



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Joh. Müller's Lehrbuch der kosmischen Physik

Müller, Johann Heinrich Jacob

Braunschweig, 1894

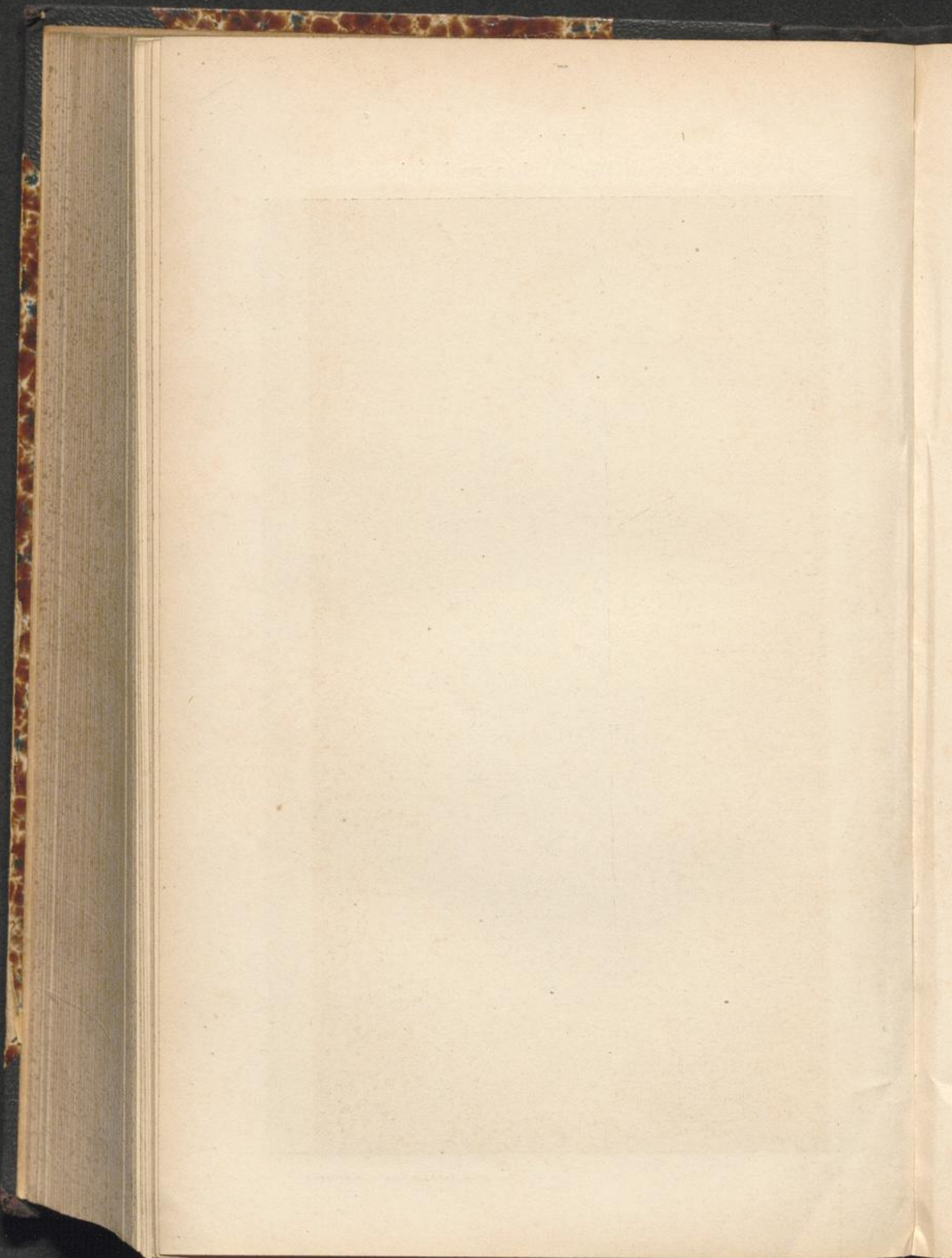
[Tafeln]

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

Tab. I.
Die Sternbilder Orion und ³Stier.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

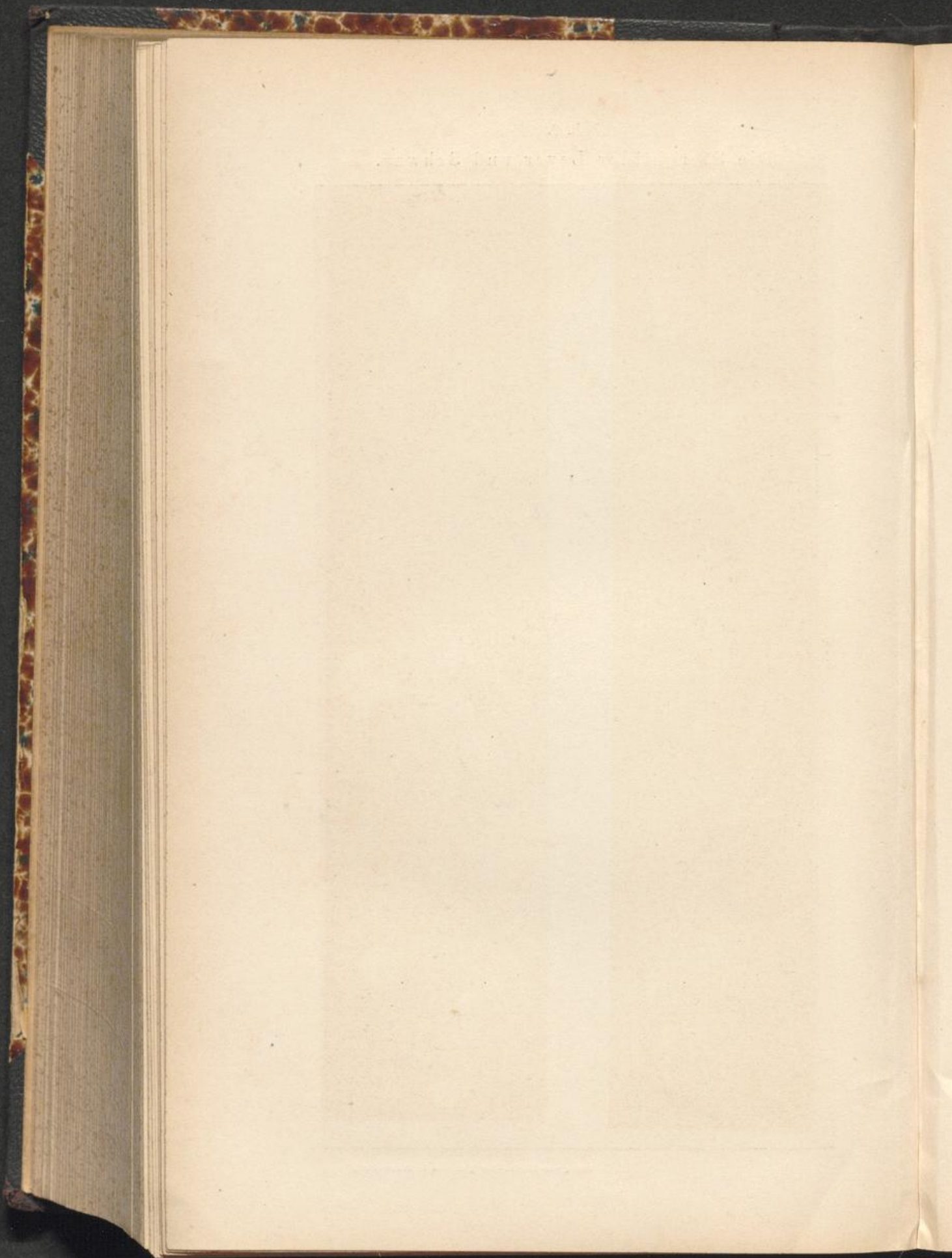


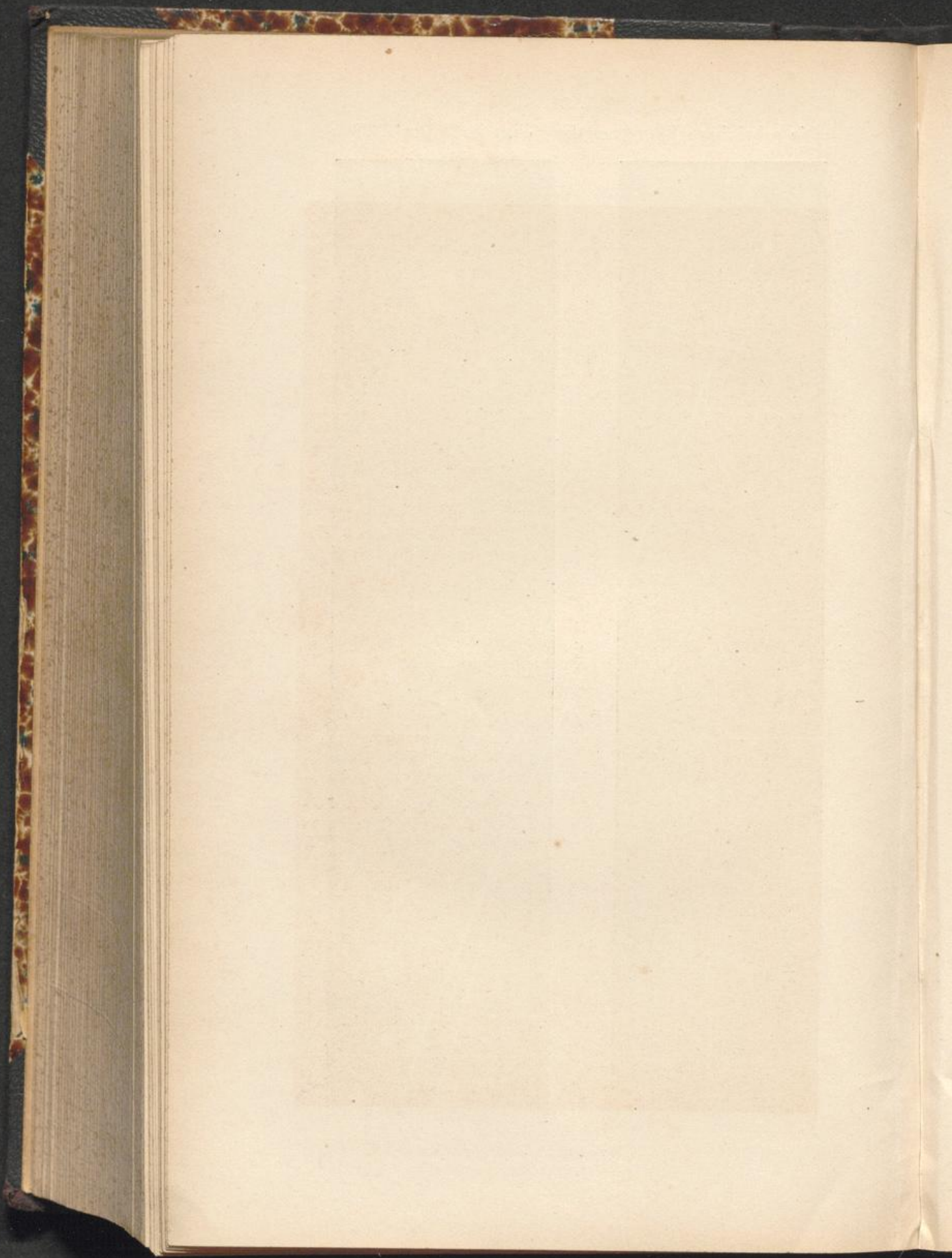
Tab. 2.

Die Sternbilder Leyer und Schwan.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.





Tab. 4.

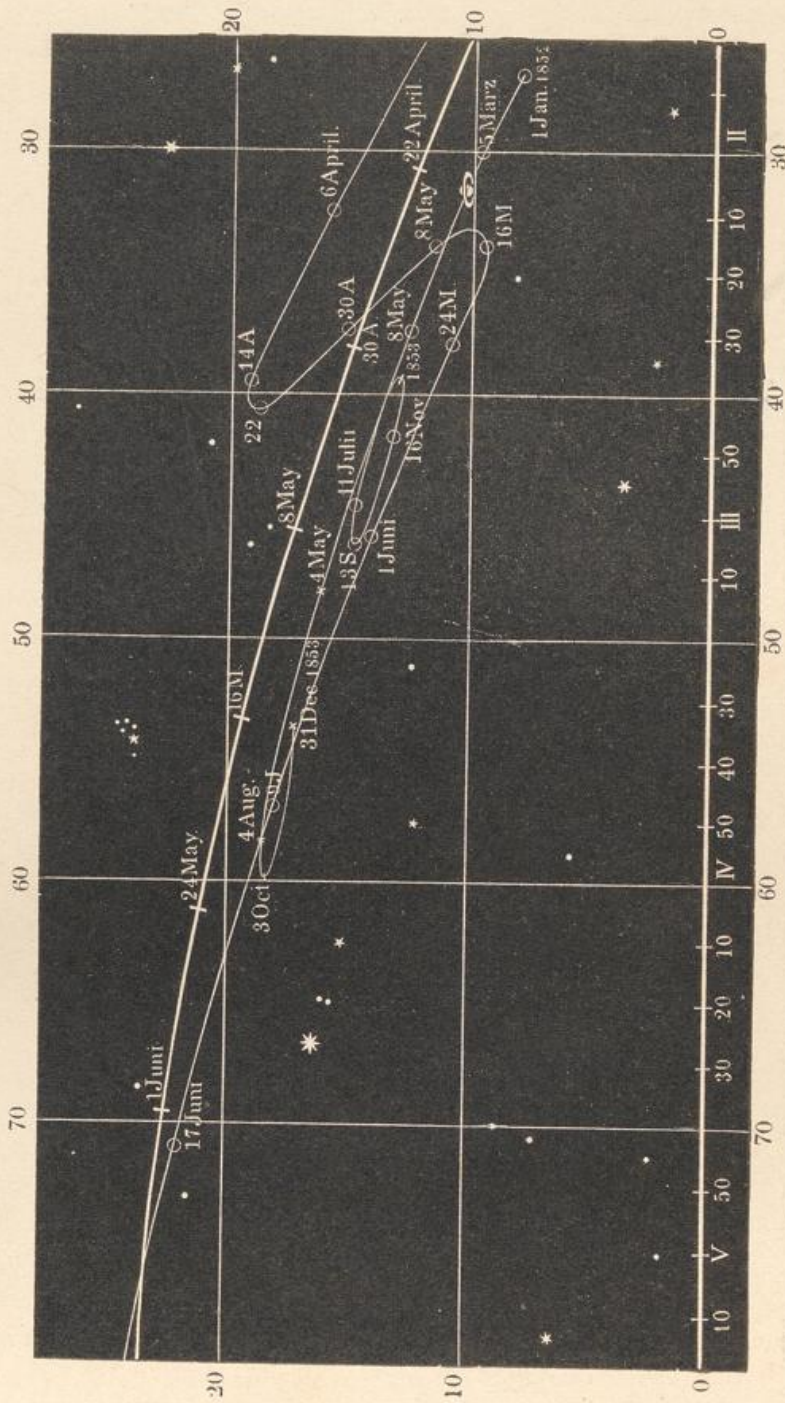
Bahn der Venus vom 3. Juli bis zum 2. December 1847.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Tab. 5.

Bahn des Saturn in den Jahren 1852 und 1853 und des Merkur vom 6. April bis zum 17. Juni 1852.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

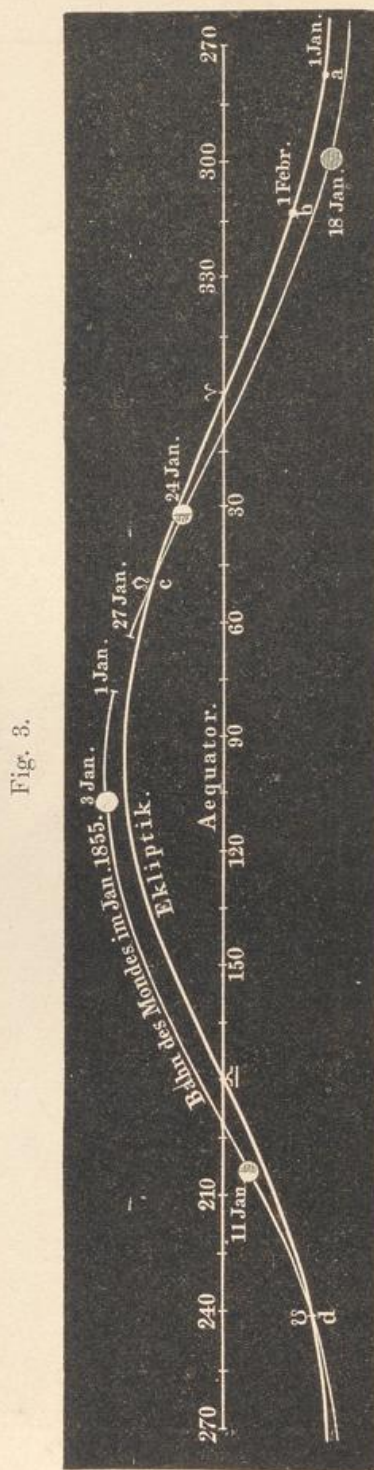
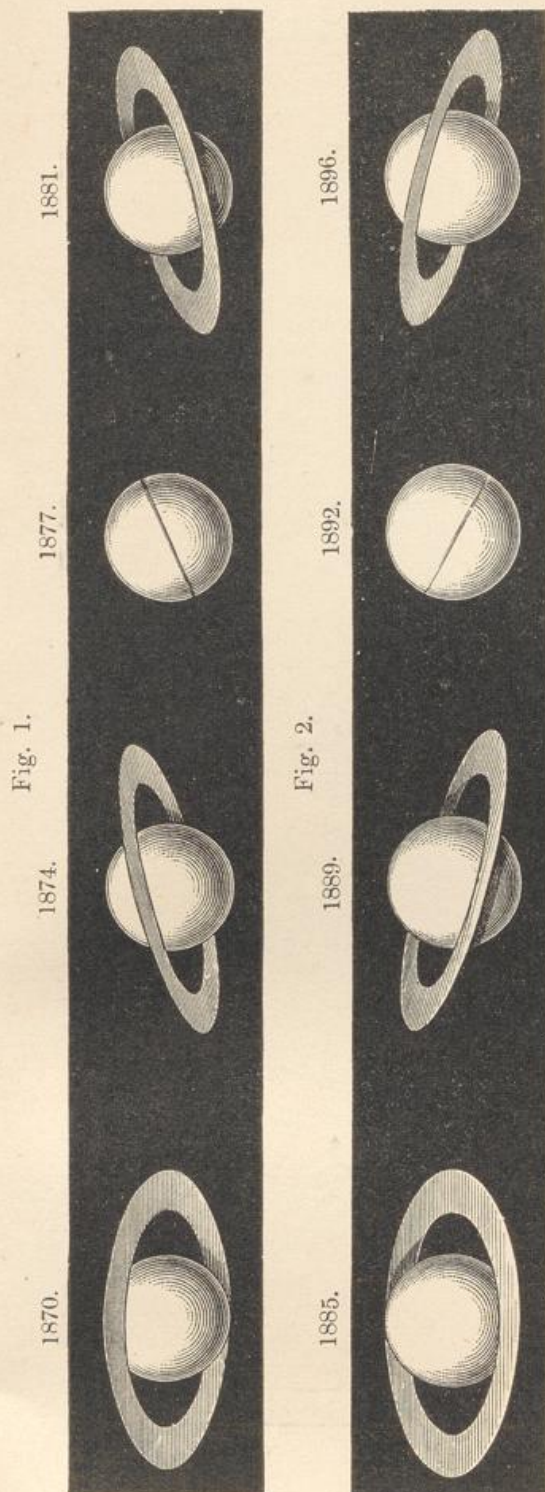
Tab. 6.

Bahn des Mars vom 24. October 1870 bis zum 9. Juli 1871.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Saturn 1870 bis 1896. Bahn des Mondes im Januar 1855.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Niedersteigender und aufsteigender Knoten der Mondbahn
im Frühlingspunkte.

Fig. 1.

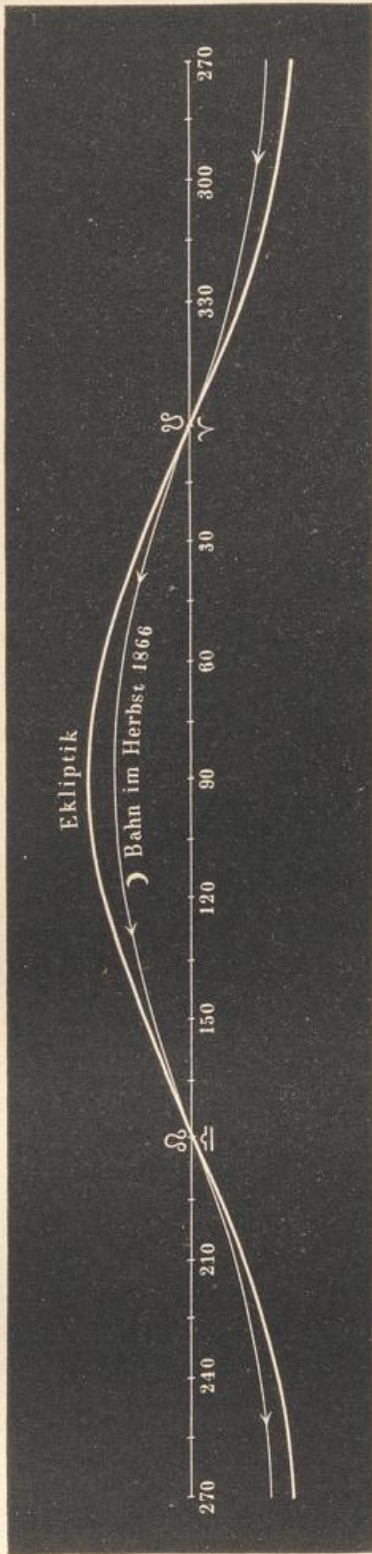
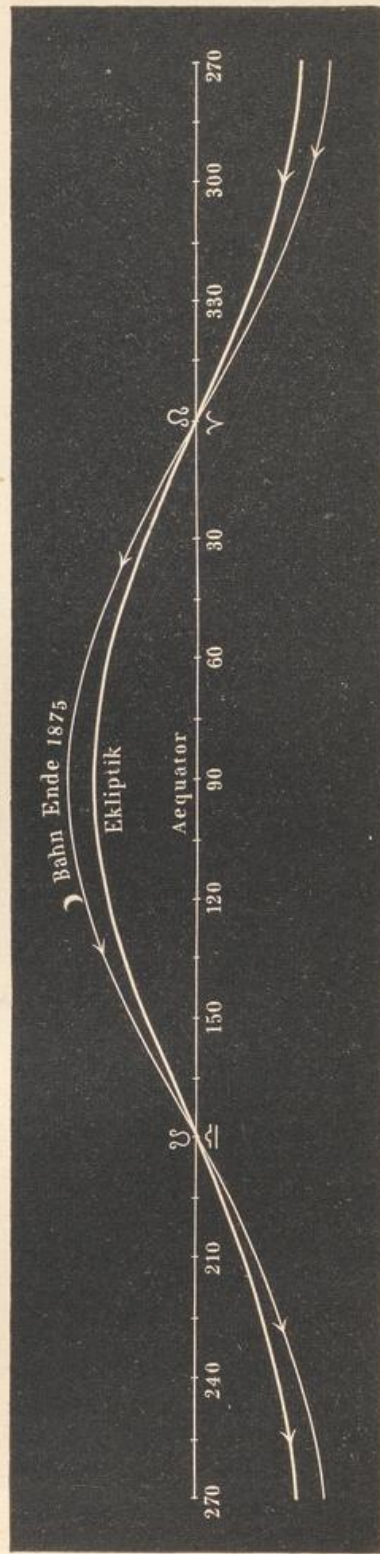
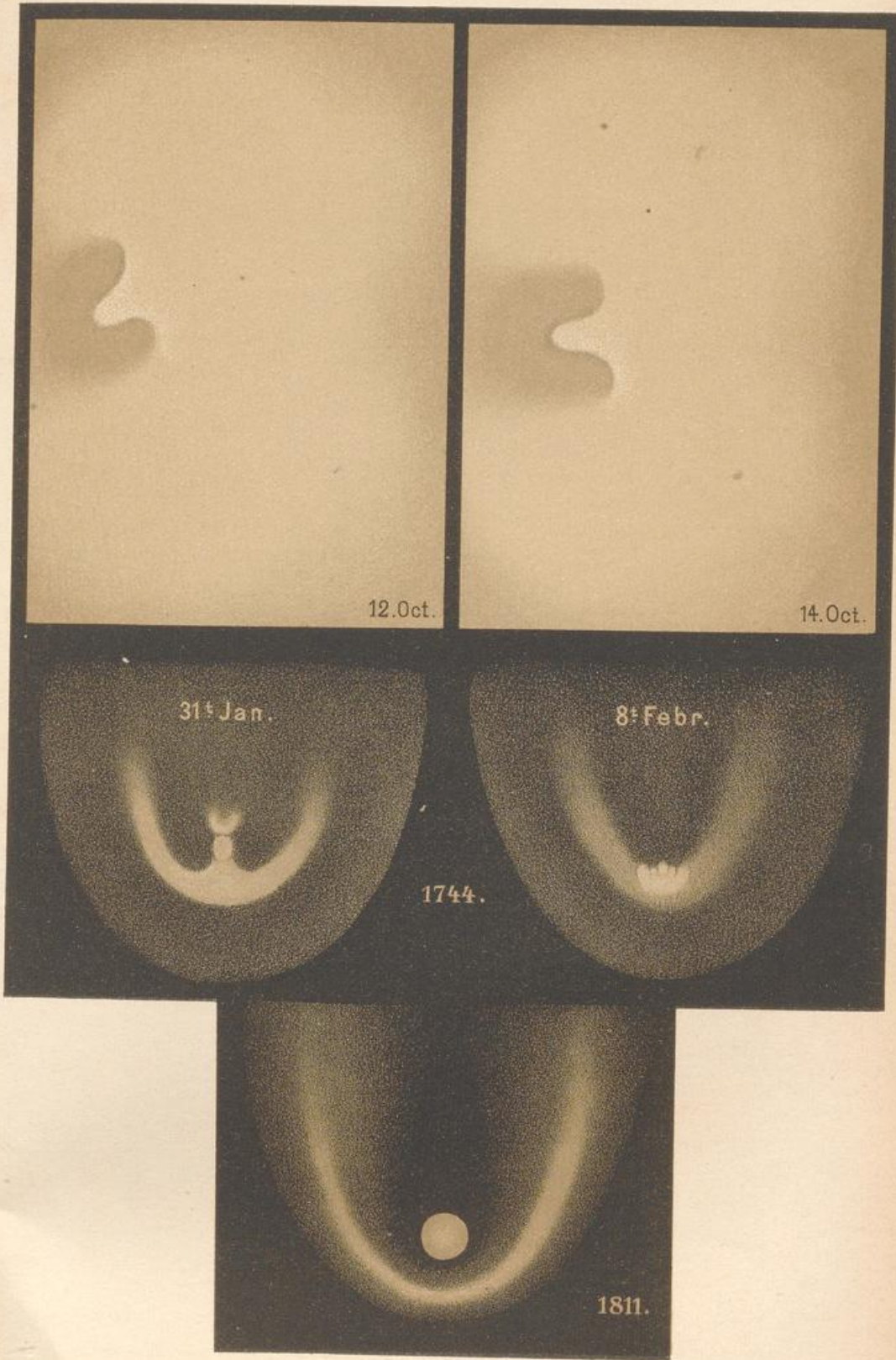


Fig. 2.

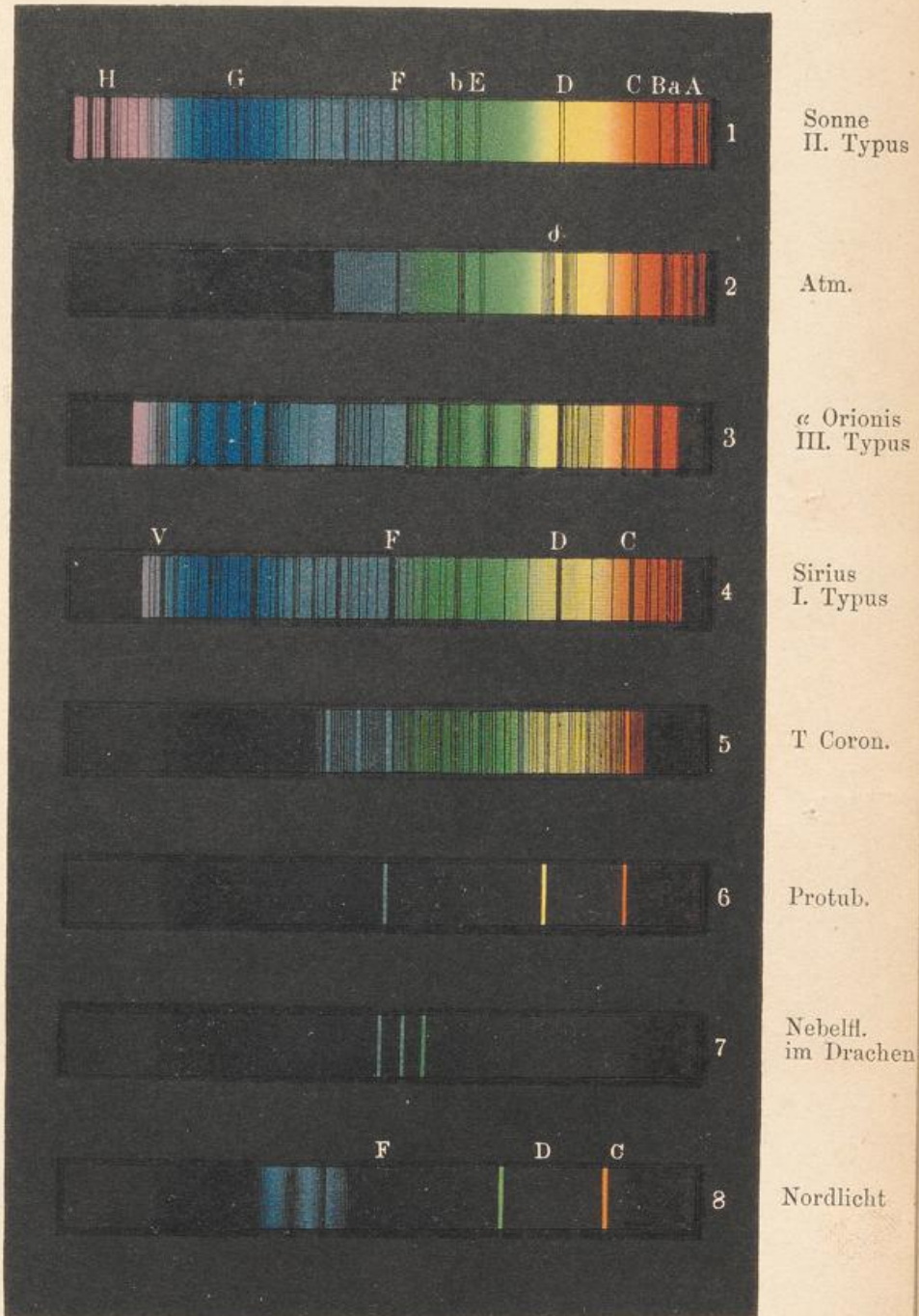


Tab. 9.

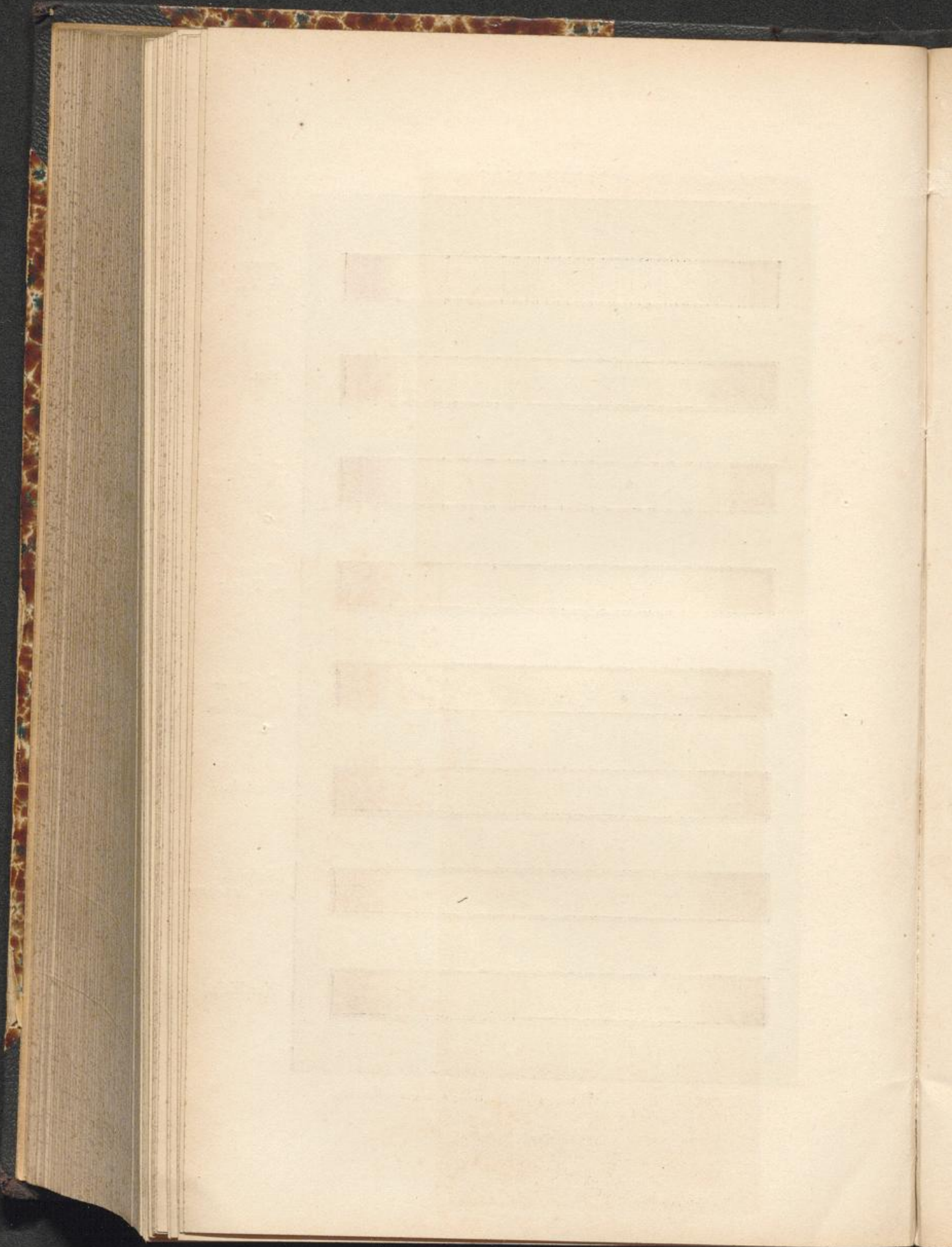
Halley'scher Komet im October 1835. Kometen der Jahre 1744 und 1811.



Tab. 10.
Spectral-Tafel.



Vering von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.



Tab. 11.
Demonstrationsfiguren zur Theorie des Regenbogens.

Fig. 1.

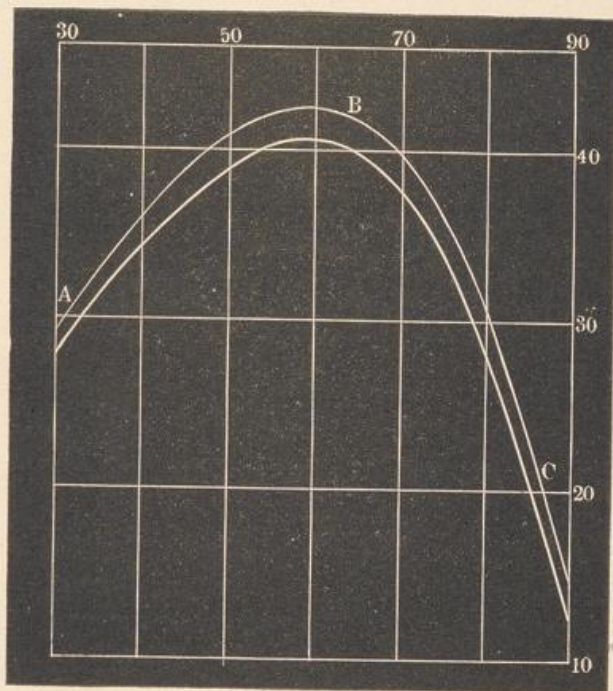
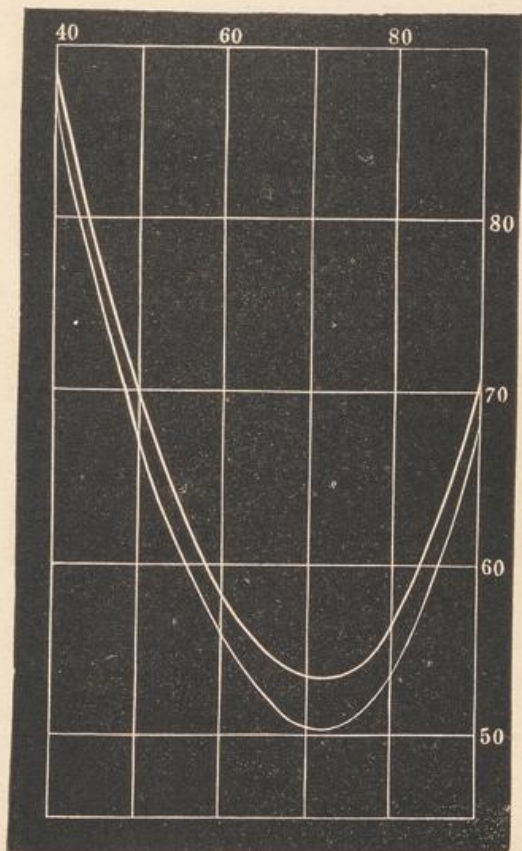
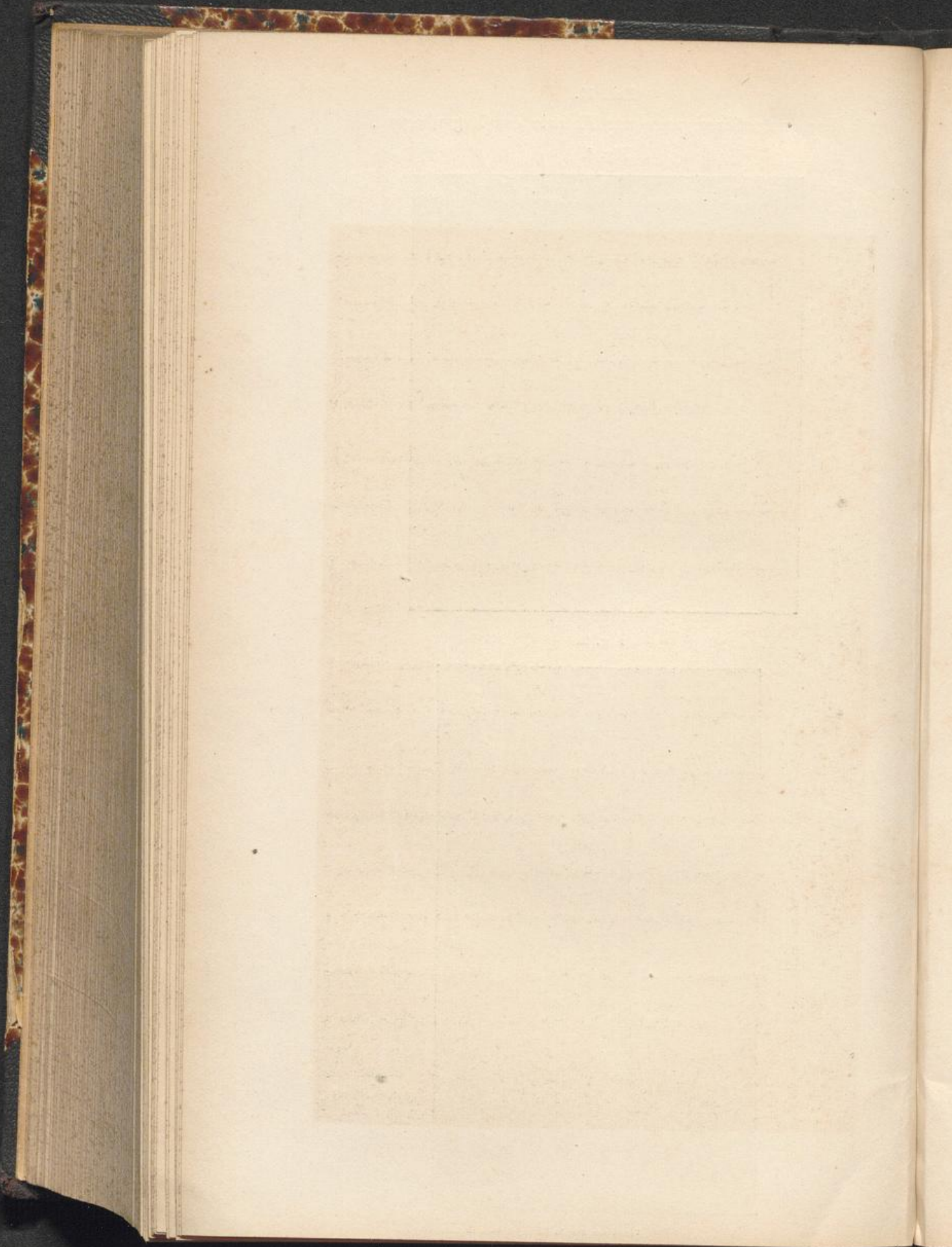


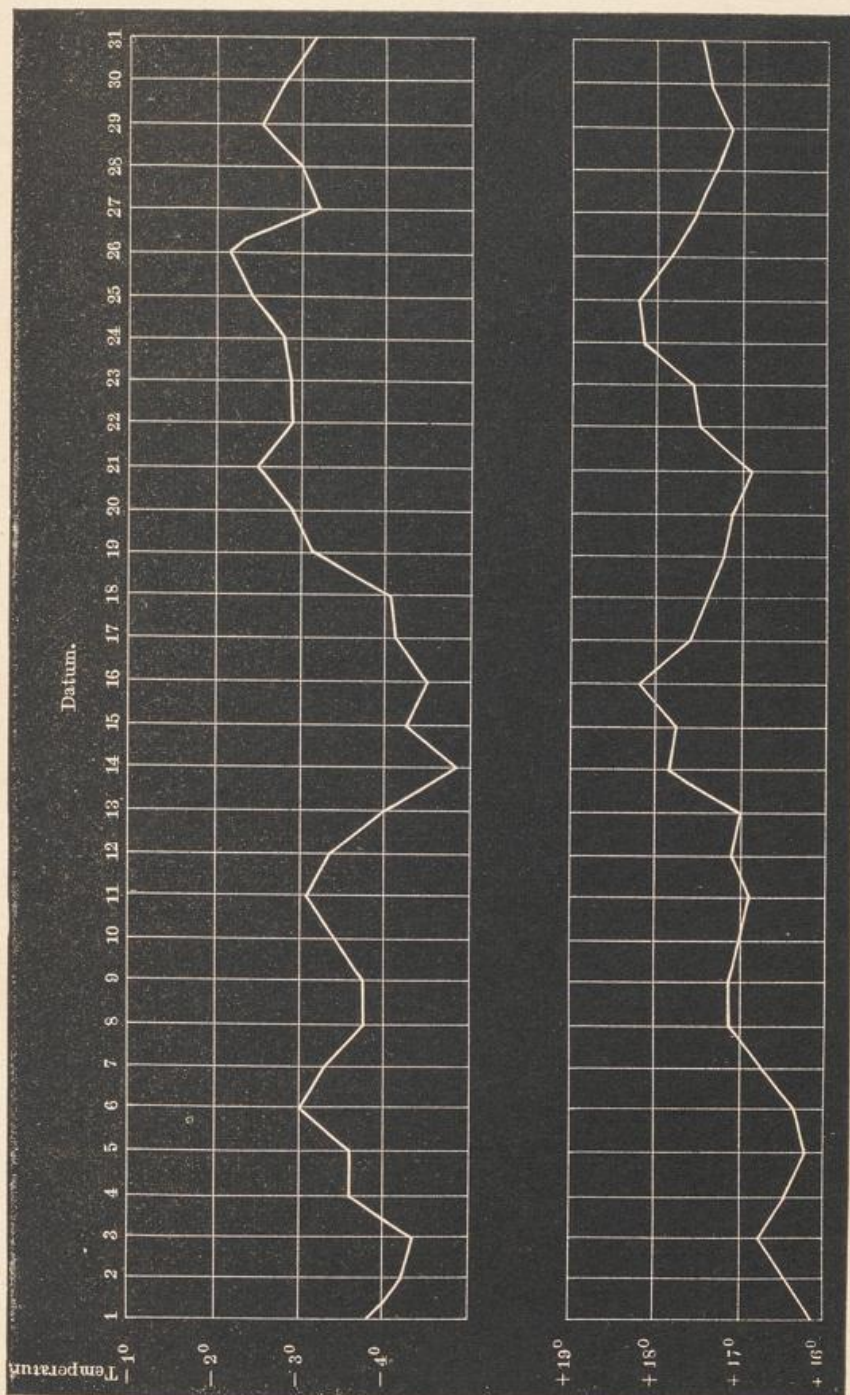
Fig. 2.



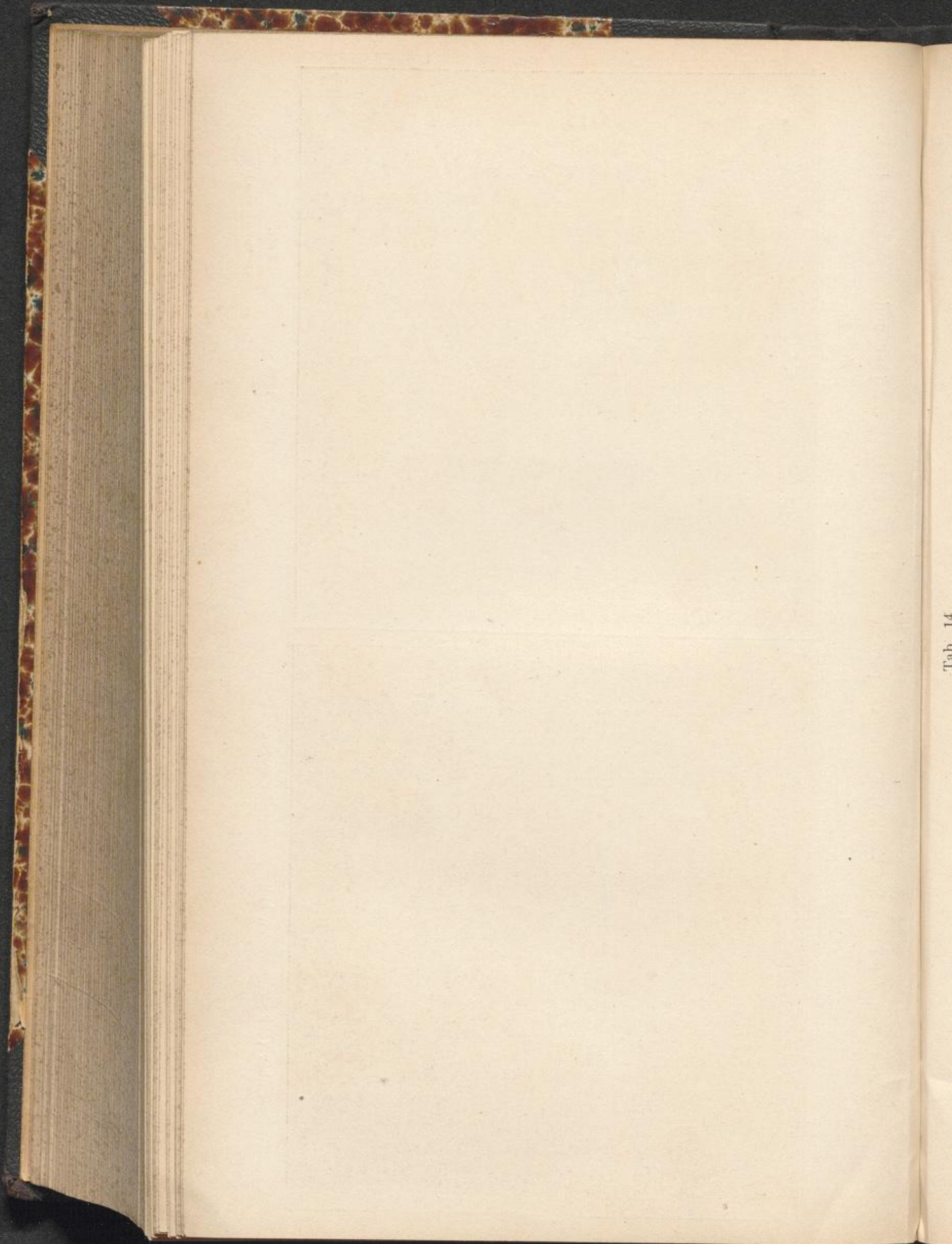


Tab. 12.

Curven der täglichen Temperatur im Januar und Juli
für Königsberg.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.



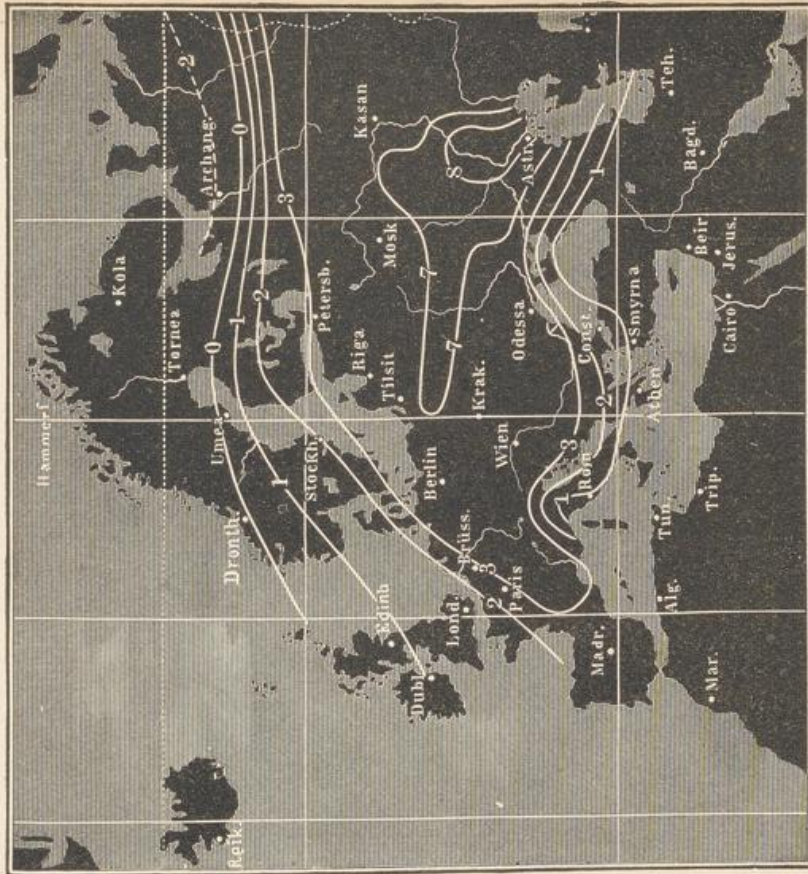
Tab. 14

Abweichung von der normalen Vertheilung der Temperatur in Europa im November 1851 und im Januar 1848.

Fig. 1.



November 1851 — zu kalt ----- zu warm.

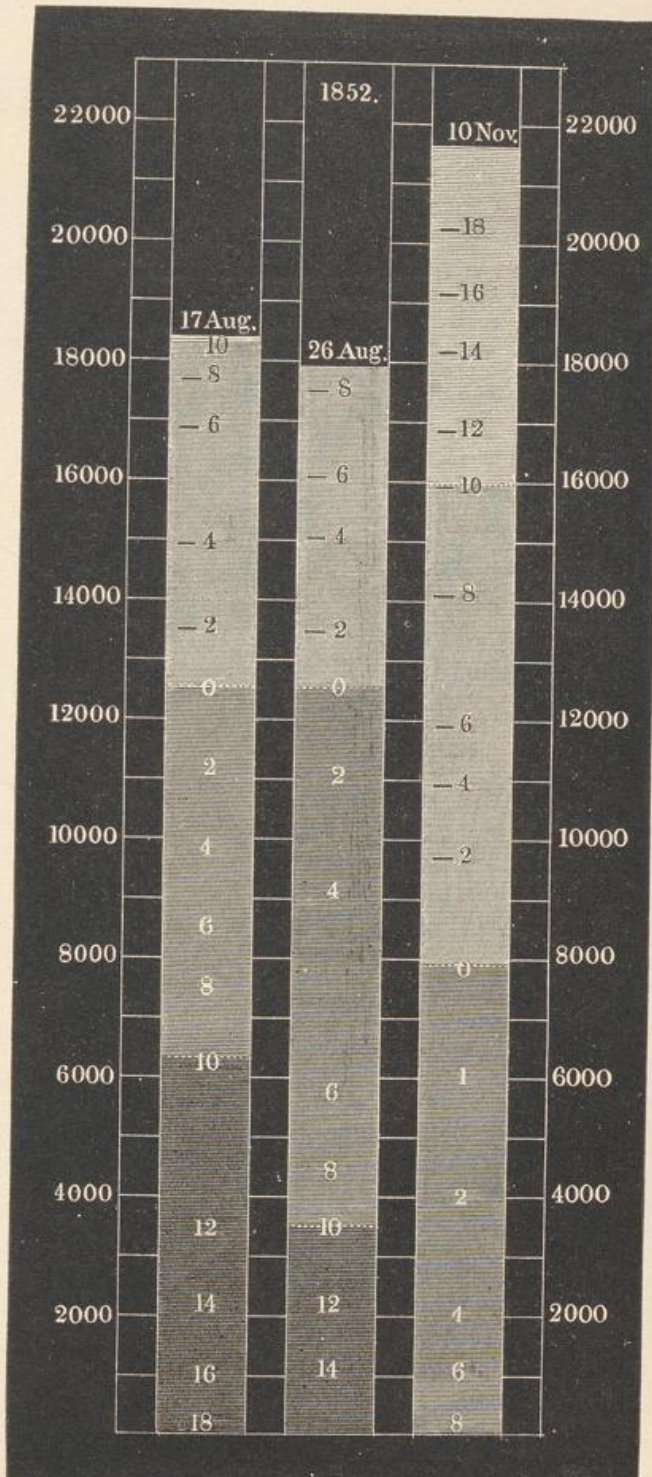


Januar 1848 — zu kalt ----- zu warm.

Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Tab. 15.

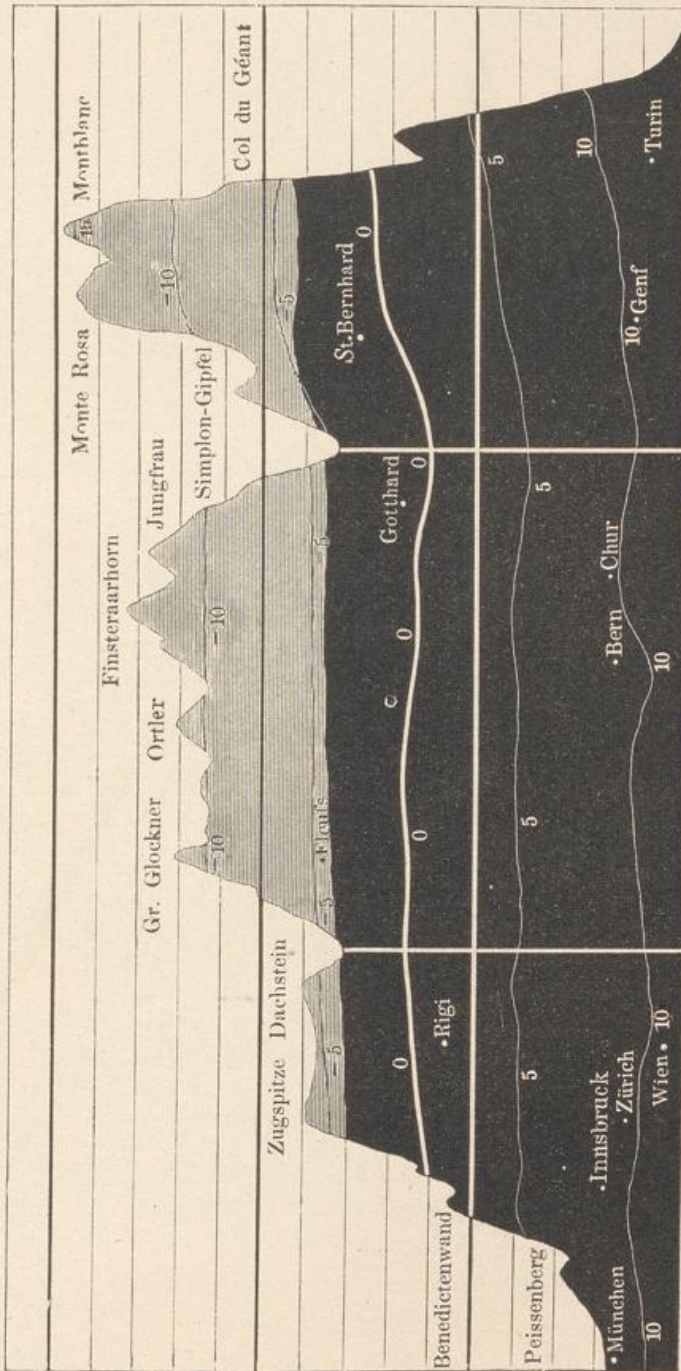
Abnahme der Temperatur mit der Höhe, beobachtet bei Luftballon-Fahrten.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Tab. 16.

Die Jahres-Isothermen in den Alpen.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Tab. 17.

Tägliche und jährliche Variationen des Barometerstandes.

Fig. 1. Cumana.

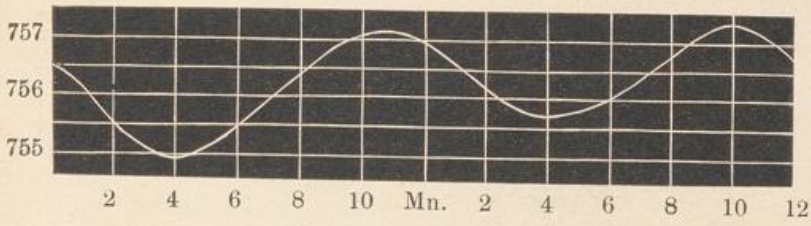


Fig. 2. Calcutta.

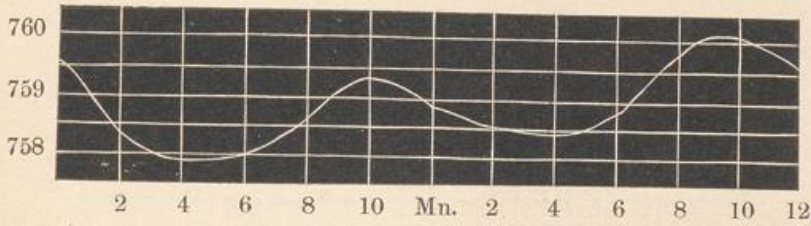


Fig. 3. Padua.

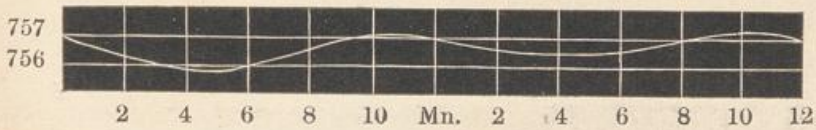


Fig. 4. Petersburg.

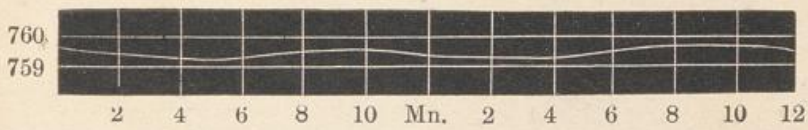


Fig. 5. Calcutta.

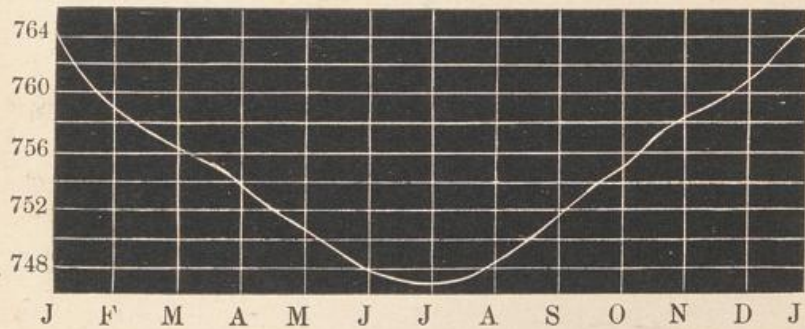
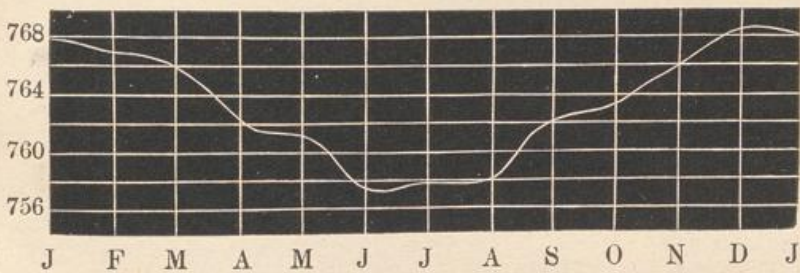


Fig. 6. Macao.



Tab. 18.

Variationen des Barometerstandes in Paris, Petersburg und der Schweiz. Mittlere Barometerstände in verschiedenen Breiten.

Fig. 1. Paris.

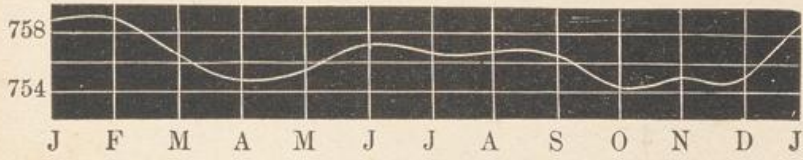


Fig. 2. Petersburg.

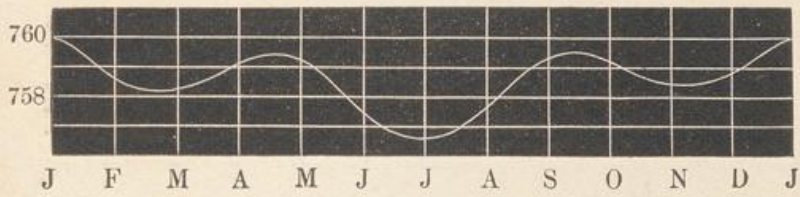


Fig. 3.

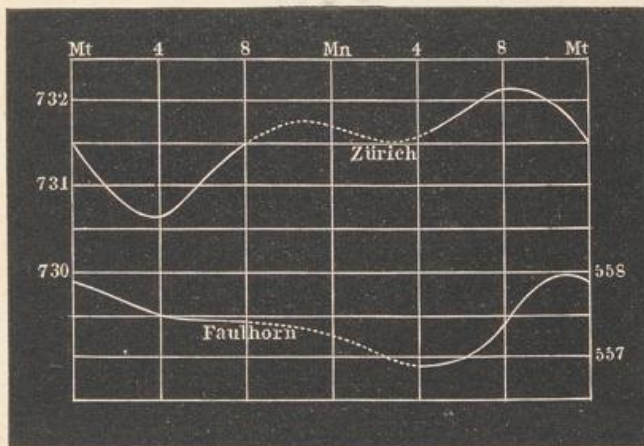
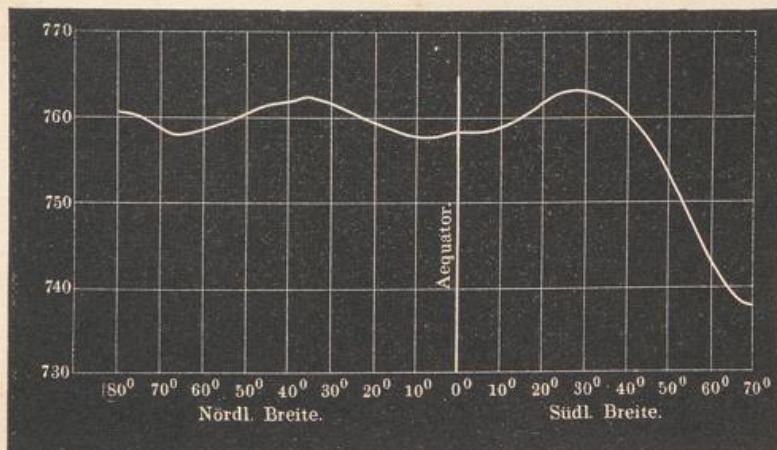
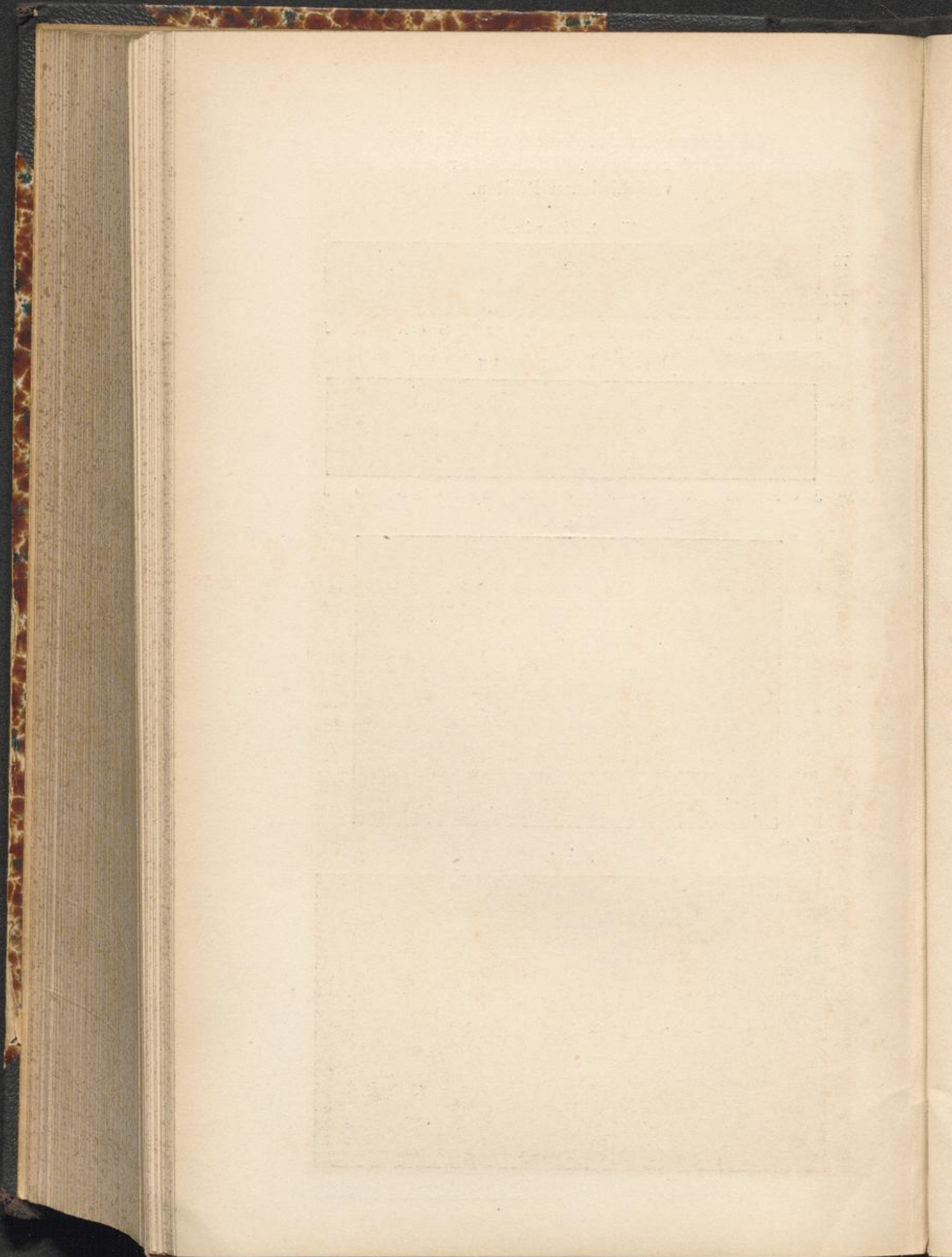


Fig. 4.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

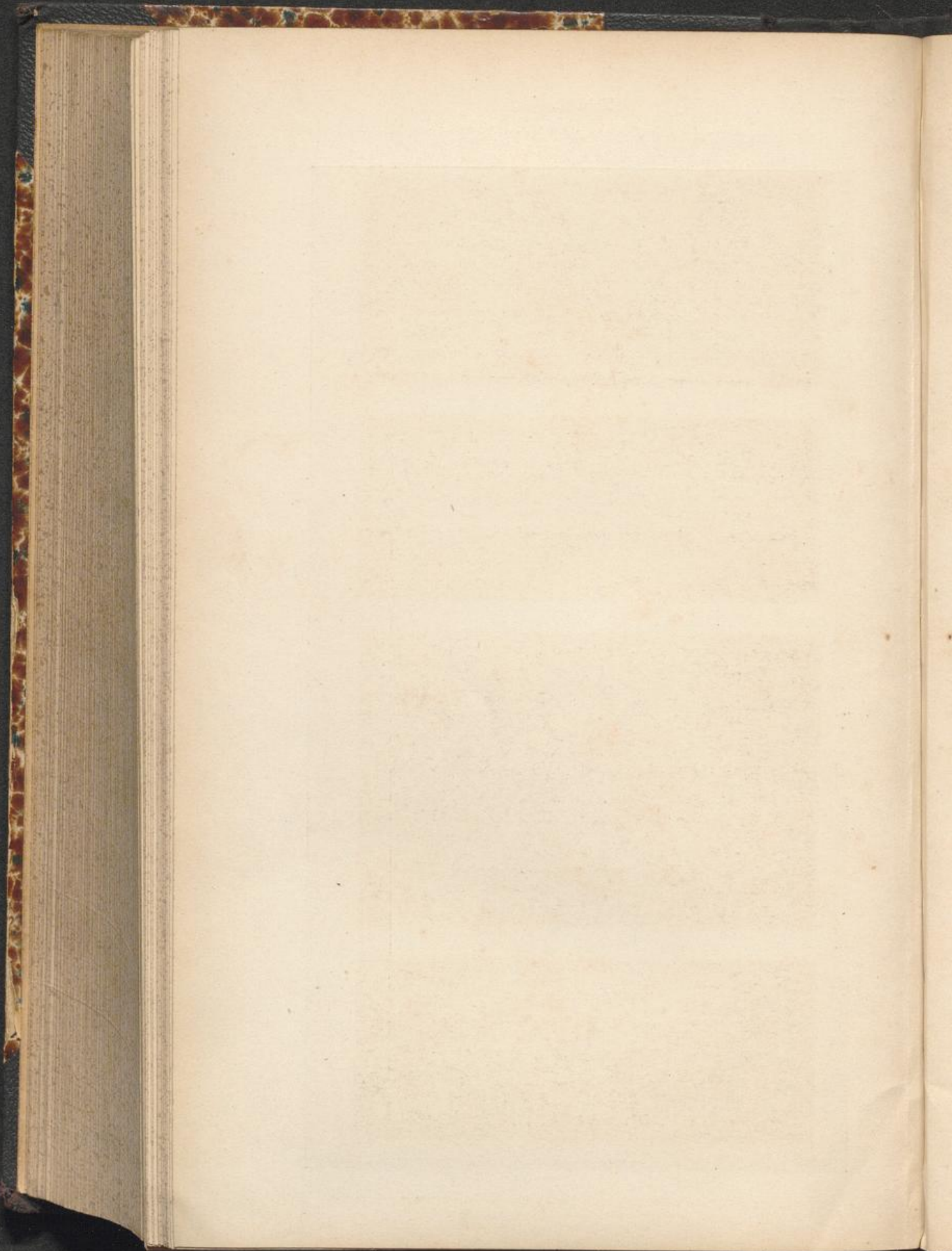


Tab. 19.

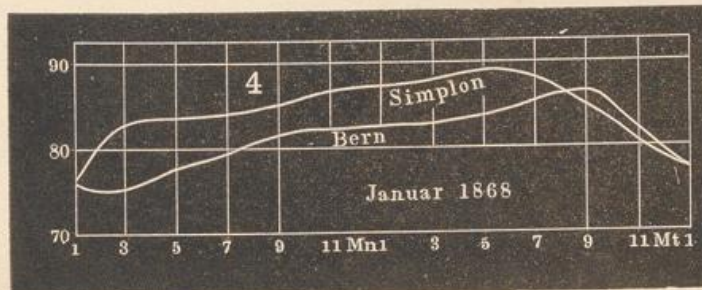
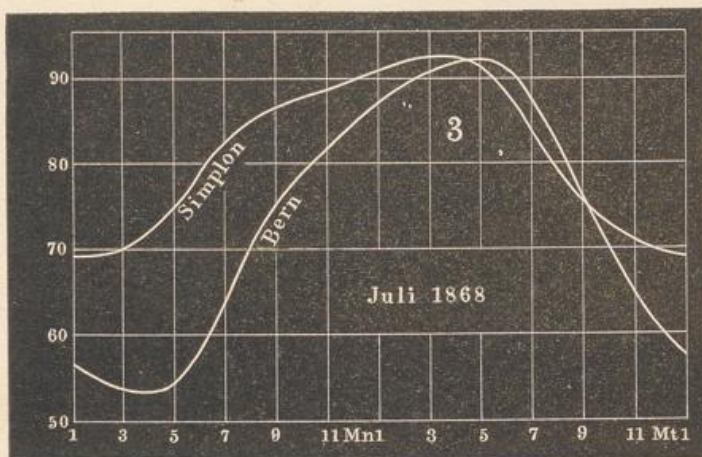
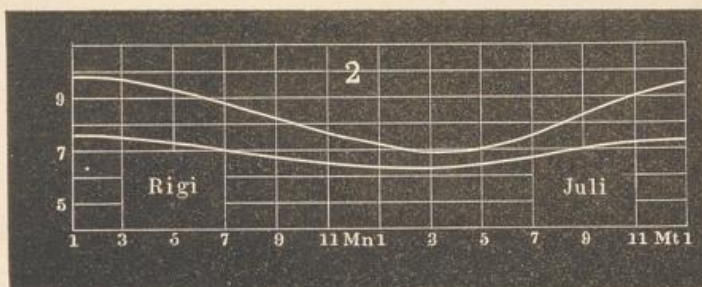
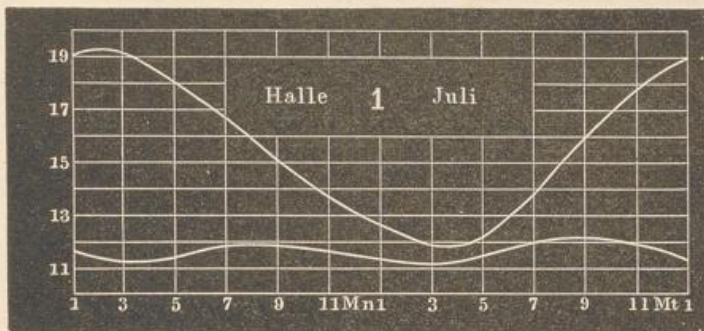
Isobaren und Winde am 25. Nov. 1889. 8^h Morg.



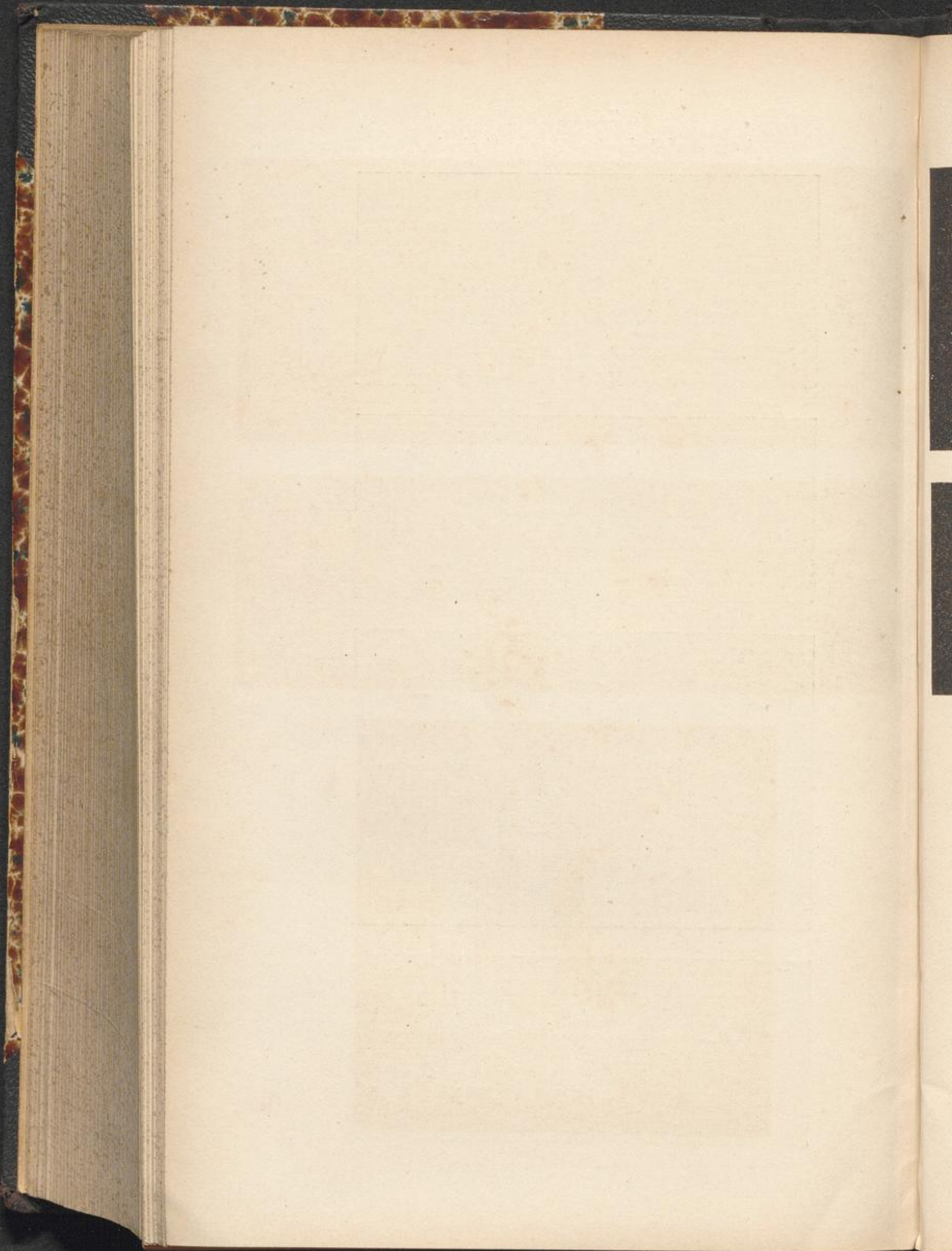
Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.



Tab. 20.
 Atmosphärische Feuchtigkeit.



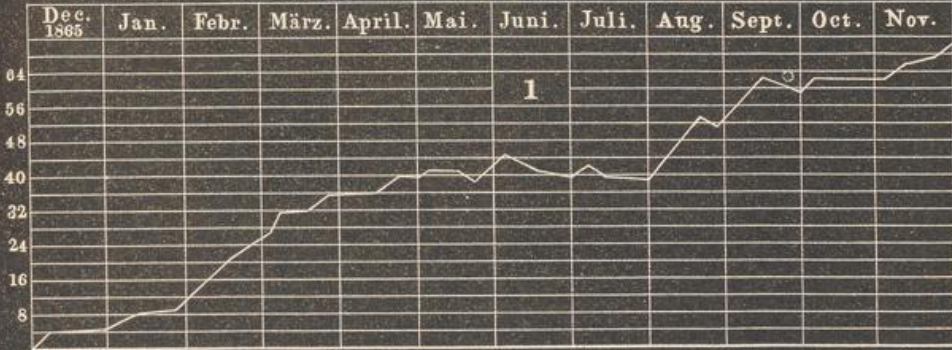
Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.



Tab. 21.

Verdunstung und Niederschläge.

1866

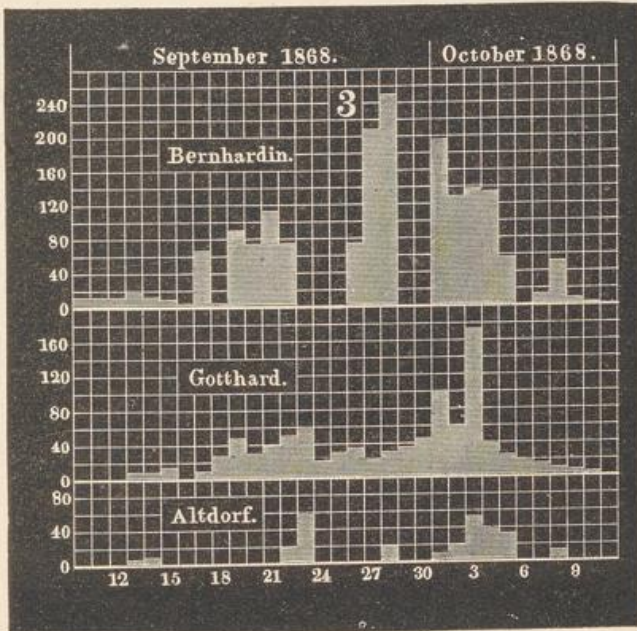


1868



September 1868.

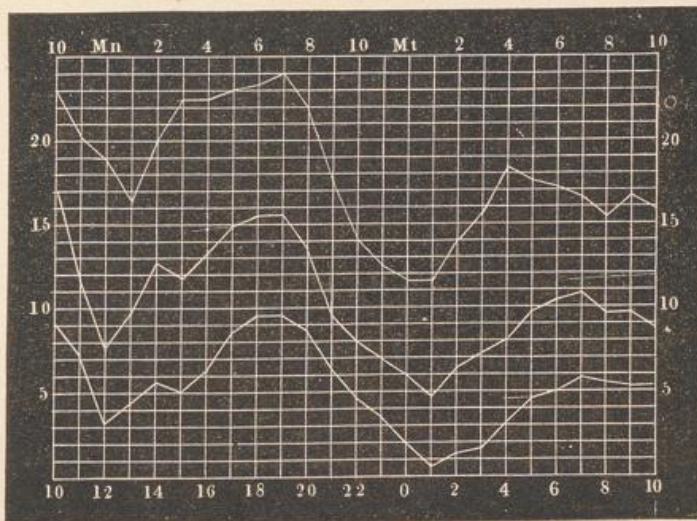
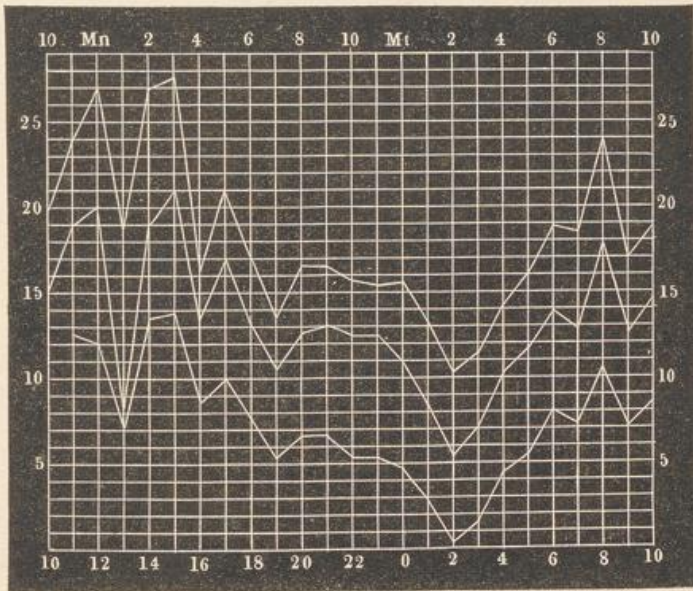
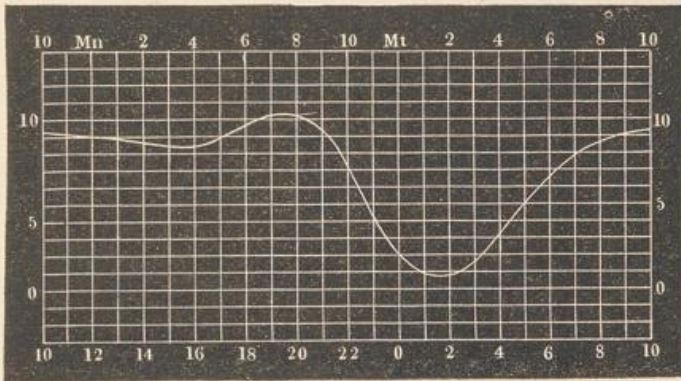
October 1868.

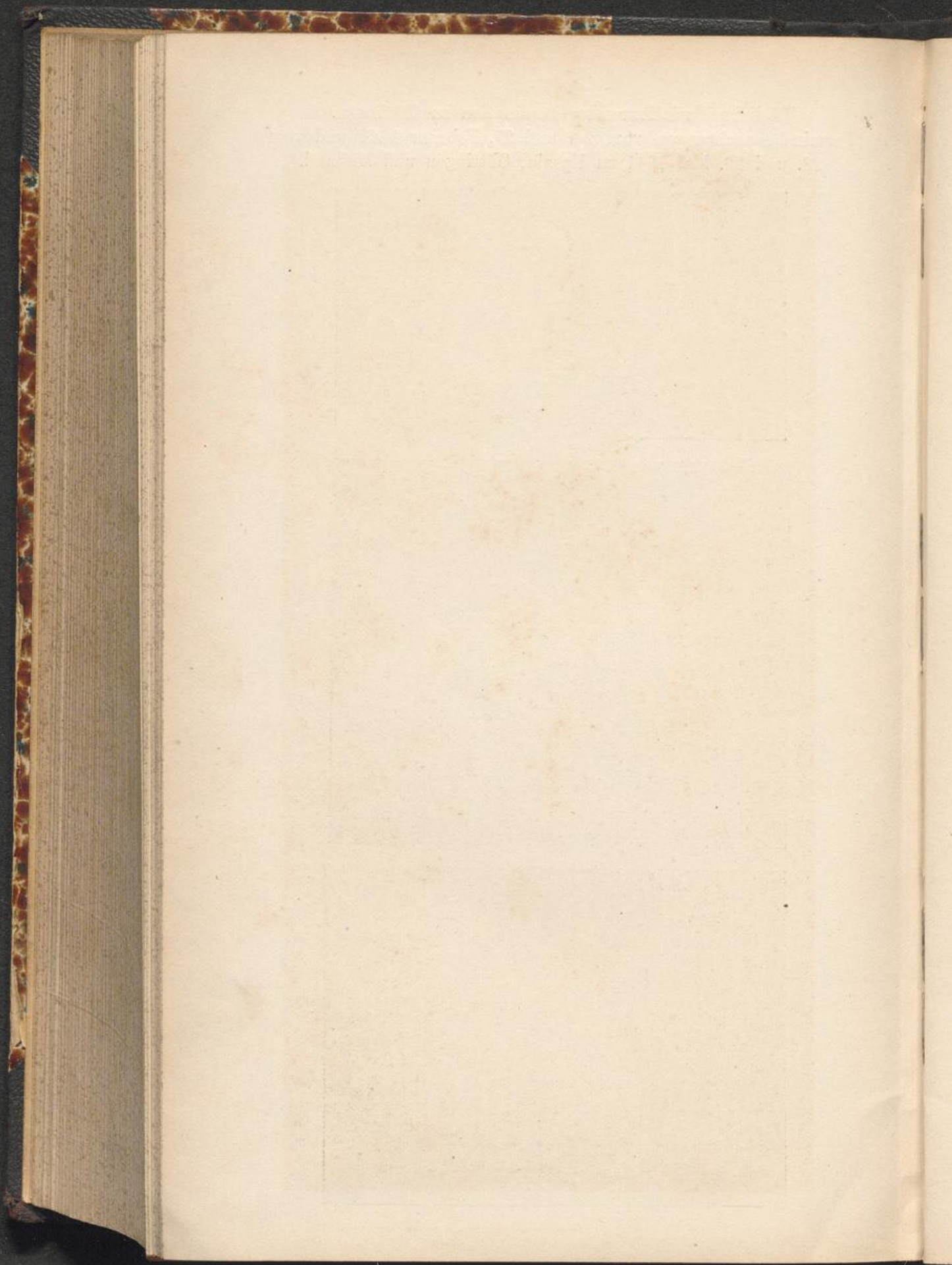


Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

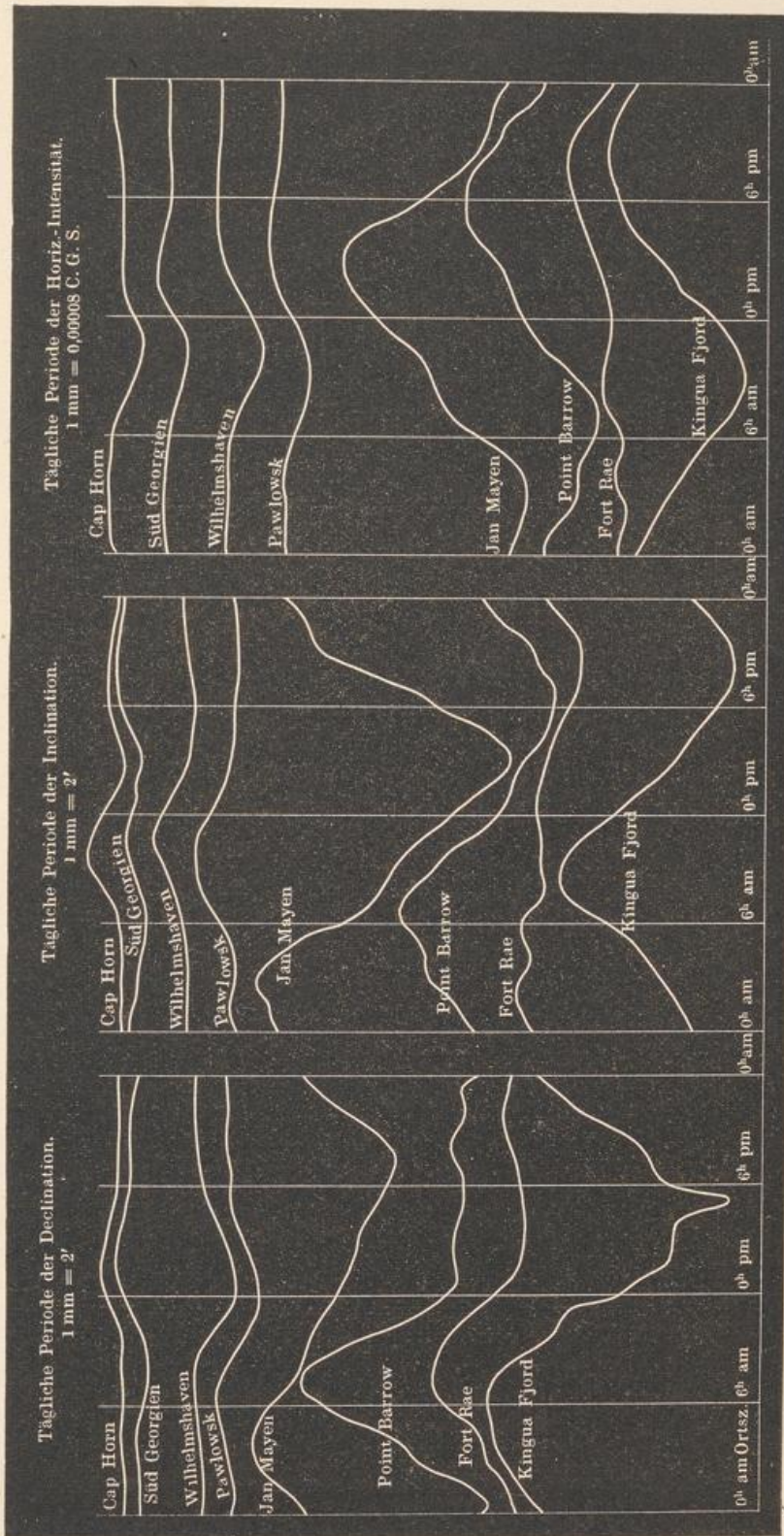
Tab. 22.

Tägliche Variationen der Declination zu Göttingen.
 Terminsbeobachtungen vom 26. und 27. Februar 1841 und vom
 28. und 29. Mai 1841 zu Upsala, Göttingen und Mailand.



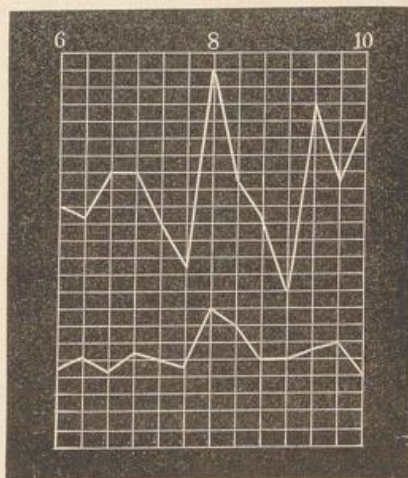
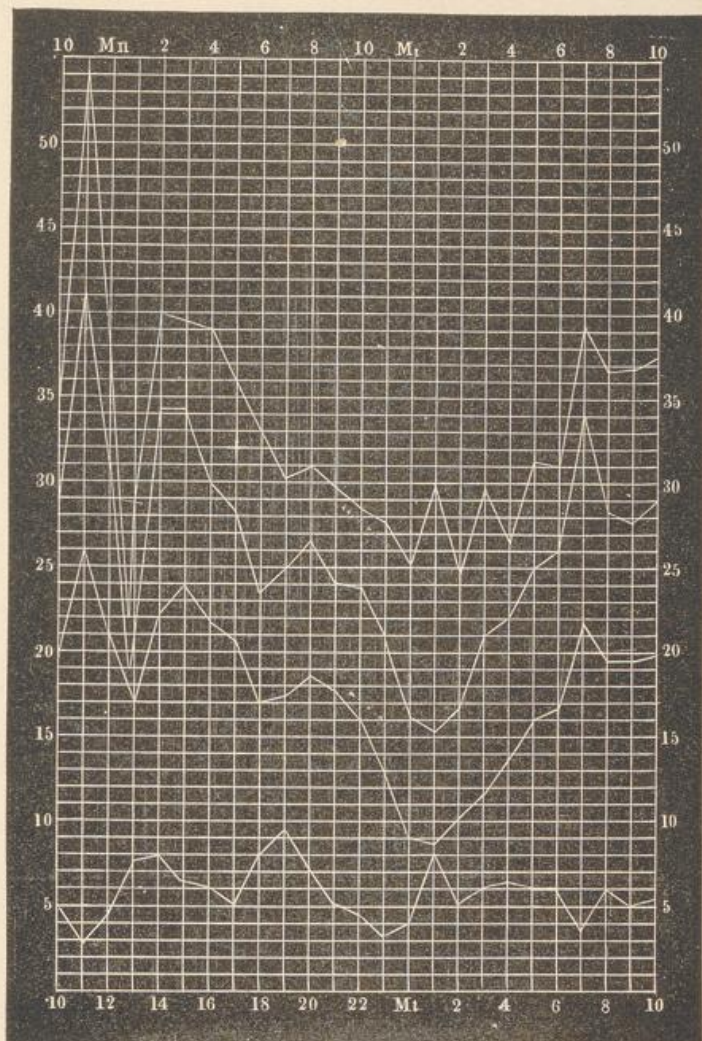


Tägliche Periode der magnetischen Elemente.



Tab. 24.

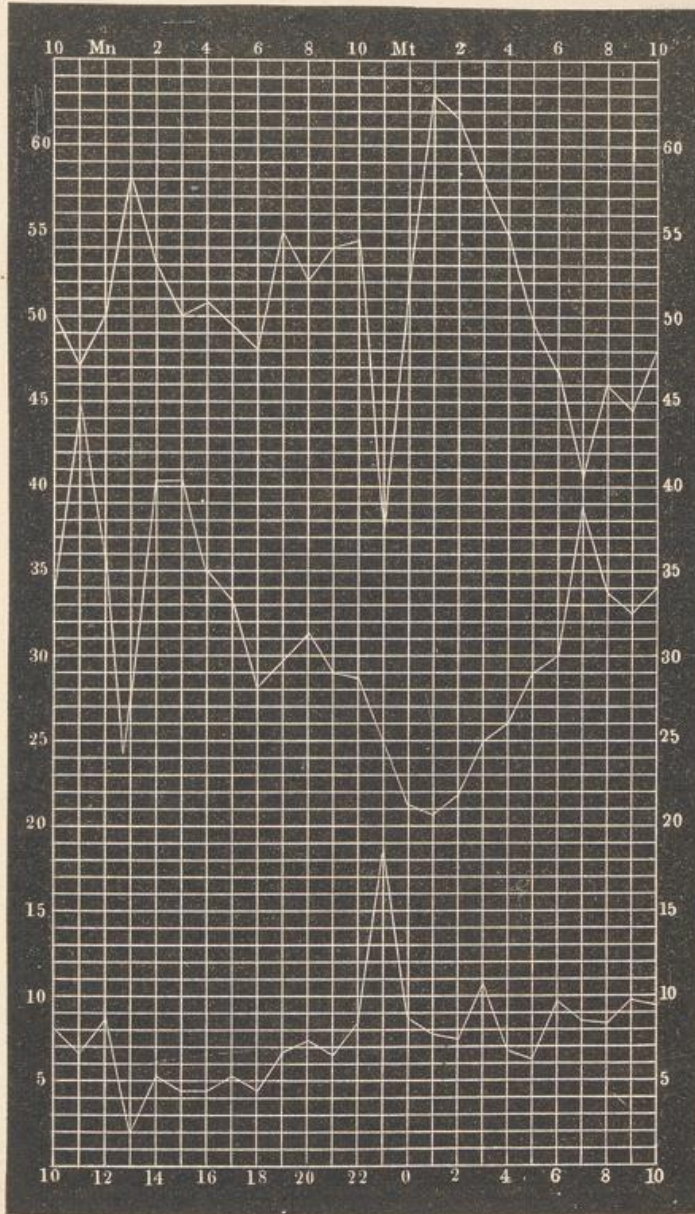
Terminsbeobachtungen vom 27. und 28. August 1841
zu Upsala, Göttingen, Mailand und dem Cap d. g. H. Störungen
der Declination während eines Nordlichts.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Tab. 25.

Terminsbeobachtungen vom 27. und 28. August 1841,
zu Toronto, Göttingen und Nertschinsk.



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

