

- GEIGENMÜLLER, R. Leitfaden und Aufgabensammlung zur Mechanik \*I. 204.  
 GEITEL, H. Elektricitätszerstreuung 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 Bleischwammbildung II. 622.  
 GLATZEL, B. Absorptionscoefficienten im ultravioletten Spectralgebiete II. 83.  
 — Absorption und Reflexion im Ultraviolett 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 einfacher 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  $4^{\circ}$  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.  
 GOEKE, E. Genauigkeitsgrad elektroanalytischer Arbeitsmethoden sowie kathodische Abscheidung von Kohlenstoff, Schwefel und Phosphor II. 634.  
 GÖPEL, F. Bestimmung des Ungleicherförmigkeitsgrades 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.  
 — Reactionsgeschwindigkeit bei elektrolytischen Reductionen II. 626.