
Verlag von S. Hirzel in Leipzig.

Ⓒ In 14 Tagen erscheint:

Handbuch der Chemie und Technologie der Öle und Fette

Chemie, Analyse, Gewinnung und Verarbeitung der Öle, Fette, Wachse u. Harze

=====
In vier Bänden
=====

Unter Mitwirkung von

C. Biel, Ingenieur, Berlin; Dr. G. Bornemann, Prof. a. d. Kgl. Gewerbeakademie, Chemnitz; Dr. Karl Braun, Schule für Seifenindustrie, Berlin; Betriebsleiter Dr. E. Christmann, Lüneburg; Dr. C. Deite, Berlin; Dugast, Direct. de la station agronomique et oenologique, Alger; Betriebsleiter Dr. Ernst Eger, Hamburg; Dr. Fendler, Abt.-Vorstand am städt. Untersuchungsamt, Berlin; Dr. Gilg, Prof. a. d. Universität Berlin; Dr. F. Goldschmidt, Breslau; Dr. H. Haefke, Berlin-Friedenau; Dr. W. Herbig, Prof. a. d. Kgl. Gewerbeakademie, Chemnitz; Betriebsleiter Dr. Herrmann, Blumenthal (Hannover); Prof. Dr. Holde, Abt.-Vorstand am Kgl. Materialprüfamt, Berlin; Betriebsleiter Dr. Albert Heupel, Magdeburg; Dr. L. Jablonski, vereidigter Sachverständiger der Handelskammer Berlin; Dr. J. Kochs, Nahrungsmittelchemiker an der Kgl. Gärtner-Lehranstalt, Dahlem-Berlin; Dr. K. Krause, am Kgl. Bot. Museum, Berlin; Dr. Landsberger, Hannover; Dr. Klason, Prof. a. d. Königl. Tekniska Högskolan, Stockholm; Dr. Marcusson, ständ. Mitarbeiter am Kgl. Materialprüfamt, Berlin; Dr. B. M. Margosches, Priv.-Doz. a. d. techn. Hochschule, Brünn; Betriebsleiter Dr. Mühle, Düsseldorf; Betriebsleiter P. Pollatschek, Harburg; Ingenieur-Chemiker Ragnar Berg, Dresden; Dr. Walter Roth, Redakt. d. Chem.-Zeitung, Cöthen; Fabrikdirektor Dr. Robert Rübencamp, Dresden; Dr. Saxl, Wien; Dr. Siegfeld, am Milchwirtschaftl. Institut, Hameln; P. Soltsien, staatl. vereid. Handelschemiker, Görlitz; Prof. Tolman, am U. S. Department of agriculture, Washington; Prof. Vieth, am Milchwirtschaftl. Institut, Hameln; Prof. Dr. V. Villavecchia, Dirett. del laborat. chimico centrale delle gabelle, Rom; G. Weber, Siedemeister, Berlin; Betriebsleiter P. Welmans, Rodenkirchen-Cöln; Ingenieur J. Westergren, Stockholm; Dr. G. Winterfeld, Berlin

herausgegeben von

Dr. L. Ubbelohde

1. Band

Chemie, Analyse, Gewinnung der Öle, Fette und Wachse

Allgemeiner Teil. Mit 424 Abbildungen und 12 Tafeln. Preis broschiert M. 30.—, gebunden in Halbfranz M. 33.—

Das vorliegende Werk behandelt die Chemie, Analyse und Technologie der Öle, Fette, Wachse und Harze; seine Hauptaufgabe ist, eine **moderne, vollständige**, aber von **allem veralteten Material möglichst befreite** Darstellung zu geben. Der ganze Stoff ist auf 4 Bände verteilt. Der vorliegende **1. Band** enthält die Geschichte, einen Abriss der Physiologie und die **allgemeinen** chemischen, analytischen und technologischen Abschnitte. Der **2. Band** umfasst die Besprechung der **einzelnen** Fette und Wachse in monographischer Darstellung ihrer Chemie, Technologie und Analyse, unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Botanik ihrer Stammpflanzen. Der **3. Band** behandelt die Weiterverarbeitung der Rohstoffe zu Seife, Stearin usw. einschliesslich der Chemie und Analyse dieser Produkte. Der **4. Band** endlich ist der Ölfarben- und Lackfabrikation gewidmet.

Mit Ausnahme der ersten beiden Bände, die nur zusammen abgegeben werden können, ist jeder Band einzeln käuflich. Ich liefere den 1. Band bereitwilligst à cond. und stelle Ihnen in mässiger Anzahl zur Unterstützung des Vertriebs

Prospekte und eine Probelieferung des Werkes

gern unberechnet zur Verfügung.

Handlungen, die sich besonders für das lange erwartete und wichtige Werk verwenden wollen, bitte ich, sich direkt an mich zu wenden.

Leipzig, den 6. März 1908.

S. Hirzel