

- 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 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 Elektrizitätslehre. II. Theil II. 347.
- LANGEVIN. Sur l'ionisation des gaz II. 603.
- LANGLEBERT, J. Physique *I. 13.
- LANGLEY, S. P. Les derniers resultats 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 adress *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.