

Ⓩ Zur Versendung liegen bereit und bitte ich zu verlangen:

Laboratoriumsbuch für die Industrie der Öle und Fette.

Von Dr. J. Marcuffson, ständiger Mitarbeiter am Kgl. Materialprüfungsamt in Berlin.
Mit 21 Abbildungen und 20 Tabellen im Text.

Preis M 6.60

Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrien, Band 14.

Um es bei dem starken Anschwellen der Literatur sowohl dem jüngeren als auch dem im Betriebe stehenden Chemiker zu erleichtern, das Gebiet zu übersehen und Wichtiges von Unwichtigem unterscheiden zu können, hat der Verfasser versucht, in vorliegendem Werke einerseits in knappen Zügen eine Übersicht über die physikalischen und chemischen Eigenschaften der Öle, Fette und Wachse zu geben, andererseits in scharfer kritischer Sichtung die wichtigsten Prüfungsverfahren zu erläutern. Da der Verfasser nicht nur auf sein eigenes, durch langjährige Bearbeitung des behandelten Gebietes gewonnenes Urteil angewiesen war, sondern ihm auch noch die reichen Erfahrungen des Kgl. Materialprüfungsamtes zur Verfügung standen, so dürfte das vorliegende Laboratoriumsbuch berufen sein, eine vielfach empfundene Lücke in der Fachliteratur auszufüllen.

Die Zeresinfabrikation.

Von Ing.-Chemiker Dr. Béla Lach, techn. Konsulent für die Öl- und Fettbranche in Wien.
Mit 49 Abbildungen im Text.

Preis M 9.60

Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden, Band 22.

In diesem Handbuche hat der Verfasser den Hauptnachdruck darauf gelegt, an Hand von Original-Zeichnungen und Plänen gerade die moderne technische Verarbeitung des Zeresins zu beschreiben, im Gegensatz zu den vorhandenen wenigen Büchern über dieses Gebiet, welche nur veraltete Arbeitsmethoden und Apparate besprechen und zur Abbildung bringen. Also auch dieses Buch wird in Fachkreisen leichten Absatz finden.

Die Darstellung von Bisulfiten und Sulfiten.

Von Dr.-Ing. E. Schütz, Kalk bei Köln.
Mit 22 Abbildungen im Text.

Preis M 2.80

Monographien über chemisch-technische Fabrikations-Methoden, Band 23.

Über die Herstellung der Bisulfit- und Sulfit-Verbindungen ist in der Literatur nur wenig zu finden, und dies sind auch nur unzusammenhängende Angaben. Der Verfasser versucht deshalb in vorliegendem Buche eine Darstellung der am meisten verlangten und fabrizierten Salze der schwefligen Säure zu geben, zum Teil auf Grund von Erfahrungen aus der eigenen Praxis. Dem Fachmann wird also diese Monographie sehr willkommen sein.

Messungen elektromotorischer Kräfte galvanischer Ketten mit wässerigen Elektrolyten.

Gesammelt und bearbeitet im Auftrage der Deutschen Bunsen-Gesellschaft
von R. Abegg (†), Fr. Auerbach, R. Luther.

Preis M 8.40

Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie, Nr. 5.

Die „Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft“ bringen Arbeiten zur Veröffentlichung, welche infolge ihres bedeutenden Umfanges nur sehr selten und unter erschwerten Umständen in den Zeitschriften Aufnahme finden können. Sie wollen also mit den bestehenden Zeitschriften nicht in Wettbewerb treten, sondern dieselben entlasten und ergänzen.

Mitteilungen aus dem eisenhüttenmännischen Institut der Kgl. Techn. Hochschule Aachen.

Herausgegeben von Prof. Dr. F. Wüst, Geh. Regierungsrat, Aachen.
Vierter Band. Mit 372 Abbildungen.

Preis M 16.—

Es empfiehlt sich, diesen Band in erster Linie den Käufern der früher erschienenen Bände I (1906), II (1908) und III (1910) vorzulegen, welche sichere Abnehmer sind.

Theorie und Praxis der Staubverdichtung und der Reinigung und Entstaubung von Gasen.

Von Dr. E. Guillemain, Berlin.

Preis M 2.80

Der Verfasser bietet in gemeinfaßlicher Weise eine zusammenfassende Darstellung der Trennung der Gase von in ihnen enthaltenen festen, d. h. staubförmigen Substanzen auf Grund theoretischer Studien und praktischer Erfahrungen, unter Benutzung der umfangreichen Patentliteratur, für Industrielle, Hüttenleute, Chemiker, Techniker, Gewerbeaufsichtsbeamte und Hygieniker.

Der Salzauftrieb. Geophysikalische Studien über den Bau der Salzmassen Norddeutschlands.

Von Dr. Richard Lachmann, Hamburg.

1. und 2. Folge. Mit 38 Abbildungen im Text und einer Übersichtskarte.

Preis M 4.80

Dieses Buch ist eine erweiterte Ausarbeitung eines Vortrages, welchen der Verfasser in der vorjährigen Februarversammlung der Deutschen Geologischen Gesellschaft über „Autoplaste Formelemente im Bau der Salzlagerstätten Norddeutschlands“ gehalten hat. Eine Reihe von Thesen, die in dem Vortrage unbewiesen bleiben mußten, sind hier durch Tatsachen belegt.

Beispiele zur Berechnung keramischer Massen und Glasuren.

Von Dr. S. Vollenbach, Chemiker der Fachschule für Porzellanindustrie in Selb (Bayern). Preis M 1.—

Durch vielfach an den Verfasser herangetretene Anfragen ist er zu der Überzeugung gekommen, daß es für viele Praktiker der keramischen Industrie, denen es nicht möglich ist, an einer keramischen Unterrichtsanstalt einen systematischen Kursus im keramischen Rechnen durchzunehmen, an einem allen Anforderungen gerecht werdenden Leitfaden für den Selbstunterricht fehlt. Er hofft, diesem vielseitig empfundenen Mangel mit der vorliegenden Arbeit Abhilfe getan zu haben.

Bezugsbedingungen: In Rechnung mit 25⁰/₀, bei Barbezug mit 33¹/₃⁰/₀ und 11/10.

Halle (Saale), April 1911.

Wilhelm Knapp.