

Luft- und flugtechnische Novitäten

Ⓩ In Kürze erscheint:

Elektrizität und Luftschiffahrt

in ihren wechselseitigen Beziehungen

von

Gustav von Falkenberg.

Mit 12 Abbildungen. — 4 Bogen. Gr. Oktav. *M* 1.80.

Ferner:

Der praktische Flugtechniker.

Eine Anleitung zur Konstruktion von Hand- und Motordrachen, ihrer Tragdecken, Treibschrauben und anderen Bauteile, und von Schrauben- und anderen Fliegern

von

Dr. Wegner von Dallwitz.

II. vermehrte und vervollständigte Auflage (erschien in I. Aufl. unter dem Titel: Der praktische Flugschiffer)

Mit 129 Abbildungen — 11 Bogen. Gr. Oktav. *M* 4.50, geb. *M* 5.50

Erhöhte Rabattsätze

à cond. **30%** — bar **35%** und **11/10**

Ⓩ Zu erneuter Verwendung empfehle:

Ballon- und Flugmotoren

von A. Haenig, Ingenieur. *M* 5.50, geb. *M* 6.50

Aeroplane. Aus der Praxis für die Praxis

von Fr. Hansen, Flugmaschinenkonstrukteur. *M* 1.—

Vogelflug und Kunstflug

von Paul Schiemann, Ingenieur. *M* 1.50

Der praktische Luftschiffer

von Dr. Wegner von Dallwitz. *M* 3.—, gebunden *M* 4.—

Hilfsbuch für den Luftschiff- und Flugmaschinenbau

von Dr. Wegner von Dallwitz. 3. Aufl. *M* 9.—, geb. *M* 10.—

Prinzipien der Flugtechnik

von A. Zsélyi, Ingenieur. *M* 2.25, geb. *M* 3.25

Ausnahme-Angebot bis 1. Juli 1910

Je 1 Probe-Exemplar **aller** hier aufgeführten Artikel mit **40%** und **7/6**

Rostock i. M., 17. Juli 1910.

C. J. E. Volckmann Nachfolger (E. Wette).