

Von Privaten.

-
- | | |
|----------------------------------|--|
| Dove, H. W., Prof. | <p>Ueber die periodischen Aenderungen des Drucks der Atmosphäre. 1860.
 Einfluss der Alpen auf das Klima ihrer Umgebung. 1863.
 Witterungserscheinungen des Winters 1862/63.
 Compensation gleichartig an verschiedenen Orten herabfallender Regenmengen 1860.
 Ueber die kalten Tage des diesjährigen Mai.
 Der Sturm am 6./7. December 1868.
 Das barometr. Maximum im Januar 1869.
 Ueber die Zurückführung der jährlichen Temperaturcurve auf ihre zum Grunde liegenden Bedingungen.
 Der Schweizer Fön. Nachtrag zu des Verf.: Eiszeit. Fön und Scirocco.
 Nicht period. Veränderungen der Verbreitung der Wärme auf der Erdoberfläche. Berlin, 1869.
 Der Sturm vom 17. November 1866.
 Darstellung der Wärmeerscheinungen durch 5tägige Mittel 1870.
 Tabellen etc., Ergebnisse der von 1848—57 angestellten Beobachtungen des met. Instituts.
 Uebersicht der Witterung im nordöstlichen Deutschland. 1857—1859. Dasselbe für 1860.
 Witterung von 1864 und Winter 1864/65.
 Witterungserscheinungen des Jahres 1865.
 Zeitschrift des Königl. Preuss. Stat.-Büreaus: das Klima des preussischen Staates.
 Die Witterung des Jahres des Misswachses 1867.
 Ueber die Temperatur-Vertheilung im Winter 1869/70.</p> |
| Ehrenberg, C. G., Prof. | <p>Ueber Passatstaub in den Dardanellen etc. 1869.
 Karte des Dunkelmeers. Passatstaub und Blutregen-Zone.
 Die Tiefgrundproben der Germania in 1868.
 Ueber die wachsende Kenntniss des unsichtbaren Lebens als felsbildende Bacillarien in Californien. 1870.</p> |
| Galton, F. | Meteorographica or Method of Mapping the Weather. 1863. |
| Gareis & Becker. | Zur Physiographie des Meeres. |
| Gumpert.
Gen.-Consul. | Charles Chambers: The Normal winds of Bombay. |
| Heftler, R. | Ueber die Wärme- und Regenverhältnisse Brombergs. |
| Heydenreich. | Ueber die klimatischen Verhältnisse von Litthauen. |
| v. Hochstetter. | Erdbeben in Peru, 13. August 1868, und im Pacific, nebst Beilagen. |
| Jahnke, F. H., in
St. Thomas. | Discussion of the Westindia Cyclone of the 29./30. Oct. 1867. |
| J. C. Jülf's u. Balleer. | Die wichtigsten Seehäfen der Erde. |
| Labrosse, F. | Tables des Azimuts du Soleil. |
| A. Mühry, Dr. | Geographisches System der Winde und Meeresströmungen.
Ueber die richtige Lage des Calmngürtels auf den Continenten. |