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.

Jany. 1-Inland Sarolaym

Die. 1921.

2 mg f Sanday 3

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 Dynamomaschinen- | |
| | leistung | 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 |
| | | |