

- GÖTTIG, CHRISTIAN. Verfahren zur Erzeugung von Metallniederschlägen I. 73.
- GÖTZ, H. Lehrbuch *I. 11.
- GOHLKE, E. sh. CASPARI, E. I. 30.
- GOLDHAMMER, D. A. Dimensionentheorie der elektrischen Grössen II. 441.
- GOLDMANN, F. Schmelzpunkt des Phenacetins II. 317.
- GOLDSCHMIDT. Flüssiger Leim I. 108.
- , H. u. FREUND, ST. Einfluss der Stellungsisomerie auf das Drehungsvermögen optisch activer Körper II. 102.
- , V. Goniometerlampe II. 101.
- GOLDSTEIN, E. Sogenannte Schichtung des Kathodenlichtes inducirter Entladungen II. 709.
- Einige Arten Kathodenstrahlen II. 710.
- Einwirkung von Kathodenstrahlen auf einige Salze II. 711.
- GOOCH, F. A. u. KREIDER, D. ALBERT. Darstellung von Chlor I. 102.
- GOODWIN, H. B. Ex-Meridian *I. 45.
- GOPPELSROEDER, F. Elektrochemische Prozesse auf dem Gebiete der Bleicherei, Färberei und Druckerei II. 693.
- GORE, G. Temperaturänderungen beim Contact von Flüssigkeit mit gepulverter Kieselsäure I. 199.
- Ergänzung dazu I. 200.
- Mechanische Energie der Gasmoleküle II. 225.
- GOULIER, C. M. Präcisionsnivellement *I. 45.
- GOUY. Capillarelektrometer *II. 544.
- GOYDER, G. A. Metallkugeln und ihre Wägung *I. 43.
- GRAETZ, L. u. FOMM, L. Normale und anomale Dispersion elektrischer Wellen II. 473.
- GRAF, E. Theorie der Akustik im griechischen Alterthum I. 577.
- GRAMONT, A. DE. Linienspectrum des Schwefels und Untersuchung in metallischen Verbindungen II. 53.
- Funkenspectra einiger Mineralien (Metallsulfide) II. 55.
- GRANE, N. Temporärer Magnetismus des Eisens und des Nickels bei hohen Temperaturen II. 726.
- GRANQVIST, G. Untersuchungen über den elektrischen Lichtbogen II. 719.
- GRASSI, G. Bemerkung über PAGLIANI's Längendifferenzen *I. 45.
- Compensirte Galvanometer mit einfachem Stromkreis II. 575.
- GRASSMANN, HERMANN. Werke *I. 17.
- , JUST. sh. GRASSMANN, H. *I. 17.
- GRATTAROLA, G. sh. TSCHERMAK, G. *I. 259.
- GRAU, A. Effectverlust im Anker eines mit Belastung laufenden Gleichstrommotors oder Generators *II. 763.
- GRAU, A. Wirkungsgrad von Motoren und Dynamos *II. 764.
- GRAWINKEL, C. sh. THOMPSON, S. P. Elektromagnet *II. 737.
- GRAY, A. Grundlehren der Dynamik I. 268.
- , ELISHA. Telautograph II. 587.
- , J. H. Wärmeleitungsfähigkeit von Metallen II. 384.
- Elasticität von Spinnenfäden I. 462.
- , P. L. Minimaltemperatur des sichtbaren Leuchtens II. 152.
- sh. WILSON, W. E.
- , Th. Messung der magnetischen Eigenschaften des Eisens II. 725.
- Erfinder des Telegraphen und des Telephons *II. 771.
- GREAVES, J. Hydrostatik *I. 388.
- GREENHILL, A. G. Gewicht der Erde I. 291.
- Pseudoelliptische Integrale in der Dynamik I. 317.
- Absolutheit der Drehung I. 343.
- Hydrostatik *I. 388.
- GREGORY, J. Status nascendi I. 158.
- GRÉHAUT, N. Verbrennungsproducte des Leuchtgases bei einem Argand- und einem Auerbrenner I. 210.
- Kann die Benutzung des Auerlichtes Vergiftung erzeugen? I. 210.
- GREINER, EMIL. Automatische Pipette I. 59.
- u. FRIEDRICHS. Zwei neue Hähne I. 68.
- GREPEAUX. Photographie in Naturfarben *II. 146.
- GRIFFITH, G. Index der Schriften der Brit. Assoc. *I. 18.
- GRIFFITHS. Compensirendes, offenes Barometer I. 393.
- Mechanisches Wärmeäquivalent II. 191.
- Wärmecapazität II. 360.
- Specifiche Wärme des Anilins II. 366.
- GRIMALDI u. PLATANIA. Elektrischer Widerstand der Metalle in verschiedenen Dielektrics *II. 627.
- GRIMSEHL, E. Rotation eines Magnetpoles um einen vom Strome durchflossenen Leiter I. 55.
- Vorgänge beim elektrischen Strome veranschaulicht durch Flüssigkeitsströme II. 400.