

Zeitschrift:	Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen = Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band:	57 (1977)
Heft:	3

Buchbesprechung

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: 16.01.2026

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

Literaturbesprechung

T. P. LABHART: *Aarmassiv und Gotthardmassiv. Sammlung geologischer Führer, Band 63.* 173 S., mit 22 Abbildungen, 2 Tabellen und einer zweifarbigem geologischen Karte als Beilage. DM 36.—. Gebrüder Borntraeger, Berlin/Stuttgart 1977.

Der Band zerfällt in zwei Teile. Ein erster, allgemeiner Teil, der etwa die Hälfte des Bandes umfasst, gibt einen guten Überblick über Baumaterial, Bau und geologische Geschichte des Gebietes, wobei auch die Ergebnisse der absoluten Altersbestimmungen verwertet werden. Getrennt für Aarmassiv und Gotthardmassiv werden Altkristallin, (herzynische) Intrusiva, zugehörige Sedimente (karbonisch, permisch, postpermisch) besprochen, dazu im Aarmassiv das Innertkirchen-Lauterbrunnen-Kristallin, das nach RUTISHAUSER als ein in situ durch selektive Anatexis aus einer Paragneis-Serie entstandener Gesteinskomplex interpretiert wird. Daran schliesst sich die Besprechung des Tavetscher Zwischenmassivs und der Urseren-Zone. Es folgen Abschnitte über die alpidische Metamorphose («eoalpine» Phase Kreide-Paläozän, «leontinische» Phase Früh-Oligozän, jüngste Phase Wende Oligozän/Miozän) und die alpidische Tektonik (alpiner Zusammenschub, Deckenbildung, junge Heraushebung); am Beispiel des Gotthardmassiv-Südrandes wird das komplexe Zusammenspiel zwischen alpidischer Metamorphose und Deformation dargestellt. Die Erzvorkommen des Aarmassivs und die alpinen Zerrklüfte mit ihren Mineralen finden gebührende Berücksichtigung.

Der spezielle Teil enthält detaillierte geologische Angaben über die verschiedenen Exkursionsrouten, die sich vorzugsweise an die grossen Verkehrswege (Passstrassen!) halten, wie sie von Exkursionen meist besucht werden. Dabei werden auch leicht erreichbare Aufschlüsse abseits der Strassen einbezogen; zudem werden Hinweise auf lohnende Fussexkursionen ins Gebirge gegeben. Der Text, der durch eine Anzahl Strichzeichnungen wirksam unterstützt wird, orientiert ferner über Parkierungsmöglichkeiten und über Unterkunft abseits der Strassen.

Das Vorwort enthält manche nützliche Hinweise. Ein ausführliches Literaturverzeichnis gibt Auskunft auch über die zahlreichen neueren und neuesten Arbeiten. Ein Sachregister und ein Ortsregister erhöhen die Brauchbarkeit der Schrift.

Die leicht lesbare Darstellung bietet in gedrängter Kürze eine Fülle von Informationen. Besonders wertvoll erscheint dem Referenten der allgemeine Teil, der über den heutigen Stand unserer Kenntnisse zuverlässig orientiert, wobei die vorsichtige und ausgewogene Behandlung und Beurteilung noch offener Fragen und kontroverser Probleme hervorgehoben sei.

A. Streckeisen