



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Joh. Müller's Lehrbuch der kosmischen Physik**

**Müller, Johann Heinrich Jacob**

**Braunschweig, 1894**

Verzeichniss Der Octavtafeln.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-96939](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-96939)

## VERZEICHNISS DER OCTAVTAFELN.

- Tab. 1 zu Seite 13: Die Sternbilder Orion und Stier.  
Tab. 2 zu Seite 13: Die Sternbilder Leyer und Schwan.  
Tab. 3: Die scheinbare Bewegung der Venus im Jahre 1847.  
Fig. 1 zu Seite 129.  
Fig. 2 zu Seite 156.  
Tab. 4 zu Seite 129 und 144: Bahn der Venus vom 3. Juli bis zum 2. December 1847.  
Tab. 5 zu Seite 129: Bahn des Saturn in den Jahren 1852 und 1853 und des Mercur vom 6. April bis zum 17. Juni 1852.  
Tab. 6 zu Seite 133: Bahn des Mars vom 24. October 1870 bis zum 9. Juli 1871.  
Tab. 7, Fig. 1 und 2 zu Seite 170: Saturn 1870 bis 1896.  
Fig. 3 zu Seite 179: Bahn des Mondes im Januar 1855.  
Tab. 8 zu Seite 183 und 184: Niedersteigender und aufsteigender Knoten der Mondbahn im Frühlingspunkte.  
Tab. 9 zu Seite 240: Ausströmungen der Kometen.  
Tab. 10: Spectraltafel.  
Fig. 1 zu Seite 338: Das Sonnenspectrum mit den wichtigsten Fraunhofer'schen Linien.  
Fig. 2 zu Seite 437: Das Absorptionsspectrum der Erdatmosphäre.  
Fig. 3 zu Seite 382: Spectrum des Sterns  $\alpha$  Orionis (Secchi's III. Typus).  
Fig. 4 zu Seite 382: Spectrum des Sirius (Secchi's I. Typus).  
Fig. 5 zu S. 384: Spectrum des Sterns T in der Krone (1866).  
Fig. 6 zu Seite 342: Die Hauptlinien des Spectrums der Protuberanzen.  
Fig. 7 zu Seite 384: Spectrum des Nebelfleckes im Drachen.  
Fig. 8 zu Seite 882: Spectrum des Nordlichtes nach Zöllner.  
Tab. 11 zu Seite 449 und 454: Demonstrationsfiguren zur Theorie des Regenbogens.  
Tab. 12 zu Seite 514: Curven der täglichen Temperatur im Januar und Juli für Königsberg.  
Tab. 13, Fig. 1 und 2 zu Seite 528: Abweichung von der normalen Vertheilung der Temperatur in Europa im December 1829 und im Februar 1845.  
Tab. 14, Fig. 1 und 2 zu Seite 528: Abweichung von der normalen Vertheilung der Temperatur in Europa im November 1851 und im Januar 1848.

- Tab. 15 zu Seite 538: Abnahme der Temperatur mit der Höhe, beobachtet bei Luftballon-Fahrten.
- Tab. 16 zu Seite 542: Die Jahresisothermen in den Alpen.
- Tab. 17, Fig. 1 bis 4 zu Seite 657: Die täglichen Variationen des Barometers zu Cumana, Calcutta, Padua und Petersburg.
- Fig. 5 und 6 zu Seite 661: Der jährliche Gang des Barometers zu Calcutta und Macao.
- Tab. 18, Fig. 1 und 2 zu Seite 661: Der mittlere jährliche Gang des Barometers zu Paris und zu Petersburg.
- Fig. 3 zu Seite 662: Der tägliche Gang des Barometers zu Zürich und auf dem Faulhorn.
- Fig. 4 zu Seite 668: Mittlere Barometerhöhe im Niveau des Meeres.
- Tab. 19 zu Seite 695: Isobaren und Winde am 25. November 1889, 8 Uhr Morgens.
- Tab. 20, Fig. 1 und 2 zu Seite 730 und Seite 732: Der tägliche Gang der atmosphärischen Feuchtigkeit zu Halle und auf dem Rigi für den Monat Juli.
- Fig. 3 und 4 zu Seite 733: Der tägliche Gang der relativen Feuchtigkeit zu Bern und auf dem Simplon für die Monate Juli und Januar des Jahres 1868.
- Tab. 21, Fig. 1 und 2 zu Seite 756 und 757: Verhältniss der Regenmenge zur Verdunstung zu Lausanne für die Jahre 1866 und 1868.
- Fig. 3 zu Seite 751: Die Regenmenge auf dem Bernhardin, auf dem St. Gotthard und zu Altdorf vom 10. September bis zum 11. October 1868.
- Tab. 22, Fig. 1 zu Seite 855: Tägliche Variationen der Declination zu Göttingen.
- Fig. 2 und 3 zu Seite 858: Terminsbeobachtungen zu Upsala, Göttingen und Mailand.
- Tab. 23 zu Seite 856: Tägliche Periode der magnetischen Elemente.
- Tab. 24, Fig. 1 zu Seite 859: Terminsbeobachtungen zu Upsala, Göttingen, Mailand und dem Cap der guten Hoffnung.
- Fig. 2 zu Seite 859 und 877: Störungen der Declinationsnadel zu Alten und zu Upsala während eines Nordlichtes.
- Tab. 25 zu Seite 859: Terminsbeobachtungen zu Toronto, Göttingen und Nertschinsk.

