

	Seite
LEDUC. Das magnetische Feld eines FARADAY'schen Magneten	658
C. LA ROCHE. Untersuchungen über die Magnetisirung elliptischer und rechteckiger Platten von weichem Eisen	659
GÉRARD. Bemerkungen über einen Röhrenmagnet	659
RASCH. Magnetische Untersuchungen	659
F. MAGRINI. Untersuchungen zur Magnetisirung des Eisens	659
J. A. EWING und W. LOW. Magnetisirung des Eisens und anderer magnetischer Metalle in sehr starken Feldern	660
P. JANET. Anwendung der transversalen Magnetisirung zum Studium des Magnetisierungscoefficienten des Eisens	660
S. BIDWELL. Aenderung der Dimensionen durch Magnetisirung bei Ringen und Stäben aus Eisen und anderen Metallen	660
A. TANAKADATÉ. Mittlere Intensität der Magnetisirung weicher Eisenstäbe verschiedener Länge in gleichem magnetischen Felde	661
REIGNIER. Magnetische Induction in Eisen	661
THOMSON und NEWALL. Ueber die Magnetisirung von Eisenstäben, besonders über die Wirkung kleiner Risse senkrecht zu ihrer Länge	661
FLEMING. Notiz über magnetische Hysteresis	661
G. BERSON. Einfluss des Stosses auf die Magnetisirung von Stahlmagneten	662
J. A. EWING u. G. C. COWAN. Magnetische Eigenschaften des Nickels	662
J. A. EWING. Magnetische Eigenschaften des Nickels (Zusatz)	662
J. HOPKINSON. Magnetische Eigenschaften unreinen Nickels	662
H. NAGAOKA. Gleichzeitige Wirkung von Torsion und Längsdehnung auf die Magnetisirung von Nickel	663
— — Magnetisirung und Coërcetivkraft von Nickeldraht bei gleichzeitiger Torsion und Längsdehnung	663
P. JOUBIN. Messung magnetischer Felder durch diamagnetische Körper	663
P. DUHEM. Magnetisirung diamagnetischer Körper	663
LENARD u. HOWARD. Ueber Wismuthdraht als ein einfaches Mittel zur Messung magnetischer Felder	664
A. CANCANI. Thermische Coëfficienten der Magnete	664
COOPER. Methode zum Anzeigen der durch Wärme bewirkten magnetischen Aenderung	664
P. LEDEBOER. Einfluss der Temperatur auf die Magnetisirung von Eisen	664
— — Die kritischen Temperaturen des Eisens	665
E. FOSSATI. Beitrag zum Studium des Thermomagnetismus	665
H. TOMLINSON. Theorie für das plötzliche Aufhören der magnetischen Eigenschaften von Eisen und Nickel bei gewissen Temperaturen	665
— — Die Temperatur, bei welcher Nickel plötzlich seine magnetischen Eigenschaften verliert	666
W. BARRETT. Notiz über Zunahme der Magnetisierbarkeit beim Erhitzen von Manganstahl-Feilicht	666
SCHWEDOFF. Thermomagnetischer Versuch	666
MENGES. Thermomagnetischer Motor	666
STEFAN. Ueber thermomagnetische Motoren	667
GORE. Frühere Untersuchungen über thermomagnetische Generatoren	667
F. STENGER. Ueber die Gesetze des Krystallmagnetismus	668
S. HENRICHSEN. Ueber den Magnetismus organischer Verbindungen	668
A. TOEPLER u. R. HENNIG. Magnetische Untersuchungen einiger Gase	669
G. QUINCKE. Elektrische Untersuchungen. XIII. Ueber die magnetischen Eigenschaften der Gase	669