

- BOTT, S. sh. CARTER, A. H. *I. 13.
 BOTTAZZI, ALFR. Lichterscheinungen bei Hochfrequenz-Wechselströmen *II. 630.
 BOTTOMLEY, J. T. Röntgenstrahlen *II. 665.
 — Longitudinalwellen des Aethers *II. 669.
 — sh. KELVIN, Lord II. 618, *532.
 BOTTONE, S. R. Dynamos (2 Arb.) *II. 726.
 — Elektromotoren *II. 727.
 BOUANT, ÉMILE. Physik und Chemie *I. 12.
 BOUCHARD, CH. Radioskopie des Thorax *II. 687.
 — Pleuresie mit Röntgenstrahlen untersucht *II. 687.
 — Röntgenstrahlen zur Diagnose der Lungentuberculose *II. 687.
 BOULVIN, J. Maschinenmechanik *I. 304.
 BOUNY. Prüfung des dynamometrischen Pedals am Zweirad I. 300.
 — Messung der auf dem Zweirad geleisteten Arbeit I. 300.
 BOUQUET, R. sh. LOPPÉ, F. *II. 736.
 BOURNE. Projectionsgoniometer I. 222.
 BOURNIQUE. Projectionsapparat Helios *I. 84.
 BOUSSINESQ, J. Theorie des wirbelnden Durchflusses durch rechteckige Röhren oder Canäle von grossem Querschnitt nach Eintritt eines stationären Zustandes I. 310.
 — Formeln für den mittleren Druck einer wirbelnd bewegten Flüssigkeit I. 311.
 — Aeussere Reibung wirbelnd ausströmender Flüssigkeit I. 311.
 — Innere Reibung derselben I. 311.
 — Allgemeine Gesetze stationärer Strömung in Betten mit grossem Querschnitt I. 311.
 — Stationärer Zustand in rechteckigen, breiten Canälen und in Röhren oder Canälen von kreis- oder halbkreisförmigem Querschnitt I. 311.
 — Gesetze der zweiten Annäherung für den stationären Zustand in kreisförmig begrenzten Röhren oder halbkreisförmig begrenzten Canälen I. 311.
 BOUTY, E. Empfindliche Flammen I. 470.
 — Singende Flammen I. 470.
 — Empfindliche Flammen und akustische Linsen I. 470.
 — LEBEDEV's Versuche über Doppelbrechung elektrischer Strahlen *II. 418.
 BOUTY, E. sh. JAMIN I. 4.
 BOVEY, HENRY T. Hydraulik *I. 323.
 BOYNTON, E. S. Galvanische Batterie II. 478.
 BOYS, C. F. Quarzfäden *I. 85.
 BRADLEY, CH. S. Phasentransformator II. 501.
 BRANDEIS, FRIEDRICH. Der Schuss *I. 351.
 BRANDES, G. Sichtbarkeit der Röntgenstrahlen II. 633.
 BRANDSTÄTTER, FRIEDRICH. Schulversuche I. 49.
 BRANDT, G. Schulphysik *I. 12.
 BRANLY, ED. Physik *I. 12.
 — Widerstand an der Contactstelle zweier Metalle II. 514.
 — Widerstand dünner Metallplatten II. 514.
 — Entladung elektrisirter Körper in Gasen durch leuchtende Körper und durch elektrische Funken II. 651.
 BRAUBACH, G. Wasserpyrometer II. 258.
 BRAUN, CARL. Gravitationsconstante, Masse und mittlere Dichte der Erde I. 245.
 —, E. Citratlöslichkeit der Phosphorsäure I. 410.
 —, F. Polarisationsrichtung ungebogener, sichtbarer Strahlung durch Metallgitter II. 85.
 — Leitung elektrisirter Luft II. 435.
 — Elektrischer Strom durch Magnetstrom erzeugt *II. 713.
 — Versuch über magnetischen Strom II. 695.
 — Orientirte elektrische Oberflächenleitung II. 517.
 — Continuirlicher Uebergang einer elektrischen Eigenschaft in der Grenzschicht fester und flüssiger Körper II. 518.
 — Polarisation eines halbflüssigen Körpers *II. 607.
 —, R. Ueber ROTHERT, Ankerrückwirkung *I. 728.
 BRAUNER, BOHUSLAV. Argon, Helium und PROUT's Hypothese I. 119.
 BRAUNS, R. Chemische Mineralogie *I. 223.
 BREARLEY, H. Pneumatische Rührvorrichtung I. 79.
 Brechung des Lichtes II. 22.
 BREDIG, G. Wärmeleitung und Ionenbewegung *II. 359.
 — u. USOFF, A. Ist Acetylen ein Elektrolyt? II. 526.
 BREISIG, F. Ueber WIETLISBACH, Nutzeffect der Translatoren *II. 733.