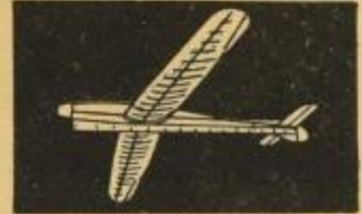




# Luftfahrt - das neue Lehrfach in allen Schulen!



Die Luftfahrt ist in allen Schulgattungen im Physikunterricht zum Lehrgegenstand erhoben. Modellbau und Konstruktives Zeichnen sind in allen Volksschulen im 7. und 8. Schuljahr, in den Mittel- und höheren Schulen von Quarta bis einschließlich Obertertia zu betreiben. Für die aus den Kreisen der Lehrer und Schüler zu erwartende Nachfrage empfehlen wir:

## Luftfahrt und Schule

### 1. Für die Hand des Lehrers:

Soeben erschienen:

Reihe I Heft 1: Einführung in die Physik des Fliegens. Von Prof. Dr. Schütt. 8 Bogen, Großformat mit 48 Schaulversuchen und 88 Abbildungen. 3., unveränderte Auflage. RM 4.—

### 2. Für die Hand des Schülers:

Soeben erschienen:

Reihe I Heft 2: Grundriß der Luftfahrt. Von Prof. Dr. Schütt. Ausgabe A: Unterstufe. 40 Seiten, mit 54 Abbildungen. RM -68.

Reihe I Heft 3: Grundriß der Luftfahrt. Von Prof. Dr. Schütt. Ausgabe B: Oberstufe. 56 Seiten, mit 78 Abbildungen. RM -96.

In Kürze erscheinen:

Die chemischen und physikalischen Grundlagen des Luftschutes im Unterricht von Prof. Dr. Schütt. RM 1.20.

Luftfahrt u. Biologieunterricht v. Privatdozent Dr. med. Schneil  
Luftfahrt und neusprachlicher Unterricht von Stud.-Ass. Dr. Köhler.

Aufgabensammlung aus dem Gebiete der Luftfahrt für den Rechenunterricht.

In Vorbereitung:

Wie wendet die Technik die Flugphysik an?

Die Luftfahrt im Deutsch- und Geschichtsunterricht.

Die Luftfahrt im Erdkundeunterricht.

## Gleit- und Segelflug

aus der Sammlung „Flugzeugbau und Luftfahrt“.

Gleitflug und Gleitflugzeuge. Von F. Stamer u. A. Lippisch. Teil I: Geschichte, physikal. Grundlagen, Konstruktionen. 3. Aufl., in Vorbereitung. RM 2.50.

Gleitflug und Gleitflugzeuge. Von F. Stamer u. A. Lippisch. Teil II: Der Bau des Gleitflugzeuges. Praktische Flugversuche. 3. Aufl., in Vorbereitung. RM 2.50.

Handbuch für den Jungsegelflieger. Von F. Stamer und A. Lippisch. Teil I: Ausbildung, Maschinen, Werkzeuge, Instrumente. 2. Aufl. RM 2.80.

Handbuch für den Jungsegelflieger. Von F. Stamer und A. Lippisch. Teil II: Aerodynamik, Statik, Sachausdrücke. 2. Aufl., in Vorbereitung. RM 2.50.

Gleit- und Segelflugschulung. Von F. Stamer. 2. Auflage. RM 2.—

Die Praxis des Leistungs-Segelfliegens. Von Dipl.-Ing. Erich Bachem. Ganzleinenband RM 4.—

## Flugmodellbau

Der Bau von Flugmodellen. Teil I: Für Anfänger. Von Stamer-Lippisch-Klose. 2. Aufl. RM 1.80.

Der Bau von Flugmodellen. Teil II: Für Fortgeschrittene. Von Stamer-Lippisch. 3. Aufl. RM 2.— (Erscheint demnächst.)

Konstruktion und Selbstbau von Luftschrauben für Flugmodelle. Von Werklehrer Karl Müller. RM -75.

Theorie und Praxis im Flugmodellbau. Von Horst Winkler. Etwa RM 2.50. (Erscheint demnächst.)

## Goldmanns Baupläne flugfähiger Flugmodelle

Die Baupläne sind in den einzelnen Gruppen (Drachen und Segler, Segelflugmodelle, Motorflugmodelle) so aufgeführt, daß ihre Reihenfolge gleichzeitig die steigende Schwierigkeit der Bauweise bezeichnet.

### Drachen und Segler.

7. Bauplan: Flugdrachen in Vogel- und Flugzeugform. Von Wächter. RM -80.

10. Bauplan: Drachen und Segler. Von Horstente und Wächter. RM -80.

### Segelflugmodelle.

13. Bauplan: Gleitflugmodelle aus Pappe und Papier. Von Winkler. RM -25.

5. Bauplan: Segelflugmodell Winkler-Junior. RM -60.

12. Bauplan: Hochleistungs-Segelflugmodell. Von Horst Winkler. RM 1.80.

1. Bauplan: Segelflug-Rumpfmmodell. Von Gentsch. RM 1.20.

9. Bauplan: Nurflügel-Segelflugmodell. Von Udenaw. RM 1.80.

### Motorflugmodelle.

6. Bauplan: Stabmodell. Von Schalk. RM -60.

6a. Bauplan: Stabmodell so 40. Von Karl Müller. RM -80.

3. Bauplan: Entenmodell. Von Schalk. RM -80.

2. Bauplan: Tiefdecker-Rumpfmmodell. Von Schelhasse. RM -80.

4. Bauplan: Hochdecker-Rumpfmmodell. Von Pritschow. RM 1.—

8. Bauplan: Schulterdecker. Von Polzin. RM 1.—

11. Bauplan: Schnellflugzeugmodell. Von Schelhasse. RM 1.20.

## Für Lehrer- und Schüler-Bibliotheken:

Soeben erschien die Fliegerfibel

### Fliegerfibel in Bildern

Von Dr. Klaus Bettwart

96 Seiten Großquart. Mit 340 Abbildungen. RM 3.—

### Handbuch für Flugmotorenkunde

Von Dipl.-Ing. F. Merkle

176 Seiten mit 198 Abbildungen einschl. 4 Tafeln u. 6 Tabellen  
kartoniert RM 4.80, in Leinen RM 6.—

### Das Motorflugzeug

Von Joachim Wittner, Ingenieur f. Luftfahrzeugbau  
55 Abbildungen. RM 1.25

Ferner empfehlen wir:

Sammlung Flugzeugbau und Luftfahrt. Heft 1-23.

Ausführliche Verlagsverzeichnisse kostenlos!



C. J. C. Goldmann Nachf. / G. m. b. H.

Berlin-Charlottenburg 2

