

- ADAMS, J. C. Bewegung des Mondknotens. 177.
 —, W. G. u. R. E. DAY. Wirkung des Lichts auf Selen. 969.
 *— LEVERRIER'S Planetentheorie. 1475.
 ADDISON, TH. Längenbestimmung Kurrachee—Madras. 33.
 Adhäsion. 225.
 *ADLER. Sehpurpur im Menschenauge. 622.
 Aenderung des Aggregatzustandes. 756.
 *Aenderung der Deviation durch geographische Ortsänderung. 1284.
 Aeolsharfe. 364.
 Aerodynamik. 210.
 *AGASSIZ, AL. Tiefsee - Fauna. 1376.
 *— Titikaka-See. 1393.
 *Agrikulturmeteorologie in Frankreich. 1127.
 *AILHAUD'S telegraphischer Gegensprecher. 1075.
 *AIRY. Irrthum beim Nivelliren. 64.
 *— Mondtheorie. 185.
 —, G. B. Fluthen bei Malta. 1349.
 (*)— Spektroskopische Beobachtungen von Sternbewegungen. 501.
 AITKEN, J. Erläuterung der Starrheit durch Centrifugalkraft. 159.
 *— Starrheit durch Centrifugalkraft. 179.
 Akustik. 307.
 Akustische Telegraphie. 363.
 *ALARCON cf. BORJA. 587.
 *ALBERT, J. Photographischer Naturfarbendruck. 587.
 ALBRECHT. Genauigkeitsgrad telegraphischer Längenbestimmungen. 9.
 *ALENITZIN, D. cf. ATENITZIN (verdr.). Schliessen eines Bathometers in beliebiger Tiefe. 1379.
 ALEXEJEFF, W. Löslichkeit von Phenol in Wasser. 284.
 — Löslichkeit des Anilins in Wasser. 280.
 *ALLAN, F. H. T. Verdampfungs-
 pfanne. 770.
 ALLARD, E. Leuchtturm. 506.
 (*)— Durchsichtigkeit der
 Flammen. 472.
 ALLEN, J. R. Complementäre
 Farben. 480.
 Allgemeine Beobachtungen in der
 Meteorologie. 1225.
 Allgemeine Physik. 1.
 Allgemeine Theorie der Meteorologie. 1099.
 Allgemeines aus der physikalischen
 Geographie. 1302.
 ALLUARD. Condensationshygro-
 meter. 1136.
 — Aenderungen des Luftdrucks
 in verschiedenen Höhen. 1173.
 (*)D'ALMEIDA. Das BAUMÉ'sche
 Aräometer. 79.
 AMAGAT, E. H. Zusammendrück-
 barkeit der Flüssigkeiten. 186.
 Amerika und die Polarforschung.
 1380.
 Amerikanische Leistung im Tele-
 graphiren. 1566.
 Amerikanische Vermessungen. 35.
 *AMICI. Messung der Entfernun-
 gen im Kriege. 62.
 *AMONY. Photographien des Son-
 nenspektrums. 501.
 AMSLER-LAFFON, J. Zwei Inte-
 gratoren und ein Planimeter.
 48.
 *ANDREE. Physikalischer Atlas
 des deutschen Reichs. 1316.
 *ANDREWS. Physikalische Eigen-
 schaften der Materie. 149.
 —, TH. Ueber den Gaszustand.
 715.
 *Aneroidbarometer. 1144.
 Aneroide. 1130.
 ANGOT, A. Ueber Photographie.
 579.
 — Anwendung der Photographie
 bei Beobachtung des Venus-
 durchgangs. 580.
 (*)— Astronomische Bilder im
 Fokus astronomischer Fern-
 röhre. 580.
 — Winde und Verdunstung in
 den algerischen Schotts. 1207.