

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

(Z) Wir versenden zur Fortsetzung:

Handbuch der chemischen Technologie.

Herausgegeben von Dr. P. A. Bossey und Dr. A. Birnbaum.
Nach dem Tode der Herausgeber fortgeführt von Dr. E. Engler. Gr. 8°.
61. Lieferung oder IV. Bandes 5. Gruppe I. Abtheilung. Mit
251 Abbildungen 11 M. ord., 8 M. 25 d netto und
62. Lieferung oder IV. Bandes 5. Gruppe II. Abtheilung. Mit
125 Abbildungen und 12 Tafeln. 9 M. ord., 6 M. 75 d netto;
dasselbe als Neuigkeit in besonderer Ausgabe unter dem Titel:

Handbuch der Preßhefefabrikation.

Von

M. Stenglein,
Gärungstechniker in Berlin.

Erste Abtheilung:

Die Apparate und Einrichtung von Preßhefefabriken.

Mit 251 Abbildungen.

Gr. 8°. Geh. 11 M. ord., 8 M. 25 d netto.

Zweite Abtheilung:

Das chemische und das mikroskopische Laboratorium des Hefebrenners.

Mit 125 Abbildungen und 12 Tafeln.

Gr. 8°. Geh. 9 M. ord., 6 M. 75 d netto.

Freieremplare 7/6.

Die hervorragende Stellung, welche die Fabrikation der Preßhefe als besonderer Industriezweig in neuerer Zeit einnimmt, ihre wirtschaftliche Bedeutung insbesondere für die Hebung der Landwirtschaft, und nicht zuletzt das Interesse, welches die jüngsten Forschungen auf dem Gebiete der Gärungswissenschaft beanspruchen dürfen, lassen die Herausgabe eines Werkes sehr willkommen erscheinen, das eine ausführliche Behandlung der Preßhefefabrikation sich zur Aufgabe gestellt hat.

Dadurch, daß es gelungen ist, im dem Gärungstechniker Herrn Stenglein in Berlin einen nicht allein auf wissenschaftlichem, sondern vor allem auch auf praktischem Gebiete hervorragenden Fachmann der Preßhefefabrikation als Verfasser zu gewinnen, ist die Gewähr geboten, daß das Handbuch seinen Schwerpunkt zwar auf wissenschaftlicher Grundlage, doch ganz besonders in der Technik des Betriebes haben wird. Vor ähnlichen Werken zeichnet es sich dadurch aus, daß es die mechanischen, chemischen und bacteriologischen Operationen in dem Hefefabstellungsprozeß nicht nur eingehend beschreibt, sondern auch ihre theoretische Grundlage einfach klar, aber streng wissenschaftlich erläutert, so daß es auch dem weniger vorgebildeten Chemiker eine befriedigende Einführung in die Theorie und Praxis der gesamten Preßhefetechnik ermöglichen wird.

Da den vorliegenden beiden Abtheilungen noch eine dritte das Werk abschließende Abtheilung folgen wird, in der die ganze Technik der Hefefabrikation vom Rohmaterial an, einschließlich der Vorbehandlung desselben, eingehend erörtert wird, bitten wir, die Anlegung von Kontinuationslisten für dieses höchst absatzfähige Buch nicht außer Acht zu lassen.

Braunschweig, im November 1901.

Friedr. Vieweg & Sohn.

Wichtig für protestantische Handlungen!!

(Z) Eine Vertheidigung der Monarchie und des Protestantismus.

Im Sommer d. J. erschien in unserem Verlage:

Die Welt unserer Begriffe.

Eine Philosophie der Zufriedenen.

Gemeinverständliche Skizze eines vollständigen Systems, als ein Schlüssel zum Verständnis der analogen Erscheinungen in Natur und Menschenleben, Universum und Erdendasein, zugleich als eine Vertheidigung monarch.-protest. Denkart dargeboten von

Oskar Hellberg.

Umfang 70 Seiten gr. 8°, elegant ausgestattet mit Figuren und Tabellen.

Wir geben bei Beginn der Saison dem Sortiment Gelegenheit, sich für diese interessante, eigenartige, an neuen Gesichtspunkten reiche Broschüre durch Versendung an Beamte, Gelehrte, Studierende etc. zu verwenden und bitten à cond. mäßig zu verlangen.

Bezugsbedingungen:
1 M. 50 d ord., 1 M. no., 90 d bar.
Halle a/S., den 1. November 1901
Wischan & Wettengel.

für österreichische Handlungen!

(Z) In meinem Kommissionsverlage ist soeben erschienen:

Compendium
der
Staatsrechnungswissenschaft
in Fragen und Antworten.

Ein Leitfaden über diesen Lehrgegenstand zur Vorbereitung für die Staatsprüfung in Österreich

von Maimund Soncup,
Rechnungsassistent der k. k. niederösterreich. Finanz-Landes-Direction.

1901. Gr. 8°. VIII und 231 Seiten.

Preis 5 Kronen = 4 M. 20 d.

Exemplare stehen zu Diensten!

Achtungsvoll
Wien, Anfang November 1901.

Carl Konegen
Verlagsconto.