

# ! Neuer fesselnder Roman!

Ⓜ

Ⓜ

## Hans Adler Das Städtchen Roman

Wie ein kleiner Spiegel die grosse Landschaft einfangen kann, umfasst dieser Roman des bekannten Simplizissimus-Lyrikers Hans Adler das volle Spektrum menschlicher Schwächen, Tugenden und Laster, Leiden und Leidenschaften. Ein bizarres Ensemble, Hauptspieler und Komparsen, packt, überrascht und beschäftigt den Leser bis zur letzten Seite des Buches und darüber hinaus. Ein erlebtes und erlittenes Buch, heiter und ergreifend zugleich.

Ganzleinen Rm. 5.— mit 35%

**Verlag Ed. Strache, Wien – Prag – Leipzig**

### Rudolf Lechner & Sohn, Wien I, Seilerstätte 5

Soeben ist erschienen:

## Statistik der Elektrizitätswerke und elektrischen Bahnen Österreichs

Bearbeitet vom Elektrotechnischen Verein in Wien im Einvernehmen mit dem Verbands der Elektrizitätswerke

Die Statistik der öffentlichen Elektrizitätswerke und elektrischen Bahnen Österreichs erscheint nach mehrjähriger, durch die Verhältnisse bedingter Unterbrechung in einigen Tagen in neuer Auflage. Die Neuauflage ist hinsichtlich der statistischen Angaben gegenüber den früheren Auflagen wesentlich erweitert worden. Sie enthält folgendes:

1. Ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis der Elektrizitätswerke.
2. Für alle Elektrizitätswerke mit mehr als 20 kW Anschlusswert:
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>Ort und Firma des Elektrizitätswerkes.</li> <li>Unternehmungsform und Betriebsöffnung.</li> <li>Name und Standort des Kraftwerkes.</li> <li>Art, Zahl und Gesamtleistung in PS der Antriebsmaschinen.</li> <li>Zahl, Gesamtleistung in kVA, bzw. kW, Stromart und Periodenzahl der Generatoren.</li> <li>Zahl und Gesamtleistung der Akkumulatoren-Batterien.</li> <li>Erzeugbare und erreichte Höchstleistung der Anlage.</li> <li>Betriebsstunden, erzeugte und bezogene 1000 kWh.</li> <li>Generatorspannungen und Spannungen des bezogenen Stromes.</li> <li>Spannungen der Übertragungs-, Hochspannungsverteil- und Niederspannungsverteilungen.</li> <li>Länge der Frei- und Kabelleitungen.</li> <li>Zahl und Gesamtleistung in kVA der Verteil- und Abnehmer-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>transformatoren, sowie der Verteilumformer, bzw. der Quecksilbergleichrichter.</li> <li>Zahl und Einwohnerzahl der versorgten Orte.</li> <li>Licht-, Kraft- und Bahn-Stromabgabe.</li> <li>Zahl und Anschlusswert in kW der Glühlampen, sonstigen Lichtverbraucher, Elektromotoren, der Heiz- und Kocheinrichtungen, der elektromechanischen bzw. elektrometallurgischen Einrichtungen.</li> <li>Zahl der Motoren u. Gesamtleistung in kW für Bahnversorgung.</li> <li>Anzahl der Stromabnehmer mit Zähler- und Pauschaltarif.</li> <li>Anzahl der Zähler für Licht bzw. Kraft, sowie Angabe der Strompreise.</li> <li>Angabe der an fremde Firmen und Wiederverkäufer abgegebenen kWh.</li> <li>Die Art und den Verbrauch der Betriebsmittel.</li> </ul>
---	--
3. Für die Elektrizitätswerke mit einer Gesamtleistung von mehr als 500 kW, Angaben über die Betriebsmittel der Werke und deren Verbrauch, sowie bei Wasserkraftanlagen über den ausgenützten Wasserlauf, über Wassermenge, Bruttogefälle usw.
4. Eine Statistik der elektrisch betriebenen Bahnen Österreichs.
5. Tabellarische Zusammenstellungen über die Ergebnisse der Statistik.

Ⓜ

**Der Preis des gebundenen Werkes beträgt S 18.— = M. 11.—**

Ⓜ