

R. OLDENBOURG



MÜNCHEN-BERLIN

## !! Zwei neue Bände !!

②

unserer Sammlung

### Luftfahrzeugbau und -Führung

Hand- und Lehrbücher des Gesamtgebietes in selbständigen Bänden

Herausgegeben von

Paul Neumann, Hauptmann a. D., Berlin

gelangen demnächst zur Ausgabe. Und zwar:

Band X und XI

## Mechanische Grundlagen des Flugzeugbaues

von

A. Baumann

Professor an der Kgl. Technischen Hochschule Stuttgart

**Band I.** VIII und 154 Seiten 8°. Mit 36 Textabbildungen und 2 Tafeln.

In Leinwand gebunden M. 4.— ord.

**Band II.** VIII und 114 Seiten 8°. Mit 28 Textabbildungen und 18 Tafeln.

In Leinwand gebunden M. 4.— ord.

In den beiden vorliegenden handlichen Bändchen behandelt der Verfasser, welcher an der Kgl. Technischen Hochschule zu Stuttgart Vorlesungen über Luftschiffahrt hält, in systematischem Aufbau die mechanischen Grundlagen des Flugzeugbaues. Um in erster Linie dem Praktiker und solchen, welche sich zu Praktikern ausbilden wollen, zu dienen, wurde von der Anwendung von mathematischen Formeln nur in beschränktem Masse Gebrauch gemacht. Gewissermassen als Ergänzung zu den beiden obigen ist ein dritter Band vorgesehen, welcher sich mit der Untersuchung der Stabilität der Flugzeuge befassen wird.

Da als **Interessenten** der grosse Kreis aller derer, welche sich mit dem modernen Flugwesen befassen, in Betracht kommt, so dürfte sich eine recht tätige Verwendung seitens des Sortiments ohne Zweifel sehr lohnend gestalten.

Wir bitten das verehrl. Sortiment, die Käufer der einzelnen Bände zum Bezuge der ganzen Sammlung einzuladen und **Kontinuationslisten** anzulegen.