

	Seite
F. BRAUN. Spiegelgalvanometer . . . . .	595
E. BUDDE. Notiz über eine unter Wasserstoff arbeitende Wippe .	595
M. BURSTYN's Galvanometer für Wechselströme . . . . .	596
A. S. BUTLER. Elektrischer Messapparat . . . . .	596
P. CARDEW. Ueber eine neue Methode zur Bestimmung starker Ströme und sehr kleiner Widerstände . . . . .	596
J. CAUDERAY. Kurze Beschreibung eines Elektricitätszählers .	597
A. CHERVET's neuer Capillarelektrometer . . . . .	597
C. CLAVERIE. Horizontales Capillarelektrometer . . . . .	597
DEPREZ und d'ARSONVAL's aperiodisches Galvanometer . . . . .	598
DUCRETEL. Ueber ein Universalgalvanometer ohne Oscillation .	598
— — Ueber Graduirung des Galvanometers . . . . .	599
TH. A. EDISON. Neuerungen an registrirenden Voltametern .	599
— — Neuerungen an Messapparaten zur Bestimmung der Stärke elektrischer Ströme . . . . .	600
— — Neuerungen an elektrischen Strommessern . . . . .	600
— — Elektrischer Messapparat . . . . .	601
S. Z. DE FERRANTI und A. THOMPSON. Apparat zur Messung und Regulirung elektrischer Ströme . . . . .	601
E. v. FLEISCHL. Das Rheonom . . . . .	602
— — Ueber die Construction und die Eigenschaften des Capil- larelektrometers . . . . .	603
G. L. FOX. Neuerungen an Apparaten zum Messen elektrischer Ströme . . . . .	604
FRÖLICH. Torsionsgalvanometer . . . . .	605
L. GAULARD und J. D. GIBBS. Anwendung veränderlichen Wider- stands auf elektrische Ströme ohne Commutator . . . . .	605
J. E. H. GORDON. Elektricitätsmesser . . . . .	605
A. GREY. Graduirung der Galvanometer zur Messung von Strömen und Potentialen . . . . .	605
H. J. HADDEN. Apparat zum Messen der in Secundärbatterien auf- gespeicherten Stromenergie . . . . .	606
H. HAMMERL. Studie über das Kupfervoltameter . . . . .	606
HANFORD. Elektricitätsmesser . . . . .	607
TH. A. EDISON. Neuerungen an registrirenden Voltametern .	607
H. HERTZ. Dynamometrische Vorrichtung von geringem Widerstand und verschwindender Selbstinduction . . . . .	608
F. HIMSTEDT. Zur Bestimmung der Windungsfläche einer Draht- spule . . . . .	609
HOPKINSON. Neuerungen im Messen von Elektricitätsmengen .	609
J. T. KING. Apparat zur automatischen Regulirung elektrischer Ströme . . . . .	610