

# V•D•I-NEUHEITEN

ZUR VERSENDUNG GELANGTEN:



## ALLGEMEINE VERLAGSWERKE

### DIE AUSBILDUNG FÜR DEN BERUF DES AKADEMISCHEN BAUINGENIEURS.

Ein Ratgeber für die Berufswahl. Herausgegeben von dem Deutschen Ausschuß für Technisches Schulwesen und der Deutschen Gesellschaft für Bauingenieurwesen. Bearbeitet von Dipl.-Ing. Siegfried Baer. Din A 5, 15 u. 1 Seite. 1925. Preis brosch. RM 0,60, Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 0,55. Gewicht 35 g.

Aus dem Inhalt: So mancher junge Mensch, der heute nach Absolvierung der Schulzeit ins Leben tritt, würde gut tun, dieses kleine Büchlein zu studieren. Ein reifer, erfahrener Mann und Berater spricht aus diesem Buche. In knapper unterhaltender Weise wird der Werdegang des akademischen Bauingenieurs vom Praktikantenjahr bis zur ersten Anstellung als Bauingenieur geschildert.

Interessenten: Berufsberatungsämter, Eltern, Erzieher, Schüler höherer Lehranstalten und alle in der Ausbildung stehenden Bauingenieure.

**DAS DEUTSCHE MUSEUM.** Geschichte / Aufgaben / Ziele. Im Auftrage des Vereines deutscher Ingenieure unter Mitwirkung hervorragender Vertreter der Technik und Naturwissenschaften herausgegeben von Conrad Matschoss. Din A 4, VIII/364 Seiten mit 1 Tafel, 320 Abbildungen und 39 Bildnissen. 1925. Preis in Ganzleinen mit Goldprägung RM 20,—, Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 18,—. Gewicht 1800 g.

Aus dem Inhalt: Einleitung (C. Matschoss, Berlin) / Geschichte des Deutschen Museums (C. von Linde, München) / Der Ehrensaal des Deutschen Museums (W. von Dyk, München) / Die Bildungsaufgabe des Deutschen Museums (G. Kerschensteiner, München) / Der Museumsbau (J. B. Bosch, München) / Die Erde (A. Sieberg, Jena) / Bergwesen (E. Hilger, Berlin) / Hüttenwesen (O. Petersen, Düsseldorf) / Metallbearbeitung (G. Lippart, Nürnberg) / Kraftmaschinen (C. Matschoss, Berlin) / Landtransportmittel (E. von Weiß, München) / Straßen- und Eisenbahnbau (H. Busch, Berlin) / Tunnelbau (K. Pressel, München) /

Brückenbau (Fr. Bohny, Sterkrade) / Wasserbau, Wasserstraßen- und Hafengebäude (G. H. de Thierry, Berlin) / Schiffbau (G. Bauer, Hamburg) / Luftschiffahrt (S. Finsterwalder, München) / Mathematik (W. von Dyk, München) / Physik (W. Wien, München) / Elektrizität und Telegraphie (J. Zenneck, München) / Musikinstrumente (B. Kellermann, München) / Chemie (R. Willstätter, München) / Astronomie (M. Wolf, Heidelberg) / Geodäsie (M. Schmidt, München) / Textilindustrie (O. Johannsen, Reutlingen) / Papiererzeugung (P. Klemm, Gautzsch b. Leipzig) / Schreib- und Vervielfältigungstechnik (H. Schnorr von Carolsfeld, München) / Landwirtschaft (A. Fehr, München) / Brauerei und Brennerei (A. Koch, München) / Baustoffe (H. Busch, Berlin) / Wasserversorgung und Kanalisation (J. Brix, Berlin) / Heizung (O. Knoblauch, München) / Gasttechnik (Eug. Schilling, Kohlgrub) / Elektrotechnik (L. Graetz, München) / Beleuchtungswesen (Eug. Schilling, Kohlgrub) / Die Förderer des Deutschen Museums (O. von Miller, München).

Dies Werk ist die einzige offizielle Denkschrift, welche anlässlich der Eröffnung des Deutschen Museums in München herausgegeben wurde, und bietet das plastische Bild eines monumentalen Kulturwerkes, zugleich aber auch eine Fülle von Belehrung und Anregungen.

Interessenten: Universitäten, Hochschulen, Schulen, Ingenieure und alle Gebildeten.

### ENGBERDING, DIETRICH, Marinebaurat.

„Luftschiff und Luftschiffahrt in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft.“ Eine allgemein verständliche Einführung in das moderne Luftschiffwesen und seine großen Probleme. Bau und Verwendung der Luftschiffe. Din A 5, XXIV/272 Seiten mit 119 Abbildungen, 7 Vollbildern, 1 Konstruktionstafel und 1 Bildnis des Grafen Zeppelin. 1926. Preis in Ganzleinen gebunden RM 9,—, Vorzugspreis für VdI-Mitglieder RM 8,—. Gewicht 700 g.

Aus dem Inhalt: Das Wesen der Luftschiffahrt wird in vorbildlicher Weise charakterisiert. Alle Lenkluftschiff-Systeme werden eingehend analysiert, wobei ein geradezu klassisches Bildmaterial sehr zu statten kommt. Hervorzuheben sind die Ausführungen über den Wert der Luftschiffahrt im internationalen Verkehr über große Strecken und für wissenschaftliche Zwecke. Interessenten: Luftfahrer, Flieger, Luftschiffwerften, Flugzeugfabriken, Gasanstalten, Hochschulen, Schulen, Ingenieure, Techniker, alle Gebildeten.

(Z)

# V•D•I-VERLAG G•M B•H BERLIN SW19

(VERLAG DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE)