

- KRONBERG. Gravitationsvalenztheorie und Affinitäten des Kohlenstoffatoms I. 82.
— Scheinbare Wellenberuhigung durch Oel *I. 340.
- KRONECKER, L. SOPHIE VON KOVALEVSKI *I. 8.
— CLAUDIUS'sche Coordinaten II. 400.
- KRÜSS, G. u. MORAHT, H. Beryllium 2. I. 71.
— u. H. Colorimetrie und quantitative Spectralanalyse II. 66.
— Zur quantitativen Spectralanalyse II. 66.
- Krystallographie I. 139.
Krystalloptik. Doppelbrechung II. 156.
- KUEHMSTEDT u. FLOY. Wechselstrommotor *II. 651.
- KÜMMELL, G. Rotationsdispersion weinsaure Salze II. 140.
- KÜNKLER, A. Prüfung der Schmiermittel mit specieller Berücksichtigung der PETROFF'schen Methode I. 263.
— sh. MARTENS, A. I. 263.
- KÜSTER, F. W. Erstarrungspunkte isomorpher Gemische II. 326.
- KÜSTNER, F. Bestimmung der Aberrationsconstante aus Meridian-Zenitdistanzen *II. 64.
- KUMEDY-GROSWITH. Accumulator II. 509.
- KUNZ, GEORGE F. Phosphorescenz des Diamanten nach Einwirkung von Sonnenlicht und nach Reiben II. 100.
- KURILOW, W. Wasserstoffsperoxyd bei der Elektrolyse wässriger Schwefelsäure II. 572.
- KURMEYER sh. CAPILLERI *II. 762.
- KURZ, A. Elasticität der Coconfäden I. 313.
— Rollende Reibung *I. 224.
— Zwei Apparate zum Rollen und Gleiten auf schiefer Ebene *I. 224.
— Zur Capillarität 2. *I. 339.
— Gewöhnliche Linse und Achromatismus II. 35.
— Ausdehnung des Kautschuks *II. 292.
- KUSNETZOW, W. Elektrischer Lichtregulator mit einem unbeweglichen Lichtpunkte II. 611.
- L.**
- LABATUT. Absorption und Photographie der Farben II. 180.
- LA BOITEAUX. Elektromotor *II. 650.
- Laboratoriumsapparate I. 25.
- LACHOWICZ, BR. Fällungsverwandtschaft der unorganischen Säuren I. 88.
- LACROIX, A. Deformirte Quarzkrystalle I. 162.
- LADOUX, E. Automatischer Zielapparat für tiefe Batterien *I. 292.
- LAFFARGUE, J. Kraftübertragung mit Wechselströmen von 30 000 Volt *II. 659.
- LAFONT, J. sh. BOUCHARDAT, G.
- LAGARDE. Guttapercha II. 532.
— Englische Seekabel (2 Arb.) *II. 635.
- LAGRANGE sh. WATTIER, E. *I. 11.
— u. HOHO. Licht- und Wärmeerscheinung bei der Elektrolyse II. 578, 603.
- LAHMEYER. Neue Constructionen für Drehstrom und Gleichstrom *II. 653.
— Elektrischer Stromregulator *II. 654.
— Elektrische Centralstation *II. 659.
— Energieversorgung von Industriewerken *II. 659.
— u. Co. Transformator *II. 664.
- LAHOUSE. Galvanisches Element *II. 637.
- LAISANT, C. A. Kinematische Eigenschaften eines Systems zweier simultanen Bewegungen I. 194.
—, A. Aus zwei Metallen bestehende Leiter II. 531.
- LALA, U. Compressibilität von Gasgemischen I. 274.
— Compressibilität von Luft und Wasserstoff I. 274.
- LALANDE, F. DE. Kupferoxydelement II. 494.
— CHAPERON's galvanisches Element II. 496.
- LAMB, C. sh. AYRTON, W. E.
—, H. Biegung einer flachen, elastischen Feder I. 299.
- LAMBERT, A. Optische Bestimmung des Morphins II. 149.
- LAMPA, A. Absorption des Lichtes in trüben Medien II. 69.
- LAMPRECHT, R. Gleichungen der elektromagnetischen Kraft *II. 625.
— Elektrodynamik *II. 630.
- LANDSBERG, TH. Mittengelenkbalken I. 213.
- LANG, V. VON. Theoretische Physik *I. 6.
— Reibung zwischen Oel und Luft I. 263.
—, W. Wasserbäder mit constantem Niveau und Sicherheitsbrenner I. 29.