



Ⓜ

Ⓜ

**Neu!**

**Neu!**

Soeben erschienen in Neuauflagen

# Bibliothek für Luftschiffahrt u. Flugtechnik

Band 13:

## Fliegerhandbuch

Ein Leitfaden der gesamten Flugtechnik

von

**Robert Eyb**

Oberstleutnant im österr. Bundesheer, Feldpilot

**4.** vom Verfasser völlig umgearb. Auflage.

405 Seiten mit 279 Abbildungen.

In Ganzleinen Rm. 16.—

Aus dem Inhalt:

1. Vorkenntnisse. 2. Festigkeitslehre.  
3. Statik. 4. Wetterkunde. 5. Flugzeug.  
6. Motor. 7. Luftkräfte. 8. Luftschraubenkräfte.  
9. Leistungskurven eines Flugzeugs.  
10. Stabilität. 11. Vogelflug. 12. Segelflug.  
13. Verkehrsflugzeug. 14. Fliegen. 15. Beobachterwesen.  
16. Kampf. 17. Ausblick.

Freiexemplare 11/10.

Band 16:

## Statik im Flugzeugbau

von

**J. Schwengler**

Dipl.-Ing.

**2.** erweiterte Auflage.

221 Seiten mit 117 Abbildungen.

In Ganzleinen Rm. 7.50

Aus dem Inhalt:

**I. Teil:** I. Allgemeines.  
II. Statische Grundlagen.  
III. Belastungsannahmen.  
IV. Zahlenbeispiele.  
**II. Teil:** Maßgebende Berechnungsmethoden.  
**III. Teil:** Bauart, Material und Entwicklung in neuerer Zeit.

Freiexemplare 11/10.

Bei Fest- bzw. Barbezug liefern wir auch bedingt.  
(Siehe Zettel)

Berlin W 62, 28. 1. 1926.

Richard Carl Schmidt & Co.