

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 59 (1992)
Heft: 135

Vereinsnachrichten: Nachrichten

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](#)

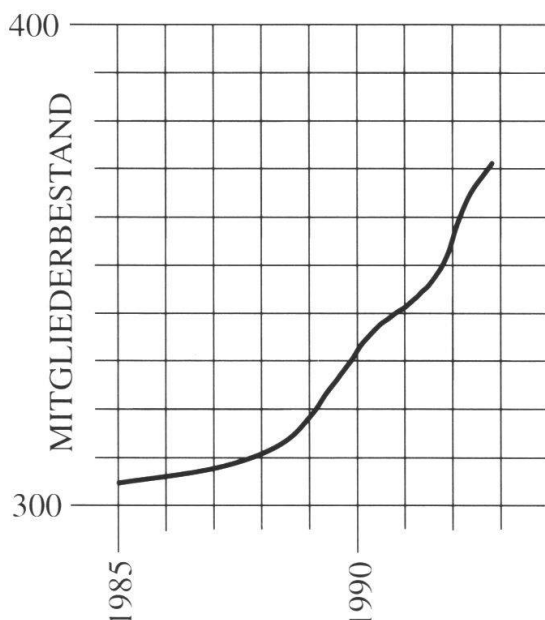
Terms of use

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: 26.01.2026

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

Nachrichten



Diese Kurve widerspiegelt den seit 1985 bis heute wieder ansteigenden Mitgliederbestand der VSP/ASP. (Siehe Bull. Vol 50, Nr. 118 April 1984 P. BITTERLI-BRUNNER, S. 10).

Unserer Mitglieder, die Herren Dr. LUKAS HAUBER und Dr. PETER ZIEGLER sind mit Antrittsvorlesungen am 14.5.1992 Ehrendozenten für *praktische Geologie* bzw. für *Globaltektonik* an der Philosophisch — naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Basel geworden, wir gratulieren!

Neumitglieder vom 1. Juni bis 15. Oktober 1992

Dr. WILFRIED R. ALBERT
Geophysiker
Klosterstr. 12
5430 Wettingen

MARCO ANTOGNINI
Dipl. Geophysiker
Via Madonna Salute 10
6900 Massagno

YVES-PAUL BONANOMI
Dipl. Geologe ETH
Im Rosgarten 16
7205 Zizers

LUBOR BORKOVEC
Geophysiker
c/o DRE/41, Shell Gabon
B.P. 146
Port Gentil République Gabonaise

STEPHAN DE HAAS
Dipl. Geophysiker
Churfürstenstr. 11
8600 Dübendorf

PETER ULRICH DIEBOLD
c/o HOCOL S.A.
Apartado Aereo 0083
Cartagena Columbia

GIUSEPPE FRANCIOSI
dipl. géophys.
Via Calprino 1
6902 Paradiso

Dr. ROLAND FRIEDLI
Geologie und Mineralogie
74, route de Suisse
1295 Tannay

Dr. phil. nat. MARTIN ED. GERBER
Brückfeldstr. 36
3012 Bern

Dr. ULRICH HERZOG
Geologe
Gersthofstr. 118/1/7
A-1180 Wien Oesterreich

CAROLE IVERSON
Geophysicist
Unterer Schreiberweg 38/1a
A- 1190 Wien Oesterreich

THOMAS P.E. KRAYENBÜHL
Geologe
Ullswater, Steel's Lane
Oxshott Surrey KT 22 OQM England

Dr. KARL RAMSEYER
Geologisches Institut
Balzerstr. 1
3012 Bern

JEAN-PAUL SCHOCH
Géologue
Chemin des Uttins 2
2013 Colombier

Dr. DIETER SOMMER
Geologe
Hockegasse 56
A-1180 Wien Oesterreich

Dr. WILLEM F. STEENKEN
Geologe
«Hertogenpark» App. 2E
Des Guinlei 90
B-2018 Antwerpen Belgique

Dr. GÜNTER STÖBER
Geologe
Am Eichwald 28
D- 7840 Müllheim Deutschland

Dr. phil. GODFRIED WESSELY
Geologe
Sieberbrunnengasse 29/1
A-1050 Wien Oesterreich

Dr. GEORG WYSSLING
Schönenbergstr. 36
8820 Wädenswil

Dr. WOLFGANG ZIMMER
Geologe
Zieglergasse 61/DG/24
A-1070 Wien Oesterreich

Buchbesprechungen

Natursteinkunde 1991

Eine Einführung für Bauingenieure, Architekten, Denkmalpfleger und Steinmetze

von DIETMAR REINSCH

XI + 315 S., 236 Abb., 16 Tab.; DM 98.—
Enke, Stuttgart

Diese, von einem Erdwissenschaftler für andere Berufsgruppen und Laien verfasste Schrift versucht ohne allzu wissenschaftliche Umwege Kenntnisse über Gesteine zu vermitteln. Neben den zwei ersten Teilen: «Die Elemente der unbelebten Natur und «Gesteinskunde» ist vor Allem der dritte Teil: «Angewandte Gesteinskunde» für Geowissenschaftler von Bedeutung. Kapitel 8, zur Verwendung von Natursteinen im Bauwesen und in der Industrie, Kapitel 9, die technischen Eigenschaften der Natursteine und Kapitel 10, Bauschäden und bauerhaltende Massnahmen sind Teile des Buches, welche eine sinnvolle Brücke zwischen laienhaftem Steinverständnis und fachmännischen Wissen bilden.

GABRIEL WIENER

Geologie von Baden - Württemberg 1991

von O.F. GEYER und M.P. GWINNER

VIII + 482 S., 255 Abb., 26 Taf.; DM 78.—
E. Schweizerbart, Stuttgart

Diese in vielen Teilen erneuerte 4. Auflage des gut illustrierten Werkes, bringt die Stratigraphie, die regionale Geologie, die Bodenschätze, Bodenkunde und Literatur auf den neuesten (1990) Stand. Sach-, Fossil- und Ortsregister erhöhen den Gebrauchswert wesentlich. Kurz gehaltene Kapitel ermöglichen auch einen guten Einstieg in die lokale Geologie einer eng begrenzten Region. Der geologische Rahmen des Landes Baden Württemberg wird in kurzen Einleitungen zusammengefasst.

GABRIEL WIENER