

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 76 (1983)
Heft: 1: Zentenarfeier der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft

Inhaltsverzeichnis

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: 16.03.2025

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

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE
HERAUSGEGEBEN VON DER SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT
PUBLIÉES PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE



P 82 457



Redaktion: A. LAMBERT, Zürich

Vol. 76 - N° 1 - 1983

Zentenarfeier der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft

CAROZZI, Albert V.: La géologie en Suisse des débuts jusqu'à 1882 - digression sur l'histoire de la géologie suisse depuis Konrad Gesner (1565) jusqu'à Heinrich Wettstein (1880)	1
NABHOLZ, Walter K.: Die Gründung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft und ihre seitherige Entwicklung	33
MASSON, Henri: La géologie en Suisse de 1882 à 1932	47
TRÜMPY, Rudolf: Die Schweizer Geologie von 1932 bis 1982	65
BALLY, Albert W.: Die Geologie der Schweiz, Ausblick	75
FUNK, Hanspeter, LABHART, Toni, MILNES, Geoffrey A., PFIFFNER, O. Adrian, SCHALTEGGER, Urs, SCHINDLER, Conrad, SCHMID, Stefan M., & TRÜMPY, Rudolf: Bericht über die Jubiläumsexkursion «Mechanismus der Gebirgsbildung» der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in das ost- und zentralschweizerische Helvetikum und in das nördliche Aarmassiv vom 12. bis 17. September 1982	91
BAYER, Andreas, BERNOULLI, Daniel, BREITSCHMID, Alfred, FUNK, Hanspeter, GIGON, Walter O., GYGI, Reinhart A., HERB, René, MATTER, Albert, MOHLER, Hans-Peter, REMANE, Jürgen, & WINKLER, Wilfried: Bericht über die Jubiläumsexkursion «Der Faziesbegriff und die Sedimentationsprozesse» der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft vom 12. bis 17. September 1982	125
HERB, René: Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft auf das Schilthorn vom 19. September 1982	181
SCHLÜCHTER, Christian: Exkursion vom 19. September 1982 der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in der weiteren Umgebung von Thun: Eiszeitgeologie - gestern, heute, morgen .	189

Eclogae geologicae Helvetiae	Vol. 76	Nr. 1	Seiten 1-293	Basel, März 1983
------------------------------	---------	-------	--------------	------------------

BIRKHÄUSER VERLAG BASEL · BOSTON · STUTTGART · BÄLE

MONTENAT, Christian, & BASSOULLET, Jean-Paul: Le Jurassique et le Néocomien d'Afghanistan central - stratigraphie, évolution paléogéographique	197
JENNY, Jacques: Les décrochements de l'Atlas de Demnat (Haut Atlas central, Maroc): Prolongation orientale de la Zone de décrochement du Tizi-n-Test et clef de la compréhension de la tectonique atlasique	243
BRIANZA, Marco, HAUBER, Lukas, HOTTINGER, Lukas, & MAURER, Heinz: Die geologischen Resultate der Thermalwasserbohrung Leymen (Haut-Rhin, Frankreich) südlich von Basel, unter besonderer Berücksichtigung der Schwerminerale	253
Bericht über die 98.ordentliche Generalversammlung der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft in Basel, 8. Oktober 1982	
A. Bericht des Vorstandes für das Jahr 1981/82	281
B. 98 ^e assemblée générale ordinaire	286
Séance administrative	286
Wissenschaftliche Sitzungen	288
GUILLAUME, André: Les efforts de cisaillement dus aux déséquilibres isostatiques dans les Alpes, les Karpathes, l'Himalaya et leurs bassins périphériques	289