

- GRIFFITHS, A. Versuche mit Wechselströmen II. 601.
- , E. H. Wärmeeinheit II. 221. 399.
- Latente Verdampfungswärme des Wassers II. 422.
- Volumenwärme des Anilins II. 407.
- Einfluss der Temperatur auf d. spezifische Wärme des Anilins II. 408.
- Calibriren eines Brückendrahtes II. 592.
- u. MARSHALL, Miss D. Latente Verdampfungswärme des Benzins II. 423.
- — Verdampfungswärme von Flüssigkeiten II. 423.
- , F. H. Calibriren der Thermometer für hohe Temperaturen am Kew-Observatorium II. 273.
- Apparat des Kew-Observatoriums z. Temperaturmessung *II. 288.
- , J. A. Spannungscurven *II. 631.
- GRIMALDI, G. P. u. PLATANIA, G. Elektrischer Widerstand der Metalle in den verschiedenen Dielektrici II. 615.
- GRIMSEHL, E. Vereinigung von Ergänzungsfarben I. 46.
- Elektromagnet I. 49.
- Veranschaulichung des elektrischen Stromes durch Flüssigkeitsströme II. 452.
- GRITNER, A. Kohlenanalysen, besonders aus Ungarn *II. 346.
- GRODSPEED, A. W. u. SMITH, E. F. Spezifische Wärme des metallischen Wolframs II. 402.
- GRÖGER, MAX. Apparat zur quantitativen Elektrolyse II. 668.
- Elektrolytische Bestimmung d. Mangans II. 668.
- GROSHANS, J. A. Physikalische Eigenschaften d. chemischen Verbindungen als Function der Atomsumme I. 113.
- GROSS, TH. Arbeit bei der Elektrolyse II. 654.
- Stromarbeit II. 654.
- GROSSMANN, L. BESSEL'sche Formel *I. 33.
- GROSVENOR, W. M. Lösungsmittel für Ueberchromsäure I. 450.
- GROTH, P. Physikalische Krystallographie *I. 272.
- GROTRIAN, O. Magnetisirung an eisernen Cylindern II. 728.
- GRÜNHUT, L. Untersuchung flüssiger Kohlensäure II. 380.
- GRÜNWALD, F. Accumulatoren *II. 755.
- GRÜTZMACHER. Reduction d. Angaben von Quecksilberthermometern aus Jenaer Glas 59^{III} und 122^{III}, sowie aus Resistenzglas auf d. Luftthermometer II. 271.
- GRÜTZNER. Barometer I. 381.
- Interferenzversuche m. Vocalklängen *I. 510.
- GRUNMACH, L. Magnetische und elektrische Maasseinheiten, Messmethoden und Messapparate II. 451.
- GÜNTHER, F. Optisches Verhalten und chemische Constitution des Tannins II. 150.
- GÜTTLER, C. Entropie des Weltalls *II. 256.
- GULDBERG, C. M. Molecularvolumen beim absoluten Nullpunkte I. 161.
- GUGLIELMO, G. Flüssigkeitssphärometer und sehr exacte Bürette I. 23.
- Verändertes Aräometer u. neue Wage *I. 110.
- Pendel mit mehreren Aufhängefäden I. 310.
- Schwimmer zur genauen Angabe von Flüssigkeitsniveaus I. 362.
- GUILLAUME, CH. ED. Akustisches Analogon zur LIPPMANN'schen Farbenphotographie *I. 502.
- Apparat für Resonanzen *I. 502.
- DOPPLER's Princip u. die Strahlungsenergie *II. 60.
- Photographische Photometrie II. 93.
- Demonstrationsversuch für thermoelektrische Ströme *II. 702.
- Beleuchtung durch glühende Gase II. 725.
- u. MARGOT. Adhäsion des Aluminiums am Glase I. 68.
- — Wirkung des elektrischen Stromes auf Aluminiumdraht *II. 767.
- GUILBERT, F. Synchronmotoren und die BLONDEL'sche Theorie *II. 760.
- GUILLEMIN, A. Phonation *I. 510.
- GUILLOT, A. Physikalische Constanten der Fettsäurereihe *I. 240; II. 767.
- sh. MASSOL.
- GUINCHANT, J. Verbrennungswärme einiger β -Ketonsäureester II. 334.
- Leitungsfähigkeit von β -Ketonäthern *II. 633.
- Darstellung und Leitungsfähigkeit neuer Cyanomethinäther *II. 633.
- GÜMLICH, E. Drehungsvermögen des Quarzes für Natriumlicht *II. 159.
- sh. PERNET, J.
- GUNTZ. Versuch zum Nachweis des Argons im atmosphärischen Stickstoff I. 131.
- GUTTMANN, O. Herstellung der Explosionsstoffe *I. 403.