

*Catologus*  
*Librorum*  
*in*  
*Bibliotheca R. Ua. Observatorii*  
*existentium.*



# Consignatio.

Librorum per decessum Joannem Pasquich Astronomum viro ad  
huc Comite Bibliothecae Universitatis Pestiensis donatorum,  
et etiam in Testamento suo eidem legatorum per infrascri-  
ptos facta.

Lexicon Schelleri in 3 Tomis Krizizy 1788.

N<sup>o</sup> - N<sup>o</sup> - i Tomo N<sup>o</sup> 1789.

Dictionnaire Nouveau par Philippe Jaqu. Flathe in  
5 Tomis Krizizy 1798. ✓

Novo Dizionario italiano Tedesco non Castelli et de Alber.  
in 2 Tomis Krizizy 1782. ✓

Novum Dictionarium italicum Sutoribus non Flathe in 2 Tomis  
Krizizy 1782. ✓

Nouveau Dictionnaire par Racines - par Christian Henri.  
Reichel a Lipsie 1793 in 2 Tomis ✓

Opere del Abate Pietro Metastasio Venezia 1781.  
in Tomis 16. in 16<sup>to</sup> majori. ✓

Ein Monathes Ann Logum von Astronomie non  
Brandes Krizizy 1816 in 2 Tomis. ✓

Ein Almanach Entziffung über ein großes Schindenscheit  
und Wallat non Gelpke Homover 1826.  
in 1. Tomo in 16<sup>to</sup> majori. ✓

Arve Observationes Astronomicae in specula Univer-  
sitalis Dorpatensis Volumen I. Applicatum  
Observationes de Annis 1814, et 1815. Dorpat 1817.  
N<sup>o</sup> Volumen II. de Annis 1818. et 1819. Dorpat 1820.  
N<sup>o</sup> N<sup>o</sup> III - 1820. 1821. - 1822.

Eubero Dripta von Ann Ausyaba Ludgf. Condorcet et de  
la Croix - non Fries Krizizy 1792. in 3 Tomis in 8. ✓

Vega Tabulae Logarithmico Trigonometricae 1<sup>ma</sup> Tomus Krizizy  
1797. ✓

Pasquich Tabulae logarithmice trigonometricae Appen.

Appendix ad Joannis Pasquich Epitomen Elementorum  
Practicorum Astronomiae Viennae 1811 in  
4. in duplicato. ✓

Observationes Astronomicae distantiarum, et ascensionum  
rectarum a Daniele Kemeth Budae 1821 in 8.

Catalogus Bibliothecae Hung. Szechenyianae Agricolaris  
supplementum II Sopronii 1807. Tomus I. in 8.

Löhr Grundriss über populäre Physik und Erdkunde  
von Selpke Wien 1821 Tomus I. in 8. ✓

Grundriss der Naturgeschichte der Mineralien  
von Selpke Wien 1821 Tomus II in 8. reli.  
qui desunt. ✓

Observationes Astronomicae Anni 1766. 1767. 1768  
1769 Tomus I. in 4. ✓

Sulle Rivellazioni Barometriche di Francesco Venini  
continuazione della parte II. Tomus I in 4. ✓

Elementi di Astronomia di Giovanni Santini Volumen  
I. et II. Padova 1819. in 8. ✓

Opuscula Astronomica von Dohrenberger Tübingen  
pro Anno 1816. Mensibus Januar, Feb., Mar.

Apr. Maio, Junio, Julio, Aug., Sept. Oct., Nov.

Dec. item pro Anno 1817 Mar. Apr. Maio, Junio,

Julio, Augusto, Sept. Oct., Nov. pro Anno

1818. Januar, febr., Mar, Apr, Julio, Aug., Oct.,

Nov. in 8. ✓

Astronomische Hülfstafeln für 821, 822, 823, 824, 825,  
826, von Schumacher Copenhagen in 8. ✓

Verhandlung von Hülfstafeln 1<sup>te</sup> 2<sup>te</sup> 3<sup>te</sup> von Schumacher Copen-  
hagen 826 in 8. ✓

Blattblätter Correspondenz von und zu Wien  
von Zach Mai 1820. Gata. ✓

Opere postume del Pietro Metastasio Tomus II, et Tomus III  
primus adest, in Vienna 1795. in 16<sup>to</sup> Major. ✓

Scelta delle Comedie di Carlo Goldoni Edizione 5<sup>a</sup>  
in Lipsia 1870. in 16. Tomus I, II, III, IV. ✓

Distances of the Moon's Center from the four Planets  
Venus, Jupiter and Saturn for 1820, 1821, Co-  
penhagen 1821 Mark Tomus 2. ✓

Esposizione di un Nuovo Metodo di Costruire le Tavole  
Astronomiche di Francesco Corini Milano  
1810. in 4<sup>to</sup> Maj. in triplicato. ✓

Zwölftes Verzeichnis Astronomischer Beobachtungen von  
Wolfgang von Struve von Friesner Prag  
808 von 6<sup>ten</sup> ist in duplicat in Wien 810. ✓

Verzeichnis der Beobachtungen von Buge über die  
von Zahlen Copenhagen und Prag 1798 in 8. ✓

Astronomische Beobachtungen von Wolfgang von Struve  
Friesner Prag 1806. in duplicat. ✓

Lettere scelte di celebri Autori All'Ant. Fonti Venetia 810  
Novae Motuum Lunarium Tabulae Auctore Friesner  
Viennae 1802. ✓

De latitudine speculae Mantemiacensis Havinae 1816. ✓  
Methodus generalis aequationes differentias partiali Auctore  
Pfaff. in Com. Audentis 1815. ✓

Hindenburg Dissertatio Lipsiae 1801 ✓  
Lettre a Mons Louis Prevost Schumacher a Altona 1829 ✓

Über die Planeten von Busmann Wien. 1803. ✓  
Tabulae Motuum Solis Auctore Zach Gotha 804. ✓

Zwölftes Verzeichnis Astronomischer Beobachtungen von  
Wolfgang von Struve von Friesner Prag  
in triplicat 1810. ✓

Diversae Elucidationes et Dissertationes Astronomicae  
de diversis Auct. vobis in frustris 48. partium  
in 4. partium in 8. ✓

Astronomische Nachrichten von Schumacher 1<sup>te</sup> 2<sup>te</sup> 3<sup>te</sup> und  
6<sup>te</sup> Band Mainz. ✓

Diversa Manuscripta per Aduatum Pasquich proprio  
pugno exarata ad Astronomiam spectantia.  
Lipskyana Mappa cum Repertorio. ✓  
Plana diversi generis in cupro N<sup>o</sup> 15. ✓  
Meridian Kreis von Reichenbach  
Mappae diversorum Regionum per Stabum Quaterio-  
rum C. R. editae in Faustis 25. ✓  
Abhandlung von dem Decimalbrüchen von Dr. Johann Frank-  
furt von Mainz 1799 in cruda. ✓  
Lichtörter zum Mondkenn auf dem Oberrheinischen  
von Schuffer Wien 1783 in cruda ✓  
Orto supra Aenis in natura. ✓  
Oria frusta et ferro et Arrichaleo probabiliter ad In-  
strumentum aliquod Astronomicum pertinentia.  
Viennae 20<sup>o</sup> Febr 1890. Mathias Frantel repr. Jose-  
phus Paulang repr qua et missi Consistoriae Aul. ad  
Cancellariam Reg. Hung. Aulicam.

2981  
830  
Confignatio librorum Donati Joann. Pasquich

## Inventarium.

Diversae supellectilis, et variorum utensilium ad Speculam astronomi-  
cam Regiae Scientiarum Universitatis Hungariae pertinentium.

I<sup>o</sup>

### Supellex sacra ad Sacellum Speculae pertinens.

- 1<sup>o</sup> Ara e ligno quercino, imaginem B. Mariae Virginis conti-  
nens.
- 2<sup>o</sup> Missale novum Budae editum corio rubro obsutum.
- 3<sup>o</sup> Missale defunctorum nigrum.
- 4<sup>o</sup> - Tobalia duo fimbriis ornata, item unum subrotale e tela cras-  
siore.
- 5<sup>o</sup> Albae duae cum fimbriis.
- 6<sup>o</sup> Purificatoria novem.
- 7<sup>o</sup> Corporalia tria, quorum duo cum fimbriis.
- 8<sup>o</sup> Humeralia duo.
- 9<sup>o</sup> Quadratula lineae tria.
10. Casulae tres cum omnibus requisitis, ex his una nigri co-  
loris, alia coloris flavi, per medium bisso fecta et au-  
ro intertexta, tertia denique coloris rubro cerulei.
- 11<sup>o</sup> Pulvilli duo e materia sericea, fimbriis aurum praesepe-  
rentibus circumvisui, et seris equivis referri.
- 12<sup>o</sup> Loraxile cum asserulo, quo labris regium, dum eius usus non  
est.
- 13<sup>o</sup> Calix aereus inauratus, crystallis decoratus, cum paxilla argen-  
tea inaurata.
- 14<sup>o</sup> Crux e metallo albo composito, cum inaurato Crucifixo.
- 15<sup>o</sup> Candelabra duo ex aere anglicana.
- 16<sup>o</sup> Monstratorium aereum inargentatum.
- 17<sup>o</sup> Tabulae Canonum tres, intra marginem ligneum sub vitro.
- 18<sup>o</sup> Cinguli linei duo.
- 19<sup>o</sup> Angularium vitrearum unum par, cum orbiculo vitreo.
- 20<sup>o</sup> Campanula aurichalcea.
21. Unum quadratum piceum nigrum.
- 22<sup>o</sup> Duo scamna e ligno molli.

II<sup>o</sup>

### Supellex subsidaria ad observatorium, et Cancellariam Speculae pertinens.

- 1<sup>o</sup> Duo armaria in loco observatorio e ligno duro.
- 2<sup>o</sup> Quingue mensae e ligno molli, ceruleo colore tinctae.
- 3<sup>o</sup> Sex scabella in loco observatorio, gradatae diversae magni-  
tudinibus.

II<sup>o</sup>

11.º Duo scabellæ reliquis omnibus altiora gradata, pro extraordinariis usibus.

12.º Quatuor scabellæ præ gradata, et tria mobilia, in turribus.

13.º Lanyades Septem lamineæ.

14.º Tria armaria pro recipiendis Speculæ libris, e ligno molli, ceruleo colore tincta.

¶ Tria armaria adfuit quidem in Cancellaria Speculæ quatuor, sed unum ex his D. Draucianus, sibi proprium esse adfuit. - ?

15.º Sex sellæ ligneæ.

16.º Duæ regulæ pro duabus linearum, et una pertica ligneæ, in pedes et digitos divisa.

17.º Aliquot lentes vitreæ partim musæ, partim in receptaculis auricularibus.

18.º Speculum intra ligneum marginem.

19.º Quatuor pallia incolorata linea.

20.º Duo Sputatoria.

21.º Candelabrum lamineum vitro rotundo instructum.

22.º Sex lamellæ lapideæ nigrae intra ligneum marginem, pro diversis annotationibus.

23.º Scipices pro scindenda Charta.

24.º Tringina et tres tenues oblongi linei sacculi, sicut equis reperiuntur.

25.º Patinula ligneæ nova cum cochleari pro pulveribus iniectionibus.

26.º Vas ligneum trigedale ferreis circulis roboratum.

27.º Lanyades optica et duo microscopia.

28.º Apparatus illuminatorius e ligno duro.

29.º Abacus amplius nigro colore tinctus.

30.º Mensa Scriptoria cum scriniis, e ligno molli, ceruleo colore tincta.

¶ Tunc sales mensæ in Cancellaria Speculæ, duæ, affertur unam ex his D. Draucianus, per se procuratam afferendo, sibi appropriatam. -

31.º Lanyades tres e lamina ferrea, pro illustranda Cancellaria, et ambien.

32.º Lanyas e lamina ferrea portatilis, pro infiniendis novis observationibus.

33.º Strameurum ligneum.

34.º Vas lamineum pro observando oleo.

### III.º

## Varia utensilia Speculæ.

1.º Jung' Instrumentum, und' Long' audren zum Ansehendern Gebrauch.

2. Ein biquaer 11 feueriger Sodung mit nixen Knifan
3. Zwanzg Klünnen Sodung mit nixen Knifan.
4. Vier Kubren Sürnwasserspessan
5. Ein Sürnwasserspessan Klünnen Gallung.
6. Zwanzg Klünnen Wassernixen, und ein Fuffen mit nixen Knifan.
7. Ein, von Sürnwasserspessan zusammengepessan Anschlag, zur Anweisung  
In Wasser gegen das Guffen in der Zisterne.
8. Vier nixen Saffeln zur Anschlagung der Han.
9. Ein Saur zur Saurung der Han.
10. Zwanzg Glockenzug, unruhig in der Aufbindung Zinnwand, und  
in der Luffel.
11. Ein Krause
12. — Knifan } mit hölzernen Stein.
13. — Saun }
14. Zwei nixen Saffeln mit hölzernen Stein.
15. Ein Saffelkranz.
16. Zwanzg Saurer Wasserhauptsan.
17. Zwanzg hölzernen Saffeln zum Saurer, mit nixen Knifan.
18. Zwanzg Saffeln mit Saurer hölzernen Stein.
19. Ein Saurer Saurer Wasser.
20. Ein Saurer Saurer Wasser.
21. Ein Saurer Saurer Wasser.
22. Ein nixen Saurer Saurer Wasser.
23. Ein Saurer Saurer Wasser.
24. Ein Saurer Saurer Wasser.
25. Ein Saurer Saurer Wasser.
26. Ein Saurer Saurer Wasser.
27. Ein Saurer Saurer Wasser.
28. Ein Saurer Saurer Wasser.
29. Zwanzg nixen Saurer Saurer Wasser.
30. Ein Saurer Saurer Wasser.

Signatum Desini die 27<sup>a</sup> Maii 1825.

per Josephum Stöckl Cancellariae I. Academiæ Magisterialis R. Scientiarum Hungaricarum, qua pro conscriptione praecarata sigillatim, per Magistrum D. h. t. Reuorem, emissum.











Inventarium

Diversae suppellectilis et variorum  
utensilium, ad Speculam astrono-  
micam Regiae Scientiarum Uni-  
versitatis Hungaricae specian-  
tis, ac pertinentium, anno 1835:  
die 27<sup>a</sup> Maii confectum.

I.	Libri in folio incip. . . . . pag.	1.
II	" " " Quarto " . . . . . "	29.
III	" " " Octavo " . . . . . "	81.
IV	Ephemerides et libri periodici " . . . . . "	153.
V.	Tabulae " . . . . . "	165



5 1 1 0 2 8

Konkoly-alapítvány  
 m. kir. Astrophisikai Observatorium Budapest.  
 Könyvtára.  
 Leltár sz. 3365 Csoport sz. \_\_\_\_\_  
 Naplótétel sz. 249  
 1929/30. I.



1.	...	...	I.
2.	"	...	II.
3.	"	...	III.
4.	"	...	IV.
5.	"	...	V.



# In Folio

Num. Cur. sens	Nomina Auctorum	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Volum.
1	Maionü (Joan. Jac.)	De astronomica Specula domestica et organico apparatu astronomico libri duo Reginae dicati. Viennae Austriae 1745	1
2	Faguet (And.)	Opera Mathematica, demonstrata et propugnata a Simone Laurentio Neterani. Lovanii 1668	1
3	Hevelü (Joann.)	Machinae Coelestis pars prior Gedani 1673; pars posterior, Gedani 1679	2.
4	Tychonis Brahe	Historia Coelestis ex libris commentariis Manuscriptis Observatio- num vicennalium. 1692	1
5	Riccioli (Joan. B.)	Astronomiae reformatae Tomi duo. Bononiae 1665	1
6	Ioh. Ioh. Ioh.	Almagesti novi pars prior Tomi primi. Bononiae. 1651	1.
7	Reinzer (Franc.)	Meteorologia Philosophico-politica etc. Lugopurg 1712	1
8	Bayesi (Joann.)	Uranometria, omnium astraionum continens Schemata. Ulmae 1639	1.
9	Barri (Joseph)	Præcipuarum Stellarum inerrantium positiones mediae, incunte Saeculo XIX ex observationibus habitis in Specula Barornitana. Barorni 803.	1.
10	Ejusdem	Del reale Osservatorio di Palermo libro festo. Palermo. 1806	1.
11	" "	Dell' obliquità dell' Eclitica memoria. Modena 1804.	1
12	Vega (Georgid. G.)	Thesaurus Logarithmorum completus. Lipsiae 1794	1.
13	Chernac (Ladis.)	Cribrum Arithmeticum etc. Darentiae. 1811	1
14	Santini (Giov.)	Sul Nonagesimo e sul Biaceta Vega Memoriae duae. 1807	1
15	Bessel (Friedr. W.)	Fundamenta Astronomiae pro anno 1755 deducta ex Observationib. viri incomp. James Bradley. etc. Regiomonti 1818	1
16	Cosoli (Giacco)	Trigone, trasportato in Italia primi professori in essa dell' Alge- bra. etc. Parmense 1797	2.
17	Venturi (Gamb.)	Commentari sopra la Storia e le Teorie del Orlica. Tomo primo. Bologna 1814	1.



Num. Cur. sens	Nomina Auctorum	Titulus libri, Locus Annusq; Editionis	Num. Volum. minum.
18.	Lipsii (Bautli)	Opera. Mediolani, 1782	3.
* 19.	Bessel. (F. W.)	Astronomische Beobachtungen auf der königlichen Universitäts Sternwarte in Königsberg. Königsberg 1815 - 1829 NB. Vorher vorhanden waren die Jahrgänge 1815 - 1827 incl. - - - - - ad Jun 8 torni	4.
# 20.	Hevelii (Joann)	Prodromus Cometicus, quo historia Cometae Anno 1664 exorti, Cursus faciesque, diversae Capitis ac Caudae accuratè delineatas complectens. Gedani 1665	1
* 21.	Quoddem	Descriptio Cometae anno aerae Christi 1665 exorti etc. Gedani 1666	1.
22.	Quoddem	Prodromus Astronomiae. Gedani 1690	1
23.	Körnigk (Meier)	System der Zeitrechnung in chronologischen Tabellen. Berlin 825.	1
24.	Struve (L. G. W.)	Beschreibung des auf der Sternwarte der kais. Universität zu Dorpat befindlichen großen Refractors von Fraunhofer. Dorpat 825. - -	1.
* 25.	Himmans (Sabbo)	Conspectus Longitudinum et Latitudinum Geographicarum, per decursum annorum 1799 ad 1804 in plaga aequinoctiali ab Alexandro Humboldt Astronomicè Observatarum. Lulebae Beneficium 1808	1
* 26.	Hevelii (Joann)	Cometographia totam naturam Cometae, etc. beneficio unico, quae fixae, et convenientis hypotheseos exhibens. Gedani 1668 - -	1.
# 27.	Bearson (W)	An Introduction to practical Astronomy: containing Tables recently computed, for facilitating the Reduction of celestial Observations etc. London. 1824 - - - - -	3.
* 28.	Clavi (Christoph)	Opera Mathematica V Tomis distributa. In duobus Voluminib. existentes. Moguntiae. 1612 - - - - -	2
* 29.	Struve (L. G. W.)	Catalogus novus Stellarum duplicium et multiplicium maxima ex parte in specula Universitatis Caesariae Dorpatensis per magnam Telescopium achromaticum Fraunhoferi detectarum. Dorpati 1827. - - - - -	1

# Folio

3

Num. Cassero	Nomina Auctorem	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Volum.
30	Santini (Giov.)	Osservazioni intorno all'eclisse solare die giorno 7. Settembre 1820. Modena 824	1
31	Littrow (J. P.)	Annalen der Wiener - Sternwarte. Wien 1821 - <sup>in 2 novae series 1830</sup> <del>20</del> <sup>21</sup> <del>14</del>	14
32	Arifraubach (Gronz)	Trigon. der Längkreise. München 1811 - - - - -	1
33	Kepler (Joannes)	De motibus stellae Martis. Brauae 1609 - - - - -	1
34	Alharen	Opticae thesaurus libri septem, curante Frid. Rioner. Basiliae 1572	1
35	Taylor (Michael)	Tables of Logarithms of all numbers &. London 1792 - - - - -	1
36	Bradley (James)	Astronomical Observations made at the royal observatory of Greenwich. Oxford 1798. - - <sup>advent 27 horet.</sup>	2
37	Bond (John)	Astronomical Observations made at the royal Observatory of Greenwich in the years 1811, 1812, 1813, 1814. <sup>Zur Aufs. 1830 5 Hft. Launus Aufzug 1831, 1832, 1833, 1834, 1835</sup> <del>1830</del> <sup>1830</sup> <del>5</del> <sup>5</sup> <del>1831</del> <sup>1831</sup> <del>1832</del> <sup>1832</sup> <del>1833</del> <sup>1833</sup> <del>1834</del> <sup>1834</sup> <del>1835</del> <sup>1835</sup>	3
38	Bond (John)	in the years 1830 <del>1830</del> <sup>1830</sup> <del>5</del> <sup>5</sup> <del>1831</del> <sup>1831</sup> <del>1832</del> <sup>1832</sup> <del>1833</del> <sup>1833</sup> <del>1834</del> <sup>1834</sup> <del>1835</del> <sup>1835</sup> Catalogue of 1112 Stars, reduced from observations made at the <sup>4.</sup> observatory of Greenwich. London 1833	15
39	Copernici (Nico)	De revolutionibus orbium coelestium libri sex. Basiliae - - - - -	1
40	Hutton (Charles)	Philosophical and mathematical Dictionary London 1775. - - - - -	3.
41	Mayer (Joh.)	Opera inedita, edidit J. Ch. Lichtenberg. Göttingae 1775 - - - - -	1
42	Mason (Charles)	Mayer's Lunar Tables. London 1787 - - - - -	1
43	Santini (Giov.)	Teoria del nuovo pianeta Vesta. Verona 1816 - - - - -	1
44	Regiomontani (P.)	de triangulis planis et sphaericis libri quinque, in lucem editi per Dan. Sandbeck. Basiliae - - - - -	1
45	-	Tabulae Solis et lunae manu scriptae - - - - -	1
46	Diophanti Alexan.	Arithmeticonum libri sex. Lutetiae Parisiorum 1621 - - - - -	1
47	Maskeleyne (Geo)	Astronomical Observations made at the royal Observatory at Greenwich from the Year 1764 to the Year 1774 - - - - -	1
48	Beaufoy Mark.	Nautical & hydraulic experiments. Vol. I. London 1834.	1
49	Struve F. G. W.	Stellarium duplicium et multiplicium mensurae Petropoli 1837.	1.
50	Encke, J. F.	Astronomische Beobachtungen der Sonne in Berlin. Band 1. 2.	
51	Möller J. H.	Über die Eigenschaften der Luft in Lufthöhlen. 2 Bde. <sup>München in Leipzig.</sup>	2.

52. Beer und Madler, *Mappe geographica*. Bestini 1834.  
In quatuor tabulis.

53. Kupfer A. T. *Annuaire magnetique et meteorologique*. Petersbourg.  
Les années: 1841, 1842, 1843, 1844, 1846, 1847, 1848, 1849,  
1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855

54. Herger E. *System der magnetischen Curven Linien* 1-4. Leipzig.

55. Biddel Airy. *Magnetical and meteorological Observations made in*  
*the years* 1842, 1843, 44, 1853.  
~~1849, 1840-41,~~

56

56. Biddel Airy, *Reduction of the observations of Planets from*  
1750 to 1830 London 1845 1.

57. Biddel Airy. *Astronomical Observations made at Greenwich in the*  
*years:* 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843,  
1844, 1853, 1854, 1856.

58. Struve, F. G. W. *Description de l'observatoire Astronomique de Poulkova.*  
Petersbourg 1845. 2.

59. Nöggerath und  
Burkart. *Luft der Erde mit Figuren.*

60. Berghaus *Uebersicht der physikalischen und geographischen*  
*Erkenntnisse.*

61. Henderson. *Astronomical Observations made at Edinburgh.*  
Vol. I, II, III, IV, V, VI.

62. *Catalogue of 1499 Stars from Greenwich Observatory*



















































Faint, illegible handwriting on lined paper, possibly bleed-through from the reverse side. The text is mostly obscured by the paper's texture and some minor stains.



Num total logi	Nomen auctoris	Titulus libri, locus, annus editionis	Num Volum
1	Lalande	Astronomie, second edition. Paris 1781. *	3
2	Lalande	Astronomie. Paris 1764.	2
3	Lalande	Astronomie. Troisieme Edit. Paris 1792. * <sup>comptaria</sup>	3
4	Scherzer (Carl)	Institutionum Geometricarum Pars 1 <sup>a</sup> Vindobonae 1770 in duob. Vol.	2
5	do	Institutionum <sup>analyticarum</sup> etc. Vindobonae 1770.	1
6	do	Institutiones Astronomiae theoreticae Vindobonae 1777.	1
7	La Caille *	Lectiones elementares mathematicae. Viennae, Pragae & Bergomae 1758.	2
8	La Caille *	Coelum australe stelliferum. Parisiis 1763	1
9	Wolffii (Christ.) *	Elementa matheseos universae. Editio novissima. Genevae 1743	3
10	Weidleri (Fr.) *	Institutiones Astronomiae selectis Observationum et calculorum Exemplis illustratae. Wittenbergae 1754.	1
11	De la Hire (Phil.) *	Tabulae astronomicae Ludovici magni jussu et munificentia editae, ratae et in lucem editae. Secunda editio. Parisiis 1727.	1
12	Flimm. J. A.	Astronomie für Liebhaber etc. von dem Herrn de la Hire, mit einem neuen, und verbesserten und nützlichen Capitel von der Astronomie für Liebhaber. Nürnberg 1725.	1
13	A. S. Kircher *	Opticae Ars magna seu Ars Magica seu Ars Secretorum. Editio nova aucta et emendata. Altdorf 1755.	1
14	Bougainville	Calculi infinitesimalis Pars II seu calc. differ. Vindobonae 1764	1
15	M. Hospitalis	Calculi infinitesimalis P. I. seu calcul. differ. Vindobonae 1764	1
16	P. Horrebowii	Basis astronomiae sive Astron. pars mechanica. Havniae 1735	1
17	J. Hill	Introductiones ad veram Physicam & veram Astron. Lugduni Batavorum 1725	1
18	Jyho Brahe *	Astronomiae instauratae Progymnasmatum. Praga 1600	1
19	Isak. Newton *	Philosophiae naturalis principia mathematica. Edit. ultima. Amstelodami 1714	1
20	Isak. Newton *	Optices libri tres. Praeclari	1
21	V. Ricatti	Opusculorum ad res physicas et math. pertinent. Tom. 1. Bononiae 1757	1
22	V. Ricatti	De seriebus reciprocarum summam generalem Algebraicam aut exponentialem Commentarius. Bononiae 1756.	1
23	V. Ricatti	Institutiones analyticae. Bononiae 1765.	1
24	C. Loucier	Observations mathematiques, Astron. Geogr. Chronol. & Physiques. Paris 1729. 3 Parties in 2 Volum.	2
25	De Lambre *	Tables de Jupiter et de Saturne. Paris 1789. <sup>Deux exemplaria</sup>	2

- 26 D. Liesegang *Dimensio Graduum Meridiani Viennensis et Hungar. Vindobonae 1778*  
Duo exemplaria 13
- 27 Meyling Jos. *Differentiarum minim. quantitatum variarium Calculus directus*  
vulgo differentialis. Vetero Pragae. - - - - - 1
- 28 Cassini *Extrait des observations astronomiques et physiques. Paris 1786* - 1
- 29 Heynau *Analyse démontrée ou la Méthode de résoudre les problèmes des*  
mathématiques etc. Paris 1726. - - - - - 2
- 30 H. Bugge *Observationes astronomicae anni, 1781, 1782, & 1783. Haavniae 1784.* - - 1
- 31 Fr. Lach *Stellarum precipuarum Catalogus novus. Gotthae 1792* - - - - - 13
- 32 Bougeri *Optice de diversis luminis gradibus opus posthumum in latinum*  
conversum a Joach. Fichtenberg. Vindobonae 1762. - - - - - 1
- 33 C. Scherfer *Brevis Theoria motus Corporum projectorum in medio non resistente* - 1
- 34 *Specula Societatis* *Observationes astronomicae anni 1756 & 1757. Tyrnaviae 1757.* - - 1
- Desu Tyrnaviae*
- 35 *Ejisdem* *Calendarium Tyrnaviense ad annum Stii 684. Praeci* - - - 1
- Præterea continet Tomus huius adhuc Calendaria pro annis 685, 86, 87, 88, 89, 90.* 1
- 36 *Ejisdem* *Calendaria varia, continent, et quidem volumen primum. Calendaria*  
pro annis 677, 78, 81, 82, 83, 84. vol. II. 1681, 84, 86, 88, 85. - - - 2
- 37 Anonym *Atlas universalis* - - - - - 1
- 38 J. C. Bode *Praxiphiid der graden Aufsteigung der sonnen Abweichung*  
von 3005 Merid. Berlin 1775. - Duo exemplaria 13
- 39 Mat. Hell *Observatio transitus Veneris antediscum Solis die 3<sup>ta</sup> Junii 1769*  
Haavniae 1770 - Duo exemplaria 13
- 40 J. Pasquich *Opuscula Statico-Mechanica. Lipsiae 1799* - - - - - 1
- 41 A. G. Kästner *Dissertationes mathem. et physicae Altenburgi 1771.* - - - - - 1
- 42 J. Pasquich *Exome Elementorum Astronomiae Sphaerico-Calculatoriae.*  
Viennae 1771. - - - - - (4) 2
- " *Ejisdem* *Idem opus adhuc semel* - - - - - 2
- 43 *Ejisdem* *Aufzug der neuen sonnenentfernung von der Erde*  
Wien 1772 - - - - - (1) 2
- 44 Cousin (A. G.) *Traité de Calcul différentiel et de Calcul Integral. Paris 1796* (3) 1
- 45 L. Puissant *Traité de Géométrie. Paris 1785.* - - - - - 1

- 46. L. Puissant \* Traite de Topographie d'Arpentage et de Nivellement. Paris 807. 48
- 47. Laplace Traite de Mecanique Celeste. Paris an VII. 49
- 48. B. J. Delambre Methodes Analytiques pour la determination d'un Arc du Meridien Paris an VII. 50
- 49. Mechain & Delambre Base du Systeme Metrique decimal ou Mesure de l'Arc du Meridien Paris 806. 51
- 50. L. Euler. Theoria motus corporum Solidorum seu rigidorum &c. Editio nova. Lipsivae 1790. 52
- 51. L. C. W. Murrhard Quaestiones Mathematicae novae per Leon. Lagrange. Göttingae 1797 53
- 52. P. Ruffini \* Riflessioni intorno alla Soluzione delle equazioni Algebriche Generali. Modena 800. Duo Exemplaria 54
- 53. Burkhardt. Tables Astronomiques publiees par le bureau des Longitudes de France. Paris 804. 55
- 54. P. Ruffini Theoria generale delle equazioni in cui si dimostra impossibile la Soluzione Algebraica delle equazioni generali di grado superiore al Quarto. Bologna 1799. 56
- 55. Ruffini Idem <sup>opus adhuc semel</sup> Instruction für den bay. den t. d. österr. u. s. w. Lande - Mannschaften aus der k. k. Armee Offiziere. Wien 810 57
- 56. S. Lach Tabulae motuum Solis novae et correctae et Theoria gravitatis et observationibus recentissimis eructis. Gotthae 1792, in 2 Volum. quorum primum tabulas, alterum explanationem earumque usum continet. 58
- 57. S. Lach Tabulae motuum Solis novae et iterum correctae ex Theoria gravitatis Clar. de la Place et observationibus recentissimis eructis. Gotthae 804. 59
- 58. S. Lach Tabulae speciales Aberrationis et Nutationis in ascensionem rectam et declinationem una cum insigniorum 194 Stellarum Fixarum Catalogum cum Catalogo novo ad initium anni 1800. Vol. II. Tomi II<sup>o</sup> exemplar alterum 60
- 59. P. Piatti Praecipuarum Stellarum inerrantium positiones in eorum saculo XIX Panormi 804. 61
- 60. A. S. Pauss Theoria motus Corporum Coelestium &c. Hamburgi 809. 62
- 61. J. S. Wüstenh. Geometrisch Astronomische 3 Tfl. in einem Band. Peterburg 1798 63

62 Ad. Kriss *Elementare universale totius generis humani Alphabetum Logometria, Logosophia, Scripura item diplomatica et Currensium perpetuis legibus Naturae fundata (Pestini 1773).* - - - - - ✓

63 Ch. F. Moebius *De computandis occultationibus fixarum per Planetas. Lipsiæ 1782 - Duo exemplaria* - - - - - ✓

64 J. L. L. ... *Lehrbuch der ...* - - - - - ✓

65 P. Tittel \* *Methodus technica, brevis, perfacilis ac perpetua construendi Calendarium ecclesiasticum &c. Göttingæ 1786.* - - - - - ✓

66 Delambre *Astronomie théorique et pratique. Paris 1784.* - - - - - ✓

67 Bureau de Longitude *Tables Astronomiques, table du Soleil par M. Delambre, Tables de la Lune, par Ch. Bürg. - Paris 1786.* - - - - - ✓

68 Vairon *Histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'à 1787, pour servir de suite à l'histoire de l'Astronomie de Bailly. Paris 1787.* - - - - - ✓

69 Laplace *Exposition du System du Monde. Paris 1789.* - - - - - ✓

70 Cousin *Introduction à l'étude de l'Astronomie physique. Paris 1787.* - - - - - ✓

71 D. Du Séjour *Traité analytique des Mouvements apparens des corps célestes. Paris 1786.* - - - - - ✓

72 M. Legendre *Nouvelles Methodes pour la détermination des Orbites des Comètes avec un Supplément. Paris 1786.* - - - - - ✓

73 J. B. ... *... 1775* - - - - - ✓

74 ... *Trigonometria plana & spherica. 2<sup>da</sup> edizione Bologna 1804* - - - - - ✓

75 J. B. ... *... 1796.* - - - - - ✓

76 J. B. ... *... 1791* - - - - - ✓

77 J. L. ... *... 1771* - - - - - ✓

Num. Catal.	Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq. editionis	
78	P. Baraldi (D. G.)	Matrologijus P. Baraldi für Leopold Augustus von Preußen, Kaiser von Russland, Königin von Preußen, Kaiserin von Russland, Kaiserin von Mexiko. Wien 1772.	1
79	V. Brunacci	Corso di matematica sublime. Firenze 1774.	1
80	I. Venturi	Memoire e lettere inedite finora o disperse di Galileo Galilei. Modena 1778. (Parte prima dall'anno 1587, sino alla fine del 1642.)	1
81	I. Venturi	Memoria intorno alla vita ed alle opere del Capitano Francesco Marchi. Milano 1776.	1
82	I. Venturi	Dell'origine e dei primi progressi delle odierne Artiglierie. Milano 1775.	1
83	C. Manfredi	Introductio in Ephemerides cum opportunis tabulis ad usum etc. Composita de. Tomo 1 <sup>o</sup> Bononiae 1750. Tomo altero Bologna 1775.	1
	Ciccolini		2
84	L. Calandrelli	Ephemeridi de motu ceteris. Macerata 1770, Bologna 1774.	2
85	L. Calandrelli Gio. et Adv. Conti.	Opusculi astronomici, e fisici. Roma 1773.	1
86	Corundem	Opusculi astronomici. Roma 1776 et 1778.	2
87	Corundem	Opusculi astronomici Roma 1773. et 1778.	2
88	Corundem	Tavole delle paralassi di altezza di longitudine e di latitudine. Roma 1776. Due exemplaria.	12
89	I. Fontana	Disquisitiones physico-mathem. nunc primum editae. Paris 1780.	1
90	D. De Vecchi	Opusculi astronomici.	1
91	L. B. Amici	Descrizione d'un nuovo micrometro. Verona 1776.	1
92	Fr. Venini	Delle livellazioni barometriche. Bologna 1776. (2 vol. s. 4 fasci.)	4
93	Dal Negro	Nuovo Metodo di misurare le piu minute frazioni del tempo. Padova 1776.	1
94	L. C. Schumacher	De latitudine speculis Mannheimensi. Hauniae 1776.	1
95	J. C. Bossi	Portallung der Göttinger auf die Höhe der Luft in der Göttinger Universität. Göttingen 1777. (2 vol. s. 4 fasci.)	2
96	M. G. Spaur	Logarithmen der höchsten Potenzen. Göttingen 1774.	1
97	L. Moir	Institutions astronomiques, ou leçons élémentaires d'Astronomie. Paris 1766.	1



Num. Auctoris	Titulus libri, locus, annusque Editionis	Num. Vol.
96 Olmanno (Jabo)	Sülfelafala zur Darstellung des Saigru und Saibilau = Nulupfiadab etc. Berlin 826	1
97 Brandab (G. M.)	Dissertatio physica de repentinis variationibus in pressione atmosphaerae observatis Lipsiae 826	1
98 Schmidt G.	Thesis de astron. Qua straubanfung. Göttingen 828	1
99 Gauss C. F.	Bestimmung des Längenunterschiedes zwischen S. Petersb. Altona & Göttingen. Göttingen 828	1
100 Chesfer (Cen)	Institutionum mechanicarum pars prima. Viadobonae 1773	1
101 Auctores divers	Künzler Sibkand etc. (Mafnana Abfandlungu über Chouatan von Manfifaduru Manfifana. 1619 ii ff.	1
102 Afoda	Panallayau auf dem Gfänoid, Galla 800	1
103 Newtoni (Is)	Arithmetica Universalis sive de Compositione et resolutione Arithmetica. Amstelodami 761	2
104 Eudodem	Opuscula Mathematica, philosophica et philologica. Lausanae et Genevae 744	3
105 Rhunna (F. G.)	Observationes astronomicae institutae in Specula Univ. Caesar. Dorpatensis publici juris Senatui Univ. Dorpat. Dorpati 817 830 Vol I, II, III, IV, VI, VIII, XIII, XIV, XII	7
106 Specula Tyr.	Ab. Volumen tum in duplo ad quintum vero Volumen abest. Observationes astronomicae anni 766 et 767 in Observatorio Collegii Academici Soc. Jesu Tyrn. Tyrnaviae 767	1
107 Kmelh (Sam)	Observationes astronomicae distantiarum a vertice Budensi Montis Blockberg et instituit et in Calculum revocavit auclor. <i>quas in Specula</i>	1
108 Schumacher	Lettre a Monsieur Louis Breguet. Altona 829	1
109	Fasciculus Commentationum sequentium: 1. Santini, Recherche sulla latitudine dell Observatorio di Padova. 2. Acta Musei nationalis hungarici literaria. Verona 812 3. Principi Aem. L. Augusto, urbem ingredienti pietatem suam delectat Gymnasium illustre Gothasum 802 4. Hindenburg de artia Baaderiana hydrostatica-pneumatica. 5. De Graefe M. de reticulis cryptographicis. Lipsiae 6. Segneri, exercitationem hydraulicarum fasciculus. Göttingae 1767 7. Schumacher Journal of Observations made for ascertaining the Prime. 825. 8. David M. Geographische Anmerk. in Langs & Bülhmann. Prag 797. 9. Eichenbach de ferierum reversione, formatis analytico, combinatoriis exhibita. Lipsiae 1789. Duo exempl.	1

Num. Cat.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vol.
10	Staff C. Fr.	Programma inaugurale, in quo peculiaris differentia investigandi rationem ex theoria functionum deducit. Helmstedii 1788.	
11	Bräse (Maur. de)	Expositio quaedam formularum de centro gravitatis. Lipsiae 1799.	
12	Stuve J. G. W.	De geographica positione Speculae astron. Dorpatensis. Mitavite 1813.	
13	Miscellaneorum Cracoviensium fasc. II <sup>us</sup>	Cracoviae 1785.	
14	Castini Fr.	Notizie sulla vita e sulli Studii di Ant. Caprotti. Modena 1799	
15	Poenico F. J.	Quomodo ex Observatione occultationis stellae fixae a Luna effectae longitudo geographica computetur. Berol. 1786	
16	Cassini	Extrait des Observations astronomiques et physiques faites en an 790.	
17	Bozquich, J.	Observationes distansiarum a vertice et culminationum. Exemplar manuum.	
18	Caesaris Angelo,	Offervazioni inscrite nel tomo XVIII degli atti della Societa italiana. Modena 1788.	
19	Urban in Braunfünig Jan	Konstantinobasara non Jüßmann. Pina 1803.	
20	Santini Giov.	Theoria del nuovo pianeta Vesta. Verona 1786.	
110	Brigani Das.	Novae motuum coelestium ephemerides Brandenburgicae ab anno 1655. Francofurti 1699	
111	Lillnorm J. J.	Urban Jöfmannspingru mid Jan Samoultan. Pina 1823	
112	Staff J. F.	Methodus generalis aequationes differentiarum partialium nec non aequationes differentiales vulgares, utraque primi ordinis, complete integrandi. Halle 1820	
113	Hindenburg C. F.	Dissertationes.	
114	Jüßmann J.	Urban in Braunfünig au Jan Jüngre Grafen non Pina. Pina 1803	
115	Barrow J.	Lectioes opticae et geometricae Londini 1676	
116	Herrmann Jac.	Chromelia, sive de viribus et motibus corporum fluidorum et solidorum libri duo. Amstelredami. 1786	
117	Jacobi C. G. J.	Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. Regiomonti 1829	
118	Biot & Arago	Recueil des Observations géodésiques, astronomiques et physiques etc. Paris 1821.	

Num	Nomen	Titulus libri, locus, annusque editionis	Num	Vol.
119	Möly J. N.	In Lagrange'schen Relationen. Prag 829		1
120	Simson Rob.	Sectionum Conicarum libri quinque. Edis 2da Einburgi 750		1
121	Gallapka C.	Vermählung Jan n. 8 Mai 827 bis 31 Novan 827 im S. S. Conicgebäude angestalteten astronomischen, mathematischen u. physikalischen Beobachtungen. Prag 830		1
122	Delambre M.	Histoire de l'Astronomie ancienne. Paris 1817		2
123	Delambre	Histoire de l'Astronomie du moyen age Paris 1819		1
124	Delambre	Histoire de l'Astronomie moderne du XVIII <sup>me</sup> siecle. Paris 827 publiée par Mathieu		1
125	Delambre	Histoire de l'Astronomie moderne Paris 821		2
126	Schweydt F. P.	Astronomische Beobachtungen auf den Meridianen zu Prag 1829 2 Abth.		1 (2)
127	Hoff Gust.	Enumeratio atque descriptio hygroscopiorum, quae inde a Saeporvi tempore sibus proposita sunt. Göttingae 830		1
128	Lippert J. L.	Über die Eigenschaften der Differentialrechnung. Leipzig 831		1
129	D'Alembert, Bossu etc.	Dictionnaire encyclopedique des Mathematiques en 4 Tomes. Paris 1784 & 1789		3
130	Academie royal de Brusse	Dissertation sur la theorie des cometes. Utrecht 780		1
131		Tafeln zur Berechnung der Logarithmen der Potenzen der Differenzreihen Grö, Dan. Altona 817		1
132	Langlauder J. M. A.	Abhandlung über die Lage der großen Cometen nova Jacobi 811. Königsberg 823		1
133	Barlow B.	New mathematical and philosophical Dictionary. London 814		1
134	Bernoulli Dan.	Recherches physiques et astronomiques 2 <sup>e</sup> edition. Paris 1808		1
135	Bernoulli Dan.	Hydrodynamica. Argentorati 1738		1
136	Bernoulli Jo.	Opera omnia. Lausanne et Geneva 1742		1

Num.	Nomen Cal. Auctoris	Titulus libri locus annusq. editionis	Num. Vol.
137	Bernoulli Jac.	Opera Genevae 1744	2
138	Berout	Théorie générale des Equations algebrique. Paris 1779	1
139	Bouvard A.	Tables astronomiques publiées par le bureau des longitudes, contenant les tables de Jupiter, de Saturne et d'Uranus. Paris 821	1
140		Tables astronomiques publiées par le bureau des Longitudes Paris 808 & 817.	2
141	Lüna Led.	Баунтунг лингвистическа формула фун алл дн математик Лапласуу. Мину 827.	1
142	Lunfand	Tables de la Lune. Paris 1815. Dus Exemplaris	1
143	Makó	Calculi differentialis et integralis infinitulis. Vindobonae 768	1
144	Capoini Dom.	Elémens d'Astronomie. Paris 1740	1
145	Makó	De arithmetico et geometricis aequalionum resolutionibus. Vindobonae 770	1
146	De Craffe M.	Infidulutiones analyticae. Lipsiae 813	1
147	Lipfán C. J.	Éponia dн Диануфиутирифу. Галла 792	1
148	Gauso C. Fr.	Methodus peculiaris elevationem poli determinandi. Göttingae 808	1
149	Gauso C. Fr.	Observationes Cometae secundi anni 813 Göttingae 813	1
150	Gregorii Dan.	Astronomiae physicae et geometricae elementa. 2 <sup>da</sup> editio Genevae 1726	2
151	Cagnoli Ant.	Trigonométrie rectiligne & Sphérique 2 <sup>de</sup> Edition Paris 808	1
152	Halafekka C.	Elementa eclipsisum, quas patitur tellus ab anno 1816 - 900. Pragae 876 & 820 2 Tomi 2 Bände	2
153	Halma	Hypothéses et époques des planètes de C. Ptolémée et hypothéses de Proclus Diadochos En grec & franç. Paris 820	1
154	Storobowii B.	Opera mathematico physica. Haoniae 740	3
155	Hyde Thom.	Tabulae Longit. & latitud. stellium fixarum ex observationibus Ulugh Beighi. Oxoni 1665	1
156	Monge	Géométrie descriptive. Nouvelle édition par Hachette Paris 811	1

Num. Catal.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vol.
157	Wrisgra Mag.	Tafeln zum Ansehnen der Götter und Planeten. Wien 1731	1
158	Reigel G. B.	Lehrbegriff der Optik in 2 Theilen. Leipzig 1778	1
159	La Caille N. L.	Astronomiae fundamenta, novissimis Solis et stellarum Observationibus stabilita. Paris 1757	1
160	Lagrange J. L.	Mécanique analytique Nouvelle edit. Paris 1788	2
161	Lagrange J. L.	Théorie des fonctions analytiques Nouvelle edit. Paris 1793	1
162	Lalande Jérôme	Bibliographie astronomique avec l'histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'à 1802. Paris 1803	1
163	Lalande Jérôme	Histoire céleste française Tom. 1 <sup>er</sup> Paris 1801	1
164	Lacroix (S. D.)	Traité du calcul différentiel et intégral 2 <sup>de</sup> édition Paris 1790, 1794 & 1799	3
165	Lacroix S. D.	Traité du calcul différentiel & intégral 1 <sup>re</sup> edit. Paris 1797, 1798, 1800	3
166	Mayeri Job.	Tabulae motuum Solis & Lunae novae et correctae. Londini 1770	1
167	Hierph Mayer	Integraltafeln oder Sammlung von Integralformeln. Lenz 1770	1
168	Mayeri Job.	Theoria Lunae, juxta Systema Newtonianum. Londini 1767	1
169	Monteiro da Rok	Memoire sur l'Astronomie pratique, traduit du portugais. Paris 1808	1
170	Moulton Fabr.	Observationes diametrorum Solis & Lunae apparentium. Lugduni 1670	1
171	Bzranam M.	Dictionnaire mathématiques ou idées générales de Mathématiques Paris 1691	1
172	Bouguer	Cométographie ou traité historique et théorique des Comètes Paris 1783	1
173	Reusio S. D.	Repertorium Commentationum a doctis litterariis editarum. Tom. 1 <sup>us</sup> Astronomia. Göttingae 1804	1
174	Reislyz Jos.	Reisebriefe und Tagebuch der Reise nach Königsberg 1803	1
175	Schubert F. V.	Traité d'Astronomie théorique 2 <sup>de</sup> Edition. Gelsenbourg 1822	3

Nom. Auctoris	Titulus libri, locus annus que editionis	Num. Vol.
176 Schumacher H. C.	De latitudine Speculae Haoniensis. Altonae 827	1
177 Vince	Complete System of Astronomy 2 <sup>de</sup> edition. London 874.	3
178 Vitali Hier.	Lexicon mathematicum. Romae 1690	1
179 Maschke J. G.	Astronomie. Berlin 822 mit einem Geogr. Anhang	1
180 Cauchy M.	Memoire sur la détermination du nombre des racines réelles dans les équations algébriques. Paris 873	1
181 Bogdanich	Diarium itineris et observationum astronomicarum; manu scriptum	1
182 Robinson	Astronomical observations made at the Armagh observatory. London the years 829, 830, 831	3
183 Weisoe Max.	<del>Cordinae</del> Mercurii, Venere, Martis, Jovis, Saturni et Urani. Racoviae 829	1
184 Weisoe Max.	Corrections temporis ex altitudinibus Solis correspondentibus Cracoviae 829	1
185 Struve	Catalogus 795 Stellarum duplicium ex diversorum astronomorum observationibus confectus. Dorpati 822	1
186	De determinanda orbita Planetae ope Catoptricae. Romae 779	1
187	De continuitatis lege et eius consecutiis. Romae 754	1
188 Monge M.	Application de l'analyse à la géométrie. 4 <sup>me</sup> édition Paris 1809	1
189. Rumker C.	Preliminary Catalogue of fixed Stars. Hamburg 1837	1
190. Gauss C. F.	Principia generalia theoriae figurae fluidorum. Gottingae 1830	1
191 Anger C. F.	Lehrbuch der analytischen Geometrie. Königsberg. 1835.	1
192. Eisenlohr	Ueber die Eigenschaften der Minde. Heidelberg 1837	1
193 Legendre Cot.	Exercices du calcul intégral. Paris. 3 Vol.	3
194. Schwedl F. H.	die Eigenschaften der Vielfachen entwickelt. München 1835.	1
195. Berghaus H.	Größtes der barom. Höhenbestimmung. Berlin 1836.	1
196 Müller A.	die allgemeinen Eigenschaften der Polygonometrie. Heidelberg 1836	1

197. Hansteen Ch. *Udvalgte Afhandlinger paa den Magnetiske Nordens Færd*. 1. H. Christiania 1819.
198. Gauss C.F. *Commentationes variae, et quaedam*:
199. Poisson S.D. *Théorie mathématique de la Chaleur*. Paris 1835 - 1
200. Fourier M. *Théorie analytique de la Chaleur*. Paris 1822. 1
201. Cauchy M.A.L. *Leçons sur le calcul différentiel*. Paris 1829 1
202. Cauchy M.A.L. *Leçons sur l'application du calcul différentiel*. 2 Vol. Paris 1826 2.
203. Cauchy M.A.L. *Exercices des Mathématiques*. 4 Vol. avec compl.
204. Cauchy M.A.L. *Mémoire sur les intégrales définies*. Paris 1825 } 1 Vol. 1.  
*Mémoire sur la dispersion de la lumière*. Paris 1830 }  
*Mémoire sur la rectification des courbes*. Paris }
205. Cauchy, M.A.L. *Resumés analytiques*. Turin 1833 } 1 Vol. 1.  
*Mémoire sur l'application du calcul des résidus*. Paris 1827 }
206. Baily Francis. *An Account of the R<sup>d</sup> J. Flamsteed*. London 1835 1.
207. Baily Francis. *Supplement of the Account of the R<sup>d</sup> J. Flamsteed*. London 1837 1.

- 208 Richardson. Catalog of 7385 Stars in the Southern Hemisphere. London 1835 1.
- 209 Fejér J. Historia Academiae Scientiarum Pazmanis. Buda 1835. 1.
- 210 Biddel King. Catalog of Circumpolar Stars. London 1838 - - - 1.
- 211 Lamont. Value of the mass of Uranus. (Dissertat.) - 1.
- 212 Argelander W.A. Astronomische Beobachtungen zu Bonn. Bonn 1846  
1. Hft.
- 213 Hansen P.A. Schriften der Sternwarte Seeberg.  
1. Hft. 1843.
- 214 Gerstner J. Mechanik, 3 Hfte mit Kupfern - - - 3.
- 215 Weil C. Magnet. u. meteorol. Beobachtungen zu Prag. Jahrg. 1. 2. 3. 4.  
5. 8. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
- 216 Bümker C. Mittlere Orte v. 12000 Fixsternen. Hamburg.  
1. 2. 3. Abth. Hft 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.
- 217 Soldner, Astron. Beobachtungen zu München. 2. 1820-1827. - - - 5.
- 218 Lamont. J. Obser. Astronomica Spec. astr. Monachiensis.  
Vol. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIII. XIV.
- 219 Schumacher. Astronomische Beobachtungen. Altona.  
3 Hfte mit 1 Hft Tafeln.
- 220 Jürgensens, Geometrische Optik. - - - 1.
- 221 Gauss C.F. Allgemeine Lehrsätze über Krümmung u. Abstopfungskrümmung. Göttingen.
- 222 Bümker C. Über die Bestimmung der Sonnenparallaxe. Gumburg 1837 1.
- 223 Hansen P.A. Fundamenta nova orbitae verae Lunae. Gotha 1838.
- 224 Burker H. Die Mathematik als System betrachtet. Eaffel 1838 1.
- 225 Trunet J.A. Sphäroidische Trigonometrie. Leoben 1833. 1.
- 226 Bessel & Beyer, Die Gradmessung in Ostpreussen. Berlin 1838 1.



197. Hansteen Ch. *Udvalgte Afhandlinge over den Magnetalimul den Jord. 1. Th.*  
 Christiania 1819.

198. Gauss C.F. *Commentationes variae, et quaedam:*

199. Poisson S.D. *Theorie mathematique de la Chaleur. Paris 1835* - 1
200. Fourier M. *Theorie analytique de la Chaleur Paris 1822.* 1
201. Cauchy M.A.L. *Lecons sur le calcul differentiel. Paris 1829* 1
202. Cauchy M.A.L. *Lecons sur l'application du calcul differentiel. 2 Vol. Paris 1826* 2.
203. Cauchy M.A.L. *Exercices des Mathematiques.*  
 4 Vol. avec compl.
204. Cauchy M.A.L. *Memoire sur les integrales definies Paris 1825*  
*Memoire sur la dispersion de la lumiere. Paris 1830* } 1 Vol. 1.  
*Memoire sur la rectification des courbes. Paris* }
205. Cauchy, M.A.L. *Resumes analytiques. Turin 1833*  
*Memoire sur l'application du calcul des residus Paris 1807* } 1 Vol 1.
206. Baily Francis. *An Account of the R. S. Flansheed. London 1835* 1.
207. Baily Francis. *Supplement of the Account of the R. S. Flansheed. London 1837* 1.

- 208 Richardson. Catalog of 7385 Stars in the Southern Hemisphere. London 1835. 1.
- 209 Fejér J. Historia Academiae Scientiarum Pazmanis. Buda 1835. 1.
- 210 Biddel King. Catalog of Circumpolar Stars. London 1838. 1.
- 211 Lamont. Value of the mass of Uranus. (Dissertat.) 1.
- 212 Argelander W.A. Astronomische Beobachtungen zu Bonn. Bonn 1846. 1. Bf.
- 213 Hansen P.A. Schriften der Sternwarte Seeberg. 1. Bf. 1843.
- 214 Gerstner J. Mechanik, 3 Bde mit Kupfern. 3.
- 215 Weil C. Magnet. u. Meteorol. Beobachtungen zu Prag. Jahrg. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.
- 216 Rümker C. Mittlere Orte v. 12000 Fixsternen. Hamburg. 1. 2. 3. Abth. 3. Abth.
- 217 Soldner, Astron. Beobachtungen zu München. 1820-1827. 5.
- 218 Lamont. J. Observ. Astronomica Spec. astr. Monachiensis. Vol. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIII. XIV.
- 219 Schumacher. Astronomische Beobachtungen. Altona. 3 Bde mit 1 Bf. Tafeln.
- 220 Jürgensens, Zeitrechnung des Jüdischen Volkes. 1.
- 221 Gauss C.F. Allgemeine Lehrsätze über die Krümmung in Abhängigkeit von den Krümmungen. Göttingen.
- 222 Rümker C. Über die Bestimmung der Sonnenparallaxe. Hamburg 1837. 1.
- 223 Hansen P.A. Fundamenta nova tabulae verae Lunae. Gotha 1838. 1.
- 224 Burker H. Die Mathematik als System betrachtet. Essel 1838. 1.
- 225. Bruner J.A. Sphäroidische Trigonometrie. Berlin 1833. 1.
- 226. Bessel & Beyer, Die Gradmessung in Ostpreußen. Berlin 1838. 1.

- 227 <sup>2</sup> Binet E. *Vibres de Nature des Courbes*. Prague.
- 228 Beer & Madler, *Der Mond, mit seinem cosmischen & Aufstellungen*. Berlin 1837. 1.
- 229 Plücker J. *Théorie des algébriques courbes*. Bonn 1839. 1
- 230 Schumacher, *Vibres de Construction des br. Abwägung exacte d'une réduction*.   
 Humburg 1838 1.
- 231 Chyzer C. F. *Leçons sur les propriétés de la Géométrie*. 1. G. Gruzij 1839 1.
- 232 ~~Weisse~~ <sup>2</sup> *Résultats des Cracauer mathém. & astron. Leçons*. Prusse 1839 1.
- 233 <sup>2</sup> Lamont A. *Vibres de Méthodes*. München.
- 234 *Memoirs de l'Institut des sciences*. Lan VI - 1840.
- 235 Boquoy Jr. A. *Coordonnées des systèmes analytiques dynamik*. Prag. 1842. 1.
- 236 ~~Lamont~~ <sup>2</sup> *Leçons de Géométrie des courbes et des surfaces*.   
 München 1842 1.
- 237 ~~Lamont~~ <sup>2</sup> *Vibres submergées. Observatorium & München*. München 1841 1.
- 238 <sup>2</sup> ~~Chyzer~~ *Leçons de Géométrie*.   
 Leçons 1.
- 239 ~~Lamont~~ <sup>2</sup> *Nebula Orionis ex observ. Monachiensibus*. 1.
- 240 ~~Repel F. W.~~ *Astronomie des Vibres*. Leipzig 1842 2.
- 241 Cauchy A. *Exercices d'Analyse et de Physique mathématique Vol. III*
- 242 ~~Faust F.~~ *Leçons de Géométrie*. Göttingen 1841. 1.
- 243 <sup>2</sup> ~~Lantini~~ *Osservazioni della Cometa dell'anno 1843 Padova* 1.
- 244 ~~Journal~~ *Journal de l'école Polytechnique, Vol. 1-27. Tom. 17. Cah. 28. 30. 31.*
- 245 ~~Beer u. Madler~~ *Leçons de Géométrie des courbes et des surfaces*. München 1841.
- 246 ~~Seeber Aug.~~ *Leçons de Géométrie des courbes et des surfaces*.   
 Paris 1840 1.

- 247 . . . . . Tafeln zur Erweisung aller Kräfte. Altdorf 1842. 1
- 248 Bolzano B. Ueber die Begriffe der Kräfte. Prag 1842. 1
- 249 Hill C. Matheseos universalis formulae fundamentales. Lundae 1841. 1.
- 250 Hill C. Regula derivandi & differentiandi. fasc. 1. Lundae 1841. 1.
- 251 Euler L. Introductio in analysin infinitorum. Lausanna 1748. 1.  
2 Tomi in uno Volum.
- 252 Doppler Chr. Einleitung in die analytische Geometrie. Prag 1843. 1
- 253 Doppler Chr. Abhandlung über die Geometrie der Optik. Prag 1845. 1.
- 254 Doppler Chr. Erklärung der Aberrationsphänomene. Prag 1845. 1.
- 255 Mayer A. Ueber die tangierenden Flächen. Würzburg 1845. 1.
- 256 Doppler Chr. Abhandlung der Luft in Flüssigkeiten. Prag 1844. 1.
- 257 Kuntz C. De accuratione qua possit per tabulas quantitates determinari. Harms 1842. 1.
- 258 Euler L. Institutiones calculi differentialis. Turini 1787. 1.  
2 Tomi in volumine uno
- 259 Schläfli L. Ueber gewisse Integrale. Jura 1843. 1
- 260 Schweing F., Perseuta solutio principii de celeritate virtuti. Heidelberg 1843. 1.
- 261 Nechtmann Dissertatio de curvis Lemniscatis. Jothica 1843. 1.
- 262 Plücker J. D. System der Geometrie im Raum. Düsseldorf 1846. 1
- 263 Lamont. Resultate der magnet. Beobachtungen 1840, 41, 42. München 1843. 1.  
2. 1842, 1844, 1845. 2 Bände
- 264 Adams C. über Malpighis Problem. Vindobona 1846. 1
- 265 Mayer A. Ueberblick der Differentialrechnung in 2 Bänden. Würzburg 1846. 1.

- 266. Kriat C. Magnetische in grosser Antipositivität. Jany 1846 1.
- 267. Schumacher Observationes Comete anni 1585 Uraniburgie habite. Altona 1845 1.
- 268. ~~-----~~ <sup>Astronomical Observations of Washington Observatory.</sup>  
Vol II et III. 1.
- 269. Lamont. Stellarium Aceruus in Cypso Lobiesku. Monachi. 1.
- 270. Doppler Chr. Ueber des farbigen Licht der Voggelstimmer. Prag 1842. 1.
- 271. Euler L. Institutiones calculi integralis. Petropoli 3 Tom. 3.
- 272. Gauss C.F. Untersuchungen über die Theorie der hohen Gradpotenzen  
2<sup>te</sup> Abth. Göttingen 1847 1.
- 273. ~~-----~~ <sup>Mittheilung. Abhandlungen der Academie der Wissenschaften zu Berlin.</sup>  
Jahrgang 1824, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38,  
39, 40, 41, 42, 43, 44. 1.
- 274. Airy... Account of the Northumberland Equatorial. 1.
- 275. ~~Caplini G.~~ <sup>Caplini G.</sup> Posizione medie delle stelle fisse. Padova 1.
- 276. ~~-----~~ <sup>Report of the Superintendent of Coast Survey</sup> 1.
- 277. Annalen der Wiener Sternwarte, Neue Folge v. Band. I-III. inclusive. 1.
- 278. Lamont Resultate der astronom. Beobacht. in München. 1.
- 279. ~~John Thomas~~ <sup>John Thomas</sup>, Astronomical Observations of Cambridge. 1.
- 280. Gerhardt L.J. von der Entwicklung der Differentialrechnung v. Leibnitz. Halle 1848 1.
- 281. Doppler. Zwei Abhandlungen über die Optik. Prag 1848. 1.
- 282. Weisse An. Catalogus Stellarum ex obsco. Regiomontanis. Petropoli 1848 1.
- 283. Raabe Jh. über Jacob Bernoullische Function. Zürich 1848 1.
- 284. Fritsch C. die period. Erscheinungen am Vulkanfjörul. Prag 1846. 1.
- 285. Fritsch C. die period. Erscheinungen in Pflanzenwelt. Prag 1845. 1.

- 286... Jahrbuch der k.k. geologischen Anstalt Wien:  
I. Jahrg. vollst. II. Jahrg. folgt 2 u. 1. Heft, III. Jahrg. u. IV. Jahrg. vollständig.
- 287... Letronne Carl, Leitfaden zu Prarris Herneatalog. Wien 1855.
- 288... Lamont D., Beschreibung des neuen Jahreskalenders zu Wien.
- 289... Reisebericht CXII Stück, Drüpf, Magerupf u. Slavisch. 2 Hefte.
- 290. ~~Reise~~ Comptes rendus annuels adresse a M. le Ministre des  
Finances 1850-1855 incl. 6 Hefte.
- 291. Lamont, Untersuchungen über die Abh. der Erdmagnetkraft.

















































































In 8<sup>o</sup> aut minore formato.

Num. Catalog.	Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq. Editionis.	Num. Volu. minora
1.	1. " " " " " " "	Verständung astronomischer Tafeln. Natur Chiffre Part 5. groß Martin v. Wiggensfeldt Berlin bei Cramer 1776. 2 Tfl. - - - - -	2
2.	P. Rog. Joseph Bosovich	De inequalitatibus, quas Saturnus et Iupiter sibi mutuo videntur inducere. Romae 1756. - - - - -	1
3.	P. Rog. Joseph Bosovich	Elementa universae mathematicae. Romae 1754 Tres tomi (2) 3 Im II. O. fests. - - - - -	3
4.	Mat. Hell	Appendix ad ephem. vindobonenses, complectens tabulas solares D. de la Caille, et lunares D. J. Mayer Viennae 1764 - - - - -	1
5.	Mat. Hell	Observatio transitus Veneris ante discum Solis Wardochusii facta. Vindobonae 1770. - - - - -	1
6.	J. Rübner	Vollständige Geographie 2 Tfl. 2 Kupfern. Perubüny 1733. " - - - - -	2
7.	" " " " " " "	Directorium ecclesiasticum seu ordo perpetuus recitandi officium divinum. Tyrnavis 1674 - - - - -	1
8.	P. Ign. Häutsch	Geographia practica; accedit astronomia ad geographiam & nauticam adplicata. Skalicii 1784. - - - - -	1
9.	J. C. Coda	Abhandlung zur Aequation (s. astronomia) Part 5 Kupfer Berlin 1786. - - - - -	1
10.	Ant. Pilgram	Tabula aberrationum et nutationum pro 250. Viennae 1784 1. - - - - -	1
11.	J. C. Coda	Abhandlung zur Aequation s. astronomia Bienenfeld 8 Kupfern. Berlin 1806 - - - - -	1
12.	" " " " " " "	Ratio educationis publicae soliusq. rei literariae per regnum Hungariae. Buda 1806 - - - - -	1
13.	C. Scherffer	Physica generalis et particularis in usum tironum Philosophis conscripta. Vindob. 1763, in 2 tom. - - - - -	2
14.	N. Cacciatore	Della cometa, apparsa in Settembre del 1807 Palermo 1808 - - - - -	1
15.	G. Piassi	Sull' orologio italiano et europeo riflessione. Palermo 1798 1 - - - - -	1
16.	A. G. Rübner	Supplementum s. Astronomiae, Geometriae, s. abrum in 2. Teil in 1. Astronomie Göttingen 1792, 1786, 1790, 1791. 2. Teil in 2. Geometrie Göttingen 1792.	

A. G. Kirchner. 3 Lfl. in 2 Abthl. Göttingen 1770 & 1794 *pag. 1. Abthl.*  
+ 4 Lfl. in 2 Abthl. Götting. 1793 & 1797. - - - - - (6) 20

17. A. G. Kirchner *Gründliche Vorlesung über die Art der Berechnung der*  
Göttingen 1796, 1797, 1799, 800 *13*

18. A. G. Kirchner, *Weitere Ausführungen über die Berechnung der*  
Göttingen 1795 - - - - - 1

19. A. G. Kirchner *Abhandlung über die Berechnung der*  
Göttingen 1772 - - - - - 1

20. C. G. Langer *Fortsetzung der Vorlesungen über die*  
Göttingen 1776, 1777, Göttingen 1781 - - - - - 1

22. L. A. Ende *Gründliche Vorlesungen über die*  
Göttingen 1781 - - - - - 1

24. C. G. Langer *Fortsetzung der Vorlesungen über die*  
Göttingen 1778 - - - - - 1

23. J. Pausch *Geometria practica in usum Geometrarum. Badae 1796* - - - - - 1

24. J. Pausch *Arithmetica. Badae 1797* - - - - - 1

25. J. Pasquich, *Methode der Berechnung der*  
Göttingen 1790 & 1791 - - - - - 2

26. J. Pasquich *Vorlesungen über die*  
Göttingen 1789 - - - - - 1

27. L. Poisson *Traité de calcul différentiel et de calcul intégral. Paris,*  
an 6. 2 Tom. - - - - - 2

28. De la Lande, *Abhandlung über die*  
Göttingen 1775 - - - - - 1

29. C. Prüger, *Vorlesungen über die*  
1796, 1799, 1802. 3 Lfl. - - - - - 2

30. - - - - - *Abhandlung über die*  
Göttingen 1795 - 1797. - - - - - 1

31. J. S. Lorenz, *Abhandlung über die*  
Göttingen 1793 - 1797. - - - - - 2

32. J. L. Mayer, *Gründliche Vorlesungen über die*  
Göttingen 1792 - 1795. - - - - - 4

- 33. J. L. Langer, *Fortsetzung des Sächsischen Mercurius. Althausen*  
1781 2 Bde. — — — — — 3
- 34. S. B. L. Grew, *Specimen des Fortwärtigen. Halle 1797* — — — — — 1
- 35. J. N. Koenig, *Chemie des Kautschuks in Tabak, woraus sich Farbstoffe gewinnen*  
von S. L. Koenig. Berlin 1778. 17 Bändchen — — — — — 11
- 36. *Physikalisches Abhandlungen, unterschiedl.*  
 J. G. Wolfenbüttel *Physik eines Feuers von der Natur des Lichts, Leipzig 1757*  
 Mailard. *Theorie des machines mues par la force de la vapeur de l'eau*  
*Vienne & Strasbourg 1784.*  
 J. S. Wolff *Physik eines neuen Feuerwerks. Berlin 1788*  
 J. Wolfenbüttel *Abhandlung von der Natur des Lichts, Leipzig 1778*  
 J. Wolfenbüttel *Abhandlung über die Natur des Lichts zu Leipzig, Wien 1785*  
 C. S. Scamella *De Janiculis tensione. Mediolani 1775*  
 S. L. Grew *Physik eines Feuers von der Natur des Lichts, Leipzig 1788.* — — — — — 1
- 37. A. C. L. Langer, *Fortsetzung des Sächsischen Mercurius. 1. Band. Jany 1809.* — — — — — 1
- 38. J. Bernoulli & S. L. Grew, *Leipzigische Mercurius für die neuesten und neuesten Mercurius*  
*Leipzig 1786 & 1787. Leipzig* — — — — — 2
- 39. S. L. Grew, *Leipzigische Mercurius für die neuesten und neuesten Mercurius*  
*Leipzig 1788 und 2. Bde. Leipzig* — — — — — 2
- 40. Lagrange, *Lehrbuch der analytischen Geometrie, übersetzt von Göttingen*  
*Berlin 1798. 2 Bde.* — — — — — 2
- 41. S. L. Grew, *Lehrbuch der neuesten und neuesten Mercurius. Leipzig*  
*1795. 9 Bde. in 2 Bänden und 1 Bde.* — — — — — 3
- 42. A. Langer, *Lehrbuch der Astronomie. 5 Bde. Berlin 1794-1806* — — — — — 5
- 43. A. Langer, *Lehrbuch der Optik, Akustik und Logik. Berlin 1793* — — — — — 1
- 44. M. G. S. Koenig, *Lehrbuch der mathematischen Astronomie. Leipzig 1788. 2 Bde.* — — — — — 2
- 45. S. L. Grew, *Algebraische Geometrie. Weimar.*  
*Leipzig 1798 & 1799.* — — — — — 4
- 46. S. L. Grew, *Monatliche Correspondenz zur Beförderung der Wissenschaften*  
*Weimar. Göttingen 800 bis 810 — (25) 46-48. 26*  
*26 Bde., seit dem März 1808 n. 800, von Jany 1808 bis*  
*1810 n. 809, seit dem November inclusive, n. 809 bis 1810 n. 810*  
*seit dem März inclusive, seit 1810 in duplo, seit 1810 n. 810*  
*25 Bde. — 18 Bde.* — — — — — 25

- 48 J. Vega --- Tabule logarithmico-trigonometricæ cum Diversis aliis in mathe-  
seos usum constructis Tabulis. Lipsiæ 1797 II Tom. 2 II 7/8 2
- 48 J. Vega, - Manuale logarithmico-trigonometricum. Lipsiæ 1800. - - - 1
- 49 J. Saur: Vega Anleitung zum Zeitrechn. Wien und Leipzig 1801. - - - 1
- 50 J. Cabet - Tables portatives de logarithmes. Edition stereotype. L'Age de l'an  
795 - - - - - 4/5 2
- 51 M. F. S. Boh. meubenger Anleitung zum progressiven Ortbestimmung. Göttingen 1795 2
- 52 J. F. Labri, Handb. der univ. Geographie für Ostindien und Japan,  
urgina. Halle 1795 2
- 53 J. F. Cohn Anleitung zum Arabischen und den logarithmischen Wägenverf.  
H. Berlin 1808 3<sup>te</sup> Aufl. 2
- 54 F. de Grandi Trattato teorico-pratico del regolamento dei fiumi. Vienna  
e Trieste 1776. - - - - - 1
- 55 S. F. Reuberl Meteorologisches Observatorium zum Fortbauung in Leipzig  
Lipsa Wittenberg. Cöln 1812
- 56 J. B. Biot Traité élémentaire d'Astronomie physique. 3 Vol. Paris 1781, 1781 3
- 57 J. de la Lande Exposition du calcul astronomique. Paris 1762. - - - - - 1
- 58 J. de la Lande Astronomie des Dames 3<sup>me</sup> edit. Paris 1806 - - - - - 1
- 59 G. H. W. Voss Astronomie der Naturf. für die Jugend. Leipzig 1808. 2 Bde. 1
- 60 Bally Geograph. der univ. Astronomie, übersetzt von Carthe  
Leipzig 1796. 2 Bde. 1
- 61 Bally Geograph. der Arabien's des Ostens bei auf der Landkarte  
der Welt zu Alexandria, übersetzt von Müntz Leipzig 1777. 2 Bde. 1
- 62 J. Mitterbeger Caspar'sche univ. geograph. Astronomie. Wien 1781 - - - 1
- 63 J. Mitterbeger Geograph. der univ. Astronomie. Wien 1789. - - - - - 1
- 64 G. V. Hügel Geograph. der univ. Astronomie. Portray der univ.  
univ. Astronomie. Berlin und Paris 1806. 6 Bde. 6

Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusq[ue] editionis	
65 J. H. Köster	Carobüchungen der großen Counten von 507. Göttingen 511	1
66 J. H. Köster	Annoyngsregeln Inyquemte zum yamirer Counten der Münster. Göttingen 508.	1
67 J. H. Köster	Leitungen zu den neuesten astronomischen Beobachtungen Berlin 1788-1800. 3 Tfl.	3
68 J. G. S. Bohner bayer.	Astronomie. Leipzig 1811.	1
69 C. H. Böhl,	Leitungen in der astronomischen Messungsfahrt. 1 Tfl Greifswalden 1791. 2 Tfl. Greifswalden 1799.	2
70 J. Büsch	Gründliche Darstellung der astronomischen Beobachtung mit neuer Methode über den Polarstern. Nürnberg 511.	1
71 J. C. Bode	Abhandlung zum allgemeinen Counten der Welt. 2 <sup>te</sup> Aufl. Berlin 509.	1
72 J. S. Büsch	Praktische Anleitung zum Parallelmessung. Leipzig 508.	1
73 M. Wolff	Abhandlung über die einfache Methode, die Copernicus Counten zu berechnen. Witten 1794. <del>deponiert</del> I Exemplar	1
74 J. C. Büsch	Astronomie Bibliotheca. Berlin 784.	1
75 A. G. Büsch	Der Astronomie von Kantons Grundrissen erklärt. Nach Bergson's Bearbeitung 3. Aufl. Berlin 1793.	1
76 J. Bergson	Aufsatzgründe der Astronomie für die Jugend. Leipzig 1771	1
77 S. Büsch	Lehrbuch der mathematischen Geographie. Leipzig 514.	1
78 A. G. S. Büsch	Allgemeine Methode der Constructionen über die Weltgebäude. 2 <sup>te</sup> Aufl. Hannover 506	1
79 C. C. Büsch	Meteorologische Jahrbuch für die Jahr 510. Witten 510	1
80 C. C. Büsch	Meteorologische Jahrbuch. Jahrgang 510 & 511. Witten 510 & 511	2
82. A. Cagnoli	Notizie astronomiche avvertite all' uso comune. Milano 518	1
84. A. Cagnoli	Catalogue de 501 étoiles. Modène 507.	1
83. A. Cagnoli	Méthode pour calculer les longitudes géographiques. Venise 1789	1
84. A. Cagnoli	Lezioni coniche. Modena 511. (An 10 della Rep.)	1

85	Brunacci	Trattato di navigazione. 4. Edizione. Milano 1777. II Vol. - - -	2
86	Brunacci	Compendio del calcolo sublime. 2 Volum. Milano 1777. - - -	2
87	De Vecchi	D'un istrumento astronomico doppiamente ripetitore. Firenze 1776	1
88	Luigi Venturoli	Elementi di meccanica e d'idraulica. 3. Edizione. Milano 1777. 2 Vol. 2	2
89	B. Priani	Istruzione sulle misure e sui pesi, che si usano nella repub. lica cisalpina. Milano 1791. - - -	1
90	L. Cicolini	Formule analitiche del calcolo della pasqua. Roma 1777. - - -	1
91	Piatti	Lezioni elementari di astronomia. Palermo 1777 - - -	2
92	Canova & del Riccio	Tavole astronomiche raccolte per uso degli studenti di fis. cia matematica. Firenze 1777. - - -	1
93	Fr. Carlini	Esposizione di un nuovo methodo di costruire le tavole astro. nomiche applicato alle Tavole del Sole. Milano 1770. In 4to -	1
94	Fr. Carlini	Tavole della equazione del centro e riduzione all'ecliptica per i nuovi pianeti. Milano 1778. - - -	1
95	Nad. de Zach	Correspondance astronomique, geographique &c. Vol. 10, 11, 12. et 13 Paris 1782. tome 12. dech. I. fasciculus.	2
96	V. J. J. J.	Astronomie für die Kunstschule. Poggendorf. Ein J. J. J. J. 1781 - 1789. In duplo ad part. 1781. 1782, 1783, in tripto 1786 & 1787. (1787) 16	16
97	V. J. J. J.	Vorlesung astronomischer Kunstschule. Poggendorf 1824. 1825. 1826. 1827. 15 Hefen	15
98	J. Hurst	Upprisen Geographie. 2 Bänd. beordert von Kollmann. Mainz im Druck.	2
99	J. A. T. Gassner	Upprisen Geographie. 2 Bänd. beordert von Kollmann. Mainz im Druck.	2
100	Max. Hell	Entwurf zur ersten Astronomie, übersetzt von L. B. Jungnickel. 3 Hef. Berlin und Poggendorf 1791	1
101	L. J. J.	Upprisen Geographie über den Ursprung der Planeten Lund 1809 - - -	1
102	L. J. J.	Upprisen Geographie über die astronomische Beobachtung von den Planeten. Berlin 1806. - - -	1
103	J. Melanderhjelm	Conjecturae predictionum academicarum, continens fundamenta astronomica. 2 Vol. Halmus 1779 - - -	1

- 104 E. W. ... *De ...* Leipzig 1795 - - - 1
- 105 ... *Leipzig* 1798, 1799. 2 Bde. *Leipzig* - - - 3
- 106 ... *Wien* 1804. 3 Bde. - - - 9
- 107 J. Swanberg *Exposition des operations faites en Saxonie, pour la determination d'un arc du meridien.* Stockholm 1785 - - - 1
- 108 J. J. Littrow. *Wien* 1825. 2 Bde. - - - 23  
~~No. 1825. 2 Bde. - - -~~
- 109 G. ... *Wien* 1821 - - - 1
- 110 ... *Leipzig* 1826. - - - 1
- 111 ... *Leipzig* 1827 - - - 1
- 112 M. S. ... *Lipsia* 1826. - - - 1
- 113 M. ... *Leipzig* 1827 - - - 3
- 114 J. J. Littrow *Wien* 1821. 3 Bde. - - - 6
- 115 J. G. ... *Leipzig* 1782 & 1787 - - - 1
- 116 G. Wolf - *Leipzig* 1826. - - - 1
- 117 ... *Hamburg* 1826. - - - 1
- 118 G. H. ... *Leipzig* 1826. - - - 1
- 119 M. A. ... *Wien* 1827. - - - 1
- 120 De Laplace *Paris* 1824. - - - 2
- 121 Marq de Laplace *Paris* 1821 - - - 1
- 122 A. ... *Leipzig* 1826. - - - 1



123 A. D. G. Gehler *Lehrbuch der Astronomie über die großen Wälderwerke des Matthäus  
Kauern 1726.* - - - - - 1

124 J. Gregorius *Epitome astronomie copernicanae. Lentius 1678* - - - - - 1

125 P. Woodhouse *An elementary treatise on astronomy. Vol. II containing  
physical astronomy. Cambridge. 1878* - - - - - 1

126 M. L. Sarrasin *Reguläre astronomie in 20 Vorlesungen. Braunschweig 1877* 1

127 J. L. Lortsch *Lehrbuch der Astronomie des Copernicus für die  
mittleren und höheren Schulen. Wien 1827* - 1

128 H. M. Bruns *Vorlesungen über die Astronomie zum Gebrauch der  
Hochschulen. Wien 1827* 2

129 *Supplementum 2<sup>um</sup> catalogi bibliothecae hungaricae  
chemiano-segnicolaris. Sopronii 1807.* - - - - - 1

130 L. G. Müller *Die Logarithmen des Cosinus und Sinus  
mit 6 Decimalen. Halle 1827.* - - - - - 1

131 G. J. Wosius *Logarithmi 6 Decimalium. Hafniae 1827* - - - - - 1

132 Berthoud *Die Kunst mit Genauigkeit alle Funktionen zu berechnen.  
Göttingen 1828* 2

133 J. G. Wessell *Methodus logarithmica, sive  
methodus logarithmica. Wien 1828* - - - - - 1

134 L. Lortsch *Lehrbuch der Astronomie des Copernicus  
für die Schulen. Wien 1828.* - - - - - 1

135 L. Grünwaldt *Methodus pro  
calculando sine  
tabulis. Wien 1828.* - - - - - 1

136 L. G. Wessell *Die Geometrie oder  
Lehrbuch der Geometrie. (2. Aufl.)  
Wien 1828.* - - - - - 1

137 J. G. Lortsch *Methodus logarithmica, sive  
methodus logarithmica. Wien 1828.* - - - - - 1

138 L. Baroci *Cosmographia in 4 libros distributa. Venetiae 1585* - 1

139 D. Melanderhjelm *Conjectus prolectionum academicarum continens  
fundamenta astronomiae. 2 Vol. Holmiae 1779* - - - - - 2

140 P. Ligonie *Prolectiones astronomiae newtonianae. Tubingae 1769* - 1

Num. Catal.	Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq. Editionis	Num. Volu. min.
141	Knorre	Exp-Orbitae Polaris borealis pro anno Julij Anno 1799-1800. A. L. D. N. P. M. S. min. 1 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> -	2
142	H. C. Schumacher	Journal of observations made for ascertaining the line & Copenhagen 1795. - - - - -	1
143	J. J. G. Oehlman	Lexicon - Antiquum und classis - latinis Lexicon 2 <sup>te</sup> Aufl. Leipzig 1788. 4 Bde. - - - - -	4
144	J. J. G. Wallhe	Nouveau dictionnaire Francois-allemand et allem. Francois 5 <sup>e</sup> Vol. Leipzig 1798. - - - - -	5
145	Nic. di. Cavalletti	Nuovo dizionario italiano, tedesco, e tedesco italiano Lipsia 1782. 4 Vol. - - - - -	4
146	C. H. Reichel	Nouveau dictionnaire par Racines. Leipzig 1794. - - - - -	2
147	P. Metastasio	Opere 16 Tomi. Venezia 1781-1783. Defunct. (10) - - - - -	16
148	H. W. Brandes	Die vornehmsten in dem Jahr Astronomien in Leipzig an und umher Leipzig 1816. 4. Bde. - - - - -	2
149	L. Füllen	Correspondenz - Nachrichten - Nachrichten über den Perturb. - Aufsatz, herausgegeben von L. W. Brandes. Leipzig 1792. 3 Bde. - - - - -	3
150	J. Pasquich	Tabulae logarithmico-trigonometricae contractae. Lipsia 1777 - - - - -	1
151	J. Forbynich	Gründliche yausinfortschritte der Astronomie über einige der wichtigsten Eigenschaften der Perturb. - Aufsätze. Vol. 2 u. 3. Pfl. - - - - -	2
152	Giov. Santini	Elementa di astronomia. II. Volum. Padova 1779 - - - - - <small>ad usum scholae</small>	2
153	Bokrenberger u. Linnarv	Quittschrift für Astronomie. von J. J. G. Oehlman 1816 m. d. d. Leipzig in C. G. G. G. 1817 6. d. 5. Bde. 1. Aufl. 1818 6. d. 4. Bde. 2. Aufl. 1818 6. d. 5. Bde. 3. Aufl. - - - - -	3. 25
154	P. Metastasio	Opere postume. Solum pars 2 <sup>o</sup> & 3 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> . Decet. Vienna 1795. <small>deff. p. 22</small> - - - - -	2.
155	C. S. Domini	Scelta delle Comedie, unite insieme da F. S. Inghilterra. in Lipsia 1770. 4 Vol. - - - - -	4
156	C. H. Schumacher	Distances of the Moons Center from the four Planets Venus, Mars Jupiter and Saturn for 1795 and 1816. Copenhagen.	

157 Fr. Lindemann 1) Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 806. (in duplo) adsp. }  
 x 2) Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 808. }  
 3) Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 810. (in duplo) adsp. }  
 4) Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 812. (in duplo) }  
 5) Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 814. }

158 L. Luyff Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 808. - 1

159 - - - - - Lettere scritte di celebri autori all' Ab. Ant. Coni. Venezia 812 1

160 Fr. Triemerer Nouvel motam lunarium tabule et observatio fixarum occid. stationibus castigatae Viennae 802. - - - - - 1

161 F. L. Trisch Nouveau dictionnaire des Passagers francois allemand et allemand francois 2 ed. Leipzig 819. - - - - - 1

162 - - - - - Tables de logarithmes, avec une exposition abrégée de l'usage de ces tables. Paris 860. - - - - - 1

163 - - - - - Commentationes diverses:  
 x Carlini et Plana Note sur l'équation lunaire: in duplo  
 Basse Formule linearum subtangentium ac subnorm. Cemp. manum.  
 H. W. ... Beiträge zur Mathematik. Wien 881. Cemp. manum.  
 G. ... ... ... ... Wien 800.  
 C. L. ... Problema astronomicum, elevationem poli tempus determinat. 817.  
 A. H. ... ... Wien ...

- - - - - Effemeridi astronomiche del Venere per l'anno 820 Firenze.  
 - - - - - Traquair's ...

de la Lande Histoire de l'astronomie pour 804.  
 Fr. Lindemann Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 805.  
 - - - - - ... ... ... 819-822.  
 - - - - - ... ... ... 820-822.

Priedel Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Prag 805.  
 Modelle von ...

Carlini & Plana Observations sur l'écrit de M. Laplace. Genes 820.

Fr. Triemerer Nouvel Mars tabulae. Viennae 804.

Ottavio Cagnoli Lettere al signor Conte Dandolo. Milano 818.

Fr. Trausch Descriptio brevis constructioe fornacis Bades 807.

Dr. Graf Teleki Astronomische Beobachtungen von Mars, Jupiter und Saturnus. Wien 817. in duplo

J. G. ... ... Leipzig 817.

J. T. ... Dissertationis inauguralis ... Gymnasii - - - 821.

164 Apollonius de Berga De fectione rationis usq. In Latin. In ... Halley & ... 824 1

165 ... ... ... 831

Num. Nomen Catal. auctoris	Titulus libri, locus annoque Editionis	Num. Vol.
166	Besofel (C. Fr.) Tabulae regionum montanae reductionum observationum. Regiomonti 830	1
167	Jelolan L. Handbuech der mathem. u. astronom. Chronologie. Berlin 825 in 2 Theilen	1
168	Logg J. Handbuech der mathem. Litteratur bis zum Ausbruch des Jahres 830. Leipzig 1830	1
169	Reinhold J. C. G. Lehrbuech der mathem. u. physikal. Geographie. Goettingen 829 2 Theile	2
170	Reich J. Leonirsky Luz. Lehrbuech der reinen Mathematik. Lipsen 831	1
171	Reinhold J. C. G. Die reinen Mathematik der Astronomie u. Chronologie. Augsburg 830	1
172	Reinhold J. C. G. Lehrbuech der Arithmetik u. Algebra. 2te Auflage. Wien 1831	1
173	Saily J. J. Astronomical Tables and Formulae. London 827	1
174	Steff J. W. Astronomie. Nurnberg 816	1
175	Stulze J. J. Lehrbuech der hohen Analysis. Prag 831	1
176	Struensee L. Grundriss der analytischen Arithmetik. Koeln 830	1
177	Trancœur L. B. Compendium der Mathematik. Unterthyl u. W. Gypalt. Innsbruck 825	1
178	Trancœur L. B. Astronomie pratique. Paris 1830	1
179	Luthe J. J. Lehrbuech der hohen Arithmetik. Berlin 828	1
180	Lillner J. J. Vorlesungen ueber Astronomie 2 Theile Wien 830 Heft 27 (1)	2
181	Landmann J. J. Die reinen Mathematik u. Astronomie fuer das Jahr 830, 831, 82, 33 Goettingen	4
182	Jelolan Ludw. Lehrbuech der Chronologie. Muenchen 829	1
183	Magold Mann. Lehrbuech der Chronologie. Muenchen 829	1
184	Mueller G. W. Handbuech der mathem. u. phys. Landesaussreibung ueber die Kosmographie. Guedelberg 830	1
185	Landmann J. J. Was hat die Welt zu feinfteu neuen Kenntnissen des Jahres 834 Kuedelberg u. Leipzig 830	1
186	Laplace P. S. Théorie analytique du Systeme du Monde 3. Vol. Paris 829	3
187	Laplace P. S. Vorlesungen ueber die reinen Mathematik u. Astronomie. Leipzig 825 - 29 3 Theile	3

Num. Cat.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus, annusque Editionis	Num. Vol.
188	Willebr. J.	Lehrbuch über die Summen rechteckiger Zahlen = Mani, Lind. Blatin 1830	1
189	Gregory Bluff.	Mathematik für Praktiker, überhaupt aus dem Englischen von Inobis. Leipzig 1828	1
190	Spindt G.	Uronia des Mikroskopes der Luft bey der Saugung der Röhren. Götting. 831	1
191	Gauss C. Fr.	Disquisitiones arithmeticae Lipsiae 801	1
192	Bar. de Lach	L'attraction de montagnes et ses effets 2 Vol. Lignou 814	2
193	Urbant L. J.	Grundriß der allgemeinen Leibnizian. Göttingen 809	1
194	Doppelbau	Grundriß der reinen Mathematik 2. Auflage. Göttingen 809	1
195	Münchow H. J.	Grundriß der arithm. u. höhern Trigonometrie. Bonn 826	1
196	Garnier J. G.	Reciproques de la géométrie suivies d'un recueil de theoremes et de problemes 2 <sup>e</sup> edition Paris 870	1
197	Hamilton G. G.	System der Logik für die aus dem Englischen v. Lantendorf. Berlin 828	1
198	Hall C. D. M.	Führung in das Studium der Combinationslehre. Jena u. Leipzig 801	1
199	Graßmann Jr. A. v.	Neu Lehrbuch über die Eigenschaften und Eigenschaften. Prag 813	1
200	Loferubanger J.	Ursprung der Logik der Logik. Leipzig 874	1
201	Nunohemius S. Th.	Novae quæstiones sphaerae. Vitebergae 564	1
202	de Chappe d'Aule, noche	Tables astronomiques. 2 <sup>de</sup> edition Paris 1754	1
203	Keckermann B.	Systema Astronomiae compendiosum. Haaviae 1611	1
204	Apollonii Pergaei	de sectione rationis libri duo opera C. Halley Leonii 1706	1
205	Biot J. B.	Espace de géométrie analytique 5 <sup>me</sup> edit. Paris 813	1
206	Bar. de Lach	Tables abrégées et positives du Soleil. Florence 809	1
207	Woodhouse Rob.	A Treatise on plane and spherical Trigonometrie. 2 <sup>d</sup> edition Cambridge 813	1
208	Weidler F. G.	Bibliographia Astronomica. Wittenbergae 1775	1

Num. Cab.	Nomen Auctoris	Titulus Libri, locus annusque Editionis	Num. Vol.
209	Bixari	Lafsbuch über Hydrostatick übersezt von Maszgal. Berlin 822. 2 Hefte (adest editio 1822)	2
210	Strauch G. J.	Bresianum chronologicum. Editio 6 <sup>a</sup> Lipsiae 1708	1
211	Violaine B. A.	Recueil de tables utiles à la Navigation. Paris 815	1
212	Reuber C. G.	Aerognosia nova oder Luftreibung der ganzen Himmels. Halle 1742.	1
213	Möbius H. J.	Lehrbuch der Luft. Herausgeber in Leipzig. Leipzig 823	1
214	Poisson S. D.	Traité de mécanique. Paris 1811. 2 Vol.	2.
215	Andiger L. J.	Lehrbuch zur Kenntnis der Himmels, der Erde und der Geologie. Leipzig 1805 Nacht-rinner aus 75 Handen beschränkt fundallat	1
216	Reuß J. J.	Populäre Lehrgänge der Astronomie. Königsberg 806	2
217	Reuß J. J.	Lehrgänge der neuen Mathematik. Königsberg 804	1
218	Reuß J. J.	Künigs Luftlehre der unvollkommenen und vollkommenen Luft. Königsberg 805	1.
219	Reuß J. J.	Künigs Luftlehre der vollkommenen Luft. Königsberg 805	1
220	Reuß J. J.	Grundriss der neuen Mathematik. Göttingen 805. 2 Hefte	2
221	Joan. de Sacro B. fco	Libellus de sphaera, accipiet eisdem computus ecclesiasticus. sine loco et anno editionis	1
222	Mair G. J.	Lehrbuch der Algebra. Leipzig aus der Leipziger Universität und Algebra. Berlin 816	1
223	Reuß J. J.	Lehrbuch der Algebra aus der Provinz der Gleisung. Berlin 809	1
224	Reuß J. J.	Lehrbuch der Algebra. Berlin 803 2 Hefte	2
225	Lillien J. J.	Lehrbuch der Algebra. Wien 823	1
226	Reuß J. J.	Grundriss der Geometrie oder der vollkommenen Luft. 2 Hefte. Halle 803	2
227	Lagrange J. L.	Mémoire sur l'origine des Comètes ou sur l'usage des Longitudes 1812	1
228	Lambert J. H.	Insigniores habitus cometarum proprietates. Augustae Vindelicorum 1761	1

Num. Cassero	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vol.
229	Linferus J. d.	Leber in Lafo der Himmelkugeln. Galla in Lizzig. 820	1
230	Joh. J. J. G.	System der neuen und verbesserten Messkunst fester Körper 1 <sup>te</sup> Theil. Berlin 802	1
231	Joh. J. J. G.	Theoria der Bewegung der Himmelskörper nach dem Newtonschen System. Berlin 1800	1
232	Holwarda J.	Epitome astronomiae reformatae generatis Francoesae 1654	1
233	Francoeur L. B.	Cours complete de mathematique pure. 2. Vol. Paris 809	2
234	Francoeur L. B.	Traite' elementaire de Mécanique 1 <sup>me</sup> edition. Paris 807	1
235	Leuck J. J.	Die Fortpflanzung der Sonnen von der Erde, aus dem Kreislaufgang von 1761	1
236	Dr. Kalbau	Der Kreislaufgang von 1769. Götta 824	1
237	Lung L.	Lehrbuch der geraden und schiefen Trigonometrie. Pina 826	1
238	Carot L. N. M.	Grammatik der Rechenkunst oder über die Anwendung der Analysis auf Grammatik; übersetzt von Bismarck. Altona 810	1
239	Clairaut M.	Théorie du mouvement des Cometes. Paris	1
240	Beveregius J.	Institutionum chronologicarum libri duo. Editio prima veneta. Venetia 1738	1
241	Leandab G. W.	Lehrzüge zur Willkürlehre. Lizzig 820	1
242	Bosout Charl.	Histoire générale de Mathématique, depuis leur origine jusqu'à l'année 1808. Paris 810	2
243	Melinus Adm.	Institutionum astronomicarum libri tres. Francoesae 1608	1
244	-	Tables requises to the use with the nautical Ephemeris. 3 Ed. London 802	2
245	Barlow (Ben.)	New tables mathematical. London 814	1
246	Münster C. L. G.	Tabulae zur Berechnung der Höhen aus beobachteten Senk- und Zenitdistanzen. Götta 826	1

Num. Cal.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vbl.
247	Binet J. G.	Lehrbuch der Arithmetik. Frankfurt 1799	1
248	Bischoff Carl	Lehrbuch zur Mathematik auf der Oberfläch der Körper. Wien 1783	1
249	Gall May.	De Satellitibus Venetis. Viennae 1755	1
250	v. Myffuriden	Künig der Arithmetik der Leibnizschen Methode. München 826	1
251	Gianni L.	Della Scoperta del nuovo pianeta Cerere Palermo 802	1
252	Kmeth Dan.	Astronomia popularis. Budae 823	1
253	Froncker Fr.	Tabulae Solis, Lunae, Martis, Venetis, Mercurii. Viennae	1
254	Keplers Johann.	Tabulae manuales logarithmicae curante Eisenach. Regent. 1700	1
255	Leibniz J. G.	Sammlung der neuen Logarithmen und anderer Mathemat. Inventionen 834 6 Bde	6
256	Lippmann C. G.	Lehrbuch der Arithmetik in 2 Theilen. Leipzig 824	1
257	de Barrera	Nueva observacion astronomica del periodo tragico de los temblores grandes de la tierra. Lima 1734	1
258	Auger C. D.	Abhandlung über die Planeten und Mathematik der festen Körper. Wien 831	1
259	Champerne D. J. G.	Lehrbuch der gemeinen Mathematik. Gießen 1770-91 8 Bde. (deutsche 4 Bde)	9
260	Champerne D. J. G.	Lehrbuch der Mathematik. Gießen 1780 3 Bde	3
261	Leibniz	Lehrbuch über die Anfangsgründe und den Gebrauch der Mathematik. 1785 2 Bde	2
262	Leibniz	Anfangsgründe der Naturlehre. Halle 1790	1
263	Leibniz	Künig über die Naturlehre. Halle 1785	1
264	Leibniz	Mathematische Abhandlungen. Halle 1786	1
265	Leibniz	Mathesis theoretica elementaris atque sublimior. Lipsiae 1760	1



Num. Cat.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Volum.
266	Cuvier	Umriss der Landthiere übersetzt von Nöppner. — — —	2
267	Gesler J. D. W.	Physikalischer Wörterbuch 6 Theile in 5 Bänden. Leipzig 1787	15
268	Opus Martin	Die Lehre vom grünen und braunen Blut. Berlin 1825	1
269	Hercules Gs. } Lauterbach Hüb. }	Affectiones ex urisensa Lyffica. Bepini 1799	1
270	Besly Jos.	Lehrbuch der neuen Mathesis. Königsberg 1790	1
271	Das Kalber	Königsberg Lehrbuch der Mathematik Königsberg 1797	1
272	Besly Jos. G.	Lehrbuch der Mathematik. Frankfurt am Main 1797	1
273	Besly Jos.	Konzept einer neuen Theorie des Quadrats. Königsberg in Leipzig 1788	1
274	Löscher J. A. C.	Lehrbuch der physikal. Geometrie in Landthiere für Schulen in alle Klassen von Leipzig, 4. u. 5. Gylde.	1
275	Besly Jos.	Königsberg Lehrbuch der Arithmetik, Geometrie, Trigonometrie in Landthiere Königsberg 1797	1
276	Besly J. A.	Die höhere Geometrie. München 1806	1
277	Günthermann	Lehrbuch der analytischen Geometrie. Berlin 1805	1
278	Lair A. J. W.	Elementar - Lehrbuch der trigonometrischen Messkunst. Berlin 1829 1. Bd.	1
279	Lillmore F. J.	Lehrbuch der Geometrie und mechanischen Statik. Bonn 1820 1. Bd. 1820	1.
280	Littrow J. J.	Ueber die geographische Statik v. 1832 Wien	1.
281	Poisson	Traité de Mécanique 2 <sup>de</sup> Edition. Paris. 2 Vol.	2.
282	Littrow J. J.	Lehrbuch der höheren Mathematik. Wien	1.
283	Dove	Mathematische Naturwissenschaften. Berlin	1.
284	Opus M.	Lehrbuch der Mechanik Berlin 1836-1838 3 Bde.	3.

- 285 Scher B.T. Uebersetzungen über die Anatomie der Chinesen. Berlin 1834 1
- 286 Oldmann J. Ueber die Symptomata. Grundlagen der pathologischen Pathologie 1834 1
- 287 Jope G. Symptomatische Tafeln. Leipzig 1832 - - - 1
- 288 Decker Vollständigste Darstellung der gesamten Geodäsie.
- 289 Hyslan, Ueber die Luft der Mondluft. - - - 1
- 290 Poisson D. Mémoire sur l'équilibre d. Leon. Berlin 1835 2 Hf. 2.
- 291 Strafford W. Elements of the orbit of Halleys Comet. London 1837 1
- 292 Cauchy M.A. Mémoire sur la théorie de la lumière. Paris 1830 1
- 293 Cauchy M.A. Cours d'analyse de l'école polyt. 1<sup>er</sup> p. Paris 1829. - - - 1
- 294 J. J. Littrow. Ueber Kometen. Wien 1835. - - - - - 1
- 295 Grüttschne Naturwissenschaftliches Jahrbuch. München. 1-5. Jhr. 5.
- 296 Gauss & Weber. Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins. 2<sup>ten</sup> Jhr. 1836 Gött. 1837 1
- 297 Grüttschne Archiv der neuesten Erfindungen der Kunst. 1
- 298 Bruner Bau der menschlichen Organismen. Braunsch. 1836 1
- 299 Bruner Differential & Integralrechnung. Leipz. 1837. 2 Hf. - - - 2.
- 300 Lamont Jahrbuch der Annalen in München. 4. Jahrg. - - - 4.
- 301 Luban Kapiteln über Luftkugeln. Dresden 1834 - - - 1
- 302 Heim Ueber Gährungsweise und Säuerung. Bückh. 1838 - - - 1
- 303 Schumacher, Jahrbuch. Bückh. Jahrgang 1835-1844
- 304 Reich. F. Empirische Ueber die mittlere Luftdichte d. Luft. Jahrbuch 1838 1
- 305 Gauss & Weber Resultate des magnet. Vereins in d. J. 1837, 1838, 1839, 1840, 1841.

306	Wilde E.	Gefäßlehre der Optik. Berlin 27fl.	2
307	Charvick	Grundriss der Optik Berlin <sup>1839</sup> 27fl.	2
308	Lamé	Physik überopt. v. Schause. Amsterdam 1838 37fl.	3
309	Kreit,	Astronomisch-mathematisches Jahrbuch für 1842 - -	1
310	Grunert,	Elemente der mathematischen Geometrie Leipzig 1839 27fl.	2
311	Netto	Grundriss der Inventionen der Kunst. Berlin 1820-25. 27fl.	2
312	Sampfer S.	Mineralien-Justizverordn. Wien 1839 - - -	1
313	Chasles	Gefäßlehre der Geometrie überopt. v. Schause. Galle 1839.	1
314	A. v. L.	Quadranten der Hydrographie. Berlin 1839 - - -	1
315	Kamitz L.F.	Vorlesungen über Astronomie. Galle 1840 - - -	1
316	Beer u. Madler,	Selenographie. Berlin	
317	Petzholdt A.D.	Geologie. Leipzig 1840 - - -	1
318	Leroy	Analytische Geometrie überopt. v. Kupfermann. Witzg. 1840.	1
319	Stieffel	Jahrbuch der Wittmanns-Kunde 1840 - - -	1
320	Tannu A.L.	Lehrbuch der <sup>über</sup> Geographie des Pflanzenreichs. Wien 1841 - - -	1
321	Schule v. Grass- nitaky	Methoden zur Auffindung der Mineralien. Wien 1842 - - -	1
322	Kamitz.	<sup>Lehrbuch der</sup> Meteorologie. Galle 3 Bde	3
323	Verschulst	Fraite' de fonctions elliptiques. Bruxelles 1841 - - -	1
324	Madler	Populare Astronomie.	1

- 325 Wallas, Leitney zur Aesthetik des Gleyes. Wien 1843. - - - - - #
- 326 Lamont, Annalen der Mathematik in der Fortschrittsentwicklung. München. Juhng. 1842, 1843, 1844. 12 Hefte.
- 327 Moigno. Lecons sur le calcul differentiel Tom I. Paris 1840 1.
- 328 Jaufs C.F. Allgemeine Logarithmen über die Eigenschaften der Absoluten Kunststr. } 1.  
Leipzig 1840 - }
- 329 Weid C. Osservazioni della forza magnetica. Milano 1839 - - - - - 1.
- 330 Sulzmann A. Vorlesung über die Eigenschaften der Funktionen. München 1841. 1.
- 331 Lais J.A. Kritik der Mathematischen Wissenschaften. Leipzig 1842 - - 1.
- 332 Herford J. Memoir of Francis Baily. London 1845. 1.
- 333 Jannich E. Philosophie der Mathematik. Leipzig 1842 - - - - - 1.
- 334 Pflüger L.F. Analytische Optik. Braunschweig 1842 - - - - -
- 335 Kämpfer G. Geschichte der Algebra der Griechen. Berlin 1842.
- 336 Raabe H. Differential u. Integralrechnung. Zürich 1839 3 Hefte - - - 3.
- 337 Jahn G.F. Populäre Arithmetik. Leipzig 1843 - - - - - 1.
- 338 Gerling E.L. die Arithmetik der Funktionen. Gumb. 1843. - - - - - 1.
- 339 Lammert G. Geschichte der Geometrie Leipzig 1843 - - - - - 1
- 340 Wolf Yvonis des L'Esprit math Cauchy - - - - - 1
- 341 Alau fr. Vorgehen der Zahl. Wien. 1843 - - - - - 1
- 342 Pohl J.F. die Lehre der unendlichen Reihen. Berlin 1843 - - - 1
- 343 Argelander. Monometrie Landkarten. - - - - - 1.
- 344 Navier O. Recome des lecons d'Analyse 2 Vol. Paris 1840. - 2.

- 345 Navier Resumé des leçons de Mécanique. Paris 1841. 1.
- 346 Fuchs W. Einfluß des Innensinn auf Hörsinnoffnungen Wien 1843. 1.
- 347 Möbius A.F. Elemente der Mechanik des Hydraul. Leipzig 1843. 1.
- 348 Novak A.F. Lesebuch der mathematischen Wissenschaften. Prag 1843. 1.
- 349 Lehmann Versuch einer Theorie d. 8. Juli 1842. 1.
- 350 Dams C. Lesebuch d. d. Inventionen. Weidmann 1843. 1.
- 351 Duchemin Untersuchungen über den Zustand der flüssigen Luft. Leipzig 1844. 1.
- 352 Gruner J. A. Anfangsgründe der Mathematik zum Selbststudium. Leipzig 1844. 1.
- 353 Lippig. Kleine hypsometrische Tafeln in 10. 1.
- 354 August E.F. Anleitung der geometrischen Mathematik des Abt. Berlin 1843. 1.
- 355 ~~Petzelt~~ Petzelt von einem Buchhändler. 1.
- 356 Matzka W. Chronologie in ihrem ganzen Umfange. Wien 1844. 1.
- 357 Seyffarth Chronologie sacra &c. 1.
- 358 Hoppi R. Geometrie der unabhängigen und abhängigen Differentielquationen. Leipzig 1.
- 359 Schönmilch O. Handbuch der mathematischen Analysis 1. Th. Berlin 1843. 1.
- 360 Kopschberger. Analytische Geometrie des Raumes. Wien 1845. 1.
- 361 Dirksen E.H. Organon der Analysis. Berlin 1845 B. 1. 1.

- 363 Stampfer S. Einleitung zum Maxwell'schen Werk 1845 - - - - - 1.
- 362 Lillies J. Gränzfälle der Physik. 3 Bände - - - - - 3.
- 364 Holmann F. Ueber die Wärme des Gases. München 1845.
- 365 Lichten Ueber die Erfüllbarkeit der Axiome der höheren  
Wissenschaften
- 366 Uranus, Ephemeride v. Breslau J. 4.
- 367 Moigno. Vorlesungen über Integralrechnung nach Cauchy,  
übersetzt v. Schausse. Braunschweig. 1846 - - - - - 1.
- 368 Lippert P. Lehrbuch der höheren Geodäsie. Darmstadt 1845 3 Abth.
- 369 Jepsen J. A. Ueber die neuen Planeten Astraea. Leipzig 1845 - - - - - 1.
- 370 Santini Elogio storico di Lorenzo Selva. Padova 1844. - - - - - 1.
- 371 Gerhardt C. T. Historia & origo calculi differentialis. Hanov. 1846 - - - - - 1.
- 372 Jolly Ph. Einleitung zur Differential- & Integralrechnung. Gießen 1846 1.
- 373 Paucker H. v. die Erdkräfte. München 1846.
- 374 Neff L. Einleitung in die Differential- & Integralrechnung 1. Th. Leipzig. 1.
- 375 Scheffler H. Ueber die Anwendung der Geometrie. Braunschweig. 1846 1.
- 376 Schlämilch O. die Differentialrechnung. Gießen. Abth. 1. 2.  
incomp.
- 377 Karsten G. die Gesetze der Physik. Berlin 1845.
- 378 Grassmann H. Geometrische Analyse Leipzig. 1847. 1.
- 379 Grunert G. Ueber die Eigenschaften der Kreise Leipzig 1846/47 2 Bde 2.
- 380 Euler L. Mechanik übers. v. Wolfenbüttel. Gießen 1847. 1. 1.
- 381 Bolander Grundriss der Naturgeschichte. 1.
- 382 August. Ueber die Psychometrie. Berlin. 1.
- 383 Struve F. W. Etude astronomie physique. Petersbourg 1847 - - - - - 1.
- 384. Schlämilch O. Analytische Studien. Leipzig 1848. Abth. 1. 2.

385	Sturm M. A.	Zur Theorie der Eulerschen Integrale Göttingen 1847	1
386	Bessel F. W.	Populäre Vorlesungen über wissensch. Gegenstände. Götting. 1848	1.
387	Navier	Leçons sur Différent. & Intégration par J. B. Biot. Paris 1845	1. ff.
388	Schlämilch	Theorie der Differenzen.	1.
389	Béron P.	Système d'atmosphéologie. T. I. Paris 1846.	1
390	Béron P.	Système de Géologie Paris 1847.	1.
391	Struve	Etoiles doubles. Rapport a M. d'Ouvaroff.	1.
392	Smithsonian Institution	Report annual of the board of Regents etc	4.
393		Annalen der Sternwarte in München, Neue Folge Bd 2 - 9 int.	
394		Jahresbericht der Sternwarte in München	2 Bg.
395	Lamont	Meteorologische Beobachtung auf dem Peissenberg	1.
396	Lamont	Magnetische Ortsbestimmungen an verschiedenen Punkten der Erde	2 Bg.
397	Littrow	Annalen der Wiener Sternwarte Dritte Folge 7 Bände.	
398		Catalogue of Stars near the Ecliptic	4.
399	Dobbin	The Annular Eclipse of May 26 1854	1.





1. ...  
2. ...  
3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. ...

17. ...

18. ...

19. ...

20. ...





















114.



116.





















































110.









144







118.





*[Faint, illegible handwriting at the top of the page]*

*[Faint, illegible handwriting in the middle section of the page]*

*[Faint, illegible handwriting in the lower middle section of the page]*

*[Faint, illegible handwriting at the bottom of the page]*



Copia.

Fejérvény

Hogy a követező munkák az egyetemi könyvtárban, ugymint:

- 4: 65. Tisel methodus Calendarium componendi in 4: tk.
- 167. Mayer Hirsch Inaequalitafeln 8: tk.
- 8: 128. Brandes Vorlesungen über Astronomie 8: tk.
- 189. Gregory Mathematic für Praktiker 8: tk.
- 207. Biarii Astronomia übers. v. Wessphal 8: tk.
- 220. Schweins Geometrie 8: tk.
- 285. Puhls Untersuchungen über die Seinkunde d. Chinesen 7. 8: tk.
- 387. Delanger Grundlehren v. ebener Trigonometrie 8: tk.

hasonlóan nélem alólisonál vannak, erre nem hivatalosan elismérem

Buda November 27<sup>en</sup> 1848.

Albert Fejérvény m.  
m. k. t. egyetemi Segéd-Országos  
ei Javára.

Vide Joly

# Ephemerides astronomicae et libri periodici.

Num. Catal.	Nomen Auctoris	Situs Libri, locus annusque edit. Vol.	Num.
-------------	----------------	--	------

1.	-	Ephemerides astronomicae Viennenses Anno 1760; 772, 1779-1806 In duplo adfunt anni 797-99 dein 803-806 in duplo 800- adfunt 33	47
----	---	---	----

2	-	Annular astronomischer Jahrbuch vom Jahr 1777-1832 inclusive <del>1807</del> 1824 Dazu gekaufte mündl. An Jahrgang 33-49 <del>1847</del>	57. 17
---	---	--	-----------

3.	J		
----	---	--	--

3.	J. C. Loda	Erläuterungen über die Sinnlichkeit und den Gebrauch derselben astron. Jahrbücher. Berlin 811	1.
----	------------	--	----

	J. C. Loda	Beytrag zum Bau der astron. Jahrbücher 4 Theile Berlin 1793-808	4
--	------------	--	---

	C. J. Josu	Namen u. Nachrichten der Berliner astron. Jahrbücher von 1776-829 Berlin 829	11
--	------------	---	----

3		Connoissance des temps 1791-1795, 1797-1831, 1833, adfunt 1834-1840 vom 1841 defunt 823 & 1826 defunt 1792-1804 (inclus.) defunt 1807 defunt 1838, 839 defunt 1838-1850	40 56
---	--	---	----------

4	-	Ephemeridi astronomiche di Milano. Anni 1791-1798; 800-803; 804-832. Anno 819 in duplo 1833, 1834, 35-46 defunt 804, 805	41. 264
---	---	--	------------

5	Beschreibung J. C.	astronomischer Nachrichten von Aldova 1823-832 Duo exemplaria adfunt tomus 4. 5 et 6. 23-45 defunt 18	9 22
---	--------------------	--	---------

154.

Ephemerides astronomicae et libri periodici.

Num. Cat.		Num. Vol.
6.	The nautical Almanac for the years 1817, 1818, 1819. 1832, 1833, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	4 20

7 Crelle A. L. Journal für reine u. angewandte Mathematik. Berlin 826-31

8. Analekt.

9 Grunert Anspis für Mathematiker

10. Comptes rendus, - -

11. Uranus, Ephemeride für die Zeitbestimmung des J. 1849.



















*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwriting]*

*[Faint, illegible handwritten text]*



# Tabulae complexum Coeli exhibentes atque Geographicae

Num. cur.	Nomen Editoris	Tabularum titulus	Num. tabularum
1.	De l'Isle	Mappa totius mundi. Augustae Vindelicorum. Exemplar mausum <del>deest</del>	30.
2.	Lypoky Ioan. de	Mappa generatio regni Hungariae. Bepini 805 <del>deest</del> Conspectus, tab. minores	9 3.
3.	Ganding	Gimmalsattel. Lob der Nimmann 1-19 Jan 25	20
4.	A. d. österr. österr. Generalstab	Karte des Erzherzogthums Oesterreich. Völk. vollständig <del>deest</del>	15.
5.	A. d. österr. österr. Generalstab	Karte des Erzherzogthums Oesterreich ob und unter der Enns. Völk. vollständig. Lob der Tafeln 4. 6. 7. 8. 10. 11 in duplo; 12., 14., 15., 16., 18., 19., 20. <del>deest</del>	14
6.	Akademie der Wissenschaften zu Berlin.	Akademische Planenkarte sammt Planekatalogen. I. Hosa XV. & XVI. von Ganding. Leipzig. 14 H. mit parts Catalogen.	
7.	Klar	Mappa geographica diocesis Wesprimiensis.	
8.	Desjardin C.	Geographisch-topographischer Atlas in 12 Karten.	

*[Faint, illegible handwriting at the top of the page]*

*[Faint, illegible handwriting in the middle section]*

*[Faint, illegible handwriting in the lower middle section]*

*[Faint, illegible handwriting in the lower section]*

*[Faint, illegible handwriting at the bottom of the page]*







die fortlaufende Reihe der meteorologischen Beobachtungen  
beginnt im Jahre 1826. —

170.

*[Faint, illegible handwriting at the top of the page]*



















19666 1

