln, darunter die Ostertafel des Dionysios für 779-873, und

Zeichnungen zur Erläuterung der Zeitrechnung.

12220. Nur Aufzählung der Zeiten des Ein- und Austrittes der Sonne in den Zeichen in 4 aufeinander folgenden Jahren; siehe Migne, 90. 357.
12221. Petr: Mondscheindauer, Berechnung des gegenwärtigen Jahres 797 und 798, Sonnen- und Mondlauf durch die Zeichen, Berechnung der Sonnenjahresmerkzahl für 834.
12217. Quelle: Beda. Mit Erwähnung von Hieronymus, Hipparch, Hippocrates und Plinius.
- 12222-31. Verse zur Zeitrechnung, nämlich über Monate und Zeichen, und zwar gemäss den Anfängen: *Bissena mensium* (12187, 12222, 23, 31), *Primus romanus* (12224, 26), *Primus adest aries* (12224, 26, 27, 29), *Januarius et octobris* (12231), *Bissenis aprilis habes* (12226), *Nunc aries, taurus* (12225), *Respicis aprilis aries* (12224, 26-29, 31), *None aprilis* (5508, 12188, 12230, 31), *Octavo martis coepit* (12225, 26), *Dura patet* (12223, 29).
12235. In prächtiger Ausstattung.
12236. Osterrechnung gemäss Hippolytus, Eusebius, Theophilus, Prosper Aquitanus, Victorinus und Cyrillus, mit Tafeln.
12238. Mit Tafeln für 931-1044.
12241. Bestimmung des gegenwärtigen Jahrs gemäss Eusebius u. A.
12246. Zusammenstellung von einzelnen Tafeln, davon eine ab 1045, teils mit, teils ohne Erklärung, von vielen Kalenderversen und auch von Rechentafeln.
12247. Mit Kreisfiguren mit Mondalter, Schattenlängen und Tagesdauer.
12257. Mit Tafeln für 1045-1110.
12259. Unauffindbar am 24. IV. 1924 in Basel.
12260. Diese Schrift bildet den 3. Teil einer Zeitrechnung.
12265. Mit Tafel für 1377-1401.
12266. Mit Bemerkung über die Jahre 1332-35 und 1338.
12274. Mit Tafel des Dionysios für 1352-80.
12278. „Computus manualis“
12279. „Computus manualis metricus“
- 12288^a. Tafel der Jahresmerkzahlen 1445-1520, Tafel der Neu- und Vollmonde und Erklärung.
- 12288^b. Bestimmung der Jahresmerkzahlen ab 1400 mit Hilfe von Kreisen.
- 12289-90. Tafeln für 1460-1557, entnommen dem „Computus sacerdotalis“ und Vergleichung der Rechnungen gemäss dieser Zeitrechnung und gemäss dem „Computus cironeutralis.“

12295. Mit Beispiel für 1471.
12298. Mit Tafeln des Beda und des Gerland.
12301. Mit Beispielen für 1486-87.
12310. Mit Tafeln ab 1460 und Beispiel für 1463. Die Jahrfolge beginnt mit 1391.
12326. Anlegung einer Zeitrechnung von mindestens 15 Abschnitten mit Kalender, Tafel der Finsternisse für 1508-42 und Ausgangswinkel für 1506.
12333. Vorlesung in Wittenberg mit Beispiel für 1556. Schr.: Friedrich Ernst aus Nordlingen.
12343. Betr. den Erlass des Baseler Konzils. Dr.: Kaltenbrunner S. 412-14.
12346. Siehe Kaltenbrunner 354-55.
12348. Bericht über die Verhandlungen in Augsburg 1582-86.
12349. Auszug aus einem Briefe vom 15. März 1699 eines katholischen Mathematikers, der sich gegen den Vorschlag Weigels zur Kalenderverbesserung wandte.
12350. Betr.: Antwort an die Regensburger, die sich gegen die Vorschläge von Samuel Reyher und Joachim Tilde wandten.
12351. Verhandlungen der Kalendervereinigung von 1724.
12352. Verhandlungen über die Lage des Osterfestes.
12353. Dr.: Hansch 126.
12354. Mit eigener Lebensbeschreibung.
12355. Dr.: Hansch 351.
12357. Dr.: Wolf, Mitt. d. Naturforsch. Ges. Bern 1848, S. 269-72.
12358. Dr.: Wolf Notizen 15.
12359. Verf.: „Nikolaus de Polonia“ in Bologna, geb. am 5. Dez. 1452 bei Alex^{ri}, gest. am 18. IV. 1518 in Krakau.
- 12361-67. Verf.: Zisterzienser von Marienfelde, gest. 1429. Betr.: „Phasexis“ mit Kalender; s. Kaltenbrunner S. 350-54. Verf. hat durch Beobachtung mit einem hohen, senkrechten Schattenstabe festgestellt, dass die aus den Alfonsischen Tafeln errechneten Jahrespunkte sehr ungenau sind.
12365. Verf.: Mönch Baltko.
12370. Verf. aus Leiden.
12371. Verf. aus Kösfeld. Betr.: Berechnungen der Finsternisse 1709, 10, 13, 18 und 19 für Kassel, der Planetenörter für 1714, des Merkursdurchganges von 1723; Zeichnungen der Bahnen der 4 Jupitersmonde und zur Erklärung der Lichtänderung der Venus; Widerlegung der Ansicht von dem Eigenlicht des Mondes; Berechnung des Abstandes und der Grösse der Sonne.
- 12372-12562. Zusammenkünfte: Neu- und Vollmonde 12375, 77, 78, 81, 84, 12402, 05, 09, 15, 24, 27-30, 34, 36^a, 46, 49, 58, 62, 82, 86-90, 12500, 06, 07, 15, 19, 25, 26, 38, 50;

- Finsternisse 12372-74, 74, 85, 86, 90-95, 98, 99, 12400, 01, 04, 07, 08, 10, 14, 16, 17, 23, 31, 34, 45, 48, 51, 53, 58, 61, 65, 66, 71, 72, 76, 78, 80, 81, 83, 84, 84, 91-94, 12501, 02, 04, 06, 11, 13, 16-18, 21, 22, 24, 24-27, 40, 41, 54-59, 61, 62; Zusammenkünfte von Saturn und Jupiter: 12396, 12403, 21, 22, 32, 68, 12514; Zusammenkunft von Mars und Jupiter: 12422; Toledanerbriefe über eine Zusammenkunft der Planeten in der Waage bei gleichzeitiger Sonnenfinsternis (s. 8919) 12387-89, 12406, 11-13, 18-20, 54, 56, 57, 12542, 44; Vorhersagen für bestimmte Jahre: 12425, 26, 33, 35, 37, 38, 40-44, 47, 48, 52, 55, 59, 60, 64, 67, 69, 70, 73-75, 77, 79, 12512, 43, 45, 46, 51.
12375. Mit der Angabe, dass die sowohl für jüdische als auch für arabische Monate berechneten Zeiten, von denen man $20^h 42^m$ zur Umrechnung auf Bologna abziehen muss, mit dem Kalender des Mönches B. de Gebulis übereinstimmen, aber von dem neuen Kalender abweichen.
12379. Mit Hilfstafeln für 1232-1523, teilweise entnommen den Toledischen Tafeln.
12383. Dr: K. Beyerle, Mitt. d. Instituts f. oestr. Geschichtsforschung 39 (1922), 118-119.
12391. Im Wortlaut und Inhalt sehr ähnlich dem 2. Teil von 12392.
- 12392-93^b. Anleitung zur Berechnung von Finsternissen für 1339 und Wien, obwohl der Verf. in Lillienfeld mit 48° Breite wohnte. Benützt werden die Finsternistafeln aus den Toledischen Tafeln; aber auch die Alfonsischen Tafeln mit der Erklärung des Danks werden herangezogen. Die Finsternistafeln des Liguieres kennt Verf. nur vom Hörensagen. Die Einleitung ist sehr ähnlich der von 12483.
12406. Mit einer Anmerkung, dass gemäß Joh. de Wasia die Berechnung falsch sei. Dr: Granert (8919), S. 279-280.
- 12411-13. Dr: Granert (8919), S. 283-85; in 12412 eine Anmerkung des Andreas von Regensburg, dass eine ähnliche Vorhersage für 1422 ergangen sei; dass aber von den vorhergesagten Ereignissen nur die Überschwemmungen eingetroffen seien.
- 12418-20. Dr: Granert (8919), S. 288-89.
12443. Mit einer Widmung an Papst Paul II., dem der Verf. vorher verschiedene Gerichte mitgeteilt hatte.
- 12486-88. Anleitung in 6 Abschnitten zur Berechnung der wahren Neu- und Vollmonde für Erfurt, ab 1360; mit Tafeln der Neu- und Vollmonde ab 1360 (12486, 88) oder für die Jahre 76, 152 1140 (12487). In 12488 ausserdem eine von Heinrich Selder gerechnete Tafel des Dionysios nebst Erklärung.
12489. Umarbeitung der Erklärung 12486-88 für Augsburg, das fast die gleiche Länge

ge wie Erfurt habe, mit Beispiel für 1389 und Berechnung einer Finsternis für 1093; ausserdem Tafeln wie in 12487.

12493. Vorlesung eines Professors, wohl in Krakau, der im Jahre 1488 über die Planetenbewegungen vorgetragen hatte.

12507. Mit Ausgangswinkeln für 1425 und Tafel zur Berechnung der mittleren Bewegungen für 1393, 1417... 1609. Schr: Arnold Grub.

12509. Schr: Arnold Grub.

12511. Vorlesung in Tübingen.

12518. Am 24. IV. 1924 in Basel nicht auffindbar.

12525. Betr: Berechnung der Vollmonde mit den Tafeln für Tolosa.

12526. Mit Erwähnung der Alfonsischen Tafeln und der Erklärungen zu den Toledischen Tafeln.

12531. Berechnung der Finsternisse mit den Tafeln des Liguieres, die zum Teil für Wien ungerechnet sind, und gemäss der Erklärung des Hoh. Dank. Die Erklärungen des El-Zarqâli und Johann da Cremona zu den Toledischen Tafeln werden erwähnt.

12533. Mit Tafeln.

12551. Verf: ein im Jahre 1590 in Krakau lebender Sterndeuter.

Nachwort.

Während der Drucklegung ergaben sich die im Nachtrag zusammengestellten Zusätze. Sie rühren zum Teil von Handschriften her, die aus folgenden, erst nachträglich berücksichtigten Bibliotheken stammen:

Klag. A. Gesch.	Klagenfurt, Archiv des Geschichtsvereins.
Klag. Bisch.	Klagenfurt, Bischöfl. Bibliothek.
Klag. Stud.	Klagenfurt, Studienbibliothek.
Maria Sual	Maria Sual / Kärnten, Dechantei.
Wien St. A.	Wien Staatsarchiv.
Lauenburg	Lauenburg Gymnasialbibliothek.

An die Benützer des Verzeichnisses sei die Bitte gerichtet den Verfasser auf Versehen im Verzeichnisse und besonders auf nicht berücksichtigte Handschriften aufmerksam zu machen.

Nachtrag zum Verzeichnis.

2744 ^a J. G. Fink	Beobachtungen von Sonnenflecken.	d Lauenburg 104	1788- 1816	1788- 1816
340 ^a "	"	" Cln 25025		<u>XVI</u>
3647 ^a "	"	" Salz Pa VII 42. 1-21'		<u>XV</u>
3647 ^b "	"	" Salz Pa V 20		<u>XV</u>
3807 ^a "	"	" Cln 17137. 191		<u>XIV</u>
5413 ^a Kalender für 1447-84		l Salz Pa IV 19		<u>XV</u>
5435 ^a Kalender		l Salz Pb I 34. 1-10		<u>XV</u>
5456 ^a Kalender		l Salz Pb II 38. 1-10		<u>XV-XVI</u>

5677 ^a	Kalenderhilftafeln	l	Elm 14792. 132-133	XI.
6995 ^a	"	"	Wien St. A. 639. 211-219	XV
10747 ^a	"	"	Klag Bischof. XXXI b 7. 28-30	1396
10881 ^a	"	"	Klag Bischof. XXIX c 9. 1-29'	1444
11108 ^a	"	"	Klag Bischof. XXIX c 9. 30-45	XV
11197 ^a	"	"	Klag Bischof. XXIX c 9. 57-60, 61'-62'	XV
11660 ^a	Wetter	l	Klag Bischof. XXXI b 7. 39-43	1396.
11818 ^a	Franz von Zallinger Sternkunde	l	Innsbruck Wilten 1804-20	1804-20
11818 ^b	" Jan Prantner		Innsbruck Wilten 1816-17	1816-17
11912 ^a	Zeichen	l	Klag Bischof. XXXI b 7. 46-47'	1396
12283 ^a	Zeitrechnung	l	Maria Saal 15. 25	XIV-XV
12402 ^a	Zusammenkünfte (1364-86)	l	Klag Bischof. XXXI c 12. 97-99'	1371

Nachtrag zu den Anmerkungen.

2559. Als Verf. genannt Martin Rex, der aber wohl nur eine Vorlesung darüber gehalten hat.
- 3647^a. Mit Erklärung und Tafeln für 1451-62 und 1479-99.
- 3647^b. Ohne Erklärung. Sehr schöne Schrift auf Pergament.
4093. Fortsetzung der Spalte 5 des Verzeichnisses: 314-23', 384, 384'.
5127. Gemäss der Erklärung mit Beispiel für 1484 gelten die Tafeln für die Jahre 1351-1655.
- 5435^a. Kalender ohne die Zeiten der Neu- und Vollmonde, aber mit einer Tafel für 1470-99 nebst Erklärung und mit einer Deutung der Zeichen.
- 5450^a. Mit einer Erklärung für 1525.
6834. Mit späterer Gleichsetzung der Jahre 1407-34.
7051. Mit Sternverzeichnis, wie in 7038.

Nachtrag.

7137. Lateinische Übersetzung des Joh. David aus dem Arabischen.
7682. Betr.: Wirkung des Mondlaufes auf die Krankheiten.
10066. Wahrscheinlich inhaltsgleich mit 1312-29.
10747^a. Schr.: Burkard Liberi.
11543. Die Tafel der Ausgangswinkel nur für 1431-79.
11660^a. Schr.: Burkard Liberi.
11818^a Zallinger, † 1826, Professor der Mathematik in Innsbruck. Betr.: Berechnung von Sonnenfinsternissen für Innsbruck und Berechnung der Polhöhe aus Messungen der Sonnenhöhe.
11912^a. Schr.: Burkard Liberi.
12402^a. Betr.: Finsternistafeln nebst Erklärung.

Eme

Handwritten marks on the left margin.



DOES NOT CIRCULATE

BIBLIOGRAPHY
STACKS

UNIVERSITY OF MINNESOTA

wils

Folio 016.52 Z66v

Zinner, Ernst, 1886-

Verzeichnis der astronomischen handschri



3 1951 001 720 680 W