

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 47 (1954)
Heft: 2

Artikel: Die Macrocephaliten des Callovien von Herznach (Aargau)
Autor: [s.n.]
Bibliographie: Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-161833>

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: 01.04.2025

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

Zusammenstellung des Callovien von Herznach (Bw.) und Umgebung

	Nummer siehe Profil Herznach	Petrographische Bezeichnung	Paläontologische Bezeichnung	Fossilführung
		Brauner eisenool. Kalk	Lamberti- schichten	<i>Quenstedticeras Lamberti</i>
C a l l o v i e n	Obe- res C B. 7 B. 2 ↑ 2,30 m ↓	Oolithisches Brauneisenerz	Athleta-, Collotia- Erymnoceras- Anceps-Schichten	<i>Peltoceras Athleta</i> <i>Collotia Colloti</i> ; <i>Collotites Odys- seus</i> ; <i>Erymnoceras coronatum</i> <i>Reineckeia anceps</i>
	Mitt- leres (0,45) B. 1 (0,17)	Untere Erzbank	Letzte Macro- cephaliten	<i>Indocephalites sphaericus</i> , <i>I. cf. chloroolithicus</i> , <i>Pleurocephalites Krylowi</i>
	A. 5 (0,13)	Mergeliger Eisenoolith	Obere Macro- cephaliten- Schichten	Alle beschriebenen Macrocephaliten mit einer Ausnahme. Grosse Reineckeien, Perisphincten, Nautilen. <i>Kepplerites enodatum</i>
	A. 3 (0,15)	Kornberg- Sandstein- Schichten	Untere Macro- cephaliten- Schichten	<i>Tmetokephalites cf. franconicus</i> <i>Paracnoceras Wilmaei</i>
Un- teres	Nicht in Bw.	Varians-Schicht	Discoideen- Schicht	<i>Collyrites. Holectypus depressus</i> <i>Proplanulites Koenigi</i> (in ROLLIER ¹⁾)
	Oberes Bathonien	Spath Kalk	—	—

¹⁾ *Facies du Dogger*. Zürich 1911, S. 14 und 157.

LITERATUR

Ausser der Monographie von E. BASSE & M. PERRODON (loc. cit.), 1951, wo sich zahlreiche bibliographische Angaben finden, möchte ich hier nur noch folgende Werke anführen, die seit 20 Jahren erschienen sind:

GEORGES CORROY (1932): *Le Callovien de la bordure orientale du Bassin de Paris*. Mém. Carte géol. dét. Fr. (Paris).

L. F. SPATH (1933): *Revision of the Jurassic Cephalopod Fauna of Kachh (Cutch)*. Part VI. Pal. indica [N. S.], 9, Mém. 2, 886—939.

FRÉDÉRIC ROMAN (1938): *Les Ammonites jurassiques et crétacées. Essai de Genera* (Paris). S. 513—547.

FRANÇOIS DOUVILLÉ (1943): *Contribution à l'étude des faunes du Cornbrash. Révision des genres Clydoniceras et Macrocephalites*. Mém. Soc. géol. Fr. [N. S.], 22, fasc. 1—2. Mém. Nr. 48 (Paris).