

- BROCA, A. Disruptive Entladung im leeren Raume II. 783.
— sh. PELLIN, PH. II. 78; (2 Arb.) II. 218.
- BROMWICH, T. J. Einfluss der Schwere auf elastische Wellen, insbesondere auf die Schwingungen einer elastischen Kugel *I. 503.
- BROS, G. Neuer Widerstandskasten II. 551.
- BROTHERS, A. Photographie *II. 197.
- BROUQUIER. Die Eindrücke auf das Ohr *I. 693.
- BROWN, C. Ueber das osmotische Experiment von NERNST und eine Definition des osmotischen Druckes I. 633.
—, J. Versuche über die Theorie der Voltawirkung II. 654.
—, W. sh. BARRETT, W. F. II. 625.
- BROWNE, W. A. Maasse und Gewichte der Handelsnationen *I. 38.
- BRÜHL, J. W. Die Rolle der Medien im Lösungsvorgange I. 582, 583.
— Physikalische Eigenschaften einiger Campherarten II. 854.
- BRUGER. Neuerungen an thermoelektrischen Pyrometern II. 299.
- BRUGNATELLI, L. Alpines Vorkommen von Chrysoberyll I. 273.
— Mineralassociation der Asbestgruben I. 285.
- BRUHNS, G. Polarisationsapparat mit der Scala auf dem Quarzkeil selbst II. 131.
— Polarisationsapparat II. 223.
- BRUN, F. DE. Bewegung eines materiellen Punktes, der durch eine Centrakraft angegriffen wird I. 400.
- BRUNEL, H. Die Operationen der Photographie *II. 197.
- BRUNI, G. Ueber gegenseitige Löslichkeit von Flüssigkeiten I. 543.
— Feste Lösungen und isomorphe Mischungen I. 546.
— Physikalisches Gleichgewicht isomorpher Mischungen I. 548.
— Kryohydratische Erscheinungen in Lösungen der enantiomorphen Isomeren I. 590.
— u. GORNI, F. Feste Lösungen und isomorphe Mischungen bei Verbindungen mit offener Kette I. 551, 552.
— — Physikalisches Gleichgewicht in Mischungen isomorpher Substanzen II. 373.
- BRUNN. Ein Normalbarometer I. 448.
- BRUNNER. Diagraphie mit Hülfe der Röntgenstrahlen *II. 801.
- BRUNO, K. Der Stoss elastischer Kugeln I. 479.
- BRUYEN, C. A. L. DE u. MEYER, ST. Einfluss des Wassers auf die Bildungsgeschwindigkeit der gewöhnlichen Aether I. 188.
- BRUYN, B. DE. Gleichgewicht von Systemen dreier Substanzen mit zwei flüssigen Phasen I. 572.
- BRUYN, C. A. L. DE. Explodirbarkeit des reinen Kaliumchlorats I. 202.
— u. ECKENSTEIN, A. VAN. d-Sorbinose und l-Sorbinose und ihre Configurationen *II. 157.
—, C. H. LOBRY DE u. STEYER, A. Einfluss des Wassers auf die Geschwindigkeit der Aetherbildung II. 612.
- BRYAN, G. H. Der Widerstand der Luft I. 455.
— u. ROSENBERG, F. Mechanik der Flüssigkeiten *I. 446.
— sh. BRIGGS, W. *I. 431.
- BRYANT, E. G. Ueberkältung des Phosphors II. 347.
- BRYK. Repetitorium der Physik *I. 13.
- BUCHANAN. Thermometerscalen für meteorologische Zwecke *II. 306.
—, J. Y. Bestimmung der Temperatur des gesättigten Dampfes und die Hervorbringung höherer Temperaturen durch Condensation von Dampf auf Salz und Salzlösungen II. 375.
— Ueber Dampf und Salzwasser II. 375.
- BUDDE, W. Physikalische Aufgaben *I. 17.
—, C. C. L. G. u. SHOU, C. V. Bestimmung des Stickstoffs in organischen Substanzen II. 738.
- BÜNGER, E. Was muss man von der Elektrizität wissen? *II. 469.
- BÜTSCHLI, O. Mikrostructuren des erstarrten Schwefels und einiger anderer Körper *I. 248.
— Löslichkeit des Schwefels in Wasser und Glycerin I. 306.
- BÜTTNER, W. Wägung in Glasgefässen I. 58.
- BUGUET, A. u. CHABAUD, V. Radiographische Erweiterung *II. 802.
- BULATOW, A. Ueber kritische Temperatur II. 248.
- BULGAKOW, N. Integration der Gleichung der elastischen Schwingungen eines Ringes I. 477.