

- LEWY, A. Ozonmessung. 994 u. 1165.
 LEY, A. Strahlung bei Dämmerung. 913.
 —, CL. Windgeschwindigkeit. 1065.
 LIAGRE sh. MAILLY. 1199.
 *Lichtentwicklung bei Oxydation. 383.
 LIEBISCH, TH. Krystallographie. 117.
 *LIEBENBERG, v. Stand d. Bodenphysik. 1194.
 *LIEBERMANN, L. Löslichkeit d. Schwefels. 245.
 LIESEGANG. Lichtwirkung auf Emulsion. 435.
 LIGUINE, V. Zusammensetzung von Bewegungen. 135.
 LINDSAY. Merkurdurchgang. 892.
 *LINUS. Nephoskop. 1012.
 (*)LIPPICH. Brechung an Kugelflächen. 383.
 —, F. Theorie der Elektrodynamik. 684.
 LIPPMANN. Depolarisation der Elektroden. 770.
 *LISA, DE sh. TACCHINI. (2 Arb.) 939.
 LIST, K. Magnetische Verbindungen. 813.
 LISTING, J. B. Geometrische Constanten des Erdkörpers. 1167, 1169 u. 1180*.
 *Literatur über Nebelflecke. 888.
 LIVACHE, ACH. Anormale Löslichkeit in Seifen. 236.
 LIVEING, G. D. u. J. DEWAR. Umkehrung von Spektrallinien. (2 Arb.) 391 u. 393.
 LIVON, CH. u. J. BERNARD. Diffusion der Salicylsäure. 254.
 LIZNAR, J. Deklination und Inklination in Wien. 1147.
 *LOCKYER. Studien in der Spektralanalyse. 408.
 *— Ueber die kommende Sonnenfinsterniss. 950 u. 951.
 —, J. N. Das moderne Teleskop. 468.
 — Kohlenstoff in der Sonnen corona. 950.
 LOCKYER, J. N. Sonnenchemie. (2 Arb.) 920.
 — Helle Linien in Sternspektren. 885.
 — Zusammengesetzte Natur der Elemente. 72.
 LODGE. DANIELL'sches Element. 736.
 —, OLIVER J. Leitungsfähigkeit der Krystalle. 630.
 LOHSE, O. Aufleuchten neuer Sterne. 883.
 Lösungsmittel für Chloroform. 237.
 LOEWY. Durchbiegung der Fernröhre. 475.
 *— u. PERRIER. Längenbestimmung. 1180.
 *LOISEAU. Optometer. 462.
 *LOMBARD. Temperatur d. Kopfes. 596.
 *LOMENI, A. Dispersion des Lichtes. 371 u. 383.
 LOMMEL, E. Ueber Fluorescenz. 412.
 — Theorie der Absorption. 355 u. 414*.
 — Theorie der normalen und anormalen Dispersion. 355.
 — Theorie der Doppelbrechung. 355.
 LANG, V. v. Theorie der Cirkularpolarisation. 354.
 *LOOMIS. Beiträge zur Meteorologie. 991.
 —, E. Entstehung der Stürme. 1066.
 *— Meteorologische Beiträge. 1125.
 LORBERG, H. Elektrodynamisches Grundgesetz. 682.
 *LORENTZ, A. H. Die Molekulärtheorie in der Naturkunde. 1328.
 *— Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes und die Dichte. 384.
 — Theorie der Reflexion und Refraktion des Lichtes. 353.
 *LORENZ, J. R. Bedeutung der forstwissenschaftlichen Meteorologie. 992.
 LOSANITCH, S. M. Meteorfall. 968.