

# Index.

	Seite
Aepinus' Untersuchungen . . . . .	10
„ Condensator . . . . .	110
Aequipotentialflächen . . . . .	87
Aichung des Elektrometers von Peltier . . . . .	57
„ des Universal-Elektrometers von Zenger . . . . .	59
Alvergñiat'sche Röhre . . . . .	171
Ausfluss elektrisirter Flüssigkeiten . . . . .	173
Auslader, zangenförmiger . . . . .	113
„ von Henley . . . . .	182
„ zum Durchbohren von Glasplatten . . . . .	174
Batterieverbinding, Leydener Flaschen . . . . .	114
Benett's Elektroskop . . . . .	21
Bernstein . . . . .	1
Blitz, mechanische Wirkungen . . . . .	175
Blitzröhren . . . . .	174
Boltzmann: Uebereinanderlagerung entgegengesetzter Ladungen	
in Condensatoren . . . . .	121
Büschelförmige Entladung und elektrisches Büschellicht . . .	167
Canton, Versuche von . . . . .	9
Capacität der Condensatoren . . . . .	117
Cascadenverbinding Leydener Flaschen . . . . .	116
Cazin: Entladungsdauer . . . . .	214
Condensatoren der Elektrizität . . . . .	104
Coulomb's Torsionswage . . . . .	23
„ Theorie der Messung mit der Torsionswage . . .	25
Dampfelektrisirmaschine nach Armstrong . . . . .	131
Desagulier: elektrische Leiter und Nichtleiter . . . . .	6
Dielektrische Mittel . . . . .	83