

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Nachrichten / Vereinigung Schweizerischer Bibliothekare,
Schweizerische Vereinigung für Dokumentation = Nouvelles /
Association des Bibliothécaires Suisses, Association Suisse de
Documentation**

Band (Jahr): **39 (1963)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Neue Chemiebücher in deutscher Sprache

Gildemeister/Hoffmann: Die ätherischen Öle. Band IIIb: Die Inhaltsstoffe. 397 Seiten, 3 Falttafeln, 43 Tafeln, Leinen DM 60.-. Band IIIc: Die Inhaltsstoffe, 510 Seiten, 26 Tabellen, Leinen DM 68.- (Akademie-Verlag, Berlin).

Prinzler: Naphthensäuren. (Kleine Erdöl-Bibliothek) 160 Seiten, 22 Abbildungen, Kartoniert DM ca.12.- (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig).

Roginski: Theoretische Grundlagen der Isotopenchemie. (Physikalisch-chemische Trenn- und Meßmethoden, Band 6) 700 Seiten, 97 Abbildungen, 108 Tabellen, Kunstleder DM 79.- (VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin).

Schatenstein, Isotopenaustausch und Wasserstoffsubstitution (Physikalisch-chemische Trenn- und Meßmethoden, Band 8) 400 Seiten, 36 Abbildungen, Kunstleder DM 67.60 (VEB Deutscher Verlag für Wissenschaften, Berlin).

Dorfner: Ionenaustausch-Chromatographie (Ionenaustauscher in Einzeldarstellungen, Band 2) 236 Seiten, 149 Abbildungen, 13 Tabellen, Leinen DM 32.50 (Akademie-Verlag, Berlin).

Alekin: Grundlagen der Wasserchemie, 260 Seiten, 61 Abbildungen, 1 Tafel, Kunstleder DM 32.- (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig).

Wagner: Chemische Thermodynamik (Wissenschaftliche Taschenbücher, Reihe Chemie), 200 Seiten, 21 Abbildungen, broschiert DM 12.50 (Akademie-Verlag, Berlin).

Dolgow: Die Katalyse in der organischen Chemie: 800 Seiten, 75 Abbildungen, Kunstleder DM 74.- (VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin).

Berndt/Günther: Bibliographie der deutschen Hochschulschriften zur Chemie (Sonderbibliographien der Deutschen Bücherei, Leipzig). Ausgabe 1957-1958, brosch. DM 25.40; 1959/I, brosch. DM 8.40; 1959/II brosch. DM 7.90; 1960/I, brosch. DM 8.50; 1960/II, brosch. DM 7.50; 1961/I, brosch. DM 13.- (VEB Verlag für Buch- und Bibliothekswesen, Leipzig).

Beskow: Technisch-chemische Berechnungen, 592 Seiten, 72 Abbildungen, 23 Tafeln, Kunstleder DM 39.- (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig).

Pawlow/Romankow/Noskow: Beispiele und Übungsaufgaben zur chemischen Verfahrenstechnik, 677 Seiten, 210 Abbildungen, Kunstleder DM 39.80 (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig).

Chemische Tabellen und Rechentafeln für die analytische Praxis. 285 Seiten, 3 Abbildungen, 5 Tabellen, Plastik DM 15.80 (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig).

Pribil: Komplexometrie, Band III: Analyse von anorganischen Rohstoffen und Erzeugnissen, 118 Seiten, 1 Abbildung, Kunstleder DM 11.80; Band I: DM 13.80 und Band II: DM 11.80 lieferbar (VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig).

Bestellungen auf unsere Bücher nimmt Ihre Buchhandlung entgegen. Wir geben Ihnen gern Auskünfte über weitere Chemie-Neuerscheinungen aus den Verlagen der Deutschen Demokratischen Republik. Bitte fordern Sie kostenlose Zusendung von Prospekten und Katalogen unter Ch 1319.

Deutscher Buch-Export und -Import GmbH

Leipzig C 1, Leninstraße 16
