



DR. MAX JÄNECKE
VERLAGSBUCHHANDLUNG
HANNOVER, OSTERSTR.

Bibliothek der gesamten Technik.

Bisher erschienene und im Frühjahr 1907 zur Ausgabe gelangende Bände:

1. Bd. Pohl, Obering. H.: Die Montage elektrischer Licht- und Kraftanlagen. Drittes Tausend. Geb. M. 2.40.
2. Bd. Schulz, Betriebsdirektor Ernst: Die Krankheiten elektrischer Maschinen. Drittes Tausend. Geb. M. 1.75.
3. Bd. Derselbe: Wissenswertes aus dem Dynamobau für Installateure. Brosch. M. 2.20, geb. M. 2.60.
4. Bd. Penkert, Wettersteiger J. K. R.: Das Rettungswesen im Bergbau. Brosch. M. 0.60, geb. M. 0.90.
5. Bd. Rudolphi, G.: Die kaufmännische Fabrikbetriebs-Buchführung und -Verwaltung. Brosch. M. 0.60, geb. M. 0.90.
6. Bd. Müller, Ing. B.: Das Motorboot und seine Maschinenanlagen. Brosch. M. 2.40, geb. M. 2.75.
7. Bd. Koschmieder, Ziviling. H.: Die Erzeugung und Verwendung des Steinkohlengases. Brosch. geb. M. 3.—, geb. M. 3.40.
8. Bd. Dosch, Ing. A.: Die Feuerungen der Dampfkessel. Brosch. M. 2.20, geb. M. 2.60.
9. Bd. Neumann, Ing. A.: Die Verbrennungskraftmaschinen in der Praxis. Handbuch für die Anlage, Wartung und den Betrieb der modernen Verbrennungskraftmaschinen. Brosch. M. 4.—, geb. M. 4.40.
10. Bd. Boje, Stadting. A.: Schalttafelbau. Brosch. M. 2.80, geb. M. 3.20.
11. Bd. Cremer, C.: Der Monteur. Vierte Auflage. Brosch. ca. M. 4.60, geb. ca. M. 5.—.
12. Bd. Miller, Prof. W.: Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Zweite Auflage. Brosch. M. 2.60, geb. M. 3.—.
13. Bd. Baumgartner, Ing. F.: Mühlen- und Speicherbau. Brosch. M. 1.80, geb. M. 2.20.
14. Bd. Holitscher, Dr. A.: Gewerbliche Gesundheitslehre. Brosch. M. 2.20, geb. M. 2.60.
15. Bd. Lichte, Ing. Herm. F.: Die Darstellung des Roheisens. Brosch. M. 4.60, geb. M. 5.—.
16. Bd. Scheithauer, Direktor Dr. W.: Die Braunkohlenteerprodukte und das Oelgas. Brosch. M. 2.20, geb. M. 2.60.
17. Bd. Offer, Theodor: Analyse der Fette und Oele. Brosch. M. 3.60, geb. M. 4.—.
18. Bd. Weil, Dr. Ludwig: Pharmazeutische Präparate. Brosch. M. 1.40, geb. M. 1.80.
19. Bd. Wrobel, Dipl.-Ing. E.: Landwirtschaftliche Maschinen. Brosch. ca. M. 2.40, geb. ca. M. 2.80.
20. Bd. Benetsch, Ing.: Die Dampfkessel. Handbuch für Heizer und Kesselwärter. Brosch. ca. M. 3.—, geb. ca. M. 3.40.
21. Bd. Miller, Prof. W.: Die Meisterprüfungen im Baugewerbe. Maurer, Zimmerer, Steinmetze. Brosch. M. 1.20, geb. M. 1.60.
22. Bd. Michel, Ing. Ph.: Wärme- und Kälteschutz. Brosch. M. 1.50, geb. M. 1.90.
23. Bd. Ehrhardt, Ing. E.: Hebemaschinen und Transporteinrichtungen im Fabrikbetriebe und bei Montagen. Brosch. ca. M. 2.—, geb. ca. M. 2.40.
24. Bd. Eger, Dr. Ernst: Seifenindustrie. Brosch. ca. M. 2.20, geb. ca. M. 2.60.
25. Bd. Vogt, Gustav: Wäscherei. Brosch. ca. M. 2.40, geb. ca. M. 2.80.
26. Bd. Ehrhard, Direktor Dr. R.: Kali-Industrie. Brosch. ca. M. 2.80, geb. ca. M. 3.20.
27. Bd. Bousse, Ziviling Anton: Die Fabrikation nahtloser Rohre. Brosch. ca. M. 2.60, geb. ca. M. 3.—.
28. Bd. Thiele, Dr.: Leim und Gelatine. Brosch. ca. M. 3.20, geb. ca. M. 3.60.
29. Bd. Koch, Obering.: Untersuchung von Dampfanlagen auf ökonomischen Wirkungsgrad und Verbesserung derselben. Brosch. ca. M. 1.60, geb. ca. M. 2.—.
30. Bd. Lagemann, Ing.: Moorkultur. Brosch. ca. M. 2.—, geb. ca. M. 2.40.
31. Bd. Mattar, Stefan: Dachpappe. Brosch. ca. M. 1.80, geb. ca. M. 2.20.
32. Bd. Penkert, Wettersteiger, J. K. R.: Die wichtigsten Gase in unseren Bergwerken und deren chemische Untersuchung. Brosch. ca. M. 1.20, geb. ca. M. 1.60.
33. Bd. Breuer, Direktor Carl: Kitte. Brosch. ca. M. 2.20, geb. ca. M. 2.60.
34. Bd. Burghardt, Ing. R.: Öfen und Herde. Brosch. ca. M. 2.—, geb. ca. M. 2.40.
35. Bd. Wolf, Georg: Bäckerei. Brosch. ca. M. 2.30, geb. ca. M. 2.70.
36. Bd. Bender, O.: Feuerungswesen. Brosch. ca. M. 2.40, geb. ca. M. 2.80.
37. Bd. Gross, J.: Liköre u. Essenzen. Brosch. ca. M. 2.60, geb. ca. M. 3.—.
38. Bd. Freund, Dipl.-Ing. E.: Einrichtung und Betrieb kleinerer und mittlerer elektr. Zentralen. Brosch. ca. M. 1.60, geb. ca. M. 2.—.
39. Bd. Koschmieder, Ziviling. H.: Technische Gasarten. Brosch. ca. M. 1.80, geb. ca. M. 2.20.
40. Bd. Bondi, Dipl.-Ing. Victor: Ruhende und rotierende Umformer. Brosch. ca. M. 2.40, geb. ca. M. 2.80.
41. Bd. Stolzenwald, Gustav: Zinkgewinnung. Brosch. ca. M. 3.—, geb. ca. M. 3.40.

Die „Bibliothek der gesamten Technik“ stellt es sich zur Aufgabe, das gesamte technische Wissen in einer Sammlung kurz gefasster Handbücher darzustellen, die von ersten, in der Praxis erfahrenen Kräften verfasst, eine ausgezeichnete Ausführung und geringen Wert mit billigem Preise bei ansprechender handlicher Ausstattung und praktischem Format vereinigen, um allen denen, die die Anschaffung umfangreicher Werke teils ihres hohen Preises wegen scheuen, teils auf weitgehende theoretische, besondere Vorkenntnisse voraussetzende Ausführungen keinen Wert legen, ein bequemes Hilfsmittel für ihre Tätigkeit in die Hand zu geben. Aus der Praxis für die Praxis geschrieben, liegt ihr Wert in nicht geringem Maße auch darin, dass sie eine rasche Orientierung am Orte der Arbeitsausführung ermöglichen und auf diese Weise den Betriebsingenieuren, Werkmeistern, Monteuren, Installateuren usw. stets ein geschätzter Begleiter sein werden. Endlich sollen sie auch dem kaufmännisch geschulten Leiter technischer Betriebe, Aufsichtsräten, Bankdirektoren, Verwaltungsbeamten usw., die in die Lage kommen, in technischen Angelegenheiten Entscheidungen treffen zu müssen, die Aneignung der hierfür nötigen Kenntnisse vermitteln, da durchgängig auf eine leichtverständliche Schreibweise grosser Wert gelegt wurde. Das Verständnis des Textes wird ausserdem durch zahlreiche, klare Abbildungen erleichtert.

Die Preise der einzelnen Bände wurden im Verhältnis zu dem Gebotenen aussergewöhnlich niedrig angesetzt, um einen raschen Absatz zu erzielen und auf diese Weise eine rasche Folge der Auflagen zu erreichen. Dadurch bietet sich der weitere Vorteil, dass die Bände immer im Einklang mit den neuesten Ergebnissen der wissenschaftlichen Forschung und der Erfahrung stehen.

Der Wert der bisher erschienenen Bände, die zum Teil auch ausserhalb des deutschen Sprachgebietes in englischer, französischer und spanischer Sprache in vielen Tausenden von Exemplaren verbreitet sind, ist von der gesamten Fachpresse rückhaltlos anerkannt worden. Weitere Bände erscheinen in rascher Folge und die Sammlung wird, ihrem Titel entsprechend, in nicht allzuferner Zeit das gesamte Gebiet der technischen Wissenschaften umfassen.

Plakate und Prospekte gratis. Freixemplare 13/12, auch gemischt.

Firmen, die sich besonders für die „Bibliothek der gesamten Technik“ verwenden wollen, bitte ich, sich direkt mit mir ins Einvernehmen zu setzen.