

	Seite
Dufay's Grundversuche . . . . .	5
Durchbohren von Glas . . . . .	174
Dyne als Krafteinheit . . . . .	94
Effluvium, elektrisches . . . . .	232
Elektricitätsmenge der Elektrisirmaschinen nach Ramsden . . . . .	161
Elektrische Energie der Elektrisirmaschinen nach Mascart . . . . .	161
„ Figuren nach Fizeau . . . . .	181
„ „ „ Lichtenberg . . . . .	75
„ Hauchbilder nach Riess . . . . .	180
„ „ „ Karsten . . . . .	181
„ Ringe . . . . .	125
„ Leitung in Krystallen nach Wiedemann . . . . .	178
„ Lichterscheinungen . . . . .	210
„ „ nach Hertz . . . . .	229
„ „ regulirbar bei Zenger's Influenz- Elektrisirmaschine . . . . .	231
„ Grundversuche . . . . .	6
„ Ringe von Priestley . . . . .	176
Elektrisches Flugrädchen . . . . .	172
Elektrischer Mörser . . . . .	196
Elektrisches Pendel . . . . .	8
Elektrische Pistole . . . . .	196
„ Sprengung . . . . .	197
Elektrometer von Coulomb (Drehwage) . . . . .	24
„ Peltier . . . . .	57
„ Quadrant- . . . . .	115
„ von Riess . . . . .	55
„ Sinus. . . . .	55
„ von Thomson, absolutes . . . . .	97
„ „ „ „ für hohe Potential- differenzen . . . . .	101
„ „ „ „ Zenger, Universal-Elektrometer . . . . .	58
Elektrophor . . . . .	74
Elektroskop von Benett . . . . .	21
Entlader von Henley . . . . .	182
„ zum Sprengen von Glasgefäßen . . . . .	197
„ „ „ „ „ Glasplatten . . . . .	174
Entladung, disruptive . . . . .	210
Entladungsformen . . . . .	167