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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 55 (1989-1990)

Heft: 129

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

— SWISSGAS leistet Beiträge an die Oel-Pflichtlagerhaltung von unterbrechbaren Gas-Grosskonsumenten. Ein diese Sache betreffender Vertrag mit der CARBURA, Zürich, wird reibungslos und regelmässig vollzogen.

Die mehrfache Diversifikationspolitik sowie die Forschungs- und die Pflichtlagerbeiträge sind eindrückliche Zeugnisse für die Bestrebungen der Gasindustrie, die Sicherheit der Erdgasversorgung des Landes zu gewährleisten.

Schlussbemerkungen

Erdgas ist in kurzer Zeit zur dritten, für die Landesversorgung relevanten Energie geworden. Sein Anteil an der Bedarfsdeckung von derzeit etwas über 8% wird weiter zunehmen. Die Gasindustrie arbeitet an verschiedenen Szenarien zur Deckung des weiter wachsenden Bedarfs. Die derzeit etwas verschwommenen Konturen der schweizerischen Energiepolitik sind dabei nicht unbedingt hilfreich. Nüchterner energiewirtschaftlicher Sachverstand und verantwortungsvolles Umweltbewusstsein sind Rahmenbedingungen, auf welche die Gasindustrie bei der Vorbereitung ihrer nächsten Entwicklungsschritte hofft.

Buchbesprekungen

Vom Urknall zum Gailtal (1988)

500 Millionen Jahre Erdgeschichte in der Karnischen Region

HANS PETER SCHÖNLAUB 196 S. Illustr., 4 Beil. gef. Querformat; 135.ö.S. Hermagor, Kärnten

Dieses gut illustrierte Buch ist ein ausführlicher eigentlicher «geologischer Wanderführer» für die südösterreichische Karnische Region und gleichzeitig ein populär gestaltetes «Lehrbuch zur historischen Geologie». 11 Naturpfade und 4 Geopunkte ermöglichen auch einzelne Exkursionen mit fast perfekter Vorbereitung und sehr anschaulicher Bebilderung. Zu vielen geologischen Daten sind auch Hinweise auf Pflanzenund Tierwelt beigefügt. 4 geologische Detailkarten 1:10000 sind dem Band eine, besonders für Geologen wertvolle Ergänzung. Diese Art Publikation ist als didaktisch ausgezeichnete Grundlage für im Lehrfach tätige Erdwissenschafter oder für naturliebende Laien eine wertvolle Hilfe.

GABRIEL WIENER

Le Petrole a travers les ages (1989)

par Alain Perrodon 262 p., 60 figs dans le texte, 39 photos; 190 FF Soc. Nouvelle des éditions BOUBÉE, Paris

Der Autor, Petroleumgeologe der ersten Stunde bei der Exploration in Algerien und später Dozent für Erdölgeologie in Frankreich, Nordafrika und Genf hat hier eine Synthese zur Geschichte der Exploration von Kohlenwasserstoffen verfasst. Von der Antike bis in unsere Zeit hat sich die Bedeutung des Erdöls für den Menschen gewandelt und, besonders inden letzten 50 Jahren, einen gewaltigen Aufschwung erfahren.

In einem ersten Teil werden die regionalen Entwicklungen geschichtlich dargestellt, der zweite Teil ist den heute und/oder früher wichtigen Produzenten von Kohlenwasserstoffen gewidmet. Ein geographischer Index ergänzt das broschierte Buch.

Das Werk dürfte vor allem für geschichtlich interessierte Erdwissenschafter und für Energierohstoff-Kenner anregend sein.

GABRIELWIENER

Dem Besucher stehen moderne wissenschaftliche Gerätschaften zur Verfügung, um sich selbständig über Mineralien, Gestein und Boden zu informieren. Die Begriffe Erdkruste und Gesteinsuntergrund sind mit mächtigen Blöcken von alpinem Gestein, auch einer Kletterwand, handgreiflich dargestellt.

Das Kernstück des Geopavillons bildet Relief der Schweiz. Auf das weisse Stufenrelief werden Gesteinsformationen, Vegetation, der Wasserhaushalt, Besiedlung oder Verkehrswege auf Abruf projiziert. Hier bietet sich auch Gelegenheit, den Einfluss des wechselnden Klimas bildlich darzustellen, z.B. das Wachsen und Schwinden der Gletscher während der letzten Jahrhunderte oder das Vordringen des Eises über Zürich hinaus während der letzten Eiszeit. Profilschnitte geben Auskunft über die Struktur des Untergrundes, die Gesteinsformation oder die Zirkulation von Grund- und Tiefenwässern; auch technische Daten, z.B. die Trassees der Alpendurchstiche.

Ein anschliessendes Exponat zeigt moderne Explorationsmethoden der Erdwissenschaften. Mit Hilfe von Reflexionsseismik kann der Untergrund des Ausstellungsgeländes sichtbar gemacht werden. Hier sollen auch eine Erdbebenstation aufgestellt und die seismischen Sondierungen von NFP 20 in den Alpen sicht- und hörbar gemacht werden.

Die Exponate im Geopavillon reihen sich somit um das Grundmotiv «Der Planet Erde, unser Lebensraum». Vor allem im Alpengebiet ist dieser Lebensraum gewaltigen Wechseln unterworfen. Der Mensch, bis vor kurzem noch deutlich in der Defensive, greift jetzt entscheidend in das Geschehen ein. Im Geopavillon soll dem Besucher diese planetarische Verantwortung zum Erlebnis werden.

Buchbesprechung

Salt Tectonics (1986)

By MALCOLM K. JENYON
XIII + 191 p., 185 figs., Sterling 60.—
Elsevier Applied Science publishers, Barking, Essex, England

Bei diesem Buch handelt es sich um eine ausgezeichnete Darstellung vieler Details der Salztektonik. M. K. Jenyon hat als Leiter der Interpretationsabteilung der Seismograph Service Ltd. Zugang zu einer ungeheuren Vielfalt von Seismogrammen gehabt und stellt rund 130 davon vor.

Die Gliederung des Buches führt von den Grundlagen der Karbonat- und Evaporit-Sedimentation über petrophysikalische und physikalische Erläuterungen zu den eigentlichen Fragestellungen der Salztektonik: Salz und Verwerfungen, Salz und Kollaps, Diapirismus. Jenyon betont den Unterschied zwischen Halokinese und Halotektonik, viele Salzdiapire seien durch Tektonik ausgelöst. Er hält die Postulate für überholt, wonach zum Salz-»Fliessen» mindestens 300 m primäre Salzmächtigkeit und ebenfalls mindestens 1500 m Auflager erforderlich seien. Zur Salzmobilität sei es nur an den Ozean-Rändern und in wenigen, tektonisch beanspruchten Becken gekommen, viel häufiger sei das Salz ruhig geblieben.

Auf Seite 90 enthält das Buch eine Klassifikation der Auslaugungsformen. Auf S. 127 wird erklärt, dass eigentlich jeder Diapir einen «Caprock» besitzen müsse. Das Nichtvorhandensein von Caprock in der südlichen Nordsee sei wohl die Ausnahme. Die verwendeten Seismogramme sind meistens ausgezeichneter Qualität, stammen allerdings fast nur aus dem Nordsee-Bereich. Das Buch ist sehr geeignet, um sich in die seismische Interpretation der tektonisch so vielfältigen Salzformationen einzuarbeiten.

HANS H. LOHMANN

Buchbesprechung

Ein geistiger Stammbaum wegweisender Geologen (1988)

von Walter Eduard Herrmann Carlé Geol. Jb. A 108, S. 3 - 499, 62 Abb., Hannover; DM 145.— Schweizerbart, Stuttgart

Diese Broschüre bietet eine Mischung von Geschichte der geologischen Forschung in Deutschland kombiniert mit unterhaltend geschriebenen Lebensberichten berühmter Geologen während etwa 250 Jahren. Die Abbildungen umfassen Porträts der Koryphäen aus ihrer Zeit und typische Werkillustrationen aus dem vielseitigen Schaffen. Die Beschreibungen sind auch im persönlichen Teil kritisch. Sie vermeiden jede Verherrlichung von Personen in menschlicher, politischer, oder wissenschaftlicher Leistung.

Neben den ausführlich gewürdigten Abraham Gottlob Werner (1749-1817), August, Heinrich, Ernst Beyrich (1815-1896), Adolf von Koenen (1837-1915) und, vor Allem Hans Stille (1876-1966) werden in kürzeren Abschnitten auch zahlreiche ihrer Schüler und Zeitgenossen vorgestellt.

Dieses engagiert geschriebene Buch vermittelt einen Einblick in die Entwicklung der geologischen Wissenschaft und über die Forschungsschritte zusammen mit den aus der Zeit zu verstehenden persönlichen Schicksale.

GABRIEL WIENER



Versuchsstollen Hagerbach AG Rheinstrasse 4 CH-7320 Sargans

Tel. Büro 085/25909 Tel. Labor 085/31922 Telefax 085/27005

DAS PRÜFLABOR FÜR FELSMECHANIK

- - petrographische und mineralogische Untersuchungen
- Analysen
- Expertisen
- Beratung

fachlich kompetent - qualitätsbewusst - innovativ