

Bibliographie du champ d'excursion

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **1 (1888-1890)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE

Schweizerische geologische Gesellschaft.

EXCURSION DANS LE JURA BERNOIS

Août 1888.

BIBLIOGRAPHIE LOCALE

A. Cartes. — Karten.

a) Carte géologique au 1 : 100 000^e; Feuille VII de l'Atlas Dufour, coloriée géologiquement par J. B. Greppin.

b) Sections, Atlas Siegfried au 1 : 25 000^e.

N ^{os} 126 Solothurn (Soleure)	}	1 ^{er} jour.
112 Weissenstein		
109 Gänsbrunnen (Mont Graiter)		
107 Moutier (Münster, Cluse de la Birse)	}	2 ^d jour.
108 Court		
122 Pieterlen (Montoz)	}	3 ^e jour.
124 Biel (Bienne)		
121 Orvin (Macolin)		
135 Twann (Douanne)	}	4 ^e jour.

B. *Ecrits à consulter.* — *Lokalschriften.*

1838-41. A. GRESSLY. Observations géologiques sur le Jura soleurois. (Mém. Soc. helv. sc. nat., II, IV, V.)

1852. J. THURMANN. Esquisses orographiques de la chaîne du Jura.

1863. F. LANG. Geologische Skizze der Umgebung von Solothurn.

1865. V. GILLIÉRON. Structure géologique des environs de Bienne. (Actes Soc. jur. d'Emul.)
1867. J. B. GREPPIN. Essai géologique sur le Jura suisse.
- 1868-69. P. DE LORIOLE et V. GILLIÉRON. Monographie paléontologique et stratigraphique de l'Etage Urgonien inférieur du Landeron. (Mém. Soc. helv. sc. nat., XXIII.) — (Néocène de Vigneules en poches dans le Valangien.)
1869. P. MERIAN. Die Versteinerungen von St. Verena bei Solothurn. (Verhandl. naturf. Gesellschaft Basel, p. 255.)
1870. J. BACHMANN. Die erhaltenen Fündlinge im Kanton Bern. (Mitth. der bern. naturf. Gesellschaft, p. 32.)
1870. J. B. GREPPIN. Description géologique du Jura bernois (Matériaux, carte géologique de la Suisse, 8^{me} livr.)
1874. J. BACHMANN. Blocs erratiques du Jura bernois. (Mittheil. Bern, p. 158.)
1877. P. CHOFFAT. Note sur les soi-disant calcaires alpins du Purbeckien (Bull. Soc. géol. de France, 3^{me} série, t. V, p. 564)
1883. A. FAVRE. Sur l'ancien lac de Soleure. (Archives sc. phys. et nat., X, p. 601.)
1884. J. BACHMANN. Verzeichniss der im Kanton Bern erhaltenen Fündlinge. (Jahrbuch des schw. Alpenclub, XIX, 551)
1884. F. LANG. Sur les surfaces polies et les marmites à géants, produites par l'érosion, dans la carrière de Soleure (Archives des sc. phys. et nat., XII, 523.)
1884. F. LANG. Die Einsiedelei und die Steinbrüche bei Solothurn. (Neujahrsblatt der solothurnischen Töpfergesellschaft für das Jahr 1885.)
1887. V. GILLIÉRON. Sur le calcaire d'eau douce de Moutier attribué au Purbeckien. (Verhandl. der naturf. Gesellschaft in Basel, VIII.)
1887. TH. ROBERTS. On the correlation of the Upper Jurassic Rocks of the Swiss Jura with those of England. (Quart. Journ. geol. Soc., May 1887.)
1888. J. J. FRÜH. Beiträge zur Kenntniss der Nagelfluh der Schweiz. (Mém. Soc. helv. sc. nat., XXX.)
1888. Ls ROLLIER. Les facies du Malm jurassien. (Archiv. sc. phys. et nat., XIX, et Eclogæ geologicae Helvetiæ, I, p. 3.)
-