

Johann Ambrosius Barth
(Arthur Meiner)
in Leipzig.

[21303]

Auf nachstehendes Unternehmen mache ich Sie besonders aufmerksam:

Bibliothek

für

Nahrungsmittel-Chemiker.

Unter Förderung von

Prof. Dr. Geissler (Dresden), Prof. E. Hanausek (Wien), Prof. Dr. Medicus (Würzburg), Geheimrath Dr. K. Thiel (Darmstadt)

und unter Mitwirkung von

Dr. Dr. Mayrhofer (Mainz), Carl Müller (Berlin), Proskauer (Berlin), H. Röttger (Würzburg), E. Wernicke (Berlin), A. Würzburg (Berlin)

herausgegeben von

Dr. Julius Ephraim.

Von dem Gedanken ausgehend, dass durch die am 22. Februar l. J. vom Bundesrat genehmigte Prüfung für Nahrungsmittelchemiker in nächster Zeit das Studium und die Ausübung der Nahrungsmittelchemie eine grössere Ausdehnung wie bisher gewinnen wird, habe ich die vorliegende Bibliothek für Nahrungsmittelchemiker ins Leben gerufen. Dieselbe soll eine bis jetzt noch nicht festgestellte Zahl von Bänden umfassen, die in zwangloser Reihenfolge, von einander unabhängig, verschiedene Zweige der Nahrungsmittelchemie behandeln werden.

Der Zweck der Bibliothek ist einmal, dem Studierenden Bände in die Hand zu geben, welche die einzelnen zur Ablegung des Examens notwendigen Zweige der Wissenschaft in knapper Form darstellen, andererseits dem ausgebildeten Nahrungsmittelchemiker die literarischen Hilfsmittel zu bieten, welche ihm das praktische Arbeiten erleichtern und weiteres Eindringen in die Wissenschaft ermöglichen.

Erschienen und nach den eingelaufenen Bestellungen versandt sind folgende Bände:

Die Nahrungsmittel-Gesetzgebung im Deutschen Reich

und in den einzelnen Bundesstaaten

von

Dr. Arthur Würzburg,

Bibliothekar im kaiserlichen Gesundheitsamte.

XIV u. 372 Seiten 8°.

Preis 6 M.; geb. (nur bar) 6 M. 75 J.

Die Schrift, welche für Rechtslaien bestimmt ist, richtet sich an den Sachverständigen ebenso wie an den Studierenden, und will in zusammenhängender Form die im Deutschen Reich wie in den einzelnen Bundesstaaten bestehenden Bestimmungen und Einrichtungen, welche sich auf Nahrungsmittel etc.

Einundsechzigster Jahrgang.

beziehen, darstellen. Im Anhang sind die von reichswegen erlassenen Vorschriften über die Prüfungen abgedruckt.

Kurzes Lehrbuch

der

Nahrungsmittelchemie

von

Dr. H. Röttger,

Inspektor der Kgl. Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genussmittel zu Würzburg.

XII u. 467 Seiten 8°.

Preis 7 M.; geb. (nur bar) 7 M. 75 J.

Das Buch soll ein Leitfaden sein für den Studierenden der Hochschule, ein Ratgeber für den Praktiker; auch die Aufgaben des mit dem prakt. Unterricht Betrauten wird es erleichtern, den Verwaltungs- und Justiz-Behörden manche Auskunft erteilen. Das Buch behandelt nicht nur die Analyse, sondern die gesamte Nahrungsmittelchemie und bespricht zunächst die Grundzüge der Ernährungslehre, dann die animalischen und vegetabilischen Nahrungs- und Genussmittel, schliesslich Wasser und Luft.

In 4 Wochen gelangen zur Ausgabe:

Sammlung

der wichtigsten Originalarbeiten

über

Analyse der Nahrungsmittel

zusammgestellt

und mit Anmerkungen versehen

von

Dr. Julius Ephraim,

Assistenten an der Versuchsstation der landwirtschaftlichen Akademie Poppelsdorf-Bonn.

Etwa 15 Bogen. 8°. Preis 4 M.

Die einzelnen Abhandlungen, in denen die später allgemein eingeführten Methoden zur Nahrungsmittelanalyse zum ersten Male veröffentlicht wurden, sind darum jetzt noch interessant, weil die Arbeiten auch wertvolle theoretische Bemerkungen über das Wesen der Reaktion, Mitteilungen über nicht ausführbare Methoden etc. enthalten. Das Buch soll den Studierenden die Befähigung mit den Originalarbeiten erleichtern, durch ausführliche Literaturangaben sollen die verschiedenen späteren Arbeiten über Abänderungen, Kritiken etc. mitgeteilt werden.

Instrumente und Apparate

zur

Nahrungsmittel - Untersuchung

von

Dr. Mayrhofer,

Vorstand des chemischen Untersuchungsamtes für die Provinz Rhein-Hessen zu Mainz.

Etwa 20 Bogen 8° mit vielen Abbildgn.

Preis 5 M.

Das Werk ist durchaus originell, da noch niemals zuvor eine zusammenfassende Beschreibung der für den Nahrungs- und Handelschemiker wichtigen Apparate und Geräte erschienen ist. Es sind vorzugsweise die Apparate beschrieben und durch zahlreiche Abbildungen erläutert worden, welche erfahrungsgemäss für die Praxis wichtig sind. Praktische Winke über den Gebrauch einzelner Instrumente, über Fehler u. s. w. machen das Buch für angehende Chemiker wertvoll, eine genaue Angabe der Litteratur über jeden einzelnen Apparat machen es zu einem Nachschlagebuch für Fortgeschrittene.

Weiterer Bedarf steht zur Verfügung.

Leipzig, 17. Mai 1894.

Johann Ambrosius Barth
(Arthur Meiner).

[21375] Soeben erschien:

Preisverzeichniss

der

Druckschriften

der

k. k. geolog. Reichsanstalt

in

Wien

und der

auf Basis ihrer geologischen Aufnahmen
veröffentlichten

Karten in Farbendruck.

Wien 1894.

Commissions-Verlag von

R. Lechner's k. u. k. Hof- u. Univ.-Buchh.

(Wilh. Müller),

I, Graben 31.

[21304] Nach den eingelaufenen Bestellungen wurde versandt aus der Sammlung von

Abels

kurzen medizinischen Lehrbüchern:

Bakterienkunde.

Ein kurzer Leitfaden

von

Dr. G. Itzerott,

Kreiswundarzt in Werder b. Potsdam.

VIII u. 128 Seiten 8°. mit 48 Abbildungen

Preis gebunden 3 M. 25 J.

Ein kurzer Leitfaden der Bakteriologie, der ebenso die Technik, wie die Charakteristik der Bakterien enthält, dürfte, besonders da er viele gute Abbildungen bringt, auf viele Freunde rechnen können.

Weiterer Bedarf steht zur Verfügung.

Leipzig, 17. Mai 1894.

Ambr. Abel
(Arthur Meiner).

416