

Ⓜ

# Taschenbuch für Bauingenieure

Unter Mitwirkung von

Dr.-Ing. Fr. Bleich-Wien, Geheimer Hofrat Prof. i. R. Th. Böhm†-Dresden, Geh. Rat Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr. der techn. Wissensch. E. h. H. Engels-Dresden, Geheimer Hofrat Prof. i. R. Dr. jur. A. Esche-Dresden, Geheimer Hofrat Prof. Dr.-Ing. E. h. M. Foerster-Dresden, Prof. Dr.-Ing. W. Gehler-Dresden, Geheimer Hofrat, Geheimer Baurat Prof. Dr.-Ing. E. h. E. Genzmer-Dresden, Reg.-Baumeister Privatdozent Dr.-Ing. A. Heilmann-Dresden, Prof. Dr.-Ing. Fr. Kögler-Freiberg, Ing. Dozent Benno Löser-Dresden, Geheimer Hofrat Prof. G. Lucas-Dresden, Dr.-Ing. Max Mayer-Düsseldorf, Finanz- und Baurat Dr.-Ing. A. Schreiber-Dresden, Regierungs- und Baurat E. Wentzel-Leipzig

Herausgegeben von

## Dr.-Ing. E. H. Max Foerster

Geh. Hofrat, ord. Prof. für Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Dresden

Vierte, verbesserte und erweiterte Auflage

Mit 3193 Textfiguren, XVI und 2400 Seiten

In zwei Ganzleinenbände gebunden  
20 Goldmark, 4,80 Dollar

Vorzugsangebot bis zum 30. April: 5 Exemplare bar mit 40% Rabatt

### Aus dem Inhalt:

I. Teil

Mathematik — Mechanik — Festigkeitslehre — Trägerlehre — Statik der Baukonstruktionen — Die Grundzüge der Theorie des Eisenbetonbaues — Baustoffe — Gewichtstabellen — Geodäsie — Hochbaukunde — Konstruktionselemente des Eisenhochbaues — Werkstattbau — Anwendung des Eisenbetons im Hochbau — Betriebswissenschaft — Staats- und Rechtskunde

II. Teil

Wasserbau — Erdbau — Tunnelbau — Straßenbau — Eisenbahnwesen — Hölzerne Brücken — Steinbrücken — Eisenbetonbrücken — Eisenbrückenbau — Bebauungspläne — Wasserversorgung der Städte — Entwässerung der Städte — Maschinenbaukunde  
Sachregister (9255 Stichworte)

Von der vierten Auflage des Foersterschen Taschenbuches für Bauingenieure sind seit ihrem Erscheinen im November 1921 annähernd 10000 Exemplare verkauft worden, der beste Beweis für die Beliebtheit dieses unentbehrlichen Hand- und Nachschlagebuches in den Kreisen der praktischen Bauingenieure, wie bei den Studierenden des Bauingenieurwesens an Technischen Hochschulen, Bauwerkschulen und anderen technischen Lehranstalten.

Ich empfehle erhöhte Verwendung für das im Vergleich zu seinem Umfang, der Reichhaltigkeit des behandelten Stoffes und der großen Zahl vorzüglicher Figuren ungewöhnlich billige Taschenbuch bei Beginn des Sommers im Unterrichtsbetriebe und bei der Bauindustrie anlässlich der wieder auflebenden Bautätigkeit.

**Berlin W 9** Anfang April 1924.

**Julius Springer**