

Z[7082]

A. Hartleben's Verlag.

Gegen Ende Februar erscheint:

A. HARTLEBEN'S
MECHANISCH-TECHNISCHE BIBLIOTHEK.

BAND VIII.

DIE
WERKZEUGMASCHINENZUR
BEARBEITUNG DER METALLE.GRUNDZÜGE
DER
CONSTRUCTION UND ENTWICKLUNG NACH DEN
ERFAHRUNGEN DER PRAXISVON
HEINRICH WEISS.
INGENIEUR.

MIT 64 TAFELN

17 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 10 *M.* Eleg. geb. (nur fest) 12 *M.*

Ein vorzügliches und praktisches Werk aus der Feder eines tüchtigen Fachmannes, welches den wichtigen Gegenstand in erschöpfender Weise und der modernen Technik entsprechend behandelt. Für jeden Metall-Industriellen ist dieses Werk unentbehrlich und nutzbringend.

Frühere Bände von A. Hartleben's mechanisch-techn. Bibliothek.

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band I.)

Construction und Betrieb der Locomobilen.

Handbuch für Maschinisten, Besitzer und Wärter von Locomotiven, Landwirthschafts- und Fabriksbeamte, angehende Techniker, sowie Locomobilenwärter-Lehrurse

von **Otto von Taborsky,**

Director des kgl. ungar. technolog. Gewerbemuseums in Budapest.

Mit 306 Abbildungen.

32 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 9 *M.* Eleg. geb. 10 *M.* 50 *g.*

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band II.)

Die Uhrmacherskunst und die Behandlung der Präcisionsuhren.

Handbuch für Uhrmacher, Hydrographen, Nautiker, Techniker, angehende Astronomen, reisende Geographen und Naturforscher, sowie für Besitzer von Präcisionsuhren, Besitzer von Zeitwarten, meteorologischen Beobachtungsstationen u. s. w.

von **Eugen Gelcich,**

Director der k. u. k. Nautischen Schule in Lussinpiccolo.

Mit 249 Abbildungen.

41 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 10 *M.* Eleg. geb. 12 *M.*

Wollen sie gütigst verlangen.

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band III.)

Die Praxis der mechanischen Weberei.

Ein Hilfs- und Lehrbuch für Meister und Schüler.

Verständlich und leicht fasslich dargestellt von

Hermann Dornig, Weberei-Director.

Mit 24 Abbildungen, 6 Tafeln und einer General-Tabelle.

10 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 3 *M.* Eleg. geb. 4 *M.*

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band IV.)

Praktisches Handbuch für den gesammten Wagenbau.

Anleitung zum Entwurf und zur Ausführung aller Arten von Luxus- und Gebrauchswagen, Schlitten und Leichenwagen, mit Angabe der für die einzelnen hierbei beschäftigten Gewerbe wichtigen Arbeiten und deren Ausführung, über Materialien, Dimensionen der Wagen u. s. w.

Von **Franz Merklein.**

Mit 44 Abbildungen und einem Atlas

mit 14 grossen und 111 kleinen lithographischen und Farbendrucktafeln, enthaltend Zeichnungen von Wagen, Wagenbestandtheilen und Details für verschiedene Arbeiten an Wagen.

15 Bogen. Gross-Oktav. — Mit Atlas in Karton.

Geh. 13 *M.* 50 *g.* Eleg. geb. 15 *M.*

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band V.)

Handbuch der praktischen Werkstatt-Mechanik
Metall- und Holzdreherei.

Die Werkzeuge, Arbeitsmethoden, Materialien zur Herstellung physikalisch-mechanischer, elektrischer und optischer Apparate.

Von **Max Hofmann,** Mechaniker.

Mit 139 Abbildungen.

12 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 3 *M.* 60 *g.* Eleg. geb. 4 *M.* 50 *g.*

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band VI.)

Das Löthen des Bleies.

Eine Schule für Bleilöther und ein Nachschlagebuch für Chemiker, Gewerbetreibende und Industrielle.

Nebst einem Anhang:

Ueber das Bleilöthen mittelst des elektrischen Lichtbogens.

Zum Theil nach eigenen praktischen Erfahrungen bearbeitet von

Carl Richter.

Mit 228 Abbildungen

17 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 4 *M.* 50 *g.* Eleg. geb. 5 *M.* 40 *g.*

(Mechanisch-technische Bibliothek. Band VII.)

Die technische Prüfung der Garne und Gewebe.

Unter Berücksichtigung der behördlichen Vorschriften.

Von Dr. **J. Herzfeld,**

Vorsteher der chemisch-technischen Versuchsstation und Lehranstalt zu Köln, früher Lehrer der königl. höheren Webeschule zu Mühlheim etc.

Mit 69 Abbildungen.

11 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 3 *M.* 60 *g.* Eleg. geb. 5 *M.*

A. Hartleben's Verlag in Wien.