

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

Die Anlage und Einrichtung der Eisenhütten.

Ausführliches praktisches Handbuch für Hütten-techniker, Hüttenbesitzer und Ingenieure, sowie für Studierende der Bergwissenschaften.

Von Anton Ritter von Kerpely,
I. Band:

Die Anlage und Einrichtung der Eisenschmelzwerke (Hohofen-Anlagen).

Mit Holzschnitten im Texte und einem Atlas von 111 lithogr. Tafeln.
In gr. 8°. XVIII, 832 S. 1873-84. brosch. Preis: 115 M.

Das Roheisen

mit besonderer Berücksichtigung seiner Verwendung für die Eisengießerei.

Für das Studium und Praxis bearbeitet von

A. Ledebur,

Bergrath u. Prof. an der Kgl. Bergakademie zu Freiberg in Sachsen.
Mit 17 Abbildungen.

Dritte vollständig umgearb. und erweiterte Auflage.

In gr. 8°. 1891. brosch. Preis: 4 M.

Handbuch des Eisengießereibetriebes

unter Berücksichtigung verwandter Zweige.

Von Dr. Ernst Friedrich Dürre,

Professor an der Königl. Technischen Hochschule in Aachen

3. gänzlich umgearbeitete Auflage.

1. Band, 1. Hälfte. Mit Textillustrationen und einem Atlas von 16 Tafeln in Imperial-Format.

In gr. 8°. 1890. brosch. Preis: 17 M.

1. Band, 2. Hälfte, 1. Abtheil. Mit Textillustrationen u. einem Atlas von 8 Tafeln in Imperial-Format.

In gr. 8°. 1892. brosch. Preis: 10 M.

Die Hüttenwesens-Maschinen.

Von Julius Ritter von Hauer,

Professor an der k. k. Bergakademie in Leoben.

Zweite, vermehrte und größtentheils umgearbeitete Auflage.

Mit einem Atlas von 47 Tafeln.

In gr. 8°. XXIII, 613 Seiten. 1876. brosch.

Supplement

enthaltend

die Fortschritte in der Construction und Anwendung seit dem Jahre 1876.

Mit 19 lithographirten Tafeln.

In gr. 8°. 1887. brosch.

Preis: (Hauptwerk und Supplement zusammengenommen auf feste Bestellung) 40 M., Hauptwerk für sich bezogen: 32 M., Supplement für sich bezogen: 12 M.

Praktisches Handbuch

für

Eisenhütten-Chemiker

von

Hanns Freiherr Jüptner von Jonstorff.

Mit 2 Tafeln und 75 Textfiguren.

In gr. 8°. 1885. brosch. Preis: 7 M. 20 J.

Handbuch für den Eisenschiffbau.

Darstellung der beim Bau eiserner und stählerner Handelsschiffe üblichen Constructionen.

Zum Gebrauch f. Schiffbau-Techniker, Capitäne, Schiffsinspectoren, Bau-Beaufsichtigende, Rheder und Assecuradeure

von Otto Schlick,

Schiffbau-Ingenieur u. Bevollmächtigter des Bureau „Veritas“.

Mit einem Atlas von 27 Tafeln.

In gr. 8°. 1890.

Preis in 2 eleg. Leinwandbände geb. (Text und Atlas apart) 33 M.

Eigene Thongruben.

Aachener Thonwerke, Actien-Gesellschaft

FORST bei Aachen

Eigene Quarzbrüche.

Specialität: Hochfeuerfeste Producte für die höchsten Hitzgrade.

„**Monopol-Thonsteine**“, eingetragene Schutzmarke, vorzüglichstes **neutrales** Material für Gewölbe, Zungen etc. der Siemens-Martinöfen, Glasofengewölbe, Hohofen-Herd- und Baststeine etc.

Englische Dinassteine. — Cokesofensteine, garantirt volumbeständig.

1^a beste Quarzsteine für Bessemer-Birnen, Cupol- und Schweißöfen, Gießpfannen.

Feinste Chamottesteine von höchstem Thongehalt für Hochöfen etc.

Converter-Material. Cowper-Apparatsteine. Säurefeste Steine.

Mörtelmaterialien für alle Zwecke, besonders präparirt.

Referenzen erster Werke. — Rathschläge für Feuerungsanlagen.

Proben gratis und franco.

BRUNO VERSEN

Civil-Ingenieur in Dortmund

liefert Pläne und Kostenanschläge für complete Stahl- und Walzwerksanlagen jeder Art und Größe mit allen Detail-Constructionen, und zwar:

Stahlwerke mit Converter und Martinöfen, für basische und saure Zustellung.

Walzwerksanlagen für alle vorkommenden Zwecke. Walzen-Calibrirungen für Flufs- u. Schweißseisen.

Feuerungsanlagen und Oefen jeder Art.

Neu! Rauchverbrennungsapparat D. R.-P. 52 022 für Dampfkessel und alle directen Feuerungen.

Volle Garantie, bedeutende Kohlenersparnifs.

Einzig bestehende zuverlässige Einrichtung.

Stampfapparate für Converter, Böden, sowie Gießereien, nach eigenen Patenten.