

	Seite
H. EBERT und M. W. HOFFMANN. Ueber ein Voltmeter für effective Wechselstromspannungen	538
CALLENDAR. Ein Platindraht-Voltmeter	539
ELLIOT BRS. Potentiometer für directe Ablesung	539
Voltmeter und Ampèremeter HEAP für Wechselstrom	539
B. FIELD. Ein combinirtes Hitzdraht-Ampère-, Volt- und -Wattmeter .	539
W. PEUKERT. Ueber die Messung hoher elektrischer Spannungen . . .	540
P. DUBOIS. Relative Ladungsdauer eines Condensators bei verschiedenen Widerständen, Capacitäten, Selbstinductionen im Ladungsstromkreis	540
F. LOPPÉ. Correctionsfactor bei Wattmeterablesungen	541
A. G. ROSSI. Elektrodynamometer zur Messung von Phasendifferenzen	541
MARCEL DEPREZ. Ueber ein absolutes Elektrodynamometer	541
B. WALTER. Ueber den Betrieb des Inductionsapparates	542
P. DUBOIS. Ueber die Wirkung eines am Inductionsapparate angebrachten Condensators	542
W. HESS. Untersuchungen an Inductorien	542
W. P. BOYNTON. Quantitative Untersuchungen über Hochfrequenzströme	543
SILVANUS THOMPSON. Ersatz der TESLA-Anordnung	543
H. ARMAGNAT. Theorie des Inductionsapparates	544
B. WALTER. Ueber die Vorgänge im Inductionsapparate. 2.	544
L. ANDREWS. Der Rückstromausschalter und seine Anwendung	545
HERMANN MÜLLER. Ausschalter für inductive Widerstände	545
L. ARONS. Ein neuer elektromagnetischer Saitenunterbrecher	546
BOAS. Unterbrecher	546
P. VILLARD. Elektromagnetischer Quecksilberunterbrecher	546
CLARK und MACMULLEN. Prüfungsvorrichtung für magnetische Strom- ausschalter	547
V. CRÉMIEU. Neuer Unterbrecher für Inductionsspulen	547
TESLA-Unterbrecher	547
A. RÒITI. Ein guter Unterbrecher für den RUHMKORFF-Inductor . . .	548
F. DESSAUER. Eine neue Unterbrechungsvorrichtung für Inductions- apparate	548
HANS HAUSWALDT. Ueber eine Verbesserung des HOFMEISTER'schen Quecksilberunterbrechers	548
N. G. VAN HUFFEL. Ein neuer Unterbrecher für Inductionsapparate .	548
M. JZARN. Unterbrecher	549
H. TUDOR. Elektromagnetischer Quecksilberausschalter	549
H. N. ALLEN. Funkenlose Stromumkehr in den Dynamomaschinen . .	549
LEONARD ANDREWS. Automatischer Unterbrecher für Wechselstrom- maschinen	549
GUILLOZ. Sehr rasch rotirender Unterbrecher	550
H. MÜLLER. Ausschalter für hochgespannte Wechselströme	550
R. ED. LIESEGANG. Beiträge zum Problem des elektrischen Fernsehens	550
J. SZCZEPANIK. Telektroskop-Fernseher	551
JOSEPH BERLINER. Das Grammophon von EMILE BERLINER	551
OHL und DIETERICH (Hanau a. M.). Porcellancylinder rheostat.	552
H. HEIBERGER. Verfahren zur Herstellung elektrischer Widerstände . .	552
J. KOLLERT. Einige Schaltapparate für den Laboratoriumsgebrauch . .	552
H. PELLAT. Imaginäre elektrische Grössen und ihre Anwendung bei der Berechnung von Wechselströmen	553
TH. DES COUDRES. Theoretische Grundlage für einen harmonischen Wechselstromanalysator	553
HENRY A. ROWLAND. Elektrische Messungen mit Wechselströmen . . .	554