

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 46 (1980-1981)
Heft: 112

Sonstiges

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](#)

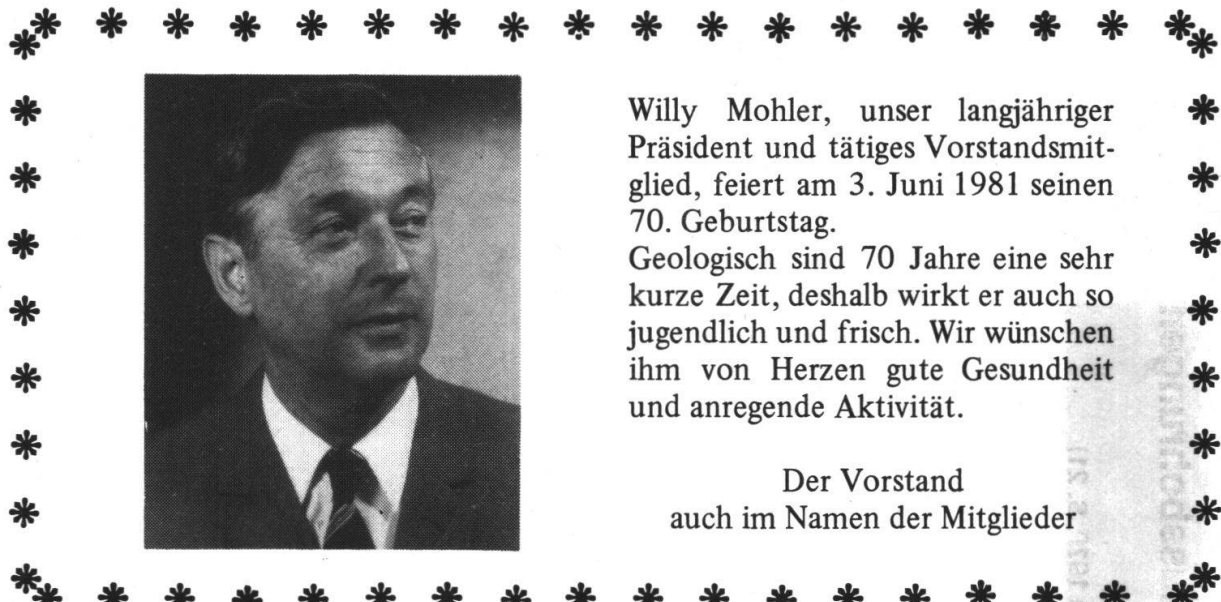
Download PDF: 18.01.2026

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

Bilder aus früheren Zeiten

BASEL ZUR KEUPER-ZEIT

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



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