

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Z Wir versenden zur Fortsetzung:

Handbuch der chemischen Technologie.

Herausgegeben von Dr. **P. A. Volken** und Dr. **A. Birnbaum**.
Nach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt von Dr. **C. Engler**. Gr. 8°.

61. Lieferung oder IV. Bandes 5. Gruppe I. Abtheilung. Mit
251 Abbildungen. 11 *M* ord., 8 *M* 25 *S* netto und

62. Lieferung oder IV. Bandes 5. Gruppe II. Abtheilung. Mit
125 Abbildungen und 12 Tafeln. 9 *M* ord., 6 *M* 75 *S* netto;

daselbe als Neuigkeit in besonderer Ausgabe unter dem Titel:

Handbuch der Brezhefen-Fabrikation.

Von

M. Stenglein,
Gärungstechniker in Berlin.

Erste Abtheilung:

Die Apparate und Einrichtung von Brezhefeschfabriken.

Mit 251 Abbildungen.

Gr. 8°. Geh. 11 *M* ord., 8 *M* 25 *S* 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 *S* netto.

Freiexemplare 7/6.

Die hervorragende Stellung, welche die Fabrikation der Brezhefe 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 Brezhefeschfabrikation sich zur Aufgabe gestellt hat.

Dadurch, daß es gelungen ist, in dem Gärungstechniker Herrn Stenglein in Berlin einen nicht allein auf wissenschaftlichem, sondern vor allem auch auf praktischem Gebiete hervorragenden Fachmann der Brezhefeschfabrikation 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 bakteriologischen Operationen in dem Hefedarstellungsprozeß 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 Brezhefeschtechnik ermöglichen wird.

Da den vorliegenden beiden Abtheilungen noch eine dritte das Werk abschließende Abtheilung folgen wird, in der die ganze Technik der Hefeschfabrikation 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 Erden-dasein, zugleich als eine Vertheidigung monarch.-protest. Denkart dargeboten von

Oskar Sellberg.

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 u. zu verwenden und bitten à cond. mäßig zu verlangen.

Bezugsbedingungen:

1 *M* 50 *S* ord., 1 *M* no., 90 *S* bar.

Halle a/S., den 1. November 1901

Wischman & 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 Oesterreich

von **Haimund Soukup**,

Rechnungsassistent der k. k. niederösterreich. Finanz-Landes-Direction.

1901. Gr. 8°. VIII und 231 Seiten.

Preis 5 Kronen = 4 *M* 20 *S*.

Exemplare stehen zu Diensten!

Achtungsvoll

Wien, Anfang November 1901.

Carl Konegen
Verlagscont.