

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

**Vereinsnachrichten:** Nachrichten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

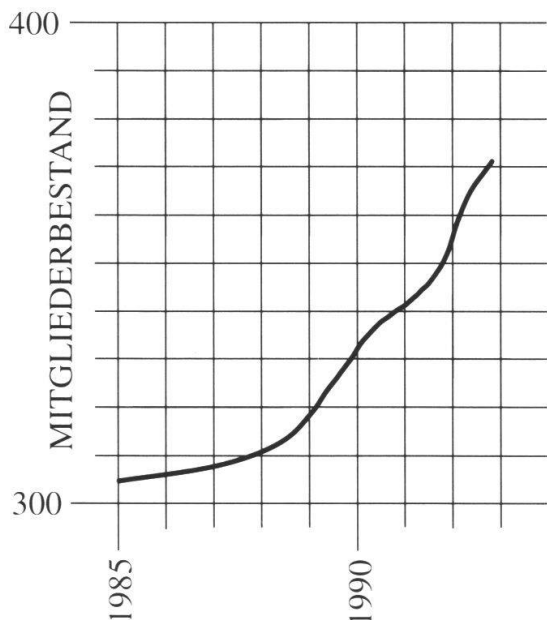
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 07.10.2024

**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  
Gersthofenstr. 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 STOBER  
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