

- ISSALY. Ausdehnung des MALUS'schen Satzes über den Gang der Lichtstrahlen auf Pseudoflächen II. 21.
— Geometrische Optik II. 27.
- JUDD, J. W. Verjüngung der Krystalle I. 148.
- JUHLIN, J. Maximaltension des Wasserdampfes über Eis und Wasser II. 351.
- JUILLARD und CURCHOD. Moleculare Gefrierpunktserniedrigungen des Phenols II. 340.
- JULIUS, V. A. Leitungsfähigkeit eines Elektrolyten II. 534.
- JUMEAUX, B. Neuer photographischer Entwickler *II. 189.
- * JUNGNIKEL, E. Trockenelement II. 498.
- IVES, F. E. LIPPMANN's Farbenphotographie *II. 187.
- IVORY. Anziehung homogener Ellipsoide sh. OSTWALD *I. 8.
- K.**
- KABLUKOW, J. Avidität oder relative Verwandtschaft der Säure in wasserhaltigem Alkohol I. 85.
— Theorien der Lösungen von VAN'T HOFF und ARRHENIUS und Lehre vom chemischen Gleichgewichte I. 344.
— Dampfspannung der Salzlösungen in wasserhaltigem Alkohol II. 356.
— Elektrische Leitungsfähigkeit des Chlorwasserstoffs in verschiedenen Lösungsmitteln und der Säuren in wasserhaltigem Alkohol II. 535.
— sh. OSTWALD, W. *I. 137.
— u. ZACONI, A. Inversionsgeschwindigkeit des Rohrzuckers in wasserhaltigem Alkohol II. 153.
- KAEMP, R. H. Entstaubung I. 281.
- KAHLBAUM, G. W. A. Bemerkung *II. 360.
- KAHLE, K. Technische Strom- und Spannungsmesser für Gleichstrom II. 517.
— sh. KAPP *II. 659.
- KALECSINSZKY, ALEXANDER. Luftdichte Verbindungen I. 31.
— Abdampfen leicht entzündlicher Flüssigkeiten I. 32.
- KALISCHER, S. sh FARADAY, M. Experimentaluntersuchungen über Elektrizität *II. 443.
— Bemerkung zu STEINMETZ, Magnetischer Kreislauf *II. 621.
- KANONNIKOFF, J. J. Brechungs- und Drehungsvermögen chemischer Verbindungen II. 57.
— Drehungs- und Brechungsvermögen chemischer Verbindungen *II. 155.
— Spezifische Drehung von Zuckerarten *II. 155.
— Spezifische Drehung der Weinsäure und ihrer Salze *II. 155.
- KAPP, G. Sonderung von Foucault- und Hysteresisverlusten II. 624.
— Arbeitsverlust in Dynamoankern *II. 655.
— Verbesserungen an Wechselstromtransformatoren *II. 663.
— Elektrische Kraftübertragung (4 Arb.) *II. 659.
- KARNOJITZKY, A. Betrachtungen über die mögliche Ursache der optischen Anomalien in den Krystallen II. 157.
— Krystallographisch-optische Studien am Turmalin II. 164.
— Optische Structur des Dioptas II. 165.
— Optische Anomalie des Berylls II. 165.
— Trichroismus beim Apatit von Ehrenfriedersdorf II. 165.
— Pyroelektricität des Turmalins *II. 451.
- KARPINSKI, A. Pleochroitische Eigenschaften in mikroskopischen Krystallkörnern II. 162.
- KASANKIN, N. Steighöhen wässriger Lösungen in Capillarröhren I. 332.
— Capillaritätsconstanten der gesättigten wässrigen Lösungen I. 332.
- KASELOWSKY. Elektrisches Niederschlagen von Zink und Aluminium *II. 640.
- KASSNER, C. Erfindung der Pendeluhr I. 19.
- KAYSER, H. Diffusion und Absorption durch Kautschuk I. 372.
— Ursprung des Banden- und Linienspectrums II. 69.
— und RUNGE. Ueber die Spectren der Elemente 4. II. 70.
- KEHRMANN, F. und PICKERSGILL, N. Grüne Farbe bei der Elektrolyse oxalsaurer Kobaltsalze *II. 597.
- KEISER, E. H. Atomgewicht des Sauerstoffs I. 70.
— und SCHMIDT. Mikrophon mit Kohlenwalzen *I. 406.
- KEITH, W. Krystallographisch-optische Untersuchungen II. 167.
- KELLER, H. F. sh. SMITH, E. F.
- KELLY sh. STANLEY *II. 661.