

R. OLDENBOURG**MÜNCHEN-BERLIN**

Gleichzeitig möchten wir das verehrl. Sortiment auf die bereits erschienenen Bände, die sich

| in Luftschifferkreisen glänzend eingeführt |

haben, aufmerksam machen. Das Erscheinen der beiden nebenstehend angezeigten Bände dürfte die beste Gelegenheit bieten, sich auch für diese in erneuter Weise tätigst zu verwenden. Wir sind gern bereit, Ihre Bemühungen durch **reichliche Überlassung von Kommissions-Exemplaren** zu unterstützen. — Erschienen sind:

Band I und II

Z

Aeronautische Meteorologie

Von **Dr. Franz Linke**

Dozent für Meteorologie und Geophysik am Physikalischen Verein und der Akademie zu Frankfurt a. Main

Teil I. VIII u. 133 S. 8°. Mit 43 Textabbild. und 8 Tabellen. In Leinwand geb. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 2.10 bar
Teil II. VIII u. 126 S. 8°. Mit 37 Textabbild. u. 7 farb. Tafeln. In Leinwand geb. M. 3.50 ord., M. 2.65 no., M. 2.45 bar

Band III

Chemie der Gase

Allgemeine Darstellung der Eigenschaften und Herstellungsarten der für die
Luftschiffahrt wichtigen Gase

Von **Dr. Friedr. Brähler**

Chemiker, Assistent an der Kgl. Militärtechn. Akademie in Berlin.

VIII u. 145 $\frac{1}{2}$ Seiten 8°. Mit 62 Textabbildgn. u. 3 Tabellen. In Leinwand geb. M. 4.— ord., M. 3.— no., M. 2.80 bar

Band IV u. V (Doppelband)

Der Maschinenflug

Seine bisherige Entwicklung und seine Aussichten

Von **Joseph Hofmann**

Regierungsbaumeister und Kaiserl. Regierungsrat, Genf.

232 Seiten 8°. Mit 160 Textabbildungen. In Leinwand gebunden M. 6.— ord., M. 4.50 no., M. 4.20 bar

Band VI

Luftschrauben

Leitfaden für den Bau und die Behandlung von Propellern

Von **Paul Béjeuhr**

VII und 180 Seiten 8°. Mit über 90 Textabbildungen. In Leinwand geb. M. 4.— ord., M. 3.— no., M. 2.80 bar

Band VII und VIII

Bau und Betrieb von Prall-Luftschiffen

Von **R. Basenach**

Ingenieur in Berlin

Teil I. VI und 101 Seiten 8°. Mit 22 Textabbildungen. In Leinwand geb. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 2.10 bar
Teil II. VI und 117 Seiten 8°. Mit 80 Textabbildungen. In Leinwand geb. M. 3.— ord., M. 2.25 no., M. 2.10 bar

Wir bitten, sich des beiliegenden Bestellzettels zu bedienen.