

Peter Bitterli-Brunner: Geologischer Führer der Region Basel

Autor(en): **Tanner, Karl Martin**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **35 (1988)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Buchbesprechung:

Peter Bitterli-Brunner: Geologischer Führer der Region Basel

Zur Geologie der Region Basel gibt es eine stattliche Anzahl wissenschaftlicher Publikationen. In neuerer Zeit sind namentlich sehr schöne geologische Karten erschienen, und es fehlt auch nicht an einigen allgemeinverständlichen Einführungen. Seit Jahrzehnten ist aber nie mehr ein Exkursionsbegleiter erschienen. Der Geologische Führer von Peter Bitterli-Brunner, dem ehemaligen Basler Kantonsgeologen, schliesst diese Lücke nun in hervorragender Weise.

Im ersten Teil des reich illustrierten Werkes wird der Laie mit den wichtigsten geologischen Begriffen vertraut gemacht. Sodann erhält er eine kurze geologische Übersicht über das Exkursionsgebiet und erfährt in einigen Kapiteln angewandter Geologie Wissenswertes z. B. über die Bausteine der Basler Region, die Salzproduktion von Schweizerhalle und die Wasserversorgung der Stadt Basel.

Im zweiten Teil werden 24 Exkursionsrouten – vorwiegend im Gempen- und Blauengebiet – beschrieben. Neben drei ganztägigen Regionalexkursionen, die nur mit einem Auto durchführbar sind, können 21 Routen zu Fuss bewältigt werden. (Alle Start- und Zielorte sind mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.) Eine Exkursionsroutenkarte und für die einzelnen Exkursionen präzise Kurzangaben über Dauer, Route, Literatur, Karten und die zu erwartenden geologischen Verhältnisse helfen bei der Vorbereitung eines Ausflugs. Die Orientierung im Gelände wird durch genaue Beschreibungen der Aufschlüsse sowie Profilzeichnungen und Fotos erleichtert.

Eigentlich ist es nur schade, dass die mit den Exkursionen abgedeckte Region sich nicht weiter nach SE ausdehnt. Es bleibt zu wünschen, dass der Führer eine breite Leserschaft zu neuem Hinausgehen anregen wird.

KARL MARTIN TANNER

Peter Bitterli-Brunner: Geologischer Führer der Region Basel. 232 Seiten. Veröffentlichung aus dem Naturhistorischen Museum Basel Nr. 19, 1987. ISBN 3-7643-1906-2. SFr. 38.-.