

**Die Dampfkessel nebst ihren Zubehörteilen und Hilfseinrichtungen.** Ein Hand- und Lehrbuch zum praktischen Gebrauch für Ingenieure, Kesselbesitzer und Studierende. Von Reg.-Baumeister Prof. **R. Spalekhaver**, Altona a. E., und Ing. **Fr. Schneiders** †, M.-Gladbach (Rhld.). Zweite, verbesserte Auflage. Unter Mitarbeit von Dipl.-Ing. **A. Rüster**, Oberingenieur und Stellvertretender Direktor des Bayrischen Revisions-Vereins. Mit 810 Abbildungen im Text. VIII, 481 Seiten. 1924. Gebunden RM 40.50

Aus den Besprechungen:

... Das Werk, dessen Bedeutung schon aus den Namen der Mitarbeiter zu folgern sein dürfte, nimmt infolge seines folgerichtigen Aufbaues, der übersichtlichen Anordnung, den klaren und sachlichen Ausführungen in der Dampfkessel-Literatur eine hervorragende Stelle ein; durch das Einbeziehen der Herstellung, Kalkulation und des Betriebes ist das Buch ein ausgezeichneter und bewährter Ratgeber für alle am Entwurf, Bau und Betrieb der Dampfkessel beteiligten Ingenieure geworden. Von besonderem Wert sind die vorzüglich ausgeführten Abbildungen, die dem praktischen Ingenieur interessante Vergleichsunterlagen, dem Studierenden Vorbilder für den Entwurf geben ...

„Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure“

---

**F. Tetzner, Die Dampfkessel.** Lehr- und Handbuch für Studierende Technischer Hochschulen, Schüler Höherer Maschinenbauschulen und Techniken sowie für Ingenieure und Techniker. Siebente, erweiterte Auflage von Studienrat **O. Heinrich**, Berlin. Mit 467 Textabbildungen und 14 Tafeln. IX, 413 Seiten. 1923. Gebunden RM 10.—

**Zur Sicherheit des Dampfkesselbetriebes.** Berichte aus den Arbeiten der Vereinigung der Großkesselbesitzer E. V., Verhandlungen der Technischen Tagung in Cassel 1926 und Forschungen des Arbeitsausschusses für Speisewasserpflege. Herausgegeben von der Vereinigung der Großkesselbesitzer E. V. Mit 311 Textabbildungen. VI, 189 Seiten. 1927. Gebunden RM 28.50

**Dampfkessel-Feuerungen zur Erzielung einer möglichst rauchfreien Verbrennung.** Von **F. Haier**. Zweite Auflage im Auftrage des Vereins Deutscher Ingenieure bearbeitet vom Verein für Feuerungsbetrieb und Rauchbekämpfung in Hamburg. Mit 375 Textfiguren, 29 Zahlentafeln und 10 lithographierten Tafeln. XXIV, 320 Seiten. 1910. Gebunden RM 20.—

**Handbuch der Feuerungstechnik und des Dampfkesselbetriebes** unter besonderer Berücksichtigung der Wärmewirtschaft von Dr.-Ing. **Georg Herberg** in Stuttgart, Ingenieurbüro für Kraft- und Wärmewirtschaft. Vierte, erweiterte Auflage. Mit 84 Textabbildungen, 118 Zahlentafeln sowie 54 Rechnungsbeispielen. XII, 447 Seiten. 1928. Gebunden RM 23.50

**Verbrennungslehre und Feuerungstechnik.** Von Dipl.-Ing. **Franz Seufert**, Oberingenieur für Wärmewirtschaft. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 19 Abbildungen, 15 Zahlentafeln und vielen Berechnungsbeispielen. IV, 128 Seiten. 1923. RM 2.60

**Brennstoff und Verbrennung.** Von Professor Dr. **D. Aufhäuser**, Inhaber der Thermochemischen Versuchsanstalt zu Hamburg.

I. Teil: **Brennstoff.** Mit 16 Abbildungen im Text und zahlreichen Tabellen. V, 116 Seiten. 1926. RM 4.20

II. Teil: **Verbrennung.** Mit 13 Abbildungen im Text. IV, 107 Seiten. 1928. RM 4.20  
I. und II. Teil gebunden RM 10.—

**Über wärmetechnische Vorgänge der Kohlenstaubfeuerung** unter besonderer Berücksichtigung ihrer Verwendung für Lokomotivkessel. Von Dipl.-Ing. Dr.-Ing. **Fritz Hinz**. Mit 28 Textabbildungen. V, 77 Seiten. 1928. RM 7.50

**Die Dampfmaschine.** Von Professor Dr.-Ing. e. h. **M. F. Gutermuth**, Geh. Baurat, Darmstadt. Bearbeitet in Gemeinschaft mit Professor Dr.-Ing. **A. Watzinger**, Drontheim. In drei Bänden.

**Erster Band: Allgemeiner Teil. Theorie, Berechnung und Konstruktion.** Mit 1230 Textfiguren. XX, 992 Seiten. 1928.

**Zweiter Band: Ausgeführte Konstruktionen.** Mit über 500 Textfiguren und 68 lithographischen Tafeln. I. Teil (Textband). VI, 389 Seiten. 1928. 2. Teil (Tafelband). 1928.

**Dritter Band: Untersuchungen ausgeführter Maschinenanlagen.** Mit über 300 Textfiguren, 31 Tabellen und 18 lithographischen Tafeln. IV, 254 Seiten. 1928. Drei Bände zusammen gebunden RM 300.—

---

**Die Wärmeübertragung.** Ein Lehr- und Nachschlagebuch für den praktischen Gebrauch von Professor Dipl.-Ing. **M. ten Bosch** in Zürich. Zweite, stark erweiterte Auflage. Mit 169 Textabbildungen, 69 Zahlentafeln und 53 Anwendungsbeispielen. VIII, 304 Seiten. 1927. Gebunden RM 22.50

---

**Einführung in die Lehre von der Wärmeübertragung.** Ein Leitfaden für die Praxis von Dr.-Ing. **Heinrich Gröber**. Mit 60 Textabbildungen und 40 Zahlentafeln. X, 200 Seiten. 1926. Gebunden RM 12.—

---

**Der Wärmeübergang an strömendes Wasser in vertikalen Rohren.** Von Dr.-Ing. **Waldemar Stender**. Mit 25 Abbildungen im Text. 86 Seiten. 1924. RM 5.10

---

**Über Wärmeleitung und andere ausgleichende Vorgänge.** Von Professor Dr. **Emil Warburg**, Berlin. Mit 18 Abbildungen. X, 106 Seiten. 1924. RM 5.70

---

**Technische Wärmelehre der Gase und Dämpfe.** Eine Einführung für Ingenieure und Studierende. Von Dipl.-Ing. **Franz Seufert**, Obergeringieur für Wärmewirtschaft. Dritte, verbesserte Auflage. Mit 26 Textabbildungen und 5 Zahlentafeln. IV, 84 Seiten. 1923. RM 1.80

---

**Reutlinger-Gerbel, Kraft- und Wärmewirtschaft in der Industrie.** I. Band von Dr.-Ing. **Ernst Reutlinger-Köln** unter Mitwirkung von Oberbaurat Ing. **M. Gerbel-Wien**. Gleichzeitig dritte, vollständig erneuerte und erweiterte Auflage von „Urbahn-Reutlinger, Ermittlung der billigsten Betriebskraft für Fabriken“. Mit 109 Textabbildungen und 53 Zahlentafeln. V, 264 Seiten. 1927. Gebunden RM 16.50

---

**Abwärmeverwertung** zu Heiz-, Trocken-, Warmwasserbereitungs- und ähnlichen Zwecken. Von Ingenieur **M. Hottinger**, Privatdozent, Zürich. Mit 180 Abbildungen im Text. X, 240 Seiten. 1922. RM 8.—; gebunden RM 10.—