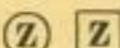


Soeben erschien als Abschluss des Werkes



**Dipl.-Ing. Leo Ivanovszky**  
**Ozokerit und verwandte Stoffe**

Bd. 398 der Chem.-techn. Bibliothek

**Die Mineralwachs**

Vorkommen, Gewinnung, Raffination, Untersuchung und Forschung unter besonderer Berücksichtigung des Ozokerites

In Verbindung mit einem Anhang über Synthetische Wachs

Mit 15 Schaubildern, 8 Abbildungen, 5 Tabellen wie auch Patent- und Schrifttums-Verzeichnissen samt einer Bibliographie des Erdwachses

XX u. 360 Seiten

Preis geheftet RM 13.—; gebunden RM 14.—

Bd. 401 der Chem.-techn. Bibliothek

**Synthetische Wachs**  
**natürliche und Kohlenwasserstoff-Wachs**

Chemismus, Gewinnungsgrundlagen, Arbeitsverfahren und Eigenschaften der synthetischen Wachs

Kennzahlen der Naturwachs, ihrer Raffinate und der festen Kohlenwasserstoffe unter Erfassung der gesetzmässigen Eigenschaften der Normal- und Isoparaffine

Mit 3 Schaubildern, 18 zum Teil umfangreichen Tabellen sowie Schrifttums- und Patent-Nachweisen zur Wachs-Synthese

XII u. 124 Seiten

Preis geheftet RM 5.—, gebunden RM 6.—

Früher wurde ausgegeben:

Bd. 357 der Chem.-techn. Bibliothek

Einführung in die

**Rohstofflehre und Technologie**  
**der wachsverarbeitenden Industrie**

unter besonderer Berücksichtigung des Ozokerites

Mit 26 Abbildungen, 4 Tabellen und einer umfassenden Übersicht des Schrifttums der wachsverarbeitenden Industrien wie auch der Grenzgebiete

XVI u. 192 Seiten

Preis geheftet RM 7.—, gebunden RM 8.—

Beide Teile des zweiten Bandes, desgleichen der erste Band sind inhaltlich abgeschlossene, selbständige Monographien. Das Werk entspringt der praktischen und wissenschaftlichen Berufstätigkeit des Verfassers auf den Gebieten der Gewinnung, Verarbeitung und Erforschung der Wachs, bei weitgehendster Erfassung und kritischer Wertung der bisher gewonnenen Erkenntnisse. Es fördert die Bestrebungen des praktischen Fachmannes, gibt ihm überdies in leichtfasslicher Form Aufschluss über die theoretischen Grundlagen der beschriebenen Arbeitsverfahren und Vorgänge und vermittelt auch dem Lernenden und dem Forscher umfassende Kenntnis der Praxis und Theorie dieses Zweiges der chemischen Technologie und Wissenschaft. Das Werk ist für alle Kreise, welche sich mit dem Handel, der Gewinnung, Verarbeitung, Untersuchung und Erforschung wachsartiger Stoffe, desgleichen mit solchen beschäftigen, welche neben diesen von den wachsverarbeitenden Industrien verwendet werden von weitestreichender Bedeutung.

**A. Hartleben Verlag in Wien I.**

Soeben erschienen:

**Frankopreise für**  
**Kaltdüngemittel**

u. damit im Zusammenhang stehende  
aktuelle Wirtschaftsprobleme

(Neue Folge der Kern- und Streitfragen  
der Kalkindustrie)

von

**Dr. Wilh. Schaefer**

Octav, 82 Seiten

Ladenpreis RM 2.20 broschiert

Ⓩ RM 3.— Original-Leinen

**Restaso-Verlag, Hannover**

**MAN SI**

**AMPLISSIMA**  
**COLLECTIO**  
**CONCILIORUM**

Die wenigen noch vorhandenen  
kompletten Kollektionen werden  
nur noch ausschließlich durch den  
Mansi-Verlag verkauft. Hoher Ra-  
batt für den Buchhandel, dessen  
Mitarbeit erbeten wird.

Anfragen an den

**MAN SI-VERLAG H. WELTER**  
ARNHEM (Holland), Utrechtsche Straat 35