Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Fachliteratur des Zimmermanns

<u>urn:nbn:de:bsz:31-335013</u>

Fachliteratur des Zimmermanns

Das Buch der Zimmerleute von Fritz Kreß.

 umgearbeitete und stark vermehrte Auflage, 420 Seiten im Format 23:30 cm mit 1300 Abbildungen, Konstruktionszeichnungen und Photographien im Text.

Das Werk enthält eine Darstellung der gesamten Arbeiten des Zimmermanns. Besonders ausführlich ist der praktische und mechanische Abbund, sowie die praktische, rechnerische und mechanische Abschiftung gezeigt. Zum leichteren Verständnis ist die Schiftung durch zahlreiche Beispiele mit über 100 Aufgaben und Lösungen behandelt. Zur Einführung in die praktische, sowie die rechnerische und mechanische Schiftung ist das Werk bestens geeignet!

Preis gebunden nur Mk. 16.-.

Der Treppen- u. Geländerbauer von Fritz Kreß.

2. verbesserte Auflage. — Das Werk behandelt alle Arten Holztreppen und Geländer in über 1100 Abbildungen (Konstruktionszeichnungen und Photographien). Ein besonderer Abschnitt ist dem Geländerbau, einschließlich dem Austragen und der Konstruktion der Geländerkrümmlinge gewidmet.

Preis gebunden (340 Seiten) Mk. 25.-.

Der neuzeitliche Wohnhausholzbau.

24 Seiten starker Sonderdruck mit über 80 Abbildungen. Kein Zimmermann kann heutzutage behaupten, sein Fach zu beherrschen, wenn er nicht die neuesten Konstruktionen und Forschungsergebnisse des neuzeitlichen Wohnhausholzbaues kennt! Der vorliegende Sonderdruck gibt einen umfassenden Überblick über den derzeitgen Stand der Holzbauweise.

Preis (mit geheftetem Umschlag) Mk. 0.80.

Zünftige Richtsprüche und Zimmermannslieder.

Eine Sammlung von alten und neuen Richtsprüchen für die verschiedensten Zwecke. Mk. 1.80.

Diese Fachbücher sind zu beziehen durch: Fachblatt-Verlag, G. m. b. H., Karlsruhe i. B. Kaiserstraße 133. Lieferung gegen Nachnahme oder Vorauszahlung auf Postscheckkonto Karlsruhe 33124. Bei Voreinsendung des Betrags erfolgt portofreie Zusendung.

Spann

Bulaf

Bulaffige !