

TUDOR  
ACCUMULATOREN

Schaltungsbuch  
1911

Accumulatoren-Fabrik Aktiengesellschaft  
Wien.

# Schaltungsbuch

## für elektrische Anlagen mit Accumulatoren

Accumulatoren-Fabrik Aktiengesellschaft

Fabrik: Hirschwang N.-Oe.

Bureau: Wien I.

Wipplingerstrasse 23.

1911.

*Ing. Ferdinand Jaroslavsky*

*Die. 1921.*

*Jung & Sandberg*

## Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Einleitung . . . . .	5
1. Vorteile der Anwendung von Accumulatoren-Batterien in Stromverteilungs-Anlagen . . . . .	7
2. Wahl der Grösse des Accumulators im Verhältnis zur Dynamomaschinenleistung . . . . .	8
3. Lade- und Entladekurve . . . . .	13
4. Grundzüge der Schaltungen . . . . .	14
5. Mitbrennen von Lampen während der Ladung . . . . .	20
6. Beschreibung der einzelnen Schaltungen . . . . .	21
7. Schaltungsschemata . . . . .	43