

Ⓜ Zur Versendung liegen bereit und bitte ich zu verlangen:

Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien

herausgegeben von L. Max Wohlgemuth.

Band V:

Laboratoriumsbuch für die Erdöl-Industrie.

Eine gedrängte Schilderung der wichtigeren in der Praxis des Erdölchemikers vorkommenden Untersuchungsmethoden.

Von

Dr. Richard Kissling, Bremen.

Mit 22 Abbildungen.

Preis M. 3.—.

Dieses Buch beschäftigt sich mit den wichtigeren, in der Praxis des Erdölchemikers gebräuchlichen Untersuchungsverfahren und schildert ihre Anwendung zur Prüfung des Erdöls und der Erdölprodukte, zur Betriebskontrolle und zur Wertbestimmung der bedeutsameren Hilfsstoffe der Erdölindustrie. Die Darstellungsart schliesst sich eng an die Praxis an und gibt so gleichsam in kurzen Zügen ein Bild der vielseitigen Tätigkeit des im Betriebe stehenden Erdölchemikers: dem Neuling zur leichten Orientierung, dem erfahrenen Fachmann zum schnellen Nachschlagen seltenerer Fälle.

Band VI:

Laboratoriumsbuch für die Braunkohlenteer-Industrie.

Braunkohlengruben, Braunkohlenteer-Schwelereien und Destillationen, Paraffin- und Kerzenfabriken, sowie Ölgasanstalten.

Von

Dr. Ed. Graefe, Webau.

Mit 65 Abbildungen.

Preis M. 6.60.

Dieses Buch bildet eine Ergänzung der vom gleichen Verfasser früher erschienenen „Monographie über die Braunkohlenteer-Industrie“. Es werden darin die verschiedenen erprobten Untersuchungsmethoden, den speziellen Bedürfnissen der Industrie entsprechend, beschrieben, und zwar zum Teil auf Grund eigener Ausarbeitungen des Verfassers. In gleicher Weise werden die dabei gebrauchten Apparate behandelt.

Moderne Chemie.

Von

Sir William Ramsay, K. C. B., F. R. S.

I. Teil:

Theoretische Chemie.

Ins Deutsche übertragen von

Dr. Max Huth, Berlin.

2. Auflage.

Mit 9 Abbildungen.

Preis M. 2.—.

Welch allgemeinem Bedürfnisse mit der Übersetzung dieses Werkchens des grossen englischen Forschers Rechnung getragen wurde, beweist am besten die Tatsache, dass die erste Auflage nach nur 3 Jahren vollständig vergriffen ist. Auch die 2. Auflage, welche durch Aufnahme der neuen Theorien der Elektrizität erweitert worden ist, wird leicht abzusetzen sein.

Über die Gefüge der Metalle,

deren Veränderungen durch Bearbeitung und Wärmebehandlung.

Von

William Campbell, Ph. D. Sc. D.

Sonderdruck aus „Metallurgie“, Zeitschrift f. d. gesamte Hüttenkunde.

Mit 85 Abbildungen.

Preis M. 3.—.

Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der Königl. Technischen Hochschule Aachen.

Herausgegeben von

Professor Dr. F. Wüst, Geh. Regierungsrat.

Zweiter Band.

Mit 288 Abbildungen.

Preis M. 14.—.

==== Bezugsbedingungen: In Rechnung 25%, bei Barbezug 33 1/3% und 11/10. ====

Halle a. S., Juli 1908.

Wilhelm Knapp.

Monographien über chemisch-technische Fabrikationsmethoden

herausgegeben von L. Max Wohlgemuth.

Band XVI:

Die Lack- und Firnisfabrikation.

Von

Prof. Max Bottler, Würzburg.

Mit 29 Abbildungen.

Preis M. 4.50.

Bei der hervorragenden Bedeutung, welche die Fabrikation von Lacken und Firnissen unter den chemischen Industrien einnimmt, dürfte in Interessentenkreisen ein Buch wie das vorliegende, das eine Zusammenstellung aller neueren Forschungen und technischen Fortschritte von praktischem Werte bietet, sehr willkommen sein und leichten Absatz finden.

Monographien über angewandte Elektrochemie

herausgegeben von Viktor Engelhardt.

Band XXXII:

Die englischen elektrochemischen Patente

Auszüge aus den Patentschriften, zusammengestellt und mit ausführlichem Sach- und Namenregister versehen

von

Dr. P. Ferchland, Berlin.

Zweiter Band:

Elektrothermische Verfahren und Apparate; Entladungen durch Gase.

Mit 412 Abbildungen.

Preis M. 9.60.

In diesem Fortsetzungs-Bande werden, da die Zahl der zu berücksichtigenden Patente weit geringer ist als im ersten Bande, die einzelnen Auszüge bedeutend ausführlicher behandelt. Es dürfte dadurch die Brauchbarkeit des Buches wesentlich erhöht worden sein.

Gesättigte Salzlösungen

vom Standpunkt der Phasenlehre.

Von

Privatdozent Dr. phil. Ernst Jänecke, Hannover.

Mit 83 Tabellen und 153 Abbildungen.

Preis M. 9.—.

Diese Bearbeitung der gesättigten Salzlösungen gibt systematisch einen Überblick über die Lösungen der verschiedensten Salze im Wasser, in dem als Einteilungsgrund die Phasenlehre benutzt wird.

Die photographische Industrie Deutschlands.

Von

Fritz Hansen.

Mit Tabellen und graphischen Darstellungen.

Preis M. 2.—

In dieser Schrift wird die Lage der deutschen Photo-Industrie und ihre Bedeutung für den Weltmarkt anschaulich geschildert. Sie bildet ein interessantes Kapitel zeitgenössischer Wirtschaftsgeschichte, das nicht nur für Fabrikanten und Händler, sondern für jeden von Interesse sein dürfte, der sich in irgend einer Weise mit der Lichtbildnerie beschäftigt.