

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

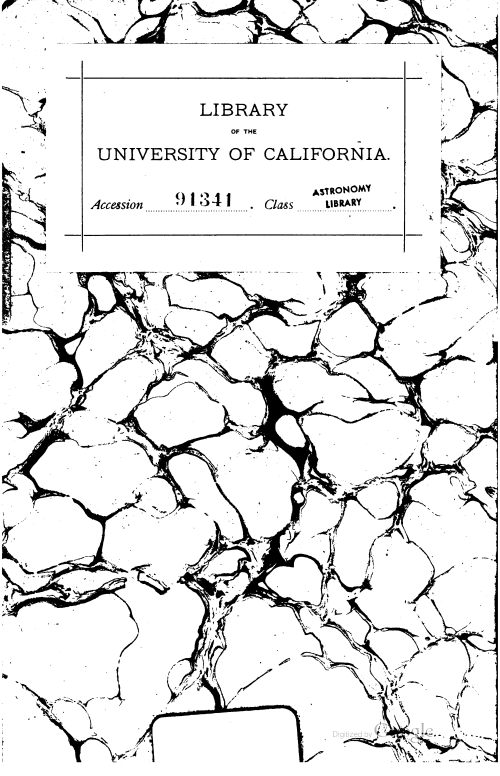
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

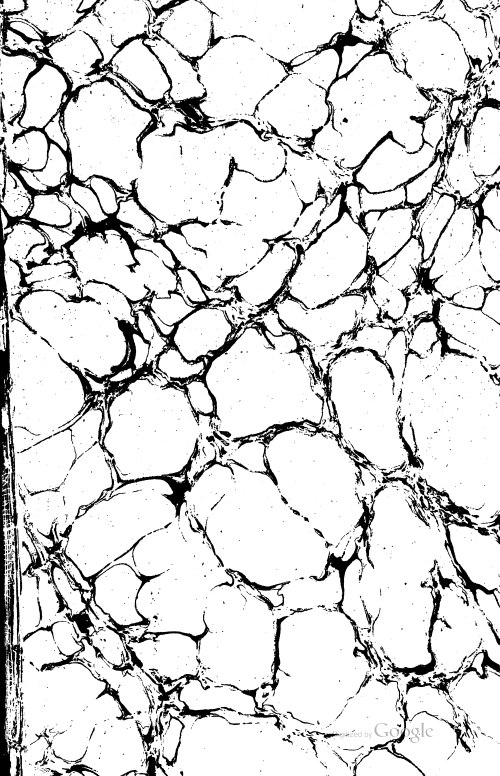
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Generalregister

der Jahrgänge 1-25

der

Vierteljahrsschrift

der

Astronomischen Gesellschaft

von

Dr. Alexis v. Tillo,

k. r. Generallieutenant.

Supplementheft

sur

Vierteljahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft Jahrgang 29.



Leipzig.

In Commission bei Wilhelm Engelmann.

1895

astronomy Library

Inhalt.

	Seite
I. Generalregister der Angelegenheiten der Astronomischen	
Gesellschaft und der Astronomischen Mittheilungen	1- 71
Jahresberichte der Sternwarten	24 - 27
Generalregister sämmtlicher Mitglieder der Astrono-	
mischen Gesellschaft	32-42
Publicationen der Astronomischen Gesellschaft	49 51
Todesanzeigen und Nekrologe	60 62
Zonenbeobachtungen der Sterne	67- 71
II. Generalregister der Literarischen Anzeigen	72 - 103



I.

Generalregister

der Angelegenheiten der Astronomischen Gesellschaft und der Astronomischen Mittheilungen.

Abbe's micrometrischer Apparat, demonstrirt von Förster. 1879. 351 *)
Abweichungen von Hansen's Mondtafeln; Stone's Behauptungen den Grund derselben betreffend. Pechille und Oudemans.
1883. 240, 241
Achromaten. Ueber das Auslöschen des secundären Spectrums in den-
selben. Safarik
Spectrums in denselben. Safarik 1885. 238
Actenstücke, die Organisation telegraphischer Benachrichtigungen
astronomischen Inhalts betreffend 1881. 344-352
Adams, J. C. Bericht über die Zonenbeobachtungen auf der Sternwarte
zu Cambridge (Engl.). s. "Zonenbeobachtungen".
Aden s. "Sonnenfinsterniss".
Adolph, C. Lichtdruckbild desselben 1890. —
Adolph, C. Lichtdruckbild desselben 1890. — Adresse für Sendungen an die Bibliothek. Anzeige 1885. 215
Albany s. "Catalog der Astr. Gesellschaft". "Zonenbeobachtungen".
Algier s. "Zonenbeobachtungen".
Allegheny s. "Jahresberichte".
Almagest, Handschriften desselben. C. H. F. Peters 1887. 269
- Sterncatalog desselben. C. H. F. Peters 1887. 269
America. Ueber den Zustand der practischen Astronomie daselbst.
E. Weiss
Americanische Publicationen. Bibliographische Notizen.
1867. 56. — 1869. 43
Amherst (Mass.) s. "Jahresberichte".
Anhaltsterne. Berichtigungen zu dem Verzeichniss derselben für die
Zonenhechechtungen 1871 158
Zonenbeobachtungen
morto en Molhoreno D 7 7 Filano 1999
warte zu Melbourne. R. L. J. Ellery 1883. 282 — — — — zu Neapel. A. Nobile 1883. 282
A with a let let the restrict a Description of Delivery let II'm
Annäherungen bei der theoretischen Berechnung der Bahnen der Him-
melskörper. H. Gyldén
Annalen, Wiener. Weiss

^{*)} Die Zahlen geben an: die erste den Jahrgang, die zweite die Seitenzahl.

Anomalie, excentrische. Ueber einen Lehrapparat für dieselbe. Bruhns. 1875. 234
Anstellung astro-physicalischer Beobachtungen nebst einer modernen Instrumentenkunde, von Konkoly. Kobold 1881. 287
Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur 9. Grösse der Bonner Durch-
musterung an Meridiankreisen zu beobachten 1866. 23
Anzeige, betreffend das Erscheinen von Publicationen der Astronomi-
schen Gesellschaft:
No. III. IV. V. VI 1866. 79, 198
" VIII 1867. 1, 147
, VII 1868. 2, 231
_ IX 1869. 163 —
" X 1871. 1 —
" XI. XII
" XIII 1874. 88 —
", XIV. XV
" XVI 1882. 138 —
" XVII 1884. 2 —
" XVIII 1886. 1, 231
Tobulae quentitatum Regelianarum 1869 941 —
"XIX
1870. 163
- das Erscheinen der Ephemeriden der Fundamentalsterne:
1870, 243, -1871, 143, -1872, 275, -1873, 147, -1874, 9
1870. 243. — 1871. 143. — 1872. 275. — 1873. 147. — 1874. 9 1875. 1. — 1876. 81. — 1877. 2. — 1878. 201
- die Einsendung des Catalogs der Zusatzsterne 1874. 9
- die Einsetzung einer neuen Zonencommission 1875. 248
— die jetzige Zusammensetzung der Zonencommission. 1878, 193
- die Veränderungen im Vorstande
- die Vergebung von Zonen
- die Verwaltung der Sammlungen
— die Adresse für Sendungen an die Bibliothek 1889. 219
die Druckcorrecturen und Sonderabzuge 1000. 141
Otto Straws's Dionatiuhilkum 1000, 201, — 1000, 2
- Otto Struve's Dienstjubiläum
- Zahlungen an die Gesellschaftscasse 1888. 1
- die Geschäftsführung. A. Auwers 1889. 77
 die Geschäftsführung. A. Auwers. die Vorträge auf der Brüsseler Versammlung. 1889. 173
- das Erscheinen des Catalogs der Astronomischen Gesellschaft.
s. "Catalog der Astronomischen Gesellschaft".
- Erklärung, die Erwiderung auf eine literarische Anzeige betreffend.
1885. 139
Anzeigen, literarische, s. "II. Register der literarischen Anzeigen".
Apparat für die excentrische Anomalie. Bruhns 1875. 234
- micrometrischer Abbe's, demonstrirt von Förster 1879. 351
- zur Bestimmung des absoluten persönlichen Fehlers bei Durch-
gangsbeobachtungen an Meridian-Instrumenten. H. G. v. d. S. Bak-
huyzen
Arabien s. "Sonnenfinsterniss".
Arbeiten der Leipziger Sternwarte. Bruhns 1866. 22
— der Breslauer Sternwarte. Galle 1867. 235

Arbeiten der norddeutschen Expedition s. "Sonnenfinsterniss".
- von H. Harzer über Störungen der kleinen Planeten. <i>Gyldén</i> . 1885. 235
— über die Theorie der Planeten und des Mondes. Newcomb. 1885, 236
- geodätische s. "Geodätische Arbeiten".
Areographische Fragmente Schröters. H. G. v. d. S. Bakhuyzen. 1881, 287
Argelander, W. Bearbeitung der periodischen Cometen. E. Schön-
feld und —
stattfindenden Unterschiede 1866. 16 — Vortrag zum Gedächtniss des verstorbenen Mitgliedes Friedrich
Georg Wilhelm Struve 1866. 29 — Vorläufiges Programm zur Beobachtung aller Sterne bis zur 9. Grösse
 Vorläufiges Programm zur Beobachtung aller Sterne bis zur 3. Grösse zwischen —2° und +80° Decl
— Discussion über gemeinschaftliche Bestimmung von Sternörtern. 1867. 232
- Ueber die Instrumente, deren sich Messier bei seinen Cometen-
beobachtungen bedient hat
bis zur 9. Grösse. A. Auwers 1869. 316 — Bericht über die Zonenbeobachtungen auf der Sternwarte zu Bonn.
s. "Zonenbeobachtungen". — Ueber neuerkannte Eigenbewegungen 1873. 170
- Ueber die Correctionen, welche an die Rectascensionen der Bonner
nördlichen Zonen anzubringen sind
Argelander's fünfzigjähriges Doctorjubiläum. Feier desselben zu Bonn
am 1. April 1872
Åstrand, J. J. Ueber eine neue Interpolationsmethode. 1875. 244, 279 Åstrand's Tafeln zur Auflösung der Kepler'schen Gleichung. Bruns.
1889. 239 Astronomenversammlung s. "Bericht".
Astronomie théorique. Note sur les avantages qu'offrirait pour l'
et pour les sciences qui s'y rapportent, la construction de nouvelles tables trigonométriques suivant la division décimale du quadrant.
J. Houel
— practische. Ueber den Zustand derselben in America. E. Weiss. 1873. 296
 Beiträge zur Geschichte derselben. R. Wolf. 1. Zur Geschichte der Prostaphäresis und der Arbeiten von
Tycho Brahe
— — 3. Paul Wittich aus Breslau 1882. 125
 4. Der Lalande-Preis der Pariser Academie 1882. 130 Astronomische Gesellschaft. Verwaltung der Sammlungen derselben.
1882. 137
 Nachrichten. Uebereinkommen zwischen dem Königl. Preuss. Unterrichts-Ministerium und dem Vorstande der Astr. Gesellschaft, be-
treffend die Herausgabe derselben. Verhandlung über die Mitwirkung der Gesellschaft bei der Herausgabe. A. Auwers.
1881. 2, 265, 268, 274

Astronomische Nachrichten. Krüger 1889. 238
Astronomische Nachrichten. Krüger 1889. 238 — Preisaufgaben der mathemnaturwiss. Section der Fürstlich Jablo-
nowski'schen Gesellschaft und der Kgl. Dänischen Gesellschaft der
Wissenschaften
$1877. \ 249. \ -1878. \ 110. \ -1880. \ 266. \ -1885. \ 210$
Astrophotometrie und die wichtigsten Aufgaben derselben. G. Müller.
1885. 237, 261
Astro-physicalische Beobachtungen. Anleitung zur Anstellung derselben nebst einer modernen Instrumentenkunde, von Konkoly. Kobold.
1881. 287
Athan s Ishrashariahta "
Athener Mondkarten. J. Schmidt 1869. 258
Atlas novus coelestis von Heis. Berichtigungen und Bemerkungen
zu demselben. A. Marth und E. Schönfeld 1873, 278
 S. Tromholdt und E. Schönfeld. 1874. 236 Berichtigungen zu demselben. Epstein. 1878. 111
- Berichtigungen zu demselben. Epstein 1878. 111
Atmosphäre der Sonne s. "Hasselberg".
Aufforderung zur Mittheilung der Arbeiten über periodische Cometen.
1866. 85
Auflösung des Kepler'schen Problems. H. Gyldén. 1875. 244, 285
— — C. H. F. Peters
— der Kepier schen Gieichung, Astrand's Taiein zu derseiben. Bruns. 1889. 239
Aufnahme von Originalarbeiten in die Vierteljahrsschrift. Notiz über
diegolhe. 1874 10
dieselbe
1881. 277
Ausgleichung und Interpolation von Zeitbestimmungen. T. N. Thiele.
1887. 275. 302
Auslöschen des secundären Spectrums in Achromaten. Safarik.
1883. 245 — — in achromatischen Fernröhren. Safarik 1885. 238 Ausscheiden O. Struve's als Präsident. Erklärung des Vorstandes.
— in achromatischen Fernröhren. Nafarik 1885. 238
1879. 319 Anware A Respectives der Bradley'schen Bechachtensen 1867. 219
- Tehnica quantitatum Resselianorum pro ennis 1750 ed 1840 com-
Auwers, A. Bearbeitung der Bradley'schen Beobachtungen. 1867. 219 — Tabulae quantitatum Besselianarum pro annis 1750 ad 1840 computatae. Struce und — 1869. 250
nutatae. <i>Struve</i> und —
nutatae. <i>Struve</i> und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —
putatae. Struve und —

Auwers, A. Berichtigungen zu Publication XIV (Fundamental-Catalog). 1880. 286
- Astronomische Nachrichten. Uebereinkommen zwischen dem Königl.
Preuss. Unterrichts-Ministerium und dem Vorstande der Astrono-
mischen Gesellschaft betr. die Herausgabe derselben 1881. 2
- Vorstand der Astronomischen Gesellschaft. Veränderungen in der
 Vorstand der Astronomischen Gesellschaft, Veränderungen in der Zusammensetzung und Stellvertretung des Vorsitzenden betreffend.
- Antrag auf Aenderung der Statuten 1881. 82
 Antrag auf Aenderung der Statuten 1881. 82 Verhandlung über die Mitwirkung der Gesellschaft bei der Her-
ausgabe der Astr. Nachrichten 1881. 265, 268, 274
ausgabe der Astr. Nachrichten 1881. 265, 268, 274 — Berichtigungen zum Ergänzungs-Catalog V.J.S. XV. 4. 1883. 217
- Anzeige, betreffend die Geschäftsordnung 1889. 77
- Bericht über den Fundamental-Catalog aus den Beobachtungen der
Sterne bis zur 9. Grösse zwischen —230 und —20 1889. 288
- Jahresberichte des Rechenbureau der Venus-Commission s. "Jahres-
berichte".
B. Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied Joseph Morstadt
 Oppolzer, Th. v.: "Ueber den Winnecke'schen Cometen. 1. Abhandlung"
- Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied Ch. Th.
Schmidel
Backlund J. O. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Dorpat.
s. "Zonenbeobachtungen".
- Ueber die Berechnung der allgemeinen Jupiterstörungen des Encke-
schen Cometen
Reaver I I Lightdruckhild desceller Cometen 1996 —
Baeyer J. J. Lichtdruckbild desselben
Clausen. 1871. 4
- des Tuttle'schen Cometen (1790 und 1858 I). Bestimmung der-
Clausen
Bahncentra. Säculare Bewegungen derselben nach Leverrier. (Li-
thographirte Tafel.)
thographirte Tafel.)
Annäherungen bei der theoretischen Berechnung derselben. H. Gylden
Bakhuyzen, H. G. v. d. S. Bericht über die Zonenbeobachtungen auf
der Sternwarte zu Leiden. s. "Zonenbeobachtungen".
- Ueber ein neues Fadenmicrometer von Merz 1875. 244
— Nekrolog des verstorb. Mitgliedes V. S. M. v. d. Willigen. 1879. 98
— Beobachtungen zur Bestimmung der Aenderung des persönlichen
Durchgangsfehlers mit der Helligkeit der Sterne 1879. 408
— Apparat zur Bestimmung des absoluten persönlichen Fehlers bei Durchgangsbechechtungen an Meridian-Instrumenten 1879 414
Durchgangsbeobachtungen an Meridian-Instrumenten. 1879. 414 — Ueber Schröter's Areographische Fragmente 1881. 287
- Untersuchungen über die Rotationszeit des Planeten Mars und
über Aenderungen seiner Flecke 1885. 237
über Aenderungen seiner Flecke
- Bestimmung der persönlichen Gleichung bei Passagebeobachtungen.
1889. 249
Balcarres, Crawford and —. Jahresbericht der Sternwarte zu Dun
Echt. s. "Jahresberichte".

 Ball, L. de. Jahresberichte der Sternwarten zu Gotha und zu Liège. s. "Jahresberichte". Bamberg s. "Sternwarte".
Barometer und Libellen: Fehler der Glasröhren für dieselben. Foerster. 1883. 229
Basel s. "Jahresberichte."
Bearbeitung der Cometen im Allgemeinen s. "Cometen". — des Encke'schen Cometen. Förster
- des Encke'schen Cometen. Förster 1867. 124
- von Doppelsternen. O. Struve 1867. 219
- der Bradley'schen Beobachtungen. Auwers 1867. 219
- kleiner Planeten. Förster
- des Venusdurchgangs. Formulirung allgemeiner Gesichtspunkte
für dieselbe
für dieselbe
Becker, E. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Berlin und in
Strassburg. s. "Zonenbeobachtungen".
- Jahresberichte der Sternwarten zu Gotha und zu Strassburg s.
"Jahresberichte".
Begründung eines Organs der Gesellschaft. Wunsch nach —. P. Zech.
1866. 16
Behrmann, C. Ueber die Dauer der Dämmerung und über Karten
des südlichen Himmels
des südlichen Himmels 1867. 236 Belgische Publicationen. Bibliographische Notizen
1869. 45
Beobachtungen Bradley's. Neue Reduction ders. Struve. 1866. 11
Jon Samuel and the Service Service 1999. 17
 der Sonnenoberfläche. Spörer. südlicher Sterne in Paramatta. Powalky. Bradley's, deren Bearbeitung. Auwers. 1867. 219. 1869. 253
- sudicher Sterne in Paramatta. Powarky 1000. 22
- Bradley's, deren Bearbeitung. Auwers. 1867. 219 1869. 255
— Vorläufiges Programm zur — aller Sterne bis zur 9. Grösse zwischen —2° und +80° Decl. Argelander 1867. 226
schen — 2º und +80º Deci. Argeianaer 1867. 226
- der Sterne des nördlichen Himmels bis zur 9. Grösse. Verzeich-
niss der Fundamentalsterne
- der Sterne des nordlichen Himmels bis zur 9. Größe:
Ueber die Vertheilung der Zonen 1869. (3
Definitives Programm fur die Beobachtungen 1869, 264
Bericht über ausgeführte Theile der Arbeit 1869. 266
— der Sterne des nördlichen Himmels bis zur 9. Grösse: Ueber die Vertheilung der Zonen
- der Sterne bis zur 9. Grösse. Vorläufiger Fundamental-Catalog
für dieselben, von Argelander. A. Auwers 1869. 316
- der Sterne des nördlichen Himmels bis zur 9. Grösse. Anzeige,
dieselben betreffend
- magnetische und meteorologische von C. Koppe 1872. 207
- der Nebelflecke, auf der Universitäts-Sternwarte zu Strassburg be-
gonnen. Winnecke
gonnen. Winnecke 1875. 249, 297 — unbeachtete, der Nachtseite der Venus aus dem Werke: "Memoria
intorno a parecchie osservazioni in Collegio Romano". Mit-
theilung derselben A Winnecke 1876 77
theilung derselben. A. Winnecke 1876. 77 — eines Sternschnuppenfalles aus dem Jahre 900. A. Winnecke.
1876. 78
— zur Bestimmung der Aenderung des persönlichen Durchgangsfehlers
mit der Helligkeit der Sterne. H. G. v. d. S. Bakhuyzen.
1879 255 Ang

Beobachtungen, einige bislang nicht bekannte des Biela'schen Cometen
im Jahre 1805. A. Winnecke 1880. 372 — an künstlichen Doppelsternen. O. Struve 1881. 270
— an künstlichen Doppelsternen. O. Struve 1881. 270
— astro-physicalische. Anleitung zur Anstellung derselben nebst einer
modernen Instrumentenkunde, von Konkoly. Kobold. 1881. 287
- Leidener, der südlichen Fundamentalsterne. H. G. v. d. S. Bak-
huyzen.
- der Anhaltsterne für die südlichen Zonen 1883. 280
- an dem Planeten Uranus. Perrotin
- der Sterne bis zur 9. Grösse zwischen -23°u2°. 1889. 288-292
- der Sterne des nördlichen Himmels 1868. 169
$1869.\ 264.\ -1870.\ 164.\ -1871.\ 231.\ -1873.\ 155.\ -1875.\ 243.$
250 1877. 260. 284 1879. 335. 381 1881. 275. 315
1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280
Beobachtungsfehler, systematische, bei der Bestimmung der Parallaxe
der schwächeren Componente des Doppelsterns $\Sigma 2398$. E. Lamp.
1887. 280, 342
Beobachtungsreihen, unternommene zur Vergleichung von Micrometer-
messungen. Mittheilung über dieselben. O. Struve 1876. 227
Regethung über Aenderung der Statuten 1885 995
Berathung über Aenderung der Statuten 1885. 225 Berechnung, neue, der Elemente des Faye'schen Cometen. Bericht
shor die Deseltete dersellen A Mallen 1979 95
über die Resultate derselben. A. Möller 1872. 85
- der allgemeinen Jupiterstörungen des Encke'schen Cometen. Back-
lund
— der Pracession und Reductionselemente, neue Taiein zu derseiben.
Folie
- theoretische, der Bahnen der Himmelskörper. Ueber die Conver-
7 ' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén.
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu der-
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu der-
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gyldén 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 — der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 — der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gyldén 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. —
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gyldén 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 — über die kleinen Planeten. W. Förster 1871. 268 — über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gyldén 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 — über die kleinen Planeten. W. Förster 1871. 268 — über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gyldén 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster 1867. 243 über die kleinen Planeten. W. Förster 1871. 268 über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. C. Börgen
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 über die kleinen Planeten. W. Förster 1871. 268 über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. C. Börgen
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 über die kleinen Planeten. W. Förster 1871. 268 über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. C. Börgen
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. —
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. C. Börgen 1871. 280 über die Resultate einer neuen Berechnung der Elemente des Fayeschen Cometen. A. Möller 1872. 85 über die Brüsseler Versammlung. Nachtrag 1890. 1 über die zur Herstellung einer Durchmusterung des südlichen Himmels ausgeführten Arbeiten. Kapteyn 1890. 240 über die Versammlungen der Astronomischen Gesellschaft: I. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Leipzig 1865. August 31.—Sept. 2
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gyldén. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gyldén 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 über die kleinen Planeten. W. Förster 1871. 268 über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. C. Börgen
genz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden. 1881. 277, 296 der Finsternisse. Hülfstafeln zu ders. Schramm 1885. 223 der Störungen der Planeten. Formeln und Tafeln Masal's zu derselben. H. Gylden 1889. 250 Berechnungen von Sonnen- u. Mondfinsternissen. Oppolzer. 1883. 233 Bericht über die Beobachtung der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen Himmel 1871. 231. — 1873. 155. — 1875. 243, 250 1877. 260, 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275, 315. — 1883. 233, 266. — 1885. 221, 270. — 1887. 273, 350. — 1889. 241, 280 über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. Förster. 1867. 243 über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. C. Börgen 1871. 280 über die Resultate einer neuen Berechnung der Elemente des Fayeschen Cometen. A. Möller 1872. 85 über die Brüsseler Versammlung. Nachtrag 1890. 1 über die zur Herstellung einer Durchmusterung des südlichen Himmels ausgeführten Arbeiten. Kapteyn 1890. 240 über die Versammlungen der Astronomischen Gesellschaft: I. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Leipzig 1865. August 31.—Sept. 2

IV. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Stuttgart 1871. Sept. 14.—16.
1871. 221, 263, 265
V. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Hamburg 1873. August 20.—22.
1873. 149, 150, 154, 158
VI. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Leiden 1875. August 13.—16.
1875. 229, 230, 242, 245
VII. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Stockholm 1877. August 30.—Sept. 1.
1877. 251, 252, 259, 263
VIII. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Berlin 1879. Sept. 5.—8.
1879. 317, 318, 335, 340
IX. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Strassburg 1881. Sept. 22.—24.
1881. 261, 262, 274, 279
X. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Wien 1883. Sept. 14.—17.
1883. 218, 232, 2 38
XI. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Genf 1885. August 19.—22.
1885. 216, 225, 233
XII. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Kiel 1887. August 29.—31.
1887. 264, 265, 270, 275
XIII. Vers. 1., 2., 3. Sitz. Brüssel 1889. Sept. 10.—12.
1000 096 041 046
Berichtigungen
1868. 61, 166, 230, 300. — 1869. 150
- zu dem Fundamental-Catalog für die Zonenbeobachtungen.
1070 105
— zu der Vierteljahrsschrift
- zu dem Verzeichnisse der Anhaltsterne für die Zonenbeobachtungen.
1871. 158
- und Bemerkungen zu Heis' Atlas Novus Coelestis. A. Marth
und E. Schönfeld
und E. Schönfeld. 1873. 278 S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 - zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 - zu Publication XIV. 1879. 435 XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 - zu Band 19 1884. 300 - " 20 1885. 213 - " 21 1886. 302 - " 24 1889. 234 - " 25, S. 171 1889. 245 - " 25, S. 171 1879. 1879.
und E. Schönfeld. 1873. 278 S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 - zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 - zu Publication XIV. 1879. 435 XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. 4. 1883. 217 - zu Band 19 1884. 300 - 20 1885. 213 - 30 1886. 302 - 30 24 1889. 234 - 30 25, S. 171 1890. 245 Berlin s. "Einladungen". "Bericht über die VIII. Versamml. 1879". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 24 1889. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlins "Einladungen". "Bericht über die VIII. Versamml. 1879". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 24 1889. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlins "Einladungen". "Bericht über die VIII. Versamml. 1879". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 21 1886. 302 — " 25, S. 171 1880. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlins Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Berliner Jahrbuch. Mittheilung über die Sternephemeriden desselben. Förster. 1877. 276 Beschaffenheit, physicalische, der Sonne. G. Spörer. 1885, 243
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 21 1886. 302 — " 25, S. 171 1880. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlins Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Berliner Jahrbuch. Mittheilung über die Sternephemeriden desselben. Förster. 1877. 276 Beschaffenheit, physicalische, der Sonne. G. Spörer. 1885, 243
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 21 1886. 302 — " 25, S. 171 1880. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlins Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Berliner Jahrbuch. Mittheilung über die Sternephemeriden desselben. Förster. 1877. 276 Beschaffenheit, physicalische, der Sonne. G. Spörer. 1885, 243
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 24 1889. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlin s. "Einladungen". "Bericht über die VIII. Versamml. 1879". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Berliner Jahrbuch. Mittheilung über die Sternephemeriden desselben. Förster. 1877. 276 Besschaffenheit, physicalische, der Sonne. G. Spörer. 1885, 243 Bessel s. "Feier". 1884. 165 Bessel s. "Feier". 1885. 245 Bessel s. "Feier". 1885. 243
und E. Schönfeld. 1873. 278 — — — S. Tromhold und E. Schönfeld. 1874. 236 — zu dem Atlas Novus Coelestis von Heis. Epstein. 1878. 111 — zu Publication XIV. 1879. 435 — — — XIV (Fundamental-Catalog). A. A. 1880. 286 — — — XIV und zu dem Ergänzungscatalog V.J.S. XV. 4. A. A. 1883. 217 — zu Band 19 1884. 300 — — " 20 1885. 213 — " 21 1886. 302 — " 24 1889. 234 — " 25, S. 171 1890. 245 Berlin s. "Einladungen". "Bericht über die VIII. Versamml. 1879". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Berliner Jahrbuch. Mittheilung über die Sternephemeriden desselben. Förster. 1877. 276 Besschaffenheit, physicalische, der Sonne. G. Spörer. 1885, 243 Bessel s. "Feier". 1884. 165 Bessel s. "Feier". 1885. 245 Bessel s. "Feier". 1885. 243
und E. Schönfeld. 1873. 278 ———————————————————————————————————
und E. Schönfeld. 1873. 278 ———————————————————————————————————
und E. Schönfeld. 1873. 278 ———————————————————————————————————

Bestand an Instrumenten 1879. 421
Bestand an Instrumenten
- an unverkauften Publicationen
$1881.\ 357.\ -1883.\ 287.\ -1885.\ 316.\ -1887.\ 389.\ -1889.\ 301$
Bestimmung der Sternörter. Discussion über gemeinschaftliche —.
Argelander
— der Bahn und der Umlaufszeit des Tuttle'schen Cometen (1790 und
1858 I). Winnecke 1871. 91, 94
1858 I). Winnecke 1871. 91, 94 — neue, der mittleren Oerter der Zusatzsterne. O. Struve. 1874. 80
- der relativen Oerter einiger Sterne in der Vulpecula mittelst des
Heliometers der Universitäts-Sternwarte zu Strassburg. E. Hartwig.
1878. 373
- der Aenderung des persönlichen Durchgangsfehlers mit der Hellig-
keit der Sterne. Beobachtungen zu derselben. H. G. v. d. S. Bak-
huyzen
- des absoluten persönlichen Fehlers bei Durchgangsbeobachtungen
an Meridian-Instrumenten. Apparat zu derselben. H. G. v. d. S.
Bakhuyzen
— der Masse des Jupiter aus Heliometermessungen der Abstände sei-
ner Satelliten. W. Schur
ner Satelliten. W. Schur
- der Meteorbahnen. Lenmann-Funes
— der Parallaxe der schwächeren Componente des Doppelsterns Σ 2398.
Systematische Beobachtungsfehler bei derselben. E. Lamp. 1887. 280, 342
— der persönlichen Gleichung bei Passagebeobachtungen. H. G. v. d. S.
Rabbuman 1990 940
Bakhuyzen
Zneštva von Gould 1883 935 936
Zusätze von Gould
Bezeichnung der Cometen. Erklärung derselben. 1872. 1
Bezeichnung der Cometen. Erklärung derselben 1872. 1 — neuentdeckter Cometen. Verhandlung über dieselbe 1873. 158
- der Cometen
— der Cometen
— s. "Americanische, belgische, deutsche, englische, französische,
holländische, italienische, russische, schwedische, skandinavische
und spanische Publicationen".
Bibliothek. Anzeige betreffend die Adresse für Sendungen an dieselbe.
1885. 215
Biographie Alexander von Humboldt's, wissenschaftliche. Bruhns.
1869. 259
Biographische Mittheilungen über verstorbene Mitglieder s. "Todes-
anzeigen und Nekrologe".
Bischoff. Jahresberichte der Sternwarte zu Basel. s. "Jahresberichte".
Block, E. Ueber ein neues Repsold'sches Reflexionsinstrument.
1877. 263, 309
Bonn s. "Argelander". "Einladungen". "Bericht über die II. Vers. 1867". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
150 (". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
Bonner Durchmusterung. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur
9. Grösse der — an Meridiankreisen zu beobachten. 1866. 23
- nördliche Zonen. Ueber die Correctionen, welche an die Recta-
scensionen derselben anzubringen sind. W. Argelander. 1873. 221
- Durchmusterung. Ueber die Fortsetzung derselben. Schönfeld.

Bonner südliche Durchmusterung. Schönfeld
- Bericht über den Fortgang derselben 1883. 2/8
— Durchmusterung. Photometrische Arbeiten über die Sterne der-
seiden. Bericht von E. C. Pickering und In. Wolf 1889. 289
Proper C. Periola the discontinuous Additional desirables
Dorgen, C. Dericht über die geodatischen Arbeiten der deutschen
Expedition nach Grönland 1871. 280 — Jahresberichte der Sternwarte zu Wilhelmshaven. s. "Jahresberichte".
Poss I amis Parisht the die Zananhashashtungan av Albany a Za
Boss, Lewis. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Albany. "s. Zonenbeobachtungen".
Bradley'sche Beobachtungen. Neue Reduction derselben. Struve.
1866. 11
— — Bearbeitung derselben. A. Auwers
— Neue Bearbeitung derselben. A. Auwers 1869. 253
Braun, C. Jahresberichte der Sternwarte zu Kalocsa. s. "Jahres-
berichte".
Bredichin, Th. Quelques propriétés remarquables des courants météo-
riques
riques
Brendel, M. Ueber ein neues von Herrn Dr. Wellmann construirtes
Doppelbild-Mikrometer
Breslau s. "Jahresberichte".
Breslauer Sternwarte. Arbeiten derselben. Galle 1867. 235 Brief von Fabricius an Tycho über die Entdeckung von Mira Ceti.
Brief von Fabricius an Tycho über die Entdeckung von Mira Ceti.
Schönfeld
Bruhns, C. Publication der Coordinaten-Tafeln 1866. 7
- Zustand der Bearbeitung der Cometen im Allgemeinen. 1866. 12
- Arbeiten der Leipziger Sternwarte
Schönfeld
an Meridiankreisen zu beobachten 1866. 23 — Bearbeitung periodischer Cometen. Schönfeld und —.
- Bearbeitung periodischer Cometen. Schönfeld und
1867. 214, 216. — 1869. 249 — Nomenclatur der Cometen und kleinen Planeten 1867. 230
- Nomenclatur der Cometen und kleinen Planeten 1867. 230
- Mittheilungen über neuzuberechnende Cometen 1868. 7, 65
- Zusammenstellung der Planeten- und Cometen-Entdeckungen. s.
"Zusammenstellung der Planeten- und Cometen-Entdeckungen".
- Wissenschaftliche Biographie Alexander von Humboldt's. 1869. 259
- Bericht über die Leipziger Zonenbeobachtungen. s. "Zonenbeob-
achtungen".
- Bearbeitung der periodischen Cometen. 1871. 230 1873. 152 1875. 232 1877. 256 1879. 326
1875. 232. — 1877. 256. — 1879. 326
- Einleitung zu den Berichten über die Arbeiten der norddeutschen
Expedition zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom
18. August 1868
Expedition zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom 18. August 1868
- Ueber ein neues Photometer
 Ueber ein neues Photometer
von Deichmüller und Peter
- Mittheilung über ein nach seinen Angaben von der Firma Lingke
& Co. in Freiberg ausgeführtes Passagen-Instrument nach Steinheil -
scher Construction
- Jahresberichte der (Universitäts-) Sternwarte zu Leipzig. s. "Jahres-
herichte"

Bruns, H. Bericht über die Zonenbeobachtungen auf den Sternwarten
zu Pulkowa, Dorpat und Leipzig. s. "Zonenbeobachtungen".
- Bemerkungen zur Refractionstheorie 1883. 226, 249
 Bemerkungen zur Refractionstheorie. 1883. 226, 249 Das Vielkörperproblem. 1887. 268 Astrand's Tafeln zur Auflösung der Kepler'schen Gleichung.
- Astrand's Tateln zur Auflösung der Kepler'schen Gleichung.
1889. 239
 Hasert's terrestrisches Fernrohr. Jahresberichte der (Universitäts-) Sternwarte zu Leipzig. "Jahres-
berichte".
Rriiggel g Finledungen" Revieht über die VIII Vers 1889" Jehres-
Brüssel s. "Einladungen". "Bericht über die XIII. Vers. 1889". "Jahresberichte". "Sternwarte".
Brüsseler Versammlung. Anzeige, betreffend die Vorträge auf der-
selben
selben. 1889. 173 — Nachtrag zu der Versammlung. . <t< td=""></t<>
Bücher-Verzeichniss s. "Verzeichniss eingegangener Bücher".
Cacciatore, G. Jahresberichte der Sternwarte zu Palermo. s. "Jahres-
berichte".
Callandreau, Octave. Sur le choix de la fonction du temps qui doit
figurer sous les signes sinus et cosinus dans les expressions des
perturbations
Cambridge (Engl. und Mass.) s. "Zonenbeobachtungen".
Cap d. g. H. s. "Zonenbeobachtungen". Caroline (l'île). Éclipse totale du 6 Mai 1883 à —. J. Janssen.
Caroline (File). Eclipse totale du 6 Mai 1883 à —. J. Janssen.
1883. 240, 263.
Cassenverwaltung s. "Decharge". Catalog, vorläufiger Fundamental — für die Beobachtung der Sterne
bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers 1869. 316
- Fundamental - für die Zonenbeobachtungen. Berichtigungen zu
domeshon 1870 165
demselben
— General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen
— General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs 1873. 75 der Zusatzsterne. Einsendung desselben 1874. 9 zweiter, der rothen isolirten Sterne, fortgeführt bis zum Schlusse
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General —. Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs
 General — Programm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines General-Catalogs



Catalog der Astronomischen Gesellschaft. Anzeige betreffend das Er-
scheinen desselben. I. Abtheilung.
Strick 14 Zono 110 his 150 Albany 1890 87
" 4. " +550 " +650. Helsingfors-Gotha. 1888. 153. — 1890. 87
1888. 153. — 1890. 87
% 3. % +650 % +700. Christiania 1890. 245 Chandler, S. C. Schreiben, die Organisation telegraphischer Benach-
richtigungen astronomischen Inhalts betreffend 1881. 344
Chicago s. "Zonenbeobachtungen".
Chile s. "Sternwarte zu St. Jago". Christiania s. "Catalog der Astr. Gesellschaft". "Jahresberichte". "Zo-
nenbeobachtungen".
Chronometer. Ueber den Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den Gang
derselben. C. F. W. Peters 1887. 270, 284 Chronograph der Sternwarte Dun Echt. R. Copeland. 1881. 277, 305
Cincinnati s. "Jahresberichte".
Circular, betreffend die Beobachtung des Venusdurchganges von 1874. 1872. 274
- bezüglich der Statutenänderung (Erhöhung des lebenslänglichen
Beitrags)
Beitrags)
- Restimming der Rehn und der Umleufszeit des Tuttle'schen Co-
meten (1790 und 1858 I) 1871. 91 Code. Science Observer —, s. "Copeland".
Collimation des Formaches since Meridiantesisco. Heber since pour
Collimation des Fernrohrs eines Meridiankreises. Ueber eine neue Methode, dieselbe zu bestimmen. Schwarz 1877. 263, 302
Methode, dieselbe zu bestimmen. Schwarz. 1877. 263, 302 Comet Biela. Ueber einige bislang nicht bekannte Beobachtungen
desselben im Jahre 1009. A. Winnecke 1000. 312
 Encke. Bearbeitung desselben. Förster. 1867. 124 Ueber die Berechnung der allgemeinen Jupiterstörungen des-
selben. Backlund
selben. Backlund.
- Faye. Neue Berechnung der Elemente desselben. Axel Möller. 1872. 85
- Tuttle Clausen : Restimmung der Rehn und der Umlaufszeit des-
selben (1790 u. 1858 I)". Winnecke 1871. 91
selben (1790 u. 1858 I)*. Winnecke 1871. 91 — "Tischler, F. C. A.: Ueber die Bahn von Tuttle's Comet (1858 I — 1790 II)*. Winnecke 1871. 91, 94 — Winnecke. Untersuchungen über die Bahn desselben. Clausen.
- Winnecke. Untersuchungen über die Bahn desselben. Clausen.
18(1. 4
- Bestätigen die neuesten Beobachtungen das Resultat v. Op-
polzer's: dass auch bei dem periodischen Cometen Winnecke Encke's Hypothese des Widerstand leistenden Mediums Geltung zu
haben scheine? E. v. Härdtl
haben scheine? E. v. Härdtl
 Wolf. Lehmann-Filhés. 1889. 244 1812. Ephemeriden zum Aufsuchen desselben. A. Winnecke.
- 1812. Ephemeriden zum Aufsuchen desselben. A. Winnecke. 1877. 93
- 1881 III (Photographie). J. Janssen 1881. 281, 308

Cometen. Bearbeitung der periodi	schen und	nichtperi	odische	n	-
Schönfeld. Argelander.			1866.	10	_
" Bruhns			1867.	214.	216
″ · •			1869.	249	_
Bruhns.			1871.	230	_
•			1873.	152	_
Schönfeld. Argelander. "Bruhns Bruhns. "			1875.	232	
" "			17//	ソハカ	_
			1879.	326	_
			1883.	232	
Weiss E .			1885.	287	
Kreutz, H.			1887.	272.	361
			1889.	241	293
- Zustand der Bearbeitung dersel	ben im Al	loemeinen	Br.	uhn	200
			1	22 6	10
- Mittheilung über periodische -	. E. Sch.	önfeld	. i	866	80
- Aufforderung zur Mittheilung d	er Arheiter	ilher ne	riodiac	ha -	_ 00
Autoraciang 2ar Millianchang a	OI III DOILOI	abor po	1	866.	85
- Bearbeitung des Encke'schen -	_ W För	etor	î	867	194
- Nomenclatur dergalban Royaha	. ,, . <u> </u>		• 1	867	220
 Nomenclatur derselben. Bruhn Mittheilung über neu zu berech 	manda —	Rruhn	186	is 7	65
- Hober die Instrumente deren	sich Massi	or hai sa	inon (lome	ton-
— Ueber die Instrumente, deren beobachtungen bedient hat. An	raelander	or ner se	1	268 268	101
- neu zu berechnende, zwischen	1800 nn	a 1880 .	Sanna	000. n.a.10∙	nha
meriden zu denselben, berecht	not nach I	overnier'	Sonn	onto	fola Pue-
I Kongleank	net nach 1	26 4 61 1 1 61 E	1	870	167
J. Kowalczyk	oriodisaban	·	. 1	010.	101
— Untersuchungen über die B	aha dag W	innoako'a	ahan (۰ <u>۰</u> ۰۰۰	+
Clausen	ann des w	Innecke s	19	още 271	лец.
Clausen	oriodicahan	•• • •	. 1	311.	-
— Oppolzer, Th. v. Ueber den	Winneska	achen Co	matan	1	A h
handling R	WILLECKS	SCHOIL OU	19	. I. 871	80
Clauser Postimmung der	Rohn und	don II	mlanfa	-0:1	400
handlung. B	1858 T) 17	Tinnecke	19	2011 271	Q1
— Tischler, F. C. A. Ueber die	Behn was	Tuttle's	Comot	/19	KQ T
1700 II) Winnecke	Dann voi	1 I u i i i e s	1971	01	0/
— 1790 II). Winnecke — Erklärung, betreffend die Bezeich	ahnuna da		1011	270	, J±
Porisht ther die Pegultete eine	ennung der	meerben	. don I	orz.	1
des Ferre'schen And Mell	i neuen Di	er ecun ang	101 1	270	25
 Bericht über die Resultate eine des Faye'schen —. Axel Möll Verhandlung über Bezeichnung 	non ontdo	okton	11	272	159
- Berechnung der allgemeinen Ju	nitaretarna	caron doe I	inaka'	olo. ohor	100
Rackland	himining	Son dos r	1	277	212
Backlund			19	RQ1	974
Cometen-Entdeckungen und -Erschei	 :nnnaan a		onatall	bor.	402
Cometen-Entdeckungen und -Er	andainunga.	"ZIUSAIIII	OHPION	ung	uei
- Beiträge zur neuen Bearbeitung					
Argelander. Ueber die Ins	trumente	domon sis	h Mac		hai
seinen Cometenbeobachtu	ngan hadia	nt hat	11	222	10
C. Bruhns. Mittheilungen i					
· ·			196	2 7	GE
Commission s Tologramm-Commis	gion" Ta	hrashavial	hta"	7.^·	100
Commission s. "Telegramm-Commission".	ын , ^м ая	mi espetici	116 .	n Z.101	1911-
Commission . Committee on Standards of Stella					
Committee of Springers of Stells	n maknitu	ue. rep	nt or	ma	

Componente, schwächere, des Doppelsterns \(\Sigma 2398. \) Systematische
Beobachtungsfehler bei der Bestimmung der Parallaxe derselben.
E. Lamp
E. Lamp
Constants of Precession, found by Bessel, Struve and Nyrén. Re-
Constants of Precession, found by Bessel, Struve and Nyrén. Reduction of the — to a common equinox. S. Newcomb. 1878. 107 Construction neuer Jupiterstafeln. Hansen 1869. 248 — von Spiegeltelescopen. Safarik 1879. 346 Convergenz der successiven Annäherungen bei der Berechnung der
Construction neuer Jupiterstafeln. Hansen 1869. 248
- von Spiegeltelescopen. Safarik
Convergenz der successiven Annäherungen bei der Berechnung der
Bannen der Himmelskorner. 17. (†111.021) 1881. 211. 230
Coordinaten-Tafeln. Bruhns 1866. 7 Copeland, R. Ueber den Chronographen der Sternwarte Dun Echt.
Copeland, R. Ueber den Chronographen der Sternwarte Dun Echt.
1881. 277, 305.
- Ueber das Telegraphiren von astronomischen Angaben nach dem
Science Observer Code 1881. 345 Correctionen, welche an die Rectascensionen der Bonner nördlichen
Correctionen, weiche an die Kettascensionen der bonner nordichen
Zonen anzubringen sind. W. Argelander 1873. 221
Courants météoriques s. "Meteorströme". Crawford and Balcarres. Jahresbericht der Sternwarte zu Dun Echt.
s. "Jahresberichte".
Curriculum vitae der Mitglieder. Drechsler 1867. 222
Dämmerung. Ueber die Dauer derselben und über Karten des süd-
lichen Himmels. Behrmann 1867. 236
Dänische Gesellschaft der Wissenschaften s. "Preisaufgaben".
Danckwortt, O. Sterntafeln, enthaltend die Positionen von 46 Fun-
damentalsternen für alle Jahrhunderte von -2000 bis +1800, nach
Leverrier, mit Berücksichtigung ihrer Eigenbewegung. 1881. 9
Dauer der Dämmerung und über Karten des südlichen Himmels.
Behrmann
Decharge für die Cassenverwaltung 1866. 26
$1867.\ 210.\ -1869.\ 285.\ -1871.\ 264.\ -1873.\ 158.\ -1875.\ 245.$
1877, 263 1879, 342 1881, 357 1883, 286 1885, 316
1887. 389. — 1889. 301
Deichmüller, Fr. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Bonn.
s. "Zonenbeobachtungen".
- Zusammenstellung der Cometen-Erscheinungen. s. "Zusammenstellung der Cometen-Erscheinungen.
lung der Cometen-Erscheinungen".
— Ueber dessen Vorausberechnungen des Venusdurchganges von 1882.
Dombowski's Donnolutornmosoungen (1972-100)
Dembowski's Doppelsternmessungen. O. Struve 1873. 100 Deutsche Publicationen. Bibliogr. Notizen. 1867. 139. — 1869. 46 Deutsche Publicationen. Bibliogr. Notizen. 1867. 139. — 1869. 46
Deutz a. Rh. s. "Jahresberichte".
Dialyten s. "Moser".
Dichtigkeit und Dicke einer Oxygenschicht. Einfluss derselben auf
durchfallendes Licht Janssen 1889 244
durchfallendes Licht. Janssen 1889. 244 Dienstjubiläum Otto Struve's. Anzeige dasselbe betreffend. 1887. 1
Differential quotienten zu Oppolzer's Mondtheorie. Schramm.
1887. 280
Discussion über gemeinschaftliche Bestimmung von Sternörtern. Ar-
gelander
- über Resolution VI der Washingtoner Meridianconferenz. 1885. 227
- über die Bearbeitung der kleinen Planeten 1889. 250
Donner, A. G. Janresberichte der Sternwarte zu Heisingfors. s. "Jan-
rashariahta"

Doppelbild-Micrometer von Wellmann. Brendel. 1889. 246, 268
Doppelstern Σ 2398. Ueber systematische Beobachtungsfehler bei der Bestimmung der Parallaxe der schwächeren Componente desselben.
E. Lamp 1887 349
Donnelsterne Bearbeitung derselben. O. Struve 1867, 219
E. Lamp
Doppelsternmessungen des Baron Dembowski. O. Struve. 1873. 100
— am Königsberger Heliometer. Franz 1881. 288
Dorpat s. "Zonenbeobachtungen .
Draper, H. Discovery of oxygen in the Sun by Photography. (Lithographirte Tafel.) 1877. 250 — Ueber dessen Schrift s. "Hasselberg".
- Ueber dessen Schrift s. "Hasselberg".
Drechsler, A. Curriculum vitae der Mitglieder 1867. 222
- Jahresberichte der Sternwarte (Mathem. Salon) zu Dresden. s.
"Jahresberichte". Dresden s. "Jahresberichte".
Dreyer, J. Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied
H. L. d'Arrest
Druckcorrecturen und Sonderabzüge zur V.J.S. 1885. 141. — 1886. 231. — 1888. 2
Druckschriften s. "Verzeichniss eingegangener Bücher".
Dubjago, D. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Kasan. s. "Zonenbeobachtungen".
Dun Echt. s. "Jahresberichte". "Sternwarte".
Dunér, N. C. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Lund. s. "Zonenbeobachtungen".
- Jahresberichte der Sternwarten zu Lund und zu Upsala. s. "Jah-
resberichte".
Durchgangsbeobachtungen an Meridian-Instrumenten. Apparat zur
H G v d S Rakhayara 1879 355 414
Bestimmung des absoluten persönlichen Fehlers bei denselben. H. G. v. d. S. Bakhuyzen. 1879. 355, 414 Durchgangsfehler, persönlicher. Beobachtungen zur Bestimmung der
Aenderung desselben mit der Helligkeit der Sterne. H. G. v. d. S.
Bakhuyzen
Bakhuyzen
1879. 349
- Photometric Revision of the E. C. Pickering. 1883. 227, 253
- des südlichen Himmels. Berichte über die zur Herstellung einer
solchen ausgeführten Arbeiten. <i>J. C. Kapteyn</i> . 1889. 213. — 1890. 240
Bonner. Antrag, alle Sterne bis zur 9. Grösse derselben an Meri-
diankreisen zu hechschten Bruhns 1866. 23
diankreisen zu beobachten. Bruhns 1866. 23 — Ueber die Fortsetzung derselben. Schönfeld 1877. 263
— — südliche. Schönfeld
 — südliche. Schönfeld. — Bericht über den Fortgang derselben. — 1881. 270 — Photometrische Arbeiten derselben. Berichte von Pickering
- Photometrische Arbeiten derselben. Berichte von Pickering
und Wolff
1h. Wolff
und Wolff
Dusseldori s. "Janresberichte".
mastinan, J. K. Dericht uber die Zonenbeobachtungen in washington.
s. "Zonenbeobachtungen". Éclipse totale du 6 Mai 1883 à l'île Caroline. J. Janssen.

Eigenbewegung. Sterntafeln, enthaltend die Positionen von 46 Fun-
migondowogung. Decimation, onthationa are resimulated and an are reflective.
damentalsternen für alle Jahrhunderte von -2000 bis +1800, nach
Leverrier, mit Berücksichtigung ihrer Eigenbewegung. O. Danck-
wortt
- s. "Huggins".
Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den Gang der Chronometer. C. F.
TIT Detains the Data of the Control
W. Peters
— der Dichtigkeit und Dicke einer Oxygenschicht auf durchfallendes
Licht. Janssen
Licht. Janssen
Bonn 1867. 59. — Berlin 1879. 1
Wien 1869 151 — Strassburg 1881 81
Stuttment 1871 73 Wien 1883 73
Transum 1979 79 Care 1995 1
namburg 1015. 15. — Gent 1009. 1
Leiden 1875. 77. — Kiel 1887. 73
Stockholm 1877. 92. — Brüssel 1889. 77
Electrische Erregung. Das Leuchten der Gaze bei niedriger Tempe-
ratur durch dieselbe. Hasselberg 1879. 334, 356
Elemente des Faye'schen Cometen. Bericht über die Resultate einer
neuen Berechnung derselben. A. Möller 1872. 85
neuen Berechnung derselben. A. Möller 1872. 85 Elkin, W. Ueber die Parallaxe südlicher Sterne 1883. 240
Files D. I. Devicht short is Zenerheabentenen av Mellenmen
Ellery, R. L. J. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Melbourne.
s. "Zonenbeobachtungen".
Encke's Comet s. "Comet".
- Hypothese des Widerstand leistenden Mediums. Bestätigen die
neuesten Beobachtungen das Resultat v. Oppolzer's: dass auch bei
dem periodischen Cometen Winnecke — Geltung zu haben scheine?
E. von Härdtl
E. von Härdtl
E. von Härdtl
E. von Härdtl 1887. 275, 313 Engelhardt, B. v. Jahresberichte der Privatsternwarte zu Dresden. s. "Jahresberichte".
E. von Härdtl
 E. von Härdtl. Engelhardt, B. v. Jahresberichte der Privatsternwarte zu Dresden. s. "Jahresberichte". Engelmann, R. Bericht über die Arbeiten der norddeutschen Expeditionen zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom 18. August 1868 nach Indien Bericht über die von der Norddeutschen Expedition in Aden aufgenommenen Photographien 1872. 245 Ueber seine Herausgabe der Bessel'schen Abhandlungen 1875. 237
E. von Härdtl

Ephemeriden für die telescopisch veränderlichen Sterne (Fortsetzung):
1877 Sch 1876. 238 1878 , 1877. 175
1879 , 1878. 221
1880 und 1881 A. W 1880. 10, 288
1882 , 1883 <i>Hartwig</i> 1882. 4, 240
1884 " 1883. 156
1886 ", 1885. 150 1887 Sch 1886. 232
1887 Sch. " 1886. 232
1887 Sch
1888 Hartwig. 1887. 168 1889 E. Schönfeld.
1890 " 1889. 220
1891 ", und H. Kreutz 1890. 227
- s. "Sonnenephemeriden". "Sternephemeriden".
Epstein, D. Jahresberichte der Sternwarte zu Frankfurt a. M. s.
"Jahresberichte".
- Berichtigungen zu Heis' Atlas Novus Coelestis 1878. 111
Equinox. Reduction of the Constants of Precession, found by Bessel,
Struve and Nyrén, to a common —. S. Newcomb 1878. 107
Erdkruste. Ueber die stündliche Nutation derselben. F. Folie.
1887. 275, 320
Ergänzung des Poggendorff'schen biographliterarischen Handwörter-
buchs zur Geschichte der exacten Wissenschaften. B. Feddersen.
1880. 286
Ergänzungs-Catalog V.J.S. XV. 4. Berichtigungen zu demselben und
zu Publication XIV. A. A
Erklärung, betreffend die Bezeichnung der Cometen 1872. 1
— des Vorstandes über das Ausscheiden von O. Struve. 1879. 319
- die Erwiderung auf eine literarische Anzeige betreffend. 1885. 139
Ermittelung der Unterschiede zwischen Resultaten verschiedener In-
strumente. Argelander
Erscheinung des Encke schen Cometen 1881. Backlund. 1881. 278
Excentrische Anomalie. Lehrapparat für dieselbe. Bruhns. 1875. 234
Expedition, deutsche, nach Grönland. Bericht über die geodätischen
Arbeiten derselben. Börgen 1871. 280
- norddeutsche, zur Beobachtung der Sonnenfinsterniss s. "Sonnen-
finsterniss".
F., W. Nekrologe der verstorbenen Mitglieder:
J. Ph. Wolfers
C. W. Baeker
G. v. Boguslawski
Fabricius. Brief von ihm an Tycho über die Entdeckung von Mira
G. v. Boguslawski
Fadenmicrometer von Merz. Bakhuyzen 1875. 244
Farbenwechsel von a Ursae majoris. A. Safarik. 1879. 355, 367
rayes comets. "Comet.
Fearnley, C. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Christiania.
s. "Zonenbeobachtungen".
- Jahresberichte der Sternwarte zu Christiania. s. "Jahresberichte".
— Lichtdruckbild desselben 1890. —
Feddersen, B. Ergänzung des Poggendorff'schen biographisch-litera-
rischen Handwörterbuches zur Geschichte der exacten Wissenschaften.
1881. 286

:Fehler des Ptolemäischen Sternver	rzeichnisses. C. H. F. Peters.
	1877, 258, 296
- Rechnung minus Ptolemaeu	s. Lithograph. Tafel 1877. 339 g der Aenderung des persönlichen
- Beobachtungen zur Bestimmun	g der Aenderung des persönlichen
Durchgangsfehlers mit der Hel	ligkeit der Sterne. H. G. v. d. S.
Bakhuuzen	1879. 355, 408
- nersönliche, hei Durchgangsbec	bachtungen an Meridian-Instrumen-
ten H. G. v. d. S. Bakhung	zen 1879. 355, 414
- der Glesröhren für Libellen un	nd Barometer. Förster. 1883. 229
Foigr des fünfzigikhrigen Desterin	biläums des Herrn Geheimen Rathes
Aradandar zu Rann am 1 An	ril 1872 1872. 83
Argeiander zu Donn am 7. Ap	Reburtstag 1884. 165
- von Dessei's nundertjanrigent (im 1887. 1
- von Otto Struve's Dienstjubilät	
— des Jubiläums der Pulkowaer	
Festschrift	1889. 238
Schreiben von Struv	e 1889. 243
Fényi, J. Jahresberichte der Sternw	rarte zu Kalocsa. s. "Jahresberichte".
Fernrohr eines Meridiankreises. U	Jeber eine neue Methode die Colli-
mation desselben zu bestimmer	n. Schwarz 1877. 263, 302
- terrestrisches, von Hasert. Br	uns 1889. 245
Fernröhre, über die Vervollkommnu	uns 1889. 245 ng derselben. Schröder. 1879. 339
- Ueber die Theorie von Fernröhr	en, deren Axe durch Einsetzen eines
	convergirenden Strahlenconus ge-
brochen ist. Ad. Steinheil.	1883. 255
- achromatische. Heber das Aus	1883. 255 döschen des secundären Spectrums
in denselben Safarik	1885, 238
- Galilai'scha Haher aine naue	Form derselben, Ad. Steinheil.
Camor sone. Cepti one neut	1885. 233, 242
Festschrift zum Jubiläum der Stei	
Fievez, Ch. Note sur une nouvell	1881. 286, 311
Finanzperiode. Rechnungsabschlu	
rmanzperiode. Rechnungsauschid	1866—1867. 1867. 244
für	
" die zweijährige	Periode 1867—1869. 1869. 293
n n n	" 1869—1871. 1871. 287
n n n	" 1871—1873. 1873. <u>258</u>
n n n	" 1873—1875. 1875. 304
n n n	" 1875—1877. 1877. 323
n n n	" 1873—1875. 1875. 304 " 1875—1877. 1877. 323 " 1877—1879. 1879. 418 " 1879—1881. 1881. 355 " 1881—1883. 1883. 284 " 1883—1885. 11885. 313 " 1885—1887. 1887. 386
n n n	" 1879—1881. 1881. 355
n n n	"
n n n	, 1883—1885. 1885. 313
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	"
- Zahlungen an die Gesellschafts	skasse. Anzeige 1888. 1
Finsternisse. Abgekürzte Tafeln	zur Berechnung der Mondfinster-
nisse. Oppolzer	
- Hilfstafeln zur Berechnung de	erselben. Schramm 1885. 223
Firsterne erster Grässe Haher	die mittlere Parallaxe derselben.
H. Gyldén	
Flacken des Mars Hahar deren Ac-	nderungen und Untersuchungen über
dio Potetionagoit des Mars	G. v. d. S. Bakhuyzen. 1885. 237
	G. v. u. S. Daniuyzen. 1009. 251
- s. "Sonnenflecken".	Innatan 1866 9

Förster, W. Mittheilung über die Berliner Sternwarte 1866. 24
— Ueber die Bearbeitung des Encke'schen Cometen 1867. 124
— Jupiterstafeln
 Ueber die Bearbeitung des Encke'schen Cometen 1867. 124 Jupiterstafeln
— Bericht über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. 1867. 243
Bericht über die Thätigkeit der Berliner Sternwarte. 1867. 243 Sonnenfinsterniss-Expedition von 1868 1869. 288 Vorbereitungen für den Venusdurchgang von 1874 1869. 289
 Vorbereitungen für den Venusdurengang von 1874 1869. 289 Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied C. O. A.
— Diographische Mitthenting über das verstorbeite Mitghed C. O. A. Martine 1971 999
Martins
— Ueber einige neue, mit der Berliner Sternwarte verbundene astro-
nomische Institutionen
nomische Institutionen
- Mittheilung über die Sternephemeriden des Berliner Jahrbuchs.
1877. 276
- Ueber die Berliner Sternwarte
- Demonstration von Abbe's micrometrischem Apparat 1879. 351
- Commissionsbericht über die Organisation telegraphischer Benach-
richtigungen astronomischen Inhalts
- Nekrolog U. Ch. Bruhns
Eshler der Clearthren für Tibellen und Peremeter 1999 990
— Remognation der Grundnfeiler der Regliner Stornwerte 1883 925
- Mittheilung der Telegramm-Commission in der Sitzung am 17.
September 1883
September 1883
Folie, F. Heber neue Tafeln zur Berechnung der Präcession und
einiger anderen Reductionselemente
— Die neue Sternwarte zu Lüttich
— Ueber die tägliche Nutation
— Ueber die stündliche Nutation der Erdkruste 1887. 275. 320
— Jahresberichte der Sternwarten zu Brüssel und Lüttich. s. "Jahres-
berichte".
Fonction du temps s. "Perturbation" Formeln und Tafeln Masal's zur Berechnung der Störungen der Planeten. H. Gyldén
Planeton H Culdén 1880 950
Formulieung allgamainer Gesichtsnunkte für die Rearheitung des
Venusdurchgangs
Frankfurt a. M. s. "Jahresberichte".
Franz, J. Die Doppelsternmessungen am Königsberger Heliometer.
1881. 288
- Nekrolog Ed. Luther's
 Nekrolog Ed. Luther's. Jahresbericht der Sternwarte zu Königsberg. Jahresberichte".
Französische Publicationen. Bibliographische Notizen.
1867. 54, 144. — 1869. 61
Frisch, Chr. Lichtdruckbild desselben
Fritsch, K. Dessen Passageminstrument. Safarik 1881. 282
Fuchs, L. Jahresbericht der Sternwarte zu Hamburg. s. "Jahresber.". Füllungsmaterial. Ueber Gläser und — für Libellen. Safarik.
1883. 243
Functionen, periodische. Ueber Interpolation bei denselben. Weyer.
1887. 292
Fundamental-Catalog, vorläufiger, für die Beobachtung der Sterne bis
zur 9. Grösse von Argelander. A. Auwers 1869. 316

Fundamental-Catalog für die Zonenbeobachtungen. Berichtigung zu demselben
- Verzeichniss von 83 südlichen Sternen zur Fortsetzung des Fun-
damental-Catalogs für die Zonenbeobachtungen am Nordhimmel
his zum 31 Grada siidl Dael 4 Auguste 1880 980
Designation on Dublication VIV 4 4 1990 096
bis zum 31. Grade südl. Decl. A. Auwers 1880. 280 — Berichtigungen zu Publication XIV. A. A 1880. 286 — Berichte über denselben von A. Auwers, H. G. v. d. S. Bak-
- Berichte uber denselben von A. Auwers, H. G. v. a. S. Bak-
huyzen u. E. Becker 1889. 288 Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben 1868. 169
Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben 1868. 169
- Verbesserungen der Oerter des vorläufigen Catalogs der Funda-
mentalsterne für die Zonenbeobachtungen (V.J.S. IV. S. 324—349) für die Epochen 1865, 1875 und 1885. A. Auwers 1878. 201
— Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels bis zur 9.
Grösse. A. Wagner
- Verzeichniss derselben für Zonenbeobachtungen zwischen -230 und
—2º südl. Decl. A. Auwers
- Sterntaiein, enthaltend die Fositionen von 40 Fundamentaisternen
für alle Jahrhunderte von -2000 bis +1800, nach Leverrier, mit
Berücksichtigung ihrer Eigenbewegung. O. Dankwortt. 1881. 9
- südliche. Leidener Beobachtungen derselben. H. G. v. d. S. Bakhuvzen. 1881, 340. — 1885, 279
huyzen 1881. 340. — 1885. 279 — Anzeige, betreffend das Erscheinen der Ephemeriden derselben s.
"Ephemeriden".
G. H. Nekrolog C. F. Fearnley's
G., H. Nekrolog C. F. Fearnley's 1890. 246 Galilei'sche Fernrohre, eine neue Form derselben. A. Steinheil.
Galilei sche Fernrohre, eine neue Form derseiben. A. Nieinneil.
1885. 242
Galle, J. G. Arbeiten der Breslauer Sternwarte 1867. 235
— Neue Jupiterstafeln
 Neue Jupiterstafeln
Gang der Chronometer s. "Chronometer".
Gase, das Leuchten derselben bei niedriger Temperatur durch elec-
trische Erregung. Hasselberg 1879. 334, 356
Gasparis, A. de. Jahresberichte der Sternwarte zu Neapel. s. "Jahres-
berichte".
Gautier, E. Jahresberichte der Sternwarte zu Genf. s. "Jahresberichte".
General-Catalog s. "Programm". "Catalog".
Generalregister s. "Mitglieder". "Register".
Generalregister s. "Mitglieder". "Register". Genf. s. "Catalog". "Einladungen". "Jahresberichte". "Bericht über
die XI. Vers. 1885".
Geodätische Arbeiten der deutschen Expedition nach Grönland. Bericht
ither dieselbe <i>Börgen</i> 1871 280
über dieselbe. Börgen 1871. 280 Gericke, H. A. Jahresbericht der Sternwarte zu Leipzig. s. "Jahres-
berichte".
Geschäftsführung für das Zonenunternehmen. Mittheilung des Vorstandes
Geschäftsordnung für den Vorstand s. "Vorstand".
Contract of the Assessment of the Contract of the Assessment of the Contract o
Geschenk an die Astronomische Gesellschaft: Stereotypplatten des Gould'schen Zonencatalogs
Geschichte der s. g. Kant-Laplace'schen Nebular-Hypothese. Ueber
die von Emmanuel Swedenborg aufgestellte Kosmogonie nehst
die von Emmanuel Swedenborg aufgestellte Kosmogonie nebst einem Resumé von Th. Wright's "New Hypothesis of the Universe".
M. Nyrén
— der execten Wissenschaften s. Feddersen"
Gesellschaftskasse. Zahlungen an dieselbe. Anzeige 1888. 1

Gesetzliche Bestätigung der Statuten der Astr. Gesellschaft s. "Statuten". Gesichtspunkte, allgemeine, für die Bearbeitung des Venusdurchgangs. 1875. 246
Gill, D. Bericht über die Zonenbeobachtungen am Cap d. g. H. s. "Zonenbeobachtungen".
Glasröhren für Barometer und Libellen. Fehler derselben. Förster. 1883. 229
Gläser und Füllungsmaterial für Libellen. Safarik 1883. 243 Gleichungen, persönliche. Zu welchen Schlussfolgerungen berechtigen
uns gegenwärtig die zwischen verschiedenen Nebelbeobachtern auftretenden persönlichen Gleichungen? H. Schultz 1876. 73 — Kepler'sche. Åstrand's Tafeln zur Auflösung derselben. Bruns.
1889. 239
Gleichung, persönliche, bei Passagebeobachtungen. Bestimmung derselben. H. G. Bakhuyzen 1889. 249 Gotha s. "Catalog der Astr. Gesellschaft". "Jahresberichte". "Zonen-
beobachtungen".
Gothard, E. v. Ueber Himmels- und Spectral-Photographie. 1887. 279, 336
— Jahresberichte der Sternwarte zu Herény. s. "Jahresberichte". Göttingen s. "Jahresberichte".
Gould. Zusätze zu dem Vortrage Förster's: Bewegungen der Grund- pfeiler der Berliner Sternwarte 1883. 236
Gould'scher Zonencatalog. Sterotypplatten desselben. Geschenk an
die Astronomische Gesellschaft 1885. 2 Graham, A. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Cambridge (Engl.) s. "Zonenbeobachtungen".
Graphische Darstellung der Oberflächentemperaturen in einem Theile
des indischen Oceans. Koldewey 1871. 285 Gregorianischer Calender. Veränder. desselben. v. Müdler. 1866. 14 Grignon s. "Jahresberichte".
Grönland. Bericht über die geodätischen Arbeiten der deutschen Expedition dorthin. Börgen
Grundpfeiler der Berliner Sternwarte. Bewegungen derselben. Förster. 1883. 235
— Zusätze zu diesem Vortrage. Gould 1883. 236 Gyldén, H. Vorschlag zur Anstellung von Refractionsbeobachtungen
auf hohen Bergen
— Ueber seine Arbeiten auf dem Gebiete der Störungstheorie.
1877. 278 — Ueber die mittlere Parallaxe der Fixsterne erster Grösse.
1877. 258, 299 Mechanische Principien des Lichtwechsels der veränderlichen Sterne.
1879. 339
 Ueber die Convergenz der successiven Annäherungen bei der theoretischen Berechnung der Bahnen der Himmelskörper. 1881. 277, 296
- Ueber die Theorie der Hauptplaneten 1883. 224
- Arbeiten von P. Harzer über Störungen der kleinen Planeten. 1885. 235, 248
- Masal's Formeln und Tafeln zur Berechnung der absoluten Stö-
rungen der Planeten 1889. 250 — Jahresberichte der Sternwarte zu Stockholm. s. "Jahresberichte".

Härdtl, E. v. Bestätigen die neuesten Beobachtungen das Resultat Prof. von Oppolzer's: dass auch bei dem periodischen Cometen Winnecke Encke's Hypothese des Widerstand leistenden Mediums Geltung zu haben scheine? 1887. 275. 313 Hagenbach, E. Jahresberichte der Sternwarte zu Basel. s. "Jahresber." Hamburg s. "Einladungen". "Jahresberichte". "Bericht über die V. Vers. 1873."
Handschriften des Almagest C H F Potons 1887 969
Handschriften des Almagest. C. H. F. Peters 1887. 269 Handwörterbuch, biographisch-literarisches, zur Geschichte der exacten
Wissenschaften, von Poggendorff. Ergänzung desselben. Feddersen.
1001 000
Hansen. Construction neuer Jupiterstafeln 1869. 248
Hansen's Mondtafeln. Ueber Stone's Behauptungen den Grund der
Abweichungen von denselben betreffend. Pechüle und Oudemans.
1883. 240, 241
Hartwig, E. Bestimmung der relativen Oerter einiger Sterne in der
Vulpecula mittelst des Heliometers der Universitäts-Sternwarte zu
Girocabara 1979 279
Strassburg
The consider the momentum der veranderntenen sterne 1001. 200
- Ephemeriden der veränderlichen Sterne. s. "Ephemeriden".
— Ueber die Bamberger Sternwarte. 1887. 277, 329. — 1889. 240
Harzer, P. Ueber einen Versuch, eine beschränkt gültige Form der
Bewegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist,
als die des Jupiter
— Dessen Arbeiten über Störungen der kleinen Planeten. Gylden.
1885. 235, 248
— Jahresberichte der Sternwarte zu Gotha. s. "Jahresberichte".
Hasert's terrestrisches Fernrohr. Bruns 1889. 245 Hasselberg. Ueber die Schrift von Draper: das Vorkommen des
Hasselberg. Ueber die Schrift von Draper: das Vorkommen des
Sauerstoffs in der Sonnenatmosphäre 1877. 266
- Ueber das durch electrische Erregung erzeugte Leuchten der
Sauerstoffs in der Sonnenatmosphäre
Hauptplaneten. Theorie derselben. Gylden 1883. 224
Heis, E. Umrisse der Milchstrasse 1867. 212
— Ueber Sternschnuppen
- Sternkarten
Hais' Atlas Novus Coalastis Rarichtiannaan und Ramarkungen zu
demselben. A. Marth und E. Schönfeld 1873. 278
demselben. A. Marth und E. Schönfeld
- Berichtigungen zu dem Atlas Novus Coelestis. Epstein. 1878. 111
— Lichtdruckbild desselben 1877. — Heliographische Vertheilung der Sonnenflecken 1868, und zwei Tafeln
Heliographische Vertheilung der Sonnenflecken 1868, und zwei Tafeln
photographischer Arbeiten der Adener Expedition. H. Vogel.
(Lithographirte Tafeln.)
(Lithographirte Tafeln.) 1872. 262 — Breite. Ueber die Periodicität der Sonnenflecken seit dem Jahre
1618, vornehmlich iu Bezug auf die - derselben und Hinweis
auf eine erhebliche Störung dieser Periodicität während eines
langen Zeitraumes. Spörer
langen Zeitraumes. Spörer
der relativen Oerter einiger Sterne in der Vulpecula mit demselben.
E. Hartwig
E. Hartwig
1881 288

der Abstände seiner Satelliten. W. Schur 1881. 270, 292
Helligkeit der Sterne und die Bestimmung der Aenderung des per-
sönlichen Durchgangsfehlers mit derselben. H. G. v. d. N. Bak-
huyzen
Helmert, F. R. Nekrolog J. J. Baeyer's
Helsingfors s. "Catalog der Astr. Gesellschaft". "Jahresberichte". "Zonen-
boobachtungen .
Herausgabe aller Kepleriana 1866. 16 — der Bessel'schen Abhandlungen. Engelmann 1875. 237
- der Vierteljahrschrift s. "Vierteljahrsschrift."
— der Astr. Nachrichten s. "Astr. Nachrichten."
Herény s. "Jahresberichte."
Herschel's, J. Vorschlag, Nebelflecke mit Nummern zu beschreiben.
H. Schultz
Tehresherishte der - Verfreeigeben Sternwarte in Wien
 Jahresberichte der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien (Ottakring). "Jahresberichte".
— Bericht über die Zonenbeobachtungen in Wien (Ottakring). s. "Zonenbeobachtungen".
Himmelscharten. Ueber von ihm unternommene —. C. H. F. Peters.
1874. 10
Himmelskarten des südlichen Himmels. Behrmann 1867. 238
Himmelskörper, Zeichnungen von denselben. Niesten. 1881. 270 — photographische Aufnahmen derselben. C. H. F. Peters. 1881. 277
Himmels- und Spectral-Photographie. E. v. Gotthard. 1887. 279, 336
Hirsch, A. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Neuchätel. s.
"Zonenbeobachtungen".
Holden, E. Jahresberichte der Sternwarte zu Madison. s. "Jahresberichte".
- Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Madison. s. "Zonenbeobachtungen".
Holländische Publicationen. Bibliographische Notizen 1867. 52
Houel, J. Note sur les avantages qu'offrirait pour l'astronomie théo-
rique et pour les sciences qui s'y rapportent la construction de
nouvelles tables trigonométriques suivant la division décimale du
quadrant
Houzeau, J. C. Jahresberichte der Sternwarte zu Brüssel. s. "Jahres-
berichte".
Huggins, W. Note on the Proper Motions of the Nebulae. 1873. 218 — Ueber die photographischen Spectra der Sterne. (On the Photographic
Spectra of the Stars.) 1879. 351, 407
Hülfstafeln zur Berechnung der Finsternisse. Schramm. 1885. 223
Humboldt, Alex. Wissenschaftliche Biographie desselben. Bruhns.
1869. 259
Hypothese, Nebular — s. "Geschichte".
Hypothesis. New — of the Universe von Th. Wright; Resume davon
sowie über eine von Emmanuel Swedenborg aufgestellte Kosmo- gonie, als Beitrag zur Geschichte der s. g. Kant-Laplace'schen
Nebular-Hypothese. M. Nyrén 1879. 80
Indien s. "Sonnenfinsterniss".
Indischer Ocean. Graphische Darstellung der Oberflächentemperaturen
in einem Theile desselben, Koldewey 1871, 285

```
Institute, welche die Publicationen der Astr. Gesellschaft erhalten s.
    "Publicationen".
Institutionen. Neue, astronomische, mit der Berliner Sternwarte ver-
bundene —. Förster. . . . . . . . . . . . . . . . . 1875. 244, 268
Instrumente der Astr. Gesellschaft. Bestand derselben . . 1879. 421
       1881.358. - 1883.287. - 1885.316. - 1887.398. - 1889.301
- Ermittelung der zwischen Resultaten verschiedener - stattfin-
   denden Unterschiede. Argelander. . . . . . . 1866. 16

    Ueber die —, deren sich Messier bei seinen Centralbeobachtungen bedient hat. Argelander.
    s. "Reflexionsinstrument". "Meridianinstrumente".
    Instrumentenkunde, moderne, nebst Anleitung zur Anstellung astro-

   physicalischer Beobachtungen, von Konkoly. Kobold. 1871. 287
Interpolation bei periodischen Functionen. Weyer.
                                                         1887, 275, 292
— und Ausgleichung von Zeitbestimmungen. T. N. Thiele.
                                                         1887. 275, 302
Interpolationsmethode, eine neue. J. J. Astrand.
                                                         1875. 244, 269
Italienische Publicationen. Bibliographische Notizen. 1867. 137. — 1869. 70
Jablonowski'sche Gesellschaft s. "Preisaufgaben".
Jago, St. s. "Sternwarte".
Jahrbuch, Berliner. Mittheilung über die Sternephemeriden desselben.
    Förster.
                . . . . . . . . . . . . . . .
                                                         . . 1877. 276
Jahresberichte der Sternwarten. Anzeige derselben.
                                                               1887.
  - — Alphabetisch nach den Sternwarten:
  - Allegheny S. P. Langley . . . . . . . . . . Amherst (Mass.) D. P. Todd . . . . . . . . .
                                                               1882. 182
 - Allegheny
                                                               1886.
                      J. F. J. Schmidt . . . 1883. 74. — 1884.
 - Athen
- Basel
                      Ed. Hagenbach . . . 1879.111. — 1883.
                      Ed. Hagenbach, Bischoff 1884. 78. — 1885.
                                                                       33
                      Riggenbach
                                                         . . 1887.
                                                                       75
                      Ed. Hagenbach, Bischoff 1888. 73. — 1889.
                                                                       85
                      A. Riggenbach .
                      W. Förster, F. Tietjen 1878. 114. — 1879. 113
 — Berlin
                      1880. 85. - 1881. 196. - 1882. 184. - 1883.
                                   1884. 79. — 1885. 34. — 1886.
                                                                       74
                      W. Förster
                                                         . . 1887.
                                                                       75
                      W. Förster, F. Tietjen 1888. 73. — 1889.
                                                               1890.
                                                                       88
 - Berlin (Rechenbureau der Venus-Commission)
                      A. Auwers 1885. 46. — 1886. 84. — 1887. 85
                      E. Schönfeld . . . . 1877. 41. - 1878. 119
 - Bonn
                      1879. 118. — 1880.   93. — 1881. 200. — 1882. 188
                      1883. 81. — 1884. 83. — 1885. 64. — 1886. 91
                      1887. 89. — 1888. 80. — 1889. 93. — 1890. 105
                      J. G. Galle 1879. 122. — 1880. 96. — 1882. 190
 - Breslau
                      1883. 83. — 1884. 85. — 1885. 67. — 1886. 94
                      1887. 92. - 1888. 93. - 1889. 96. - 1890. 107
 - Brüssel
                                                                1878. 125
                                                  1879. 125. — 1880. 96
                      J. C. Houzeau
                                                  1881, 203. — 1882. 190
                                                                1884.
                      J. S. Stas
                                                                1885.
                                                                       67
                                   1887. 93. — 1888. 84. — 1889.
                      F. Folie
                                                                       97
 - Christiania
                                                                1880, 103
```

Jahresberichte der	Sternwarten (Fortsetzung):	
— Christiania	C. Fearnley 1881. 208. — 1882. 195 O. Stone . 1878. 130. — 1879. 132. — 1882. 196	
- Cincinnati	O. Stone . 1878. 130. — 1879. 132. — 1882. 196	
- Deutz a. Rhein	E. Mengering	
— Dresden	B. v. Engelhardt 1882. 197. — 1883. 84	
	1884. 90. — 1889. 70. — 1886. 96. — 1887. 99	
	1888. 89. — 1889. 101. — 1890. 108	
- Dresden (Mathem. Salon)		
	A. Drechsler 1882. 199. — 1883. 86. — 1884. 91 1885. 71. — 1886. 97. — 1887. 100. — 1888. 91	
- Dun Echt	1885. 71. — 1886. 97. — 1887. 100. — 1888. 91 Crassford & Ralagrams	
Düsseldorf	Crawford & Balcarres 1881. 210	
Dusseldoll	1880 108 1881 900 1999 901 1999 97	
	R. Luther 1877. 55. — 1878. 132. — 1879. 133 1880. 103. — 1881. 209. — 1882. 201. — 1883. 87 1884. 92. — 1885. 72. — 1886. 98. — 1887. 102	
	1888. 92. — 1889. 102. — 1890. 109	
- Frankfurt a. M.	D. Enstein 1878 133 - 1879 134 - 1880 104	
	D. Epstein 1878. 133. — 1879. 134. — 1880. 104 1881. 212. — 1884. 92. — 1885. 73. — 1886. 99	
- Genf	E. Gautier 1884 94 - 1885 76 - 1886 101	
·····	1887, 102. — 1888. 92. — 1889, 102. — 1890, 109	
— Gotha	1887. 102. — 1888. 92. — 1889. 102. — 1890. 109 A. Krüger 1878. 134. — 1879. 385. — 1880. 107	
	A. Krüger, L. de Ball 1881. 212	
	E. Becker 1884. 96. — 1885. 77. — 1886. 103	
	1887. 110	
· ·	P. Harzer 1888. 95. — 1889. 106. — 1890. 116	
- Göttingen	W. Schur 1887. 104. — 1888. 93. — 1889. 104	
	1890. 111	
— Grignon	Fr. Mayeul Lamey . 1884. 100. — 1885. 97 1886. 106. — 1887. 111. — 1888. 96. — 1889. 107	
	1886.106 1887.111 1888.96 1889.107	
- Hamburg	G. Koch, L. Fuchs 1878. 141	
	G. Rümker 1879.137. — 1880. 109	
	G. Rümker	
	G. Rümker 1883. 88. — 1886. 109	
- Helsingfors	1889. 110. — 1890 117	
Treisingiors	A. Donner 1885. 83. — 1886. 111. — 1887. 115	
- Herény	E. v. Gotthard	
2201011	E. v. Gottnara	
	E. v. Gothard	
	1886. 113. — 1887. 118. — 1888. 96. — 1889. 114	
	1890, 119	
- Kalocsa	C. Braun 1883. 94. — 1884. 107	
	J. Fényi 1888. 101. — 1889. 116. — 1890. 120 W. Valentiner 1883. 97. — 1885. 92	
- Karlsruhe	W. Valentiner 1883. 97. — 1885. 92	
	1889. 118	
— Kiel	C. A. F. Peters 1877. 60	
	A. Krüger 1882. 206. — 1883. 102. — 1884. 109	
	A. Krüger 1882. 206. — 1883. 102. — 1884. 109 1885. 95. — 1886. 116. — 1887. 120. — 1888. 103	
TT 1 -		
— Königsberg	J. Franz	
V	C. F. W. Peters	
- Kremsmünster	—	
	G. Strasser	
	O. Wagner 1885, 101, — 1881, 125, — 1889, 125	
	1890. 125	

Jahresberichte der Sternwarten (Fortsetzung): — Leipzig (Universitäts-Sternwarte)		
	C. Bruhns 1877. 61. — 1878. 143. — 1879. 141	
	1880. 110. — 1881. 216	
	H. Bruns 1882. 210. — 1883. 108. — 1884. 113	
	H. Bruns 1882, 210, — 1883, 108, — 1884, 113 1885, 98, — 1886, 117, — 1887, 128, — 1888, 107	
	1889 196 1890 196	
— Leipzig	Engelmann 1883. 110. — 1884. 115. — 1885. 100	
	1887 194	
	H. Gericke 1878. 149	
 Liège (Lüttich) 	L. de Ball 1887. 125	
	F. Folie 1887. 88, 113	
	— 1889. 126	
- Lund	– 1877. 67	
	A. Möller 1878. 151. — 1879. 147. — 1880. 118	
	1881. 219. — 1882. 211	
	— 1884. 116	
	A. Möller 1887. 127	
	A Möller 1889. 126. — 1890. 128	
 Lüttich s. Liège 	•	
- Madison (Wiscon		
	E.S. Holden 1883, 112. — 1884, 117. — 1885, 102	
— Madison (Wash)	ourn Observatory)	
	G. C. Comstock 1889. 127	
— Mannheim	W. Valentiner 1877. 70. — 1878. 115	
	1879. 148	
- Milano	G. V. Schiaparelli . 1878. 152. — 1879. 150 1880. 119. — 1881. 223. — 1882. 211. — 1883. 116 1884. 118. — 1885. 105. — 1886. 119. — 1887. 127	
	1880. 119. — 1881. 223. — 1882. 211. — 1883. 116	
	1884.118 1885.105 1886.119 1887.127	
36.3	1888. 114. — 1889. 129. — 1890. 129	
Moskau	Th. Bredichin 1877. 74. — 1878. 157	
35	1879. 151. — 1883. 118	
- München	H. Seeliger 1883. 119. — 1884. 120. — 1885. 107 1886. 121. — 1887. 131. — 1888. 115. — 1889. 130	
	1886. 121. — 1887. 131. — 1888. 115. — 1889. 130	
	1890. 130	
- Napoli		
	1885. 111	
- New-York	H. Draper	
— O Gyalla	v. Konkoly 1878. 136. — 1880. 121. — 1881. 225	
	1882. 214. — 1883. 123. — 1884. 123. — 1880. 112	
	R. v. Kövesligethy 1886. 124 v. Konkoly 1887. 135. — 1888. 119. — 1889. 134	
	v. Konkoly 1887, 135. — 1888, 119. — 1889, 134	
D. d	1890. 184 1992. 195	
- Padova	G. Lorenzoni 1883. 125. — 1884. 127	
- Palermo	G. Lorenzoni 1883. 125. — 1884. 127 G. Cacciatore 1882. 218. — 1883. 127 1885. 115. — 1886. 126. — 1887. 138	
- Plonsk	1000, 110, — 1000, 120, — 1007, 100 1000, 100, 100, 100, 100, 100, 100	
— Flonsk	Jendrzejewicz 1880, 123, — 1882, 221 1884, 128, — 1886, 128	
- Pola		
— Poia — Potsdam	J. Palisa 1881. 227 —	
rouscam	1881. 240. — 1882. 225	
	1001. 240. — 1002. 220	

```
Jahresberichte der Sternwarten (Fortsetzung):
                  H. C. Vogel 1883. 129. — 1884. 133. — 1885. 118
- Potsdam
                  1886. 132. — 1887. 140. — 1888. 122. — 1889. 138
                                                        1890. 136
- Prag (Universitäts-Sternwarte)
                  L. Weinek
                                           1889. 144. — 1890. 145
- Prag
                   Safarik
                               1880.139. - 1883.138. - 1884.144
                   1885. 127. — 1886. 142. — 1887. 151. — I888. 135
                                           1889. 150. — 1890. 151
                   H. Gylden 1877. 76. — 1878. 165. — 1879. 162
- Stockholm
                   1880. 142. — 1881. 249. — 1882. 232. — 1883. 144
                   1884. 147. — 1886. 145. — 1887. 153. — 1890. 153
                   A. Winnecke 1877. 81. — 1878. 166. — 1879. 167
- Strassburg
                                           1880. 150. — 1881. 253
                                                     . 1887. 155
                   H. Kobold
                               1888. 138. — 1889. 154. — 1890. 155
                   E. Becker
                                           1885. 129. — 1886. 146
— Taschkent
                   J. Pomeranzeff
                                           1887. 161. — 1888. 142
- Upsala
                  H. Schultz 1880. 154. — 1883. 147. — 1885. 132
                                                        1888. 144
                   N. C. Dunér
                                           1889. 167. — 1890. 164
                                                     . 1878. 171
- Warschau
                   J. Wostokoff
                               1878.173. - 1879.171. - 1880.161
  · Wien
                   E. Weiss
                                                        1881. 255
  Wien (Ottakring, v. Kuffner'sche Sternwarte)
N. Herz
                                                        1889. 167
                                           1879. 173. — 1880. 165
                  C. Börgen .

    Wilhelmshaven

- Williamstown (Mass.)
                   K. H. Safford . . . 1883. 148. — 1884. 107
R. Wolf 1877. 86. — 1878. 177. — 1879. 179
                   K. H. Safford
                                           1883. 148. — 1884. 157
- Zürich
                   1880.170. - 1881.257. - 1882.234. - 1883.150
                   1884. 169. — 1885. 136. — 1886. 148. — 1887. 163
                               1888. 150. — 1889. 169. — 1890. 167
Janssen, J. C. Photographie de la comète 1881 III. 1881. 281, 308
- Note sur les resultats des observations de l'éclipse totale du 6
   - Einfluss der Dichtigkeit und Dicke einer Oxygenschicht auf durch-
 Jendrzejewicz. Jahresberichte der Sternwarte zu Plonsk. s. "Jahres-
   berichte".
Jubiläum s. "Feier".
Jupiter s. "Planet".
Kaiser, F. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Leiden. s. "Zo-
   nenbeobachtungen".
Kalocsa s. "Jahresberichte". "Sternwarte".
Kant-Laplace'sche Nebular-Hypothese. Zur Geschichte derselben.
   Ueber die von Emmanuel Swedenborg aufgestellte Kosmogonie
nebst einem Resumé von Th. Wright's "New Hypothesis of the
   Kapteyn, J. C. Berichte über die zur Herstellung einer Durchmuste-
   rung des südlichen Himmels ausgeführten Arbeiten.
                                          1889. 213. — 1890. 240
Karlsruhe s. "Jahresberichte". "Stutz". "Zonenbeobachtungen".
```

Karten des südlichen Himmels. Behrmann
- von der deutschen Expedition nach Grönland. 1871, 280, 300
- des Himmels C. H. F. Peters. 1874. 10
Kagan a Zononboobachtungon"
Kepleriana. Herausgabe aller —
Kanlar'scha Glaichnna Astrond's Tofaln zur Auflösuna derselhen.
Bruns
Bruns
1875. 244. 285
- Ueber die Auflösung desselben. C. H. F. Peters 1881. 277
Kiel s. "Einladungen". "Bericht über die XII. Vers. 1887". "Jahres-
berichte".
Knorre, V. Zonenbeobachtungen in der Milchstrasse 1887. 279
Kahald H. Hahar air Wark von Kankalu! Anlaitung gur Angtal-
Kobold, H. Ueber ein Werk von Konkoly: "Anleitung zur Anstellung astro-physicalischer Beobachtungen, nebst einer modernen
Index montant and a 1881 987
Instrumentenkunde"
bestern and a zonembeobachtungen zu Strassburg. s. "Zonen-
beobachtungen".
- Zusammenstellung der Cometen-Erscheinungen. s. "Zusammenstellung der Cometen-Erscheinungen.
lung der Cometen-Erscheinungen".
- Jahresbericht der Sternwarte zu Strassburg. s. "Jahresberichte".
Koch, G. Jahresbericht der Sternwarte zu Hamburg. s. "Jahresberichte".
Koldewey. Graphische Darstellung der Oberflächentemperaturen in
einem Theile des indischen Oceans
Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-
Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger
diesem Zwecke dienenden Apparate. H. Vogel und O. Lohse.
1873. 228
Königsberg s. "Jahresberichte".
Königsberger Heliometer. Doppelsternmessungen an demselben. Franz. 1881. 288
Konkoly, N. v. Anzeige über eine neuerrichtete Sternwarte in Ungarn
(Kalocsa)
- Janresperiente der Sternwarte zu U Gyalla. s. "Janresperiente".
Koppe, C. Magnetische und meteorologische Beobachtungen. 1872. 207
Kortazzi, J. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Nicolajew.
s. "Zonenbeobachtungen".
Kosmogonie. Ueber die von Emmanuel Swedenborg aufgestellte -,
als Beitrag zur Geschichte der s. g. Kant-Laplace'schen Nebular-
Hypothese; nebst einem Resumé von Th. Wright's "New Hypothesis
of the Universe". M. Nyrén 1879. 80 Kövesligethy, R. v. Jahresbericht der Sternwarte zu O Gyalla. s.
Kövesligethy, R. v. Jahresbericht der Sternwarte zu O Gyalla. s.
"Jahresberichte".
Kowalczyk, J. Sonnen-Ephemeriden zu den neu zu berechnenden
Cometen zwischen 1800 und 1830, nach Leverrier's Sonnentafeln
berechnet
Kowalski, M. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Kasan. s.
"Zonenbeobachtungen".
— Lichtdruckbild desselben
— Lichtdruckbild desselben
sammenstellung der Cometen-Erscheinungen". — Bericht über Cometen 1887. 272, 361. — 1889. 241. 293
Damaka #1 (14 1997 070 961 1990 041 909

Kreutz, H. Ephemeriden für die telescopisch veränderlichen Sterne. 1890. 227
Krüger, A. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Helsingfors.
Notrolog D v Disnaknov'a 1994 990
s. "Zonenbeobachtungen". — Nekrolog R. v. Plänckner's
Tabasah salah dan Garamanatan an Gada and Tabasah salah dan Garamanatan an Gada and Tabasah salah dan Garamanatan an Gada and Tabasah salah sala
 Jahresberichte der Sternwarten zu Gotha und zu Kiel. s. "Jahresberichte".
Kuffner'sche Sternwarte in Wien. N. Herz 1887. 277
T. Nobrolog I. Grabor's 1888 920
Tanuar no Ch Suu la mannétisma des clabes 1990 040 050
L. Nekrolog L. Gruber's
Laiande-Freis der Fanser Academie. Deitrage zur Geschichte der
Astronomie. 3. R. Wolf 1882. 130 Lambert'sches Gesetz der Photometrie. H. Seeliger. 1885. 238, 267
Lambert sches Gesetz der Photometrie. H. Neenger. 1889. 256, 266
Lamp, E. Ueber systematische Beobachtungsfehler bei der Bestim-
mung der Parallaxe der schwächeren Componente des Doppelsterns Σ 2398 1887. 280, 342 Langley, S. P. Jahresbericht der Sternwarte zu Allegheny. s. "Jahres-
Langley, S. P. Jahresbericht der Sternwarte zu Allegheny, s. "Jahres-
berichte".
Laplace s. "Kant-Laplace".
Lehmann, P. Zusammenstellung der Planeten-Entdeckungen. s. "Zu-
sammenstellung der Planeten-Entdeckungen". — Comet Wolf
— Comet Wolf
Lehmann-Filhés, R. Ueber die Bestimmung der Meteorbahnen. 1883. 231
Lehrapparat für die excentrische Anomalie. Bruhns 1875. 234
Leiden s. "Beobachtungen". "Einladungen". "Bericht über die VI.
Leiden s. "Deodachtungen". "Liniadungen". "Dericht über die vi.
17 10ge# g 1 1 1 4 " "
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen".
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht tiber die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht tiber die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht tiber die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht tiber die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg 1879. 334, 356 Leverrier's Sonnentafeln. Sonnen-Ephemeriden zu den neu zu berechnenden Cometen zwischen 1800 und 1830, berechnet nach — . J. Kowalczyk
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg 1879. 334, 356 Leverrier's Sonnentafeln. Sonnen-Ephemeriden zu den neu zu berechnenden Cometen zwischen 1800 und 1830, berechnet nach —
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg 1879. 334, 356 Leverrier's Sonnentafeln. Sonnen-Ephemeriden zu den neu zu berechnenden Cometen zwischen 1800 und 1830, berechnet nach — . J. Kowalczyk
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg
Vers. 1875". "Zonenbeobachtungen". Leipzig s. "Bericht über die I. Vers. 1865". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen". Leistungsfähigkeit der Objective. Zusammenstellung einiger Resultate derselben. C. Moser 1879. 397 Lesser. Tafeln des Planeten Metis 1866. 7 Leuchten der Gase bei niedriger Temperatur, durch electrische Erregung. Hasselberg 1879. 334, 356 Leverrier's Sonnentafeln. Sonnen-Ephemeriden zu den neu zu berechnenden Cometen zwischen 1800 und 1830, berechnet nach — . J. Kowalczyk

Lichtdruckbilder (Fortsetzung):
Kowalski, M
Littrow, C. L. v
Luther, E
Oppolzer, Th. v
Peters C A F 1881
Plantamonr E 1883 -
Sewitanh A 1884
Wagner A 1997
Wagner, A
Wolfers, J. Ph 1878. —
Wolfers, J. Ph 1878. — Lichtvertheilung s. "Steinheil".
Lichtvertnellung s. "Steinnell".
Lichtwechsel der veränderlichen Sterne, mechanische Principien des-
selben. Gylden
Liège (Lüttich) s. "Jahresberichte". "Sternwarte".
Lindemann, Ed. Nekrolog M. Kowalski's 1884. 172 Lindstedt, Ad. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Dorpat. s.
Lindstedt, Ad. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Dorpat. s.
"Zonenbeobachtungen".
Lingke & Co., Firma s. "Passageninstrument".
Literarische Anzeigen s. "II. Generalregister der lit. Anzeigen".
Lithographirte Tafeln:
- Heliographische Vertheilung der Sonnenflecken 1868, und zwei
Tafeln photographische Arbeiten der Adener Expedition. H. Vogel.
1872 —
- Discovery of oxygen in the Sun by Photography, 1876. H. Draper.
1877. —
- Fehler des Ptolemäischen Sternverzeichnisses 1877. 339
Gittationanlan der Gtermannte zu Straaghung 1970 495
 Situationsplan der Sternwarte zu Strassburg 1879. 435 Säculare Bewegungen der Bahncentra nach Leverrier. 1883. 224
- Saculare Dewegungen der Banncentra nach Leverrier. 1005. 224
- Uebersicht über die Vertheilung der kleinen Planeten (1) bis (237)
nach den mittleren Bewegungen
nach den mittleren Bewegungen
— Lichtcurven. Th. Wolff
Littrow, C. L. v. Projectirte neue Sternwarte in Wien 1869. 261
— Lichtdruckbild desselben
Lorenzoni, G. Jahresberichte der Sternwarte zu Padova. s. "Jahres-
berichte".
Lösung des Pothenot'schen oder besser Snellius'schen Problems von
Ptolemaeus. J. A. Oudemans 1887. 281, 345
Luftfeuchtigkeit. Ueber den Einfluss derselben auf den Gang der
Chronometer, C. F. W. Peters
Chronometer. C. F. W. Peters
Luther, E. Lichtdruckbild desselben 1888. —
Luther, R. Jahresberichte der Sternwarte zu Düsseldorf. s. "Jahres-
berichte".
Lüttich s. "Sternwarte". "Jahresberichte".
Madican a Jahresherichte " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Madison s. "Jahresberichte". "Zonenbeobachtungen".
Mädler, v. Veränderung des Gregorianischen Calenders. 1866. 14
Magnetische und meteorologische Beobachtungen von C. Koppe.
1872. 207
Magnetisme des globes. Ch. Lagrange 1889. 240, 259
Magnitude. Standards of Stellar —. Report of the Committee. C. H. F.
Peters
Mailand s Jahrasharichta"

Mannheim s. "Jahresberichte".
Marcuse. Ueber Niveaustörungen
Marth, A. und Schönfeld, E. Berichtigungen und Bemerkungen zu
Heis' Atlas novus coelestis 1873. 278
Mars s. "Planet".
Masal's Formeln und Tafeln zur Berechnung der absoluten Störungen
der Planeten. Gylden
Masse des Jupiter. Bestimmung desselben aus Heliometermessungen
der Abstände seiner Satelliten. W. Schur 1881. 270, 292
Manari I amore Fr. O. S. D. Jahusahariahta dan Stammantan Guinnan
Mayeul-Lamey, Fr. O. S. B. Jahresberichte der Sternwarte zu Grignon. s. "Jahresberichte".
Mechanische Principien des Lichtwechsels der veränderlichen Sterne.
H. Gyldén
Medium. Bestätigen die neuesten Beobachtungen das Resultat v. Op-
polzer's: dass auch bei dem periodischen Cometen Winnecke Encke's
Hypothese des Widerstand leistenden Mediums Geltung zu haben
scheine? E. v. Härdtl. 1887 295 313
scheine? E. v. Härdtl
Mengering, E. Jahresbericht der Sternwarte zu Deutz a. R. s. "Jah-
resberichte".
Meridianconferenz zu Washington. Discussion über deren Resolution
VI. Mit einem Nachtrage 1885. 227, 233
Meridianinstrumente. Apparat zur Bestimmung des persönlichen Feh-
lers bei Durchgangsbeobachtungen an denselben. H. G. v. d. S.
Rakhuwan 1879 354 A1A
Bakhuyzen.
Hoher sine none Methode die Collimation des Formulares sines
Ueber eine neue Methode, die Collimation des Fernrohres eines
Meridiankreises zu bestimmen. Schwarz 1877. 263, 302
- Antrag von Bruhns alle Sterne bis zur 9. Grösse der Bonner Durch-
musterung an Meridiankreisen zu beobachten 1866. 23
Merz' Fadenmicrometer. H. G. v. d. S. Bakhuyzen 1875. 244
Messier. Ueber die Instrumente, deren sich Messier bei seinen Cometen-
beobachtungen bedient hat. Argelander 1868. 10
beobachtungen bedient hat. Argelander 1868. 10 Meteorbahnen. Ueber die Bestimmung derselben. Lehmann-Filhes.
1883. 231
Meteorologische und magnetische Beobachtungen. C. Koppe.
1872. 207
Meteorströme. Quelques propriétés remarquables des courants mé-
téoriques. Th. Bredichin
Metis s. "Planet".
Meyer. Anwendung des Mikrophons
Micrometer, Doppelbild —. s. "Brendel".
Micrometermessungen. Mittheilung über unternommene Beobachtungs-
reihen zur Vergleichung von solchen. O. Struve 1876. 227
Micrometischer Apparat Abbe's, demonstrirt von Förster. 1879. 351
Microphon. Anwendung desselben. Meyer 1881. 278
Microphon. Anwendung desselben. Meyer 1881. 278 Mikroskope. Zur Bestimmung der Run derselben. Förster. 1883. 228
Milano s. "Jahresberichte".
Milchstrasse. Umrisse derselben. Heis 1867. 212
Milchstrasse. Umrisse derselben. Heis 1867. 212 — Zonenbeobachtungen in derselben. V. Knorre 1887. 279
Mira Ceti s. "Sterne".
Mitglieder. Anmeldung neuer — der Astronomischen Gesellschaft s.
"Aufnahme neuer Mitglieder der Astronomischen Gesellschaft"

```
Mitglieder. In den Versammlungen anwesende -
   1866. \ 5. \ -1867. \ 208. \ -1869. \ 241. \ -1871. \ 221. \ -1873. \ 149.
   -1875, 229. -1877, 252. -1879, 317. -1881, 261. -1883.
                         218. — 1885. 216. — 1887. 264. — 1889. 236

    Aufforderung an die – der Astronomischen Gesellschaft.

                                     1870. 1. — 1876. 157. — 1877. 171

    Aufnahme neuer — der Astronomischen Gesellschaft.

    1866. 6, 77, 129, 197. — 1867. 1, 59, 147, 207, 209, 222, 234.
   1868. 1, 63, 167, 231. — 1869. 1, 75, 245, 260. — 1870. 91, 243. — 1871. 1, 74, 143, 227. — 1872. 1, 81, 263. — 1873. 1, 73, 150, 154, 161, 273. — 1874. 1, 149. — 1875. 1, 77, 149, 230, 242. — 1876. 81, 157, 237. — 1877. 1, 91, 171, 253. — 1878. 1, 113, 193.
    - 1879. 2, 93, 203, 318. - 1880. 1, 173, 269. - 1881. 1, 169,
   262, 280. — 1882. 1, 65, 137. — 1883. 1, 153, 217. — 1884. 1, 77, 165, 237. — 1885. 2, 141, 215. — 1886. 1, 151, 231. — 1887. 1, 74, 167, 263. — 1888. 1, 239. — 1889. 1, 173, 235. — 1890.
                                                              1, 87, 171, 245
- Austritt von Mitgliedern .
                                                                     1867. 208
- Curiculum vitae der -. Drechsler.
                                                                     1867. 222
- Generalregister sämmtlicher - der Astronomischen Gesellschaft:
                                        6*). 1867-1889 **).
    ∆bbadie, A. d'
                               1866.
                                                            VIII ***).
    Abbe, Cleveland.
                               1866.
                                      77.
                                            1867—1889.
                               1879.
                                        2.
                                            1879—1889.
    Abbe, E.
                               1867. 247.
    Adams, J. C.
                                            1867—1889.
                               1867. 247.
    Adolph, C.
                                            1867—1889.
    Albrecht, Th.
                               1867. 209.
                                            1867—1889.
                               1881.
                                            1881—1889.
    Ambronn, L.
                                        1.
                               1872.
                                            1873-1879.
    Anderson, Fr.
                               1890, 245.
    Anding, E.
    André, C.
                                            1869—1889.
                               1868.
                                        1.
                               1879 205.
                                            1879—1889.
    Anton, F.
                               1867. 247.
    Argelander, Fr.
                                            1867—1873.
                                                            I, II, IV, V.
    Arrest, H. d'
                               1869. 245.
                                             1869—1873.
    Asten, E. v.
                               1866.
                                        6.
                                            1867—1877.
                                                             II, IV, V.
                               1875, 242.
    Astrand, J. J.
                                             1875—1883.
                                                             VI, VII.
                               1889. 235.
                                             1889.
                               1867. 247.
                                             1867—1885.
    Auerbach, A.
                                                             I-V, VIII-XII.
                               1867. 247.
                                             1867-1889.
    Auwers, A.
                               1875. 242.
    Backlund, J. O.
                                            1875—1889.
                                                             VII, IX, XIII.
                               1867. 247.
    Baeker, C.
                                             1867-1881.
                                                             VIII.
                               1867. 247.
                                             1867—1883.
    Baeyer, J. J.
                                                             I—III.
                               1877. 91.
    Baillaud, B.
                                             1877—1889.
                                      77.
    Bakhuyzen, E.F.v.d.S. 1875.
                                             1875—1889.
                                                             v, vi, ix, xi, xiii.
    Bakhuyzen, H. G. v. d. S. 1873. 73.
                                             1873—1889.
                                                             VI—IX, XI, XIII.
                               1876. 237.
                                             1877—1889.
    Ball, L. de
                                                             VIII.
                               1879. 318.
                                            1879-1889.
    Bamberg, C.
                                                             VIII, IX.
    Bansa, G
                               1867. 247.
                                             1867—1889.
                                                             I, II, VIII, IX.
    Bartfay, J.
                               1888.
                                        1.
                                             1889.
```

^{*)} Jahres- und Seitenangabe der Aufnahme des Mitgliedes.

^{**)} Jahrgänge, in welchen das Mitglied verzeichnet ist, wobei nur die ungeraden Zahlen zu berücksichtigen sind.

^{***)} Versammlungen, welchen das Mitglied beigewohnt hat.

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
                            1882. 137.
                                        1883—1889.
                                                       XI, XII.
   Battermann, H.
                                        1883-1885.
                            1883.
                                    1.
   Baumann, C. J.
   Baumgartner, G. Bauschinger, J.
                            1869, 245.
                                        1869—1889.
                                                       ш.
                                                       XI.
                            1884.
                                    1.
                                         1885—1889.
                            1884.
                                         1885—1889.
                                    1.
   Becka, G.
                            1866.
                                        1867—1889.
                                                       I, VIII, XII, XIII.
                                    6.
   Becker, E.
                                         1883-1889.
   Becker, L.
                            1882.
                                   65.
                            1866.
                                    6.
                                        1867—1889.
                                                       I, II, VIII.
   Behrmann, C.
                            1877. 91.
                                        1877—1889.
   Belikoff, S.
                            1867. 247.
                                        1867, 1869.
1867—1889.
   Beltrami, E.
                            1867. 147.
   Berg, F. W.
                            1867. 248.
                                         1867—1881.
                                                        VIII.
   Bergmann, A.
                                         1867-1881.
                            1867. 248.
   Berkiewicz, L.
                                        1869—1879.
1887, 1889.
                            1868. 167.
   Bernstein, A.
                            1886, 231,
   Berthold, R.
                            1873. 73.
                                        1873—1889.
                                                       VI, VII.
   Block, E.
                            1890. 245.
   Blumbach, F.
                            1881. 262.
                                         1881.
   Boë, A. de
                            1879. 93.
1887. 74.
                                         1879-1883.
                                                        VIII.
   Boguslawski, G. v.
                                         1887, 1889.
   Bohlin, K.
                            1886. 151.
                                         1887, 1889.
   Bolte, Fr.
                            1873. 73.
                                         1873—1889.
   Bonsdorff, A.
                            1866. 77.
                                         1867—1889.
   Börgen, C.
                            1887. 167.
                                         1887, 1889.
   Börsch, A.
                                                       XIII.
                            1876. 237.
                                         1877—1889.
   Boss, L.
                            1875, 230,
                                         1875—1889.
                                                        VI.
   Bosscha, J.
                            1877. 91.
                                         1877 - 1885.
                                                        VII.
   Branting, Hj.
                            1879.318.
                                         1879—1887.
   Braun, C.
                            1877.
                                    1.
                                         1877—1889.
   Bredichin, Th.
                            1889. 235.
                                         1889.
                                                       XIII.
   Brendel, M.
                                         1867—1889.
                            1867. 248.
   Breusing, A.
                            1869. 245.
                                        1869, 1871.
                                                       III.
   Breymann, J.
                            1890. 245.
   Brix, W.
                            1867. 248.
                                                       I-VIII.
                                        1867—1879.
   Bruhns, C.
                            1866.
                                    6.
                                        1867—1889.
                                                       I, II.
   Brunn, J
                            1872.
                                    1.
                                        1873 - 1889.
                                                       V, VI, VIII, X—XIII.
   Bruns, H.
                                    6.
                            1866.
                                        1867—1875.
   Brüllow, A. v.
                            1867. 248.
                                         1869.
   Bruschetti, G.
                            1875.
                                         1875—1889.
   Burnham, S. W.
                                    1.
                            1867. 248.
                                         1867—1871.
   Buzzetti, C.
   Cabello, P. M.
                            1867. 207.
                                         1869—1889.
                            1867. 248.
                                        1867—1887.
                                                       III.
   Cacciatore, G.
                            1879.
                                    2.
                                        1879—1889.
                                                       IX, XIII.
   Callandreau, Octave.
                            1871. 227.
                                                       IV, V.
                                        1871—1889.
   Camphausen, L.
                                        1867—1877.
   Capelli, G.
                            1867. 248.
                                                       IV.
   Carl, Ph.
                            1867. 248.
                                         1867—1889.
                            1867. 248.
                                         1867 - 1869.
   Casoni, G.
                            1867, 248,
                                         1867.
   Casorati, F.
                                        1867—1873.
                                                       I.
                            1866.
                                    6.
   Celoria, G.
                            1884. 237.
                                         1885—1889.
   Cerulli, V.
                            1881.
                                    1.
                                         1889.
   Chandler, S. C.
                            1867, 248.
                                         1867
   Chandrikow, M.
   Charlier, C. V. L.
                            1887. 74.
                                         1887—1889.
```

3

```
Mitglieder.
            Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
   Christie, W. H. M. Clausen, Th.
                                        1885 - 1889.
                            1885. 215.
                            1866.
                                    6.
                                        1867--- 1883.
                            1887. 263.
                                        1887, 1889.
   Comstock, G. C.
                                        1867-1889.
   Copeland, Ralph.
                           1866. 77.
                                                      IX.
                            1875. 230.
   Covarrubias, Fr. Diaz.
Cramer, P. Nanning.
                                        1875—1889.
                                                      VI.
                            1875. 149.
                                        1875—1889.
   Crawford and Balcarres, The Earl of
                           1881. 361.
                                        1881-1889.
   Cremers, L.
                           1866.
                                    6.
                                        1867 - 1889.
                            1889, 235,
   Cruls, L.
                                        1889.
                                                      XIII.
                           1867. 248.
                                        1867—1889.
   Dechen, H. v.
                           1878. 113.
   Deichmüller, F.
                                        1879 —1889.
                           1869. 75.
                                        1869—1889.
   Deike, C.
                                        1873-1889.
                           1873. 161.
   Dencker, F.
                                                      V, VIII, X.
   Dencker, Th.
                           1875. 308.
                                        1875—1881.
                                        1867—1889.
1873—1889.
   Denza, F.
                           1867. 248.
                           1873.
   Doberck, W.
                                    1.
                           1867. 248.
                                        1867-1889.
   Döllen, W.
                           1867. 248.
                                        1867—1873.
   Donati, G. B.
   Donner, A. G.
                           1877. 253.
                                        1877-1889.
                                                      XII.
                           1867. 248.
                                        1867, 1869.
   Dorst, F. J.
                                                      Π.
                           1883. 153.
                                        1883—1889.
                                        1885—1889.
                           1884. 237.
   Downing, A. M. W.
                            1874. 149.
                                        1875—1881.
   Draper, H.
                            1867. 248.
                                        1867-1887.
                                                      I, II, V, VI, VIII.
   Drechsler, A.
                                        1873—1889.
                            1873, 150,
                                                      V.
   Dreyer, J.
   Dubjago, D.
                            1874.
                                    1.
                                        1875-1889.
                                                      VII, X.
                           1867. 248.
                                        1867—1871.
   Dubois, E.
                           1867. 249.
                                        1867—1889.
   Dunér, N.
                                                      I, VII, IX, XI.
   Ebert, H.
                           1888.
                                        1889.
                                    1.
                                        1885,
                            1884.
                                    1.
                                              1887.
   Edelmann, S.
                           1877. 91.
   Edlund, E.
                                        1877—1885.
                                                      VII.
                           1867. 249.
                                        1867-1871.
   Eisenlohr, W.
   Elkin, W.
                           1879. 318.
                                        1879, 1889.
                                                      VIII, X.
   Ellery, R. L. J.
                           1874. 149.
                                        1875—1889.
                            1879.
                                    2.
                                        1879—1889.
   Engelhardt, B. v.
                                                      XII.
                           1867. 249.
                                        1867-1889.
   Engelhorn, F.
                            1867. 249.
                                        1867-1887.
   Engelmann, R.
                                                      I, II, V, VI, VIII, IX.
   Engelmann, W.
                           1867. 249.
                                        1867—1877.
                           1881. 280.
   Engström, F.
                                        1881—1889.
                                                      X, XII.
                            1877. 171.
   Epstein.
                                        1877—1889.
                                                      IX, X.
                            1869.
                                        1869, 1871.
   Ermann, A.
                                    1.
                            1866.
   Falb, R.
                                    6.
                                        1867—1889.
                                                      I—IV.
   Fearnley, C.
                            1867. 207.
                                        1869 - 1889.
                                                      IV-VII.
                            1881.
                                        1881—1889.
                                                      IX.
   Feddersen, B.
                                    ١.
                                        1873-1887.
   Fedorenko, J.
                            1873. 73.
                            1888. 239.
                                        1889.
   Fenyi, J.
   Fergola, F.
                            1867. 249.
                                        1867—1883.
   Fievez, Ch.
                                        1881 - 1889.
                           1881. 169.
                                                      IX-XI, XIII.
                                        1867-1889.
                            1867. 209.
   Fischer, A.
   Fischer, F.
                           1870. 91.
   Folie, F.
                           1880. 269.
                                        1881 — 1889.
                                                      IX-XIII.
   Forbes. G.
                            1873. 150.
                                        1873—1889.
                                                      V, X.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
                                       1869—1889.
   Forsch, E.
                           1869. 245.
                                                    III, IV.
   Förster, A.
                           1867. 249.
                                       1867—1873.
   Förster, F.
                           1867. 249.
                                       1867—1873.
                           1867. 249.
                                       1867-1873.
   Förster, F.
   Förster, W.
                           1867. 249.
                                       1867-1889.
                                                     I—III, V—X.
                           1878. 113.
                                       1879—1889.
   Franz, J.
                                                      VIII, IX.
                                       1867-1875.
   Freeden, W.
                           1866.
                                   6.
                                                     I, V.
                           1869. 245.,
   Friesach, C.
                                       1869-1889.
                                                     III, VII, VIII, X.
                           1867. 249.
                                       1867—1879.
   Frisch, Chr.
                                                     IV.
                           1869. 245.
                                       1869-1889.
                                                     III.
   Frischauf, J.
                           1867. 249.
   Frisiani, P.
                                       1867.
   Fritsch, K.
                           1881. 169.
                                       1881—1889.
                           1867. 209.
                                       1867—1889.
   Fritsche, H.
                           1880.
                                   1.
                                       1881-1889.
   Fuess, R.
   Fuss, V.
                                       1867—1889.
1887, 1889.
                           1866. 197.
   Galle, A.
                           1887. 263.
                                                     XII.
                           1867. 249.
                                       1867 - 1889.
                                                     II, III, VIII.
   Galle, J. G.
                           1884. 237.
   Gallenmüller, J.
                                       1885—1889.
   Gasparis, A. de
                           1867. 249.
                                       1867-1885.
   Gautier, E.
                           1883. 217.
                                       1883—1889.
                                                     X-XII.
                           1877. 253.
   Gautier, Raoul.
                                       1877—1889.
                                                      VII, X, XI.
                           1875. 242.
                                       1875-1889.
                                                      VI, VII, IX.
   Geelmuyden, H.
                           1867. 249.
   Gehring, Fr.
                                       1867—1875.
                           1869. 75.
   Gericke, H. A.
                                       1869—1889.
                           1873. 150.
                                       1873-1889.
   Gill, D.
                                                      v.
   Ginzel, F. K.
                           1889. 235.
                                       1889.
                           1871. 143.
   Glasenapp, S. v.
                                       1871—1889.
   Gothard, A. v.
                           1881.
                                   1.
                                       1885, 1887.
   Gothard, E. v.
                           1881. 280.
                                       1881 - 1889.
   Gould, B. A.
                           1866.
                                   6.
                                       1867—1889.
                                                     X, XIII.
                           1866.
                                   6.
                                       1867—1889.
   Graffweg, W.
                           1889, 235,
   Gravelius, H.
                                       1889.
   Grosch, L.
                           1869. 75.
                                       1869—1889.
                                       1867, 1869.
1879—1887.
   Grosso, R. del
                           1867. 249.
   Gruber, L.
                           1878, 113,
                           1872.
                                       1873, 1875
   Grünwald.
                                   1.
   Gschwandner, S.
                           1869. 245.
                                       1869—1889.
                                                     III, X.
                           1867. 249.
                                       1867—1877.
   Gundelach, C.
                           1873. 73.
                                       1873 — 1889.
   Günther, S.
                           1867. 249.
   Gyldén, H.
                                       1867—1889.
                                                     VI-XIII.
                           1867. 249.
   Haase, C.
                                       1867—1875.
                                                     II.
                                       1867, 1869.
                           1867. 249.
   Haase, C.
   Hagenbach-Bischoff, E. 1876. 237.
                                       1877—1889.
   Hahn, L.
                           1873. 150.
                                       1873—1877.
                           1873. 150.
   Hall, A.
                                       1873—1889.
                           1890. 245.
   Hänig, C.
   Härdtl, E. Frh. v.
                           1883. 217.
                                       1883—1889.
                                                     XII, XIII.
                           1889. 235.
                                       1889.
   Harting, J.
                           1887. 167.
                                       1887, 1889.
   Hartmann, E.
   Hartwig, E.
                           1875. 230.
                                       1875—1889.
                                                     VI, IX, XII, XIII.
   Harzer, P.
                           1883.
                                   1.
                                       1883-1889.
                                                     XIII.
                           1874.
                                  1.
                                       1875—1889.
   Hasselberg, B.
                                                     VII, VIII, X.
   Hayn, F.
                           1890, 245,
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
                                       1867—1875.
   Heis, E.
                           1867. 249.
   Helmert, F.
                           1872. 263.
                                       1873-1889.
                           1867. 249.
   Hensel, F.
                                       1867—1875.
                                                     I.
   Herbst, W.
                           1874.
                                   1.
                                       1875—1889.
                           1877. 91.
   Hermite, Ch.
                                       1877—1889.
                           1866.
   Herr, J.
                                   6.
                                       1867—1879.
                                                     Ш.
                           1885. 141.
                                       1885—1889.
   Herz, N.
                                                      XII, XIII.
   Heyde, G.
                           1886.
                                   1.
                                       1885—1889.
   Hildesheimer.
                           1875. 242.
                                       1875—1889.
                           1884.
   Hilfiker, J.
                                   1.
                                       1885—1889.
                           1877.
                                       1877—1885.
   Hill, G.
                                   1.
                           1867. 249.
                                       1867—1889.
   Hirsch, A.
                                                     I, III.
   Hoek, M.
                           1866.
                                   6.
                                       1867 - 1873.
   Hohwü, A.
                           1875. 242.
                                       1875—1883.
                                                      VI.
   Holden, E. S.
                           1874. 149.
                                       1875—1889.
                           1883.
                                       1883-1889.
   Holetschek, J.
                                   1.
                                                      X.
                           1867. 250.
   Houël, J.
                                       1867—1885.
                                   1.
   Hough, G. W.
                           1871.
                                       1871—1875.
   Houzeau, J. C.
                           1876. 157.
                                       1877—1887.
                           1866.
   Hübner, L.
                                   6.
                                       1867—1871.
   Huggins, W.
                           1868.
                                  63.
                                       1869-1889.
                                                      v, viii.
   Ismail Bey.
                           1872. 263.
                                       1873—1889.
   Jäderin, E.
                           1877. 91.
                                       1877---1885.
                                                      VII.
                           1881. 280.
                                       1881—1889.
   Janssen, P. J. C.
                                                      IX, X, XIII.
                           1878. 113.
                                        1879---1885.
   Jendrzejewicz.
   Jordan, Carl.
                           1878. 113.
                                       1879.
                           1872. 81.
                                       1873—1885.
   Jordan, W.
   Jürgensen, R.
                           1880. 269.
   Kaiser, Emil.
                           1879. 318.
                                       1879, 1881.
                           1867. 207.
                                       1869, 1871.
   Kaiser, F.
                                                      III, VI.
                           1875. 230.
   Kaiser, P. J.
                                       1875—1885.
                           1875. 230.
   Kam, N. M.
                                       1875—1889.
   Kampf, F.
                           1866. 197.
                                       1867—1871.
                                                      XIII.
   Kämtz, L. F. v.
                           1867. 207.
                           1877. 171.
   Kapteyn, J. C.
                                        1877—1889.
                                                      XIII.
                           1867.250.
   Karlinski, F.
                                       1867—1889.
                                                      I-III, X.
   Kayser, E.
                           1867. 59.
                                       1867-1889.
                                                      III.
   Kelchner, H.
                           1872. 81.
                                       1873—1889.
   Kempf, Paul.
                           1879. 319.
                                       1879-1889.
                                                      VIII, XI.
   Kesselmeyer, Ch.
                           1876. 81.
                                       1877—1889.
   Kleiber, J.
                           1886.
                                   1.
                                       1887, 1889.
                           1869. 245.
   Klein, H. J.
                                       1869 - 1889.
   Klinckert, W.
                           1886. 231.
                                       1887, 1889.
   Klinkerfues, W.
                           1867. 250.
                                       1867, 1869.
                           1876. 237.
                                       1877-1889.
   Knobel, E. B.
   Knoblich, Th.
                           1866,
                                   6.
                                       1867, 1869.
                           1873. 161.
                                       1873—1889.
   Knopf, O.
                           1885. 215.
                                       1885—1889.
                                                     XI, XII.
                           1867. 250.
   Knorre, K.
                                       1867—1881.
   Knorre, V.
Kobold, H.
                           1866.
                                   6.
                                       1867-1889.
                                                     I, VIII.
                           1881.169.
                                       1881—1889.
                                                     IX, XI.
                           1867, 250,
   Kokides, D.
                                       1867 - 1889.
                                                      XI.
                           1867. 250.
   Kondor, G.
                                       1867 - 1871.
                                                     III.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
   König, R.
                           1890. 171.
                           1871, 227,
   Konkoly, N. v.
                                       1871—1889.
   Kortazzi, J.
                           1868. 63.
                                                     VI.
                                       1869—1889.
   Kortum, H.
                           1871. 143.
                                       1871—1889.
                           1867. 250.
   Köster, W.
                                       1867.
   Kövesligethy, R. v.
                           1884.
                                   1.
                                       1885-1889.
                           1866. 129.
                                       1867 - 1889.
   Kowalczyk, J.
                           1867. 250.
   Kowalski, M.
                                       1867—1883.
   Kreutz, Heinrich.
                           1879, 205.
                                       1879-1889.
                                                     VIII—XIII.
                           1867. 250.
   Krüger, A.
                                       1867—1889.
                                                     v, viii—xiii.
                           1884.
   Kuncz, A.
                                   1.
                                       1885 - 1889.
   Kundt, A.
                           1878.
                                   1.
                                       1879-1889.
                           1867. 250.
   Kunes, A.
                                       1867.
                           1879. 205.
                                       1879—1889.
   Küstner, F.
                                                     VIII, X.
   Kyllmann, C. G.
                           1867. 250.
                                       1867.
                           1889. 235.
   Lagrange, Ch.
                                       1889.
                                              XIII.
                           1881. 280.
                                       1881—1889.
   Lakits, Fr.
   Lamey, Dom Mayeul.
                           1881. 280.
                                       1881—1889.
                                                     IX.
   Lamp, E.
                           1881.
                                       1881-1889.
                                   1.
                                                     XII.
   Lamp, J.
                           1887. 263.
                                       1887, 1889.
                                                     XII.
   Landolf, F.
                           1873 150.
                                       1873, 1875.
                           1871.
   Langley, S. P.
                                   1.
                                       1871—1889.
                           1889. 235.
   Leavenworth, F. P.
                                       1889.
                           1867. 209.
   Lehmann, P.
                                       1867—1889.
                                                     III, VIII.
                                                     VIII, X, XIII.
   Lehmann-Filhés, R.
                           1879. 427.
                                       1879—1889.
   Leitzmann, H.
                           1885. 215.
                                       1885—1889.
                                                     XI.
                           1867. 250.
   Lesser, O. L.
                                       1867—1873.
   Leuschner, A. O.
                           1890.
                                   1.
   Lewitzky, G.
                           1877. . 1.
                                       1877—1889.
                                                     IX.
                           1873.
                                   1.
                                       1873, 1875.
   Lewy, J.
   Liais, E.
                           1882.
                                   1.
                           1879. 319.
   Lindelöf, L. L.
                                       1879—1889.
   Lindemann, E.
                           1874.
                                   1.
                                       1875—1889.
   Lindsay, Lord.
                           1873. 273.
                                       1875—1879.
                           1877. 253.
                                       1877-1889.
   Lindstedt, A.
                                                     VII.
                           1866.
                                       1867.
   Linsser, C.
                                   6.
                           1867. 250.
   Littrow, C. v.
                                       1867—1877.
                                                     III, IV.
   Lockyer, J. N.
                           1874. 149.
                                       1875—1883.
                           1867. 207.
   Loewy, M.
                                       1869 - 1873.
                                                     Ш.
                           1884.
                                       1885-1889.
                                   1.
                                       1887,
                           1887.
                                            1889.
   Lohse, J. G.
                                   1.
   Lohse, O.
                           1875. 230.
                                       1875—1889.
                                                     VIII.
   Lorek, E. P.
                           1869. 245.
                                       1869.
                           1881.
                                       1881-1889.
   Lorenzoni, G.
   Löw, M.
                           1871. 227.
                                       1871-1889.
   Lukas, Fr.
                           1869. 245.
                                       1869.
                                             III.
   Luther, E.
                           1866.
                                   6.
                                       1867-1885.
                           1867, 250,
                                       1867-1889.
   Luther, R.
   Luther, W.
                           1884. 237.
                                       1885 - 1889.
                                                     XII.
                                       1883.
   Lutzenbacher, Paul v. 1882. 65.
                           1867. 250.
                                       1867—1889.
                                                     I, IV, IX.
   Lüroth, J.
   Lütke, Graf.
                           1867. 207.
                                       1869-1879.
                           1869, 245,
                                       1869.
   Mache, J.
                                             III.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
                                       1875-1889.
   Majewski, N.
                           1874. 149.
   Marcuse, A.
                           1884.
                                  77.
                                       1885—1889.
                                                     XIII.
                           1867. 251.
   Marth, A.
                                       1867-1889.
                           1867, 251,
                                       1867, 1869.
   Martins, A.
                           1871.
                                       1871-1887.
   Mayer, A. M.
                                   1.
   Maywald, G. A. R.
                           1869.
                                   1.
                                       1869 - 1885.
                                                     VIII.
   Mädler, J. H.
                           1867. 250.
                                       1867-1873.
                                                     I, II.
   Mendizabel Tamborrel, J. de
                           1889. 235.
                                       1889.
                                       1885-1889.
   Mengering, E.
                           1884.
                                  77.
   Menten, J.
                           1866.
                                   6.
                                       1867—1889.
                           1869. 245.
   Merz, S. v.
                                       1869-1889.
                                                     III, IV, VIII, IX, XI.
   Messerschmitt, J. B.
                                       1885-1889.
                           1884.
                                  77.
   Metzger, E.
                           1875. 230.
                                       1875—1889.
   Meyer, W.
                           1881. 169.
                                       1881, 1883.
                                                     IX, X.
                           1890.
                                   1.
   Miesegaes, C. R.
                           1867. 147.
                                       1867—1889.
                           1867. 209.
                                       1867, 1869.
   Mirbach, M.
                                                     II.
                                       1883-1889.
   Mittag-Leffler, G.
                           1882. 137.
                                                     XI.
                           1866.
   Moesta, C.
                                   6.
                                       1867—1883.
                                                     I.
   Montecuccoli, Frh. E.
                           1867. 251.
                                       1867—1873.
   Morales-Lupion, O.
                           1877. 253.
                                       1877—1887.
                                                     VII.
                           1867. 251.
   Moritz, A.
                                       1867—1889.
                                                     VII.
   Morstadt, F.
                           1867. 251.
                                       1867. I.
   Möller, A.
                                                     III, IV, V, VII, VIII.
                           1867. 251.
                                       1867—1889.
   Möller, J.
                           1890. 171.
                           1890. 171.
   Mönichmeyer.
   Müller, G.
                           1879. 319.
                                       1879—1889.
                                                     VIII, XI.
   Napiersky, A. W.
                           1866.
                                   6.
                                       1867-1875.
                                                     I.
                                                     VI, VIII, XII.
   Neumayer, G.
                           1873.
                                  73.
                                       1873—1889.
                                                     v,
ix.
   Newcomb, S.
                           1873. 150.
                                       1873—1889.
                                                        XI.
   Niesten, L.
                           1881. 169.
                                       1881-1885.
   Nitzelberger, A.
                           1881.
                                       1881—1885.
                                   1.
   Nobile, A.
                           1867. 251.
                                       1867-1889.
   Nordenskjöld, Frh. A.E. 1877. 171.
                                       1879—1889.
   Nöther, M.
                           1867.
                                   1.
                                       1867-1889.
                                                     II, IV.
   Nyrén, M.
                           1870. 91.
                                                     IV, VII, XIII.
                                       1871—1889.
                           1870. 243.
   Oblomiewski, D.
                                       1871—1875.
   Obolenski, Fürst.
                           1877. 253.
                                       1877-1883.
   Oertel, K.
                           1887.
                                   1.
                                       1887, 1889.
   Oom, F. A.
                           1867. 251.
                                       1867-1889.
   Oppenheim, H.
                           1869. 245.
                                       1869-1889.
                                                     VIII—X, XII.
   Oppenheim, S.
                           1889.
                                       1889.
                                   1.
   Oppolzer, J.
                           1867. 251.
                                       1867, 1869.
   Oppolzer, Th. v.
                           1867. 251.
                                                     I, III, X.
                                       1867—1885.
   Orff, C. v.
                           1880.
                                   1.
                                       1881-1889.
                           1867.251.
   Oudemans, J. A. C.
                                       1867—1889.
                                                      VIII—X, XII, XIII.
   Pacinotti, A.
                           1867. 251.
                                       1867.
   Palisa, A.
                           1879. 319.
                                       1879—1889.
                                                     IX-XII.
   Palisa, J.
                           1875. 230.
                                       1875—1889.
                                                      VI—VIII, X, XI.
                           1867. 251.
   Parpart, A. v.
                                       1867.
                                              Ι.
   Paschen, F.
                           1868. 63.
                                       1869-1873.
   Pasquier, E.
                           1884. 165.
                                       1885 - 1889.
                                                     XIII.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
   Pauly, M.
                           1887. 263.
                                       1887, 1889.
                           1873. 150.
                                       1873-1889.
   Pechüle, C. F.
                                                     V, VII—XIII.
                                   1.
                                       1877—1889.
   Perott, J.
                           1877.
   Perrotin, J.
                           1880. 269.
                                       1881—1889.
                                                     XIII.
                           1879. 319.
                                       1879—1889.
                                                     IX.
   Peter, B.
   Peters, C. A. F.
                           1867. 251.
                                       1867—1879.
                                                     ·V.
   Peters, C. F W.
                                       1869—1889.
                                                     v, xII.
v, vII, IX, XII.
                           1869. 75.
   Peters, C. H. F.
                           1867. 209.
                                       1867—1889.
                                       1877, 1879.
   Petersen, L.
                           1877. 91.
                                                     VII.
   Pfaffius, A. v.
                           1880.
                                   1.
                                       1881—1889.
                                                     IX.
   Pickering, Ed. C.
                                       1877—1889.
                           1877.
                                   1.
                                                     X٠
                           1867. 251.
   Pigorini, P.
                                       1867—1873.
   Pihl, O.
                           1874.
                                   1.
                                       1875—1889.
                                                      VII, VIII.
                                       1873, 1875.
   Pistor, G.
                           1872.
                                   1.
   Plaenckner, R. v.
                           1879. 205.
                                       1879—1883.
                                                     VIII.
   Plantamour, E.
                           1867. 251.
                                       1867—1881.
   Plath, C. W.
                           1879. 93.
                                       1879—1889.
                           1880. 173.
                                       1881—1889.
   Pomeranzeff, J.
                           1881. 262.
                                       1885—1889.
   Popow.
   Poretzki, P.
                           1885. 215.
                                       1885—1889.
                           1884 237.
   Porro, Fr.
                                       1885—1889.
                           1867. 251.
                                       1867—1873.
                                                     I.
   Powalky, C.
                           1881. 169.
   Pritchard, Rev. Ch.
                                       1881, 1883.
                           1880. 269.
                                       1881-1889.
   Putjata, A.
   Quetelet, E.
                           1867. 251.
                                       1867—1877.
                                                     и.
   Radau, R.
                           1867. 251.
                                       1867—1889.
                           1887. 263.
                                       1887, 1889.
   Raffmann, J.
                           1887. 263.
   Rahts, J.
                                       1887, 1889.
                                                     XII.
   Rancken, F.
                           1879. 319.
                                       1879—1889.
   Ranyard, A. C.
                           1872.
                                       1873—1889.
                                                     IV.
                                   1.
   Raschkoff, D.
                           1867. 251.
                                       1867-1889.
   Rechnewski, S.
                           1866.
                                   6.
                                       1867—1873.
                           1879. 319.
                                       1879—1889.
                                                     VIII.
   Reichel, C.
   Reinfelder, G.
                           1889, 235.
                                       1889.
                           1867.251.
                                       1867.
                                                     I.
   Reiss, W.
                           1881.
                                       1881.
   Remeis, C.
                                   1.
   Repsold, J. A.
                           1866.
                                   6.
                                       1867—1889.
                                                     I, IV—VII, IX, XII.
                           1873.
                                       1873-1889.
                                                      v, viii.
   Repsold, O.
                                   1.
   Reslhuber, A.
                           1867. 252.
                                       1867—1875.
                           1867. 252.
                                       1867-1889.
   Respighi, L.
                           1881. 169.
1867. 252.
                                       1881, 1883.
   Reusch, E.
                                       1867—1873.
   Reuschle, G.
   Richarz, Fr.
                           1888. 239.
                                       1889.
   Richter, H.
                           1887. 263.
                                       1887, 1889.
                                                     XII.
   Rogers, W. A.
                           1884. 77.
                                       1885—1889.
                           1867. 252.
                                       1869—1889.
                                                      VIII.
   Romberg, H.
   Rosén, P.
                           1867. 209.
                                       1867—1889.
                                                     VII, VIII.
   Rosier, H.
                           1867. 209.
                                       1867.
   Rotschild, A. Baron v. 1887. 263.
                                       1887, 1889.
   Rubenson, R.
                           1877. 91.
                                       1877—1887.
                                                      VII.
                           1866.
                                       1867—1887.
   Rue, Warren de la
                                  6.
                           1867, 252,
                                       1867—1889.
                                                     v, vIII.
   Rümker, G.
   Sabler, G.
                           1866.
                                   6.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
                                        1875-1881.
   Sadebeck.
                           1874. 149.
   Safarik, A.
Safford, T. H.
                           1877. 253.
                                        1877—1889.
                                                      VIII—XIII.
                           1868. 63.
                                        1869 - 1889.
   Sawitsch, A.
                           1867. 252.
                                        1867-1881.
                            1890. 245.
   Sawyer, F. E.
   Schad, Ch.
                           1868. 231.
                                        1869.
                                        1867, 1869.
                           1867. 252.
   Schaub, F.
                                                      III.
   Scharnhorst, v.
                           1871. 74.
                                        1871—1889.
   Schäberle, J. M.
                           1879. 430.
                                        1879—1889.
   Scheibner, W.
                           1867. 252.
                                        1867—1889.
                                                      III, VI.
                           1883.
   Scheiner, J.
                                   1.
                                        1883-1889.
   Schenzl, Guido.
                           1881. 169.
                                        1881-1889.
                                                      X.
   Schering, E.
                           1886.
                                   1.
                                        1887, 1889.
   Schiaparelli, G. V.
                           1867. 252.
                                        1867 – 1889.
                                                      I, IX.
   Schidloffsky, A.
                            1867. 252.
                                        1867-1889.
   Schjellerup, H. C. F. C
                            1869. 245.
                                        1869—1875.
                           1875. 242.
   Schlegel, G.
                                        1875—1889.
                                                      VI.
                           1867. 252.
   Schmidel, Ch. Th.
                                        1867—1873.
                                                      I.
                           1867. 252.
                                        1867-1889.
   Schmidt, A.
   Schmidt, J. F. J.
                           1867. 252.
                                        1867—1883.
                                                      ın, vii.
                                                      III, VII.
II. IX.
   Schmit, U. C.
                                        1867-1877.
                           1867. 252.
                           1888.
   Schobloch, A.
                                   1.
                                        1889.
                           1867. 252.
   Schoder, H.
                                       1867—1883.
                                                      I, IV.
   Schols, Ch. M.
                           1882. 137.
                                        1883—1889.
                                       1867-1889.
   Schönfeld, E.
                           1867. 252.
                                                      I-V, VII-XII.
   Schorr, R.
                           1890.
                                   1.
   Schrader, C.
                           1882
                                  65.
                                        1883—1889.
                           1883. 153.
   Schram, R.
                                        1883-1889.
                                                      X-XII.
                           1885. 215.
   Schreiber.
                                        1887, 1889.
   Schrenk, A. P. v.
                           1868. 63.
                                        1869-1875.
   Schröder, H.
                           1873. 154.
                                        1873—1881.
                                                       v, ix.
                           1889. 235.
   Schröter, J. Fr.
                                                      XIII.
                                        1889.
                                        1867-1871.
   Schubert, E.
                           1867, 252.
   Schulhoff, L.
                           1878. 193.
                                        1879—1889.
   Schulz, J. F. H.
                           1887. 263.
                                        1887, 1889.
                                                      XII.
   Schultz, H.
                           1867. 252.
                                        1867—1889.
                                                      VII.
                           1873. 150.
   Schumacher, R.
                                        1873—1889.
                                                      V, XII.
   Schumann, R.
                           1888.
                                   1.
                                        1889.
   Schumann, V.
                           1887. 263.
                                        1887, 1889.
   Schur, W.
                           1866. 197.
                                        1867—1889.
                                                      IX, XI, XII.
   Schwarz, B.
                           1890. 87.
                           1867. 252.
   Schwarz, L.
                                        1867—1889.
                                                      I, VII.
   Schweizer, K. G.
                           1867. 252.
                                        1867—1871.
   Schwerd, A. M.
                           1867. 252.
                                        1867, 1869.
   Secretan, G.
                           1889. 235.
   Seeliger, H.
                           1874.
                                        1875-1889.
                                   1.
                                                      VI, X—XIII.
   Seidel, L. v.
                           1867. 253.
                                        1867-1889.
   Selenji, S.
                           1867. 253.
                                        1867—1889.
   Sella, Q.
                           1867, 253,
                                        1867—1875.
   Seydler, A.
                           1885. 215.
                                        1885—1889.
   Seydlitz, H. v.
                           1867. 209.
                                        1867-1871.
                                                      П.
   Shdanow, A.
                           1885.
                                       1885,
                                   2.
                                              1887.
   Sievers, H.
                           1867. 253.
                                        1867.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
                                         1867-1889.
                            1867. 253.
   Silvani, A.
   Smysloff, P.
                            1866. 197.
                                         1867—1889.
   Sokoloff, A.
                            1884.
                                    1.
                                         1885 - 1889.
                            1867. 253.
                                         1867.
   Sonndorfer, R.
                            1888.
                                         1889.
                                    1.
                                                        XIII.
   Spée, E.
                            1867. 253.
                                         1867—1889.
   Speluzzi, B.
   Spengler, A.
                            1867. 253.
                                         1867, 1869.
   Spiessen, Frh. v.
                                         1887,
                                                1889.
                            1885. 215.
                                         1867—1889.
                            1867. 253.
                                                        VIII, IX, XII.
   Spörer, G. F. W.
   Stamkart, F. J.
                            1875. 242.
                                         1875—1881.
   Standerskjöld, E.
                            1872.
                                     1.
                                         1873—1879.
   Stebnitzki, J.
                            1876. 237.
                                         1877—1889.
                            1887. 74.
1871. 74.
                                         1887, 1889.
                                                        XII.
   Stechert, C.
   Steinheil, A.
                                         1871 - 1889.
                                                        X, XI, XIII.
                            1889. 235.
   Steinheil, R.
                                         1889.
                                                        XII, XIII.
                            1868.
                                         1869—1873.
   Stephan, E.
   Stieber.
                            1867. 253.
                                         1867.
                                                        I, II.
                            1879. 319.
                                         1879, 1881.
   Stieltjes, jr., T. J.
                                         1883—1889.
   Stone, E. J.
                            1882.
                                     1.
                            1871.
                                         1871—1889.
   Stone, O.
                                    1.
                            1867. 209.
                                         1867—1873.
                                                        11.
   Straeter, E.
                            1867. 253.
   Strasser, G.
                                         1867—1881.
                                                        III.
                            1889. 235.
1877. 91.
1881. 169.
                                         1889.
                                                        XIII.
   Stroobant, P.
                                                        VII.
   Struve, H.
                                         1877—1889.
                                         1881—1889.
                                                        IX, XI.
   Struve, L.
                                                        I-VII, IX, XI.
                            1867. 253.
                                         1867—1889.
   Struve, O.
                            1889. 173.
                                         1889.
   Svedstrup, A.
                                         1867,
                            1867. 253.
                                                1869.
   Tacchini, P.
                                         1877, 1879.
                            1877.
                                    1.
   Tatschaloff, N.
                            1876. 81.
                                         1877-1889.
                                                        VII, VIII, X, XII.
   Thiele, T. N.
   Thormann v. Graffenried, F.
                            1879.
                                         1879, 1881.
                             1880. 269.
                                         1881—1889.
   Thraen, A.
                                         1867—1873.
                            1867. 253.
   Tiede, F.
                                                        I.
   Tiede, Th.
                            1880.
                                         1881--1889.
   Tiele, B.
                            1867. 253.
                                         1867, 1869.
                                                        II, III.
                                         1867—1889.
1869—1889.
                            1867. 253.
                                                        I, V, VI, VIII, XI, XIII.
   Tietjen, F.
                            1868. 167.
   Tillo, A. v.
   Tinter, W.
                            1869. 245.
                                         1869-1889.
                            1867. 253.
   Tischler, F.
                                         1867, 1869.
   Tisserand, F.
                            1869.
                                     1.
                                         1869—1889.
                                                        XI, XIII.
   Todd, D. P.
                            1877.
                                     1.
                                         1877—1889.
                             1867. 253.
                                         1867—1889.
   Toussaint, G.
                                         1867, 1869.
                            1867. 253.
   Tscherepoff, L. v.
   Tucher, M. Frh v.
                            1885. 215.
                                         1885—1889.
   Valentiner, W.
                            1869. 245.
                                         1869-1889.
                                                        v, vi, viii, ix.
                                         1869 - 1879.
                            1869. 75.
   Vergara, J. J.
   Villarceau, A. J. S.
                                         1869, 1871.
                            1868.
                                     1.
                                         1879<u>—</u>1889.
   Vleck, J. M. v.
                            1878. 113.
                                         1869—1889.
                                                        v, vIII—x.
   Vogel, H. C.
                            1869.
                                    1.
   Wagner, A.
                             1867. 253.
                                         1867—1885.
                                                        X.
                             1883.
                                         1883-1889.
   Wagner, C.
                                     1.
                                                        X.
   Walrondt, P. v.
                             1866.
                                     6.
                                         1867—1889.
```

```
Mitglieder. Generalregister sämmtlicher — (Fortsetzung):
    Wanach, B.
                           1890. 171.
                           1880.
                                       1881-1889.
   Wanschaff, J.
                                   1.
                           1867. 258.
                                                     II, IV.
   Weiler, Aug.
                                       1867—1889.
                           1877. 253.
   Weinek, L.
                                       1877—1889.
                           1867. 253.
                                       1867—1889.
                                                     I-IV, IX-XIII.
   Weiss, E.
   Wellmann, V.
                           1887.
                                   1.
                                       1887, 1889.
                                                     XII.
   Weyer, G. D. E.
                           1873. 154.
                                       1873—1889.
                                                     v, xn.
   Wickmann, W.
                           1888.
                                   1.
                                       1889.
                           1884. 237.
   Wierzbicki.
                                       1885, 1887.
                           1873. 273.
   Wijkander, E. A.
                                       1875—1889.
                                                     VII.
                           1869. 245.
                                       1869-1873.
   Wild, H.
                                       1875, 1877.
1879—1889.
   Willigen, W. S. M. v. d. 1875. 230.
                                                      VI.
   Wilterdink, J. H.
                           1879. 319.
                                       1879-1889.
                           1879. 205.
                                                      VIII, IX, XIII.
   Winkler, C. W.
   Winlock, J.
                           1868. 63.
                                       1869—1873.
                           1889. 235.
   Winlock, W. C.
                                       1889.
   Winnecke, A.
                           1867. 253.
                                       1867—1889.
                                                      II, IV—VI, VIII, IX.
   Winterhalter, A. G.
                           1887 263.
                                       1887. 1889.
                                                      XII.
                           1883. 153.
                                       1883-1889.
   Wislicenus, W.
                                                      XII.
   Witkowski, W.
                           1884. 237.
                                       1885—1889.
   Wittram, Th.
                           1881. 262.
                                       1881—1889.
   Wittstein, A.
                           1871.
                                       1871—1887.
                                   1.
                                                     VII, VIII.
   Wolf, C.
                           1868.
                                   1.
                                       1869—1877.
   Wolf, M.
                           1889.
                                   1.
                                       1889.
   Wolf, R.
                           1867. 254.
                                       1867—1889.
                           1883. 153.
   Wolfer, A.
                           1884.
                                   1.
                                       1885—1889.
                                                      XI.
   Wolfers, J. Ph.
                           1867. 254.
                                       1867—1877.
                                                     I.
                                       1867-1889.
   Wolff, J. Th.
                           1867. 254.
                                                      II, IX—XI.
   Wolff, Th.
                                       1867-1883.
                           1867. 209.
                                                     II, III.
                                       1867—1889.
   Wostokoff, J.
                           1867. 59.
   Wutschichowsky, L. v. 1881.
                                   1.
                                       1881—1889.
                                                     IX.
                           1871.
                                   1.
                                       1871—1889.
   Young, C. A.
   Zantedeschi, F.
                           1867. 254.
                                       1867.
                                       1867-1889.
   Zech, P. v.
                           1867. 254.
                                                     I, III, IV, IX.
                                       1887,
                                             1889.
                           1887.
   Zelzer, F. R.
                                   1.
   Zenker, W.
                           1873. 150.
                                       1873—1889.
                                   1.
                                       1875—1889.
   Zinger, N.
                           1874.
   Zöllner, F.
                           1867. 254.
                                       1867—1881.
                           1889.
                                       1889.
   Zwink, M.
                                   1.
                           1868. 63.
                                       1869-1889.
   Zylinski, J.
Mitglieder-Verzeichniss. . . 1867. 247. — 1869. 295. — 1871. 291
1873. 261. — 1875. 306. — 1877. 325. — 1879. 421. — 1881. 359
   1882. 65. — 1883. 153, 298. — 1885. 2, 329. — 1887. 74. 404
                                                             1889. 315
                                                             1885. 231
Mittag-Leffler, G. Preisaufgaben des Königs von Schweden.
                                                                    24
Mittheilung über die Berliner Sternwarte. Förster. . .
                                                             1866.
— über periodische Cometen. Schönfeld.
- der Arbeiten über periodische Cometen. Aufforderung zu derselben.
                                                             1866.
                                                          1867. 1, 207

    Vermischte.

- über neu zu berechnende Cometen. Bruhns.
                                                          1868. 7,
— über die Beobachtungen in Kasan. Kowalski.
                                                             1869. 267
```

Mittheilung über d. Beobachtungen in Helsingfors. Krüger. 1869. 267
- über die Beobachtung der Sterne des nördlichen Himmels. Pro-
gramm für die Publication der Zonenbeobachtungen und eines
General-Catalogs
— über die Mondcharten von Lohrmann und Schmidt. J. F. Schmidt.
1874. 232
- unbeachteter Beobachtungen der Nachtseite der Venus aus dem
Werke: "Memoria intorno a parecchie osservazioni in Collegio
Werke: "Memoria intorno a parecchie osservazioni in Collegio Romano." A. Winnecke 1876. 77 — der Beobachtung eines Sternschnuppenfalles aus dem Jahre 900.
- der Beobachtung eines Sternschnuppenfalles aus dem Jahre 900.
A. Winnecke
A. Winnecke
#har die Sternenhemeriden des Berliner Jehrhuchs Företer
1877. 276
- über ein Passageninstrument nach Steinheil'scher Construction,
ausgeführt von der Firma Lingke & Co. in Freiberg, nach An-
gahen von Rruhns
gaben von Bruhns
- des Vorstandes, betreffend die Geschäftsführung für das Zonen-
Unternehmen
Unternehmen
Sternkarten und über die Auflösung des Kepler'schen Problems.
C. H. F. Peters
C. H. F. Peters
kürzte Tafeln zur Berechnung der Mondfinsternisse. Oppolzer.
1883. 238
- der Telegramm-Commission. Förster 1883. 283
- über periodische Cometen s. "Cometen".
- über neu zu berechnende Cometen s. "Cometen".
Mittlere Bewegungen s. "Bewegungen".
Moesta. Sternwarte zu St. Jago in Chile 1866. 21
Moesta. Sternwarte zu St. Jago in Chile
der Elemente des Faye'schen Cometen 1872. 85 — Bericht über die Zonenbeobachtungen in Lund. s. "Zonenbeobach-
tungen".
- Jahresberichte der Sternwarte zu Lund s. "Jahresberichte".
Mond. Arbeiten über die Theorie desselben und der Planeten. New-
comb. 1885. 236
comb
selben. J. F. Schmidt
selben. J. F. Schmidt
polzer. 1883. 233 Mondkarten, Athener. J. Schmidt. 1869. 258
Mondkarten, Athener. J. Schmidt 1869. 258
Mondtafeln Hansen's. Ueber Stone's Behauptungen den Grund der
Abweichungen von denselben betreffend. Pechille u. Oudemans.
1883. 240, 241
Mondtheorie Oppolzer's. Differentialquotienten zu derselben. Schramm.
1887. 280
Montigny. Ueber die Scintillation der Sterne 1889. 249 Moskau s. "Jahresberichte".
Moskau s. "Jahresberichte".
Moser, C. Zusammenstellung einiger Resultate die Leistungsfähigkeit
der Objective betreffend. Dialyten. Zur Theorie der Spiegelteles-
соре

Motions of the Nebulae. Note on the Proper - W. Hu	ggins. 1873. 218
Mouvement de rotation de la terre. Sur la théorie du	F. Tis-
serand	232, 240
serand	etrie und
die wichtigsten Aufgaben derselben 1885.	237, 261
München s. "Jahresberichte".	
Nachrichten, astronomische s. "Astronomische Nachrichten"	•
Nachrichtenwesen s. "Telegraphisches Nachrichtenwesen".	
Nachtrag zu dem Berichte über die Versammlung der As	tr. Gesell-
schaft in Hamburg: C. H. F. Peters, über von ihm unte	mommene
Himmelscharten	1874. 10
- zur vernandlung uber Kesolution vi. s. "Resolution vi.	 mann don
Nachtseite der Venus. Mittheilung unbeachteter Beobachtuselben aus dem Werke: "Memoria intorno a parecchie os	ngen der-
in Collegio Romano. A. Winnecke	1876 77
Napoli (Neapel) s. "Jahresberichte". "Zonenbeobachtungen"	1010. 11
Nebelflecke. Beobachtungen derselben auf der Universitäts-	Sternwarte
zu Strassburg. Winnecke	249, 297,
zu Strassburg. Winnecke 1875. - Gewährt J. Herschel's Vorschlag, dieselben mit Numme	rn zu be-
zeichnen, reelle Vortheile oder nicht? - Zu welchen	Schlussfol-
gerungen berechtigen uns gegenwärtig die zwischen	
denen Nebelbeobachtern auftretenden persönlichen Gle	ichungen?
H. Schultz	1876. 73
- Sichtbarkeit derselben u. d. Protuberanzen. Oudemans.	1887. 281
Nebulae. Note on the Proper Motions of the —. W. Hu	
	1873. 218
Nebular-Hypothese. Zur Geschichte der s. g. Kant-Laplace	schen —.
Ueber die von Emmanuel Swedenborg aufgestellte Konebst einem Resumé von Th. Wright's "New Hypothe	osmogonie,
Universe " M Namée	1979 80
Universe. M. Nyrén	1015. 00
Neuchâtel s. "Zonenbeobachtungen".	
Neuwahl des Vorstandes s. "Vorstand".	
Newcomb, S. Reduction of Constants of Precession, found	by Bessel,
Struve and Nyren, to a common equinox	1878. 107
 Schreiben an Prof. Krüger, die Organisation telegraph 	ischer Be-
nachrichtigungen astronomischen Inhalts betreffend (s. auc	h Telegr.
Benachrichtigung".)	1881. 349
- Arbeiten über die Theorie der Planeten und des Mondes.	1885. 236
New-York s. "Jahresberichte".	
Nicolajew s. "Zonenbeobachtungen".	1000 150
Niedner. Nekrolog Ad. Drechsler's	1000, 100
Die neue Putterelen Stemmunte	1991 977
— Die neue Brüsseler Sternwarte	1889 949
Nobile, A. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Neape	1000. 240
nenbeobachtungen".	i. s. "20
Nomenclatur der veränderlichen Sterne. Schönfeld	1867, 224
— der Cometen und kleinen Planeten. Bruhns	1867. 230
- Verzeichniss von veränderlichen Sternen, zur Feststell	ung einer
solchen. Schönfeld und Winnecke	1868. 66
- der veränderlichen Sterne. Hartwig	1881. 286
don Vonga doublehon Saclagem	1989 943

Note sur les avantages qu'onrirait pour l'astronomie theorique et pour
les sciences qui s'y rapportent, la construction de nouvelles tables
trigonométriques suivant la division décimale du quadrant. J. Hoüel.
1866. 86
— sur une nouvelle combinaison spectroscopique. C. Fievez.
1881. 286, 311
— sur les resultats des observations de l'éclipse totale du 6 Mai 1883
à l'île Caroline. J. Janssen 1883. 240, 263
à l'île Caroline. J. Janssen
Nutation tägliche F Folie 1883 240 261
Attablish F Folia 1997 975 990
stundnene. F. Fotte
Nyren, M. Reduction of Constants of Precession, found by Bessel,
Struve and Nyren, to a common equinox. S. Nevcomo. 1818. 101
- Ueber die von Emmanuel Swedenborg aufgestellte Kosmogonie,
als Beitrag zur Geschichte der sog. Kant-Laplace'schen Nebular-
Hypothese; nebst einem Resumé von Th. Wright's: "New Hypo-
Abort of the Trinorge" 1970 90
thesis of the Universe"
Oberflächentemperaturen des indischen Oceans. Graphische Darstellung
derselben. Koldewey
Objective. Leistungsfähigkeit derselben s. "Moser".
Oeltzen'sche Zonencataloge. Neue Ausgabe derselben. Weiss.
1887. 281
1889. 240
Oerter, mittlere, der Zusatzsterne. Neue Bestimmung derselben. O.
Struve
- relative, einiger Sterne in der Vulpecula. Bestimmung derselben
mittelst des Heliometers der Universitäts-Sternwarte zu Strassburg.
E. Hartwig
- s. "Verbesserungen der Oerter".
O Gyalla s. "Jahresberichte".
Oppolzer, Th. v. Ueber den Winnecke'schen Cometen. 1. Abhand-
lung. B
- Mittheilung über die Berechnung von Sonnenfinsternissen und über
- Mittheilung uper the Derechnung von Somiennsternissen und uper
abgekürzte Tafeln zur Berechnung der Mondfinsternisse. 1883. 233
— Ueber das Reversionspendel
 Ueber das Reversionspendel. Verzeichniss sämmtlicher Publicationen desselben. 1883. 234 1887. 192
- Mondtheorie. Differentialquotienten zu derselben. Schramm.
1887. 280
Tishtdmakkild dagallan 1997
— Lichtdruckbild desselben
Orff, C. v. Nekrolog Johann v. Lamont's 1880. 60
Organ der Gesellschaft. Wunsch nach Begründung eines solchen. P.
Zech
Organisation telegraphischer Benachrichtigungen astr. Inhalts s. "Acten-
stücke".
Originalarbeiten. Aufnahme ders. in die Vierteljahrsschrift. 1874. 10
Originalbeobachtungen, frühere, der veränderlichen Sterne. Schönfeld.
Original beobach lungen, frunere, der verandernichen Sterne. School etc.
1866. 20
Ort der Versammlungen der Astr. Gesellschaft s. "Wahl des Ortes".
Ottakring s. "Jahresberichte".
Oudemans, J. A. Säculare Störungen nach Leverrier 1883. 224
- Ueber Unregelmässigkeiten in den Libellen-Blasen 1883. 230
- Hoher Stone's Roberntungen den Grund der Ahmeichungen wen
- Ueber Stone's Behauptungen den Grund der Abweichungen von Hansen's Mondtafeln betreffend

Oudemans, J. A. Sichtbarkeit von Nebelflecken und Protuberanzen. 1887. 281
- Lösung des sogenannten Pothenot'schen, besser Snellius'schen Pro-
blems von Ptolemaens
blems von Ptolemaeus
Tafel.) H. Draper
Tafel.) H. Draper. 1877. 250 Oxygène. Sur les spectres de l' — J. Janssen. 1890. 2
Oxygenschicht. Einfluss der Dichtigkeit und Dicke einer solchen auf
durchfallendes Licht. J. Janssen 1889. 244
Padova s. "Jahresberichte".
Palermo s. "Jahresberichte". Palisa, A. Ueber den neuen Meridiankreis in Pola 1875. 244
Palisa, J. Jahresbericht der Sternwarte in Pola s. "Jahresberichte".
Parallaxe, mittlere, der Fixsterne erster Grösse. Gyldén.
1877. 258. 299
- stidlicher Sterne. <i>Elkin</i>
— der schwächeren Componente des Doppelsternes Σ 2398. Systema-
 der schwächeren Componente des Doppelsternes Σ 2398. Systematische Beobachtungsfehler bei der Bestimmung derselben. E. Lamp.
1887. 280. 342.
Paramatta. Rümker's Beobachtungen südlicher Sterne daselbst. Po-
walky
Passagebeobachtungen. Bestimmung der persönlichen Gleichung bei
denselben. H. G. Bakhuyzen 1889. 249
Passagen-Instrument nach Steinheil'scher Construction, von der Firma
Lingke & Co. in Freiburg ausgeführt. Bruhns 1877. 281
— von Fritsch. Safarik
Pechtile, C. F. Ueber Stone's Behauptungen den Grund der Abwei-
chungen von Hansen's Mondtafeln betreffend 1883. 240
Pendel s. "Reversionspendel".
Periodicität der Sonnenflecken seit dem Jahre 1618, vornehmlich in Bezug auf die heliographische Breite derselben und Hinweis auf
eine erhebliche Störung dieser Periodicität während eines langen
Zeitraumes. Spörer
Periodische Cometen s. "Cometen".
Perrotin, J. Note sur Űranus 1889. 245, 267 Persönliche Fehler s. "Apparat".
Personliche Fehler s. "Apparat".
- Gleichung s. "Passagebeobachtungen".
Perturbation. Sur le choix de la fonction du temps qui doit figurer sous les signes sinus et cosinus dans les expressions des pertur-
bations. O. Callandreau
Peter, B. Ueber dessen und Deichmüller's Vorausberechnungen des
Venusdurchgangs von 1882. Bruhns 1877. 269
Venusdurchgangs von 1882. Bruhns. 1877. 269 - Nekrolog Fr. W. R. Engelmann's.
Peters, C. A. F. Jahresbericht der Sternwarte zu Kiel s. "Jahresberichte".
— Lichtdruckbild desselben
Peters, C. F. W. Ueber den Einfluss der Luftfeuchtigkeit auf den
Gang der Chronometer
Peters, C. H. F. Ueber von ihm unternommene Himmelscharten.
1874. 10
- Ueber Fehler des Ptolemäischen Sternverzeichnisses.
1877. 258, 296

Peters, C. H. F. Mittheilungen über photographische Aufnahmen von
Himmelskörpern, über seine Sternkarten und über die Auflösung
des Kepler'schen Problems
- Report of the Committee on Standards of Stellar Magnitude. Der
American Association for the advancement of Arts and Sciences
erstattet und vorgelegt
erstattet und vorgelegt
Stomastalon des Almagest
- Sterncatalog des Almagest
— Storungen durch das System der kleinen Planeten 1887. 280
Pfeiler s. "Grundpfeiler".
Photographie de la comète 1881. III. J. Janssen. 1881. 281, 308
— Himmels-u. Spectral —. E.v. Gothard 1887. 279, 336
Photographie de la comète 1881. III. J. Janssen. 1881. 281, 808 — Himmels-u.Spectral — E.v. Gothard 1887. 279, 336 — Kollodion —, s. "Kollodion-Photographie".
Photographien der Sonne. Einsendung von solchen. Vogel. 1871. 265
— der norddeutschen Expedition s. "Sonnenfinsterniss".
Dhotomanhiasha Aufashman van Himmalakamann C H E Datama
Photographische Aufnahmen von Himmelskörpern. C. H. F. Peters.
1881. 277
- Arbeiten s. "Sonnenfinsterniss". "Heliographische Vertheilung".
— Spectra s. "Huggins".
Photography. Discovery of oxygen in the Sun by —. Draper. 1877. 250
Photometer, ein neues. Bruhns
Photometer, ein neues. Bruhns
1883. 227, 258
Dhotometrie Der Lembertische Gesetz deutsten U Stelligen
Photometrie. Das Lambert'sche Gesetz derselben. H. Seeliger.
1885. 238, 267
-s. "Astrophotometrie".
Photometrische Untersuchungen. Zöllner 1866. 20
Photometrische Untersuchungen. Zöllner 1866. 20 — Arbeiten über Sterne der Bonner Durchmusterung. Pickering und
Wolff
$$ $\frac{n}{r}$ - Th. Wolff 1887, 274, 366
F C Pickening 1889 943 903
Wolff.
- Untersuchungen Zohner s. Demerkungen zu denseiben. 11. Neettiger.
iaan zin
Physicalische Beschaffenheit der Sonne. G. Spörer 1885. 243
Pickering, E. C. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Cambridge
(U. S.). s. "Zonenbeobachtungen".
 Photometric Revision of the Durchmusterung 1883. 227, 253 Photometrische Arbeiten über die Sterne der Bonner Durchmuste-
- Photometrische Arbeiten über die Sterne der Bonner Durchmuste-
rung. (Berichte von Wolff und) 1885. 283
- Photometrische Arbeiten über die Sterne der Bonner Durchmuste-
1990 042 009
rung
Pini, O. Jahresbericht der Sternwarte zu Uhristiania s. "Jahresberichte".
Planet Mars. Areographische Fragmente Schröter's. H. G. v. d. S.
Bakhuyzen
Untersuchungen über die Rotationszeit desselben und über Aen-
derungen seiner Flecke. H. G. v. d. S. Bakhuyzen. 1885. 237 — Jupiter. Tafeln desselben. Förster.
- Juniter, Tafeln desselben, Förster,
- neve Tafeln desselben Galle 1967 949
Construction describen Uaman 1000 010
 — Construction derselben. Hansen. — Störungen, allgemeine, des Encke'schen Cometen. Ueber die
- storungen, aligemeine, des Encke schen Cometen. Ueber die
Berechnung derselben. Backlund 1877. 280, 313 — Bestimmung seiner Masse aus Heliometermessungen der Ab-
- Bestimmung seiner Masse aus Heliometermessungen der Ab-
stände seiner Satelliten. W. Schur 1881. 270, 292
- Metis. Tafeln desselben. Lesser

Planet Uranus. Beobachtungen an demselben. Perrotin. 1889. 245, 267
- Venus. Mittheilung unbeachteter Beobachtungen der Nachtseite
derselben aus dem Werke: "Memoria intorno a parecchie osser-
vazioni in Collegio Romano." A. Winnecke 1876. 77
derselben aus dem Werke: "Memoria intorno a parecchie osservazioni in Collegio Romano." A. Winnecke 1876. 77—— Durchgang desselben 1874. Vorbereitungen für denselben
Förster
Förster. 1869. 289 — Circular, betr. die Beobacht. des Durchgangs von 1874. 1872. 274
— Formulirung allgemeiner Gesichtspunkte für die Bearbeitung
des Durchgangs
— — Ueber die von Deichmüller und Peter ausgeführten Voraus-
berechnungen des Durchgangs von 1882. Bruhns 1887. 269
Vorübergang desselben. Untersuchung über die Verwendbar-
keit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehen-
den Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung
einiger diesem Zwecke dienenden Apparate. H. Vogel und O. Lohse.
1873. 228
- Rechenbureau der Venus-Commission s. "Jahresberichte".
- Rechenbureau der Venus-Commission s. "Jahresberichte". Planeten. Ephemeriden aller —. Förster 1866. 9 - kleine. Bearbeitung derselben. Förster
- kleine. Bearbeitung derselben. Förster 1867. 221
Nomenclatur derselben. Bruhns 1867. 230
- Bericht von W. Förster 1871. 268 1873. 159
— Bearbeitung derselben. Förster 1877. 254
— Bericht von <i>Tietjen</i>
mittleren Bewegungen. (Lithographirte Tafeln.) 1885. 234
mittleren Bewegungen. (Lithographirte Tafeln.)
1885. 235
Ueber einen Versuch, eine beschränkt gültige Form der Be-
- Condi dindii versucu, dind poscinante guingo roim dei De-
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer
wegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer

Potedem a	Jahresberichte".
Powalky Ri	imker's Beobachtungen südlicher Sterne in Paramatta.
I OWAINJ. IV	1866. 22
Präcession.	Tafeln zur Berechnung derselben und Reductionselemente.
Folie	1881, 269, 290
Prag s. "Jah	resberichte".
Precession.	Reduction of Constants of —, found by Bessel, Struve
and Nyréi	n, to a common equinox. S. Newcomb 1878. 107
Preis s. "Lal	ande-Preis".
Preisaufgaben	, astronomische, der mathemnaturwiss. Section der
Fürstlich	Jablonowski'schen Gesellschaft und der Kgl. Dänischen
Gesellscha	ft. der Wissenschaften
- Mathemati	sch-astronomische — des Königs von Schweden. Mittag-
Leffler	
Preisfrage de	sch-astronomische — des Königs von Schweden. Mittag- 1885. 210, 231 Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft der Wissen-
schaften f	ür das Jahr 1879 1877. 249 ich Jablonowski'schen Gesellschaft zu Leipzig für das
- der Fürstl	ich Jablonowski'schen Gesellschaft zu Leipzig für das
Jahr 1881	
— der Kgl. I	Dänischen Academie der Wissenschaften 1880. 266
Prisma s. "So	onnenprisma". "Strahlenconus".
	Kepler'sches Problem". "Vielkörperproblem". "Pothenot'-
sches Prol	
Programm, vo	orläufiges, zur Beobachtung aller Sterne bis zur 9. Grösse
zwischen -	-2^{0} und $+80^{0}$ Decl. Argelander 1867. 226
— für die Be	obachtung der Sterne bis zur 9. Grösse. 1869, 264. 304
	ublication der Zonen-Beobachtungen und eines General-
Catalogs.	
Proper Motion	n of the Nebulae s. "Huggins".
Prostaphäresis	s. Zur Geschichte derselben und der Arbeiten von Tycho
Brahe. Be	iträge z. Geschichte d. Astronomie. 1. R. Wolf. 1880. 363
Protuberanzer	n. Sichtbarkeit derselben. Oudemans 1887. 281
Ptolemaiscnes	Sternverzeichniss. Ueber die Fehler desselben. C. H. F.
Peters	
- Litnograpi	nirte Tafel dazu
Prolemans s.	"Pothenot scnes Problem".
	s. "Bibliographische Notizen".
— der Astron	omischen Gesellschaft: Hülfstafeln zur Berechnung specieller Störungen, 1830—
— — 1.	1864. 1865.
Π .	Lesser, Otto, Tafeln der Metis. 1865.
— — III.	Weiler, A. Ueber das Problem der drei Körper im
	Allgemeinen und insbesondere in seiner Anwendung
	auf die Theorie des Mondes. 1866.
IV.	Hoüel, G. J. Tables pour la réduction du temps en
	parties décimales du jour. 1866.
v.	Auwers, Arth. Reduction der Beobachtungen der Funda-
	mentalsterne am Passageninstrument der Sternwarte zu
	Palermo in den Jahren 1803—1805 und Bestimmung der
	mittleren Rectascensionen für 1805. 1866.
— — VI.	Rechtwinklige und Polarcoordinaten des Jupiter
****	1770—1830. 1866.
– – VII.	Auwers, Arth. Untersuchungen über veränderliche Eigen-
	bewegungen. Zweiter Theil. Bestimmung der Elemente
	der Siriusbahn. 1868.

Publicationen	der Astronomischen Gesellschaft (Fortsetzung):
— – V III.	Schjellerup. Genäherte Oerter der Fixsterne, von wel-
	chen in den Astronomischen Nachrichten Band 1-66
	selbstständige Beobachtungen angeführt sind, für die
- - IX.	Epoche 1855. 1867. Lesser, Otto. Tafeln der Pomona. 1869.
- $ X$.	Becker, E. Tafeln der Amphitrite. 1870.
XI.	Winnecke, F. A. T. Bestimmung der Parallaxe des
	zweiten Argelander'schen Sternes. 1872.
— — XII.	Weiler, A. Grundzüge einer neuen Störungstheorie und
	deren Anwendung auf die Theorie des Mondes. 1872.
— — XIII.	Spörer, G. Beobachtungen der Sonnenflecken zu Anclam,
V177	mit 23 Tafeln. 1874.
— — XIV.	Auwers, A. Fundamental-Catalog für die Zonen-Beobachtungen am nördlichen Himmel. 1879.
xv.	Hartwig, E. Untersuchungen über die Durchmesser
22.1.	der Planeten Venus und Mars. 1879.
— — XVI.	Oppolzer, Theod. v. Syzygien-Tafeln für den Mond
	nebst ausführlicher Anweisung zum Gebrauche der-
	selben, mit 3 Tafeln. 1881.
XVII.	
	für 1875.0 nebst Untersuchungen über die Relationen
vviii	zwischen einigen neueren Sterncatalogen. 1883.
— — XVIII.	Romberg, H. Genäherte Oerter der Fixsterne, von welchen in den Astronomischen Nachrichten Band 67—112
	selbständige Beobachtungen angeführt sind, für die
	Epoche 1855. 1886.
XIX.	Charlier, C. V. L. Ueber die Anwendung der Sterne-
	photographie zu Helligkeitsmessungen der Sterne. 1889.
— — Catalog	der Astronomischen Gesellschaft.
Erste	Abtheilung ($+80^{\circ}$ bis -2° für 1875.0). Stück. $+65^{\circ}$ bis $+70^{\circ}$. Christiania. 1890.
IV	. Stuck. +05° bis +10°. Christiania. 1050. — 1550 — 1650 Halsingfors-Goths 1890
	V. , +550 , +650. Helsingfors-Gotha. 1890.
	jahrsschrift der Astronomischen Gesellschaft.
Jahr	gang 1. 1866 bis Jahrgang 25. 1890.
Supp	lementheft zu Jahrgang 3: von Asten, E. Neue Hülfs-
	Teln zur Reduction der in der Histoire Céleste Française
en	thaltenen Beobachtungen. 1868.
qque ia	dementheft zu Jahrgang 4: Tafeln zur Reduction von austernbeobachtnngen für 1726—1750. 1869.
Supp	dementheft zu Jahrgang 14: Bruhns. Catalog der Biblio-
the	ek der Astronomischen Gesellschaft. 1879.
Berio	chtigungen zu den Jahrgängen 19, 20, 21, 24 u. 25 s.
"B	Serichtigungen".
— s. "An	zeigen des Erscheinens derselben".
— — Austau	sch der Gesellschafts-Publicationen 1868. 2
	igungen zu Publ. XIV 1879. 435
	1880. 286 " " und zu dem Ergänzungs-Catalog S. XV. 4
V. J. 8	S. XV. 4. " . " "
Bestan	d an unverkauften —
	$1881. \ 357 1883. \ 287 - 1889. \ 301$

Publicationen der Astronomischen Gesellschaft (Fortsetzung):
— Publication der Coordinaten-Tafeln. Bruhns 1866. 7
— Bericht über dieselben. Winnecke 1879. 322
 Bericht über dieselben. Winnecke. 1879. 322 Institute, welche die – erhalten. 1871. 299. – 1873. 270.
— 1875. 316. — 1877. 336. — 1879. 433. — 1881. 370. —
1992 200 1995 2/1 1997 /16 1990 209
- Verzeichniss der - von V. S. M. v. d. Willigen
- des Hofrathes Theod. v. Oppolzer. 1887, 192
- Wiener, neue. Weiss
- wissenschaftliche. Seeliger. 1889 238
Pulkowa s. "Zonenbeobachtungen".
Pulkowaer Sternwarte. Jubiläum der — s. "Feier".
- Arbeitan Strane 1869 966
— Arbeiten. Struve
Anatolot's singegundte Schrift: Possessiestion der Betterolor Storm-
worth Winneska 1975 920
warte. Winnecke
R., H. Nekrolog des verstorbenen Mitgliedes von Asten. 1879. 3
Radbodi s. "Winnecke".
Ragona, Domenico. Biographische Mittheilung über das verstorbene
Mitglied Guiseppe Bianchi
Rechenbureau der Venus-Commission s. "Jahresberichte".
Rechnungsabschluss des Rendanten s. "Finanzperiode".
Rectascensionen. Ueber die Correctionen, welche an die - der
Bonner nördlichen Zonen anzubringen sind. W. Argelander.
1873. 221
Reduction der Bradley'schen Beobachtungen. Struve 1866. 11
- of Constants of Precession, found by Bessel, Struve and Nyrén, to
a common equinox. S. Newcomb 1878. 107
a common equinox. S. Newcomb
Folie
Reflexionsinstrument. Heber ein neues Rensold'sches - Block.
1877. 263, 309
Refractionsbeobachtungen auf hohen Bergen. Gyldén 1867. 242
Refractionstheorie. Bemerkungen zu derselben. H. Bruhns.
1883 996 940
1883, 226. 249 Refractor. Neuer 30 zölliger Pulkowaer. Struve 1885. 231
Register. General- von 25 Jahrgängen der Vierteljahrsschrift in Be-
and sites and the state of the
arbeitung
Helicant S. "Finanzperiode".
- Ueber Veränderungen im Vorstande, die Stelle desselben betref-
fend. Winnecke
Reorganisation der Brüsseler Sternwarte. Von Quetelet eingesandte
Schrift. Winnecke
Report of the Committee on Standards of Stellar Magnitude. C. H.
F. Peters
Repsold'sches Reflexionsinstrument. Ueber ein neues —. Block.
1877. 263, 309
Resolution über das telegraphische Nachrichtenwesen s. "Telegra-
phisches Nachrichtenwesen".
- VI. der Washingtoner Meridiankonferenz. Discussion über die-
selbe
selbe
meten. A. Möller

Riggenbach, A. Jahresbericht der Sternw. zu Basel s. "Jahresberichte". Ritchie, J. Schreiben, die Organisation telegraphischer Benachrichtigungen astronomischen Inhalts betreffend 1881. 344
Rogers, W. A. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Cambridge (U. S.). s. "Zonenbeobachtungen".
Pomeno Collegio a Poshashtungan
Romano Collegio s. "Beobachtungen".
Rotation de la terre. Sur la théorie du mouvement de —. F.
Rotation de la terre. Sur la théorie du mouvement de —. F. Tisserand
Rotationszeit des Planeten Mars. Untersuchungen über dieselbe und
uber Aenderungen seiner Flecke. H. G. Baknuyzen. 1889. 237
Rümker, G. Jahresberichte der Sternwarte zu Hamburg s. "Jahresberichte".
Rümker's Beobachtungen südlicher Sterne in Paramatta. Powalky.
1866. 22
Run der Mikroskope. Zur Bestimmung derselben. Förster. 1883. 228
Russische Publicationen. Bibliographische Notizen. 1867. 52, 145. —
1869. 72
S., W. Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied
D A Transport Minimum and day versioned Minghed
P. A. Hansen
— — über das verstorbene Mitglied A. Resihuber 1876. 82
Saeculare Bewegungen s. "Bahncentra".
Safarik, A. Ueber den Farbenwechsel von a Ursae majoris.
1879. 335, 367
— Ueber Construction von Spiegeltelescopen 1879. 346
 Ueber Construction von Spiegeltelescopen. Ueber Gläser und Füllungsmaterial für Libellen. 1883. 243
- Ueber das Auslöschen des secundären Spectrums in Achromaten.
1883. 245
- Haber Telesconsniegal aus versilherter Bronza 1883 246
1883. 245 — Ueber Telescopspiegel aus versilberter Bronze 1883. 246 — Ueber das Auslöschen des secundären Spectrums in achromatischen
Ternronren
- rassageninstrumente von Fritsch
Fernröhren
Safford, T. H. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Chicago s.
"Zonenbeobachtungen".
- Jahresberichte der Sternwarte zu Williamstown s. "Jahresberichte".
Sammlungen der Astr. Gesellschaft s. "Verwaltung der Sammlungen
der Astr. Ges."
Satelliten s. "Planet Jupiter".
Sauerstoff. Üeber die Schrift von Draper: das Vorkommen desselben
in der Sonnenatmosphäre. Hasselberg 1877. 266
- s. "Oxygen".
Sawitsch, A. Lichtdruckbild desselben 1884. —
Sch. Ephemeriden der veränderlichen Sterne s. "Ephemeriden.
Diamenhiche Mittheilmer ther des menterhene Mitalied E W A
- Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied F. W. A.
Argelander
- Anmerkung zu dem Berichte über die Zonenbeobachtungen zu
Unristiania von C. Fearnley
- Nekrolog Fr. Thormann's
- Nekrolog H. v. Dechen's
Christiania von C. Fearnley
Schiaparelli, G. V. Jahresberichte der Sternwarte zu Mailand s. "Jah-
resberichte".
Schjellerup, F. C. Zweiter Catalog der rothen isolirten Sterne, fort-
refiller his rum Schlusse des Jahres 1874 1874 959

Schmidt, Julius. Athener Mondkarten 1869. 258
- Mittheilung über die Mondcharten von Lohrmann und Schmidt.
1874. 232
- Jahresberichte der Sternwarte zu Athen s. "Jahresberichte".
Schönfeld, E. Bearbeitung der periodischen Cometen. Argelander
und —
- Frühere Originalbeobachtungen der veränderl. Sterne. 1866. 20
- Vorträge zum Gedächtniss verstorbener Mitglieder:
Julius Aug. Chr. Zech.
Chr. Ludw. Gerling
- Mittheilung über periodische Cometen
 Bearbeitung periodischer Cometen. Nomenclatur veränderlicher Sterne. Bruhns und 1867. 214 1867. 224
Vormeichniss von markedenlicher Sterne. Brunns und —. 1001. 224
- Verzeichniss von veränderlichen Sternen zur Feststellung ihrer
Nomenclatur. Winnecke und — 1868. 66 — Bearbeitung der periodischen Cometen. Bruhns und —. 1869. 249
- Brief von Fabricius an Tycho über die Entdeckung von Mira Ceti. 1869. 290
- Bemerkungen und Berichtigungen zu Heis' Atlas Novus coelestis.
1873. 278. — 1874. 236
- Ueber die Fortsetzung der Bonner Durchmusterung 1877. 263
— Bericht über die Durchmusterung bis —23° 1879. 349
- Bonner stidliche Durchmusterung
 Bonner südliche Durchmusterung. Jahresberichte der Sternwarte zu Bonn s. "Jahresberichte".
- Ephemeriden für die telescopisch veränderlichen Sterne s. "Ephe-
meriden".
- s. "Marth, A. und -".
- s. "Tromholdt. S. und".
Schram, Rob. Hülfstafeln zur Berechnung der Finsternisse. 1885. 223
— Nekrolog Th. v. Oppolzer's 1887. 177
Nachtrag zu dem Nekrologe 1887. 266
 Nachtrag zu dem Nekrologe. Differentialquotienten zu Oppolzer's Mondtheorie. 1887. 266 1887. 280
Schreiben des Herrn O. v. Struve (s. auch "Feier des Jubiläums der
Pulkowaer Sternwarte")
- s. "Telegraphische Benachrichtigungen".
Schröder, H. Ueber die Vervollkommnung der Fernröhre. 1879. 339
— Ueber das Zenger'sche Sonnenprisma 1881, 288, 312 Schröter's areographische Fragmente. H. G. v. d. S. Bakhuyzen.
1881. 287
Schultz, H. Gewährt J. Herschel's Vorschlag, Nebelflecke mit Num-
mern zu bezeichnen, reelle Vortheile oder nicht? Zu welchen
Schlussfolgerungen berechtigen uns gegenwärtig die zwischen ver-
schiedenen Nebelbeobachtungen auftretenden persönlichen Glei-
chungen?
chungen?
Schur, W. Bestimmung der Masse des Jupiter aus Heliometermes-
sungen der Abstände seiner Satelliten 1881. 270, 292
— Jahresberichte der Sternwarte zu Göttingen s. "Jahresberichte".
Schwarz, L. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Dorpat. s.
"Zonenbeobachtungen".
- Ueber eine neue Methode, die Collimation des Fernrohrs eines
Meridiankreises zu bestimmen
Schwedische Publicationen. Bibliographische Notizen 1869. 73

Searle, A. Bericht über Zonenbeobachtungen zu Cambridge (U. S.). s. "Zonenbeobachtungen".
Seeliger, H. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Bonn. s. "Zo-
nenbeobachtungen".
 Jahresberichte der Sternwarte zu München s. "Jahresberichte". Ueber das Lambert'sche Gesetz der Photometrie. 1885. 238, 267
- Bemerkungen zu Zöllner's "Photometrischen Untersuchungen".
Leinzig 1865
Leipzig 1865
- Die Nomenclatur der Veränderlichen 1889. 243
Separatabdrücke aus der V.J.S. 1885. 141. — 1886. 231. — 1888. 2
Sichtbarkeit von Nebelflecken und Protuberanzen. Oudemans. 1887. 281
Situationsplan s. "Lithographirte Tafeln".
Skandinavische Publicationen. Bibliographische Notizen. 1867. 52 -
1869. 74
Skizze. Biographische — über Georg Sabler 1866. 77 Snellius'sches oder Pothenot'sches Problem. Lösung desselben durch
Ptolemaus. J. A. <i>Oudemans</i> 1881, 281, 345
Sonderabdrücke s. "Separatabdrücke".
Sonne. Einsendung von Photographien derselben. Vogel. 1871. 265
- Physicalische Beschaffenheit derselben. G. Spörer. 1885. 233, 243
Sonnenatmosphäre. Ueber das Vorkommen des Sauerstoffs in der-
selben, von Draper. Hasselberg 1877. 266 Sonnenephemeriden zu den neuzuberechnenden Cometen zwischen 1800
und 1830 nach Leverrier's Sonnentafeln berechnet. J. Kowalczyk
1870. 167
Sonnenfinsterniss. Ueber die unter Leitung des Vorstandes der Astr.
Gesellschaft zur Beobachtung der Sonnenfinsterniss vom 18. August
1868 entsandte norddeutsche Expedition.
- Veranlassung der Expedition
- Veranlassung der Expedition
- Veranlassung der Expedition
 Veranlassung der Expedition

Sonnenflecken 1868. Heliographische Vertheilung derselben und photo-
graphische Arbeiten der Adener Expedition. H. Vogel. (Lithogra-
phirte Tafeln.)
- Periodicität derselben seit dem Jahre 1618, vornehmlich in Bezug
auf die heliographische Breite derselben und Hinweis auf eine er-
hebliche Störung dieser Periodicität während eines langen Zeit-
raumes. Spörer
Sonnenoberfläche. Beobachtung derselben. Spörer 1866. 17
Sonnenprisma von Zenger. H. Schröder 1881. 288, 312
Sonnentafeln Leverrier's. Sonnen-Ephemeriden zu den neu zu be-
rechnenden Cometen zwischen 1800 und 1830, berechnet nach den-
selben. J. Kowalczyk
Spanische Publicationen. Bibliographische Notizen 1869. 44
Spectra. Photographische — der Sterne. Huggins. 1879. 331, 407
Spectral- und Himmels-Photographie. E. v. Gotnara. 1881. 219, 536
Spectres de l'oxygène. J. Janssen
selben. J. Kowalczyk
- Ueber das Auslöschen desselben in den achromatischen Fernröhren.
Safarik
Safarik
1881, 280, 311
Spiegeltelescope. Ueber Construction derselben. Safarik. 1879. 346
- aus versilberter Bronze. Safarik
- Zur Theorie der - s. "Moser".
Spörer. Beobachtung der Sonnenoberfläche 1866. 17
Zur Theorie der — s. "Moser". Spörer. Beobachtung der Sonnenoberfläche 1866. 17 — Bericht über die Arbeiten der norddeutschen Expeditionen zur Beschenbtung der totalen Sonnenfratornica vom 18. August 1868 pach
obachtung der totalen gonnenninsterniss vom 10. August 1000 nach
Indien
- Ueber die physicalische Beschaffenheit der Sonne. 1885. 233, 243
- Ueber die Periodicität der Sonnenflecken seit dem Jahre 1618,
vornehmlich in Bezug auf die heliographische Breite derselben
und Hinweis auf eine erhebliche Störung dieser Periodicität wäh-
rend eines langen Zeitraumes
rend eines langen Zeitraumes
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C.
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C.
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters
Standards of Stellar Magnitude. Report of the Committee on —. C. H. F. Peters



Steinheil, Ad. Ueber eine neue Form der Galilei'schen Fernrohre. 1885. 233, 242
 Ueber die Vertheilung des Lichtes in seitlich von der Axe gelegenen Sternbildern und den Einfluss der Construction des Ob-
jectives hierauf
Stereotypplatten des Gould'schen Zonencatalogs. Geschenk an die Ge-
sellschaft
Stern, veränderlicher. Ueber einen von Scheiner im April 1612 in
der Nähe von Jupiter beobachteten —. A. Winnecke. 1878. 283
 α Ursae majoris. Ueber den Farbenwechsel desselben. Safarik. 1879. 335, 367
Sternbeobachtungen s. "Zonenbeobachtungen".
Sternbilder. Seitlich von der Axe gelegene Ueber die Vertheilung
des Lichtes in denselben, und über den Einfluss der Construction des Objectives hierauf. Ad. Steinheil 1889. 239, 254
Sterne s. "Anhaltsterne".
— Fundamental- und Zusatzsterne s. "Zonen-Unternehmen" und "Fundamentalsterne".
 Beobachtungen derselben bis zur 9. Grösse am nördl. Himmel s. "Zonenbeobachtungen".
- telescopisch veränderliche. Ephemeriden derselben s. "Ephemeriden".
- Doppelsterne s. "Doppelsterne".
- veränderliche. Frühere Originalbeobachtungen. Schönfeld. 1866. 20
- stidliche. Rümker's Beobachtungen derselben. Powalky. 1866. 22
- veränderliche. Nomenclatur derselben. Schönfeld 1867. 224
- Beobachtung aller - bis zur 9. Grösse zwischen -20 und +800 Decl.
Argelander
Schönfeld und Winnecke 1868. 66 — Mira Ceti. Brief von Fabricius an Tycho tiber die Entdeckung desselben. Schönfeld
desselben. Schönfeld
- des nördlichen Himmels. Anzeige, betreffend die Beobachtungen
derselben 1870. 163. — 1871. 231
derselben
Schlusse des Jahres 1874. F. C. Schjellerup 1874. 252
— Bestimmung der relativen Oerter einiger — in der Vulpecula mit-
telst des Heliometers der Universitäts-Sternwarte zu Strassburg.
E. Hartwig 1878. 373 — veränderliche. Mechanische Principien des Lichtwechsels derselben.
Gyldén
- Ueber die photographischen Spectra derselben. Huggins. 1879. 351
- veränderliche. Nomenclatur derselben. Hartwig 1881. 286
- stidligha Vorhargitungan gur Boohaghtung darsolhan 1882 924
- stidliche. Ueber die Parallaxe derselben. Elkin 1883. 240
- Scintillation derselben. Montigny 1889. 249
- südliche. Ueber die Parallaxe derselben. Elkin 1883. 240 - Scintillation derselben. Montigny 1889. 249 Sternephemeriden des Berliner Jahrbuchs. Mittheilung. Förster.
Sternorössen s. Magnitude"
Sternkarten. Ueber —. Heis
— Mittheilungen über —. C. H. F. Peters 1881. 277
- alte. Weiss
Sternkarten. Ueber Heis. 1871. 266 — Mittheilungen über C. H. F. Peters. 1881. 277 — alte. Weiss. 1887. 269 Sternkatalog des Almagest. C. H. F. Peters. 1887. 269

Sternörter. Discussion über gemeinschaftliche Bestimmung derselben.
- Argelander
— Catalog der in Genf beobachteten —. Weiss 1885. 238
Sternschnuppen. Ueber —. Heis 1867. 235 Sternschnuppenfall aus dem Jahre 900. Mittheilung der Beobachtung
Sternschnuppenfall aus dem Jahre 900. Mittheilung der Beobachtung
eines solchen. A. Winnecke
Sterntafeln, enthaltend die Positionen von 46 Fundamentalsternen für
alle Jahrhunderte von -2000 bis +1800, nach Leverrier, mit Be-
rücksichtigung ihrer Eigenbewegung. O. Dankwortt. 1881. 9
Sternverzeichniss von Ptolemäus. Fehler desselben. C. H. F. Peters.
1877. 258, 296
Sternwarte zu Bamberg. E. Hartwig. 1887. 277, 329. — 1889. 240
— Lithographirte Tafel. 1887, 334
 Lithographirte Tafel
- Baricht than doron Thetickoit Fanter 1867 949
— Ueber einige neue mit derselben verbundene astronomische
Institutionan Figure 1875 944
Hober discolla Finatan 1970 294
Institutionen. Förster.
7 Dewegungen der Grundpiener derseiben. Forster. 1000, 200
— — Zusatze dazu von Gowa
- Bresiau. Arbeiten derseiben. Gaue
 Zusätze dazu von Gould. Breslau. Arbeiten derselben. Galle. Brissel. Reorganisation derselben betreffende Schrift von E. Quetelet. Winnecke.
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
 — neue. Niesten. — Dun Echt. Der Chronograph derselben. R. Copeland.
— Dun Echt. Der Chronograph derselben. R. Copeland.
1881. 277, 305
- Kalocsa (Ungarn). Neu errichtete N.v. Konkoly. 1879. 334, 363
 Leipzig. Arbeiten derselben. Bruhns 1866. 22 Lüttich, neue. Folie
- Lüttich, neue. Folie
— St. Jago in Chile. <i>Moesta</i>
 St. Jago in Chile. <i>Moesta</i>. Strassburg. Neue Universitäts-Sternw. <i>Winnecke</i>. 1879. 328
— — Situationsplan derselben s. "Lithographische Tafeln".
- Wien Nene projective - Litterau 1869 261
— v. Kuffner'sche. <i>Herz</i>
- v. Kuffner'sche. Herz
Stockholm s. "Einladungen". "Bericht über die VII. Vers. 1877".
"Jahresberichte".
Stone, O. Jahresberichte der Sternwarte zu Cincinnati s. "Jahres-
berichte".
Stone's Behauptungen den Grund der Abweichungen von Hansen's
Mondtafeln betreffend. Pechüle und Oudemans 1883. 240
Störungen, saeculäre, nach Leverrier. Ondemans 1883. 224
 der kleinen Planeten. Arbeiten von Harzer. Gylden. 1885. 235 durch das System der kleinen Planeten. C. H. F. Peters. 1887. 280
- durch das System der kleinen Planeten, C. H. F. Peters, 1887, 280
— der Planeten. Masal's Formeln und Tafeln, zur Berechnung der-
selben. Gulden. 1889 250
- s. Planet Juniter" Nivesustanness"
selben. Gyldén
Gyldén
Strahlenconus. Convergirender —, in welchendurch Einsetzen eines
rechtwinkeligen Prisma's die Axe der Fernröhre gebrochen ist.
Ad Steinheil 1 House are are der remionre georochen 1st.
Ad. Steinheil
Jahrasharichta" Zonanhachachtungen"

Strassburg. Beobachtungen der Nebelflecke daselbst. Winnecke. 1875. 249, 297
 Bestimmung der relativen Oerter von einigen Sternen in der Vul- pecula s. "Vulpecula".
Situationsplan der Sternwarte. (Lithographirte Tafel) . 1879. 435
Strasser, G. Jahresbericht der Sternwarte zu Kremsmünster s. "Jahresberichte".
Struve O Neve Reduction d Bradley's chan Rechardtungen 1866 11
- Bearbeitung von Donnelsternen
Struve, O. Neue Reduction d. Bradley'schen Beobachtungen. 1866. 11 — Bearbeitung von Doppelsternen
tatae. — und Auwers
Himmels 1869. 266. — 1871. 231 — Ueber die Doppelsternmessungen des Baron Dembowski. 1873. 100
- Biographische Mittheilung über das verstorbene Mitglied C. G.
Schweizer
- Neue Bestimmung der mittleren Oerter der Zusatzsterne. 1874. 80
- Mittheilung über unternommene Beobachtungsreihen zur Verglei-
chung von Micrometermessungen
- Reduction of Constants of Precession, found by Bessel, - and
Nyrén, to a common equinox
- Nekrolog A Sawitsch's 1884 165
- Neuer 30 zölliger Pulkowser Refractor 1885, 231
- Nekrolog A. Wagner's
 Nekrolog A. Sawitsch's. Neuer 30 zölliger Pulkowaer Refractor. 1884. 165 Nekrolog A. Wagner's. Schreiben bei Gelegenheit des Jubiläums der Pulkowaer Sternwarte.
1889. 243
Struve's, Otto, Dienstjubiläum. Anzeige desselben 1887. 1
Stuttgart s. "Einladungen". "Bericht über die IV. Vers. 1871".
Stutz. Bericht betreffend die Vorbereitungen der Zonenbeobachtungen zwischen -23°10′ und -2° in Karlsruhe 1887. 360
Sun. Discovery of oxygen in the - by Photography. H. Draper.
Sun. Discovery of oxygen in the — by Photography. H. Draper. (Lithographirte Tafel.)
Swedenborg's, Emanuel, Kosmogonie, als Beitrag zur Geschichte der
sog. Kant-Laplace schen Nebular-Hypothese; nebst einem Kesume
von Th. Wright's "New Hypothesis of the Universe". M. Nyrén.
1879. 80
System der kleinen Planeten. Störungen durch dasselbe. C. H. F.
Peters. 1887. 280 T. Nekrolog G. A. R. Maywald's. 1886. 154
Tables trigonometriques. Note sur les avantages qu'offrirait pour
l'astronomie théorique et pour les sciences qui s'y rapportent, la
construction de nouvelles — suivant la division décimale du qua-
drant. J. Hottel
Tabulae quantitatum Besselianarum pro annis 1750 ad 1840 compu-
tatae. Struve. Auwers
Tatein. Publication der Coordinaten —, Brunns 1800. 1
- des Planeten Metis. Lesser
— nene. Galle. 1867 243
— neue. Galle
- zur Berechnung der Präcession und Reductionselemente. Folie.
1881 269 290

Tafeln s. "Tables". "Tabulae". "Lithographirte Tafeln".
 Abgekürzte — zur Berechnung der Mondfinsternisse. Oppolzer. 1883. 233.
— Hülfstafeln zur Berechnung der Finsternisse. R. Schramm. 1885, 223
 von Åstrand zur Auflösung der Kepler'schen Gleichung. Bruns. 1889. 239
— und Formeln Masal's zur Berechnung der Planetenstörungen.
Gyldén
Taschkent s. "Jahresberichte".
Telegramm-Commission. Mittheilung in der Sitzung vom 17. September 1883. Förster 1883. 283 Telegraphische Benachrichtigung. Actenstücke, die Organisation tele-
Telegraphische Benachrichtigung. Actenstücke, die Organisation tele-
graphischer Benachrichtigungen astronomischen Inhalts betreffend: 1881. 284
. 1) Schreiben der Herrn S. C. Chandler und J. Ritchie.
1881. 344
2) Copeland, R. Ueber das Telegraphiren von astronomischen
Angaben nach dem Science Observer Code 1881. 345
3) Schreiben des Herrn <i>Newcomb</i> 1881. 349 4) Commissionsbericht. <i>Förster</i> 1881. 350
4) Commissionsbericht. Förster 1881. 350
Telegraphisches Nachrichtenwesen. Resolution üb. dasselbe. 1879. 355 Telescopspiegel aus versilberter Bronze. Safarik 1883. 246
Telescopspiegel aus versilberter Bronze. Safarik 1883. 246 — Ueber Construction von Spiegeltelescopen. A. Safarik. 1879. 346
Temperatur s. "Gase". "Oberflächentemperaturen".
Terrestrisches Fernrohr Hasert's. H. Bruns 1889. 245
Theoretische Berechnung der Bahnen der Himmelskörper. Ueber die
Convergenz der successiven Annäherungen bei derselben. H. Gylden.
1991 996
Theorie der Hauptplaneten. Gyldén
- von refurent, deren Axe durch Einsetzen eines rechtwinkengen
Prisma's in den convergirenden Strahlenconus gebrochen ist. Ad.
Steinheil
— sur la théorie du mouvement de rotation de la terre. F. Tisserand.
1885. 232, 240
— der Planeten und des Mondes. Arbeiten über dieselbe. Newcomb.
1885. 236
— s. "Refractionstheorie". Thiele, T. N. Ueber Ausgleichung und Interpolation von Zeitbestim-
muncen 1887 975 309
mungen
Finsterniss am 17/18 August 1868 zu Aden 1868, 198
Finsterniss am 17./18. August 1868 zu Aden 1868. 198 — Bericht über die Bonner Zonenbeobachtungen s. "Zonenbeobach-
tungen".
- Berichte über die Arbeiten der norddeutschen Expeditionen zur
Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom 18. August 1868
nach Arabien
Tietjen, F. Bericht über die Arbeiten der norddeutschen Expeditionen
zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss vom 18. August
1868 nach Indien
- Ueber die kleinen Planeten
71 1 11 1 0
1868 nach Indien

Tischler, F. C. A. Ue 1790 II). Winnec	ber die B	ahn von Tuttle's Comet	(1858 I— 1871. 94
		du mouvement de rotati	
A		1885	. 232, 240
	richt der	Sternwarte zu Amherst	(Mass.) s.
"Jahresberichte".			,,
Todesanzeigen und Ne	krologe:		
Adolph, C.	1890. 1.		1890, 172,
Argelander, F.W.A.		Sch.	1875. 150.
Arrest, H. d'	1875, 149,	J. Dreyer	1876. 1.
Asten, E. v.	1875. 149. 1879. 2.	H. R.	1879. 3.
	1886. 231.	L. Weinek	1887. 6.
Baeker, C.	1882. 237.	W. F.	1883. 26.
Baeyer, J. J.	1885. 141.		1886. 2.
	1883. 217.	11000000	1000. 2.
	1867. 207.	Domenico Ragona	1868. 167.
Boguslawski, G. v.			1885. 3.
		W. F.	1872. 81.
Breymann, J.	1872. 81.	W Elimoteu	
Bruhns, C.	1881. 169.	W. Förster	1883. 1.
Brüllow, v.	1877. 1.		
Cacciatore, G.	1889. 173.		
Camphausen, G. L.			1070 0
Capelli, G.	1878. 1.		1878. 3.
Carl, Ph.	1890. 245.		18 90. 2 55 .
Clausen, Th.	1885. 2.		1000 1
Dechen, H. v.	1889. 1.	Sch.	1889. 1.
Donati, G. B.	1873 . 273 .		187 4. 4.
Draper, H.	1883. 1.		
Drechsler, A.	1888. 1.	Niedner	1888. 156.
Eisenlohr, W.	1872. 2 63 .		1872. 263.
Engelmann, R.	1888. 1.	B. Peter	1888. 153.
Engelmann, W.	1878. 289.	•	1879. 10.
Fearnley, C.	1890. 171.	H. G.	1890. 246.
Fedorenko, J.	1888. 239.		
Fievez, Ch.	1890. 1.		
Fischer, F.	1871. 143.		
Förster, F.	1874. 1.		
Frisch, Ch.	1881. 1.	P. Z.	1882. 1.
Gautier, E.	1890. 245.		
Gerling, Ch. L.			1866. 63.
Gruber, L.	1888. 153.	$oldsymbol{L}$.	1888. 239.
Grünwald, Th.	1876. 81.		
Gundelach, C.	1878, 113.		
Gussew, M.	1867. 148.		
Hansen, P. A.		W. S.	1875. 133.
Heis, Ed.	1877. 91.	2.	1877. 172.
Hoek, M.	1873. 273.		1874. 1.
Hohwü, A.	1885. 215.	H.G.v.d.S. Bakhuyzen	
Hoüel, J.	1886. 151.		1886. 153.
Houzeau, J. C.	1888. 1.		2000. 200.
Hübner, Leopold.	1872. 81.		1872. 82.
Jendrzejewicz.	1887. 263.		_U.m. Um.
Kaiser, E.	1883. 1.		
Kaiser, F.	1872. 263.	W. Valentiner	1882, 266.
Taiboi, I.	2012. 200.	77 . 7 00078007007	1002. 200.

Todesanzeigen und Nekro	loge (Fortse	etxung);	
Kamtz, L. F. v.	1868. I.		1868. 63.
Knorre, K.	1883. 219.		1889. 78.
Koller, Marian.	1867. 1.		1867, 149,
Kowalski, M.	1884. 77.	Ed. Lindemann	
Lamont, J. v.		C. v. Orff	1880. 60.
Linsser, C.	1869. 152.	o. o. o. "	1869. 152.
Littrow, C. L. v.	1878. 1.	E. Weiss	1878, 194,
Lorek, E. F.	1871. 74.	25. 77 0000	1871. 74.
Luther, Ed.	1887. 263.	J. Frans	1888. 3.
Martins, C. O. A.	1871. 143.	V. 1700	1871. 223.
Mädler, J. H. v.	1874. 1.		1011. 220.
Maywald, G. A. R.	1886. 151.	T .	1886, 154,
Metzger, E.	1890. 245.	4.	1000. 101.
Moesta, C.	1884. 1.		
Montecuccoli, Frh. E. v.	1874. 1.		
	1889. 235.		
Morales-Lupion, O.	1869. 241.	В.	1070 1
Morstadt, J.		Д.	1870. 1.
Nitzelberger, A.	1887. 263.		1888. 2.
Obolensky, Fürst.	1884. 237.		
Oom, F. A.	1890. 171.		4074 450
Oppolzer, J. v.	1871. 74.	D 0.1	1871. 152.
Oppolzer, Th. v.	1887. 1.	R. Schramm	1887, 177, 266 .
Parpart, A. L. A. v.	1868. 1.		1868. 5.
Paschen, H. Ch. F.	1873. 273.	4 7772	1874. 77.
Peters, C. A. F.	1880. 1.	A. Winnecke	1881. 5.
Peters, C. H. F.	1890. 171.	4 1.	4004 000
Plaenckner, R. v.	1884. 77.	A. Krüger	1884. 289.
Plantamour, E.	1882. 237.	R. Wolf	1883. 6.
Quetelet, E.	1878. 198.	A. Winnecke	1878. 292.
Remeis, C.	1882. 137.	~	1882. 239.
Reslhuber, A.	1876. 1.	S.	1876. 82.
Respighi, L.	1890. 1.		
Reuschle, G.	1875. 77.		1875. 178.
Rue, Warren de la.	1889. 78.		
Sabler, Georg.			1866. 77.
Sawitsch, A.	1883. 219.	O. Struve	1884. 165.
Schad, Ch.	1871. 74.		1871. 75.
Schaub, F.	1871. 74.	_	1871. 149.
Schmidel, Ch. T.	1876. 1.	B.	1876. 14 .
Schmidt, J. F. J.	1884. 1.		
Schmit, U. C.	1879. 2.		
Schoder, H.	1884. 1.	P. Zech	18 84. 237.
Schrenk, Frh. A. P. v.	1877. 253.		1878. 1.
Schubert, E.	1873. 1.		
Schultz, H.	1890. 87.		
Schwerd, A. M.	1871. 74.		
Schweizer, C. G. Stamkart, F. J.		O. Struve	1878. 163.
Stamkart, F. J.	1882. 137.		
Standerskjöld, E.	1881. 1.		
Stieber, Fr. C. G.	1868. 1.		1868. 4.
Strasser, G.	1882. 237.	<i>W</i> .	1882. 23 7.
Struve, Fr. G. W.		Argelander	1866. 8, 29. 1883. 153.
Thormann, Fr.	1882. 65.	Sch.	1883, 153,
•			-

Todesanzeigen und Nekrologe (Fortsetzung):
Tiele, B. 1871. 74. 1871. 144.
Tischler, F. C. A. 1871. 2. 1871. 2.
Tischler, F. C. A. 1871. 2. 1871. 2. Wagner, A. 1886. 231. O. Struve 1887. 2.
Willigen, V.S.M.v.d. 1878. 113. H.G.v.d. S. Bakhuyzen 1879. 98.
Winlast 1 1875 149
Winlock, J. 1875. 149. Wolfers, J. Ph. 1878. 113. W. F. 1878. 290.
Wolfers, J. Ph. 1878.113. W. F. 1878.290. Zech, J. A. C. Schönfeld 1866. 53. Züllner, F. 1882.137. Trépied M. Baricht ther die Zopenbechschtungen in Algier s.
Zech, J. A. C. Schönfeld 1866. 53.
Zöllner, F. 1882. 137.
Trépied, M. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Algier. s.
"Zonenbeobachtungen".
Tromholdt, S. und Schönfeld. Weitere Berichtigungen und Bemer-
kungen zu Heis' Atlas Novus Coelestis 1874. 236
Buthle's Court Court
Tuttle's Comet s. "Comet".
Tycho Brahe. Zur Geschichte der Prostaphäresis und der Arbeiten von
—. Beiträge zur Geschichte der Astronomie. 1. R. Wolf. 1880. 363
- Brief von Fabricius an -, über die Entdeckung von Mira Ceti.
Schönfeld
Uebereinkommen zwischen dem Kgl. Preussischen Unterrichts-Mini-
sterium und dem Vorstand der Astronomischen Gesellschaft, be-
treffend die Herausgabe der Astronomischen Nachrichten. A.
Auwers
- Verhandlung über die Mitwirkung der Gesellschaft bei der Heraus-
gabe. A. Auwers 1881. 265, 268, 274 Uebersicht des Besitzes an Instrumenten s. "Bestand an Instrumenten".
Uebersicht des Besitzes an Instrumenten s. Bestand an Instrumenten".
— des Besitzes an unverkauften Publicationen s. "Bestand an unver-
kauften Publicationen".
- der Planeten-Entdeckungen s. "Zusammenstellung der Planeten-
Entdeckungen".
Umlaufszeit des Tuttle'schen Cometen (1790II und 1858 I). Bestimmung
derselben und der Bahn des Cometen, von Clausen. Winnecke.
1871. 91
Umrisse der Milchstrasse. Heis
Ungarn s. "Sternwarte zu Kalocsa.
6
Unterschiede zwischen Resultaten verschiedener Instrumente. Ermitte-
lung derselben. Argelander 1866. 16
Untersuchungen über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie
zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst
Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienen-
den Apparate. H. Vogel und O. Lohse 1873. 228
den Apparate. A. Voget und O. Louise 1815. 220
- photometrische. Zöllner
— über die Bahn des Winnecke'schen Cometen. Clausen. 1871. 4
— über die Rotationszeit des Planeten Mars und über Aenderungen
- über die Rotationszeit des Planeten Mars und über Aenderungen seiner Flecke. H. G. Bakhuuzen 1885. 237
seiner Flecke. H. G. Bakhuyzen
seiner Flecke. H. G. Bakhuyzen 1885. 237 — photometrische, Zöllner's. Bemerkungen zu denselben. H. See-
seiner Flecke. H. G. Bakhuyzen

Valentiner, W. Jahresberichte der Sternwarte zu Mannheim und Karlsruhe s. "Jahresberichte". Venus s. "Planet".
Veränderliche. Nomenclatur derselben. Seeliger 1889. 243 Veränderliche Sterne. Frühere Originalbeobachtungen. Schönfeld.
 Nomenclatur derselben. Schönfeld 1867. 224 Verzeichniss zur Feststellung einer Nomenclatur derselben Schönfeld und Winnecke
— Mechanische Frinziphen des Lichtwechsels derseiben. Gyttern. 1879. 339 — Nomenclatur derselben. Hartwig 1881. 286 — Ephemeriden derselben s. "Ephemeriden".
 Ephemeriden derselben s. "Ephemeriden". s. "Farbenwechsel". Veränderlicher Stern, beobachtet von Scheiner im April 1612 in der
Nähe von Jupiter. A. Winnecke 1878. 283 Veränderung im Personal des Vorstandes s. "Vorstand".
 in der Geschäftsvertheilung s. "Vorstand". des Gregorianischen Calenders. v. Mädler 1866. 14
Verbesserungen der Oerter des vorlänfigen Catalogs der Fundamentalsterne für die Zonenbeobachtungen für die Epochen 1865, 1875 und 1885. A. Auwers 1878. 201 Verhandlungen über Bezeichnung neuentdeckter Cometen. 1873. 158— über Statutenänderungen 1881. 82, 263, 275, 280— über die Organisation der telegraphischen Benachrichtigungen.
- über die Organisation der telegraphischen Benachrichtigungen. 1881. 284
 über Zeit und Ort der nächsten Versammlung 1885. 227 Versammlungen der Astr. Gesellschaft s. "Bericht". Einladungen zu denselben s. "Einladungen". Verstorbene Mitglieder s. "Todesanzeigen". Versuch, eine beschränkt gültige Form der Bewegungen eines kleinen Planeten zu finden für den Fall, dass dessen mittlere Bewegung
näherungsweise doppelt so gross ist als die des Jupiter. P. Harzer. 1885. 235, 248.
Vertheilung des Lichtes in seitlich von der Axe gelegenen Sternbildern und tiber den Einfluss der Construction des Objectives hierauf. A. Steinheil
Vervollkommnung der Fernröhre. Schröder 1879. 339 Verwaltung der Sammlungen der Astr. Gesellschaft 1882. 137 Verzeichniss der anwesenden Mitglieder in den Versammlungen s. "Mitglieder".
- der für die Astr. Gesellschaft eingegangenen Bücher und Druckschriften: 1866. 102, 260. — 1867. 245. — 1868. 86, 231. — 1869. 77, 163. — 1870. 16, 194. — 1871. 7. — 1872. 6. — 1873. 2. — 1874. 16. — 1875. 2. — 1876. 88. — 1877. 2. — 1878. 4. — 1879. 15. — 1882. 155 (October 1879 bis März 1882. Erster Catalog); 1883. 288 (April 1882 bis 8. October 1883. Zweiter Catalog); 1885. 318 (9. October 1883 bis 31. Juli 1885. Dritter Catalog); 1887. 391 (1. August 1885 bis 31. Juli 1887. Vierter Catalog); 1889. 303 (1. August 1887 bis 31. Juli 1889. Fünfter Catalog). — von veränderlichen Sternen zur Feststellung ihrer Nomenclatur. Schönfeld und Winnecke

Verzeichniss der Fundamentalsterne
- der Anhaltsterne für die Zonenbeobachtungen. Berichtigungen zu
demselben
- der Fundamentalsterne für Zonenbeobachtungen zwischen 230 und
20 südlicher Declination. A. Auwers 1880, 269
- von 83 südlichen Sternen zur Fortsetzung des Fundamental-Cata-
logs für die Zonenbeobachtungen am nördlichen Himmel bis zum 31.
Grade südl. Decl. A. Auwers
Grade stidl. Decl. A. Auwers
- sämmtlicher Publicationen des Hofr. Th. v. Oppolzer. 1887. 192
— der neuangemeldeten Mitglieder s. "Mitglieder".
- der Institute, welche die Publicationen der Astr. Gesellschaft er-
halten s. "Publicationen".
— der Mitglieder der Astr. Gesellschaft s. "Mitglieder".
Vielkörnerproblem. Bruns
Vielkörperproblem. Bruns
salhan. 1866 3
selben
1866. 16
— Berichtigungen
 Berichtigungen. Notiz über die Aufnahme von Originalarbeiten in dieselbe. 1874. 10
General Admirals 1995 1/1 1992 991 1999 9
- Separataburucke 1009. 141. — 1000. 251. — 1000. 2
— Druckcorrecturen
 Separatabdrücke 1885. 141. — 1886. 231. — 1888. 2 Druckcorrecturen 1886. 231. — 1888. 2 Generalregister derselben von A. v. Tillo 1889. 238 Vogel, H. Einsendung von Photographien der Sonne 1871. 265
Vogel, H. Pinsendung von Photographien der Sonne
The last the state of the state
— Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition.
— Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte".
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kol-
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Voraugherschung s. "Planet Venus"
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Voraugherschung s. "Planet Venus"
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung stidlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —20. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung stidlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23° 10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung stüllicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —20°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung stüllicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte:
— Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 — Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". — und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 — der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
— Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 — Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". — und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 — der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
— Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 — Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". — und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 — der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
— Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 — Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". — und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 — der Zonenbeobachtungen zwischen —230 10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte:
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
- Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 - Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". - und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 - der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve
 Bericht über die photographischen Arbeiten der Adener Expedition. 1872. 241 Jahresberichte der Sternwarte zu Potsdam s. "Jahresberichte". und Lohse, O. Untersuchung über die Verwendbarkeit der Kollodion-Photographie zur Beobachtung des bevorstehenden Venus-Vorüberganges, nebst Vorschlägen über die Einrichtung einiger diesem Zwecke dienenden Apparate 1873. 228 Vorausberechnung s. "Planet Venus". Vorbereitungen zur Beobachtung südlicher Sterne 1883. 234 der Zonenbeobachtungen zwischen —23°10′ und —2°. Berichte: 1883. 278, 282. — 1885. 277. — 1887. 358 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. Weiss 1883. 242 Vorstand der Astr. Gesellschaft. Erklärung desselben über das Ausscheiden von O. Struve

Vorträge auf der Brüsseler Versammlung. Anzeige 1889. 173 Vorübergang der Venus s. "Planet Venus".
Vorübergang der Venus s. "Planet Venus".
Vulpecula. Bestimmung der relativen Oerter einiger Sterne in der-
selben mittelst des Heliometers der Universitäts-Sternwarte zu Strass-
burg. E. Hartwig 1878. 373 W., A. Ephemeriden der veränderlichen Sterne s. "Ephemeriden"
W., A. Epnemeriden der veränderlichen Sterne s. "Epnemeriden".
 Nekrolog P. G. Strasser's. Wagner, A. Zonenbeobachtungen. Fundamentalsterne. 1882. 237 1877. 284
— Lichtdruckbild desselben
Wagner, C. Jahresberichte der Sternwarte zu Kremsmünster s. "Jah-
resperiente.
Wahl des Ortes der Versammlungen. Bonn 1866. 19; Wien 1867. 224;
Stuttgert 1869 963: Hamburg 1871 964: Laiden 1873 157: Stock-
holm 1875 944. Reglin 1877 963. Streeghner 1879 339. Wien
Stuttgart 1869. 263; Hamburg 1871. 264; Leiden 1873. 157; Stockholm 1875. 244; Berlin 1877. 263; Strassburg 1879. 339; Wien 1881. 276; Genf 1883. 239; Kiel 1885. 234; Brüssel 1887. 275;
München 1889. 239, 243.
des neuen Vorstandes s. "Vorstand".
Warschau s. "Jahresberichte".
Washington s. "Zonenbeobachtungen".
Washingtoner Resolution s. "Meridianconferenz".
Weinek, L. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Leipzig. s. "Zo-
nenbeobachtungen".
- Nekrolog C. H. A. Auerbach's
 Nekrolog C. H. A. Auerbach's. Jahresberichte der Sternwarte zu Prag s. "Jahresberichte"
Weiss, E. Ueber den Zustand der praktischen Astronomie in America.
1873. 296
— Nekrolog C. L. v. Littrow's 1878. 194
 Ueber neue Wiener Publicationen. 1883. 226 Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte. 1883. 242 Wiener Annalen. Catalog der in Genf beobachteten Sternörter. 1885. 238 1885. 238 1885. 238
- Vorlage von Zeichnungen himmlischer Objecte 1883. 242
— Wiener Annalen
- Catalog der in Genf beobachteten Sternörter 1885. 238
— Dericht über Cometen
 Alte Sternkarten. Neue Ausgabe der Oeltzen'schen Zonencataloge. 1887. 269 1887. 281
- Neue Ausgabe der Oeltzen'schen Zonencataloge 1887. 281
- Neue Ausgabe des Oeltzen'schen Zonencatalogs nach Argelander's
sudicinen Zonen
südlichen Zonen
Weren Ticher Internalstics heimenical Franctionen 1997 975 999
Wien s. "Einladungen". "Bericht über die III. und X. Vers. 1869 und
1883". "Jahresberichte". "Sternwarte". "Zonenbeobachtungen".
Wiener name Publicationen Weise 1883 296
— Annalen. Weiss 1885, 224
Wiener neue Publicationen. Weiss
Williamstown s. "Jahresberichte".
Willigen, V. S. M. van der, Lichtdruckbild desselben, 1879. —
Willigen, V. S. M. van der. Lichtdruckbild desselben 1879. — Verzeichniss seiner Publicationen 1879. 106
Wilterdink, J. H. Bericht über die Zonenbeobachtungen in Leiden.
s. "Zonenbeobachtungen".
Winlock, J. Bericht über die Zonenbeobachtungen zu Cambridge
(Mass). s. "Zonenbeobachtungen".
Winnecke, A. Verzeichniss von veränderlichen Sternen zur Feststel-
lung ihrer Nomenclatur. Schönfeld und 1868. 66

Winnecke, A. Ephemeriden für die telescopisch veränderlichen Sterne s. "Ephemeriden".
- Ueber Clausen. Bestimmung der Bahn und der Umlaufszeit des
Tuttle'schen Cometen (1790 H und 1858 I)." 1871. 91 — Ueber "Tischler, F. C. A. Ueber die Bahn von Tuttle's Comet
(1790 II und 1858 I)
der Brüsseler Sternwarte betreffend 1875. 239
 Ueber die auf der Universitäts-Sternwarte zu Strassburg begonnenen Beobachtungen der Nebelflecken. 1875. 249, 297
- Mittheilung unbeachteter Beobachtungen der Nachtseite der Venus aus dem Werke: "Memoria intorno, a parecchie osservazioni
in Collegio Romano. Roma 1842" 1876. 77
 Mittheilung der Beobachtung eines Sternschnuppenfalles aus dem Jahre 900. (Ein Auszug aus dem Buche: S. Radbodi, episcopi
Trajectensis, chronicum breve.) 1876. 78 — Ephemeriden zum Aufsuchen des Cometen von 1812. 1877. 93
— Ueber einen von Scheiner im April 1612 in der Nähe von Jupiter
beobachteten veränderlichen Stern
 Nekrolog E. Quetelet's. Ueber die Publicationen der Gesellschaft. 1878. 292 Ueber die neue Strassburger Universitäts-Sternwarte. 1879. 328
- Ueber die neue Strassburger Universitäts-Sternwarte. 1879, 328
— Ueber einige bislang nicht bekannte Beobachtungen des Biela'schen Cometen im Jahre 1805
Cometen im Jahre 1805
treffend
— Jahresberichte der Sternwarte zu Strassburg s. "Jahresberichte". Winnecke's Comet s. "Comet".
Wittich, Paul, aus Breslau. Beiträge zur Geschichte der Astronomie. 3.
R. Wolf
Wolf, R. Beiträge zur Geschichte der Astronomie:
1. Zur Geschichte der Prostaphäresis und der Arbeiten von Tycho
Brahe
3. Paul Wittich aus Breslau
3. Paul Wittich aus Breslau
— Jahresberichte der Sternwarte zu Zürich s. "Jahresberichte".
Wolfers, J. Ph. Lichtdruckbild desselben " 1878. — Wolff, Th. Photometrische Arbeiten über die Sterne der Bonner
Durchmusterung. (Berichte von <i>Pickering</i> und —.) . 1885. 283 — Photometrische Arbeiten über die Sterne der Bonner Durchmuste-
rung 1887. 274, 366. — 1889. 243, 293
Wostokoff, J. Jahresbericht der Sternwarte zu Warschau s. "Jahresberichte".
Wright, Thomas, von Durham. Beiträge zur Geschichte der Astrono-
mie. 2. R. Wolf
1866. 16
Z., P. Nekrolog Ch. Frisch's

```
Zech.
      Wunsch nach Begründung eines Organs der Gesellschaft.
                                                         1866.
                                                         1881. 270
Zeichnungen von Himmelskörpern. Niesten. .
- himmlischer Objecte. Vorlage derselben. Weiss. . .
                                                         1883. 242
Zeitbestimmungen. Ueber Ausgleichung und Interpolation derselben.
Zenger'sches Sonnenprisma. H. Schröder. . . .
                                                    1881. 288, 312
Zöllner. Photometrische Untersuchungen. . . . . . . 1866. 20 Zöllner'sche Photometrische Untersuchungen. Bemerkungen zu den-
                                                         1886. 216
   selben. H. Seeliger. . . . . .
Zonen, Bonner nördliche. Ueber die Correctionen, welche an die
   Rectascensionen derselben anzubringen sind. W. Argelander.
                                                         1873. 221
Zonenbeobachtungen der Sterne bis zur 9. Grösse am nördlichen
   Himmel auf den Sternwarten:
                                            +1^{0} bis +5^{0}
                                                         1879. 394
- Albany:
                 Boss, Lewis.
                                                         1881. 335
                                                         1883. 277
                                                         1885. 277
                                                         1887. 356
                 Boss, Lewis.
                                                         1889. 287
                Auwers, A.
                                                         1869. 276
 - Berlin:
                                                         1871. 237
                                                         1873. 155
                                         +150 \text{ bis } +250
                                                         1875. 243
                                                         1881. 326
                        Becker, E.
                                                         1883. 274
                                                         1885, 276
                                                         1887. 353
                                                         1889. 286
                                               bis + 500
                                                         1869. 273
                  Tiele.
   Bonn:
                                                         1871. 283
                 Argelander.
                                                         1873. 197
                                                    "
                 Seeliger.
                                                         1875. 253
                                                         1877. 288
                 Deichmüller, Fr.
                                                         1879. 389
                                                         1881. 321
                                                         1883, 271
                                                         1885. 272
                                                         1887. 352
                                                         1889. 282
                                               bis +30^{\circ}
                                                         1871. 263
  Cambridge (Engl.): Graham, A.
                               Adams, J.
                                                         1873, 204
                                                    "
                                                         1875. 251
                                                         1877. 287
                                                         1879. 392
                                                         1881. 326
                                                         1883. 273
                     Graham, A.
                                                         1885. 275
                                                         1887. 353
                                                         1889, 285
             (Mass.): Winlock, J.
                                                         1871. 253
                     Rogers, W. A.
                                                         1875. 256
```

```
Zonenbeobachtungen auf den Sternwarten (Fortsetzung):
- Cambridge (Mass.): Pickering, E. C.
                                               +50^{\circ} bis +55^{\circ}
                                                                  1877. 290
                                                                  1879. 387
                                                                  1881. 317
                         Rogers, W. A.
                                                                  1883. 267
                         Pickering, E. C.
                                                                  1885. 271
                         Searle, Arth.
                                                                  1887. 350
                                                                  1889. 281
                    Safford."
                                                +35^{\circ} bis +40^{\circ}
   Chicago:
                                                                  1869. 280
                                                                  1871. 256
                                                                  1873. 155
                                                                  1875. 253
   Christiania:
                                                +65^{\circ} bis +70^{\circ}
                     Fearnley, C.
                                                                  1871. 282
                                                                  1873. 155
                     Fearnley, C.
                                                                  1875. 266
                                                                  1877. 294
                                   Sch.
                                                                  1879. 385
                                                                  1881. 315
                                                                  1883. 266
                                                                  1885. 271
                     Fearnley, C.
                                                                  1887. 350
1889. 281
                                                            "
                                                +70^{\circ} bis +75^{\circ}
                     Schwärz, L.
                                                                  1871. 154
   Dorpat:
                                                                  1873, 194
                    Bruns, H.
                                                                  1875. 267
                                                                  1877. 295
1879. 383
                    Backlund, J. O.
                                                       "
                    Schwarz, L.
                    Lindstedt, A.
                                                                  1881. 315
                                                  77
                                                      "
                                                                  1883, 266
                    Schwarz, L.
                                                                  1885. 270
                                                            "
                                                                  1887. 350
                                                                  1889. 280
   Helsingfors — Gotha: Krüger, A.
                                                +550 bis +650
                                                                  1869. 267
                                                                  1871.
                                                                  1873. 195
                                                                  1875. 264
1877. 291
                                                                  1879. 385
                                                                  1881. 316
                                                                  1883. 266
                                                                  1885. 271
               "
                                                                  1887. 350
                                                                  1889, 281
                    Kowalski," M.
                                                +75^{\circ} bis +80^{\circ}
 - Kasan:
                                                                  1869. 267
                                                                  1871. 158
                                                                  1875. 268
                    Poretzki, P.
                                                                  1879. 383
                    Kowalski, M.
                                                                  1883. 266
                     Dubjago, D.
                                                                  1885. 270
                                                                  1887. 350
1389. 280
- Leiden:
                                                +30^{\circ} bis +35^{\circ}
                     Kaiser, F.
                                                                  1871. 257
                    Bakhuyzen, H. G.v. d. S.
                                                                  1873. 198
                                                                  1875. 252
```

```
Zonenbeobachtungen auf den Sternwarten (Fortsetzung):
                 Bakhuyzen, H. G. v. d. S. +30^{\circ} bis +35^{\circ}
                                                                1877, 288
- Leiden:
                                                                1881. 325
                                                                1883. 273
                                                                1885. 274
                                                                1887. 352
                    Wilterdink.
                                                                1889, 282
                                              +10^{\circ} bis +15^{\circ}
                                                                1869. 268
 - Leipzig:
                    Bruhns, C.
                                                                1871. 234
                                                                1873. 212
                                                                1875. 251
                                                                1877. 287
1879. 393
                                                +5^{\circ} bis +15^{\circ}
                    WeinekL.
                                                                1881. 333
                    Bruns, H.
                                                                1883. 276
                                                                1885. 276
                                                                1887. 356
1889. 287
                                              +350 \text{ bis } +300 
  - Lund:
                    Dunér, N. C.
                                                                1879. 390
                                                                1881. 323
                                                                1883. 273
                                                                1885. 274
1887. 352
                    Möller, Axel.
                                                                1889, 282
                                                        +"40
                                                                1873. 213
  - Neuchâtel:
                    Hirsch, A.
                                                                1875. 243
                                                    bis +10
   Nicolajew:
                                                                1875. 250
1877. 286
                    Kortazzi. J.
                                                                1883. 277
                                                                1885. 277
                                                                1887. 358
                                                                1889. 288
                                                1869. 266.
- Pulkowa:
                                                                1871. 231
                    Struve, O.
                                                                1873. 193
                    Bruns, H.
                                                                1877. 284
                    Wagner, A.
                                                                1879. 881
Zonenbeobachtungen des südlichen Himmels:
                                              -23^{\circ} bis -18^{\circ}
                                                                1889. 292
                       Trepied, M.
                                                                1889. 291

    Cambridge (U.S.): Pickering, E.

                                              -14^{0} bis -10^{0}
                                                -230 bis - 20
— Cap d. g. H.:
                                                                1883. 280
                       Gill.
                                                                1885. 277
1887. 359
- Karlsruhe:
                        Välentiner, W.
                    Bakhuyzen, H.G.v.d.S.
                                                                1881. 340
- Leiden:
                                                                1883. 282
                                                                1885, 279
                                                                1887. 358
                                                                1889. 288
                                                                1885. 280
   Madison:
                    Holden, E.
                                                                1883. 282
  · Melbourne:
                    Ellery.
                                                                1883. 282
 - Neapel:
                    Nobile.
                                                 -6º bis
                    Kobold, H.
                                                                1887, 358
- Strassburg:
                                                                1889 290
                    Becker, E.
                                              -180 bis -140
  Washington:
                                                                1889. 292
                    Eastmann, J. R.
                                                                1889. 290
                                              -10^0 bis -6^0
- Wien-Ottakring: Herz, N.
```

voneuneonscurungen des auducuen minmeis (Louiserzung):	1000 000
Beobachtungen der Anhaltsterne	1883. 280
Beobachtungen der Anhaltsterne	1885. 277
1887. 358. — 1889.	288 - 292
Berichtigungen zu dem Verzeichniss der Anhaltsterne. Zonenbeobachtungen in der Milchstrasse. Knorre	1871. 158
Zonenbeobachtungen in der Milchstrasse. Knorre	1887. 279
- Berichtigungen zu dem Fundamental-Catalog für diesel	ben.
	1870. 165
- zu dem Verzeichniss der Anhaltsterne für dieselben.	
Zaman bar'aka Dariaka shan Jan Dantaran Jan Dantaran	-431:-1
Zonenberichte. Bericht über den Fortgang der Bonner Durchmusterung. Schönfeld 1877. 263. —	sudiichei
Durchmusterung. Schönfeld 1877. 263. —	1879. 349
1881. 270. —	1883. 278
- Bericht, betreffend die Vorbereitungen der Zonenbeob	achtunger
zwischen $-23^{\circ}10'$ und -2° 1883. 234, 278. $-$	1885, 277
	1887. 358
- Bericht über den Fundamental-Catalog zu den Beobacht	
- Deficit uper den Fundamental-Catalog zu den Deobacht	ungen de
Sterne bis zur 9. Grösse zwischen -23° und -2° . A.	
	1889. 288
zu Strassburg. E. Becker	1889. 289
- Bericht über die zur Herstellung einer Durchmusterung	des stid
lichen Himmels ausgeführten Arbeiten. J. C. Kapteyn.	1889 219
Zmeiten Demieht	1800. 210
- Zweiter Bericht.	1000. 240
Zonencataloge. Stereotypplatten zum Gould'schen Zonenca	alog. Ge
schenk an die Gesellschaft	1885 . 2
 Oeltzen'sche Zonencataloge. Catalog der Astr. Gesellschaft: I. Abtheilung. Anzeigen 	1887. 281
- Catalog der Astr. Gesellschaft: I. Abtheilung. Anzeigen	:
Strick 14. Zone +10 his +50 Albany.	1890. 83
4550650 Halsingfors-Gotha	1888 159
" 1. " Too " Too Holding Tota Coma.	1000. 100
n n n n n n n	
	1000. 04
" 3. " $+65^{\circ}$ " $+70^{\circ}$ Christiania	1890. 245
3. $+65^{\circ}$ $+70^{\circ}$ Christiania Zonencommission. Anzeige der Einsetzung einer neuen —.	1890. 245 1875. 248
Stück 14. Zone +10 bis +50 Albany	1890. 248 1875. 248 1875. 296
3. , +65° , +70° Christiania Zonencommission. Anzeige der Einsetzung einer neuen —	1890. 248 1875. 248 1875. 296 1878. 193
3. " +65° " +70° Christiania	1890. 248 1875. 248 1875. 296 1878. 198
Statut derselben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers.	1878, 198 79, 2, 200
Statut derseinen	1878. 198 79. 2, 200 9. Grösse
Statut derselben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers.	1878. 198 79. 2, 200 9. Grösse bachten.
 Statut derseinen. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed 	1878. 198 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 28
 Statut derseinen. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 	1878. 198 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 28 1868. 168
 Statut derseinen. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 	1878. 19879. 2, 2009 9. Grösse bachten. 1866. 28 1868. 168 1875. 248
 Statut derseinen. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 	1878. 19879. 2, 2009 9. Grösse bachten. 1866. 28 1868. 168 1875. 248
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bec Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 	1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 23 1868. 163 1875. 243 1883. 233
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. 	1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 23 1868. 169 1875. 243 1883. 233
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung 	1878. 195 79. 2, 206 9. Grösse bachten. 1868. 165 1868. 165 1875. 245 1883. 233 1889. 241 der Sterne
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung 	1878. 195 79. 2, 206 9. Grösse bachten. 1868. 165 1868. 165 1875. 245 1883. 233 1889. 241 der Sterne
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. 	1876. 297 1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 29 1868. 169 1875. 243 1883. 233 1889. 247 der Sterne 1869. 316
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 	1876. 297 1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 25 1868. 165 1875. 245 1883. 233 1889. 241 der Sterne 1869. 316 1868. 165 derselben
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bec Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1871. 143. 1872. 275. 1873. 147. 	1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 25 1868. 163 1889. 241 der Sterne 1869. 316 1868. 163 derselben 1874.
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bec Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1871. 143. 1872. 275. 1873. 147. 	1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 25 1868. 163 1889. 241 der Sterne 1869. 316 1868. 163 derselben 1874.
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bec Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1871. 143. 1872. 275. 1873. 147. 	1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 25 1868. 163 1889. 241 der Sterne 1869. 316 1868. 163 derselben 1874.
 Statut derselben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. — 1870. 163. — 1871. 231. — 1873. 155. — 1877. 284. — 1879. 335, 381. — 1881. 275. — 1885. 221. — 1887. 273. — Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. — Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemerien 1870. 243. — 1871. 143. — 1872. 275. — 1873. 147. — 1875. 1. — 1876. 81. — 1877. 2. — — zwischen 230 u. 20 südlicher Declination. A. Auwers. 	1876. 296 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 29 1868. 169 1875. 248 der Sterne 1869. 316 1868. 169 derselben 1874. 9 1878. 201 1880. 269
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bec Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. 1885. 221. 1887. 273. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1871. 143. 1872. 275. 1873. 147. 	1876. 296 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 29 1868. 169 1875. 248 der Sterne 1869. 316 1868. 169 derselben 1874. 9 1878. 201 1880. 269 ddes.
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. — Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1871. 143. 1872. 275. 1873. 147. — zwischen 23° u. 2° südlicher Declination. A. Auwers. Geschäftsführung für dasselbe. Mittheilung des Vorstander. 	1876. 297 1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 23 1868. 163 1875. 243 1889. 243 der Sterne 1869. 316 1868. 163 derselben 1874. 3 1878. 203 1878. 203 1880. 263 des. 1880. 1
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zur der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bec Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. — Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1875. 1. 1876. 81. 1877. 2. — zwischen 23° u. 2° südlicher Declination. A. Auwers. Geschäftsführung für dasselbe. Mittheilung des Vorstan Programm, vorläufiges, zur Beobachtung aller Sterne 	1878. 193 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 25 1868. 165 1883. 233 1889. 241 der Sterne 1869. 316 derselben 1874. 5 1878. 201 1880. 265 ddes. 1880. 15
 Statut derseiben. Anzeige der jetzigen Zusammensetzung derselben. Mittheilung derselben. A. Auwers. 18 Zonenunternehmen. Antrag von Bruhns, alle Sterne bis zun der Bonner Durchmusterung an Meridiankreisen zu bed Beobachtungen der Sterne des nördlichen Himmels. 1869. 264. 1870. 163. 1871. 231. 1873. 155. 1877. 284. 1879. 335, 381. 1881. 275. Fundamentalcatalog, vorläufiger, für die Beobachtung bis zur 9. Grösse, von Argelander. A. Auwers. Fundamentalsterne. Verzeichniss derselben. — Anzeige betreffend das Erscheinen der Ephemeriden 1870. 243. 1871. 143. 1872. 275. 1873. 147. — zwischen 23° u. 2° südlicher Declination. A. Auwers. Geschäftsführung für dasselbe. Mittheilung des Vorstander. 	1876. 296 79. 2, 200 9. Grösse bachten. 1866. 26 1868. 166 1889. 241 der Sterm 1869. 316 1868. 166 1874. 9 1878. 201 1880. 266 des. 1880. 18

Zonenunternehmen. Pr	ogramın für di	e Publication der Zo	nenbeobach-
tungen und eines G	eneral-Catalogs	. Mittheilung über d	lie Beobach-
tung der Sterne der	s nördlichen H	immels	1873. 75
- Verbesserungen der			
		htungen für die Ep	
1875, 1885. A. Au	wers		1878. 201
- Verzeichniss von 8			
		bachtungen am Nor	
zum 31. Grade süd			
- Zusatzsterne. Anze			
derselben			
Neue Bestimmu	ng der mittlere	n Oerter derselben.	
·	1000		1874. 80
Zonenvertheilung		. 75. — 1873. 79. –	- 1878. 201
Zürich s. "Jahresberich			_
Zusammenstellung der			
1867 C. Bruhns	1868. 209	1879 C. Bruhns	1880. 2
1868 "	1869. 157	1880 F.Deichmüll	<i>er</i> 1882. 140
1869 "	1870. 91	1881 "	1882. 147
1870 "	1871. 84	1882 <i>H. Kobold</i>	1883. 167
1871 ,	1872. 97	1883 "	1884. 243
1872 "	1875. 7	1884 "	1885. 145
1873 "	1875. 7	1885 H. Kreutz	1886. 18
1874 ",	1875. 182	1886 ,	1887. 14
1875 "	1877. 6	1887 "	1888. 13
1876 ″	1877. 339	1888 "	1889. 9
1877 ″,	1878. 183	1888 "	1890. 82
1878 ",	1879. 93	1889 ",	1890. 70
- der Planeten-Entde	kungen:	"	
1867 C. Bruhns	1868. 209	1879 C. Bruhns	1880. 2
1969	1869. 157	1880 F. Lehmann	1882. 138
1869 "	1870. 91	1991	1882. 138
1870	1871. 84	1889 "	1883. 164
1871	1872. 97	1883 "	1884. 240
1979 "	1875. 7	1884	1885. 141
1873	1875. 7	1885	1886. 13
1874	1875. 182	1886	1887. 9
1875	1877. 6	1887	1888. 8
1876 "			
1877	1877. 338	1888 "	1889. 4
	1878. 183	1889 "	1890. 66
1878 ,	1879. 93	.11	1000 05
- Bemerkungen zu de			1890. 85
- einiger Resultate de	er Leistungsfäh	igkeit der Objective	
7	"	•	1879. 397
Zusatzsterne s. "Zonen		. 417 .	D1
Zustand der Bearbeitun	ig der Cometer	ı ım Aligemeinen.	Bruhns.
			1866. 12

Generalregister der Literarischen Anzeigen.

Abbadie, Ant. d'. Géodésie d'Ethiopie ou triangulation d'une partie
de la haute Ethiopie. Verifiée et redigée par Rod. Radau Paris 1873.
- W. Jordan *)
Abney, Balfour Stewart, Baxendell, Bottomley, Brothers, Brown,
Gibson, Mackereth, Ransome, Rhodis, Roscoe, Schuster.
Manchester Literary and Philosophical Society, Proceedings, Vol.
XIX-XXIV. Manchester 1880-1885. 8. Memoirs, Third Series.
XIX—XXIV, Manchester 1880—1885. 8. Memoirs, Third Series, Vol. VII, London und Paris, 1882. 261 S. Vol. VIII, London 1884,
229 S. 20 Taf. 4. — Sch 1886. 297, 299, 300 Adams, Airy, Brewster, Cooper, Herschel, Lassell, Lubbock,
Adams, Airy, Brewster, Cooper, Herschel, Lassell, Lubbock,
Nasmyth, Peacock, Phillips, Robinson, Rosse, Sabine, Smith,
Wrottesley. Correspondence concerning the Great Melbourne Te-
lescope. In three Parts: 1852-1870. 40, 48, 50 S. und 5 Tafeln.
London 1871. — Winnecke
Airy, G. B. Astronomical, magnetical and meteorological Observations
made at the Royal Observatory, Greenwich, in the year 1865
under the direction of G. B. Airy Esq., Astronomer Royal. London
1867. — W. F
1867. — W. F
29. No. 5)
29. No. 5)
Observation of the Transits of Venus in the years 1874 and 1882
(M. N. Vol. 29. No. 2) 1869. 190
- New-Seven-Year Catalogue of 2760 Stars, deduced from Observations
extending from 1861 to 1867, at the Royal Observatory, Greenwich,
and reduced to the Epoch 1864 Fr. Argelander. 1871. 102
- s. "Adams".
Albrecht, Th. Ueber die Bestimmung von Längendifferenzen mit
Albrecht, Th. Ueber die Bestimmung von Längendifferenzen mit Hülfe des electrischen Telegraphen. Leipzig 1869. 4. 84 S.
Vogel
Vogel
zig 1873. — Wilhelm Schur
- Astronomisch - geodätische Arbeiten für die Europäische Gradmes-
sung im Königreich Sachsen. III. Abth. Die Astronomischen Ar-
beiten, ausgeführt unter Leitung von C. Bruhns. Heft 1 u. 2
XVI. 400 S. Berlin 1883. 1885. 4. — W. Schur 1886. 155
Andrae, C. G. Den danske Gradmaaling. Die dänische Gradmes-
sung, I. Bd. Die Hauptdreiecke auf Seeland u. s. w. XX und 579
S. Mit 4 Taf. Kopenhagen 1867. II. Bd. Die Hauptdreiecke von
der Elbe bis Samsö u. s. w. VIII und 490 S. Mit 3 Taf. Kopen-
hagen 1872. — Helmert
hagen 1872. — Helmert
n 239) — Helmert 1878 57

^{*)} Die Referenten sind durch schräge Schrift von den Autoren unterschieden.

Angström, A. J. and Thalen, R. On the Fraunhofer-Lines together
with a Diagramm of the violet part of the Solar Spectrum. Upsala
1866. 4. — Z
raies Fraunhofériennes données en $\frac{1}{10000000}$ de millimètre. Upsala
raies Fraumoteriennes données en 10 000 000 de minimetre. O pasia
1868. — Z
1870. 38
Anguiano, A. Primera Memoria del Observatorio Astronomico Na-
cional establecido en Chapultepec. Mexico 1880. 226 S. 8. — A. Winnecke
Argelander, F. W. A. Astronomische Beobachtungen auf der Stern-
warte zu Bonn. Bd. VI. Mittlere Oerter von 33811 Sternen etc.
Bonn. 1867. 4
1869. 4. 203 S
- Astronomische Beobachtungen auf der Sternwarte der Kgl. rheini-
schen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn. 7. Bd. Bonn 1869.
4. 524 S
Arrest, H. L. d'. Siderum Nebulosorum Observationes Havnienses.
Havniae 1867. X et 415 p. 4 1868. 94 Asten, E. v. Untersuchungen über die Theorie des Encke'schen
Cometen. Zweite Abtheilung. Resultate aus den Erscheinungen
1819-75. (Mém. de l'Acad. Imp. de St. Pétersb. 7me Sér. T. XXVI.
No. 2.) Petersburg 1878. 4. — Sch
Astrand, J. J. Hülfstafeln zur leichten und genauen Auflösung des
Kepler'schen Problems. Mit einer Einleitung von H. Bruns. Leipzig 1890. X. 110 S. 8. — H. Kreutz 1890. 304
Auwers, A., Bruhns, C. und Hansen, P. A. Bestimmung der Längen-
differenz zwischen den Sternwarten zu Leipzig und Gotha, auf tele- graphischem Wege ausgeführt im April 1865, unter Mitwirkung
von P. A. Hansen, von C. Bruhns und A. Auwers 1866. 165
— Bestimmung der Bahn des Cometen. III. 1860. — Berlin 1867. 4.
48 S. — Winnecke
- Bestimmung der Parallaxe des Sternes 34 Groombridge durch chrono-
graphische Beobachtungen am Aequatoreale der Gothaer Sternwarte.
Aus den Abhandlungen der k. Acad. der Wiss. zu Berlin. 24 S. 4. Winnecke
- Untersuchungen über die Beobachtungen von Bessel und Schlüter
am Königsberger Heliometer zur Bestimmung der Parallaxe von
61 Cygni. Aus den Abhandlungen der k. Acad. der Wiss. zu
Berlin. 1868. 88 S. 4. — Winnecke 1869. 133
- Ueber die Parallaxe des Sternes 1830 Groombridge nach Johnson's
Beobachtungen am Oxforder Heliometer. Aus den Monatsberichten der k. Acad. der Wiss. zu Berlin. 1874. 26 S. 8. — A. Winnecke.
1874. 218
- s. "Wagner".
Bache, A. D. Standard Mean Places of Circumpolar and Time Stars,
by Gould, Second Edition, Washington 1866, 4, 15 S. 1867, 22
Backlund, J. O. Beräkning af relativa störingar för planeten
Backlund, J. O. Beräkning af relativa störingar för planeten (112) Iphigenia (Öfversigt af Kongl. Vetenskaps Akad. Förhandlingar 1874). Stockholm. 8. 20 S. — H. Schultz 1875. 32

Backlund, J. U. Zur Theorie des Encke'schen Cometen. Mem. de
l'acad. Imp. des Sc. de St. Pétersb. 7me Sér. T. XXVIII. No. 6. St. Petersburg 1881. 84. S. 4. — Berichtigung dazu. — Paul
St. Petersburg 1881. 84. S. 4. — Berichtigung dazu. — Paul
Harzer
Harzer
medelst observationer i första verticalen. (Acta Univ. Lundensis.
T. IV). — Dunér
T. IV). — Dunér 1868. 219 Baeyer, Bremiker, Sadebeck. Das rheinische Dreiecksnetz. I. Heft. Die
Bonner Basis. 75 S. 4. mit Karte. Berlin 1876. Publ. des Geodät.
Instituts
Instituts
zur genaueren Kenntniss und Beurtheilung des Planeten Mars.
Leiden 1881. XXXIV u. 447 S. 8. Text und Atlas mit 16 Taf.
— O. Lohse
— O. Lohse. 1883. 179 Balfour Stewart s. "Abney". "Warren de la Rue".
Ball, L. de. Nouveaux éléments de l'orbite de la planète (181) Eu-
charis. Extrait du tome LI des Mémoires Bruxelles 1888. 29
S 4 — Fr Deichmiller 1889 59
S. 4. — Fr. Deichmüller
XLIX des Mémoires couronnés publiés par l'Académie royale
des sciences Describes 1997 AA C A The Descharition 1990 50
des sciences. Bruxelles 1887. 44 S. 4 Fr. Deichmüller. 1889. 59
Baxendell, J. Note on the Visibility of the Moon during Total Lunar
Eclipses
Results of observations of the variable Star T Aquilae. 1000. 299
- Results of observations of the double-period Variable Star R Sa-
gittae
— On the Reversion of the Minima of the double-period Variable Star
R Sagittae
- s. "Abney". "Knott".
Bazley, Th. S. The stars in their courses, a two-fold series of maps
with a catalogue, etc. 46 S. 24 Karten. London 1878. Fol. — Sch.
1879. 59
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf De-
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf De-
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol.
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol.
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. 8. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. 8. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren,
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren,
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell. L. On the Absolute Wawe-length of Light. American Journal
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell. L. On the Absolute Wawe-length of Light. American Journal
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXVIII. No. 195. 1887. 16 S. 8: Vol. XXXV. No.
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des stidlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad stidlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des stidlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad stidlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des stidlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad stidlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf
 Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des stidlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad stidlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf 1888. 262 Benko, Jerolim, Frh. v. Das Datum auf den Philippinen. Wien 1890. Selbstverlag. 14 S. 8. — B. P 1890. 314 Berg, Fr. W. Ueber die Bestimmung der Bahn eines Planeten aus drei vollständigen Beobachtungen. Dorpat 1871. 8. 26 S. — T.
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf 1888. 262 Benko, Jerolim, Frh. v. Das Datum auf den Philippinen. Wien 1890. Selbstverlag. 14 S. 8. — B. P 1890. 314 Berg, Fr. W. Ueber die Bestimmung der Bahn eines Planeten aus drei vollständigen Beobachtungen. Dorpat 1871. 8. 26 S. — T.
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf 1888. 262 Benko, Jerolim, Frh. v. Das Datum auf den Philippinen. Wien 1890. Selbstverlag. 14 S. 8. — B. P 1890. 314 Berg, Fr. W. Ueber die Bestimmung der Bahn eines Planeten aus drei vollständigen Beobachtungen. Dorpat 1871. 8. 26 S. — T
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf 1888. 262 Benko, Jerolim, Frh. v. Das Datum auf den Philippinen. Wien 1890. Selbstverlag. 14 S. 8. — B. P 1875. 50 — De Olbersii ad cometarum orbitarum determinationem methodo. Wilna 1872. 8. 4 S. — T
Becker, E. Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf fünf Decimalen. Leipzig 1882. XVI. 104. 8 1882. 297 Beebe, W. The Comet of 1771: Investigation of the Orbit. (In den Transactions of the Connecticut Academy of arts and sciences, Vol. V. Part. I. S. 159-176). Newhaven 1880. 8. — Sch. 1880. 348 Behrmann, C. Atlas des südlichen gestirnten Himmels. Darstellung der zwischen dem Südpol und dem 20. Grad südlicher Abweichung mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen. 7 Taf. in Stahlstich. (X. 84 S. 8.) Leipzig 1874. — Sch 1875. 89 Bell, L. On the Absolute Wawe-lenght of Light. American Journal of Sc., Vol. XXXIII. No. 195. 1887. 16 S. 8; Vol. XXXV. No. 208, 209. 1888. 38 S. 8. — P. Kempf 1888. 262 Benko, Jerolim, Frh. v. Das Datum auf den Philippinen. Wien 1890. Selbstverlag. 14 S. 8. — B. P 1890. 314 Berg, Fr. W. Ueber die Bestimmung der Bahn eines Planeten aus drei vollständigen Beobachtungen. Dorpat 1871. 8. 26 S. — T

Berti, D. Copernico e le vicende del sistema Copernicano in Ita-
lia nella seconda metà del secolo XVI e nella prima del XVII
con documenti inediti intorno a Giordano Bruno e Galileo Galilei.
Roma 1876. 255 S. — S. Günther
December 1010, 200 S. — S. Culterter
Bessel, F. W. Recensionen. Herausgegeben von Engelmann. Leipzig
1878. 8. VI und 385 S. — A. Winnecke 1878. 104
Bigourdan, G. Sur l'équation personelle dans les mesures d'étoiles
doubles. Paris 1886. 74 p. 4. — N. C. Dunér 1886. 276
Birkenmajer, L. Ueber die durch die Fortpflanzung des Lichtes her-
vorgerufenen Ungleichheiten in der Bewegung der physischen Dop-
pelsterne. Analyse der Bahn E Ursae majoris. Sitzungsberichte der
Kais. Acad. der Wiss. II. Abth. Bd. XCIII. Wien 1886. 76 S. 8.
H. Seeliger
H. Seeliger
H. Seeliger
Bond, G. Ph. Observations on the Great Nebula of Orion. Annals
Astr. Obs. of Harvard College. Vol. V. Cambridge 1867. 1868. 29
Börgen C a Conclord"
Börgen, C. s. "Copeland".
Bottomley, J. s. "Abney".
Braun, Carl. Das Passagen-Mikrometer, Apparat zur genauen Bestim-
mung der Zeit von Sterndurchgängen 1866. 236
- Berichte von dem Erzbischöflich-Haynald'schen Observatorium zu
Delicate von dem Erzuschonien-Traynard senen Observatorium zu
Kalocsa in Ungarn über die daselbst in den ersten fünf Jahren aus-
geführten Arbeiten. Münster 1866. VIII. 178 S. 19 Taf. 4. —
B. Peter
B. Peter
Haber Vermannia von Standaudich beindlichen Wiesenschaft mit
- Ueber Kosmogonie vom Standpunkte christlicher Wissenschaft mit
einer Theorie der Sonne und einigen darauf bezüglichen philoso-
phischen Betrachtungen. Münster 1889. X. 316 S. 8. — W.
Förster. 1890, 56
Förster
Dieutenii, In. Annaies de l'Oservatoire de Moscou. vol. 1. 11.
Moscou 1874, 1875, 1876. 4. — Engelmann 1877. 14
Bremiker, C. Logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit 6 Decimal-
stellen. Berlin 1868. 8. — B 1868. 214
1869 R
- — 1869. — B
— mit 5 Decimalstellen. Berlin 1872. XXXI u. 159 S. S. 1873. 91
s. "Baeyer".
Brendel, Martin. Om Användningen af den absoluta störingsteorien
på en grupp af småplaneterna, med numerisk til lämpning på planeten
(46) Hestia. Astr. Jaktagelser och Undersöka anstälda på Stockholms
Observatorium. 4. Bd. No. 3. Stockholm. 1889. — C. V. L. Charlier
1890. 175
Bemerkung und Berichtigung dazu H. Gylden. 1890. 314
Brewster s. "Adams".
Brothers, A. s. "Abney".
Brown, J. A. s. "Abney".
Brown, J. A. s. "Abney".
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen.
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen. Leipzig 1870. 8. XXIV u. 610 S. — J. G. Galle 1870. 268
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen. Leipzig 1870. 8. XXIV u. 610 S. — J. G. Galle 1870. 268
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen. Leipzig 1870. 8. XXIV u. 610 S. — J. G. Galle 1870. 268 — s. "Auwers". "Paschen".
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen. Leipzig 1870. 8. XXIV u. 610 S. — J. G. Galle 1870. 268 — s. "Auwers". "Paschen". Brünnow, F. Astronomical Observations and Researches made at
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen. Leipzig 1870. 8. XXIV u. 610 S. — J. G. Galle 1870. 268 — s. "Auwers". "Paschen". Brünnow, F. Astronomical Observations and Researches made at Dunsink, the Observatory of Trinity College, Dublin. First Part.
Brown, J. A. s. "Abney". Bruhns, C. Johann Franz Encke. Sein Leben und Wirken. Mit einem Portrait Encke's. Leipzig 1869. 8. — Winnecke 1869. 226 — Neues logarithmisch-trigonometrisches Handbuch auf 7 Decimalen. Leipzig 1870. 8. XXIV u. 610 S. — J. G. Galle 1870. 268 — s. "Auwers". "Paschen". Brünnow, F. Astronomical Observations and Researches made at

Brünrow, F. Astronomical Observations and Researches made at Dunsink. Second Part. Dulin 1873. 107 S. 4 1874. 21
Bruns, H. Ueber die Integrale des Vielkörper-Problems. Erste und zweite Mittheilung. Lerichte der mathphys. Classe der kgl. Sächsischen Gesellschaft der Wiss. 1887. 39 S. u. 27 S. 8. — J. Lätroth.
Bryant, R. The Orbit of the Planet Sappho (80). London 1889, 127
S. 8. — Otto Knopf 1889. 200 Bunsen, E. v. Die Plejaden und der Thierkreis, oder: Das Geheimniss d. Symbole. Berlin 1879. XVIII. 464 S. 8. — S. Günther. 1880. 52
d. Symbole. Berlin 1879. XVIII. 464 S. 8. — S. Günther. 1880. 52
Callandreau, O. Détermination des perturbations d'une petite planète
par les méthodes de M. Gyldén. Application à Héra. 47 S. 4. Paris 1880. — O. Backlund
Campori, G. Carteggio Galileiano inedito con note ed appendici.
Modena 1881. XXII. 644 S. 4. — S. Günther 1882. 173
Cantor, M. Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. I. Bd.
Von den ältesten Zeiten bis 1200 n. Chr. Leipzig 1880. VIII.
804 S. 1 Taf. — S. Günther 1882. 114 Cayley, A. On the Determination of the Orbit of a Planet from three
Observations. Mem. of the Roy. Astr. Soc. Vol. XXXVIII. 1871.
p. 17—111 (mit 5 Taf.)
1. On the Graphical Construction of a Solar Eclipse (17 S. 1 Tat.).
 III. On the Geodesic Lines on an Ellipsoid (23 S.). IV. On the Development of the Disturbing Function in the Lunar
and Planetary Theories (20 S.). Memoirs of the R. A. S. Vol.
XXXIX 1870—71 — Helmert 1874 42 47 50
 Glaisher, Smith, Stokes, Thomson. Report of the Committee on Mathematical Tables. London 1873. 8. 175 S. — Br. Asso-
on Mathematical Tables. London 1873, 8, 175 S. — Br. Asso-
ciation for the Adv. of Sc. for 1873. A. Winnecke 1876. 65
Celoria, G. Sopra alcuni eclissi di sole antiche e su quello di Aga-
tocle in particolare. (Reale Accademia dei Lincei, Anno CCLXXVII
[1879—1880]). Roma. 4. — $O.$ 1882. 99
- s. "Schiaparelli".
Chandrikow, M. System der Astronomie. 3 Th. Kiew 1875. 8. K. Knorre
Clarke, A. R. Comparisons of the Standards of Lenght of England,
France, Belgium, Prussia, Russia, India, Australia, made at the
Ordnance Survey Office, Southampton, under the Direction of
France, Belgium, Prussia, Russia, India, Australia, made at the Ordnance Survey Office, Southampton, under the Direction of Colonel Sir Henry James. London 1866. 4. VIII und 287. S. mit
10 Taf. — Winnecke
Cooper s. "Adams".
Copeland, R. und Börgen, C. Mittlere Oerter der in den Zonen
-00 und -10 der Bonner Durchmusterung enthaltenen Sterne bis
zur 9.0 Grösse, beobachtet und auf 1875,0 reducirt. Göttingen
1869. 4. — Fr. Argelander 1870. 197 — Ueber die Bahnbewegung von a Centauri. Göttingen 1869. 8. 24 8.
- Winnecke
- Winnecke
volutionibus Orbium Coelestium libri VI. Thoruni 1873. Fol. XXX
und 494 S
Cornu, A. Détermination de la vitesse de la lumière d'après des
experiences exécutées en 1874 entre l'Observatoire et Montlhery.
Extrait des Annales de l'Observatoire de Paris (Mém. T. XIII).
Paris 1876. 4. — A. Waaner

Cornu, A. Sur le spectre normal du Soleil. Partie ultra — violette.
(Ann. de l'École Normale. T. III. 1874, p. 421-434. T. IX. 1880,
p. 21-106) Hasselberg 1881. 145
p. 21-106). — Hasselberg 1881. 145 Darwin, G. W. On the Influence of Geological Changes on the
Earth's Axis of Rotation (From the Phil. Trans. of the Roy. Soc.
Earth's Axis of Rotation (From the Phil. Trans. of the Roy. Soc. Vol. 167. pt. 1. 1877). 42 S. 4. — Helmert 1878. 309
Dawes, W. R. Catalogue of Micrometrical measurements of double Stars.
(Mem. of the R. A. S. Vol. XXXV. London 1867.) — Otto Struve.
1868. 241
Delaunay, Ch. Rapport sur les progrès de l'astronomie en France.
Paris 1867. — H
Paris 1867. — H
fatte negli anni 1852—1878. 2 Bde. 413 u. 619 S. 4. Atti della reale Accad. dei Lincei. Roma 1883. 1884. — W. Schur 1887. 209
reale Accad. dei Lincei. Roma 1883. 1884. — W. Schur 1887. 209
Dien, Ch. Atlas céleste de 100000 Etoiles et Nébuleuses, etc
Paris. Gautier-Villars. 1869. — Schönfeld 1874. 138
Döllen, W. O prochoshdeniach wenerü. Ueber die Vorübergänge der Venus vor der Sonnenscheibe. St. Petersburg 1870. 29 S.
der Venus vor der Sonnenscheibe. St. Petersburg 1870. 29 S.
und 2 Karten
Dreyer, J. L. E. On personal errors in astronomical Transit Obser-
vations. Proceedings Roy. Irish Acad. Vol. II. p. 484—528. 1876.
8. — A. Winnecke 1877 04c
8. — A. Winnecke
bulae and Clusters of Stars". Dublin 1874. 4. — $R.C.$ 1878. 274
— A new determination of the constant of precession. (Copernicus Vol.
II \ 91 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
II.) 21 S. 4. — Sch
Observations and Researches made at Dunsink, the
Observatory of Trinity College, Dublin. IV. Part. Dublin 1882.
85 S. 4. — W. Valentiner
A New General-Catalogue of Nebulae and Clusters of Stars, being
the Catalogue of the late Sir John F. W. Herschel, Bart., revised
Mem. of the K. A. S. Vol. XLIX, Part. I. London 1888, 237 n. 4
— J. Bauschinger
Dubjago, D. Teorija dvishenija planetii Dianii (Bahnbestimmung
des Planeten Diana). St. Petersburg 1880. 4. 66 S. — A. Win-
necke. 1882. 62 Duner, N. C. Mesures micrométriques d'étoiles doubles, faites à
Duner, N. C. Mesures micrométriques d'étoiles doubles, faites à
l'observatoire de Lund. 1876. 4. — O. Struve 1877. 99 — Sur les étoiles à spectres de la troisième classe. Stockholm 1885.
— Sur les étoiles à spectres de la troisième classe. Stockholm 1885.
137 S. 1 Taf. 4. — H. C. V
Dunkin, Maclear, Mann, Stone. Memoirs of the Royal Astronomical
Society, Vol. XXXIV, London 1866, 4 1867 167
DZIOUCK, U. Die mathematischen Theorien der Planeten-Rewegungen
VIII. 309 S. Leipzig 1888, 8. — H. Seeliger 1888 178
muasunann, s. "Newcomb".
Elkin W L. Heber die Perellere von Gesteut W. 1. 1. 1000
44 0.4 Fr. Description 1000 00
From of the Fleignes. Transactions of the Astronomical Of
LOTY OF THIS UNIVERSITY VALUE DOWN TO MAKE THE TOOM ASK
1 Taf. 4. — J. Franz
Ellery, Robert L. J. Results of Astronomical Observations and
the Melbourne Observatory, in the years 1863, 1864 and 1865. Melbourne 1866. 8. XXXI und 113 S. mit 75 Kupfertafeln.
Melbourne 1866. 8. XXXI und 118 8 mit 75 17 met 1865.
H. Gyldén
1860 00

Ellery, Robert L. J. Astronomical Observations made at the Wil-
liamstown Observatory in the years 1861, 1862 and 1863. Mel-
bourne 1869. 8. XXXIII und 181 S. — H. Gyldén. 1870. 285
- Report of the Government Astronomer to the Board of Visitors to
the Observatory read at the annual Visitation. March 31 1870
and Apr. 18 1871. — Winnecke
- First Melbourne General Catalogue of 1227 Stars for the epoch
1870. Melhourne 1874. — H. Guldén
1870. Melbourne 1874. — H. Gyldén 1876. 178 Engelhardt, B. d'. Observations astronomiques faites dans son ob-
servatoire à Dresde.
I. Partie. Dresde 1886. 4. — B. Peter 1888. 203
I. Partie. Dresde 1886. 4. — B. Peter 1888. 203 II. " Dresde 1890. 4. (s. 355, 356). — K 1890. 223 Engelmann R. Bookschtungen am Mosidiankrais, Leinzig 1870. 4
Engelmann, R. Beobachtungen am Meridiankreis. Leipzig 1870. 4.
111 g U D
111 S. — H. R
1971 70 G 0 2 m.c. G.b. 1070 145
1871. 78 S. 8. mit 3 Taf. — Sch 1872. 145 Engström, F. Bestämning af banan för komet 1847 II. Lund 1881.
Ligstrom, F. Bestamning at Danan for Romet 104(11. Lund 1001.
21 S. 4. — Sch
21 S. 4. — Sch
XXIV. 143 S. — S. Günther
Ericsson, G. Definitive Bahnelemente des Cometen 1863 III. Upsala
1888. 40 S. 8. — L. Becker 1888. 317 Exner, K. Ueber das Funkeln der Sterne und die Scintillation über-
Exner, K. Ueber das Funkeln der Sterne und die Scintillation über-
haupt (K. Akademie d. Wiss. zu Wien. 1881. 8.). — H. Bruns.
1884. 226
Faust, A. Der neue Stern vom Jahre 134 v. Chr. (Neue Jahrbücher
für Philologie und Pädagogik, her. von A. Fleckeisen u. H. Masius.
1891. Heft I. Erste Abth. S. 65, 66. Leipzig 1891. 8.) — Sch.
1890. 312
Faye, H. Sur une inégalité du mouvement apparent des taches
solaires causée par leur profondeur; seconde inégalité du mouve-
ment des taches du soleil. Comptes rendus LXI. 25, LXII. 3.
1866. 121
- Beschaffenheit der Sonne und Beobachtungen der Sonnenflecken
(Comptes rendus LX—LXIII) 1866, 222
(Comptes rendus LX-LXIII) 1866. 222 - Réponse aux observations critiques de Mr. Spoerer, relativement à
la parallaxe de profondeur des taches solaires. C. R. LXIII. 24. 25.
1867. 112
- Sur la loi de la rotation superficielle du Soleil. C. R. LXIV
(A Tale 1927)
(4. Febr. 1867)
- Sur une inégalité non périodique en longitude, particulière à la première tache de chaque groupe solaire. C. R. LXIV (4. März
première tache de chaque groupe solaire. C. R. LAIV (4. Marz
1867)
1867)
nuages solaires. C. R. LXIV (4. März 1867) 1867. 122
- Examen critique des idées et des observations du P. Hell, sur le
passage de Vénus en 1769 (C. R. T. 68. 6) 1869. 190 — Sur les passages de Vénus et la parallaxe du Soleil (C. R. de
- Sur les passages de Vénus et la parallaxe du Soleil (C. R. de
l'Acad. d. Sc. de Paris. T. 68. 1. 2) 1869. 190
Favaro, Antonio. Carteggio inedito di Ticone Brahe, Giovanni Kep-
lero e di altri celebri astronomi e matematici dei secoli XVI. e XVII. con Giovanni Antonio Magini tratto dall' Archivio Malvezzi
XVII. con Giovanni Antonio Magini tratto dall' Archivio Malvezzi
de' Medici in Bologna. Bologna 1886. XV. 522 S. 8. — S. Günther.
1887. 66

'Fergola, E. Determinazione novella della latitudine del R. Osservatorio di Capodimonte. Napoli 1873. 92 S. 4. – A. Winnecke. 1875. 57 - Sulla Posizione dell' Asse di Rotazione della Terra rispetto all' Asse di Figura. Napoli 1874. (Mem. estr. dal Vol. VI. degli Atti della R. Accad. d. Sc. Fis. e Matem. di Napoli.) 32 S. 4. — Hel-- e Secchi. Sulla differenza di longitudine fra Napoli e Roma determinata per mezzo della transmissione telegrafica delle osservazioni dei passaggi. Napoli 1871. 52 S. 4. - W. Schur. 1876. 219 Dimensioni della Terra e Ricerca della Posizione del sue Asse di Figura rispetto a quello di rotazione. Napoli 1876. 26 S. 4. (Mem. estr. Vol. VII degli Atti d. R. Accad. d. Sc. . . . di Napoli.) -Horizontalwinkeln. Berlin 1882. 73 S. 4. — W. Schur. Flammarion, Huggins, Respighi, Secchi, Wolf. Ueber den Mondkrater "Linné". Astr. Nachr. Nr. 1631, 1635, 1646; Monthly Not. XVII. Nr. 3, 8; C. R. XI. IV Nr. 8, 20, 22, 24; Bericht der kgl. Acad. Wien. Febr. 1867; Les mondes 13. Juli 1867. Förster, W. Berliner Astronomisches Jahrbuch für 1869, mit Ephemeriden der Planeten (1) bis (90) für 1867, herausgegeben von W. Förster unter Mitwirkung von Dr. Powalky. Berlin 1866. - W. F. 1867. 61 Sammlung von Hülfstafeln der Berliner Sternwarte. Berlin 1869. XI und 58 S. 4. 1870. 283 - s. "Paschen". Forbes, G. On Comets and Ultra-Neptunian Planets. (Abstr. of a Mem. read before the Roy. Soc. of Edinburgh. Observatory III. S. 439-Roy. Soc. of Edinburgh. Vol. XI. S. 89-94. - Fr. Deichmüller. - s. "Young". Forster, J. und Fritsch, K. Das Brachyteleskop. Wien 1877. 16 S. 8 und 5 Holzschnitte. — A. Winnecke. 1878. 101 Theorie der Planetenvorübergänge vor der Sonnenscheibe. Mit 21 Holzschnitten und 4 Taf. Leipzig 1874. 73 S. 8. - Bruhns. 1876. 103 Friis, F. K. Tychonis Brahe Dani observationes septem cometarum. Havniae (Leipzig) 1867. — R. E. 1868. 133 Frisch, Chr. J. Kepleri opera omnia. Frankfurt u. Erlangen. Lex. 8. Vol. VI 1866. Vol. VII 1868. — Sch. . . . 1869. 79 Fritsch, K. s. "Forster". Fritsche, H. Untersuchungen über den Doppelstern Σ. 3121 (Bull. de l'acad. de St. Pétersb. T. X). 1866. 186 Fritz, H. Die Beziehungen der Sonnenflecken zu den magnetischen und meteorologischen Erscheinungen der Erde. Mit 3 Tafeln. Natuurkundige Verhandelingen der Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen. 3de Verz. Deel. III. Haarlem. 1878. 4. — Fr. Deichmüller. Fuss, V. Beobachtungen und Untersuchungen über die astronomische Strahlenbrechung in der Nähe des Horizonts (Mém. de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Pétersb. 7 Ser. T. XVIII. 3). — Bruhns.

1873. 119

Fuss, V. und Nyrén. Bestimmung der Längendifferenz zwischen der Sternwarten Stockholm und Helsingfors. St. Petersburg 1871. 36 S 4. — W. Schur
4. — W. Schur
Galle, A. Zur Berechnung der Proximitäten von Asteroidenbahnen. Breslau 1883. 60 S. 8. — Fr. Deichmüller 1884. 214
Gaillot, A. Sur les tables du mouvement de Saturne de Leverrier. (Note in den Comptes Rendus der Pariser Akad., 1880.) — Sch 1881. 79
Gauss, F. G. Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln. Berlin 1870. VIII. 38 und 141 S. 8. 1873. 91 Gebler, K. v. Galileo Galilei und die römische Curie. Stuttgart 1876. XIV. 433 S. 8. — S. Günther
(Auch unter dem Doppeltitel: Galileo Galilei und die römische Curie. II. Bd.) — S. Günther
chen 1877. XII. 307 S. — S. Günther 1879. 40
Germain, A. Traité des projections des cartes géographiques. Représentation plane de la sphère et du sphéroïde. Paris. 8. 380 S. mit 14 Taf
und 143 S. 8
Gibson s. "Abney". Gilliss, J. M. Astronomical and meteorological observations made at the U. S. Naval Observatory during the year 1863. Washington 1865. — R. E
served by the U. S. Naval Astronomical Expedition. Washington 1871. 4. 73 S
Ginzel, F. K. Neue Untersuchungen über die Bahn des Olbers'schen
Cometen u. seine Wiederkehr. Harlem 1881. 4. — O. 1882. 109 — Astronomische Untersuchungen über Finsternisse. Mit 2 Karten. I. Abhandlung. (Abdruck aus dem LXXXV. Bd. der k. Akad. d. Wiss. II. Abth. März 1882.) — O
Glaisher, J. W. L. On the Law of Facility of Errors of Observations, and on the Method of Least Squares (50 S.). Memoirs of the R. A. S. Vol. XXXIX. 1870—71. — Helmert 1874. 51—s. "Cayley".
Glasenapp, S. Nabludenija (Beobachtungen des veränderlichen
 Sternes β Persei). Beilage zum 37. Bde. der Sapiski der K. Akad. d. Wiss. in St. Petersb. 1880. 20 S. 8. — A. Winnecke. 1881. 80 — Orbites des Étoiles doubles du catalogue de Poulkova. 50 S. St.
Pétersbourg 1889, 8. — R. Lehmann-Filhés 1890. 18
Gledhill, J. Measures of 484 Double Stars, made at Mr. Ed. Cross-ley's Observatory, Bermerside, Halifax. (Mem. Roy. Astr. Soc.

Gould, B. A. Reduction of the Observations of Fixed Stars made by
J. L. d'Agelet, at Paris, in 1783-1785, with a Catalogue of the
corresponding Mean Places, referred to the Equinox of 1800,0.
Washington, 1866. 4. 261 S 1867. 2 — The transatlantic longitude as determined by the Coast Survey
- The transatlantic longitude as determined by the Coast Survey
Expedition of 1866. Washington 1869. — A. Wagner. 1871. 121
- s. "Bache".
Grant, R. Catalogue of 6415 Stars, for the epoch 1870, deduced from observations made at the Glasgow University Observatory during
the years 1860—1881. Glasgow 1883. 4. LXVI. 793 S. — A.
Auwers
Grubb, Th. The Great Melbourne Telescope: An Examination of and
Reply to the official Reports from Melbourne. 20 S. — Winnecke.
1872. 58
- s. "Robinson".
Günther, S. Ziele und Resultate der neueren mathematisch-histori-
schen Forschung. Erlangen 1876. 8. — R. Wolf 1876. 221
- Vermischte Untersuchungen zur Geschichte der mathematischen
Wissenschaften. Leipzig 1876. 8. — R. Wolf 1876. 222
— Der Einfluss der Himmelskörper auf Witterungsverhältnisse. Nürn-
berg 1876. 8. — R. Wolf 1876. 225 — Die Anfänge und Entwickelungsstadien des Coordinatenprincipes.
— Die Anfänge und Entwickelungsstadien des Coordinatenprincipes.
Abhandlung. der naturf. Gesellschaft zu Nürnberg. VI. 1877. 8.
50 S. mit 1 Taf. — A. Wittstein
- Studien zur Geschichte der mathematischen und physicalischen
Geographie. (Fünf fortl. pag. Hefte v. 331 S. in gr. 8. Halle a. Saale
1877-78). — A. Wittstein 1879. 68 Gylden, H. Untersuchungen über die Constitution der Atmosphäre
und die Strehlenbrechung in derreiben. Mémoires de l'Acad T
und die Strahlenbrechung in derselben. Mémoires de l'Acad. T.
 X. St. Petersburg 1866. 4. — B 1867. 154 — 2te Abhandlung. Mémoires de l'Acad. T. XII. St. Petersburg 1868.
4. $58 \text{ S.} - B.$
4. 58 S. — B
Verbindungen elliptischer Functionen. Mém. de l'Acad. Imp. T.
Verbindungen elliptischer Functionen. Mém. de l'Acad. Imp. T. XVI. Nr. 10. St. Petersburg 1871. — E. v. Asten 1872. 27
- Ueber eine Methode, die Störungen eines Cometen mittelst rasch
convergirender Ausdrücke darzustellen. Bull. de l'Acad. Imp. T.
XIV. St. Petersburg 1869. — E. v. Asten 1872. 27
- Antydningar om lagbundenhet i Stjernornas rörelser (Öfversigt of
Kgl. Vetenskaps-Akad. Förhandlingar 1871. Nr. 8). Stockholm
1872. 8. 14 S. — H. Schultz 1874. 173 — Recherches sur la Rotation de la Terre. Upsala 1871. 4. 21 S. —
- Recherches sur la Rotation de la Terre. Upsaia 1011. 4. 21 5
H. Schultz
ternas relativa störingar (Öfversigt af Kgl. Vetenskaps-Akad. För-
handlingar 1874). Stockholm. 8. 11 S. — H. Schultz. 1875. 25
— Om Stjernkatalogen i Lacailles Astronomiae Fundamenta (Öfvers.
af Kgl. Vetenskaps-Akad. Förhandl. 1873). Stockholm. 8. 14 S.
H. Schultz
- Framställning af astronomia i dess historiska utveckling och på
dess nuvarande ståndtpunkt. Stockholm 1874. 292 S. 1876. 113
- Förteckening öfver rektascensionerna för 103 Fundamentalstjernor.
Stockholm 1874. — A. Wagner 1876. 174

Hacrdtl, E. v. Die Bahn des periodischen Cometen Winnecke in
den Jahren 1858-1886, nebst einer neuen Bestimmung der Ju- pitermasse. Besonders abgedruckt aus dem LV. Bd. der Mathem.
Nat. Classe der K. Akad. d. Wiss. 96 S. Wien 1888. 4. — Sch.
1889. 68
- II. Theil. Besonders abgedruckt aus dem LVI. Bd. der Math
Nat. Cl. d. K. Ak. d. W. 38 S. Wien 1889. 4. — Sch. 1890. 50
Hall s. "Newcomb".
Hankel, H. Zur Geschichte der Mathematik im Alterthum und Mit-
telalter. Leipzig 1874. II. 410 S. 8. — S. Günther. 1876. 188
Hänselmann, L. Karl Friedrich Gauss. Aus seinem Leben. Leip-
zig 1878. 8. 106 S. — A. Winnecke
Hansen, P. A. Tafeln der Egeria mit Zugrundelegung der Störungen
dieses Planeten. Leipzig 1867
- Entwickelung eines neuen veränderten Verfahrens zur Ausgleichung
eines Dreiecksnetzes, mit besonderer Betrachtung des Falles, in
welchem gewisse Winkel bestimmte Werthe bekommen sollen.
(Abhandl. der mathemphys. Classe der K. Sächs. Gesell. d. Wiss. Bd. IX.) Leipzig 1869. 4. 103 S. — W. S 1870. 222
- Fortgesetzte geodätische Untersuchungen. "Von der Methode der
kl. Quadrate etc." (Abh. der math-phys. Classe der K. Sächs.
kl. Quadrate etc." (Abh. der math. phys. Classe der K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. Bd. IX.) Leipzig 1868. 4. 184 S. — W. S.
1870. 222
- Von der Methode der kleinsten Quadrate im Allgemeinen und in
ihrer Anwendung auf die Geodäsie. (Abhandl. der mathphys.
Classe der K. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. VIII.) Leipzig 1867. 4. 236.
— W. S
- Supplement zu der "Geodätische Untersuchungen". benannten Ab-
handlung, die Reduction der Winkel eines sphäroidischen Dreiecks
betreffend. (Abhandl. der mathemphys. Classe der K. sächs. Ges.
der Wissensch. Bd. IX.) Leipzig 1869. 4. 67 S. — W. S. 1870. 222
- Gegenbericht an die permanente Commission der Europäischen
Gradmessung. Auf Veranlassung des Berichts des Herrn Generall.
z. D. Baeyer, Exc.; an dieselbe Commission über ein schriftliches
Gutachten des Obengenannten über die Arbeiten der Königl. Preuss.
Landestriangulation. Gotha 1868. 4. 17 S W. S. 1870. 222
- Geodätische Untersuchungen. (Abhandl. der mathemphys. Classe
der K. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. VIII.) Leipzig 1865. 4. 224 S.
- W. S
- Kurz gefasste, rationelle Ableitung des Ausgleichungsverfahrens
eines Dreiecksnetzes, nach der Abhandlung "Von der Methode der
kleinsten Quadrate etc." (Berichte der mathemphys. Classe der K. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. XX.) 1868. 129—150 S. — W. S.
1870. 222
- Reflexionen über die Reduction der Winkel eines sphäroidischen
Dreiecks von kleinen Seiten auf die Winkel des ebenen oder
sphärischen Dreiecks von denselben Seiten. (Berichte d. mathem
phys. Cl. d. K. Sächs. Ges. d. Wiss. Bd. XXI.) 1869. 138-144 S.
- $W.$ $S.$
- Beschreibung eines Fernrohrstativs nebst Ermittelung des mit Θ
bezeichneten Positionswinkels. (Berichte der mathphys. Classe
der K. Sächs. Ges. d. Wiss. 1. Juli 1870.) Leipzig 1870. 30 S.
und 1 Taf

Henry, C. Galilée, Torricelli, Cavalieri, Castelli. Documents nouveaux tirés des bibliothèques de Paris. Roma 1880. 20 S. 4.— S. Günther
 A synopsis of all Sir William Herschel's Micrometrical measurements and estimated Positions and Distances of the Double Stars described by him. (Memoirs of the R. A. S. Vol. XXXV. London 1867.) — Otto Struve. A Catalogue of 10300 Multiple and Double Stars, edited by R. Main and C. Pritchard. (Mem. of the Roy. Astr. Soc. Vol. XL.) London 1874. — Otto Struve. London 1876. 61
 s. "Adams". Herz, Norbert. Publicationen der von Kuffner'schen Sternwarte in Wien (Ottakring). I. Bd. Wien 1888. VI. 216 S. 12 Taf. 4. — B. Peter
Hind, J. R. The Nautical Almanac and Astronomical Ephemeris for the year 1870. London 1866. — W. F 1867. 61 Hipler, Fr. Spicilegium Copernicanum. Festschrift zum 400. Geburtstage von Nic. Kopernicus. Braunsberg 1873. 8. 376 S. 1874. 128
 Hirsch s. "Plantamour et —". Hoek, M. Detérmination de la vitesse avec laquelle est entrainée une onde lumineuse traversant un milieu en mouvement. Amsterdam 1867. Hoefer, F. Histoire de l'Astronomie depuis ses origines jusqu'à nos jours. Paris 1873. 631 S. 8. — R. W 1874. 195 Holden, E. S. On supposed changes in the nebula Messier 17 (1860 α=18h 12m33s, δ=-16013'6). American Journ. of Sc. a. Arts. Vol. XI. p. 341—361. 8. — A. Winnecke 1877. 244 — Monograph of the central parts of the Nebula of Orion. Wash. Astr. Obs. 1878. App. I. Washington 1882. 4. — O. Struve. 1884. 26

Holden, E. S. Publications of the Washburn Observatory of the
University of Wisconsin. Vol. I—IV. Madison 1882—1886. 8. —
W. Valentiner
- Bemerkungen dazu von E. Holden u. E. Schönfeld. 1887. 259
- Publications of the Lick Observatory of the University of Cali-
fornia. Vol. I. 1887. IV. 312 S. 10 Taf. Sacramento 1887. 4. —
W. Valentiner
- Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Nr. I
February 7, 1889. Nr. 2, March 30, 1889. San Francisco. 22 S.
8. — Sch
Homann, H. Beiträge zur Untersuchung der Sternbewegungen und
der Lichtbewegung durch Spectralmessungen. Berlin 1885. 28 8.
8. — Sch
moralison, J. S. "Stokes und — .
Hornstein, Karl. Ueber die Bahn des Hind'schen Cometen vom
Jahre 1847 (1847 I). (Aus dem LXII. Bd. der Akad. d. Wiss. zu
Wien 1870.) — B
- Ueber die Abhängigkeit des Erdmagnetismus von der Rotation
der Sonne. (Bd. 64 der K. Akad. d. Wiss. zu Wien. II. Abth.
1871.)
1871.)
1868. 298
 Fünfstellige Logarithmentafeln. Zweite Ausgabe. (Paris) Berlin 1864. XLVI. 118 S. S 1869. 35 Hough, G. W. Annals of the Dudley Observatory. Vol. I. Albany 1886.
1864. XLVI. 118 S. 8
Hough, G. W. Annals of the Dudley Observatory. Vol. I. Albany 1886.
1867. 27
Houzeau, J. C. Résumé de quelques observations astronomiques et
météorologiques faites dans la zone tempérée et entre les tropiques.
(Aus Bd. 25 der Mém. couronnées et autres Mém. der Brüsseler
Akademie.) 89 S. 8. — Sch
- Uranométrie générale. (Annales de l'observatoire royale de Bru- xelles. Astronomie. T. I. Bruxelles 1878. 4.) — Sch. 1881. 86
xelles. Astronomie. T. I. Bruxelles 1878. 4.) — Sch. 1881. 86
Howe, H. A. Catalogue of 50 new double stars discovered with
the 11 in Refractor. Publications of the Cincinnati Observatory.
I. Cincinnati 1876. 5 p. 8. — A. Winnecke 1877. 246
Huggins, W. and Miller, W. A. On the Spectra of some of the Fixed Stars. Philosoph. Transact. 1864. p. 413. (Referat über
Fixed Stars. Philosoph. Transact. 1864. p. 413. (Referat über
die neueren Arbeiten im Gebiete der Spectralanalyse der Gestirne.)
1866. 129
- On the Spectra of some of the Nebulae. p. 437. (Ibid.) 1866. 129
— On the Spectrum of the great Nebula in the sword-haudle of Orion.
Proceed. of the Roy. Soc. Jan. 26. 1865. (Ibid.) 1866. 129 On the Spectrum of Comet I. 1866. Nr. 80. 1866. (Ibid.) 1866. 129
— On the Spectrum of Comet I. 1866. Nr. 80. 1866. (Ibid.) 1866. 129
- Ueber das Spectrum des Veränderlichen in der Krone. Astrono-
mische Nachrichten. Nr. 1586 1866. 129 — Further Observations on the Spectra of some of the Nebulae.
- Further Observations on the Spectra of some of the Nebulae.
London 1867. Philosophical Transactions 1866. Part. I. p. 381-397.
1867. 160
- Ergebnisse der Spectralanalyse in Anwendung auf die Himmels-
körper. Deutsch mit Zusätzen von W. Klinkerfues. Leipzig 1869.
82 S. mit 18 Abbild. — Sch
- Further Observations on the Spectra of some of the Stars and Ne-
bulae (Philosophical Transactions 1868. p. 529-564) Z.
1869. 116

Huggins, W. Note on a Method of viewing the solar Prominences
without an Eclipse. — F. Zöllner
- Note on the Heat of the Stars. 1869 F. Zouner. 1869. 160
- s. "Flammarion". Jolly, Ph. von. Die Anwendung der Wage auf Probleme der Gra-
vitation. I. Abhandl. Abhandl. d. 2. Kl. der Münch. Akad. XIII.
I. Abth. S. 155—176. 1878. II. Abhandl. Ann. der Phys. und
Chemie. Neue Folge. XIV. S. 331-355, 1881 und Münch. Akad.
XIV. II. Abth. S. 1-26. 1883. — F. Richarz 1889. 18
Jordan, W. Deutscher Geometer-Kalender mit astron. Ephemeriden
für 1875. Stuttgart 1875. 192 S. 12. — A. Winnecke. 1874. 198
 Physische Geographie und Meteorologie der Libyschen Wüste, nach Beobachtungen, ausgeführt im Winter 1873 bis 1874 auf
der Rohlfs'schen Expedition. Mit 4 geographischen Karten und
3 meteorol. Taf. Cassel 1876. 4. 216 S. — W. Schur. 1876. 301
Julius, F. H. Berekening van de Loopbaan van Comet VI. 1863. Ut-
recht 1867
recht 1867
Nachrichten, reducirt auf 1855. 0. Amsterdam 1885. XXII. 384 S.
4. — Sch
Kaiser, F. Annalen der Sternwarte in Leiden. I. Bd. Harlem 1868.
4. CXXXII u. 414 S. mit 4 Kupfertafeln. — H. R 1869. 16
— II. Bd. Haag 1870. (222) u. 240 S. 3 Taf 1871. 159 Kayser, E. Resultate aus Beobachtungen von Sonnenflecken wäh-
rend der Jahre 1754—58. (Schriften der Naturf. Ges. in Danzig.
Bd. 2. Heft 1.) Danzig 1868 1869. 32
Bd. 2. Heft 1.) Danzig 1868 1869. 32 Kayer, H. Lehrbuch der Spektral-Analyse. Berlin 1883. XI. 358 S.
Mit 9 Taf. 8. — H. C. Vogel 1884. 227 Kaltenbrunner, F. Die Vorgeschichte der Gregorianischen Kalender-
Kaltenbrunner, F. Die Vorgeschichte der Gregorianischen Kalender-
reform. (Bericht der philhistor. Classe der Wiener Akad. d. W.
1876. LXXXII. Bd. Lex. 8. 128 S.) — Armin Wittstein. 1878. 80
Kempf, P. s. "Müller".
Kirchhoff, G. Ueber die Sonnenflecken. (Astr. Nachr. Nr. 1634 und
C. R. LXIV [4. Marz 1867] 1867.) 1867. 121 Klinkerfues, W. Die Aberration der Fixsterne nach der Wellen-
theorie. Leinzig 1867. — A. Wagner. 1869. 109
theorie. Leipzig 1867. — A. Wagner 1869. 109 — Theoretische Astronomie. Braunschweig 1871 u. 1872. 8. — Bruhns.
1872. 310
Knott, G. und Baxendell, J. On the method of observing variable
Stars. London 1863 1866. 117 Köhler, H. G. (Heym, K.). Jerôme de Lalande's Tafeln der fünfstelligen
Köhler, H.G. (Heym, K.). Jerôme de Lalande's Tafeln der fünfstelligen
Logarithmen. Vierte Ausgabe. 2. Aufl. Leipzig 1873. VI und
Logarithmen. Vierte Ausgabe. 2. Aufl. Leipzig 1873. VI und 410 S. 12
Konkoly, N. v. Praktische Anleitung zur Anstellung astronomischer
Beobachtungen mit besonderer Rücksicht auf die Astrophysik.
Nebst einer modernen Instrumentenkunde. Braunschweig 1883.
XXII. 912 S. 345 Illustrationen. 8. — J. Brunn 1883. 198
Kortazzi, J. Bestimmung der Längendifferenz zwischen Pulkowa, Hel-
singfors, Abo. Lowisa und Wiborg. St. Petersburg 1871. 69 S.
4. — W. Schur
Krahl, Th. De orbita cometae tertii MDCCCLIII. Breslau 1867.

Kreutz, H. Untersuchungen über das Cometensystem 1843 I, 1880 I
und 1882 II. I. Theil. Der grosse Septembercomet 1882 II. (Pub-
lication der Sternwarte in Kiel. Herausgegeben von A. Krueger.)
111 S. 1 Taf. Kiel 1888. 4. — Sch 1888. 308
111 S. 1 Taf. Kiel 1888. 4. — Sch 1888. 308 Krueger, A. Der Sternhaufen h Persei. Beobachtungen desselben
am Bonner Heliometer nebst deren Berechnung. Helsingfors 1865.
4 97 S mit 1 Karta 1866 199
4. 27 S. mit 1 Karte
— Untersteining uper the Dann des Flancien Thems nebst enter
neuen Bestimmung der Anziehung des Jupiter. Helsingfors 1866.
4. 58 8
4. 38 S
Linien. Berlin 1887. 96 S. I Taf. 8. — P. Kempf. 1888. 262
Küstner, F. Bestimmungen des Monddurchmessers aus neun Ple-
jadenbedeckungen des Zeitraumes 1839 bis 1876, mit gleichzeitiger
Ermittelung der Oerter des Mondes. Halle 1880. 110 S. 4. —
Fr. Deichmüller
- Neue Methode zur Bestimmung der Aberrations-Constante nebst
Untersuchungen über die Veränderlichkeit der Polhöhe. A. u. d.
T. Beobachtungsergebnisse der k. Sternwarte zu Berlin. Heft 3.
Dorlin 1999 50 G A T Danachingan 1999 951
Berlin 1888. 59 S. 4. — <i>J. Bauschinger</i> 1888. 251 Lamont , J. Sternkataloge. München 1866—1874. 8. — <i>Fr. Arge</i>
Lamont, J. Sternkataloge. Munchen 1000-1014. 0 Fr. Arge-
lander
Lamp, E. Der scheinbare Ort des Polarsternes a Ursae minoris.
Kiel 1874. 67 S. 8. — Kr
Lange, L. Die geschichtliche Entwicklung des Bewegungsbegriffes.
Leipzig 1886. X. 141 S 8. — H. Seeliger 1887. 252 — Ueber das Beharrungsgesetz. Berichte über die Verhandlungen
- Ueber das Beharrungsgesetz. Berichte über die Verhandlungen
der K. sächs. Gesellsch. d. Wiss. zu Leipzig. 1885. S. 333-351.
8. — H. Seeliger
Langley S. P. Young, C. A. and Pickering, E. C. Pritchard's
wadra photometer (Investigations on light and heat published
wedge photometer. (Investigations on light and heat published with appropriation from the Rumford fund.) 1886. p. 301-324.
A C Maillon 110th the Rumford Inna., 1000. p. 001—024.
4. — G. Muller
Lassell, w. and Marth. Observations of Planets and Nebulae at
Malta. (Memoirs of the Royal Astronomical Society. Vol. XXXVI.
London 1867. 4. 82 S. mit XI Taf.) — Winnecke. 1868. 253
_ s. "Adams".
Leonhard s. "Seidel und —".
Le Sueur, Albert. Report of to the Government Astronome
Winnecke
- Account of the Great Melbourne Telescope from April 1868 to
the commencement of operations in Australia in 1869. (Proceed.
of the Roy. Soc. Nr. 117.) - Winnecke 1872. 58
- Spectroscopic Observations of the Nebula of Orion and of Jupiter,
made with the Great Melbourne Telescope. (Proceed. of the Roy.
Soc. Nr. 117.) — Winnecke
- Observations with the Great Melbourne Telescope, in a Letter to
- Observations with the Great Melbourne Telescope, in a Letter to
Prof. Stokes. (Proceed. of the Roy. Soc. Nr. 123.) — Winnecke.
1872. 58
Le Verrier, U. J. Annales de l'Observatoire Imperial de Paris. Mé-
moires T. VIII. Paris 1866. — W. F 1867. 197
Observations. T. XX. Paris 1864 W. Förster. 1867. 255
moires T. VIII. Paris 1866. — W. F 1867. 197 — Observations. T. XX. Paris 1864. — W. Förster. 1867. 255 — Mémoires de l'Observatoire de Paris. T. X. Paris 1873. 4. —
H. Gyldén

Le Verrier, U. J. Annales de l'Observatoire de Paris. Mémoires T. XI. Paris 1876. 4. — H. Gyldén 1879. 184 — T. XII. Paris 1876. 4. — H. Gyldén 1880. 173
T. XII. Paris 1876. 4 H. Gyldén 1880. 173
Lindemann, E. Ueber Helligkeitsbestimmungen von Fixsternen mit
dem Zöllner'schen Photometer und durch Stufenschätzungen. 40 S.
O Mr. Omer (Dell 1 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
o. mit 2 Tai. (Bull. de l'Acad. St. Petersb. 1. v. 1/24. Nov. 10(4.)
- Sch
8. Mit 2 Taf. (Bull. de l'Acad. St. Pétersb. T. V. ¹² / ₂₄ . Nov. 1874.) — Sch
l'Acad. Imp. de Sc. de St. Pétersb. VII. S. T. XXX. Nr. 4.) St.
Petersburg 1882. 10 S. 4. — Sch
- Photometrische Bestimmung der Grössenklassen der Bonner Durch-
musterung. (Supplem. II. aux Observations de Poulkova). St.
Pétersbourg 1889. IV. 162 S. 4. — G. Müller 1890. 25
Lindstedt, A. Undersökning af meridiancirkeln på Lunds observato-
rium jemte beståmning af densammas polhöjd. Acta Universitatis
Lundensis. T. XIII. Lund 1877. 54 S. 4. mit 1 Taf. — Magnus
Number 1071. Dully 1011. 07 S. T. Mill I Iai. — Integrated
Nyrén
Littrow, K. v. Andeutungen für Seeleute über den Gebrauch und
die Genauigkeit der Methoden. Länge und Missweisung durch Cir-
cummeridianhöhen zu bestimmen. — E. Weiss 1868. 216
Loewy, B. s. "Warren de la Rue".
Loewy, M. Sur les orbites des comètes (C. R. de l'Ac. des Sciences
1077) Sur les orbites des cometes (C. R. de l'Ac. des Sciences
1867)
- Connaissance des temps on des mouvements célestes à l'usage des
astronomes et des navigateurs pour l'an 1879. Paris 1877. 4.
719 S. Tables des positions géographiques. 85 S. — W. Schur.
1880. 222
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungs-
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungs- tafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungs- tafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und er-
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungs- tafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und er-
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leinzig 1878. 4. (49 S. Taxt.) — Engelmann. 1879. 208
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leinzig 1878. 4. (49 S. Taxt.) — Engelmann. 1879. 208
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leinzig 1878. 4. (49 S. Taxt.) — Engelmann. 1879. 208
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams".
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann. 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld. 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S. 1866. 108 — 37. Abth. I. Th. Königsberg 1882. XII. 291 S. — Sch. 1883. 175 Mackereth s. "Abney". Maclear, Th., Stone, Walker, Warren de la Rue. Memoirs of the Royal Astronomical Society. Vol. XXXIII. Being the quarto volume for the session 1863—64. London 1865. 4. 128 S. u. 2 Tafeln. 1866. 208
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann. 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld. 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S. 1861. 171. 1866. 108 — 37. Abth. I. Th. Königsberg 1882. XII. 291 S. — Sch. 1883. 175 Mackereth s. "Abney". Maclear, Th., Stone, Walker, Warren de la Rue. Memoirs of the Royal Astronomical Society. Vol. XXXIII. Being the quarto volume for the session 1863—64. London 1865. 4. 128 S. u. 2 Tafeln. 1866. 208 — Verification and Extension of La Caille's Arc of Meridian at the Cape of Good Hope. 1866. Vol. I. 609 S. und XXIV Taf. Vol. II. 440 S. — A. Winnecke. 1870. 44 — s. "Dunkin". Mailly, E. L'Espagne Scientifique. Bruxelles 1868. 12. 110 S. 1869. 130
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann. 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S
Lohrmann, W. G. Mondcharte in 25 Sectionen und 2 Erläuterungstafeln. Mit Erläuterungen und selenographischen Ortsbestimmungen unter Benutzung des von F. W. und M. Opelt revidirten und ergänzten Materials, herausgegeben von Dr. J. F. Jul. Schmidt. Leipzig 1878. 4. (49 S. Text.) — Engelmann. 1879. 208 Loomis, F. C. Periodic Stars. New Haven, Connecticut U. S. A. Göttingen 1869. (28 S. 4.) — Schönfeld 1871. 211 Lubbock s. "Adams". Luther, Ed. Astronomische Beobachtungen auf der k. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. 35. Abth. Königsberg 1865. IV und 300 S

Main, Rob. Results of astronomical and meteorological Observations
made at the Radcliffe Observatory, Oxford, in the year 1865. Vol.
XXV. 8. 1868. Oxford
- Second Radeliffa Catalogue, containing 2386 Stars. Oxford 1870.
2 VV and 120 g 1870 999
8. XX und 139 8 1870. 292
Mann, w. s. "Dunkin".
Marth s. "Lassell".
Martin, Th. H. Sur des instruments d'optique faussement attribués
aux anciens par quelques savants modernes. (Bull. di bibliogr. etc.
pubbl. da Boncompagni. T. IV. p. 165-238.) - R. W. 1874. 55
Masal, Hans. Formeln und Tafeln zur Berechnung der absoluten
Carmina Jan Diamana Val Carmin Vat Alad Unadlinean
Storungen der Planeten. Agi. Svensk. vel. Akad. Dandingar.
Bd. 23. Nr. 1. Stockholm 1889. — C. V. L. Chartier. 1890. 119
Störungen der Planeten. Kgl. Svensk. Vet. Akad. Handlingar. Bd. 23. Nr. 7. Stockholm 1889. — C. V. L. Charlier. 1890. 175 Matthiessen, B. Ueber die Bahn des Planeten (107) Camilla. Kiel 1886.
34 S. 8. — Paul Lehmann
- s. "Valentiner".
Matthieu, L. Connaissance des temps ou des mouvements célestes
pour l'an 1868. Paris 1866. — W. F 1867. 61
Meier, J. s. "Newcomb".
Metzger, E. s. "Oudemans und —".
Michelson, A. A. Experimental determination of the velocity of light
made at the U. S. Naval Academy, Annapolis. A. u. d. T. Astro-
nomical papers prepared for the use of the American Ephemeris
and Nautical Almanac. Vol. I. Part. III. Washington 1880. 37 S.
4. — A. Wagner
4. — A. Wagner
Mittor I offer C Acts methometics 7 siteshrift I Hell Steelhelm
Mittag-Leffler, G. Acta mathematica. Zeitschrift. I. Heft. Stockholm
1882. 4. — H. Bruns
Mönnichmeyer, C. Eine genäherte Berechnung der absoluten Stö-
rungen der Themis durch Jupiter. Kiel 1886. 32 S. 8. — Paul
Lehmann
Lehmann
physikalischen Observatoriums zu Potsdam. Nr. 12.) Potsdam 1883.
62 S. 2 Taf. 4. — Safarik
- Zusatz dazu Safarik
- und Kempf, P. Bestimmung der Wellenlängen von 300 Linien
- und Kempi, r. Desummung der Wellenlangen von 500 Linien
im Sonnenspectrum. (Publicationen der Astrophysicalischen Obser-
vatoriums zu Potsdam. Nr. 20. Bd. V.) Potsdam 1886. VII. 281 S.
$4 B. \; Hasselberg. \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \; . \;$
4 B. Hasselberg
1875. 61
Nasmyth s. "Adams".
Neison, E. v. The Moon and the condition and configurations of its
surface. Illustrated by maps and plates. London 1876. (XVIII u.
570 G O) The sales and plates. London 1010. (AVIII u.
576 S. 8.) — Engelmann 1878. 9 Neumayer, G. Ein Project für die Vorarbeiten betreffs des Venus-
Neumayer, G. Ein Project für die Vorarbeiten betreffs des Venus-
durchgangs von 1874. (SitzBer. d. K. Akad. d. Wiss. April 1870.)
Wien 1870. 28 S. u. 1 Karte
Newcomb, S. An Investigation of the Orbit of Neptune with general
tables of its motion. Smithsonian contributions to knowledge. 199 S.
4. — Rruhne 1966 999
4. — Bruhns
which depend upon it from the Observations of Merry and Justice
which depend upon it, from the Observations of Mars, made during
the Unnesition of 1862. Washington 1867. 4. 29 S. 1868. 99

Ne	ewcomb, S. Description of the Transit-Circle of the United-States Naval Observatory. Washington 1867. — W. F 1868. 224
_	Remarks on Mr. Stone's Rediscussion of the Transit of Venus.
_	1769. (M. N. Vol. 29. Nr. 1.)
	Journ. of Sc. and Arts, July 1870.) Newhaven 1870. 10 S
	Positions of fundamental Stars deduced from Observations made
	at the U. S. Naval Observatory. Washington 1870. — A. Wagner.
_	1871. 46 Eastmann, Hall, Harkness, Yarnall and —. Astronomical and
	meteorological Observations made at the United States Naval Ob-
	servatory, during the year 1865, 1866, 1867, 1868, 1869. Washington 1867—1872. 5 Vol. 4 1872. 298 On the possible variability of the earth's axial rotation, as investigated by Mr. Glasenapp. From the Americ. Journ. of Sc. and
	On the possible variability of the earth's axial rotation, as inve-
•	stigated by Mr. Glasenapp. From the Americ. Journ. of Sc. and
	Arts. Vol. VIII. Sept. 1874. 10 S. 8. — Sch 1874. 183 Considerations on the apparent inequalities of the mean motion
	of the moon. From the Americ. Journ. of Sc. and Arts. Vol. L.
	1870. 12 S. 8. — Sch 1874. 183 On the right ascensions of the equatorial fundamental stars etc.
	On the right ascensions of the equatorial fundamental stars etc. (Washington Observations for 1870. Append. III.) Washington
	1872. 73 S. 4. — A. Wagner 1876. 158 Investigation of corrections to Hansen's Tables of the Moon with
_	Investigation of corrections to Hansen's Tables of the Moon with
	tables for their application. Washington 1876. — Kr. und A. W. 1877. 111
	Researches on the Motion of the moon made at the U.S. Naval
	Observatory. Washington. Part. I. Reduction and discussion of observations of the moon before 1750. (Washington Observations
	for 1875. Appendix II.) Washington 1878. 4. 280 S. — Sch.
	1878. 338
_	On the recurrence of solar eclipses with Tables of eclipses from B. C. 700 to A. D. 2300. A. u. d. T. Astronomical papers for the
	use of the Americ. Ephemeris and Nautical Almanac. Vol. I.
	Part. I. Washington 1879. 55 S. 4. — Sch 1881. 181
	(aided by John Meier). A. Transformation of Hansen's lunar theory compared with the theory of Delannay. A. u. d. T. Astrono-
	mical Papers prepared for the use of the Americ. Ephemeris and
	Nautical Almanac. Vol. I. Part. II. Washington 1880. 52 S. 4. — Sch
<u>.</u>	Catalogue of 1098 Standard clock and zodiacal stars. 4. — H.
	Gylden
	optain the pest result. (Americ, Journ, of Mathematics, vol. vill.
	S. 343-366.) 4 J. Lüroth
_	Astronomical papers prepared for the use of the American Ephe-
	meris and Nautical Almanac. Vol. II. parts III and IV. Velocity of light in air and refracting media. Washington 1885. 152 S.
NT.	8 Taf. 4
N	owton, H. A. On Shooting Stars. (Memoirs of the National Acad.
	of Sc. Vol. I.) Washington 1866 - Schwarz. 1868 137
	8 Taf. 4

Nyrén, Magnus. Försök till bestämning af Precessionskonstanten
medelst ljussvaga stjernor. Upsala 1869. 8. 438. — d'A. 1870. 20
- Zur Aberration der Fixsterne. (Mélanges mathém. et astronomiques
tires du Bulletin de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Pétersb. T. VI.
S. 653-667.) 8 Fr. Deichmüller 1888. 68
- s. "Fuss".
Obrecht, M. A. Etude sur les éclipses des satellites de Jupiter.
Paris 1884. 100 S. 4. — H. Seeliger 1885. 176
Oettingen, A. v. Ueber die Correction der Thermometer, insbeson-
dere über Bessel's Kalibrir-Methode. Dorpat 1865 1867. 25
Oppolzer, Th. v. Ueber die Bestimmung einer Cometenbahn. (LVII.
Bd. der Wiener Acad. d. W.) — <i>Tietjen</i> 1868. 294 — Vierstellige logarithmisch-trigonemetrische Tafeln. Wien 1868. 16 S.
- Viersteinge logaritimisch-trigonemetrische Talein. Wien 1866. 10 S.
8
Leingin 1870 8 252 S — Reminue und 1 minutelli. 1. 142
Leipzig 1870. 8. 353 S. — <i>Bruhns</i> 1870. 142 — Ueber den Venusdurchgang des Jahres 1874. (Sitz-Ber. d. k. Akad.
d. Wiss. April 1870.) Wien 1870. 85 S 1871. 10
- Ueber die Bestimmung einer Cometenbahn. Zweite Abhandlung.
(Aus dem LX. Bd. der Sitzungsberichte der K. Akad. d. W. in
Wien 1869.) — B 1871. 67
Wien 1869.) — B 1871. 67 — Entwickelung der Differentialquotienten der wahren Anomalie und
des Radiusvector nach der Excentricität in nahezu parabolischen
Bahnen. (Berliner Akademie 1878.) 8 S. 8 Sch. 1879. 66
- Ueber die Berechnung der wahren Anomalie in nahezu parabo-
lischen Bahnen. (Aus den Abhandl. der k. bayer. Akad. d. W.
II. Cl. XIII. Bd. III. Abth.) — H. Kreutz 1880. 219
- Ueber die Bestimmung grosser wahrer Anomalien in parabolischen
Bahnen. Aus dem Monatsbericht der Berliner Akademie, Juni
1880. 7 S. 8. — Sch
— Ueber die Sonnenfinsterniss des Schu-King. Aus dem Monatsbericht
der Berl. Akad. Febr. 1880. 20 S. 8 Sch 1881. 115
- Entwurf einer Mondtheorie. Denkschriften der mathemnaturw.
Klasse der K. Akad. d. Wiss. zu Wien. Abdruck aus Bd. LI.
Wien 1886. 37 S. 4. — H. Bruns 1887. 45
Orff, C. v. Bestimmung der geographischen Breite der Kgl. Stern-
warte bei München, nach der Tallcott'schen Methode und mit dem
Passagen-Instrument im ersten Vertical. Mit einem Vorworte von
Dr. J. v. Lamont. 4. 62 S. u. 1 Karte. München 1877. — W.
Schur
- Astronomisch-geodätische Ortsbestimmungen in Bayern. Nach Be-
schluss der kgl. Bayerischen Commission für die Europäische Grad-
messung von Prof. Dr. v. Lamont ausgeführt. München 1880.
164 S. 4. — W. Schur 1881. 135 Oudemans, J. A. C., Metzger, E. und Woldringh, C. Die Triangulation von Java. I. Abth. Vergleichung der Maassstäbe des Rep-
gulation von Java T Abb Vergleichung der Managetähe des Pen
sold'schen Basismessapparates mit dem Normalmeter. II. Abth. Die
Basismessung bei Simplak. Haag 1878. 34 S. 4. — Helmert.
1881, 120
Oxmantown, Lord. An account of the observations on the Great
Nebula in Orion. London 1868. — Otto Struve 1870. 25
Parkhurst, H. M. Photometric observations of asteroids. (Annals of
Harvard College observatory. Vol. XVIII. Nr. III). 44 S. 4.

Paschen, F., Köhler, Bruhns, Foerster. Grossherzoglich Mecklenburgische Landesvermessung. Ausgeführt von F. Paschen. Herausgegeben auf Kosten des Ministeriums des Innern von Generalmajor Köhler und den Proff. Bruhns und Foerster. 4 Th. 4. Schwerin 1882. — Helmert 1884. 39 Paul, H. M. A determination of the semi-diameter of the moon from two occultations of the Pleiades observed on July 6, 1877, and September 6, 1879. Washington Observations for 1879. App. II. Washington 1883. 38 S. 4. — Fr. Deichmüller 1883. 185 Peacock s. "Adams".
Peirce, C. S. Photometric researches. Made in the years 1872—1875. A. u. d. T. Annals of the astronomical observatory of Harvard College. Vol. IX. Leipzig 1878. 4. 181 S. 3 Taf. — Th. W. 1880. 193
Perty, M. Ueber die Grenzen der sichtbaren Schöpfung nach den jetzigen Leistungen der Mikroskope und Fernröhre. Berlin 1874. 39 S. 8. (Samml. gemeinverständlicher wissensch. Vorträge von Virchow und Holtzendorff, Heft 195). — A. Safarik. 1882. 34 Peter, Bruno. Monographie der Sternhaufen G. C. 4460 und G. C. 1440, sowie einer Sterngruppe bei o Piscium. Mit 2 Taf. und 2 Holzschnitten. (Des XV. Bd. der Abth. der mathem. phys. Cl. der K. Sächs. Ges. d. Wiss. Nr. 1). Leipzig 1889. 92 S. 8. — H. Schultz
 Vol. XI. Part. II. Cambridge 1879. 4. (Photometrische Messungen). — E. Lindemann. 1881. 108 Vol. XIV. Part. I. Observations with the Meridian Photometer duringthe years 1879—1882. Cambridge 1884. VIII. 324 S. 3 Taf. — Th. Wolff. 1884. 259 Observations of variable stars in 1885. (Aus dem Proceedings of the Americ. Acad. of Arts and Sc. Vol. XXI [New Series XIII]. S. 319—335). Boston 1886. 8. — Sch. Sir William Herschel's Observations of variable stars. (Aus dem Proceed. of the Americ. Acad. of Arts a. Sc. Vol. XIX. [New Ser. XI]. S. 269—278). Boston 1884. 8. — Sch. Index to observations of variable stars. (Ann. of Harvard College Observatory. Vol. XVIII. Nr. VIII. S. 215—257. 4.) — Sch.
 s. "Langley —". Pihl, Ö. A. L. Micrometric Examination of Stellar Cluster in Perseus. Christiania 1869. 4. 42 S. und 2 Taf 1870. 133 Pitschner, W. Himmelskarte. Darstellung der im mittl. Europa mit blossen Augen sichtbaren Gestirne bis zum 45 Grade stüdlicher Declination für das Aequinoctium von 1840,0. 2 Karten mit Text. München 1875. — W. Schur 1877. 141

Phillips s. "Adams".
Plantamour, E. et Hirsch. Détermination télégraphique de la diffé-
rence de longitude entre les observatoires de Genève et de Neu-
châtal Ganàva at Bâla 1864 1866 236
châtel. Genève et Bâle 1864 1866. 236 — Expériences faites à Genève avec le pendule à réversion. Genève
Experiences faites a Geneve avec le pendule a reversion. Geneve
et Bâle 1866. Extrait. des Mém. de la Soc. de Phys. et d'Histoire
natur. de Genève. T. XVIII. 108 S. 4. und 3 Taf. — Helmert.
1876. 15
- Nouvelles experiences faites avec le pendule à réversion et déter-
- Notice of the latter and to be before a level store of determine a level
mination de la pesanteur à Genève et au Righi-Kulm. Genève
et Bâle 1872. 88 S. 4. — Helmert 1876. 15
- Wolf et Hirsch. Détermination télégraphique de la différence
de longitude entre la station astronomique du Righi-Kulm et les
changesting de Zurich et de Nonfoldtel Contra et Dale 1971
observatoires de Zurich et de Neufchâtel. Genève et Bâle 1871.
222 S. u. 3 Taf. 4. — W. Schur 1876. 127
- et Hirsch. Détermination télégraphique de la différence de longi-
tude entre des stations suisses.
I. Entre la station astronomique du Weissenstein et l'Observa-
toire de Neufchâtel, en 1868.
II. Entre l'observatoiré de Berne et celui de Neufchâtel, en 1869. Genève et Bâle 1872. 162 S. u. 1 Taf. 4. — W.
1869. Genève et Bâle 1872. 162 S. n. 1 Taf. 4. — W.
Schur
Schur
 Détermination télégraphique de la différence de longitude entre la station astronomique du Simplon et les observatoires de Milan
la station astronomique du Simplon et les observatoires de Milan
et de Neufchâtel. Genève-Bâle-Lyon 1875. 1368. 4. — W. Schur.
1876. 141
- Récherches expérimentales sur le mouvement simultané d'un pen-
dule et de ses supports. Genève 1878. — Sawitsch. 1878. 264
Plassmann, J. Beobachtungen veränderlicher Sterne angestellt in
den Jahren 1881-1888. Mit Erläuterungen und Notizen über die
Helligkeit der Planeten Venus und Uranus und anderer Sterne
Manager and Landson volus and Canada and and Steiner
Münster i. W. 1888. 44 S. 8. — Sch 1888. 61
Pogson, N. R. Results of observations of the fixed stars made with
the Meridian Circle at the Government Observatory. Madras 1862,
1863, 1864, XI.VII. 314 S. Desgl, 1865, 1866, 1867, XXII. 362 S.
Modros 1887 1888 4 — Valentinan 1880 186
Definition of 1000, 1000, 2. — Valentiner.
1863, 1864. XLVII. 314 S. Desgl. 1865, 1866, 1867. XXII. 362 S. Madras 1887, 1888. 4. — Valentiner 1889. 186 Poincaré, H. Sur le problème des trois corps et les équations de
la dynamique. Mémoire couronné du prix de S. M. le Roi Uscar II
le 21 Janvier 1889. Acta Mathematica. T. 13. 270 S. 4. — M.
3711 1000 050
Pomerantzeff s. "Shilinski".
romerantzen s. "Smiinski".
rowalky s. "Foerster".
Paynting, J. H. On a method of using the Balance with great de-
licacy, and on its employment to determine the Mean Density of
the Earth. Proc. of the Roy. Soc. of London. XXVIII. p. 2-35.
1070 70 0 17 Dill.
1818—19. 8. — F. Richarz
1878-79. 8 F. Richarz
mination of the magnitudes of all stars visible to the naked eye
from the pole to ten degrees south of the equator. (Astronomical
Observations made at the Huisserity Observatory Orfold No TI
Observations made at the University Observatory Oxford. Nr. II)
XXVII. 117 S. Oxford 1885. 4. — G. Müller 1886. 241
- On the Relative Proper Motions of 40 Stars in the Pleiades, de-
termined from Micrometric and Meridional Observations. Memoirs
of the R. A. S. Vol. XLVIII, Part. II, p. 225-274. London 1884
4 _ I France 1888 986

Robinson, R. On the New Reflecting Telescope to be used at Melbourne,
Australia. (Proc. of the Roy. Soc. Nr. 96.) — Winnecke. 1872. 58
- and Grubb, T. Description of the Great Melbourne Telescope.
35 S. u. 10 Taf. Philosophical Transactions. Vol. 159. London 1869.
 Winnecke. Rosse, Lord, Warren de la Rue. Report of the Committee on
- Rosse, Lord, Warren de la Rue. Report of the Committee on
the Melbourne Telescope to the President and Council of the Roy.
Soc. (Proc. of the Roy. S. Nr. 101.) — Winnecke 1872. 58
- s. "Adams".
Rogers, W. A. On the periodic errors of the Right Ascensions ob-
served between 1858—71. (Proc. of the Americ. Acad. New Ser.
Vol. I. Boston 1874.) — A. Wagner 1876. 176
Vol. 1. Doston 1014.) — A. Wayner 1010. 110
- Catalogue of 1213 stars observed at the Astronomical Observatory
of Harvad College with the Meridian Circle, during the years 1870 to 1879. (Extracted from Vol. XV. of the Annals.) Cam-
1870 to 1879. (Extracted from Vol. XV. of the Annals.) Cam-
bridge 1884. 93 S. 4. — H. Kreutz
Romberg, H. Astronomical observations taken during the years
1862-64 at the private observatory of J. G. Barclay Esq. Leyton.
Essex. London 1865
Roscoe s. "Abney".
Rosén, P. G. Comet VI. 1863. Afhandling för Filosofie Doktorsgraden.
Unsala 1866
Upsala 1866
St. Petersburg 1869. — Engelmann 1870. 29
Rosse, Lord s. "Adams". "Robinson".
Sabine s. "Adams".
Sadebeck s. "Baeyer".
Safarik, A. Ueber die Sichtbarkeit der dunklen Halbkugel der Venus.
1873. 31 S. S. — A. Winnecke 1874. 213
- Ueber den Lichtwechsel einer Anzahl von Sternen aus der Bonner
Durchmusterung und aus den Catalogen rother Sterne von Schjel-
lerup und Birmingham. (Aus den Berichten der kgl. böhm. Ges.
d. Wiss., 21. Mai 1886.) 16 S. 8. — Sch 1888. 208 Safford, T. H. The Williams College Catalogue of North Polar Stars. Right Ascensions for 1885.0. Williamstown. Mass. 1888.
Safford, T. H. The Williams College Catalogue of North Polar
Stars, Right Ascensions for 1885 0. Williamstown, Mass. 1888.
57 S. 4. — B. Peter
Santini, G. Posizioni medie di 1425 Stelle pel principio del 1860 nella
Zona compress for 00 a 20 declinations suctival addates della comp
Zona compresa fra 0º e 3º declinazione australe, dedotte dalle osser-
vazioni fatte dal defunto Prof. Trettenero. Venezia 1870. 4. —
Fr. Argelander
Sawitsch, A. Les Variations de la Pesanteur dans les Provinces
Occidentales de l'Empire Russe. (Memoirs of the R. A. S. Vol.
XXXIX. 1870—71.) 11 S. — <i>Helmert</i> 1874. 44 Schellen, H. Die Sonne. Braunschweig 1872. 8. 852 S. Mit Holz-
Schellen, H. Die Sonne. Braunschweig 1872. 8. 852 S. Mit Holz-
schnitten, 2 Photographien u. 8 Farbentafeln. — Vogel. 1873. 146
Schiaparelli, G. V. Intorno al Corso ed all' Origine probabile delle
Stelle Meteoriche. Sonderabdruck aus dem "Bulletino Meteorolo-
gico dell' Osservatorio del Collegio Romano". Vol. V. Nr. 8, 10,
11, 12. Roma 1866. — Schwarz 1868. 150
- Entwurf einer astronomischen Theorie der Sternschnuppen. Ueber-
setzt und herausgegeben von G. v. Boguslawski. Stettin 1871. 8.
octat unu neinusgegeben von G. v. Dogusiawski. Stettin 1011. G.
268 S. und 4 Taf. — E. Weiss
- e Celoria. Resoconto delle operazioni fatte a Milano nel 1870 in
268 S. und 4 Taf. — E. Weiss

Schiaparelli, G. V. Die Vorläufer des Copernicus im Alterthum. Ueber
setzt von Maximilian Curtze. Leipzig 1876. VIII. 110 S. 8. —
S. Günther
- Le sière omocentriche di Endosso, di Calippo e di Aristotele
62 S. 2 Taf. 4. — S. Günther
topografia del pianeta Marte. Roma 1878. 4. 136 S. 5 Taf. —
O Strune 1879. 22
O. Struve
109 S. 6 Taf. — O. Lohse
- Osservazioni sulla topografia del pianeta Marte fatte a Milano coll
Equatoriale di Merz durante l'opposizione 1881-1882. Communi-
cazione preliminare. Estratto dalle Memoire della Societa degli
Spettroscopisti Italiani. Vol. XI. 1882, 4, 6 S. 1 Taf. — O. Lohse
1884. 23
- Osservazioni sulle stelle doppie. Serie prima comprendente le
misure di 465 sistemi eseguite col refrattore di otto pollici, di
Merz negli anni 1875—1885. (Pubblic. del Reale Osservat. di Brera
in Milano. Nr. XXXIII.) Mit 2 Taf. Milano 1888. LXXXV. 144 S.
4. — Wilh. Schur
mathematico asservatur. Leipzig, Teubner 1865 1866. 193
Schlegel, G. Uranographie Chinoise on preuves directes que l'astronomie
primitive et originale de la Chine etc. La Haye 1875. I. Part. XVI.
646 S. 1 Taf. II. Part. VIII. 283 S S. Günther. 1877. 28
Schlömilch, O. Fünfstellige logarithmische und trigonometrische Ta-
feln. Braunschweig 1866. XXVI u. 174 S. 12 1869. 36
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge-
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute-
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute-
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann. 1879. 208 Schmidt, W. Die Brechung des Lichtes in Gläsern, insbesondere die
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute- rung. 323 S. 4. — Engelmann 1879. 208 Schmidt, W. Die Brechung des Lichtes in Gläsern, insbesondere die achromatische und aplanatische Objectivlinse. Leipzig 1874. 121 S. 8. — A. Safarik
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute- rung. 323 S. 4. — Engelmann 1879. 208 Schmidt, W. Die Brechung des Lichtes in Gläsern, insbesondere die achromatische und aplanatische Objectivlinse. Leipzig 1874. 121 S. 8. — A. Safarik
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann 1879. 208 Schmidt, W. Die Brechung des Lichtes in Gläsern, insbesondere die achromatische und aplanatische Objectivlinse. Leipzig 1874. 121 S. 8. — A. Safarik
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute- rung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute- rung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute- rung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausge- geben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläute- rung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann 1879. 208 Schmidt, W. Die Brechung des Lichtes in Gläsern, insbesondere die achromatische und aplanatische Objectivlinse. Leipzig 1874. 121 S. 8. — A. Safarik
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann
Schmidt, J. F. Jul. Charte der Gebirge des Mondes nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840—1874 entworfen. Herausgegeben auf Veranlassung und Kosten des kgl. preuss. Ministeriums der geistl. etc. Angelegenheiten. Berlin 1878. 25 Blätter. Erläuterung. 323 S. 4. — Engelmann

Schramm, R. Reductionstafeln für den Oppolzer'schen Finsterniss- Canon zum Uebergang auf die Ginzel'schen empirischen Correctionen.
Besonders abgedruckt aus dem LVI. Bd. d. Denkschriften der mathem.
naturw. Cl. der K. Akad. d. Wiss. Wien 1889. — F. K. Ginzel.
1890. 308
Schultz, H. Mikrometrisk bestämning af 104 stjernor inom teleskopiska
stiernorunnen 20 Vulneculae Med Karta, Kongl. Svenska Vetens-
stjerngruppen 20 Vulpeculae. Med Karta. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Handlingar. Bd. H. Nr. 3 1874. 89
- Micrometrical observations of 500 nebulae. Upsala 1874. 200 S.
4. — J. Dreyer
Schuster s. "Abney".
Schwarz, L. Das vom Sinus der doppelten Zenithdistanz abhängige
Glied der Biegung des Dorpater Meridiankreises. Dorpat 1871. 4.
51 S. und 1 Taf. — W. Valentiner
Schweizer, G. Opisanie observatorii Moskowskago Universiteta u. s. w.
(Beschreibung der Moskauer Universitäts-Sternwarte und ihrer
Hauptinstrumente.) Moskau 1866. 8. 46 S 1866. 216
Hauptinstrumente.) Moskau 1866. 8. 46 8 1866. 216 Seabroke, G. M. s. "Wilson".
Searle, A. The Zodiacal Light. (Proceed. of the Americ. Acad. of
Arts a. Sc. Vol. XIX. [New Ser. Vol. XI.] Nr. V. S. 146-210.)
Boston 1884. — 8. — Sch
— The Apparent Position of the Zodiacal Light. (Mem. of the Americ.
Acad. etc. Vol. XI. Nr. II. S. 135-157.) Boston. 4 Sch.
1886. 188. 196
Secchi, A. Beschaffenheit der Sonne und Beobachtungen der Sonnen-
flecken. (Comptes Rendus LXIII. Nr. 4, 9.) 1866. 222 — Nouvelle note sur les spectres stellaires. C. R. T. LXIV. p. 174.
April 1867 Paris 1867 1867
April 1867. Paris 1867
all' Osservatorio del Collegio Romano. (Estratto dalle Memorie della
Societa Italiana de' XL, 3a Serie, Vol. I. 1867.) Parigi 1867. 8.
1868. 235
- A Catalogue of Spectra of Red Stars. Monthly Notices of the R.
A. S. Vol. XXVIII. p. 196 ff. (May 8, 1868) 1868. 236
A. S. Vol. XXVIII. p. 196 ff. (May 8, 1868) 1868. 236 — Sur le spectre de la Comète de Brorsen. C. R. T. LXVI. p. 881—
884Z.
— Sur l'intervention probable des gaz composés dans les caractères
spectroscopiques de la lumière de certaines étoiles. C. R. T. LXVIII.
p. 1086 ff. (10 Mai 1869). — F. Zöllner 1869. 165
- Étude spectrale des taches solaires: document que peut fournir
cette étude sur la constitution du Soleil. C. R. T. LXVIII. p. 1082.
- F. Zöllner
entre les spectres obtenus et ceux de certaines étoiles. C. R. T.
LXVIII. p. 959 ff. (26. April 1869). — F. Zöllner . 1869. 165
- Résultats fournis par l'analyse spectrale de la lumière d'Uranus,
de l'étoile R des Gémeaux, et des tâches solaires. C. R. T. LXVIII.
p. 761 ff. (29. März 1869). — F. Zöllner 1869. 165
- Observations des diamètres solaires; observations des protubérances.
Paris. C. R. 1872. II. Nr. 11. — A. Wagner 1873. 46
- Le Soleil. Paris 1870. 8. (422 S.) mit Tafeln u. Holzschnitten.
1873. 127
- Die Sterne. Grundzüge der Astronomie der Fixsterne. Mit 78
Abbild. u. 9 Taf. Leipzig 1878. 8. — A. Winnecke. 1878. 278

Secchi, A. s. "Fergola". "Flammarion".
Seeliger, H. Untersuchungen über die Bewegungsverhältnisse in dem
dreifachen Sternsystem Z Cancri. Wien 1881. 80 S. 1 Taf. 4. —
(Aus den Denkschriften der Wiener Akad. Bd. 44.) — N. D.
1882. 273
Seidel und Leonhard. Helligkeitsmessungen an 208 Fixsternen, an-
gestellt mit dem Steinheil'schen Photometer in den Jahren 1852-
1860. München 1867. (Aus den Abhandl. der k. bayr. Akad.
der Wiss. II. Cl. X. Bd. I. Abth.) 1867. 277
[Shilinski, S. u. Pomerantzeff, J.] Sapiski Taschkentskoj astronomitsches-
koj i physitscheskoj Observatorii. Wypusk I. (Annalen des Tasch-
kenter astr. u. phys. Observatoriums, Lief. I.) Moskwa 1885. 97 S.
15 Taf. 4. — E. Lindemann
Smith s. "Adams". "Cayley".
Southon, A. Traité d'Astronomie pratique, comprenant l'exposition
du calcul des éphémérides astronomiques et nautiques, d'après les
méthodes en usage dans la composition de la Connaissance des
Temps et du Nautical Almanac etc. Paris 1883. 8. XCIV u. 396 S.
— J. Bauschinger 1884. 297 Spörer, G. F. W. Ueber die Sonnenflecken. Monatsberichte der k. Akad.
Sporer, G. F. W. Ueber die Sonnentlecken. Monatsberichte der k. Akad.
d. Wiss. zu Berlin 1865. Juli u. Novemb. — G 1866. 123
- Beschaffenheit der Sonne und Beobachtungen der Sonnenflecken.
(Astronomische Nachrichten Nr. 1612.) 1866. 222 — Astronomische Nachrichten Nr. 1615. 1622 1867. 112
— — Astronomische Nachrichten Nr. 1615. 1622 1867. 112
- Erwiderung auf die Abhandlung des Herrn Faye: Réponse aux
observations critiques de Mr. Sporer, relativement à la parallaxe de profondeur des taches solaires. (4 März 1867.) Astr. Nachr.
de profondeur des taches solaires. (4 März 1867.) Astr. Nachr.
Nr. 1634 1867. 122
Stadthagen, H. Beiträge zur Untersuchung des Genauigkeitsgrades
astronomischer Berechnungen mit Anwendung auf eine in der geo-
graphischen Ortsbestimmung häufig vorkommende Aufgabe. Berlin
1888. 82 S. 8. — <i>J. Lüroth</i> 1888. 173
Stein, S. Th. Das Licht im Dienste wissenschaftlicher Forschung.
8. VIII. 480 S. 431 Abbild. im Text und 12 T. Leipzig 1876.
- Bruhns
— Bruhns
mean motion. Cambridge (Mass.) 1867. 8. 59 S. — W. S. 1868. 287
Stokes, G. G. On the late Rev. V. Harcourt's researches on Glass.
(Bericht an die British Association 1871.) Nature Nr. 96 (4, 850). —
A. Safarik
A. Safarik
an die British Association 1874). Reports (Notices) p. 26; Nature
Nr. 256 (10, 431). — A. Safarik
- and Hopkinson, J. On the optical properties of a titano-silicic glass.
(Brit. Assoc. Report 1875, Notices 26.) — A. Safarik. 1882. 33
- s. "Cayley".
Stone F I A Redissussion of the Observations of the Mannett of
Stone, E. J. A Rediscussion of the Observations of the Transit of
Venus 1769. (Monthly Notices of the R. Astr. Soc. Vol. 28. Nr. 9.)
1869. 190
- On some Effects of the Comparative Clinging of the Limb of Venus
to that of the Sun in the Transit of 1874, as compared with that
of 1882. (M. N. Vol. 29. Nr. 6) 1869. 190 — A Reply to Mr. Newcomb's Remarks (on the Rediscussion). (M.
- A Keply to Mr. Newcomb's Kemarks (on the Rediscussion). (M.
N. Vol. 29. Nr. 1.) 1869. 190

Stone, E.J. On some points connected with the Rediscussion of the Observations of the Transit of Venus, 1769. (M. N. Vol. 29. Nr. 6.) 1869. 190 - Some Remarks and Suggestions arising from the Observations of the Transit of Mercury across the Sun's Disk, Nov. 4, 1868. (M. 1869. 191 N. Vol. 29. Nr. 1.) - Results of astronomical Observations made at the Royal Observatory, Cape of Good Hope, in the years 1856, 1857, 1858. Capetown 1871. 1872. — A. Wagner. 1875. 192 - The Cape Catalogue of Stars, deduced from observations made at the Roy. Observatory, Cape of Good Hope, 1834-1840, and reduced to the epoch 1840. Cape Town 1878. 8. XV u. 167 S. 1880. 298 - Catalogue of 12441 Stars, for the Epoch 1880; from observations made at the Cape of Good Hope, during the years 1871—1879. London 1881. XXXII. 565 S. 4. — O. Backlund. . 1885. 159 s. "Dunkin". "Maclear". Strasser, P. G. Mittlere Oerter von Fixsternen, bezogen auf das mittlere Aequinoctium 18700, abgeleitet aus den Beobachtungen der Sternwarte Kremsmünster. Kremsmünster 1877. . 1878. 88 Struve, L. Ueber den Doppelstern Σ 60 = η Cassiopejae. (Mélanges mathém. et astr. tirés du bulletin de l'Acad. Imp. de Sc. de St. Pétersb. T. V.) 1881. 34 S. 8. — W. Schur. - Bestimmung der Constante der Praecession und der eigenen Bewegung des Sonnensystems. (Mém. de l'acad. imp. d. sc. de St. Pétersb.) VIIe Ser. T. XXXV. Nr. 3.) St. Pétersbourg 1887. 34 S. 4. - Resultate aus den in Pulkowa angestellten Vergleichungen von Procyon mit benachbarten Sternen. Mem. de l'acad. imp. des sc. de St. Pétersb. VIIe Ser. T. XXXI. Nr. 2. St. Pétersbourg 1883. während der ersten 25 Jahre ihres Bestehens. Mit einem Plane von Pulkowa und einer Photographie von W. Struve. St. Petersburg 1825. Fol. 119 S. 1866. 144

- Observations et orbite de l'étoile double Σ. 1828 = 42 Comae Ber. (Bull. de l'acad. de St. Pétersb. T. X.) . 1866. 184 - Ueber den Siriussatelliten. (Bull. de l'acad. de St. Pétersb. T. X.) 1866. 187 - Beobachtungen des grossen Cometen von 1861. (Mém. de l'Acad. Imp. de St. Pétersb. 7. Sér. T. XII.) St. Pétersb. 1868. 4. 46 S. und 1 Taf. 1869. 187 - Observations de Poulkova. Vol. IX. Mesures micrométriques des étoiles doubles. St. Pétersbourg 1878. — Thiele. . 1880. 314 - Mesures micrométriques corrigées des étoiles doubles. (Supplément au Vol. IX des Observations de Poulkova.) St. Pétersbourg 1879. - Thiele.. 1880. 314 Tacchini, P. Annali del officio centrale di Meteorologia Italiana. Serie II. Vol. I. 1879. 4. XXVI. 113, 419, 71 und 107 S. mit Tafeln. Roma 1880. — A. Winnecke. Talmage, C. G. Astronomical Observations taken during the years 1865—1868 at the private Observatory of J. G. Barclay. Vol. II. London 1870. 4. Taylor, F. G. Astronomical Observations at Madras, in the years 1843-1847. Vol. VII.

Tempel, with. Ueber Nebelnecken. Nach Beobachtungen angesteht
in den Jahren 1876-1879 mit dem Refraktor von Amici auf der
K. Sternwarte zu Arcetri bei Florenz. Abhandl. der K. Böhm.
Gesellsch. d. Wiss. VII. Folge. I. Bd. Prag 1885. 28 S. 2 Taf.
4 J. L. E. Drever
4. — J. L. E. Dreyer
Therrier, L. Gamer. Dass 1010. 04 5. — S. Guinner. 1000. 45
Thalen, R. s. "Angström".
Thiele, Th. N. Undersøgelse af Omløbsbevægelsen i Dobbelstjerne
systemet Gamma Virginis. Kjøbenhavn 1866. 8. 96 S. — H.
1867. 48
Thomson, W. Tafeln zur Erleichterung der Anwendung der Sum-
Inomou, v. Islein zur Erielenterung der Anwendung der Sum-
mer schen Methode für den Seegebrauch. Mit Erläuterungen. 4.
9 Taf. und 16 S. Text. Berlin 1877. — W. Schur. 1878. 97
- s. "Cayley".
Tinter s. "Herr".
Tisserand, M. F. Mémoire sur le développement de la fonction per-
turbatrice dans le cas où l'inclinaison mutuelle des orbites est
considérable. Application aux perturbations produites sur Pallas
par Jupiter. Annales de l'Observatoire de Paris, Mémoires, T. XV.
C. p. 1-52. Paris 1880. 4. — H. Seeliger 1884. 3
- Mémoire sur les mouvements séculaires des plans des orbites de
trois planètes. Annales de l'Observatoire de Paris, Mém. T. XVI.
E. p. 1-57. Paris 1882. 4. — H. Seeliger 1884. 7
- Traité de Mécanique céleste. T. I. Perturbations des planètes d'a-
près la méthode de la variation des constantes arbitraires. X.
474 S. Paris 1889. 4. — H. Seeliger 1889. 174
- T. II. Théorie de la figure des corps célestes et de leur
— T. II. Théorie de la figure des corps célestes et de leur mouvement de rotation. XIV. 552 S. Paris 1891. 4. — H. See-
have 1890 999
liger
10dd, D. F. Fremmary Account of a Speculative and Fractical
Search for a Trans-neptunian Planet. Americ. Journ. of Science.
Third. Ser. Vol. XX. S. 225-234 Fr. Deichmüller. 1886. 209
- Telescopic Search for the Trans-neptunian Planet. Proceed. of the
Americ. Acad. of A. a. Sc. Vol. XXI. (New. Ser. XIII.) S. 228-
243. — Fr. Deichmüller
Tollin, H. M. Villanovani (Serveti) in quendam medicum Apologetica
101111, 11. M. vinanovam (Serveti) in quendam medicum Apologetica
disceptatio pro astrologia. Berlin 1880. 45 S. — S. Günther.
1880. 262
Usener, H. Ad historiam astronomiae symbola. (Bonner Universitäts-
programm zum 22. März 1876). 37 S. 4. — S. Günther. 1877. 133
Valentiner, W. Determinatio orbitae cometae V anni 1863. Berlin
1869 4 94 9
1869. 4. 24 S
- beitrage zur kurzesten und zweckmassigsten Benandlung geogra-
phischer Ortsbestimmungen mit Hülfstafeln. Leipzig 1869. 88 S.
- Sch
- Veröffentlichungen der grossherzoglichen Sternwarte zu Karlsruhe.
I. Heft. Beobachtungen am Meridiankreise. Karlsruhe 1884.
78 S 4 — W Schum 1885 94
78 S. 4. — W. Schur 1885. 24 II. " do. 1886. XII. 214 S. 4. — W. Schur. 1886. 186
II. , do. 1886. XII. 214 S. 4. — W. Schur. 1886. 186
III. " Rebeur-Paschwitz, E. v. Beobachtungen am Refractor;
Comet 1882. I.; Hülfstafeln für Parallaxen nach Han-
sen. Matthiessen, B. Comet Denning. Karlsruhe 1889.
V. 204 S. 3 Taf. 4. B. Peter 1890. 32

Villarceau, A. J. Etude du mouvement de rotation de la lunette
méridienne. (Annales de l'Observatoire de Paris, Mém. Vol. VII.
p. 307—339.) — W. F 1868. 41 — Mémoire sur les observations de l'éclipse totale de Soleil du 18
- Mémoire sur les observations de l'éclipse totale de Soleil du 18
Juillet 1860. C. R. de l'Acad. de Paris 1868 1869. 34
Vogel, H. Beobachtungen von Nebelflecken und Sternhaufen. Leipzig 1867. 8. 92 S
- Beobachtungen, angestellt auf der Sternwarte des Kammerherrn
von Bülow zu Bothkamp. Heft I. Mit 7 lithogr, Taf. und Figuren.
Leipzig 1872. 4. 130 S 1873. 80 — Heft II. Mit 6 Taf. und Figuren. Leipzig 1873. 4. — F. Zöllner.
— — Heft II. Mit 6 Taf. und Figuren. Leipzig 1873. 4. — F. Zöllner. 1874. 57
- Positionsbestimmungen von Nebelflecken und Sternhaufen zwischen
+9°30′ und +15°30′ Decl. Mit 2 Taf. Leipzig 1876. 32 S. 4.
— J. Dreyer
der Abweichungskreise eines Fernrohrobjectivs für Strahlen von
versch. Brechbarkeit. (Berl. Ak. d.W. 1880.) - A. Safarik. 1882. 29
Wackerbarth, A. F. D. Om Planeten Neptunus. Upsala 1865. 8.
126 S
126 S
Wagner, H. Geographisches Jahrbuch, begründet 1866 durch E. Behm.
Jahrgang 1880. VIII. Bd. Gotha 1881. XIV. 653 S. 8. — Sch.
1882. 47
- Bd. IX-XIII. 1882, 1884, 1887—1889. Unter Mitwirkung von
A. Auwers, G. v. Boguslawski Gotha 1883—1889. 8. — Sch. 1889. 208
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonome-
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonome- trical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S.
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S.
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Bese-
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV.
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV.
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV.
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonome- trical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Bese- arches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72 1866. 119 — On the Observation of the Transits of Venus by means of Photo- graphy. (M. N. Vol. 29. Nr. 2.)
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72 1866. 119 — On the Observation of the Transits of Venus by means of Photography. (M. N. Vol. 29. Nr. 2.) 1869. 190 — s. "Robinson". Watson, J. C. Theoretical Astronomy relating the the Motion of the heavenly Bodies revolving around the Sun in accordance with the law of universal gravitation. Philadelphia (London) 1868. 662 S. 8. — Bruhns
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Researches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72 1866. 119 — On the Observation of the Transits of Venus by means of Photography. (M. N. Vol. 29. Nr. 2.) 1869. 190 — s. "Robinson". Watson, J. C. Theoretical Astronomy relating the the Motion of the heavenly Bodies revolving around the Sun in accordance with the law of universal gravitation. Philadelphia (London) 1868. 662 S. 8. — Bruhns
Walker, J. T. Account of the Operations of the Great Trigonometrical Survey of India. Vol. I. The Standards of Measure and the Base-Lines. Dehra-Doon 1870. 4. Mit einer Karte und 33 Taf. XXXV und 104 S. 334 S. Details der Basismessungen und 60 S. Anhänge. — F. R. Helmert 1873. 14 Warren de la Rue, Balfour Stewart, Benjamin Loewy. Besearches on solar physics. Abstract. Proceed. of the R. S., Vol. XIV. Nr. 71, 72

Wilsing, J. Bestimmung der mittleren Dichtigkeit der Erde mit
Hülfe eines Pendelapparates. Publicationen des Astrophysikalischen
Observatoriums zu Potsdam. Nr. 22; VI. Bd. 2 Stück. S. 35-127.
Potsdam 1887. 4. — F. Richarz 1889. 18
Potsdam 1887. 4. — F. Richarz 1889. 18 — (II. Abhandl.) Potsdam. Nr. 23. VI. Bd. 3 Stück. S. 129—192.
1 Tef Potedern 1990 4 _ F Pichame 1989 194
1 Taf. Potsdam 1889. 4. — F. Richarz 1889. 184 Wilson, J. M. and Seabroke, G. M. Catalogue of Micrometrical
wilson, J. M. and Seauroke, G. M. Catalogue of Micrometrical
measurements of Double Stars made at the Temple Observatory.
(Mem. Roy. Astr. Soc. XLII.) — O. Struve 1877. 108
Winlock, J. The American Ephemeris and Nautical Almanac for the year
1867. Washington 1865. — W. F 1867. 61
- Annals of the Astronomical Observatory of Harvard College. Vol.
II. Part. II. 1854-55. VI und 257 S. Cambridge 1867 Win-
neelee 1901—00. VI tillt 201 5. Cambridge 1001. — 77 77
necke
Woniwill, E. 1st Galilei gefoltert worden? Eine kritische Studie.
Leipzig 18(1. XI. 192 S. — S. Gunther 18(8. 42)
— Die Fälschung des Protokolls vom 26. Februar 1616. Autogramm.
11 S. 1878. — S. Günther
11 S. 1878. — S. Günther 1878. 54 — Die Entdeckung des Beharrungsgesetzes. (Aus der Zeitschrift für
Völkerpsychologie etc. Bd. 14. S. 365—396. Bd. 15. S. 70—135 u.
0007 007) To 1 1004 0 0 0 00 00 10 0 10 10 0 10 10 0 0
8. 337-387.) Berlin 1884. 8. — S. Günther 1885. 30
Woldringh, C. s. "Oudemanns und —".
Wolf, C. et Andrée, C. Sur le passage de Mercure du 4 Nov. 1868
et les conséquences à en déduire relativement à l'observation du
prochain passage de Vénus. (C. R. T. 68. Nr. 4.) . 1869. 191
- Recherches sur l'équation personelle dans les observations de pas-
reconstrues and reduction betsometic dama ten openiations de ben-
somes as distinguished a shades and lair at any anima (Francis
sages, sa détérmination absolue, ses lois et son origine. (Extrait
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865.
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 1866. 236
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 1866. 236 — s. "Flammarion".
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 1866. 236 — s. "Flammarion".
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik. Physik. Geodäsie und Astronomie.
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik. Physik. Geodäsie und Astronomie.
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 1866. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —".
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und retronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodisie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams".
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et — ". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S 1880. 20 — s. "Newcomb".
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et — ". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S 1880. 20 — s. "Newcomb".
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S 1880. 20 — s. "Newcomb". Young, C. A. The Color Correction of certain Achromatic Object-
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodisie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodisie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodisie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodisie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et — ". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S
des Annales de l'observatoire imp. de Paris. T. VIII.) Paris 1865. 236 — s. "Flammarion". Wolf, Rud. Astronomische Mittheilungen. XXI 1866. 218 — ib. XXIV. Zürich. 8. — B 1868. 282 — Taschenbuch für Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie. 24 Tab., Holzschnitte. Zürich 1869. 8. 432 S. — Sch. 1869. 180 — s. "Plantamour et —". Wolff, J. Th. Photometrische Beobachtungen von Fixsternen. Leipzig 1877. 112 S. kl. Fol. — A. Safarik 1882. 80 — Photometrische Beobachtungen an Fixsternen aus den Jahren 1876 bis 1883. Berlin 1884. VIII. 168 S. 4. — G. Müller. 1885. 193 Wrottesley s. "Adams". Yarnall, M. Catalogue of Stars observed at the United States Naval Observatory during the years 1845—1877. Second edit. Washington 1878. 4. XXI u. 281 S

- Zinger, N. Opredelenie wremeni po sootwetstwujuschtschim wyssotam raslitschnich swesd. (Zeitbestimmung aus correspondirenden Höhen verschiedener Sterne.) St. Petersburg 1874. O. Struve. 1874. 155



Universitäts-Buchdruckerei von Carl Georgi in Bonn.

ASTRONOMY

