

- 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*.
- *Litteratur 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 Sonnencorona. 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 Circularpolarisation. 354.
- *LOOMIS. Beiträge zur Meteorologie. 991.
- , E. Entstehung der Stürme. 1066.
- *— Meteorologische Beiträge. 1125.
- LORBERG, H. Elektrodynamisches Grundgesetz. 682.
- *LORENTZ, A. H. Die Molekulartheorie 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.