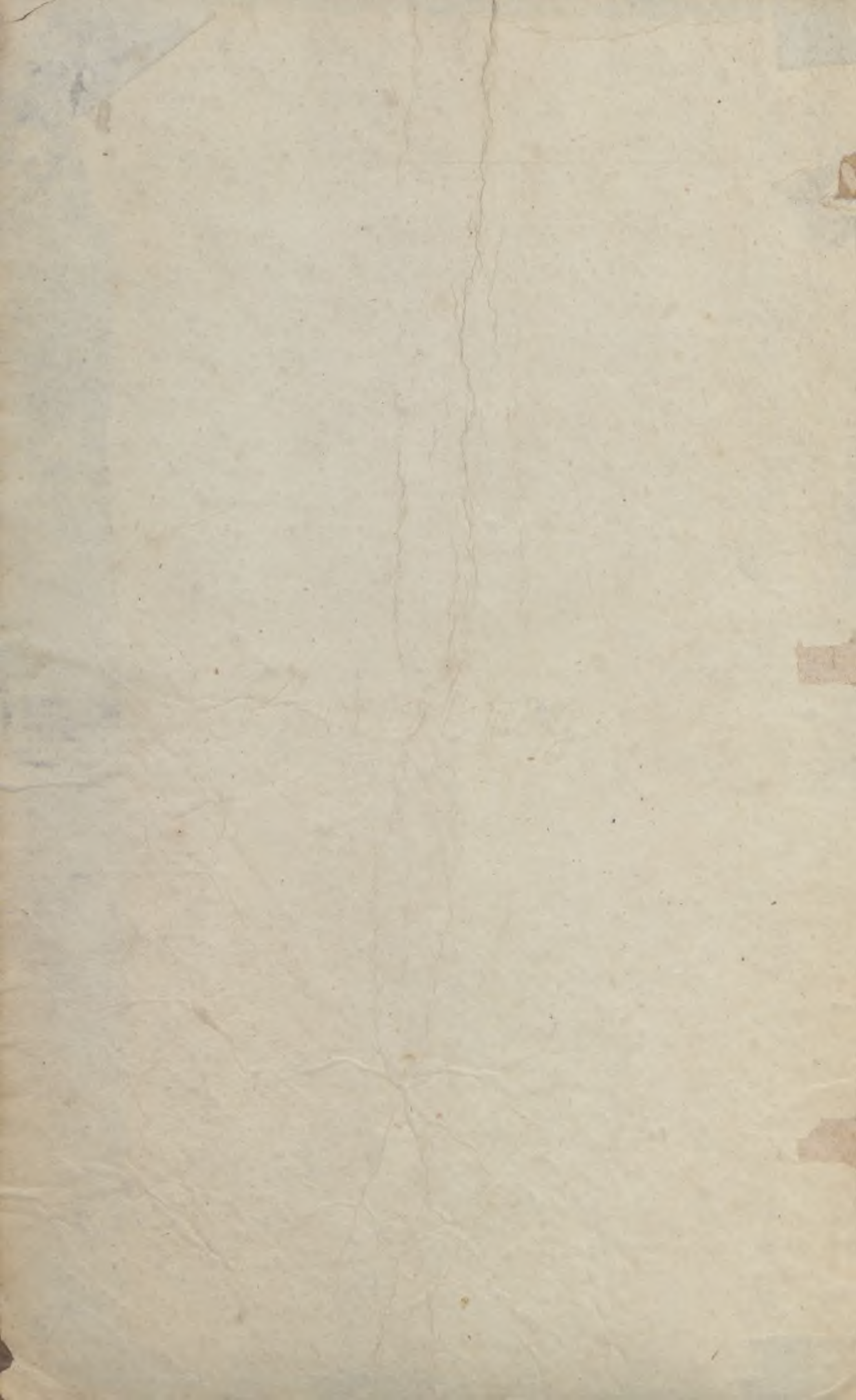


Catalogus
Librorum

in
Bibliotheca R. Ua. Observatorii
existentium.



Consignatio.

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

Lexicon Schellerei in 3 Tomis Znizy 1788.

N^o N^o - 1 Tomo N^o 1789.

Dictionnaire Nouveau par Philippe Jagu. Flathe in
5 Tomis Znizy 1798. ✓

Novo Dizionario italiano Tedesco von Castelli et de Alber-
ti 2 Tomi Znizy 1782. ✓

Wörter Buch italienisch Sürtembergisch von Flathe in 2 Tomis
Znizy 1782. ✓

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

Opere del Abbate Pietro Metastasio Venezia 1781.
in Tomis 16. in 16^{to} majori. ✓

Via Monusius Ann Regum von Astronomiae von
Brandes Znizy 1816 in 2 Tomis. ✓

Un Allgemeines Extrakt über den von Grotius und Wimmer
und Hallath von Gelpke Homover 1826.
in 1. Tomo in 16^{to} majori. ✓

Arve Observationes Astronomicae in specula Univer-
sitalis Dorpatensis Volumen I. Dupplicatum

Observationes de Annis 1814, et 1815. Dorpat 1817.

N^o Volumen II. de Annis 1818. et 1819. Dorpat 1820.

N^o N^o III - 1820. 1821. - 1822.

Eubero Znizy von von Augustin Znizy. Condorcet et de
la Croix - von Fries Znizy 1792. in 3 Tomis in 8. ✓

Vega Tabulae Logarithmico Trigonometricae 1^{ma} Pars Znizy
1797. ✓

Logarithmische Tabellen von Vega Appen.

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

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

Catalogus Bibliothecae Hung. Silesianae Agricolae
Supplementum II Sopronii 1807. Tomus I. in 8.

Über Grundriss einer populären Physik und Astronomie
von Selpke Wien 1821 Tomus I. in 8.

Grundriss einer populären Physik und Astronomie
von Selpke Wien 1821 Tomus II. in 8. reli-
qui desunt. ✓

Observationes Astronomicae Anni 1766. 1767. 1768. 1769
Tomus I. in 8.

Sulle Rivellazioni Barometriche di Francesco Venini
continuazione della parte II. Tomus I. in 8.

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

Ährn. Schrift für Astronomie von Dohnenberger Lubingum
pro Anno 1816. Mensibus Januar, Febr, Mar.

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

Dec. item pro Anno 1817 Mar. Apr. Majo, Junio,
Julio, Augusto, Sept. Oct, Nov. Dec. — pro An-
no 1818. Januar, febr, Mar, Apr, Julio, Aug, Oct,
Nov. in 8.

Astronomische Hülfstafeln für 811, 812, 813, 814, 815,
von Schumacher Copenhagen in 8.

Verzeichnis von Hülfstafeln 1^{te} Theil von Schumacher Cop-
enhagen 811 in 8.

Blattblätter Correspondenz von Carl und Ignaz Knecht von
Zach Mai 1820. 4ta.

Opere postume del Pietro Metastasio Tomus II. et Tomus III
primus desunt, in Vienna 1795. in 16^{to} Major.

Scelta delle Comedie di Carlo Goldoni Edizione 5^a
in Lipsia 1810. 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 Mart Tomus 2.

Esposizione di un Nuovo Metodo di Costruire le Tavole
Astronomiche di Francesco Corini Milano
1810. in 4^{to} Maj. in triplicato.

Ährn. Schrift für Astronomie von Dohnenberger Lubingum
pro Anno 1816. Mensibus Januar, Febr, Mar.

Apr. Majo, Junio, Julio, Aug, Sept. Oct, Nov.
Dec. item pro Anno 1817 Mar. Apr. Majo, Junio,
Julio, Augusto, Sept. Oct, Nov. Dec. — pro An-
no 1818. Januar, febr, Mar, Apr, Julio, Aug, Oct,
Nov. in 8.

Astronomische Hülfstafeln für 811, 812, 813, 814, 815,
von Schumacher Copenhagen in 8.

Verzeichnis von Hülfstafeln 1^{te} Theil von Schumacher Cop-
enhagen 811 in 8.

Blattblätter Correspondenz von Carl und Ignaz Knecht von
Zach Mai 1820. 4ta.

Opere postume del Pietro Metastasio Tomus II. et Tomus III
primus desunt, in Vienna 1795. in 16^{to} Major.

Delatitudia speculae Martemiacensis Havinae 1816.

Methodus generalis Aequationes differentias partiali Auctore
Paff. in Conv. Audentis 1815.

Hindenburg Dissertatio Lipsiae 1801 ✓
Lettre a Mons Louis Preget Schumacher a Altona 1809 ✓
Über die Primzahlen von Gauss Wien. 1803. ✓
Tabulae Motuum Solis Auctore Zach Gothae 804. ✓
Ährn. Schrift für Astronomie von Dohnenberger Lubingum
pro Anno 1816. Mensibus Januar, Febr, Mar.

Diverse Manuscripta per decessum Pasquich proprio
pugno exarata ad Astronomiam spectantia.
Lipskyana Mappa cum Repertorio. ✓

Plana diversi generis in cupro N^o 15. ✓

Meridian Kreis von Reichenbach

Mappae diversorum Regionum per Statum Quaterio.
cum C. R. edita in Faustis 25. ✓

Abhandlung von dem Decimalbrüchen von Dr. Johann Frank.
furt von Mainz 1799 in cruda. ✓

Erklärung zum Mondkumulus auf dem Oberrhein von
von Schuffer Wien 1783 in cruda ✓

Orto cupra Axis in natura. ✓

Oria frusta et ferro et Arrichalco probabilis ad In.
Strumentum aliqua Astronomicum pertinentia.

Viennae 20^o Febr 1830. Mathias Frantel typogr. Jose-
phus Paulany typogr qua ex missi Compositae Aul. ad
Cancellariam Reg. Hung. Aulicam.

2981
830
Confignatio librorum decessi Joann. Pasquich.

Inventarium.

diversae suppellectilis, et variorum utensilium ad Speculam astronomi-
cam Regiae Scientiarum Universitatis Hungaricae pertinentium.

I.

Suppellex sacra ad Sacellum Speculae pertinent.

- 1^o Ara e ligno quercino, imaginem V. Mariae Virginit. conti-
nens.
- 2^o Missale novum Budae editum corio rubro obducum.
- 3^o Missale defunctorum nigrum.
- 4^o Tobalia duo fimbriis ornata, item unum subrobatum et vela cras-
siora.
- 5^o Albae duae cum fimbriis.
- 6^o Purificatoria novem.
- 7^o Corporalia tria, quorum duo cum fimbriis.
- 8^o Humeralia duo.
- 9^o Quadrantula linea tria.
- 10^o Casulae tres cum omnibus requisitis, et his una nigri co-
loris, alia coloris flavi, per medium bisso fessa et au-
ro intertexta, tertia denique coloris rubro cerulei.
- 11^o Pulvilli duo e materia sericea, fimbriis aurum praesepe-
rentibus circumscripti, et suis equis referri.
- 12^o Loricula cum asserulo, quo lobus regium, dum eius usus non
est.
- 13^o Cerae aereus inauratus, crystallis decoratus, cum paxilla argen-
tea inaurata.
- 14^o Cera e metallo albo composita, cum inaurato Crucifixo.
- 15^o Candelabra duo ex aere anglicum.
- 16^o Monstratorium aereum inargentatum.
- 17^o Tabulae Canonum tres, intra marginem ligneum sub vitro.
- 18^o Cinguli linei duo.
- 19^o Angularum vitrearum unum par, cum orbiculo vitreo.
- 20^o Campanula aurichalcea.
- 21^o Unum quadratum piceum nigrum.
- 22^o Duo scamna e ligno molli.

II.

Suppellex Subsidiaria ad Observatorium, et Cancellariam Speculae pertinent.

- 1^o Duo armaria in loco observatorio e ligno duro.
- 2^o Quingue mensae e ligno molli, ceruleo colore tinctae.
- 3^o Sex scabella in loco observatorio, gradata diversae magnitudi-
nis.

II.

4. Duo scabella reliquis omnibus altiora gradata, pro citraordi-
nariis usibus.
5. Quatuor scabella fixa, gradata, et tria mobilia, in turribus.
6. Lanyades Systemi laminae.
7. Tria armaria pro recipiendis Speculae libris, e ligno molli, cesa
leo colore tinctora.

¶ Tria armaria adfuit quidem in Cancellaria Speculae
quatuor, sed unum ex his Dominus Praevicarius, sibi pro-
prium esse asseruit. - ?

8. Sex sellae lignae.
9. Duae regulae pro duces linearum, et una pertica lignea, in pe-
des et digitos divisa.
10. Aliquot lentes vitreae partim nudae, partim in recipiendis au-
richalceis.
11. Speculum intra lignum marginem.
12. Quatuor pallia incolorata lineae.
13. Duo Sputatoria.
14. Candelabrum lamineum vitro rotundo instructum.
15. Sex lamellae lapideae nigrae intra lignum marginem, pro
diversis annotationibus.
16. Scapulae pro scindenda Charta.
17. Tringinta et tres tenues oblongi linei sacculi, setis equinis re-
ferti.
18. Latrinula lignea nova cum cochleari pro pulveribus insper-
sionibus.
19. Vas ligneum tripedale ferrius circumis roboratum.
20. Lanyas opticae et duo microscopia.
21. Apparatus illuminatorius e ligno duro.
22. Abacus amplus, nigro colore tinctorus.
23. Mensa scriptoria cum ferriis, e ligno molli, ceruleo colore
tinctora.

¶ Tunc sales mensae in Cancellaria Speculae, duae, aff-
unam ex his D. Praevicarius, per se procuratam
asperendo, sibi appropriat. -

24. Lanyades tres e lamina ferrea, pro illustranda Cancellaria,
et ambian.
25. Lanyas e lamina ferrea portatilis, pro infirmendis rostrum
observationibus.
26. Atramentum ligneum.
27. Vas lamineum pro asperando oleo.

III^o

Varia utensilia Speculae.

1. Quatuor Lanyades, una cum duobus quatuor infirmendis rostrum
2.

2. Ein bräunliche 11 linnigerer Seding mit rissenen Knissen
3. Zwanzig linnigerer Seding mit rissenen Knissen.
4. Vier linnigerer Seding mit rissenen Knissen
5. Ein linnigerer Seding mit rissenen Knissen
6. Zwanzig linnigerer Seding mit rissenen Knissen
7. Ein, von Lathen zusammengepackter Seding, zur Anweisung
des Wasens gegen die Gefahr in der Fiedern.
8. Vier rissene Seding zur Anweisung der Fiedern.
9. Ein Seding zur Anweisung der Fiedern.
10. Zwanzig Seding, wovon in der Aufsicht der Fiedern, und
in der Aufsicht.
11. Ein Seding
12. — Seding mit Holzener Seding.
13. — Seding
14. Zwei rissene Seding mit Holzener Seding.
15. Ein Seding.
16. Zwanzig Seding mit Holzener Seding.
17. Zwanzig Holzener Seding zum Seding, mit rissenen Knissen.
18. Zwanzig Holzener Seding mit Holzener Seding.
19. Ein Seding mit Holzener Seding.
20. Ein Seding mit Holzener Seding.
21. Ein Seding mit Holzener Seding.
22. Ein Seding mit Holzener Seding.
23. Ein Seding mit Holzener Seding.
24. Ein Seding mit Holzener Seding.
25. Ein Seding mit Holzener Seding.
26. Ein Seding mit Holzener Seding.
27. Ein Seding mit Holzener Seding.
28. Ein Seding mit Holzener Seding.
29. Zwanzig Seding mit Holzener Seding.
30. Ein Seding mit Holzener Seding.

Signatum Pestini die 27^a Maii 1825.

per Josephum Dörfel Cancellariae I. Academiae Magisterialis R. Scientiarum Hungaricae, qua pro conscriptione praecursus Supplementis, per Magistrum D. h. t. Reuorem, et missum.

Inventarium

diversae suppellectilis et variorum
utensilium, ad Speculam astrond,
miam Regiae Scientiarum Uni,
versitatis Hungaricae specian
tis, ac pertinentium, anno 1835:
die 27^a Maii confectum.

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

771028



Konkoly-alapítványu
 m. kir. Astrophisikai Observatorium Budapest.
 Könyvtára.
 Leltár sz. 3365 Csoport sz. _____
 Naplótétel sz. 249
 1929/30. I.



I
H
III
II
N

In Folio

Num. Cur. sens	Nomina Auctorum	Titulus libri, locus annusque editionis	Man. Volu.
1	Maiaonü (Joan. Jac.)	De astronomica Specula domestica et organico apparatu astronomico libri duo Reginae dicati. Viennae Lipsiae 1765	1
2	Faguet (Mrd.)	Opera Mathematica, demonstrata et propugnata a Simone Laurentio Veterani. Lovanii 1668	1
3	Stevellü (Joann.)	Machinae Coelestis pars prior Gedani 1673; pars posterior, Gedani 1679	2.
4	Tychonio Brake	Historia Coelestis ex libris commentariis Manuscriptis Observatis, nam vicennalium. 1692	1
5	Riccioli (Gian. B.)	Astronomiae reformatae Tomi duo. Bononiae 1666	1
6	Idem	Almagesti novi pars prior Tomi primi. Bononiae. 1654	1.
7	Reinzer (Franz)	Meteorologia Philosophico-politica etc. Pragae 1712	1
8	Wagii (Joann.)	Uranometria, omnium affectionum continens schemata. Ulmae. 1639	1.
9	Barxi (Georg.)	Præcipuarum Stellarum inerrantium positiones mediae, incunte Saeculo XIX. ex observationibus habitis in Specula Baromitana, Baromi 803.	1.
10	Ejundem	Del reale Osservatorio di Palermo libro festo. Palermo. 1806	1.
11	"	Dell' obliquità dell' Eclitica memoria. Modena 1804.	1
12	Vega (Georg. Seb.)	Thesaurus Logarithmorum completus. Lipsiae. 1794	1.
13	Cherac (Adria.)	Cribrum Arithmeticum etc. Daventriae. 1811	1
14	Santini (Giov.)	Sul Nonagesimo e sul Biacula Vespa Memoriae duae. 1807	1
15	Bessel (Frid. W.)	Fundamenta Astronomiae pro anno 1783 deducta ex Observationibus viri incompt. James Bradley. etc. Regiomonti 1818	1
16	Cosoli (Gualt.)	Origine, trasporto in Italia primi progressi in essa dell' Algebra. etc. Carmorse 1797	2.
17	Venturi (Giamb.)	Commentari sopra la Storia e le Teorie del Orizzonte. Tomo primo. Bologna 1814	1.

Num. Cur. reno	Nomina Auctorum	Titulus libri, Locus Annusq. Editionis	Num. Volum. minuta
18.	Trifii (Baulti)	Opera. Mediolani, 1782	3.
19.	Bessel. (F. W.)	Astronomische Beobachtungen auf der königlichen Universitäts Sternwarte in Königsberg. Königsberg 1815 - 1829 Atq. Vorher vorhanden waren die Jahrgänge 1813 - 1827 incl. - - - - - adjectis 8 tomis	14.
20.	Hevelii (Joann.)	Prodromus Cometicus, quo historia Cometae Anno 1664 exanti, Cursum faciesque, diversas Capitis ac Caudae accuratè delineatas complectens. Gedani 1665	1.
21.	Quodam	Descriptio Cometae anno aerae Christi 1665 exanti etc. Gedani 1666	1.
22.	Quodam	Prodromus Astronomiae. Gedani 1690	1.
23.	Körnigk (Meiss)	System der Zeitrechnung in chronologischen Tabellen. Berlin 1725.	1.
24.	Struve (F. G. W.)	Beschreibung des auf der Sternwarte der kais. Universität zu Dorpat befindlichen großen Refractors von Fraunhofer. Dorpat 1825. - -	1.
25.	Plemanns (Jabbo)	Conspectus Longitudinum et Latitudinum Geographicarum, per Decursum annorum 1799 ad 1804 in plaga aequinoctiali ab Alex.andro Humboldt Astronomice Observatarum. Lubecae Beneficiorum 1808	1.
26.	Hevelii (Joann.)	Cometographia totam naturam Cometarum, etc. Beneficiorum, quae fixae, et convenientis hypotheseos exhibens. Gedani 1668	1.
27.	Beaumont (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 voluminibus existentes. Moguntiae. 1612	2.
29.	Struve (F. G. W.)	Catalogus novus Stellarum duplicium et multiplicium maxima ex parte in speculo Universitatis Caesariae Dorpatensis per maximam Telescopium achromaticum Fraunhoferi selectarum. Dorpati 1827.	1.

Folio

Num. Cassero	Nomina Suctoacem	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vol.
30	Santini (Giov.)	osservazioni intorno all'eclisse solare die giorno 7. Settembre 1820. Modena 824	1
31	Lillies (H.D.)	Annalen der Wiener - Sternwarte. Wien 1821 - 2 ^{te} 100	14
32	Kniphauf (Gronz)	Iconis Inr Kniphaufgaw. Münstn 1811 - - - - -	1
33	Kepler (Joannes)	De motibus stellae Martis. Brazae 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. - - - - -	2
37	Bond (John)	Astronomical Observations made at the royal Observatory of Greenwich in the years 1811, 1812, 1813, 1814. Tom I. Jun 1830 5 Haft. Lannus Jufung 1831, 1832, 1833, 1834, 1835	13
38	Bond (John)	in the years 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835. Cat. - - - - -	2
39	Copernici (Nic.)	Catalogue of 1112 Stars, reduced from observations made at the r. observatory of Greenwich. London 1833	15
40	Copernici (Nic.)	De revolutionibus orbium coelestium libri sex. Basiliae - - - - -	1
41	Hutton (Charles)	Philosophical and mathematical Dictionary London 1775. - - - - -	3.
42	Mayer (Joh.)	Opera inedita, edidit J. Ch. Lichtenberg. Göttingae 1775 - - - - -	1
43	Mason (Charles)	Mayer's Lunar Tables. London 1787 - - - - -	1
44	Santini (Giov.)	Teoria del nuovo pianeta Vesta. Verona 1816 - - - - -	1
45	Regiomontani (P.)	de triangulis planis et sphaericis libri quinque, in lucem editi per Dan. Sandbeck. Basiliae - - - - -	1
46	Regiomontani (P.)	Tabulae Solis et lunae manu scriptae - - - - -	1
47	Diophanti Alexan.	Arithmeticonum libri sex. Lutetiae Parisiorum 1621 - - - - -	1
48	Mackelzre (Nea)	Astronomical Observations made at the royal Observatory at Greenwich from the Year 1764 to the Year 1774 - - - - -	1
49	Beaufoy (Mark)	Nautical and hydraulic experiments. Vol. I. London 1834.	1
50	Struve F. G. W.	Stellarum duplicium et multiplicium mensura Petropoli 1837.	1.
51	Encke, J. F.	Astronomische Beobachtungen der Pleiaden in Berlin. Band 1. 2.	1.
52	Möller J. M.	Ueber die Eigenschaften der festschen Körper. 2 Bde. - - - - - München u. Leipzig.	2.

4.
52. Beer und Madler, *Mappa geographica*. Pestini 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. J. W. *Description de l'observatoire astronomique de Poulkova.*
Petersbourg 1845. 2.

59. Nöggerath und
Burkart. *Luft im Erdinnern mit Figuren.*

60. Berghaus *Probleme physikalischer in Synonymischer
Lobdarstellungen.*

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

62. *Catalogue of 1439 Stars from Greenwich Observations.*

Quarto.

Num. folio. leg.	Nomen auctoris	Titulus libri, locus, annus editionis	Num. Volum.
1	Lalande	Astronomie, second edition. Paris 1781. *	1
2	Lalande	Astronomie. Paris 1764.	1
3	Lalande	Astronomie. Troisième Edit. Paris 1792. * ^{Deux supplémentaires}	1
4	Scherzer (Carl)	Institutionum Geometricarum Pars 1 ^a Vindobonae 1770. in dual. Vol.	1
5	do	* Institutionum ^{arithmeticarum} etc. Vindobonae 1770.	1
6	do	Institutiones Astronomiae theoreticae Vindobonae 1777.	1
7	La Caille *	Lectures elementares mathematicae. Viennae, Pagn & Bergasse 1758.	2
8	La Caille *	Coelum australe stelliferum. Parisiis 1762	1
9	Wolffii (Christ.)	Elementa Matheseos universae Editio novissima. Geneve 1742	5
10	Weidler (Fr.)	Institutiones Astronomiae selectis Observationum et calculorum Exemplis illustratae. Wittenbergae 1754.	1
11	Delalande (Phil.)	Tabulae astronomicae Ludovici magni jussu et munificentia editae. Parisiis 1727.	1
12	Flinn. J. A.	Astronomie für Jedermann oder die Kunst der Sternkunde. Nürnberg 1726.	1
13	A. S. Hülsen	Polsternung der Sphäre von Carl Gottlob Fuchs. Altdorf 1755.	1
14	Bougainville	Calculi infinitesimalis Pars II seu calc. differ. Vindobonae 1764	1
15	M. Hospitalis	Calculi infinitesimalis P. I seu calc. differ. Vindobonae 1764.	1
16	P. Horrebow	Basis astronomiae sive Astron. pars mechanica. Haavniae 1735	1
17	J. Hill	Introductiones ad veram Physic. & veram Astron. Lugduni Batavorum 1726	1
18	Jyho Braber *	Astronomiae innotatae Progymnasmatum. Pragae 1600	1
19	Isac. Newton *	Philosophiae naturalis principia mathematica. Edit. ultima. Amstelredam. 1714	1
20	Isac. Newton *	Optices libri tres. Praecii	1
21	V. Ricatti	Opusculorum ad res physicas et math. pertinent. Tom. 1. Bononiae 1757	1
22	V. Ricatti	De seriebus reciprocis summa generalis Algebraicae aut exponentialium Commentarius. Bononiae 1756.	1
23	V. Ricatti	Institutiones analyticae. Bononiae 1765.	1
24	C. Soucier	Observations mathematiques, Astron. Scigr. Chronol. & Physiques. Paris 1729. 3 Parties in 2 Volum.	2
25	De Lambre *	Tables de Jupiter et de Saturne. Paris 1789. ^{Deux exemplaires}	1

- 26 P. Lesgarig *Dimensio Graduum Meridiani Viennensis et Hungar. Vindobon. 1770*
Duo exemplaria 1 }
2 }
- 27 Heyling Jos. *Differentiarum minim. quantitatum variarum Calculus directus*
vulgo differentialis. Vetro Praga. 1
- 28 Cassini *Extrait des observations astronomiques et physiques. Paris 786* 1
- 29 Hegrauv *Analyse démontrée sur la Méthode de résoudre les problèmes des*
mathématiques etc. Paris 1786. 2
- 30 H. Bagge *Observationes astronomicae anni, 781, 782, & 783. Haavnia 784.* 1
- 31 J. Lach *Stellarum precipuarum Catalogus novus. Götting 792*
Duo exemplaria 1 }
2 }
- 32 Boegeri *Optice de diversis luminis gradibus opus posthumum in latinum*
conversum a Joach. Sucklenburg. Vindobon. 1762. 1
- 33 C. Scherfer *Brevis. Themia motus Corporum projectorum in medio non resistente.* 1
- 34 Specula Societatis *Observationes astronomicae anni 786 & 787. Tyrnavii 787.* 1
- 35 Ejisdem *Calendarium Tyrnaviense ad annum MDCCLXXXIV. Praeci-*
Proterea 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, 88. 2
- 37 Anonym *Atlas universalis* 1
- 38 J. C. Bode *Proprietates astr. genericae Christiani Wolffii seu Astronomiae*
pro 5005 Annua. Berlin 805. *Duo exemplaria* 1 }
2 }
- 39 M. H. Hell *Observatio transitus Veneris antedivum Solis die 8^{ta} Junii 1769*
Haavnia 1770 *Duo exemplaria* 1 }
2 }
- 40 J. Pasquich *Opuscula Statico-Mechanica. Lipsia 799* 1
- 41 A. G. Kästner *Dissertationes mathem. et physicae. Altonburgi 771.* 1
- 42 J. Pasquich *Eximie Elementorum Astronomiae Sphaericae-Calculatoriae.*
Vienna 811. 1
- 43 Ejisdem *Idem opus adhuc semel* (4) 2 }
2 }
- 44 Ejisdem *Aufzugsysteme der gegenwärtigen Sternarten in Meridianen.*
Wien 812. (1) 2
- 44 Cousin (A. G.) *Traité de Calcul différentiel et de Calcul Integral. Paris 1796* (3) 1
- 45 L. Puissant *Traité de Géodésie. Paris 815.* 1

- 46 L. Puissant * Traite de Topographie d'Arpentage et de Nivellement. Paris 807. 44
- 47 L. Laplace Traite de Mecanique Celeste. Paris an VII. 4
- 48 B. J. Delambre Methodes Analytiques pour la determination d'un Arc du Meridien Paris an VII. 21
- 49 Mechain & Delambre Base du Systeme Metrique decimal ou Mesure De l'Arc du Meridien Paris 806. 3
- 50 L. Euler Theoria motus corporum Solidorum seu rigidorum det. Editio nova. Lipsiae 1790. 1
- 51 L. E. M. Richard Quaestiones Mathematicae novae. Lagrange. Göttingae 1797. 1
- 52 P. Ruffini * Riflessioni intorno alla Soluzione delle equazioni Algebriche Generali. Modena 810. Due Exemplaria 21
- 53 F. Burkhart Tables Astronomiques publiees par le bureau des Longitudes de France. Paris 814. 1
- 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. 21
- 55 Ruffini ^{Idem opus in hoc semel} Instruction für den bey den b. b. ö. ö. Lande-
Laudat. - Manuskript aus der k. k. Hofbibliothek Wien 810 2
- 56 G. S. Lach Tabulae motuum Solis novae et correctae ex Theoria gravitatis et observationibus recentissimis erunt. Solus 1798, in 2 volum. quorum primum tabulas, alterum explanationem earumque usum continet. 2
- 57 G. S. Lach Tabulae motuum Solis novae et iterum correctae ex Theoria gravitatis Clair. de la Place et observationibus recentissimis erunt. Solus 814. 1
- 58 G. S. Lach Tabulae speciales Aberrationis et Nutationis in ascensionem rectam et declinationem una cum insigniorum 1094 Stellarum Fixarum Catalogum cum Catalogo novo ad initium anni 1800. Vol. II. Tomi II^o exemplar alterum 21
- 59 P. Piatti Praecipuum Stellarum inerrantium positiones Methodo in eorum saculo XIX Panormi 814. 1
- 60 A. S. Pauss Theoria motus Corporum Coelestium &c. Hamburgi 809. 1
- 61 G. S. V. Jübert Exercitium Astronomiae. 3 Vols. in summo Laus. P. J. J. Lang 1798. 1

- 62 *Abel. Triss* Elementare universale totius generis humani Alphabeticam Geometria,
Logosophia, Scripura item diplomatica et Comensim perpetuis legibus
Naturae fundata (Petersi 575. - - - - - ✓
- 63 *J. Moebius* De computandis occultationibus fixarum per Planetas. Lipsiæ 575 - ✓
Duo exemplaria
- 64 *J. Erasmij* Læticium seu Læticium seu Læticium seu Læticium seu Læticium seu Læticium
republicanum Gloriam in Læticium seu Læticium seu Læticium seu Læticium
republicanum Læticium seu Læticium seu Læticium seu Læticium - ✓
- 65 *B. Fittel* * Methodus technica, brevis, perfacilis ac perpetua construendi
Calendarium ecclesiasticum &c. Gottingæ 576. - - - ✓
- 66 *Delambre* Astronomie théorique et pratique. Paris 574. - (1) ✓
- 67 *Bureau de Longolais* Tables Astronomiques, table du Soleil par M. Delambre, Tables
de la Lune, par M. Bürg. - Paris 576. - - - ✓
- 68 *Voiron* Théorie de l'Astronomie depuis 781 jusqu'à 577, pour servir
de suite à l'histoire de l'Astronomie de Bailly. Paris 577. - - ✓
- 69 *Laplace* Exposition du System du Monde. Paris 575. - - - ✓
- 70 *Cousin* Introduction à l'étude de l'Astronomie physique. Paris 787. ✓
- 71 *D. De Séjour* Traité analytique des Mouvements apparents des corps célestes. Paris 786. ✓
de l'ap. J. de la
- 72 *M. Legendre* Nouvelles Methodes pour la détermination des Orbes des
Cometes avec un Supplément. Paris 576 - - - ✓
- 73 *J. B. Argand* Méthode pour la Trigonométrie. Paris 1775. - - - ✓
Lagnolis Ant Trigonometria plana & spherica. 2^{de} editione. Prologna 1804 - - - ✓
- 74 *Fach* Tabulae speciales observationis et determinationis ascensionum
rectarum et Declinationum. Gottingæ 576. - - - ✓
- 75 *J. B. Biot* Méthode pour la détermination des Orbes des
Cometes avec un Supplément. Paris 576. - - - ✓
- 76 *J. B. Biot* Méthode pour la détermination des Orbes des
Cometes avec un Supplément. Paris 576. - - - ✓
- 77 *J. L. Moebius* Méthode pour la détermination des Orbes des
Cometes avec un Supplément. Paris 576. - - - ✓

Num Catal.	Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq. editiois	287
78	P. Baraldi (P. A.)	Matrologia per Mathe. für Beobachtung der Planeten, die Bewegung der Fixsterne in der Welt und der Sonne. Wien 1772.	287
79	N. Brunacci	Corso di matematica sublime. Firenze 1774.	1
80	S. Venturi	Memoire e lettere inedite finora e disperse di Galileo Galilei. Modena 1773. (Parte prima dall'anno 1587, sino alla fine del 1616.)	1
81	S. Venturi	Memoria intorno alla vita ed alla opere del Capitano Francesco Mariti. Milano 1776.	1
82	S. Venturi	Dell'origine e dei primi progressi delle odierne Artiglierie. Milano 1773.	1
83	G. Manfredi	Introductio in Ephemerides cum oportuno tabularum usum etc. Compt. de. Tomo 1 ^o Bononiae 1750. Tomo altero Bolognae 1775.	1
	Ciccolini		2
84	L. Calandrelli	Ephemeridi de motu celestium. Macerata 1770, Bolognae 1774.	2
85	L. Calandrelli	Opusculi astronomici, et physici. Roma 1773.	1
	et. Adr. Conti.		
86	Corundem	Opusculi astronomici. Roma 1776 et 1778.	2
87	Corundem	Opusculi astronomici Roma 1773. et 1778.	2
88	Corundem	Tabole delle paralassi di altezza di longitudine e di latitudine. Roma 1776. <i>Dua exemplaria unum demum</i>	12
89	J. Fontana	Disquisitiones physico-mathem. nunc primum edita. Paris 1780.	1
90	D. De Vecchi	Opusculi astronomici.	1
91	J. B. Amici	Descrizione d'un nuovo micrometro. Verona 1776.	1
92	Fr. Venini	Delle livellazioni barometriche Bologna 1776. (2 Vol. s. 4 fasc.)	4
93	Dal Negro	Nuovo Metodo di misurare le piu minute frazioni del tempo. Padova 1776.	1
94	A. C. Schumacher	De latitudine specula Manheimensi. Hauniae 1776.	1
95	J. C. Bode	Verständigung der Astronomie auf die Höhe der Luft und die Dichtigkeit der Atmosphäre. Leipzig 1776.	1
96	M. G. Caspar	Logarithmen der Luftverbreitung. Leipzig 1776.	1
97	Le Moirer	Institutiones astronomicae, seu leçons élémentaires d'Astronomie. Paris 1766.	1

Num. Cat.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus, annusque editionis	Num. Vol.
96	Olemano (Jabo)	Hülfs Tafeln zur Berechnung der Länge und Breite = Uebungsblätter etc. Berlin 826	1
97	Brandeb (G. M.)	Dissertatio physica de repentinis variationibus in pressione atmosphaerae observatis Lipsiae 826	1
98	Reinold G.	Uranis der Astron. Vorkursvorbereitung. Göttingen 828	1
99	Gauss C. F.	Bestimmung der Breitenmittelpunkte zweier d. Kreise. Altona & Göttingen. Göttingen 828	1
100	Becherer (C. A.)	Institutionum mechanicarum pars prima. Vindobonae 1778	1
101	Auctores diversissimi	Stünkel's Dictionar etc. (Mafonna'sche Handlung über den Handel von Mathematikern. 1619 u. ff.)	1
102	Alfons	Parallelen auf dem Kugelschnitt. Halle 800	1
103	Newtoni (I.)	Arithmetica Universalis sive de Compositione et resolutione Arithmetica. Amstelodami 761	2
104	Quodam	Opuscula Mathematica, philosophica et philologica. Lausanae et Genevae 744	3
105	Plinius (S. J.)	Observationes astronomicae insitulae in Specula Univ. Caes. Dorpatensis publici juris factis Senatus Univ. Dorpat. Dorpatis 817 830 Vol I, II, III, IV, VI, VIII, XIII, XIV, XII	7
106	Specula Tyrn.	Obs. Volumen tum in duplo ad quintum vero tamen descriptio Observationes astronomicae anni 766 et 767 in Observatorio Collegii Academici Soc. Jesu Tyrn. Tyrnaviae 767	1
107	Kmelh (J. A.)	Observationes astronomicae distantiarum a vertice Budensi Montis Blockberg et insitulae et in Calculum revocavit auct.	1
108	Schumacher	Lettre a Monsieur Louis Breguet. Altona 829	1
109		Fasciculus Commentationum sequentium: 1. Santini, Recherche sur la latitude de l'Observatoire de Padoue. 2. Acta Musei nationalis hungarici literaria. Verona 812 3. Principi Aem. L. Augusto, urbem ingrediendi pietatem suam declarat Gymnasium illustre Gotharum 802 4. Hindenburg de artibus Baederianae hydropneumatico-pneumatica. 5. De Gräfe M. de reliculis cryptographicis. Lipsiae 6. Segneri, exercitationum hydraulicarum fasciculus. Göttingae 1747 7. Schumacher Journal of Observations made for ascertaining the Prime. 825. 8. David M. Geographische Beweise in Langs & Büchlinbau. Prag 797. 9. Eshenbach de seriebus reversione, formatis analytico, combinatorio etc. Lipsiae 1789. Duo exempla	1

- | Num.
Cat. | Nomen
Auctoris | Titulus libri, locus annusque Editionis | Num.
Vol. |
|--------------|-------------------|---|--------------|
| 1 | + | 10. Baff C. Fr. Programma inaugurale, in quo peculiaris differentialis investigandi rationem ex theoria functionum deducit. Helmstadii 788. | |
| | + | 11. Kraep (Mans. de) Expositio quaedam formularum de centro gravitatis. Lipsiae 799. | |
| | | 12. Krue J. G. W. De geographica positione Speculae aeternae. Dorpatensis. Mitavide 1813. | |
| | | 13. Miscellaneorum Cracovienrum fasc. II ^{us} . Cracoviae 875. | |
| | | 14. Castini Fr. Notizie sulla vita e sulla Studie di Ant. Caprotti. Modena 819 | |
| | | 15. Joennico F. J. Quomodo ex observatione occultationis stellae fixae a lunae effectae longitudo geographica computetur. Berol. 876 | |
| | | 16. Caffini Extrait des observations astronomiques et physiques faites en an 790. | |
| | | 17. Basquich, J. Observaciones distancias a vertice et culminationum. Exemplar manuum. | |
| | | 18. Caesaris Angelo, Observazioni inscrite nel tomo XVIII degli atti della Societa italiana. Modena 878. | |
| | | 19. Urban in Saarsprung der Konstantubana von Giesmann. Pina 803. | |
| | | 20. Santini Gios. Storia del nuovo pianeta Vesta. Verona 876. | |
| 110 | Brigani Das. | Novae motuum coelestium ephemerides Brandenburgicae ab anno 575, 1655. Francofurti 1659 | |
| 111 | Lillmann J. J. | Tabulae Giesmanniungre und der Saarsprung. Pina 823 | |
| 112 | Baff J. F. | Methodus generalis aequationes differentiarum partialium nec non aequationes differentiales vulgares, utraque primi ordinis, complete integrandi. Halle 820 | |
| 113 | Hindenburg C. F. | Dissertationes. | |
| 114 | Giesmann J. | Tabulae in Saarsprung an der Jungre Graffu von Pina. Pina 803 | |
| 115 | Barrow J. | Lectures opticae et geometricae Londini 1676 | |
| 116 | Hessmann Das. | Chrometria, sive de visibus et motibus corporum fluidorum et solidorum libri duo. Amstelredami 776 | |
| 117 | Jacobi C. G. J. | Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum. Regiomonti 829 | |
| 118. | Biot & Arago | Recueil des observations geodesiques, astronomiques et physiques etc. Paris 821. | |

Num	Nomen	Titulus libri, locus, annusque editionis	Num
Cat.	Auctoris		Vol.
119	Mohr J. N.	In Lehreypfaffen Relationen. Prag 829	1
120	Simpson Rob.	Sectionum Conicarum libri quinque. Edis 2 ^{da} Edinburgi 750	1
121	Gallapfka C.	Vorlesung den 8 Mai 827 bis 31 Novem 827 im b. b. Convicgebäude angefallten astronomischen, meteorologischen 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 ^{me} siècle. Paris 827 publiée par Mathieu	1
125	Delambre	Histoire de l'Astronomie moderne Paris 821	2
126	Schweid F. P.	Astronomische Beobachtungen auf der Warte zu Prag 1829 1 ^{te} Abthg 2 Abthg	1
127	Hoff Gust.	Commeratio aliqua descriptio hyemalium, quae inde a Saeprenii tempo- ribus propofita sunt. Göttingae 830	1
128	Lippus J. L.	Ueber die Luftdruck über die Grönlandküste der Diffeventialrechnung Leipzig 831	1
129	L'Alambert, Bossu etc.	Dictionnaire encyclopedique des Mathematiques en 4 Tomes. Paris 1734 & 1789	3
130	Academie royal de Brusse	Dissertation sur la theorie des Cometes. Utrecht 730	1
131		Tafeln zur Berechnung der Logarithmen der Potenzen der Differenzirungen Göttingen. Altona 817	1
132	Langlaender J. V. A.	Abhandlungen über die Luft der großen Ebenen von Japan. Ptt. Königsberg 823	1
133	Barlow B.	New mathematical and philosophical Dictionary. London 814	1
134	Bernoulli Dan.	Recherches physiques et astronomiques 2 ^e edition. Paris 1808	1
135	Bernoulli Dan.	Hydrodynamica. Argentorati 1738	1
136	Bernoulli Jo.	Opera omnia. Lausanne et Geneva 1742	1

Num. Cal.	Nomen Auctoris	Titulus libri locus annusq; editionis	Num. fol.
137	Bernoulli Jac.	Opera Genevae 1744	2
138	Beroult	Théorie générale des Equations algébriques. 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	Lünz Led.	Rechnung trigonometrischer Formeln für alle drei Maltheatib Dreiecke Wien 827.	1
142	Lunford	Tables de la Lune. Paris 1815. Des Exemplaris	1
143	Makó	Calculi differentialis et integralis infinitesimalis. Vindobonae 768	1
144	Capoini Dom.	Elémens d'Astronomie. Paris 1740	1
145	Makó	De arithmetico et geometrico aequationum resolutionibus. Vindobonae 770	1
146	De Braffe M.	Infinitesimalis analyticae. Lipsiae 813	1
147	Lipfán C. J.	Opera sua Mathematica Hungarica. Gallo 792	1
148	Gauß C. Fr.	Methodus peculiaris elevationem poli determinandi. Göttingae 808	1
149	Gauß C. Fr.	Observationes Cometae secundi anni 813 Göttingae 813	1
150	Gregorii Dan.	Astronomiae physicae et geometricae elementa. 2 ^{da} editio Genevae 1726	2
151	Cagnoli lat.	Trigonometriae rectilineae & sphaericae 2 ^{da} Editio Paris 808	1
152	Mallafchka C.	Elementa eclipsium, quae patitur tellus ab anno 1816 - 900. Pragae 816 & 820 2 Tomi 2 Bände	2
153	Halmus	Hypotheseos et epochas deo planetas de C. Ptolemaeo et hypotyposes de Proclus Diadocho in grec & franc. Paris 820	1
154	Horebowii B.	Opera mathematico physica. Haeniae 740	3
155	Hyde Thom.	Tabulae Longit. & latitud. stellarum fixarum ex observationibus Ulagh Beighi. Bionii 1663	1
156	Monge	Geometriae descriptivae. Nouvelle édition par Hachette Paris 811	1

Num. Catal.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vol.
157	Mayeri Joh.	Tafeln zur Berechnung der Höhenmessungen. Wien 831	1
158	Mögel G. B.	Qualitätslehre der Luft in 2 Theilen. Leipzig 1778	1
159	La Caille N. L.	Astronomiae fundamenta, novissimis Solis et Stellarum Observationibus aucta. Paris 1767	1
160	Lagrange J. L.	Mécanique analytique Nouvelle edit. Paris 811	2
161	Lagrange J. L.	Théorie des fonctions analytiques Nouvelle edit. Paris 813	1
162	Lalande Jérôme	Bibliographie astronomique avec l'histoire de l'Astronomie depuis 1781 jusqu'à 802. Paris 803	1
163	Lalande Jérôme	Histoire céleste française Tom. 1 ^{er} Paris 801	1
164	Lacroix (S. L.)	Traité du calcul différentiel et intégral 2 ^{de} édition Paris 810, 814 & 819	3
165	Lacroix S. L.	Traité du calcul différentiel & intégral 1 ^{re} edit. Paris 797, 798, 800	3
166	Mayeri Joh.	Tabulae motuum Solis & Lunae novae et correctae. Londini 770	1
167	Mayeri Joh.	Integraltafeln über Bewegung von Jupitermonaten. Berlin 810	1
168	Mayeri Joh.	Theoria Lunae, juxta Systema Newtonianum. Londini 767	1
169	Monteiro da Rocha	Memoire sur l'Astronomie pratique, traduite du portugais. Paris 808	1
170	Mouton Gabr.	Observationes diametrorum Solis & Lunae apparentium. Lugduni 1670	1
171	Branam M.	Dictionnaire mathématique ou idées générales de Mathématiques Paris 1691	1
172	Bingard	Cométographie ou traité historique et théorique des Comètes Paris 783	1
173	Reuß S. D.	Repertorium Commentationum a doctibus litterariis editarum. Tom. vlt ^{us} . Astronomia. Göttingae 804	1
174	Bischof Joh.	Ueber die Luft und ihre Veränderungen durch die Wärme Lipsium. Königsberg 803	1
175	Schubert F. V.	Traité d'Astronomie théorique 2 ^{de} Edition. Petersbourg 822	1

Auctoris Nomen Catal. Auctoris	Titulus libri, locus annus que editionis	Numer. Vol.
176 Schumacher H. C.	De latitudine Speculae Haoniensis. Aldonae 827	1
177 Vince	Complete System of Astronomy 2 ^{de} edition. London 874	3
178 Vitali Hier.	Lexicon mathematicum. Romae 1690	1
179 Wenzel J. G.	Astronomie. Lintia 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.	Cordilatae Mercurii, Venenis, Martis, Jovis, Saturni et Urani. Pecosiae 829	1
184 Weisoe Max.	Corrections temporis ex altitudinibus Solis correspondentibus Pecosiae 829	1
185 Struve	Catalogus 795 stellarum duplicium ex diversorum astronomorum observationibus confectus. Dorpati 822	1
186	De determinanda orbita Planetae ope Catalogicae. Romae 779	1
187	De continuitatis lege et eius confectus. Romae 754	1
188 Monge M.	Application de l'analyse à la géométrie. 4 ^{me} édition Paris 1809	1
189. Bamber L.	Preliminary Catalogue of fixed stars. Hamburg 1837	1
190. Gauss C. F.	Principia generalia theoriae figurae fluidorum. Gottingae 1830	1
191 Anzer C. F.	Lehrbuch der analytischen Geometrie. Königsberg. 1835.	1
192 Eisenlohr	Ueber die Eigenschaften der Minde. Heidelberg 1837	1
193 Legendre C. A.	Exercices du calcul intégral. Paris. 3 Vol.	3
194. Schwedl F. H.	die Eigenschaften der Minde multiplicirt entwickelt. München 1835.	1
195. Berghaus H.	Gründriss der Geometrie. Göttingen 1836.	1
196 Müller A.	die Eigenschaften der Minde multiplicirt entwickelt. Heidelberg 1836	1

197. Haasten Ch. Untersuchungen über den Magnetismus der Erde. 1. Th. Christiania 1819.

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

unvollständig

199. Poisson S.D. Theorie mathématique de la Chaleur. Paris 1835 - 1
200 Fourier M. Theorie 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. Résumé's analytiques. Turin 1833 } 1 Vol 1.
Mémoire sur l'application du calcul des résidus Paris 1807 }

206 Baily Francis. An Account of the P. J. Flamsteed. London 1835 1.

207 Baily Francis. Supplement of the Account of the P. J. Flamsteed. London 1837 1.

- 208 Richardson. Catalog of 7385 Stars in the Southern Hemisphere. London 1835 1.
- 209 Fejer G. 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 Pril C. Magnet. u. meteorol. Beobachtungen zu Prag. Jahrg. 1. 2. 3. 4.
u. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 17. 18. 19
- 216 Rümker C. Miller's Orte u. 12000 Fixsterne. Hamburg.
1. 2. 3. Abth. 1. 2. 3. Abth.
- 217 Soldner, Astron. Beobachtungen zu München. 1820-1827. - - - 5.
- 218 Lamont. J. Obser. Astronomica Spec. astr. Monachicenses.
Vol. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIII. XIV.
- 219 Schumacher. Astronomische Beobachtungen. Altona.
3 Hfte mit 1 Hft Tafeln.
- 220 Jürgersens, Zeitrechnung zum 1. Januar. - - - 1.
- 221 Gauss C.F. Allgemeine Lehrsätze über Krümmung u. Abflachungskräfte. Göttingen.
- 222 Rümker C. Über Bestimmung der Sonnenparallaxe. Gumburg 1837 1.
- 223 Hansen P.A. Fundamenta nova orbitae verae Lunae. Gotha 1838. 1.
- 224 Burheane 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 ¹ Binet E. *Vitruv in Natur der Konstruktion*. Paris.
- 228 Beer & Madler, *Der Mond, mit seinem cosmischen & Verfallungsm. Berlin 1837.* 1.
- 229 Plücker J. *Uronis von ungleichförmigen Curven.* Bonn 1834. 1
- 230 Schumäcker, *Vitruv in Darstellung des bei Abwägung bestimmter Reduktion.* 1.
Herrnburg 1838
- 231 ² Chyzer C. T. *Entwicklungen über Eigenschaften der Geometrie* 1. G. Prag 1839 1.
- 232 ² ~~Witte~~ ⁺ *Resultate des Cracauer mathem. i. Anst. Beobacht. Breslau 1839* 1.
- 233 ² Lamont A. *Vitruv in Nebelflecken.* München.
- 234 *..... Memoirs de l'Institut des sciences. Lan 11 - 1840.*
- 235 ² Boquoy J. A. *Cordromus der system ungleichförmigen Dynamik.* Prag. 1842. 1.
- 236 ² ~~Lamont~~ ⁺ *Untersuchung des horizontalen Zustand des Erdmagnetismus.* 1.
München 1842
- 237 ² ~~Lamont~~ ⁺ *Vitruv sub. magnet. Observatorium i. München.* München 1841 1.
- 238 ² ~~Chyzer~~ ⁺ *Gründzüge der astron. Beobachtungskunst.* 1.
- 239 ² ~~Lamont~~ ⁺ *Nebula Orionis ex observ. Monachensibus.* 1.
- 240 ² ~~Bessel~~ ⁺ F. W. *Astronomische Untersuchungen.* Leipzig 1842 2.
- 241 ² ~~Cauchy~~ ⁺ A. *Exercices d'Analyse et de Physique mathématique Vol. III*
- 242 ² ~~Gauß~~ ⁺ F. *Uebersicht der Untersuchungen.* Göttingen 1841. 1.
- 243 ² ~~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 ² ~~Beer u. Madler~~ ⁺ *Leitungs zur physikalischen Kenntniss der feinsten Körper.* Wien 1841.
- 246 ² ~~Seeber~~ ⁺ Aug. *Ergänzung des Euklidischen Systems der Geometrie.* 1.
Parsdörfer 1840

- 247 Tafeln zur Erweisung aller Kräfte. Altdorf 1842. 1
- 248 Bolzano B. Ueber die Eigenschaften der Kräfte. Prag 1842. 1
- 249 Hill C. Analyser universelles formule fondamentales. Lundre 1841. 1.
- 250 Hill C. Regula derivandi & differentiandi. fasc. 1. Lundre 1841. 1.
- 251 Euler L. Introductio in analysin infinitorum. Lausanna 1748. 1.
2 Tomi in uno Volum.
- 252 Doppler Chr. Einleitung in analytische Geometrie. Prag 1843. 1
- 253 Doppler Chr. Abhandlung über die Eigenschaften der Optik. Prag 1845. 1.
- 254 Doppler Chr. Erklärung der Aberrationsphänomene. Prag 1845. 1.
- 255 Mayer Al. Ueber die tangierenden Flächen. Würzburg 1845. 1.
- 256 Doppler Chr. Abhandlung der Luft in Dampfmaschinen. Prag 1844. 1.
- 257 Kundt C. De accuratione qua possit per tabulas quantitates determinari. Harnia 1842. 1.
- 258 Euler L. Institutiones calculi differentialis. Livi 1787. 1.
2 Tomi in volumine uno
- 259 Schlägler O. Ueber bestimmte Integrale. Jena 1843. 1
- 260 Schweins F., Profusa solutio principii de ceteritate virtuti. Heidelberg 1843. 1.
- 261 Kechtman Dissertatio de curvis Lemniscatis. Göttinge 1843. 1.
- 262 Plücker J. D. System der Geometrie im Raum. Düsseldorf 1846. 1
- 263 Lamont. Resultate der magnet. Beobachtung 1840, 41, 42. München 1843. 1.
2. 1842, 1844, 1845. 2 Bände
- 264 Adams C. über Malpighis Problem. Würzburg 1846. 1
- 265 Mayer Al. Ueberblick der Wellenlehre in 2 Bänden. Würzburg 1846. 1.

- 266 Kril C. Magyarliffa i nagyra. Erdelyben. Jany 1846 1.
- 267 Schumacher Observationes Comite anni 1585 Hamburgie habite. Altona 1845 1.
- 268 * Astronomical Observations of Washington Observatory. Vol II & III. 1.
- 269 Lamont. Stellarum Aceruus in Aeyuo Sobiesku. Monachii. 1.
- 270 Doppler Chr. Ueber die farbige Luft der Vozyolfsanne. Prag 1842. 1.
- 271 Euler L. Institutiones calculi integralis. Petropoli 3 Tom. 3.
- 272 Gauss C.F. Ueber die Eigenschaften der fiktiven Punkte 2^{te} Abth. Göttingen 1847 1.
- 273 * Mathem. Abhandlungen der Academie der Wissenschaften zu Berlin. 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 * Laplace G. Positione medie delle stelle fisse. Padova 1.
- 276 * Report of the Superintendent of Coast Survey 1.
- 277 Annalen der Wiener Sternwarte, Neue Folge s. Band. I - IV. inclusive. 1.
- 278 Lamont Resultate der astronom. Beobachtg. in München. 1.
- 279 Allan Thomay, Astronomical Observatory of Cambridge. 1.
- 280 Lehardt L.J. Ueber die Entwicklung der Differentialrechnung v. Leibnitz. Halle 1848 1.
- 281 Doppler. Ueber Abweichungen und den Licht. Prag 1848. 1.
- 282 Weisse An. Catalogus Stellarum ex obsco. Regionemontanis. Petropoli 1848 1.
- 283 Raabe J.H. Ueber die Jacob Bernoullische Function. Zürich 1848 1.
- 284 Fritsch C. Ueber die gnomon. Bestimmungen der Wolkensumme. Prag 1846. 1.
- 285 Fritsch C. Ueber die gnomon. Bestimmungen der Pflanzenhöhe. Prag 1845. 1.

- 286... Jahrbuch der k.k. geologischen Reichsanstalt:
I Jahrg. vollst. II Jahrg. folgt 2 u. 3 Hefte, III. Jahrg. u. IV. Jahrg. vollständig.
- 287... Letron Carl, Leitney zu Piarris Herneataly. Wien 1855.
- 288... Lamont D., Bericht des in dem Jahr 1855 zu Wien.
- 289... Laufgefahr CXII Stück, Druck, Mayerfeld u. Slavich. 2 Hefte.
- 290... ~~Lamont~~, Comptes rendus annuels adresse a M. le Ministre des
Travaux Publics. Finances 1850-1855 incl. 6 Hefte.
- 291... Lamont, Untersuchungen über die Abfolge der Gesteine unterirdisch.

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the above mentioned matter. I have the pleasure to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,
 Yours obedient servant,
 J. M. [Name]

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the above mentioned matter. I have the pleasure to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,
 Yours obedient servant,
 J. M. [Name]

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the above mentioned matter. I have the pleasure to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,
 Yours obedient servant,
 J. M. [Name]

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the above mentioned matter. I have the pleasure to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,
 Yours obedient servant,
 J. M. [Name]

I have the honor to acknowledge the receipt of your letter of the 10th inst. in relation to the above mentioned matter. I have the pleasure to inform you that the same has been forwarded to the proper authorities for their consideration. I am, Sir, very respectfully,
 Yours obedient servant,
 J. M. [Name]

Num. Catalog	Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq Editionis.	Num. Volum. minora
1.		Observatōnes astronomicae Turphi. Auth. Christoph. De F.	
		exsul. Maritima. Sin. Wippachpferthe. Berlin. hierichthel. 1776. 3. Tfl. - - - - - 2	
2.	P. Reg. Joseph Bosovich	De inequalitatibus, quas Saturnus et Joviter sibi mutuo videntur inducere. Romae 1756. - - - - - 1	
3.	P. Reg. Joseph Bosovich	Elementa universa mathematica. Romae 1754. Tres Tomi (2) 3 Tom. II. P. f. p.	
4.	Mas. Hell	Ayendix ad ephem. vindobonenses, complectens tabulas solis, sec. D. de la Caille, et lunares D. J. Mayer Vienna 1764 - 1	
5.	Mas Hell	Observatio transitus Veneris ante discum Solis Wardochavia facta. Vindobona 1770. - - - - - 1	
6.	J. Reiburn	Pollakische Geographie 3 Tfl. 2 Auflagen. Pincubury 1720. - - - - - 3	
7.		Directorium ecclesiasticum seu ordo perpetuus recitandi officium divinum. Tyrnavis 1674 - - - - - 1	
8.	P. Reg. Nautech	Geographia practica, accedit astronomia ad geographiam & nauticam adplicata. Skalicia 1784. - - - - - 1.	
9.	J. C. Costa	Observatōnes zur Aequatione (p. ellipticorum) der drei Planeten Berlin 1786. - - - - - 1	
10.	Ant. Pilgram	Tabula aberrationum et nutationum pro 250. Vienna 1784 1.	
11.	J. C. Costa	Observatōnes zur Aequatione der yacobinischen Pincubury & Auflagen. Berlin 1806 - - - - - 1	
12.		Ratio Educationis publicae soliusq rei literariae per regnum Hungariae. Buda 1806 - - - - - 1	
13.	E. Scherffer	Physica generalis et particularis in usum tironum Philosophiae conscripta. Vindob. 1762. in 2 tom. - - - 2	
14.	N. Cacciatore	Della cometa, apparsa in Settembre del 1807 Palermo 1808 - - - - - 1	
15.	S. Piassi	Sull' orologio italiano et europeo riflessione. Palermo 1798 1	
16.	A. G. Pichler	Observatōnes zur Aequatione der yacobinischen Pincubury inu' Bezug auf die yacobinische Aequatione inu' Bezug auf die yacobinische Aequatione 1. Tfl. in 4. Abtheilungen Göttingen 1792, 1786, 1790, 1791. 2. Tfl. in 2. Abtheilungen Göttingen 1792.	

1.3

- A. G. Leibniz 3 Lff. in 2 Abthl. Göttingen 1770 & 1794 *fol. 1. 2. 3.*
 + 4 Lff. in 2 Abthl. Götting. 1793 & 1797. - - - - - (6) 20
- 17. A. G. Leibniz Geometriae ser. methodicae 4. Lff. Götting. 1796, 1797, 1799, 1800 *fol. 1. 2. 3.*
- 18. A. G. Leibniz, Weiterer Beytrag zur methodischen Geometrie
 Göttingen 1795 - - - - - 1
- 19. A. G. Leibniz Astronomische Abhandlungen. 2 Lff. Göttingen 1772 - 1
- 20. C. G. Längsdorf Fortsetzungen der Leibnizischen Analysis und ihrer
 Gründe. 3 Lff. Marburg 1776. 1777. Gießen 1781 - - - - - 1
- 22. L. F. Ende Geometrische Beobachtungen in mathematischer
 Kunst. Halle 1781. - - - - - 1
- 24. C. G. Längsdorf Fortsetzungen über die Leibnizische Specie der
 Linsen. Gießen 1778 - - - - - 1
- 23. J. P. Bausch Geometriae practicae in usum Geometrarum. Badae 1796. 1
- 24. J. P. Bausch Arithmetica. Badae 1797. - - - - - 1
- 25. J. Pasquich, Abhandlung in der methodischen Analysis und
 ihrer Gründe. 2 Lff. Leipzig 1790 & 1791 - - - - - 2
- 26. J. Pasquich Vorlesung und Beitrag zur Einrichtung der
 Mathematik Leipzig 1789. - - - - - 1
- 27. L. Boperat Traité de calcul différentiel et de calcul integral. Paris,
 an 6. 2 Tom. - - - - - 2
- 28. De la Lande, Astronomische Beobachtungen über die
 Parabeln. Leipzig 1775 *fol. 1.*
- 29. C. Krüger, Praktische Anweisung zur rechnerischen
 Astronomie &c. Leipzig 1796, 1799, 1802. 3 Lff. - - - - - 2
- 30. - - - - -
 Abhandlungen der 2. hiesigen Gesellschaft der
 Wissensch. Nov. 1795 - 1797. Prag. - - - - - 1
- 31. J. E. Lorenz, Elemente der Methodik. 2 Lff. Leipzig 1793 - 1797. - - - - - 2
- 32. J. L. Mayer, Gründliche und methodische Unterweisung
 in der Geometrie. Göttingen 1792 - 1795. - - - - - 1

33. J. S. Langer, Soldatenrängen des Kaiserlichen Hofkriegsraths. Altschuberg 1781 3 Bde. - - - - - 3
34. S. A. L. Goussier, Geschichte des Reichthums. Göttingen 1797 - - - - - 1
35. J. P. Goussier, Die Kunst des Schützen in Tabellen, von dem Herrn Major Goussier von S. A. Goussier Berlin 1778. 17 Tabellen - - - - - 11
36. Proprietar Abhandlungen, ruffisch.
 1. G. P. Goussier, Theorie einer neuen Art der Tabakspinnerei, Leipzig 1784
 Mailard. Theorie des machines mues par la force de la vapeur de l'eau Vienn & Strasbourg 1784.
 2. J. S. Wolff, Proprietar einer neuen Tabakspinnerei. Berlin 1788
 3. Goussier'sche Abhandlung von der Verbesserung der Tabakspinnerei, Göttingen 1778
 4. Goussier'sche Abhandlung über eine neue Methode zu schmelzen, Wien 1785
 C. S. Giannetta De fanum tensione. Mediolani 1775
 S. F. Goussier, Regeln einer Depurationsschmelze Leipzig 1788. - - - - - 1
37. A. C. L. Goussier, Geschichte des Reichthums. 1. Band. Göttingen 1809. - - - - - 1
38. J. Bernoulli & E. S. Goussier'sche Proprietar einer neuen Art der Tabakspinnerei Göttingen 1786 & 1787. Leipzig - - - - - 2
 (E. S. Goussier)
39. E. S. Goussier'sche Proprietar einer neuen Art der Tabakspinnerei Göttingen 1788. 1. Band. 2. Bde. - - - - - 2
 des Goussier'schen Reichthums
40. Lagrange, Theorie der analytischen Funktionen, abgehandelt von Goussier Berlin 1793. 2 Bde. - - - - - 2
41. E. S. Goussier'sche Proprietar einer neuen Art der Tabakspinnerei Leipzig 1795. 2 Bde. in 2 Cüchen mit 1 Bde. - - - - - 3
42. A. Langer, Geschichte der Astronomie. 5 Bde. Berlin 1794-1806 - - - - - 5
43. A. Langer, Anleitung zum Rechnen, Astronomie und Geographie. Berlin 1793 1
44. H. G. L. Kötter, Geschichte der Geschichte der Astronomie. Leipzig 1788. 2 Bde. - - - - - 2
45. S. A. Goussier, - Allgemeine Geschichte der Geschichte der Astronomie. Wien 1798 u. 1799. - - - - - 1
46. S. A. Goussier, - Monatliche Correspondenz zur Verbesserung der Geschichte der Astronomie. Göttingen 500 bis 510 - (25) 46-48. - - - - - 26
 26 Bde., vom Jahr 1798 u. 1800, vom Jahr 1808 bis
 1810 von Juli des Jahres inclusive, u. 1809 bis April von
 Juli des Jahres inclusive, der letzte in duple, mit dem Jahr
 1810. - - - - - 12
 25 Bde. 2. & 3. Bde.

- 48 J. Vega... Tabulae logarithmico-trigonometricae cum diversis aliis in mathe.
seos usum constructis Tabulis. Lipsiæ 1797 II Tom. 2 Bl. 76. 2
- 49 J. Vega... Manuale logarithmico-trigonometricum. Lipsiæ 1800. 1
- 50 J. Callet - Tables portatives de logarithmes. Edition stereotype. Turage de l'an
796 - - - - - (1/1) - 2
- 51 M. S. S. Boh. meubenger Abhandlung zum geographischen Ortsbestimmungen. Göttingen 1795 1
- 52 J. F. Tabri, Handbuch der mathematischen Geographie für Astronomen und Geogr.
magier. Halle 1795 1
- 53 J. F. Cotta, Fortführungen der Astronomie über die geographische Messungsf.
für Berlin 508 3^{te} Aufl. 2
- 54 L. de Grandi Trattato teorico-pratico del regolamento dei fiumi. Vienna
e Trieste 1795. 1
- 55 S. S. Tabulae Astronomicae adferenda zum Fortsetzung eingezogen.
über Mittelung. Göttingen. Weimar 1812
- 56 J. B. Biot Traité élémentaire d'Astronomie physique. 3 Vol. Paris 1784, 1787 3
- 57 J. de la Lande Exposition du calcul astronomique. Paris 1768. 1
- 58 J. de la Lande Astronomie des Dames 3^{me} edit. Paris 1806. 1
- 59 G. A. G. Nitz Astronomische Naturgeschichte für die Jugend. Leipzig 1808 1
- 60 Bally... Geschichte der neuen Astronomie, übersetzt von Bally
Leipzig 1796. 2 Bde. 1
- 61 Bally... Geschichte der Astronomie der Alten bis auf die neuesten
den Physik zu Alexandria, übersetzt von Bally Leipzig 1777. 1
- 62 L. Mitterhofer Auftragsdruck der geographischen Astronomie. Wien 1781. 1
- 63 L. Mitterhofer Physikalische Beschreibung. Wien 1789. 1
- 64 G. V. Flügel... Geographische oder geographische Vorlesung der geograph.
nützigen Kenntnisse. Berlin und Pottsd. 1806. 6 Bde. 6

Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq. Editionis	
65 J. H. Köster	Cerealsflühen in großen Quanten von 507. Göttingen 511	1
66 J. H. Köster	Annoyungsige Ereignisse zu gewöhnlichen Stunden in der Natur. Göttingen 518	1
67 J. H. Köster	Leitfaden zu den neuesten astronomischen Beobachtungen Berlin 1788-1800. 2 Tfl.	2
68 J. G. S. Köhler	Astronomie. Leipzig 1811	1
69 C. W. Köhler	Einleitung in die astronomische Witzungsfahrt. 1 Tfl. Göttingen 791. 2 Tfl. Göttingen 799.	2
70 J. Köhler	Gründung der geographischen Gesellschaft in Astronomie mit einem Anhang über die Natur der Erde. Nürnberg 511	1
71 J. G. Köhler	Einleitung zur allgemeinen Natur der Erde. 2 ^{te} Aufl. Berlin 518	1
72 J. S. Köhler	Praktische Anleitung zur Veranschaulichung. Leipzig 518	1
73 W. Köhler	Abhandlung über die Luft der Erde, die Luft und die Luft zu befeuchten. Weimar 791. Deutscher Kalender	1
74 J. G. Köhler	Astronomie. Coblenz 784	1
75 A. G. Köhler	Die Astronomie nach dem Stande der Wissenschaft. Nach Ferguson'schem Verbot 2. Aufl. Berlin 1793	1
76 J. Ferguson	Astronomie der Naturgeschichte für die Jugend. Leipzig 791	1
77 Sr. Köhler	Lehrbuch der mathematischen Geographie. Leipzig 518	1
78 A. G. Köhler	Allgemeine Naturgeschichte der Erde. 2 ^{te} Aufl. Braunschweig 518	1
79 C. C. Köhler	Meteorologische Jahrbuch für das Jahr 510. Weimar 510	1
80 C. C. Köhler	Meteorologische Jahrbuch für das Jahr 510 & 511. Weimar 510 & 511	2
81 A. Cagnoli	Notizie astronomiche avute all' uso comune. Milano 518	1
82 A. Cagnoli	Catalogue de 501 étoiles. Modène 507	1
83 A. Cagnoli	Méthode pour calculer les longitudes géographiques. Venise 789	1
84 A. Cagnoli	Lezioni coniche. Modena 501. (Anno della Repl.)	1

85	Brunacci	Trattato di navigazione. 4. Edizione. Milano 1777. 2 Vol. - - -	2
86	Brunacci	Compendio del calcolo sublime. 2 Volum. Milano 1777. - - -	2
87	De Vecchi	D'un istrumento astronomico doppiamente regitilore. Firenze 1776	1
88	Luigi Venturoli	Elementi di meccanica e d'idraulica. 3. Edizione. Milano 1777. 2 Vol. 2	2
89	B. Brian	Istruzione sulle misure e vari pesi, che si usano nella repub. lia cisalpina. Milano 1771. - - -	1
90	L. Ciccolini	Formole analitiche del calcolo della pasqua. Roma 1777. - - -	1
91	Piatti	Lezioni elementari di astronomia. Palermo 1777 - - -	2
92	Canova & del Suro	Tavole astronomiche raccolte per uso degli studenti di fis. cia matematica. Firenze 1777. - - -	1
93	F. Carlini	Esposizione di un nuovo methodo di costruire le tavole astro. nomiche applicato alle Tavole del Sole. Milano 1770. In 4. to 4 Exempl.	1
94	F. Carlini	Tavole della equazione del centro e riduzione all'ecclitica per li nuovi pianeti. Milano 1778. - - -	1
95	Karl de Zach	Correspondance astronomique, geographique &c. Vol. 10, 11, 12. et 13. ^{Leit. 1811} Paris 1780, 1781, 1782, 1783. I. fasciculus.	1
96	V. J. J. J.	Erstveröffentlichung der Sternkarten. Poggendorffs. die Sternkarten 521 - 529. In duplo ad part. 521, 522, 523, in tripla 526 & 527. (17) 16 15 Exempl.	16
97	V. J. J. J.	Verleitung astronomischer Sternkarten. Poggendorffs. 1822. S. 4	1
98	J. Hurst	Verzeichnis der Geographien 2. Aufl. beyget von Kallmann. Mainz im Buchdruck.	1
99	J. J. J. J.	Verzeichnis der Geographien. 2. Aufl. beyget von Kallmann. Mainz im Buchdruck.	1
100	Mat. Shell	Carte de la zone australe de l'Australie, dressée par L. C. Jungius. 3 Pl. Berlin und Leipzig 1791	1
101	L. J. J.	Ueber die Eigenschaften der Wahrscheinlichkeit Berlin 1809 - - -	1
102	L. J. J.	Ueber die Eigenschaften der Wahrscheinlichkeit von der Höhe. Berlin 1806. - - -	1
103	D. Melanderhjelm	Conjecturae probabilium academicarum, continentia Fundamenta astronomica. 2 vol. Holmiae 1779 - - -	1

- 104 S. W. ... *Über die ...* Leipzig 1795 - - - 1
- 105 ... *Lehrbuch ...* - - - 0
- 106 ... *Vegetabil ...* - - - 9
- 107 J. Swanberg *Exposition des operations faites en Laponie, pour la Determination d'un arc du meriden.* Stockholm 1785 - - - 1
- 108 J. J. ... *Vegetabil ...* - - - 23
- 109 J. ... *Erklärung ...* - - - 1
- 110 ... *Erklärung ...* - - - 1
- 111 ... *Erklärung ...* - - - 1
- 112 ... *De vera ...* - - - 1
- 113 M. ... *Über ...* - - -
- 114 J. J. ... *Speziell ...* - - - 3
- 115 J. G. ... *Genetis ...* - - - 6
- 116 G. ... *Polle ...* - - - 1
- 117 ... *Mathematisches ...* - - - 1
- 118 G. A. ... *Erklärung ...* - - - 1
- 119 M. ... *Erklärung ...* - - - 1
- 120 De Laplace *Exposition du Systeme du Monde* 5^e edit. Paris 1824. - - - 2
- 121 ... *Exposition ...* - - - 1
- 122 ... *Über ...* - - - 1

- 120 A. G. G. G. G. *Lehrbuch der Astronomie über die großen Mühen der Mathematik*
Hannover 1825. - - - - - 1
- 121 J. Tregler *Epitome astronomis copernicani. Lentio 1618* - - - - - 1
- 122 R. Woodhouse *An elementary treatise on astronomy. Vol. II containing*
physical astronomy. Cambridge. 1818 - - - - - 1
- 123 W. L. ... *Nachricht von astronomie in 21 Vorlesungen. Braunschweig 1807* 1
- 124 J. L. ... *Lehrbuch der Astronomie für die Kunst der Navigation. Wien 1807* - 1
- 125 H. M. ... *Lehrbuch der Astronomie für die Kunst der Navigation. Leipzig 1807* 2
- 126 ... *Supplementum 2^o catalogi bibliothecae hungaricae ...* 1
- 127 ... *Die Logarithmen der Potenzen der Sinus u. Tangenten*
mit 6 Decimalen. Halle 1807 - - - - - 1
- 128 G. J. ... *Logarithmi 6 Decimalium. Hafniae 1807* - - - - - 1
- 129 Berthoud *Die Kunst der Rechenrechnung ...* 1820 2
- 130 G. J. ... *Lehrbuch der Astronomie, oder Anleitung zur Berechnung*
astronomischer Operationen. Wien 1808 - - - - - 1
- 131 L. ... *Anleitung zur Berechnung astronomischer Operationen.*
Jena 1808. - - - - - 1
- 132 L. ... *Arithmetica für Fortw. ...* 1808 2
- 133 L. ... *Die Geometrie über die großen Mühen der Mathematik ...* 1
- 134 G. J. ... *Lehrbuch der Astronomie, oder Anleitung zur Berechnung*
astronomischer Operationen. Wien 1808 - - - - - 1
- 135 L. Baroci *Cosmographia in 4 libros distributa. Venetiae 1585* - 1
- 136 D. Melanderhelm *Conjecturae predictionum academiarum continens fundamen*
ta astronomia. 2 Vol. Holmiae 1779 - - - - - 2
- 137 J. L. ... *Prælectiones astronomiae neapoleonensis. Tabingae 1769* - 1

Num. Catal.	Nomen auctoris	Titulus libri, locus annusq. Editionis	Num. Volu. min.
141	Knorre	Der Ostliche Polarstern für Jahr 1799 1799-1830. 1 ^{te} u. 2 ^{te} Band 8 Bro. min. 1 ^o 1 ^o 1 ^o - - -	2
142	H. C. Schumacher	Journal of observations made for ascertaining the line & Copenhagen 1825. - - - - -	1
143	J. J. G. Hülshof	Lehrbuch der Natur- und Chymie-lehre. Leipzig 1788. 4 Bde. - - - - -	4
144	J. J. G. Walthe	Nouveau dictionnaire françois-allemand et allem. françois 5 Vol. Leipzig 1798. - - - - -	5
145	M. V. Caselli	Nuovo dizionario italiano, Tedesco, e Tedesco italiano Lipsia 1780. 4 Vol. - - - - -	4
146	C. H. Reichel	Nouveau dictionnaire par Racines. Leipzig 1794. - - - - -	2
147	P. Metastasio	Opere 16 Tomi. Venezia 1781-1783. 10 ^{to} - - - - -	16
148	H. W. Brandes	Der vornehmste Theil der Astrologie in Leipzig an seinem Ursprung Leipzig 1816. 4 Bde. - - - - -	2
149	J. Füllen	Lehrbuch über vornehmste Eigenschaften und den Nutzen der vornehmsten Theile der Erde. Leipzig 1792. 3 Bde. - - -	3
150	J. Pasquich	Tabulae logarithmico-trigonometricae contractae. Lipsia 1777	1
151	J. Försberg	Gründliche Anweisung zur Berechnung aller sinnigen der vornehmsten Eigenschaften der Erde Beyträge. Bd. 2. 3. Theil. - - - - -	2
152	Gov. Santini	Elementa de astronomia. II. Volum. Padova 1819 - - -	2
153	Bokrenbeger u. Linnæus	Quintessenz für Astrologie. von J. F. Försberg 1816 u. 1817 in 6 Theilen. 1818 u. 1819 in 4 Theilen, fast 2 Bde. 1818 u. 1819 in 4 Theilen, fast 2 Bde. - - -	3
154	P. Metastasio	Opere postume. Solam pars 2 ^o & 3 ^o 1 ^o . Decet. Vienna 1795. 2	2
155	C. S. Demis	Sulla delle Comete, unito con i nomi da S. J. Laporta. in Lipsia 1810. 4 Vol. - - - - -	4
156	C. H. Schumacher	Distances of the Moons Center from the four Planets Venus, Mars Jupiter and Saturn for 1825 and 1826. Copenhagen.	

Num. Cat.	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus, annusque Editionis	Num. Vol.
188	Millar G.	Uebersetzung über die Samenfur nicht allgeradein Calandru = Mani, Liant. Platten 1830	1
189	Grignon Blauf. *	Mathematik für Praktiker, übersetzt aus dem Englischen von Jacob J. Litzig 1828	1
190	Reinhold G.	Uebersetzung des Petrus Paulus der Luft bei der Bewegung der Körper. Götting. 831	1
191	Gauß C. Fr.	Disquisitiones arithmeticae Lipsiae 801	1
192	Bar. de Zach	L'attraction de montagnes et ses effets 2 Vol. Liégeois 814	2
193	Zibaud L. J.	Grundriß der allgemeinen Geometrie. Göttingen 809	1
194	Sapeltan	Grundriß der reinen Mathematik 2. Auflage. Göttingen 809	1
195	Münchow L. S.	Grundriss der Astronomie u. sphärischen Trigonometrie. Bonn 826	1
196	Jarnier J. G.	Reciproques de la Géométrie suivies d'un recueil de théorèmes et de problèmes 2 ^e édition Paris 870	1
197	Gamilton G. G.	System der Arithmetik aus dem Englischen v. Scharbock. Berlin 828	1
198	Hall C. D. W. *	Lehrbuch in das Studium der Combinationslehre. Jena u. Leipzig 801	1
199	Grassmann Jr. A. v. *	Gründungslehre über die Eigenschaften und Kräfte. Prag 813	1
200	Schubert J.	Uebersetzung der Werke der Analysis. Leipzig 811	1
201	Münchow L. S. *	Novae quæstiones sphaerae. Vitebergae 804	1
202	de La Hire J. D. roche	Tables astronomiques. 2 ^{de} édition Paris 1754	1
203	Keckermann B. *	Systema Astronomiae compendiosum. Havniae 1611	1
204	Apollonii Pergaei *	de Sectione rationis libri duo opera C. Halley Romae 1706	1
205	Biot J. B.	Essai de Géométrie analytique 5 ^{me} edit. Paris 813	1
206	Bar. de Zach	Tables abrégées et portatives du Soleil. Florence 809	1
207	Woodhouse Rob.	A Treatise on plane and spherical Trigonometrie. 2 ^d édition Cambridge 813	1
208	Wartenberg Luid.	Bibliographia Astronomica. Wittenbergae 1775	1

Num.	Nomen Cuius Auctoris	Titulus Libri, locus annoque editionis	Num. Vol.
209	Bianchi	Lafabruf der Aftonomie überfetzt von Maf. Jofal. Berlin 822. 2 Hefte (Adelph. Bilibis 1822)	2
210	Branch Giu	Bresiarium Chronologicum. Editio 6 ^a Lipsiae 1708	1
211	Nolaine B. A.	Recueil de tables utiles a la Navigation. Paris 815	1
212	Bambler C. G.	Aperognofia nova veta Lafparibung der ganzen Himmels. Halle 1742.	1
213	Möbius H. J.	Lehrbuch der math. Mechanik in Leipzig. Leipzig 813	1
214	Poisson S. D.	Traite de mecanique. Paris 1811. 2 Hef.	2.
215	Amigues L. J.	Lehrbuch zur Kenntniff der Himmels, der Erde und der Chronologie. Leipzig 1805 Nächst einem auf 73 Karten befundenen Handatlas	1
216	Besultz Jofann	Populäre Aufanggründe der Aftonomie. Königsberg 806	(+) 2
217	Besultz Jofann	Aufanggründe der neuen Mechanik. Königsberg 806	1
218	Besultz Jof.	Künigsr Lafabruch der mathematischen und optischen Meßkunfte. Königsberg 805	1
219	Besultz Jof.	Künigsr Lafabruch der optischen Meßkunfte. Königsberg 805	1
220	Bernoulli Jof.	Geometrie nach einem neuen Plan bearbeitet. Göttingen 805. 2 Hefte	2
221	Jean de Sacro Bo. fpo	Libellus de sphaera, acceptis quodam compulso ecclesiastico. Sine loco et anno editionis	1
222	Mairi Jofef	Sammlung v. Leuffgaben, formeln u. Leuffgaben zur Leuffgabenanfängung und Algebra. Berlin 816	1
223	Jay Balben	Sammlung von Leuffgaben aus der Theorie der Gleifungen. Berlin 809	1
224	Jay Balben	Sammlung geometrischer Leuffgaben. Berlin 805 2 Hefte	2
225	Lillnow J. J.	Qualitative Geometrie. Wien 823	1
226	Langsdorf H. J.	Sammlung der Geometrie oder der optischen Meßkunfte. 2 Hefte. Halle 803	2
227	Lagrange J. L.	Memoire sur l'origine des Cometes ou au Bureau des Longitudes 1812	1
228	Lambert J. H.	Insigniores bibulae cometarum proprietates. Augastae Vindelicorum 1761	1

Num. Cassini	Nomen Auctoris	Titulus libri, locus annoque editionis	Num. Vol.
229	Linnaeus J. A.	Debra in Sasa in hiemalibet kongra. Galla in Leipzig. 820	1
230	Joh. J. G.	Uyppan in vaimu und augereudten Manfainit fepan kongra 19 Zpil. Berlin 802	1
231	Joh. J. G.	Urona in Lereyung in Kallkingra in pual Kowmanfydant. Berlin 1800	1
232	Molwada J.	Epitome afronomical reformatae geassatis Franckere 1684	1
233	Francœur L. B.	Cours complete de mathematiques pure. 2. Vol. Paris 809	2
234	Francœur L. B.	Traite' elementaire de Me'canique 1 ^{me} edition. Paris 807	1
235	Fuchs J. J.	In fupfaffung in Roma von in Ende, mit in Kunitzungang von 761 fagheit. Joffa 822	1
236	Dr. Kalken	In Kunitzungang von 1769. Joffa 824	1
237	Lung L.	geukuf in geradlinigen und fpezifchen Triponmenten. Pina 826	1
238	Carrol L. N. M.	Geometrie in Kallung oder über in Lereumung in Analyfis auf Geometrie, überfetzt von Bifmeyer. Liltoua 870	1
239	Clairaut M.	Theorie du mouvement des Cometes. Paris	1
240	Beccaregius J.	Institutionum chorologiarum libri duo. Editio prima veneta. Venetia 1738	1
241	Leandrat G. W.	Logik zu Wittenbergs Bunde. Leipzig 820	1
242	Bosquet Chas.	Histoire generale de Mathematique, depuis leur origine jusqu' à l'annee 1808. Paris 870	2
243	Melius Stan.	Institutionum afronomicarum libri duo. Franckerae 1608	1
244	-	Tables requifites to the ufe of the nautical Ephemeris. 3 Ed. London 802	2
245	Boston (Bel.)	New tables mathematical. London 874	1
246	Künbler C. L. G.	Tafeln zu Berechnung in Höhen und Breiten in Sasa- und Yronen, unterfchieden. Galla 826	1

Num. Col.	Auctoris	Titulus libri, locus annusque editionis	Num. Vol.
247	Reuber J. P.	Lehrbuch der Logarithmen. Frankfurt 1799	1
248	Bischoff Carl	Lehrbuch zur Mathematik auf den Schulen der Könige. Wien 1783	1
249	Gall Mag. X	De Satellitibus Venis. Viennae 1755	1
250	v. Myfflinger	Künige Lerne der Lehrgesellschaft von Jesuiten. München 1825	1
251	Gianni J. X	Della Scoperta del nuovo pianeta Cerere Palermo 1802	1
252	Knecht Don.	Astronomia popularis. Buda 1823	1
253	Triconeter Fr. X	Tabulae Solis, Lunae, Martis, Venis, Mercurii. Viennae	1
254	Kepleri Joan.	Tabulae manuales logarithmicae curate Christoph. Regentani. 1700	1
255	Heubner J. L.	Gamtbluch der neuen Logarithmen und neuen Mathematik. Innsbruck 1831 6 Bände	6
256	Zipser C. G.	Lehrbuch der Arithmetik in vier Büchern. Leipzig 1814	1
257	de Barmacker	Nueva observacion astronomica del periodo logico de los temblores grandes de la tierra. Lima 1734	1
258	Auger C. P.	Lehrbuch der Arithmetik und Algebra der neuen Könige. Wien 1831	1
259	Kauffman Dr. J. G. X	Lehrbuch der gemeinen Mathematik. Graubünden 1770-91 8 Bände. (je nach 4 Bände)	9
260	Kauffman Dr. J. G.	Lehrbuch der Mathematik. Graubünden 1780 3 Bände	3
261	Jappellau	Lehrbuch der Arithmetik und der Algebra der neuen Könige. Graubünden 1785 2 Bände	2
262	Jappellau	Lehrbuch der Arithmetik. Halle 1790	1
263	Jappellau	Künige Lerne der Arithmetik. Halle 1785	1
264	Jappellau	Mathematische Lehrbucher. Halle 1786	1
265	Jappellau	Mathesis thetica elementaris atque sublimior. Gypsiwaldae 1760	1

- 285 Mohr P.J. Untersuchungen über die Annahmlichkeit der Chinesen. Berlin 1834 1
- 286 Olmann J. Versuch in Systematis. Grundlagen der Landvermessung
Bücherg. 1834 1
- 287 Jope G. Systematische Tafeln. Leipzig 1832 - - - 1
- 288 Decker Vollständigst Aufhebung der japan. Geodäsie.
- 289 Ryblau, Über die Länge der Nordkreise. 1
- 290 Poisson D. Mémoire sur l'équilibre d. fluides. Berlin 1835 2 Hf. 2.
- 291 Strassford 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^{er} p. Paris 1829. . . . 1.
- 294 J. J. Littrow. Über Kometa. Wien 1835 1.
- 295 Grützmacher Naturwissenschaftliche Justiz. München.
1-5. Jaf. 5.
- 296 Gauss & Weber Resultate aus den Beobachtungen des magnet. Vereins.
2^{ter} Jaf. 1836 Götting. 1837 1.
- 297 Grützmacher Kritik der neuesten Theorien der Luft.
- 298 Bruner Versuch in Systematischer Trigonometrie. Braunschweig 1836 1.
- 299 Bruner Differential & Integralrechnung. Leipzig 1837. 2 Hf. - - - 2.
- 300 Lamont Justiz der Annahme in München. 4. Jaf. - - - 4.
- 301 Lublan Aufsätze über Luftkugeln. Wien 1834 - - - 1
- 302 Heim Über Flüssigkeiten und Lösungsmittel. Bielefeld 1838 - - - 1
- 303 Schumacher, Justiz. Bücherg. Leipzig 1835-1844
- 304 Reich. F. Versuche über die mittlere Luftdichte d. Luft. Frankfurt
1838 1.
- 305 Gauss & Weber Resultate aus magnet. Beobachtungen in Japan
1837, 1838, 1839, 1840, 1841.

28	306	Wilde E.	Gefäßlehre der Optik. Berlin 27fl.	2
28	307	Hardwick	Handbuch der Optik Berlin 1839 27fl.	2
28	308	Lamé	Physik überträgt v. Schauss. Braunschweig 1838 37fl.	3
28	309	Kreit,	Astronomisch-meteorologisches Jahrbuch für 1842 - - -	1
28	310	Gouvert,	Elemente der analytischen Geometrie Liège. 1839 27fl.	2
28	311	Netto	Handbuch der Vermessungskunde. Berlin 1820-25. 27fl.	2
28	312	Sampfer S.	Disallir-Instrumente. Wien 1839 - - -	1
28	313	Chasles	Gefäßlehre der Geometrie übertr. v. Schauss. Galle 1839.	1
28	314	A. v. L.	Rudimente der Hydrographie. Berlin 1839 - - -	1
28	315	Kamitz L.F.	Beobachtungen über Meteorologie. Galle 1840 - - -	1
28	316	Beer u. Madler,	Selenographie. Berlin	
28	317	Petzholdt A.D.	Geologie. Leipzig 1840 - - -	1
28	318	Leroy,	Analytische Geometrie übertr. v. Kaufmann. Würtz. 1840.	1
28	319	Stieffel	Jahrbuch der Witterungs-Lunde 1840 - - -	1
28	320	Tanm A. L.	Geographische Beschreibung der Fluorabauwerke. Wien 1841 - - -	1
28	321	Schule v. Krass-	Method zur Klüpfung der Würzeln. Wien 1842 - - -	1
28	322	Kamitz.	Handbuch der Meteorologie. Galle 3 Ltn	3
28	323	Vornhulst	Traité de fonctions elliptiques. Bruxelles 1841 - - -	1
28	324	Madler	Populäre Astronomie.	1

- 325 Vallas, *Leitensy zur Auflösung der Gleichg.* Wien 1843. - *
- 326 Lamont, *Annalen der Mathematik in der Fortschrittsentwicklung. München.*
Jahrg. 1842, 1843, 1844. 12 Hefte.
- 327 Moigno *Lecons sur le calcul differentiel Tom I. Paris 1840* 1.
- 328 Gauss C.F. *Allgemeines Lagesätze über Kräftepunkte in Abhängigkeit der Kraft.*
Leipzig 1840. } 1.
- 329 Kreil C. *Observazioni della forza magnetica. Milano 1839* - - - 1.
- 330 Holzmann A. *Vorlesung über die Physik der Elektrizität. Karlsruhe 1841.* 1.
- 331 Laid J.A. *Praktik der Messungen der elektrischen Spannung. Braunschweig 1842* - - 1.
- 332 Herschel J. *Memoir of Francis Baily. London 1845* . 1.
- 333 Franke E. *Philosophie der Mathematik. Leipzig 1842* - - - 1.
- 334 Ostmann L.F. *Analytische Optik. Braunschweig 1842* - - - 1.
- 335 Koppelman G. *Lehrbuch der Algebra der Quersätze. Berlin 1842.*
G. G. L.
- 336 Raabe M. *Differential u. Integralrechnung. Zürich 1839 3 Hefte* - - - 3.
- 337 Jahn F.G. *Populäre Vorlesungen. Leipzig 1843* - - - 1.
- 338 Gerling E.L. *die Analytische Geometrie. Gumb. 1843.* - - - 1.
- 339 Lürmann G. *Lehrbuch der Geometrie Leipzig 1843* - - - 1.
- 340 Wolf *Yponia der Luft mit Cauchy* - - - 1.
- 341 Starke *Vorlesung über die Geom. Math. 1843* - - - 1.
- 342 Pohl G.F. *die Lehre der unregelmäßigen Körper. Berlin 1843* - - - 1.
- 343 Argelander. *Geometrie nach Karten* 1.
- 344 Navier O. *Recueil des lecons d'Analyse 2 Vol. Paris 1840* - 2.

- 345 Navier Resumé des leçons de Mécanique. Paris 1841. 1.
 346 Fuchs W. Einfluss des Temperatur auf Gasausdehnungen Wien 1843. 1.
 347 Möbius A.F. Elemente der Mechanik des Schweren. Leipzig 1843. 1.
 348 Novak A.F. Lesebuch der ballistischen Vorträge. Prag 1843. 1.
 349 Lehmann Versuchsanweisung v. 8. Juli 1842. - - - - - 1.
 350 Dams C. Lesebuch v. d. Zuercher Schule. Winterthur 1843. 1.
 351 Duchemin Untersuchungen über den Zustand der flüssigkeithen Säuren. 1844. 1.
 352 Gruner J. A. Entwurf eines Maßstabes zum Gold- und Silber-Gehalt. Leipzig 1844. 1.
 353 Löffing. Kleine hypsometrische Tafeln in 16. - - - - - 1.
 354 August E. F. Anleitung des geometrischen Maßstabes des Ablesens. Berlin 1843. 1.
 355 ~~Petzelt~~ Petzelt'sche kleine Kupferkometen. 1.
 356 Matzka W. Chronologie in ihrem ganzen Umfange. Wien 1844. 1.
 357 Seyffarth Chronologie sacra et. 1.
 358 Hoppi R. A. Geometrie der unabhängigen und abhängigen Differentielquationen. Leipzig 1.
 359 Schönmilch O. Grundriss der mathematischen Analysis 1. Theil. Berlin 1843.
 360 Hofstruggel. Analytische Geometrie des Linien, etc. etc. 1845. 1.
 361 Dirksen E. H. Organon der Analysis. Berlin 1845 B. 1.

- 363 Stappfer L. Einleitung zum Maxwell'schen Werk 1845 - - - - - 1.
- 362 Lillies J. Examensfrage Physik. 3 Bände - - - - - 3.
- 364 Holmann L. Ueber die Kräfte der Luft. Braunschweig 1845.
- 365 Lichten Ueber die Erfüllbarkeit der Axiome der höheren
Mathematik
- 366 Uranus, Ephemere v. Breslau Jany. 4.
- 367 Moigno. Vorlesungen über Integralrechnung nach Cauchy,
übersetzt v. Schöuse. Braunschweig. 1846 - - - - - 1.
- 368 Lippert P. Lehrbuch der höheren Geodäsie. Leipzig 1845 3 Abth.
- 369 Gasse J. A. Ueber die neuen Planeten Astraea. Leipzig 1845 - - - - - 1.
- 370 Santini Elogio storico di Lorenzo Selva. Padova 1844. - - - - - 1.
- 371 Gerhardt C. T. Historie d'origine calculi differentialis. Hanov. 1846 - - - - - 1.
- 372 Jolly Ph. Einleitung zur Differential- & Integralrechnung. Gmünd. 1846 - - - - - 1.
- 373 Paucker H. v. die Bildnisse. München 1846.
- 374 Lott L. Einleitung in die Differential- & Integralrechnung 1. Thl. Leipzig. 1.
- 375 Schaffler H. Einleitung in die Differential- & Integralrechnung. Braunschweig. 1846 1.
- 376 Schlömilch O. die Differentialrechnung. Gmünd. Abth. 1. 2.
- 377 Karsten P. die Gesetze der Physik. Berlin 1845.
- 378 Grassmann H. Geometrische Analyse Leipzig. 1847. - - - - - 1.
- 379 Grunert Geometrische Untersuchungen Leipzig 1846 47 2 Bde - - - - - 2.
- 380 Euler L. Mechanik übers. v. Wolfenbüttel. Gmünd. 1. 2.
- 381 Bolander Geometrie der Naturwissenschaften.
- 382 August. Kräfte der Psychometrie. Berlin.
- 383 Struve F. W. Etude astronomie hellénique. Petersbourg 1847 - - - - - 1.
- 384 Schlömilch O. Analytische Studien. Leipzig 1848. Abth. 1. 2.

- 385 Stern M. A. Zur Theorie der Eulerschen Integrale Göttingen 1847 1
- 386 Bessel F. W. Populäre Vorlesungen über wissensch. Gegenstände. Gumb. 1848 1
- 387 Navier Leçons sur Différent. & Intégration par M. de Wittstein
Grenoble 1848 1. ff.
- 388 Schlämilch. Theorie der Differenzen. 1.
- 389 Beron P. Systeme d'atmosphéologie. T. I. Paris 1846. 1
- 390 Beron P. Systeme 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 B.
- 395 Lamont, Meteorologische Beobachtung auf dem Peissenberg 1.
- 396 Lamont Magnetische Ortsbestimmungen an verschiedenen
Punkten der Erde 2 B.
- 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.

The first part of the paper is devoted to a
 general survey of the population of the
 country. It is shown that the population
 has increased since the year 1800.
 The second part of the paper is devoted to
 a description of the different parts of the
 country. It is shown that the country
 is divided into three parts, the north,
 the middle, and the south. The north
 is the most fertile part of the country,
 and is the most densely populated.
 The middle part of the country is the
 least fertile, and is the least densely
 populated. The south part of the
 country is the least fertile, and is the
 least densely populated.

No.

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

[Faint, illegible handwritten text]

Copia

Leisvény

Hogy a követei munkái ar egyezési könyvtárból, ugymint:

- 4^o: 69. Finck methodus Calendarium componendi in 4^o tk.
 167. Mayer Hirsch Inaequalitafeln 8^o tk.
 8^o: 128. Brandes Vorlesungen über Astronomie 8^o tk.
 189. Gregory Mathematic für Praktiker 8^o tk.
 209. Biarrri Aporomia übers. v. Wesphal 8^o tk.
 220. Schweins Geometrie 8^o tk.
 265. Luhn Untersuchungen über die Seinkunde d. Chinesen 7. 8^o tk.
 287. Belanger Grundlehren v. ebener Trigonometrie 8^o tk.

hasonlóan nélem alólisonál vannak, erreml hírsalofan
 elisméren

Buda November 27^o 1848.

Albert Jexner mp
 m. k. s. egyezési Legát-Előlegár
 és Jász.

Vidi Joly

Ephemerides astronomicae et libri periodici.

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

1.	---	Ephemerides astronomicae Viennenses Annus 1760; 773, 1779-1806 In duplo adjunct anni 797-99 deim 803-806 in duplo 800- adjuv. 33	47
----	-----	---	----

2.	---	Lunilunar astronomische Jahrbuch vom Jahr 1777-1832 inclusive 1832 1837, 1844 Dazu gekauften mind. der Jahrgang 33-49 1847 defund	57. 77
----	-----	--	-----------

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

3.	J. G. Loda	Enläuteringar über die Finnißking und der Febrarifprinn astron. Jahrbücher. Berlin 811	1.
----	------------	---	----

	J. G. Loda	Bezahlungsverbau zu der von astron. Jahrbüchern 4 Jll. Berlin 1793-808 1808	4
--	------------	---	---

	C. J. Jofu	Kauze ii. Kaufverzeih der Lunilunar astron. Jahrbücher von 1776-829 Berlin 829	11
--	------------	---	----

3	---	Connoissance des temps 1791-1795, 1797-1831, 1833, adjuv. 1824-1840 vom 1841-40 defund 823 & 1826 defund 1838-1850 defund 1792-1804 (inclus.) defund 1807 defund 1838, 839	40 56
---	-----	---	----------

4	---	Ephemeridi astronomiche di Milano. Anni 1791-1798; 800-803; 804-832. Annus 819 in duplo 41. 1833, 1834, 35-46 defund 804, 805	44
---	-----	---	----

5	Beschreibung G. C.	astronomische Nachrichten Altona 1823-832 Duo exemplaria adjunct tomoy 4. 5 et 6. 23-45 defund 18.	9 22
---	--------------------	---	---------

154.

Ephemerides astronomicae et libri periodici.

Num. Vol.

6. The nautical Almanac for the years 1817, 1818, 1819, 1822, 1823, 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 7

8. Analetti.

9 General Anzeiger für Mathematik

10. Comptes rendus.

11. Uranus, Ephemeride für die Sternbeobachtung in der Hauptstadt 1849.

.....

165

Tabulae complexum Coeli exhibentes atque Geographicae

Num. curr.	Nomen Editoris	Tabularum titulus	Num. tabularum
1.	De l'Isle	Mappa totius mundi. Augustae Vindelicorum. Exemplar maius ———— 25 ————	30.
2.	Lypsky Ioan. de	Mappa generalis regni Hungariae. Bafini 806 ———— Conspectus, tab. minores ————	9 3.
3.	Gandung	Grunnablat. Slos die Nürnera 1—19 Jan 25 ————	20
4.	A. d. österraische Grunnablat	Karte des Erzherzogthums Oesterreich. Vollständig ————	15.
5.	A. d. österraische Grunnablat	Karte des Erzherzogthums Oesterreich ob und unter der Enns. Vollständig. Slos die Tafeln 4. 6. 7. 8. 10. 11 in doppelt; 12., 14., 15., 16., 18., 19., 20. ———— ———	14
6.	Akademie der Wissenschaften zu Berlin.	Astronomische Planisphaere sammt Planetenkalender. I. Hora XV & XVI. von G. B. Schumacher. Leipzig. 1777. mit 2 parts, Catalogen.	
7.	Kier	Mappa geographica diocesis Westphalicensis.	
8.	Desjardin C.	Geographische Tabellen über 12 Karten.	

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

[Faint, illegible handwriting in the upper middle section]

[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. —

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

[Faint, illegible handwriting]

1966 1

