



ALPHABETISCHES
NAMEN- UND CAPITEL-REGISTER
ZU
ABTHEILUNG III.

A.

- ABBE, CLEVELAND. Die Zwecke und Methoden der Meteorologie 177.
— „Tule“-Nebel 251.
— Nutzbarmachung des Nebels 252.
— Der Tugrin-Nebelvertreiber 252.
— Wahrscheinliche Bewölkung bei der totalen Sonnenfinsterniss am 28. Mai 1900 259.
— Wirkung des Windes] auf Regenmessungen 260.
— Regenschirm und Wind 261.
— Zunahme des Schnees mit der Höhe 262.
— Warmer Regen und Regenwürmer 262.
— Staub- und Schmutzregen 262.
— Der Regenschirm und der Wind 354.
— Einfluss des Windes auf die Regenmessung 354.
ABBOT, H. L. Wassermengen des Chagres River 477.
ABEGG, R. Ueber das Blau des Himmels und der Meere 299.
ABELMANN, E. S. Ueber die Bewegung einiger Meteorschwärme 169.
ABELS, H. Magnetische Beobachtungen in Obdorsk und Ssamarowo 436.
ABETTI, A. Komet 1898 I 137.
ADAMS, W. S. Die Abplattung des Jupiter 51.
—, H. C. und W. G. Berechnung des GAUSS'schen Potentials 439.
Aërolith von Martindale. Fallbericht 169.

Fortschr. d. Phys. LV. 3. Abth.

- Aëronautische Observatorium, Das — bei Berlin 199.
Aëronautischen Commission in Strassburg 1898, Protokoll über die erste Versammlung der internationalen 197.
AGAMENNONE, G. Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Erdbebens von Aïdin, 29. August 1895 407.
— Die Erdbeben am Unterlaufe des Velino 407.
— Das Erdbeben von Balikeski am 16. September 1896 407.
— Echo des indischen Erdbebens vom 12. Juni 1897 414.
— Das indische Erdbeben vom 12. Juni 1897 415.
— Eine neue Form des Seismoskops 415.
— Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbeben 423.
AGUILAR Y SANTILLAN, RAFAEL. Geologisch-mineralogische Bibliographie der mexicanischen Republik 422.
AGUILERA, J. G. u. ORDOÑEZ, E. Die Solfataren des Popocatepetl 395.
AIMONETTI, C. Bestimmung der relativen Schwere in Piemont 378.
AINSLEY HOLLIS, W. Dunkle Blitze 288.
AITKEN, R. G. Messungen der Uranusmonde 1899 55.
— Messungen des Sirius 66.
— Doppelsternmessungen 1898 66.
— Ueber Doppelsterne 66.
— Spectroskopische Doppelsterne 72.
— Neue Doppelsterne 103.