

Die letzten Neuererscheinungen

Statik im Flugzeugbau und Festigkeit

von Dr. ing. J. Schwengler

Völlig neubearbeitete
dritte Auflage

242 Seiten Umfang
mit 125 Abbildungen und Zeichnungen

In Ganzleinen gebunden RM **6.80**

Die dritte Auflage der Statik im Flugzeugbau bringt eine völlige Neugestaltung des Buches, die durch die sprunghaften Fortschritte im Luftfahrzeugbau und Luftverkehr erforderlich wurde.

Besonderer Wert wurde auf die praktische Anwendung der Vorschriften für die Festigkeit von Flugzeugen gelegt, die im Januar 1935 herausgegeben wurden.

Richard Carl Schmidt & Co.
Berlin W 62



Leicht-Diesel- Bootsmotoren

von Adolph Schulz Schiffsbauingenieur
(Motorschiff- und Yachtbibliothek, Band 15)

Mit 50 Abbildungen im Text und 5 Tabellen

In Ganzleinen gebunden RM **3.—**

Eine leichtverständliche, lebendige Darstellung für die große Gemeinde der Motorbootsfahrer- und Eigner

In Kürze erscheint:

Das Motorboot und seine Behandlung

von M. H. Bauer

(Motorschiff- und Yachtbibliothek, Band 2)

Siebente vollständig umgearbeitete Auflage
von Adolph Schulz, Schiffsbauingenieur

In Ganzleinen gebunden etwa RM **4.—**