

# ALPHABETISCHES

## NAMEN- UND CAPITEL-REGISTER

ZU

### ABTHEILUNG III.

#### A.

- D'ABBADIE, A. Alpennebel 440.
- ABBE, CLEVELAND. Die neueren Fortschritte in der dynamischen Meteorologie 257.
- — Historische Darstellung der meteorologischen Apparate und Methoden 258.
- ABETTI, A. Beobachtungen mit dem Aequatoreal Dembrowski in Padua 58.
- ABBOT, T. K. Elementare Theorie der Gezeiten 658.
- ABELS, H. Seehöhen der Barometer einiger meteorologischer Stationen in Westsibirien 349.
- Arbeiten des meteorologisch-magnetischen Observatoriums in Catharinenburg 1885 bis 1886 491.
- Inclination in Ssurgut Obdorsk und Kondinsk 493.
- ABERCROMBY, R. „Das Wetter“, eine populäre Darstellung der Witterungsänderungen von Tag zu Tag 230.
- Die Monsune 410.
- Die oberen Luftströmungen in der Nähe des Aequators 435.
- Ein Meteorologe an der Kgl. Akademie 444.
- Moderne Entwicklung der Wolkenkenntniss 444.
- Instructionen für Wolkenbeobachtungen an Land und auf See 444.
- ABERCROMBY, R. Die verschiedenen Arten der Gewitter und ein Schema zu deren systematischer Beobachtung 517.
- Beobachtungen der Luftelektricität auf dem Pic von Tenerife 548.
- Physikal. Topographie des Meeres 646.
- Beobachtungen über die Höhe, Länge und Geschwindigkeit der Oceanwogen 666.
- Natronsalpeter und das Salpeterland 698.
- ABNEY, W. Das Sonnenspectrum von  $\lambda = 7150$  bis zu  $\lambda = 10000$  124.
- und THORPE, T. E. Die photometrische Intensität des Corona-Lichtes während der totalen Sonnenfinsterniss am 28. — 29. August 1886 130.
- Transmission d. Sonnenlichtes durch die Erdatmosphäre 141.
- Ueber die Farben des Sonnenlichtes 141.
- Durchgang des Sonnenlichtes durch die Atmosphäre 299.
- AGAMENNONE, G. u. BONETTI, F. Ein neues Modell für ein Normalbarometer 260.
- Das Erdbeben des Vallo Cosentino vom 3. December 1887 602.
- AGASSIZ, A. Drei Kreuzfahrten des Coast and Geodetic Survey der Vereinigten Staaten 627.
- Drei Fahrten in dem Dampfer Blake im Golf von Mexico 648.
- AIRY, G. B. Die numerische Mondtheorie 58.