

**Literatur.**

## Werke.

- Akad. Verein Hütte, Taschenbuch für Eisenhüttenleute.  
H. Wedding, Das Eisenhüttenwesen. Leipzig 1904.  
Ledebur, Handbuch der Eisenhüttenkunde. Leipzig 1899.  
Dr. Miethe, Die Technik im XX. Jahrhundert. Braunschweig 1912.

## Quellenangaben zu einigen Figuren.

- Geilenkirchen, Th., Grundzüge des Eisenhüttenwesens. Fig. 1, 2, 6—8,  
10, 38, 39, 70—71.  
Stillich und Steudel, Eisenhütte Leipzig. Fig. 13, 15.  
Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau. Berlin. Fig. 3—4, 69.  
Geiger, Eisen- und Stahlgießerei. Berlin. Fig. 48—49, 54—55.  
Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure. Berlin. Fig. 22, 41—45,  
62—67.  
Neumann, B., Lehrbuch der chemischen Technologie und Metallurgie.  
Leipzig. Fig. 27, 77, 79.  
Borchers, W., Hüttenwesen. Halle 1908. Fig. 72—77.
-

**Probenahme und Analyse von Eisen und Stahl.** Hand- und Hilfsbuch für Eisenhütten-Laboratorien. Von Professor Dipl.-Ing. O. Bauer und Dipl.-Ing. E. Deiß. Mit 128 Abbildungen. Gebunden Preis M. 9,—.

---

**Leitfaden für Gießereilaboratorien.** Von Prof. Bernhard Osann. Mit 9 Abbildungen im Text. Gebunden Preis M. 1,60

---

**Die Praxis des Eisenhüttenchemikers.** Anleitung zur chemischen Untersuchung des Eisens und der Eisenerze. Von Dozent Dr. Carl Krug, (Berlin). Mit 31 Textfiguren. Gebunden Preis M. 6,—.

---

**Metallurgische Berechnungen.** Praktische Anwendung thermochemischer Rechenweise für Zwecke der Feuerungskunde, der Metallurgie des Eisens und anderer Metalle. Von Joseph W. Richards, Professor der Metallurgie an der Lehigh-Universität. Autorisierte Übersetzung nach der zweiten Auflage von Professor Dr. Bernhard Neumann (Darmstadt) und Dr.-Ing. Peter Brodal (Christiania). Unveränderter Neudruck. Unter der Presse.

---

**Chemische Untersuchungsmethoden für Eisenhütten und deren Nebenbetriebe.** Eine Sammlung praktisch erprobter Arbeitsverfahren. Von Chefchemiker Albert Vita (Friedenshütte) und Dr. phil. Carl Massenez (Broslau). Mit 26 Textfiguren. Gebunden Preis M. 4,—.

---

**Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens** durch Ätzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes. Kurze Anleitung für Ingenieure, insbesondere Betriebsbeamte. Von Dr.-Ing. E. Preuß †, (Darmstadt). Mit 119 Textfiguren. Unveränderter Neudruck. Kartoniert Preis M. 4,—.

---

**Die Schneidstähle.** Ihre Mechanik, Konstruktion und Herstellung. Von Dipl.-Ing. Eugen Simon. Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 545 Textfiguren. Preis M. 6,—.

---

**Billig Verladen und Fördern.** Eine Zusammenstellung der maßgebenden Gesichtspunkte für die Schaffung von Neuanlagen nebst Beschreibung und Beurteilung der bestehenden Verlade- und Fördermittel unter besonderer Berücksichtigung ihrer Wirtschaftlichkeit. Von Dipl.-Ing. Georg von Hanffstengel, beratender Ingenieur, Privatdozent an der Technischen Hochschule zu Berlin. Zweite, verbesserte Auflage. Mit 116 Textfiguren. Preis M. 6,—.

---

**Hierzu Teuerungszuschläge.**