

# 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. Thermoäulen. 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 Schwartze</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. Zech</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. Wallentin</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. Granfeld</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.

### Strasser & Rohde

**Uhrenfabrik und Werkstatt für Feinmechanik  
Glashütte i/Sachsen**

empfehlen ihre sorgfältigst gearbeiteten **Sekunden-Pendeluhren** mit **Rost- und Quecksilber-Pendel**, sowie ihre **Messwerkzeuge** nach metr. System und zwar:

Zehntelmaass	mit Ablesung $\frac{1}{10}$ mm	}	mit isometrischer Theilung, ohne sog. Sehnenfehler.
Zwanzigstelmaass	" $\frac{1}{20}$ mm		
Fünzigstelmaass	" $\frac{1}{50}$ mm		

**Metermaasse** mit und ohne Zirkelspitzen.  
**Mikrometer und Rädermaasse.**

**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“.

### Thurmuhr.

Die **Gemeinde Ziegelhausen bei Heidelberg** vergibt die Lieferung einer Thurmuhr. Termin für Einsendung der Offerten bis **29. Juli**. Bedingungen sind durch den Gemeinderath zu erfahren.

### Kirchenuhr.

Die **Gemeinde Stetten bei Lörrach** vergibt die freie Lieferung und Aufstellung einer neuen Kirchenuhr mit einem Zifferblatt von ca. 2 Meter Durchmesser (am Südportal der Kirche), Minuten- und Stundenzeiger, doppeltem Viertelschlag auf Glocke von 4 und 8 Ztr. und einfachem Stundenschlag auf Glocke von 12 Ztr. Aufstellung der Uhr  $2\frac{1}{2}$  m direkt unter der Zeigeröffnung im Bühnenraum der Kirche. Angebote sind bis **20. Juli d. J., Vormittags 11 Uhr**, mit Preisangabe, Lieferzeit, Garantieübernahme etc. beim **Gemeinderath** verschlossen einzureichen.