

- 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. Spannungskurven *II. 631.
GRIMALDI, G. P. u. PLATANIA, G. Elektrischer Widerstand der Metalle in den verschiedenen Dielektricis II. 615.
GRIMSEHL, E. Vereinigung von Ergänzungsfarben I. 46.
 — Elektromagnet I. 49.
 — Veranschaulichung des elektrischen Stromes durch Flüssigkeitsströme II. 452.
GRITTNER, 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. BESEL'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^m und 122^m, 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 Fettsäurerreihe *I. 240; II. 767.
 — sh. MASSOL.
GUINCHANT, J. Verbrennungswärme einiger β -Ketonsäureester II. 334.
 — Leitfähigkeit von β -Ketonäthern *II. 633.
 — Darstellung und Leitfähigkeit neuer Cyanomethinäther *II. 633.
GUMLICH, 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.