

- KASTERIN, N. Oberflächenspannung von Aethyläther bei hohen Temperaturen I. 363.
- KASTLE, J. H. Zersetzung von Silberchloracetat, im Lichte von OSTWALD's Affinitätstheorie I. 146.
- KAYSER, H. Linienspectra der chemischen Elemente und MENDELEJEFF's System II. 61.
- u. RUNGE. Spectren der Elemente. 5. u. 6. II. 60.
- KEFERSTEIN, H. KANT's Physik *I. 16.
- KELLER. Automatischer Stromregler *II. 691.
- , F. u. SMITH, E. Atomgewicht des Palladiums I. 121.
- KELLY. Kinematik des Drehfeldes *II. 690.
- sh. STANLEY *II. 674, 687, 689.
- sh. STEINMETZ *II. 690.
- u. KENNEDY. Erfinder des Inductionsmotors *II. 690.
- KELVIN, Lord. Verallgemeinerung der MERCATOR-Projection mittels elektrischer Apparate I. 37.
- Graphische Lösung dynamischer Aufgaben I. 224.
- Zurückführung jeder conservativen Bewegung mit zwei Freiheitsgraden auf die Construction geodätischer Linien in einer Fläche von gegebener specifischer Krümmung I. 243.
- Widerlegung des MAXWELL-BOLTZMANN'schen Gesetzes über die Vertheilung der kinetischen Energie II. 217.
- Eine neue Form des Luftcondensators und seine Verwendung zur Messung kleiner elektrostatischer Capacitäten II. 447.
- Geschwindigkeit der CROOKES'schen Kathodenströmung *II. 622.
- sh. HERTZ, H. *II. 435.
- KENNELLY. Hysteretischer Verlust der magnetischen Energie in Nickel II. 655.
- KENNEDY. Drehstrompatente *II. 690.
- Bemerkungen *II. 691.
- Elektricitätsvertheilung mit Wechselstrom und Transformator *II. 696.
- Elektricitätsvertheilung mit Mehrphasenstrom *II. 696.
- sh. KELLY *II. 690.
- KENNELLY, A. E. Magnetischer Widerstand II. 650.
- Theorie der Dynamos *II. 685.
- KERR, JOHN. Dispersion bei der durch elektrische Spannung erzeugten Doppelbrechung II. 40, 451.
- KESEL. Elektrische Thurmuhrrregulierung *II. 701.
- KETTELER, E. Grenzbrechungsexponent für unendlich lange Wellen; Transformation der Dispersionsgleichungen II. 39.
- Vereinigung der heteronomen Strahlen II. 39.
- Ketten, galvanische II. 474.
- KHOTINSKY, DE. Hochspannungsglühlampe *II. 705.
- KIAER, HANS J. Mechanische Theorie der Gravitation I. 209.
- KIEFER, A. Zwei specielle Brennlinien des Kreises II. 34.
- KILGOUR, H. sh. AYRTON, W. E. II. 373.
- Kinetische Theorie der Materie II. 213.
- KING, BROWN u. Co. Gleichstromdynamo *II. 686.
- KISTIAKOWSKY. Bestimmung absoluter Einheiten *I. 38.
- KITTLER, E. Elektrotechnik *II. 676.
- KLAASSEN, H. G. Wirkung der Temperatur auf die Leitungsfähigkeit von Schwefelsäurelösungen II. 551.
- KLEBER, C. sh. STOHMANN, F. II. 299.
- KLEIN, C. Krystallsystem des Apophyllits und Einfluss des Druckes und der Wärme auf seine optischen Eigenschaften I. 179.
- KLEINER, A. Wärmeleitung in Metallen II. 363.
- Durch elektrische Polarisation in Isolatoren erzeugte Wärme II. 443.
- KLEINSTÜCK, O. Zwei Vorrichtungen zum selbstthätigen Nachfüllen beim Filtriren I. 74.
- KLEMENČIČ, J. Bestimmung der elektromagnetischen Strahlung II. 417.
- Verhalten des Eisens gegen elektrische Schwingungen II. 417.
- Reflexion elektrischer Strahlen an Schwefel und Metall *II. 436.
- Bestimmung des Selbstinductionscoefficienten einer Drahtrolle II. 669.
- u. CZERMAK, P. Interferenz elektrischer Wellen in Luft *II. 436.
- KLIMPERT, R. Hydrodynamik *I. 302.
- KLINGATSCH, A. Graphische Bestimmung absoluter Maximalmomente von Trägern *I. 274.
- Graphische Behandlung continuirlicher Fachwerkbalken *I. 274.
- KLUSSMANN. Rotationsgeschwindigkeit von Langgeschossen und Bestimmung der günstigsten Dralllänge I. 315.
- KNIGHT, P. H. sh. THOMPSON, M. E. II. 660, *692.