



**BAUWELT-VERLAG · BERLIN SW 68**

## Bilder zur VOB

# AUFMASS UND ABRECHNUNG

### aller Bauarbeiten nach der VOB

Sämtliche 22 Abschnitte der VOB über die einzelnen Handwerksarbeiten sind durch Umrißbilder mit Unterschriften und Berechnungsformeln erläutert. In mehr als 300 Bildern wird dargelegt, wie die Vorschriften der VOB für die verschiedenen Handwerkzweige gemeint sind.

#### Der große Verkaufserfolg in der Reihe der systematischen Bauwelt-Bücher

Strittige Fragen sind klargestellt. Diese Auslegung der Vorschriften von „Aufmaß und Abrechnung“ aller Bauarbeiten verhindert, daß das Aufmessen allzu teuer wird im Verhältnis zur Arbeit, und schützt vor Meinungsverschiedenheiten und unwirtschaftlichem Streit

**Diese Schrift verschafft allen am Bau beteiligten Stellen — Behörden, Architekten, Bauunternehmer, Bauherren, Handwerksmeister und Techniker — außerordentlich zeit- und geldsparende Vorteile**  
**Umfang 288 Seiten mit 361 Bildern, DIN A 5, karton. RM 4.80**



## VOB

# Verdingungsordnung für Bauleistungen

**verbindliche vollständige Schrift**

Aufgestellt vom  
Reichsverdingungs-Ausschuß.

- A. Allgemeine Bestimmungen für die Vergebung von Bauleistungen (DIN 1960)
- B. Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (DIN 1961)
- C. Technische Vorschriften für Bauleistungen (DIN 1962-85)

**220 Seiten, kartoniert RM 2.25**



## Das deutsche Zimmermannsdach

von Professor H. Mühlfeld

Das Buch ist in bestem Sinne modern. Die dargelegten Konstruktionen ergeben wesentliche Ersparnisse an Holz und Eisen. Sie sind eines der Mittel, den Vierjahresplan durchzuführen. Architekt Prof. Mühlfeld hat in diesem Buch seine in mehreren Jahrzehnten gesammelten Kenntnisse und Erfahrungen im Bau hölzerner Dächer zusammengefaßt. **Hier wird das Gefüge des altbewährten deutschen Daches bis in alle Einzelheiten untersucht und seine Verbundenheit mit den Formen dargelegt.** Neue Hilfsmittel werden an ihrem Ort verwandt. So schält sich heraus, was wertvoll und vorbildlich ist. Käufer sind alle, die Dächer entwerfen und ausführen. Auch der Nachwuchs ist berufen, den Inhalt aufzunehmen und zu verarbeiten. — Umfang 64 Seiten mit 137 Abbildungen kartoniert ..... RM 2,80



Professor Dr.-Ing. Max Mayer,  
beratender Ingenieur für das Bauwesen in München

## NEUE STATIK

der Tragwerke aus biegefesten Stäben  
Durchlauf-Träger, Stockwerk-Rahmen usw.

Der Titel dieses Buches berechtigt zu großen Erwartungen. Der Verfasser, den die Fachwelt durch verschiedene Bücher und aus vielen Veröffentlichungen in der „Bauwelt“ bereits kennt, bringt wirklich von der ersten Seite an etwas ganz Neues und behandelt die verschiedenen Tragwerk-Formen in folgerichtiger Entwicklung auf eine Art, die sofort einleuchtet und sehr schnell zur Selbstverständlichkeit werden wird. Es ist ihm mit Hilfe eines ganz neuartigen aber ungemein anschaulichen Begriffes, nämlich des „Drehwiderstandes“ eines Knotens oder Stab-Endes, geglückt, neues Licht in die Zusammenhänge zu bringen und von Dingen, die bisher nur mit großem theoretischem Aufwand oder gar nicht zu erfassen waren, ein klares, einfaches Bild zu geben. Der Statiker darf keinen Tag versäumen, um sich diese Vorteile für seine Arbeit zunutze zu machen. Die „Widerstand-Rechnung“ gibt dem, der nicht selbst rechnet, einen viel besseren Einblick in die Bauwerk-Zusammenhänge, und ein besseres Augenmaß für die Tragfähigkeit als bisher möglich war. — Umfang 88 Seiten mit 164 Zeichnungen und Berechnungsformeln, kartoniert Preis RM 2.40



**BAUWELT-VERLAG · BERLIN SW 68**