

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **58 (1991-1992)**

Heft 133

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Werkstoffwissenschaften (1990)

von B. ILSCHNER

XI + 221 S., zahlr. sw. Illustr., brosch.; DM 68.—
Springer, Heidelberg

Die zweite verbesserte Auflage des 1982 erschienenen Textes trägt den Untertitel: «Eigenschaften, Vorgänge, Technologien. Es handelt sich um einen kurzgefassten Lehrgang für Studenten des Ingenieurwissenschaften, Chemieingenieure, Elektro- und Werkstofftechniker. Das Buch bringt auch für Erdwissenschaftler Einblicke in Gebiete, die Natur und «Kunstliche» Materialien in Berührung bringen. Metalle und Kunststoffe sind im Bereich der Umwelteinflüsse von natürlichen Materialien oft kaum zu unterscheiden. Mikrogefüge, Gleichgewichte, atomare Bindungen und Struktur der Materie, Zustandsänderungen und Phasenumwandlungen, Vorgänge an Grenzflächen, Korrosion, Festigkeit-Verformungsbruch, elektrische Eigenschaften, Magnetismus und zerstörungsfreie Materialprüfung sind einige Stichworte welche Querbezüge andeuten.

Bull. VSP 133, Jan. 1992

GABRIEL WIENER

Wasser und Wasseruntersuchung (1990)

von L.A. HÜTTER

XII + 511 S., 58 Abb., 50 Tab., brosch.; SFr. 69.—
Sauerländer (Salle + Sauerländer), Aarau

Das in der 4. erweiterten und aktualisierten Auflage erschienene Standardwerk ist in der Reihe «Laborbücher Chemie» erschienen. Es dient der methodischen Einführung in Praxis und Theorie der chemischen, chemisch-physikalischen, biologischen und bakteriologischen Untersuchungsverfahren. Es ist ein umfassendes, aktuelles und kompetentes Leitbuch für alle, die sich mit Gewinnung, Schutz und Qualitätsbeurteilung der unterschiedlichsten Wässer befassen. Der erste Teil enthält eine weitreichende Behandlung der Grundlagen. Der Teil 2 «Experimentelle Methoden der Wasseruntersuchung» behandelt, von der Probenahme bis zur chemischen Analyse die vielfältigen Verfahren. Teil 3: «Bakteriologische Wasseruntersuchung» behandelt diesen Aspekt in den angewandten Methoden. Der 4. Teil: «Literatur und Information» ist besonders nützlich. Er enthält z.B. schweizerisches Wasserrecht, Gesetze und Normen und auch ein Bezugsquellen und- Firmen - Verzeichnis. Ein sehr nützliches Buch für Laborpraktiker.

Bull. VSP 133, Jan. 1992

GABRIEL WIENER

**PETROLOGIST WITH EXCELLENT EXPERIENCE
IN MICROSCOPY OF SEDIMENTARY ROCKS
IS READY TO CARRY OUT MICROSCOPICAL WORK
WITH OWN EQUIPMENT**

Please contact Dr. A. Irouschek, Im Kugelfang 31
CH-4102 Binningen