

- KUENEN, J. P. Mixtures of hydrochloric acid and methylether II. 203.
 KUHARA et CHIKASHIGÉ. Méthode de détermination du point de fusion II. 276.
 KUHFAHL, H. Bemerkungen zur Dimensionslehre *I. 15.
 KULLGREN, CARL. Om metallsalters hydrolys I. 108.
 KURLBAUM, F. Ueber einen Prioritätsanspruch von Herrn E. VILLARI II. 334.
 — Temperaturdifferenz zwischen der Oberfläche und dem Innern eines strahlenden Körpers II. 335.
 — Neue Röntgenröhre mit ERNST PABST's Antikathode II. 673.
 — sh. LUMMER, O. II. 95.
 — sh. RUBENS, H. II. 337.

L.

- LAAR, J. J. VAN. J. D. VAN DER WAALS. Ein Lebensabriß *I. 16.
 — Loi de dilution chez les Electrolytes fortement dissociées I. 288.
 — Beziehungen zwischen Lösungswärme und Löslichkeit bei Elektrolyten I. 288.
 — Théorie générale des dissolutions *I. 327.
 — Ableitungen des thermodynamischen Potentials nach T und p bei zusammengesetzten Componenten II. 181.
 Laboratoriumsapparate I. 36.
 LACOUR, E. Formules elliptiques pour l'étude des mouvements I. 171.
 — Surface de l'onde *II. 10.
 —, P. u. APPEL, J. Hystorisk Fysik 2 *I. 13.
 LACROIX, A. Sur une forme de silice anhydre optiquement négative *II. 137.
 LADENBURG, A. Ueber das Ozon IV I. 87.
 — u. KRÜGEL, C. Ueber das Krypton (2 Arb.) I. 67.
 — — Messung tiefer Temperaturen II. 237.
 LAFAY, A. Déformations de contact des corps élastiques I. 260.
 — Applications de la chambre claire de GOVI II. 23.
 LAFFARGUE, J. Bobine de RUHMKORFF à étincelle de 0,80 m de longueur *II. 526.

- LAIRD, LIZZIE R. Zeitlicher Verlauf der magnetischen Nachwirkung in Eisenscheiben II. 699.
 LAISANT, C. A. Mécanique rationnelle et appliquée I. 151.
 LAMB, H. Problems relating to the impact of waves I. 244.
 — Peculiarity of the wave-system I. 244.
 — Geometrical Representation of the Relation between Wave-Velocity and Group-Velocity *I. 355.
 — A Problem in Resonance *I. 35.
 — Zur elektromagnetischen Theorie der auswählenden Absorption des Lichtes in einem Gase II. 378.
 LAMOTTE, M. Cohéreurs ou radioconducteurs *II. 409.
 LAMPA, A. Fluorescenz und Phosphorescenz *II. 124.
 — Studie über den WEHNELT'schen Unterbrecher II. 518.
 — Elektrolytischer Stromunterbrecher von A. WEHNELT *II. 526.
 LAMPE, E. Nachruf für REINHOLD HOPPE *I. 16.
 — LOUIS FRANÇOIS JOSEPH BERTRAND. Nachruf *I. 16.
 LANG, VICTOR VON. Elektrostatisches Drehfeld I. 47.
 — Force contre-électromotrice de l'arc électrique II. 413.
 —, ROBERT. Magnetische Kraft der Atome II. 686.
 LANGBEIN, G. Beiträge zur Kenntniss der Amalgame *I. 328.
 LANGE, A. Properties of liquid chlorine II. 295.
 — Eigenschaften des verflüssigten Chlors II. 729.
 LANGER, H. Ueber die mechanischen Principien der modernen Elektricitätslehre. II. Theil II. 347.
 LANGEVIN. Sur l'ionisation des gaz II. 603.
 LANGLEBERT, J. Physique *I. 13.
 LANGLEY, S. P. Les derniers résultats obtenus dans l'étude de la partie infra-rouge du spectre solaire II. 85.
 — A chart of infra red spectrum II. 85.
 LARMOR, J. Opening address *I. 17.
 — Aether and matter *I. 19.
 — Dynamics of gas theory *II. 214.
 — Application of the principle of least action to the dynamics of gas theory *II. 214.
 — Relations of radiation to temperature *II. 343.