

**Zeitschrift:** Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Baselland  
**Band:** 24 (1964)

**Artikel:** Die Geologie des Faltenjura zwischen Olten und Unterem Hauenstein  
**Autor:** Goldschmid, Heinrich Otto  
**Register:** Kartenverzeichnis  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-676490>

#### 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:** 15.01.2026

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

- TRUNNINGER, E. (1922): Arsen als natürliches Bodengift in einem schweizerischen Kulturboden. Der Boden der Erzmatt bei Buus (Baselland). – Mitt. aus der schweizerischen agrikulturchemischen Anstalt, Bern.
- VILLIERS, DE, L. (1907): Geologische Untersuchungen in der Umgebung von Eptingen und Läufelfingen. – Inaug.-Diss., Freiburg i. Br.
- ONDERSCHMITT, L (1941): Bericht über die Exkursion der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft im nordschweizerischen Jura. – Eclogae geol. Helv., Vol. 34/1.
- (1942): Die geologischen Ergebnisse der Bohrung von Hirtzbach bei Altkirch (Obersass). – Eclogae geol. Helv., Vol. 35, Nr. 1.
- ONDERSCHMITT, L., und TSCHOPP, H. J. (1953): Die Jura-Molassegrenze in der Bohrung Altishofen. – Bull. Ver. schweiz. Petrol. Geol. u. Ing., Vol. 20, Nr. 58.
- WIEDENMAYER, C. (1923): Geologie der Juraketten zwischen Balsthal und Wangen a. A. – Beitr. Geol. Karte d. Schweiz., N. F. 48. Liefg. 3.
- WIESMANN, E. (1917): Der Bau des Hauensteintunnels, Basel–Olten. – Denkschrift.
- ZIMMERMANN, H. W. (1961): Die Eiszeit im westlichen zentralen Mittelland (Schweiz). – Inaug.-Diss., Zürich.

## KARTENVERZEICHNIS

### **Topographische Karten**

- Landeskarte der Schweiz 1:25 000  
 Blatt 1088: Hauenstein  
 Blatt 1089: Aarau  
 Blatt 1108: Murgenthal

### **Geologische Karten**

- Geologische Generalkarte der Schweiz 1:200 000  
 Blatt 2: Basel–Bern (1942)
- Geologische Karte der Schweiz 1:100 000  
 Blatt 8: Aarau–Luzern–Zug–Zürich (2. Auflage 1913)
- Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000  
 Blatt 96–99: Laufen–Bretzwil–Erschwil–Mümliswil (1936)
- Geologische Spezialkarten 1:25 000 und 1:50 000  
 Nr. 1 Karte vom Kanton Basel, von A. MÜLLER (1862) 1:50 000  
 Nr. 45 Geol. Karte der Umgebung von Aarau, von F. MÜHLBERG (1908)  
 Nr. 67 Geol. Karte des Gebietes Roggen–Born–Boowald, von F. MÜHLBERG und P. NIGGLI (1912)  
 Nr. 73 Geol. Karte des Hauensteingebietes, Waldenburg–Olten, mit Profiltafel, von F. MÜHLBERG (1914)
- Geologische Karten aus der Literatur 1:25 000  
 Geol. Karte des Gebietes um Eptingen (s. Lit. CELLIERS, J. B. 1907)  
 Geol. Karte des Kettenjuras zwischen Reigoldswil und Oensingen (s. Lit. DEL-HAES, W., und GERTH, H. (1912))  
 Geol. Karte des Gebietes um den Hauensteintunnel (s. Lit. MANDY, J. T. 1907)  
 Geol. Karte des Gebietes um Eptingen (s. Lit. VILLIERS DE, L., 1907)