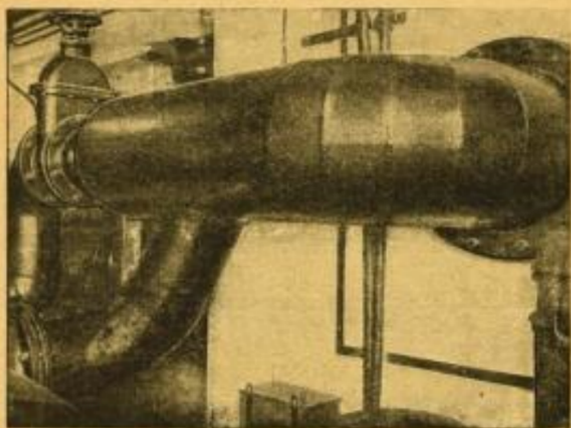


Schweißtechnische Literatur die jeder Ingenieur braucht!



In der bekannten Buchreihe

„Ausgewählte Schweißkonstruktionen“

(Beispiele ausgeführter Schweißkonstruktionen aus allen Anwendungsgebieten dieses neuen Fertigungsverfahrens)

erscheint in den nächsten Tagen

Band 3: Rohrleitungs- und Behälterbau

Herausgegeben vom Fachausschuß für Schweißtechnik im Verein deutscher Ingenieure. Bearbeitet von Dr.-Ing. Holler (Gasschmelz-Schweißung) und Reg.-Baumeister a. D. Fink (Elektroschweißung). DIN A 4, 8 Seiten Text und 88 Bildblätter mit deutscher und englischer Beschriftung. In Leinen gebunden RM 12.50 (VDI-Mitgl. RM 11.25)

Die früheren Bände der Reihe:

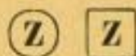
1 Stahlbau. (Hochbau und Brückenbau.) Herausgegeben vom Werbeausschuß für Elektroschweißung und vom Fachausschuß für Schweißtechnik im VDI. Bearbeitet von Dipl.-Ing. O. Bondy. DIN A 4, 16 Seiten Text, 100 Bildblätter. Neuer Preis: In Leinen mit Klemmrücken RM 10.80 (VDI-Mitgl. RM 9.70)

2 Maschinenbau. Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Elektroschweißung und vom Fachausschuß für Schweißtechnik im VDI. Bearbeitet von Dr.-Ing. K. Haas. DIN A 4, 12 Seiten Text mit 97 Bildblättern. Neuer Preis: In Leinen mit Klemmrücken RM 13.05 (VDI-Mitglieder RM 11.75).

In Vorbereitung sind zunächst: **Bd. 4: Kalisch, Fahrzeugbau**
Bd. 5: Wiss, Arbeiten mit dem Schneidbrenner



**Prospekte
stehen zur
Verfügung!**



Unsere übrige Schweißliteratur:

Darstellung der gesamten Schweißtechnik. Von Prof. P. Bardtke. 2., erweiterte und vollständig erneuerte Auflage. 275 Seiten mit 315 Abbild. In Leinen gebunden RM 11.25 (VDI-Mitgl. RM 10.10) Neuerscheinung!

Schweißtechnik. Sonderheft der VDI-Zeitschrift. 64 Seiten mit 145 Abbild. Broschiert RM 2.70 (VDI-Mitgl. RM 2.40)

Fachhefte Schweißtechnik der VDI-Zeitschrift. Nr. 49, 73. Bd. 1929. (Neue Wege, Ziele und Grenzen des Schweißens) und Nr. 46, 74. Bd. 1930 (Einzelfragen vom theoretischen und praktischen Gesichtspunkt). (Versuchsergebnisse). Je RM 1.75 (VDI-Mitgl. RM 1.50)

Acetylen-Sauerstoff-Schweiß- und Schneidbrenner. Übersetzung des Technologic Paper Nr. 200 des Bureau of Standards, Washington, von Dipl.-Ing. W. Reinacher. 82 Seiten mit 45 Abbildungen und 5 Zahlentafeln. Broschiert RM 3.40 (VDI-Mitgl. RM 3.05)

Die Verwendbarkeit der Röntgenverfahren in der Technik. Von Reichsbahnrat Dipl.-Ing. C. Kantner und Dipl.-Ing. A. Herr. 78 Seiten mit 107 Abbildungen. Broschiert RM 4.05 (VDI-Mitgl. RM 3.65)

Fachausdrücke der Schweißtechnik. (Deutsch — Englisch — Russisch) DIN A 6, IV/31 Seiten. Broschiert RM 1.80 (VDI-Mitgl. RM 1.60)

Ferner befassen sich die Forschungshefte 317, 332 und 336 mit schweißtechnischen Fragen.

VDI-VERLAG / BERLIN