

	Seite
W. HÄBERLEIN. Ueber die Beziehungen der elektrischen Grössen und den Nutzeffect von Secundärelementen . . .	545
D. FITZ-GERALD. Ueber elektrische Sammler	546
SWINBURNE. Ueber einige Experimente mit secundären Elementen	547
E. FRANKLAND. Der Accumulator	548
ELIESON. Accumulatoren	548
V. MÉSEROLLE. Accumulator von hoher elektromotorischer Kraft	548
F. AUERBACH. Ueber die Schaltung von Batterieelementen .	549
Litteratur	549

30. Galvanische Mess- und Hülfsinstrumente.

J. TARCHANOFF und J. PARCHOMENKOFF. Ueber die graphische Darstellung der Schwankungen des Galvanometerzeigers auf photographischem Wege	555
A. WASSMUTH und G. A. SCHILLING. Ueber eine Methode zur Bestimmung der Galvanometerconstante	556
O. GROTRIAN. Einfache Methode, ein Galvanometer zu graduiren	557
G. GRASSI. Methode zur Graduirung der Galvanometer . . .	558
J. J. SKINNER. Der Correctionsfactor einer Galvanometerrolle, wenn die Nadel in der Richtung der Axe verschoben wird	559
TH. EDELMANN. Aperiodisches Fernrohrgalvanometer	559
TH. EDELMANN. Absolute elektrotechnische Galvanometer . .	560
A. TANAKADATE. Ein Taschengalvanometer	560
G. HIRSCHMANN. Neuerung an Verticalgalvanometern	560
TH. GRAY. Neues Normalgalvanometer	560
E. GUINAND. Elektrodynamische Stromwaage für praktische Messungen erheblicher Stromstärken	561
FORBES. Elektrischer Strommesser	561
DESROZIERS. Verbesserungen an Galvanometern LIPPMANN'scher Art	562
PICOU. Galvanometer, welches den Namen Quecksilbergalvanometer führt	562
JAVAUX. Volt- und Ampèremeter mit unveränderlichen Anzeigen	562
Das Ampèremeter und Voltmeter von WOOD	563
ROSS. Neues Solenoidsystem für Strommessungen	563
J. A. FLEMING. Galvanometer mit Kupferscheibe für Wechselströme	563
CHÉNARD und BINET. Neuer Messapparat	563
W. E. AYRTON und J. PERRY. Ammeter und Voltmeter mit permanenten Magneten von unveränderlicher Empfindlichkeit	564
A. MARIANINI. Das Rheeletrometer zur Untersuchung von elektrischen Strömen, namentlich von sehr kurzer Dauer .	564
G. WANKE. Waagegalvanometer nach Fr. G. C. MÜLLER . . .	564

c*