

I. Autorenregister.

- Afonassiew, N. Welcher Bestandtheil des Erstickungsblutes vermag den diffundirbaren Sauerstoff zu binden? Ber. 1872. p. 253—262.
- Ambrohn, H. Zur Mechanik des Windens. Th. I. Ber. 1884. p. 136—184. Th. II. M. 6 Hlzschn. 1885. p. 132—180.
- Arrest, Heinrich d'. Beobachtungen und Bahnelemente des von Graham entdeckten neuen Planeten. Ber. 1848. p. 115—116.
- Mittheilungen über den zweiten Cometen von 1849 und den neu entdeckten Planeten Hygiea. Ber. 1849. p. 121—126.
- Neue Verbesserung der Elemente der Hygiea-Bahn. Ber. 1850. p. 1—9.
- Ueber den gegenwärtigen Cometen 1850. I. Ber. 1850. p. 49—53.
- Ueber den 19. Hauptplaneten Parthenope. Ber. 1850. p. 53—56.
- Ueber die totale in Syrien beobachtete Sonnenfinsterniss im Jahre 812 n. Chr. Ber. 1850. p. 63—70.
- Bestimmung der Declination im magnetischen Observatorium zu Leipzig. Ber. 1850. p. 100—105.
- Nachricht von der Entdeckung und den ersten Beobachtungen des Planeten Victoria, des Cometen von Bond und des 13. Hauptplaneten (Egeria). Ber. 1850. p. 105—108.
- Ueber die Gruppierung der periodischen Cometen. Ber. 1851. p. 31—38.
- Bericht über die Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss zu Königsberg in Preussen am 28. Juli 1851. M. 4 Tfl. Ber. 1851. p. 86—98.
- Sphärische Sätze. Ber. 1852. p. 34—41.
- Ueber einige neue Eigenschaften der loxodromischen Linie. Ber. 1853. p. 50—58.
- Zur Theorie der sphärischen Parabel. Ber. 1853. p. 58—62.
- Ueber die ungleiche Wärmevertheilung auf der Sonne. Ber. 1853. p. 79—100.
- Ueber die Bahn der Bruhns'schen Cometen von 1853. Ber. 1853. p. 191—196.
- Beitrag zur Methode der kleinsten Quadrate. Ber. 1854. p. 133—136.
- Resultate aus Beobachtungen der Nebelflecken und Sternhaufen. Erste Reihe. Abh. Bd. III. (1856). p. 293—378.
- Asp, G. Beobachtungen über Gefässnerven. M. 4 Hlzschn. Ber. 1867. p. 135—189.
- Zur Anatomie und Physiologie der Leber. M. 3 Hlzschn. u. 1 Tfl. Ber. 1873. p. 470—504.