

	Seite
M. DEPRez. Ueber Entmagnetisirung der Uhren, welche in der Nähe eines starken Magneten magnetisirt wurden . . . . .	793
MASCART. Inductionsbussole . . . . .	793
C. FRÖLICH. Ueber eine neue Vorrichtung zur raschen Beruhigung schwingender Magnete in Spiegelbussolen . . . . .	794
BOSANQUET. Der Moment eines zusammengesetzten Magneten . .	794
E. W. CREAK. Aenderungen, welche bei Ablenkungen des Normalcompasses in eisernen Schiffen stattfinden . . . . .	794
G. PIRIE. Ablenkung der Compasse in eisernen Schiffen . . . .	795
ENRICO STRACCIATI. Verzögerung der Entmagnetisirung des Eisens, hervorgebracht durch Ströme, in der eigenen Masse inducirt . . . . .	795
W. F. BARRETT. Ueber das angebliche Leuchten des magnetischen Feldes . . . . .	795
Magnetisches Messing . . . . .	796
TH. WILM. Ueber die magnetischen Eigenschaften von Platinerz	796
G. POLONI. Ueber den permanenten Magnetismus des Stahls bei verschiedenen Temperaturen . . . . .	796
E. WARBURG und L. HÖNIG. Ueber die Wärme, welche durch periodisch wechselnde magnetisirende Kräfte im Eisen erzeugt wird . . . . .	797
JOHN TROWBRIDGE und WALTER N. HILL. Ueber die durch Magnetisiren erzeugte Wärme . . . . .	798. 799
F. STENGER. Ueber das Verhalten des Kalkspaths im homogenen magnetischen Felde . . . . .	799
P. BACHMETJEFF. Einige Erscheinungen des remanenten Magnetismus . . . . .	801
— — Magnetisches Moment von Bündeln aus Eisendraht . . .	801
Litteratur . . . . .	801.

### 37. Elektromagnetismus.

D. TOMMASI. Die Entdeckung des Elektromagnetismus . . . .	804
A. WASSMUTH. Ueber den inneren, aus der mechanischen Wärmetheorie sich ergebenden Zusammenhang einer Anzahl von elektromagnetischen Erscheinungen . . . . .	804
A. GRAY. Bestimmung in absoluten Einheiten der Intensität starker magnetischer Felder . . . . .	805
F. KOCH. Untersuchungen über die magnet-elektrischen Rotationserscheinungen . . . . .	806
BELTRAMI. Theorie der magnetischen Lager . . . . .	808
— — Aequivalenz der magnetischen und galvanischen Vertheilung . . . . .	808