

- MAGGI, G. A. Theorie der Reflexion und Brechung. II 30.
- *MAGINI. Inductionsstrom und Nervenirregung. II 867.
- *MAGISTRELLI. Das Telephon. II 957. Magnetische Messung. II 796. Magnetismus. II 783. Magnetisirung der Schienen. II 802. Magnetophon. II 814, *962.
- *MAGNUS, H. Ethnographische Untersuchungen des Farbensinns. II 207.
- *MAICHE, F. Transmission und Reception vom elektrischen Strömen. II 929.
- MAIKOFF, A. D. und KABATH. Elektromagnet mit einem liegenden Anker. II 809.
- *MAKAY und GOLDEN. Biessame elektrische Isolirungsmasse. II 930.
- *MALAPERT, E. Elektrische Einheiten. I 61.
— Magnetismus und Compensation der Compasse. II 803.
- MALET. Physikalische Verschiedenheit zwischen doppel- und einfachhörigen Stethoskopen. I 454.
- *MALITZ. Unzerstörbare Erdleitung. II 931.
- MALLARD, E. Erwirkung der Wärme auf die Boracitkrystalle. I 155.
*— Physikalische Krystallographie. I 165.
*— Polychroismus der Krystalle. II 181.
— Wirkung der Wärme auf Boracit und Kaliumsulfat. II 322.
— und LE CHATELIER. Dimorphismus des Jodsilbers. I 156.
— — Verbrennung explosiver Gasgemische. II 389, 490.
*— — Schwingende Bewegung bei der Fortpflanzung der Flamme in Gemischen brennbarer Gase. I 288.
- MANEUVRIER cf. JAMIN. II 755, 759, 760.
- *MANGELSDORF. Deutscher Multiplikator. II 629.
- *MANN, L. Atomgestalt der Elemente. I 162.
- MANSION, P. Die beiden Bedeutungen von Kraft. I 224.
- MARCHER, TH. Topograph. I 24.
*— Kohlenbügel der Glühlichtlampen. II 782.
- *MAREK, W. J. Bestimmung der Zustandsgleichung der Gase. I 288.
- MARGULES, LE. Dynamoelektrischer Vorgang. II 827.
- MAREY Vogelflug. I 214.
*— Photographie um Bewegungen der Menschen und Thiere zu studiren. I 232.
- MARI. Veränderung in der Erscheinung der Farben durch Santonin. II 206.
— Neues Element mit Kupfersulfat und Schwefel. II 565.
- *MARIE, M. Geschichte der Physik. II 967, *972.
- MARIGNAC, C. Feststellung einiger Atomgewichte. II 102.
- MARKIE cf. WRIGHT. I 53.
- MARTEL, Function des Musculus cricothyreoideus. I 415.
- MARTENS, A. Galvanometer mit astatic aufhängten Nadeln. II 612.
— Untersuchung der thermoelektrischen Stellung der Metalle. II 734.
- MARTENSON, J. Medizinisches Thermometer. II 307.
- MARTIN, G. St. DE. Neues Gasometer. I 52.
- MARTIUS. Capillarelektrometer. II 613.
— Studien zur Physiologie des Tetanus. II 862.
- Maass und Messen. I 3.
- Maass und Gewicht. I 11.
- MASCART. ROWLAND'S Gitter. II 138.
— CHARDONNET'S Arbeit über das Sehen ultravioletter Strahlen. II 190.
*— Handbuch der statischen Elektrizität. II 548.
*— registrirendes Elektrometer. II 629.
— Magnetische Inductionsbussole. II 793.