

- \*KEMPE's Telephon. II 960.
- KERLUS, G. Geistererscheinungen. II 53.
- KERN, O. SIEMENS'sche Bogenlampen. II 766.  
— Erster elektrischer Motor. II 889.
- KERN, S. Russischer Stahl. I 320.
- KETTELER, E. Optische Controversen. II 9.
- KEUDELL, E. O. Reduktion des Nitrobenzol durch den galvanischen Strom. II 720.
- KICK, F. Gesetz des proportionalen Widerstandes. I 312.  
— Zur Kenntniss der Mechanik spröder Körper. I 313.  
— Wirkungsweise der Desintegratoren. I 313.
- KIESELBACH, W. Galvanische Reizung des Nervus acusticus. I 434.
- \*KILLING. Mechanik der nicht-euklidischen Raumformen. I 220.
- KING, J. F. Automatisch zu regulirende Ströme. II 610.  
\*—, F. Sekundärbatterie. II 585.  
— cf. BECMAN. II 592.
- KINGZETT, C. F. Sekundärbatterien. II 570.
- (\*)KIRCHHOFF, G. Zur Theorie der Lichtstrahlen. II 28.  
— Elektrische Strömungen in einem Kreiscylinder. II 508.
- KIRK und BRAYTON. Waage-Thermometer. II 309.
- KLECKER, C. DE. Dispersion des Lichts. II 31.
- KLEEMANN, R. Stromwähler. II 576.  
\*— Stromwähler. II 628.
- KLEIN, C. Zerfallen der Aragonitkrystalle. I 153.  
—, D. Isomorphismus der Masse. I 136.
- \*KLEIN's Gasmotor. II 297.
- KLEINER, A. Magnetisirungswärme. II 404.
- KLEMENCIC, J. Capacität eines Plattencondensators. II 544.
- KLEMENT. Wasserbad mit constantem Niveau. II 329.
- \*KLEMPNER, J. Wirkung des destillirten Wassers und Coffeins auf die Muskeln. II 867.
- KLOCKE, F. Optische Eigenschaften optisch anomaler Krystalle II 171.
- KLOHT, F. Neues Planimeter. I 27.
- KNAUER, F. Irrthümer in Büchern. I 421.
- \*KNECHT, E. Homologe des Resorcins. II 128.
- KNIGHT. Siedepunkt des Schwefels. II 449.
- KNOBLAUCH, H. Elliptische Polarisation der von Metallen reflectirten Wärmestrahlen. II 482.
- KNOP, W. Das Perlen mit Gas gesättigter Flüssigkeiten. I 365.
- KNORRE. Temperaturstörung bei Quecksilber-Contacten. I 39.  
\*— Verminderung der Temperaturstörungen bei Quecksilbertropfen-Contacten für Uhren. II 929.
- KNOTT, C. H. Uebereinander gelagerter Magnetismus in Eisen und Stahl. II 790.
- KNOWLES, E. R. Accumulatoren. II 571.  
\*— Dynamomaschine. II 906.
- KOCH, S. Reibungsconstante des Quecksilberdampfes. I 271.  
—, K. R. Elasticität der Krystalle des regulären Systems. I 304.  
— Methode die Mikrometerschraube zu prüfen. I 16.  
—, F. Magnet-elektrische Rotationserscheinungen. II 806.
- KÖNIG, A. Luftdruck im Innern von Flüssigkeitsblasen. I 327.  
— Optisch-physiologische Untersuchungen. II 205.  
— Das Leukoskop. II 238.  
— Ophthalmometer. II 242.
- (\*)KÖNIG, W. Elliptische Polarisation des reflectirt gebeugten Lichts. II 165.  
— Optische Eigenschaften der Platincyane. II 176.
- \*KÖNIGSLIEB, J. H. Patentirtes Telephon. II 961.
- KÖRTING'sche Wasserstrahlpumpen. I 284.