

- GEIGENMÜLLER, R. Leitfaden und Aufgabensammlung zur Mechanik *I. 204.
- GEITEL, H. Elektrizitätszerstreuung in abgeschlossenen Luftmengen II. 431.
— sh. ELSTER, J. II. 419, 432.
- GELLÉ, E. Mouvements de l'air expiré pendant la formation des sons du langage *I. 357.
- GEORGIEWSKY, N. sh. EGOROFF, N. II. 657.
- GÉRARD, E. Leçons sur l'électricité *II. 407.
- GERLAND, E. LEIBNIZ' Thätigkeit auf physikalischem und technischem Gebiete *I. 17.
— LEIBNIZ' Versuch, dem Mangel an Aufschlagwassern im Harz abzuhelfen *I. 17.
— Weitere Versuche LEIBNIZ' zur besseren Ausnutzung der Aufschlagwasser *I. 17.
- GERN, B. Das Gesetz von der Unabhängigkeit der Kraftwirkungen und das Gesetz der relativen Bewegung I. 168.
- GERNEZ, D. Recherches sur les vapeurs qu'émettent les deux variétés d'iodure mercurique et la température de leurs transformations réciproques II. 277.
- GIESEL, F. Radioactives Baryum und Polonium II. 112.
— Einiges über Radium-Baryum-Salze und deren Strahlen II. 122.
— Ueber radioactive Stoffe *II. 124.
- GIFFORD, J. W. An account of a quartz-calcite lens II. 23.
- GILBERT, N. E. sh. ROWLAND, H. A. II. 355.
- GILDEMEISTER, M. sh. HERMANN, L. II. 436.
- GILLES, J. Jos. Gravitation der kleinsten Massentheilchen I. 181.
- GILLOT, H. Marche de l'inversion du saccharose par les acides minéraux *II. 159.
- GLADSTONE, J. H. On the want of uniformity in the action of copper-zinc alloys on nitric acid II. 248.
- GLASER, L. Elektrolytische Ausfällung von metallischem Blei aus Lösungen und die Bleischwamm-Bildung II. 622.
- GLATZEL, B. Absorptionscoefficienten im ultravioletten Spectralgebiete II. 83.
— Absorption und Reflexion im Ultraviolet II. 83.
- GLAZEBROOK, M. A. Electricity and magnetism *II. 407.
- GLAZEBROOK, R. T. Practical Applications of the Theory of Magnetic Disturbances by Earth Currents II. 495.
— Measurement of some standard resistances II. 532.
— sh. LODGE, O. J. II. 375.
- GLEICHEN, A. Entfernungsmesser I. 27.
— Eigenschaft eines Systems von Wellennormalen II. 15.
— Dioptrik der Atmosphäre *II. 49.
— Astigmatismus unendlich dünner Strahlensysteme *II. 50.
— Erweiterung der LAPLACE'schen Extinctionstheorie des Sternenlichtes II. 52.
— Helligkeit der Bilder im Fernrohre II. 95.
— Astronomisches Fernrohr einfachster Art II. 163.
- GLEW, F. H. Anwendung von drahtlosen elektrischen Wellen zur Inbetriebsetzung photographischer Apparate II. 152, 395.
- GNESOTTO, F. Considerazioni e ricerche intorno alla anomalia della resistenza elettrica delle soluzioni acquose in prossimità dei 4° II. 544.
- GOCKEL, A. Beziehungen zwischen Polarisation und Stromdichte in festen und geschmolzenen Salzen II. 588.
— Zersetzungspunkt wässriger Lösungen II. 600.
- GODFREY, C. Application of FOURIER's double integrals to optical problems *II. 10.
- GOEDSEELS, P. J. E. Étude sur le niveau à bulle I. 29.
— Étude sur les prismes à réflexions intérieures *II. 169.
- GÖEKE, E. Genauigkeitsgrad elektroanalytischer Arbeitsmethoden sowie kathodische Abscheidung von Kohlenstoff, Schwefel und Phosphor II. 634.
- GÖPEL, F. Bestimmung des Ungleichförmigkeitsgrades rotirender Maschinen durch das Stimmgabelverfahren I. 195.
- GOLDBERG, E. G. sh. SPERANSKI, A. W. II. 616.
- GOLDHAMMER, D. A. Druck der Lichtstrahlen II. 6.
- GOLDSCHMIDT, V. Theorie der Zwilling- und Viellingsbildung *I. 147.
—, HANS. Erzeugung hoher Temperaturen *II. 255.
— Reaktionsgeschwindigkeit bei elektrolytischen Reductionen II. 626.