

Bilder aus früheren Zeiten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **46 (1980-1981)**

Heft 112

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Bilder aus früheren Zeiten

BASEL ZUR KEUPER-ZEIT

Tafel aus „Oswald Heer (1865): Die Urwelt der Schweiz“ ►



Willy Mohler, unser langjähriger Präsident und tätiges Vorstandsmitglied, feiert am 3. Juni 1981 seinen 70. Geburtstag.

Geologisch sind 70 Jahre eine sehr kurze Zeit, deshalb wirkt er auch so jugendlich und frisch. Wir wünschen ihm von Herzen gute Gesundheit und anregende Aktivität.

Der Vorstand
auch im Namen der Mitglieder

Die Mineral- und Heilquellen der Schweiz

Herausgeber O. HÖGL (1980)
302 S., zahlreiche Abb. und Tab., 1 Karte;
Haupt, Bern, sFr. 86.—

Nach fast 50 Jahren liegt hier wieder eine umfassende Schau zu diesem Thema vor.

In einem ersten allgemeinen Teil werden von zahlreichen Fachleuten verschiedene Aspekte des Badewesens, besonders medizinische und chemische, abgehandelt. In einem Kapitel: „Geologie und Genese der schweizerischen Mineral- und Thermalwässer“ gibt H. Schmassmann eine kurze, gut illustrierte Übersicht aufgrund neuester Daten. In einem weiteren kurzen Kapitel: „Herkunft und Verweildauer der Mineralwässer aufgrund von Isotopenmessungen“ werden von U. Siegenthaler ausgewählte Beispiele sehr kurz erläutert.

Der zweite spezielle Teil entspricht einem Katalog (Beschreibung und Analyse) von neueren chemischen und physikalischen Daten einzelner Mineralquellen der Schweiz. Das Buch enthält auf kleinem Raum überraschend viel neueste Information.

Gabriel WIENER

