

	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 Elektrizitätszählers . .	597
A. CHERVET's neuer Capillarelektrometer	597
C. CLAVERIE. Horizontales Capillarelektrometer	597
DEPREZ und D'ARSONVAL's aperiodisches Galvanometer	598
DUCRETET. 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. Elektrizitätsmesser	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. Elektrizitätsmesser	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 Elektrizitätsmengen . .	609
J. T. KING. Apparat zur automatischen Regulirung elektrischer Ströme	610