

Soeben begann in A. Hartleben's Verlag in Wien zu erscheinen und wird monatlich ein Band ausgegeben:

Elektro-technische Bibliothek.

Herausgegeben von
GUSTAV GLASER-DE CEW.

In zehn Bänden à circa 15 Bogen, mit zusammen 400 Illustrationen, zum Preise von je 1 fl. 65 kr. ö. W. = 3 Mark = 4 Francs = 1 R. 80 Kop. per Band. Jeder Band für sich vollkommen abgeschlossen und einzeln käuflich.

Inhalts-Uebersicht.

- I. Band. Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Secundär-Batterien, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction.
 - II. Band. Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes.
 - III. Band. Beleuchtung und Heizung durch Elektrizität.
 - IV. Band. Die galvanischen Batterien, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction und ihre mannigfaltigen Anwendungen in der Praxis.
 - V. Band. Die Telegraphie, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis.
 - VI. Band. Telephon, Mikrophon und Radiophon, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis.
 - VII. Band. Galvanoplastik, Elektrolyse und Reinmetall-Gewinnung, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis.
 - VIII. Band. Die elektrischen Mefs- und Präcisions-Instrumente, sowie die Instrumente zum Studium der elektrostatischen Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction.
- Supplement:
- IX. Band. Die Grundlehren der Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis.
 - X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Anhang, enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, englischer und französischer Sprache.

Jeder Band ist für sich vollkommen abgeschlossen und einzeln käuflich.
Durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Bei Einsendung des Betrages für die ganze Serie oder einzelne Bände erfolgt sofortige Franco-Zusendung stets bei Ausgabe.

215

A. Hartleben's Verlag in Wien I., Wallfischgasse Nr. 1.

Franz Schlittinger in Deutz bei Köln

Technisches Geschäft sowie Agenturen in Berg- und Hüttenproducten
führt als Specialität:

Gandy's Patent Baumwollene Treibriemen

ausgeführt bis zu 72 engl. Zoll = 1830 mm Breite — Länge bis zu 100 m in einem Stück —
für alle Arten des Betriebs, besonders als Hauptriemen für Schnellwalzwerke sehr geeignet.

Ferner: **Kesselarmaturen**

aus der Fabrik Dreyer, Rosenkranz & Droop in Hannover, und sonstige technische Artikel.

142

SCHÜCHTERMANN & KREMER

Maschinen-Fabrik für Aufbereitung und Bergbau,
Fabrik für gelochte Bleche
in Dortmund

liefern als Specialität:

Kohlenseparationen
Kohlenwäschen
Stückkohlenverlader
System Cornet
Deutsches Reichspatent.

Erzwäschen
Sinterwäschen
Briquetmaschinen
System Couffinhal
Deutsches Reichspatent.

Complete maschinelle Einrichtungen zur Fabrication feuerfester Materialien, Roste, Siebtrommeln, Läutertrommeln, Lesetische und Lesebänder, Steinbrecher und Quetschwalzwerke, Kollermühlen und Desintegratoren, Setzmaschinen für Grob-, Mittel- und Feinkorn, Stofsherde und rotirende Herde, Becherwerke, Schnecken, Schöpfräder, Dampfmaschinen und Transmissionen, Centrifugalpumpen, Federhämmer, Förderkörbe, Förderwagen, Wipper, Schachtgestänge, aus Eisen, Stahl, Messing, Kupfer und Zink in allen Dessins. 179

Gelochte Bleche



Joh. Biertz



in VIERSEN
(Rheinpreußen)

empfehl zu billigsten Preisen seine aus bestem Kernleder geschnittenen

Ia. Leder-Treibriemen

für alle Kraftübertragungen und bis zu 1,30 m Breite.

Meine Ia. Kernleder-Treibriemen sind bis jetzt **unübertroffen** an Haltbarkeit und Leistung, weder durch Baumwoll-Riemen noch durch Gummi- und alle anderen Arten von Riemen. 187