

- Aetnaeruption. 405. 406.
 *Afrika, Klimatologische Nachrichten. 292.
 *Afrikanische Flüsse. 534.
 AGASSIZ, AL. u. CARPENTER. Alter der Oceane. 492.
 *AGOSTINI. Hagel zu Mantua. 270.
 Agrarmeteorologie. 166.
 *Agrikulturmeteorologie. 287.
 *AIRY. Mondtheorie und Zusatz dazu. (2 Arb.) 28.
 *— Venusdurchgang. 6. Decemb. 1882. 28.
 *— Der äussere Trabant d. Mars. 30.
 — Jupitertrabanten. 36.
 —, G. B. Barometer- u. Thermometerbeobacht. zu Greenwich. 220.
 *—, H. B. Beschleunigung des Mondes etc. 27.
 AITKEN, J. Staub, Nebel und Wolken. 237.
 *ALEXANDER, ST. Nebelhypothese. 54.
 — Das Zodiakallicht. 136.
 *ALGOL. 50.
 *ALLEN. Licht und Gravitation, planetarische und Molekularkräfte. 89.
 Allgemeine Eigenschaften d. Atmosphäre. 138.
 Allgemeine Eigenschaften d. Erde. 363.
 Allgemeine meteorologische Beobachtungen. 275.
 Allgemeines über Meteorologie. 138.
 *Allgemeines über Temperaturbeobachtungen. 207.
 *ALLUARD. Winter 1879/80 zu Clermont und auf dem Puy de Dome. 198.
 *— Observatorium auf dem Puy de Dome. 288.
 ALMEN, A. Das Eisenwasser von Carlsbad. 553.
 *Altes Gletscherbett bei Solothurn. 578.
 ALVORD. Erdbeben in Nord-Carolina. 425.
 *AMAT, L. Elektrische Phänomene in der nördlichen Sahara. 359.
 *Amerikanische Geologie. 450. 451.
 *Amerikanische Wetterkarten. 297.
 *ANDERSON, R. Blitzableiter. 361.
 *— Inspektion d. Blitzableiter. 361.
 *ANDRÉ, CH. Hagelunwetter im Rhone-Departement. 1819/78. 274.
 — Zunahme der Temperatur mit der Höhe. 197.
 ANDRIES, P. Ursache des niedrigen Luftdruckes auf der südlichen Halbkugel. 211.
 *— Winde in den mittleren und höheren Breiten der südlichen Halbkugel. 234.
 *Aneroidbarometer. 167.
 *ANGOT, A. Telegraphische Meteorologie. 160.
 *— Neue Höhentafeln. 224.
 *— Berechnung d. Höhe aus den Barometerständen. 224.
 Anlage von Blitzableitern. 352
 *Annalen des Brüsseler Observatoriums. 300.
 *Annalen des französischen meteorologischen Central-Bureaus. 288.
 Annalen des Vesuv. 403.
 *Annalen der Wiener Sternwarte. 22.
 *ANTISELL. Temperaturen des grossen Oceans. 502.
 Apparate zur Bestimmung der atmosphärischen Feuchtigkeit. 181.
 Apparate zur Tiefseeforschung. 504.
 *APPLES, DE. Berechnung der Sonnenhöhe. 90.
 *Aralsee. 543.
 *ARATUS. Himmel u. Wetter. 159.
 Arbeiten über Geographie. 581.
 ARCHIBALD, D. Sonnenscheincyklen. 143.
 — Bemerkungen zu CHAMBERS' Arbeit. 146.
 *—, E. Barometerstand in den unteren Schichten der indischen Atmosphäre. 224.