

**A. Hartleben's Verlag in Wien.**

[35130.]

Soeben erschienen und wurden pro nov. versandt:

(Elektrotechnische Bibliothek. Bd. XII.)

Die  
**Elektrischen Einrichtungen  
der Eisenbahnen**  
und das  
**Signalwesen.**

Von  
**L. Kohlfürst,**  
Ober-Ingenieur.

Mit 130 Abbildungen.

21 Bogen. Octav. Geh. Preis 1 fl. 65 kr.  
= 3 M. Eleg. geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr.  
= 4 M.

(Elektrotechn. Bibliothek. Bd. XVII.)

Die  
**elektrische Eisenbahn**  
bezüglich  
ihres Baues und Betriebes

dargestellt von  
**J. Krämer.**

Mit 105 Abbildungen und 2 Tafeln.

18 Bogen. Octav. Geh. Preis 1 fl. 65 kr.  
= 3 M. Eleg. geb. (nur fest) 2 fl. 20 kr.  
= 4 M.

**A. Hartleben's  
Elektro-technische  
Bibliothek.**

à Band geh. 1 fl. 65 kr. = 3 M.; eleg. geb.  
2 fl. 20 kr. = 4 M.

Inhalt der Sammlung:

I. Band. Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Secundär-Batterien mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Von Gustav Glaser-De Cew. 3. Aufl. — II. Band. Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis, mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes. Von Eduard Japing. 2. Aufl. — III. Band. Das elektrische Licht. Von Dr. A. von Urbanitzky. 2. Aufl. — IV. Band. Die galvanischen Batterien, Accumulatoren und Thermosäulen. Von Wilh. Ph. Hauck. 2. Aufl. — V. Band. Die Verkehrs-Telegraphie, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Von J. Sack. — VI. Band. Telephon, Mikrophon und Radiophon, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Von Theodor Schwartz. — VII. Band. Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetallgewinnung, mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Von Eduard Japing. — VIII. Band. Die elektrischen Mess- und Präcisions-Instrumente, sowie die Instrumente zum Studium der statischen Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Construction. Von A. Wilke. —

IX. Band. Die Grundlehren der Elektrizität, mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendungen in der Praxis. Von Wilh. Ph. Hauck. — X. Band. Elektrisches Formelbuch mit einem Anhang, enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, französischer und englischer Sprache. Von Prof. Dr. P. Zech. — XI. Band. Die elektrischen Beleuchtungsanlagen. Von Dr. A. von Urbanitzky. 2. Aufl. — XII. Band. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen. Von L. Kohlfürst. — XIII. Band. Elektrische Uhren und Feuerwehr-Telegraphie. Von Prof. Dr. A. Tobler. — XIV. Band. Haus- und Hôtel-Telegraphie. Von O. Canter. — XV. Band. Die Anwendung der Elektrizität für militärische Zwecke. Von Dr. Fr. Waechter. — XVI. Band. Die elektrischen Leitungen und ihre Anlagen für alle Zwecke der Praxis. Von J. Zacharias. — XVII. Band. Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes. Von Josef Krämer. — XVIII. Band. Die Elektrotechnik in der Heilkunde. Von Prof. Dr. Rudolf Lewandowski. — XIX. Band. Die Spannungs-Elektrizität und ihre technischen Anwendungen. Von Prof. K. W. Zenger. — XX. Band. Die Welt-Literatur der elektro-technischen Wissenschaft, 1860 bis 1883. Von Gustav May. — u. s. w. u. s. w. (Monatlich erscheinen 2 bis 3 Bände. Die Bände 1—4. 6—8. 10—13. 16. und 17. sind bereits erschienen.)

**Bezugs-Bedingungen:**

In Rechnung 25 %, 11/10 Expl.; baar 33 1/3 %, 11/10 Expl.; 33/30 Bände beliebig gemischt.

A. Hartleben's Verlag in Wien.

[35131.] In unserm Verlage ist soeben erschienen:

Die Wirkungsweise  
**elektrodynamischer Maschinen**  
zu  
Lehrzwecken u. zum Selbstunterricht  
elementar behandelt

von

**Dr. A. Viehringer,**

Professor an der k. Industrieschule zu Nürnberg.

Mit 1 Figurentafel in Farbendruck.

2 Bogen 8. Geh. Preis 1 M 50  $\lambda$  =  
1 M 10  $\lambda$  no.

Die Schrift behandelt in elementarer und doch eingehender Weise die wichtigsten der genannten Maschinen. Sie gibt zu gleicher Zeit die Erläuterung für zwei Wandtafeln, welche zu Lehrzwecken hergestellt wurden. — Durch das hier vom Verfasser zuerst angewendete Prinzip, bei den Figuren die Farben zur Bestimmung der verschiedenen Zustände zu benutzen, wurde es ihm möglich, von den Maschinen Bilder zu liefern, die selbst dem Laien gestatten, mit einem Blick den magnetischen und elektrischen Zustand der Maschine und ihrer Theile zu übersehen und festzuhalten.

Wir versenden nichts unverlangt, sind aber gern bereit, diese sehr wichtige Schrift

reichlich à condition zu liefern, namentlich an solche Firmen, welche mit technischen Lehranstalten und solchen an denen überhaupt nur Physik gelehrt wird, wie im Allgemeinen mit Physikern, Elektrotechnikern in Verbindung stehen.

Ueber die Wandtafeln behalten wir uns weitere Mittheilungen vor.

Nürnberg, 1. August 1883.

v. Ebner'sche Buchhandlung  
(Herm. Ballhorn).

[35132.] In meinem Verlage erschien soeben:

Das  
**Erdbeben**  
der  
**Schweizerischen Hochebene**  
vom  
**27. Januar 1881**  
**(Bern - Beben).**

Bearbeitet

von

**Prof. Dr. A. Forster.**

gr. 4. 30 Seiten.

Preis 1 M ord., 75  $\lambda$  netto.

Bei Ankündigung obiger Novität bringe ich ferner in Erinnerung die im Jahre 1881 ebenfalls bei mir erschienene Arbeit von

**Albert Heim, Professor in Zürich,**  
betitelt:

Die  
**Schweizerischen Erdbeben**  
vom  
**November 1879 bis Ende 1880.**

Nach den

von der schweizer. Erdbeben-  
kommission gesammelten Berichten  
zusammengestellt.

(Mit einer Tafel.)

gr. 4. 26 Seiten.

Preis 80  $\lambda$  ord., 60  $\lambda$  netto, 55  $\lambda$  baar.

Ich bitte um thätige Verwendung für  
beide Broschüren.

Bern u. Leipzig, im Juli 1883.

**B. F. Haller.****Lampart's Alpiner Verlag.**

[35133.]

Soeben ist erschienen und steht auf  
Verlangen à cond. zu Diensten:

**Spezialkarte**

vom

**Salzkammergut.**

Von

**A. Waltenberger.**In Carton 1 M 20  $\lambda$  ord.

Diese Karte ist *meisterhaft* in *Kupfer-*  
*stich* ausgeführt und wird gern gekauft  
werden.

**Lampart's Alpiner Verlag**  
in Augsburg.