



# **Einführung in die Elektrizitätslehre**

**Kolbe, Bruno**

**Berlin, 1893**

Bezugsquellen der benutzten Apparate.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-82505](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-82505)

Die zu den beschriebenen Versuchen benutzten neuen Apparate werden von den Mechanikern O. Richter in Petersburg (Admiralitätsplatz 4) und G. Lorenz in Chemnitz zu folgenden Preisen geliefert:

	O. Richter	G. Lorenz
	Rubel	Mark
1 Papier-Elektroskop (Fig. 3) . . . . .	4	12
2 Papier-Elektroskope mit Nebenapparaten . .	8—10	24—25
1 biegsames Drahtnetz (Fig. 9 u. 10) zur Demonstration der elektrischen Verteilung . . .	5—6	10
1 Seifenblasen-Apparat (Fig. 12) mit Gummi-blasebalg . . . . .	5—6	15
1 Kegelkonduktor (Fig. 14) vernickelt nebst isolierter Probekugel . . . . .	12	20
1 Aluminium-Elektrometer (Fig. 13) mit 1 Grad-skala auf Spiegelglas, 2 Kondensatorplatten	20	50
1 Aluminium-Elektrometer mit Extra-Ebonitpfropf, Leitungsstab und Papierblättchen zu Versuchen (Fig. 42 u. a.) . . . . .	23	55
1 Aluminium-Elektrometer mit einsetzbarer Projektions-Grad- (oder Volt-) Skala . . .	25	60
1 Elektrometer für atmosphärische Elektrizität (Fig. 63) mit Grad- und Voltskala auf Spiegelglas . . . . .	25	55
1 Elektrometer mit Flammen-Kollektor teurer um	15—20	25—40
3—4 isolierte Hohlkugeln (20, 10, (10), 5 cm Durchmesser) vernickelt (Fig. 20) . . . . .	18—25	30—40
1 Paar Luftkondensatorplatten (Fig. 34) 15 cm Durchmesser, vernickelt, mit Hartgummi-griff, auf isoliertem Ständer . . . . .	12	24
Glimmerplatten dazu, je nach der Grösse und Dicke . . . . .	—	—
1 Kapazitätsmesser (Fig. 42) . . . . .	12	24