

# Anzeigen.

Ohne besondere Vereinbarung werden Inserate nur gegen vorherige Einsendung des Betrages aufgenommen.

Zu beziehen durch die Expedition des „Allgemeinen Journals der Uhrmacherkunst“ in Leipzig:

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

In reich illustrierten Bänden, geh. à Mk. 3,20; elegant gebunden à Mk. 4,20.

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Bd. <b>Gustav Glaser-De Cew</b>, Die magnetelektrischen und dynamoelektrischen Maschinen und die sogenannten Sekundär-Batterien. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Konstruktion dargestellt. Mit 56 Abbild. 4. Auflage. 18 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . Mk 3,20</p> <p>2. „ <b>Eduard Japing</b>, Die elektrische Kraftübertragung und ihre Anwendung in der Praxis. Mit besonderer Rücksicht auf die Fortleitung und Vertheilung des elektrischen Stromes dargestellt. Mit 45 Abbild. 2. Aufl. 16 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. „ 3,20</p> <p>3. „ <b>Dr. Alfred von Urbanitzky</b>, Das elektrische Licht u. die hierzu angewendeten Lampen, Kohlen und Beleuchtungskörper. Mit 89 Abbild. 2. Aufl. 15 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. „ 3,20</p> <p>4. „ <b>W. Ph. Hauck</b>, Die galvanischen Batterien, Akkumulatoren u. Thermosäulen. Eine Beschreibung der hydro- und thermo-elektrischen Stromquellen mit besonderer Rücksicht auf die Bedürfnisse der Praxis. Mit 85 Abbild. 2. Aufl. 21 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>5. „ <b>J. Sack</b>, Die Verkehrs-Telegraphie der Gegenwart mit besonderer Berücksichtigung der Praxis. Mit 101 Abbild. 20 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>6. „ <b>Theodor Senwartz</b>, Telephon, Mikrophon u. Radiophon. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 119 Abbild. 2. Aufl. 16 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. „ 3,20</p> <p>7. „ <b>Eduard Japing</b>, Die Elektrolyse, Galvanoplastik und Reinmetall-Gewinnung. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 46 Abbild. 18 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>8. „ <b>Arthur Wilke</b>, Die elektrischen Mess- und Präzisions-Instrumente. Mit besonderer Rücksicht auf ihre Konstruktion. Ein Leitfaden der elektrischen Messkunde. Mit 59 Abbild. 17 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>9. „ <b>W. Ph. Hauck</b>, Die Grundlehren der Elektrizität mit besonderer Rücksicht auf ihre Anwendung in der Praxis. Mit 83 Abbild. 19 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>10. „ <b>Prof. Dr. P. Zeeh</b>, Elektrisches Formelbuch. Mit einem Anhang, enthaltend die elektrische Terminologie in deutscher, französischer und englischer Sprache. Mit 15 Abbild. 15 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>11. „ [zugleich Ergänzung des 3. Bandes] <b>Dr. Alfred von Urbanitzky</b>, Die elektrischen Beleuchtungs-Anlagen mit besonderer Berücksichtigung ihrer praktischen Ausführung. Mit 62 Abbild. 2. Aufl. 16 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>12. „ <b>L. Kohlfürst</b>, Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen und das Signalwesen. Mit 130 Abbild. 21 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> | <p>13. Bd. <b>Dr. A. Tobler</b>, Die elektrischen Uhren u. die elektrische Feuerwehr-Telegraphie. Nach dem Standpunkte der Gegenwart geschildert. Mit 88 Abbild. 14 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. Mk 3,20</p> <p>14. „ <b>O. Canter</b>, Die Haus- und Hotel-Telegraphie. Mit 104 Abbild. 15 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>15. „ <b>Dr. Friedrich Waechter</b>, Die Anwendung der Elektrizität für militärische Zwecke. Mit 71 Abbild. 16 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>16. „ <b>J. Zacharias</b>, Die elektrischen Leitungen und ihre Anlage für alle Zwecke der Praxis. Mit 72 Abbild. 16 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>17. „ <b>J. Krämer</b>, Die elektrische Eisenbahn bezüglich ihres Baues und Betriebes. Mit 105 Abbild. und 2 Tafeln. 18 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>18. „ <b>Dr. Rudolf Lewandowski</b>, Die Elektro-Technik in der praktischen Heilkunde. Mit 95 Abbild. 25 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. „ 3,20</p> <p>19. „ <b>Prof. K. W. Zenger</b>, Die Spannungs-Elektrizität, ihre Gesetze, Wirkungen und technischen Anwendungen. Mit 86 Abbild. 17 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>20. „ <b>Gustav May</b>, Die Welt-Literatur der Elektrizität und des Magnetismus, von 1860—83, mit besonderer Berücksichtigung der Elektro-Technik. Mit Sachregister von Dr. phil. O. Salle. 14 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>21. „ <b>Th. Schwartze</b>, Die Motoren der elektrischen Maschinen mit Bezug auf Theorie, Konstruktion und Betrieb. Mit 133 Abbild. 21 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>22. „ <b>Prof. Dr. J. G. Walleatin</b>, Die Generatoren hochgespannter Elektrizität mit vorwiegender Berücksichtigung der Elektrisirmaschinen im engeren Sinne. Mit 75 Abbild. 18 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>23. „ <b>Dr. O. Tumlriz</b>, Das Potential und seine Anwendung zu der Erklärung der elektrischen Erscheinungen. Mit 108 Abbild. 20 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>24. „ <b>J. Zacharias</b>, Die Unterhaltung und Reparatur der elektrischen Leitungen für alle Zwecke der Praxis. Mit 94 Abbild. 16 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>25. „ <b>A. E. Graufeld</b>, Die Mehrfachtelegraphie auf Einem Drahte. Mit besonderer Rücksicht auf den Stand der Gegenwart. Mit 118 Abbild. u. 5 Tabellen. 17 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. „ 3,20</p> <p>26. „ <b>Max Jüllig</b>, Die Kabeltelegraphie. Mit 90 Abbild. 17 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>27. „ <b>Etienne de Fodor</b>, Das Glühlicht, sein Wesen u. seine Erfordernisse. Mit 119 Abbild. 15 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> <p>28. „ <b>Dr. Gustav Albrecht</b>, Geschichte der Elektrizität. Mit 70 Abbild. 22 Bg. 8<sup>o</sup>. Geh. . . . . „ 3,20</p> |
|---|---|

In eleganten Original-Leinenbänden pro Band Mk. 4,20.

Bei Voreinsendung des Betrages erfolgt Franko-Zusendung des Gewünschten.

**Ernst Kreissig**  
Mechanische Werkstätte  
Glashütte i/S.

empfehlte seine Werkzeuge jeglicher Art für Uhrmacher.

**Spezialität:** Drehstühle verschiedener Grössen, von einfachster bis komplettester Art, Schraubenrollstühle (amerik. System) mit u. ohne Lapidär; Schwungräder für Fuss- u. Handbetrieb, Schneidkluppen, Schneideisen u. v. a. mehr.

Gleichzeitig führe ich die **Messinstrumente**, welche bisher Herr **M. Grossmann** in bester Art u. Qualität geliefert, in Gemeinschaft mit Herrn **H. B. Mühle** fort, da Letzterer diese Arbeiten bisher zur grössten Zufriedenheit ausgeführt hat u. empfehle zur geneigtesten Beachtung  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{20}$ ,  $\frac{1}{30}$ -Maasse mit isometrischer Theilung, ferner Metermaasse, Mikrometer u. Rädermaasse.

Ausserdem empfehle ich die bekannten **Gangmodelle** verschiedenster Art nach M. Grossmann's Konstruktion u. gebe dieselben auch leihweise ab. Lager aller Einzeltheile für Gangmodelle (als nützliche Arbeit für Lehrlinge) bei billigster Berechnung.

**Vorteilhaftes Angebot.**

Wir sind im Besitze einiger Exemplare von  
**Erasmus Georgi, Handbuch der Uhrmacherkunst.**  
Eine gründliche Anleitung zur Anfertigung und Reparatur aller Arten von Uhren unter Berücksichtigung aller neueren Erfindungen u. Fortschritte.  
Mit 232 Figuren.  
und geben wir dieses Werk statt mit 12 Mk. zu Mk. 6,50 und gebunden statt 15 Mk. zu 8 Mk. franko ab, soweit der geringe Vorrath reicht.  
Die Expedition  
des „Allg. Journ. der Uhrmacherkunst“.

---

**Herm. Schlag, Buchdruckerei**  
Leipzig  
4 Katharinenstrasse 4

empfehlte sich zur Anfertigung aller Drucksachen, als Rechnungen, Nota, Lieferscheine, Avisbriefen, Aviskarten, Postpacketadressen Mittheilungen, Adresskarten, Couverts, Briefbogen mit Firma u. s. w., u. s. w.

