

Rudolf Döck

# Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden



## Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden

*Rudolf Bock*

**Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden** Rudolf Bock

 [Download Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmetho ...pdf](#)

 [Online lesen Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmet ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden Rudolf Bock**

---

327 Seiten

Pressestimmen

"Mit diesem sehr interessant geschriebenen Buch erwirbt sich der Leser nicht nur ein breites Verständnis über die Eigenschaften und die chemischen Reaktionen organischer und anorganischer Substanzen - es stellt auch eine hervorragende Anleitung für das praktische Arbeiten im chemischen Labor dar." BHM

"...ist der Bock, das Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden jedem Analytiker, der sich mit der Elementspurenanalytik befasst, dringend zu empfehlen." Lebensmittelchemie

" Angesichts dieser Fülle von Informationen wird dieses Buch im analytischen Labor schnell unentbehrlich werden." Metall

"Das Buch dürfte allen analytisch arbeitenden Laboranten - sei es in der Forschung, Unterricht, Technik, Umweltanalytik oder medizinischer Klinik - eine wertvolle Hilfe sein."

LABO

"Für alle Verfahren nennt das Buch Beispiele, erläutert die Vorgehensweise und Anwendung. Angesichts dieser Fülle von Informationen wird dieses Buch im analytischen Labor schnell unentbehrlich werden."

METALL

"Ein ausgezeichnetes Buch für den Praktiker!"

österreichische CHEMIE

"In seiner Vollständigkeit ist das Buch sicher einzigartig und deshalb für alle Analytiker, die Proben in Lösung zu bringen haben, ein unentbehrliches Hilfsmittel."

Mitteilungsblatt

"...Endlich kann man getrost die alten Bücher ins Altpapier werfen."

Laborscope Kurzbeschreibung

Bei vielen Analysenmethoden muss die Probe gelöst oder durch einen Aufschluss in Lösung gebracht werden. Das vorliegende Handbuch unterscheidet sich von anderen Monographien durch die Vollständigkeit der angeführten Methoden (Nass- und Schmelzaufschlüsse, zahlreiche Oxidationsmethoden, Fluorierung, Chlorierung, Sulfurierung, reduzierende Verfahren u.a.) und die Vielfalt der behandelten Analysenproben: Metalle und Legierungen, Nichtmetalle, Silicate, Gläser, Keramik, Gesteine, verschiedene Erze, Mineralien, Bodenproben, Sedimente, Oxide, Fluoride, Carbide, Nitride, Boride, feuerfeste Materialien, Aschen, Schlacken u.a.m.; hinzu kommen metallorganische Verbindungen und organische Proben beliebiger Art (z. B. pflanzliches und tierisches Material, technische Produkte, Polymere, Tenside, Abwasser, Schlämme usw.), Materialien, die teils mit schonenden, teils mit zerstörenden Methoden aufbereitet werden müssen. Besondere Aufmerksamkeit wird den Fehlerquellen und den benötigten Geräten gewidmet (Tiegel und deren Material, Druckbomben, spezielle Kühler, Erhitzung durch Mikrowellen, Möglichkeiten zur Automatisierung). Ausführliche Literaturangaben mit weit mehr als 2000 Zitaten ermöglichen ein vertieftes Eindringen in Probleme und Ergebnisse der Aufschlussmethoden. Der Verlag über das Buch

Bei vielen Analysenmethoden muss die Probe gelöst oder durch einen Aufschluss in Lösung gebracht werden. Das vorliegende Handbuch unterscheidet sich von anderen Monographien durch die Vollständigkeit der angeführten Methoden (Nass- und Schmelzaufschlüsse, zahlreiche Oxidationsmethoden, Fluorierung, Chlorierung, Sulfurierung, reduzierende Verfahren u.a.) und die Vielfalt der behandelten Analysenproben:

Metalle und Legierungen, Nichtmetalle, Silicate, Gläser, Keramik, Gesteine, verschiedene Erze, Mineralien, Bodenproben, Sedimente, Oxide, Fluoride, Carbide, Nitride, Boride, feuerfeste Materialien, Aschen, Schlacken u.a.m.; hinzu kommen metallorganische Verbindungen und organische Proben beliebiger Art (z. B. pflanzliches und tierisches Material, technische Produkte, Polymere, Tenside, Abwasser, Schlämme usw.), Materialien, die teils mit schonenden, teils mit zerstörenden Methoden aufbereitet werden müssen. Besondere Aufmerksamkeit wird den Fehlerquellen und den benötigten Geräten gewidmet (Tiegel und deren Material, Druckbomben, spezielle Kühler, Erhitzung durch Mikrowellen, Möglichkeiten zur Automatisierung). Ausführliche Literaturangaben mit weit mehr als 2000 Zitaten ermöglichen ein vertieftes Eindringen in Probleme und Ergebnisse der Aufschlussmethoden.

Download and Read Online Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden Rudolf Bock  
#EX7ID94T6PR

Lesen Sie Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock für online ebook Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock Bücher online zu lesen. Online Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock ebook PDF herunterladen Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock Doc Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock Mobipocket Handbuch der analytisch-chemischen Aufschlussmethoden von Rudolf Bock EPub