

# Verzeichnis der Tafeln und Textfiguren

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **24 (1964)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

# VERZEICHNIS DER TAFELN UND TEXTFIGUREN

## Tafeln

Vereinfachte geologische Karte (1:25 000) . . . . .	Tafel 1
Geologische Profile 1–9 (1:25 000) . . . . .	Tafeln 2a und 2b
Tektonische Übersicht (1:50 000) . . . . .	Tafel 3

## Textfiguren

### Stratigraphischer Teil

Fig. 1	Geologische Aufnahmen auf Blatt 1088 Hauenstein (1:25 000) . . . . .	23
Fig. 2	Trigonodusdolomit-Lettenkohle-Gipskeuper . . . . .	30
Fig. 3	Lias bei Chall-Weislen . . . . .	32
Fig. 4	Lias bei Unter Erlimoos . . . . .	33
Fig. 5	Lias der Bohrung B 3 . . . . .	34
Fig. 6	Murchisonaeschichten bei Wüesthöchi . . . . .	37
Fig. 6	Murchisonaeschichten bei Schlössli . . . . .	38
Fig. 8	Murchisonaeschichten bei Mieseren . . . . .	39
Fig. 9	Sowerbyi-Sauzeischichten SW Horn . . . . .	40
Fig. 10	Hauptrogenstein bei Allerheiligenberg . . . . .	43
Fig. 11	Hauptrogenstein bei Homberg . . . . .	45
Fig. 12	Hauptrogenstein bei der Hauensteinstrasse . . . . .	46
Fig. 13	Callovien bei Allerheiligenberg . . . . .	51
Fig. 14	Callovien bei Homberg . . . . .	52
Fig. 15	Tertiär der Rickenbacher Mühle . . . . .	62

### Tektonischer Teil

Fig. 16 A	Neuhof . . . . .	76
Fig. 16 B	Spittelberg . . . . .	76
Fig. 17 A	Unter Erli . . . . .	80
Fig. 17 B	Erliflue . . . . .	80
Fig. 18 A	Fridlistolz . . . . .	81
Fig. 18 B	Fridlistolz . . . . .	81
Fig. 19	Profil von Hegiberg-Hauenstein (Dorf) . . . . .	84
Fig. 20	Profil von Geissflue-Ober Erlimoos . . . . .	86

## LITERATURVERZEICHNIS

AMSLER, A. (1915): Zur Tektonik des Staffelegg-Gebietes. – *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 13, Nr. 4.

– (1926): Bemerkungen zur Juratektonik. – *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 20, Nr. 1.

– (1926): Bemerkungen zu einer tektonischen Jurakarte. – *Eclogae geol. Helv.*, Vol. 19, Nr. 3.

BARTHOLET, H. U. (1963): Die Geologie des Tafel- und Faltenjura zwischen Eptingen und Oltingen (Baselland). – Inaug.-Diss. (Verkürzte Fassung), Basel.

– (1964): Die Geologie des Tafel- und Faltenjura zwischen Eptingen und Oltingen (Baselland). – Tätigkeitsbericht der Natf. Ges. Baselland, Band 23, 1961–1963.