

Literaturverzeichnis 31-56

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **17 (1922-1923)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

31. NIETHAMMER, G., Steinbruchprofile von Laufen und Brislach, in: Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz, Geotechn. Serie, 5. Lief. 1915.
32. QUIQUEREZ, A., Sur le terrain keupérien supérieur de la vallée de Bellerive près de Delémont. Mitt. d. Nat. Ges. Bern. 1853.
33. QUIQUEREZ, A., Notice historique et statistique sur les mines, les forêts et les forges de l'ancien évêché de Bâle. Arch. soc. jurass. d'émul. Berne-Paris 1855.
34. QUIQUEREZ, A., Rapport sur la question d'épuisement des mines de fer du Jura bernois usw. 1864.
35. ROLLIER, L., Les faciès du Malm Jurassien. Arch. sciences phys. et nat. Genève. T. 19. 1888.
36. ROLLIER, L., Défense des faciès du Malm. Arch. sc. phys. et nat. Genève. T. 34. 1895.
37. ROLLIER, L., Deuxième supplément à la description géologique de la partie jurassique de la feuille VII. Mat. pour la carte géol. de la Suisse. Nouv. Sér. VIII. 1898.
38. ROLLIER, L., Une nouvelle poche fossilifère de sables sidérolithiques. Bull. soc. neuchât. sc. nat. I. 29. 1900.
39. ROLLIER, L., Über Diskordanzen im schwäbischen Tertiär. Vierteljahrschr. d. Nat. Ges. Zürich. Bd. 48. 1903.
40. *ROLLIER, L. und E. KISSLING, Geolog. Karte der Schweiz 1 : 100000, Blatt VII. 2. Auflage. 1904.
41. ROLLIER, L., La deuxième édition de la feuille VII de la carte géologique de la Suisse au 1 : 100000. Arch. soc. helvét. sc. nat. 1904.
42. *ROLLIER, L., Carte tectonique des environs de Delémont 1 : 25000. Mat. pour la carte géol. de la Suisse, Carte spéc. 33. 1904.
43. ROLLIER, L., Geologisches Querprofil zwischen Liesberg und Liesbergmühle 1 : 25000. Geogr. Lexikon der Schweiz. Bd. III, Artikel „Liesberg“. Neuenburg 1905.
44. ROLLIER, L., Sur les limites de l'étage Callovien dans le Jura suisse et dans l'est de la France. VI. Congr. assoc. franc-comtoise à Vesoul 1906. Vesoul 1907.
45. ROLLIER, L., Troisième supplément à la description géologique du Jura central. Mat. pour la carte géol. de la Suisse. Nouv. sér. XXV. 1910.
46. ROLLIER, L., Les faciès du Dogger ou oolithique. Mém. publié par la Fondation Schnyder v. Wartensee, Zürich 1911.
47. ROLLIER, L., Révision de la Stratigraphie et de la Tectonique de la Molasse au Nord des Alpes. N. Denkschr. d. Schw. Nat. Ges. Bd. 46. Abh. 1. 1911.
48. SARASIN, FRITZ, Die steinzeitlichen Stationen des Birstales zwischen Basel und Delsberg. N. Denkschr. d. Schweiz. Nat. Ges. Bd. 54. Abh. 2. 1918.
49. SCHMIDT, C., A. BUXTORF und H. PREISWERK, Führer zu den Exkursionen der Deutschen Geologischen Gesellschaft, August 1907. Basel 1907.
50. STEINMANN, G., Bemerkungen über die tektonischen Beziehungen der oberrheinischen Tiefebene zu dem nordschweizerischen Kettenjura. Ber. d. Nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. II. Heft 4. 1892.
51. THURMANN, J., Essai sur les soulèvements jurassiques du Porrentruy etc. Mém. soc. d'hist. nat. Strasbourg. T. 1^{er}. Strasbourg 1830.

52. THURMANN, J., Lettres écrites du Jura à la société d'histoire naturelle de Berne. Lettre I. Mitt. nat. Ges. Bern 1850.
53. THURMANN, J., Esquisses orographiques de la Chaîne du Jura. Porrentruy 1852.
54. TOBLER, A., Der Jura im Südosten der oberrheinischen Tiefebene. Verh. d. nat. Ges. Basel. Bd. 11. 1897.
55. TOBLER, A., Tabellarische Zusammenstellung der Schichtfolge in der Umgebung von Basel. Basel 1903.
56. WERVEKE, L. van, Bemerkungen zu einigen Profilen durch geologisch wichtige Gebiete des Elsass. Mitt. d. geol. Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Bd. 4. 1898.

Manuskript eingegangen 5. August 1921.

Zu welcher Decke gehört der Bodmi-Lias?

Von ED. GERBER (Bern).

Am Nordwestabhang des Sigriswiler-Grates sind im Gebiet der subalpinen Flyschzone¹⁾ *helle* und *rötliche Spatkalke* mit Liasversteinerungen schon seit mehr als 50 Jahren bekannt. BECK²⁾ wies sie 1910 mit andern Vorkommnissen den „Klippendecken“ zu; 1912 zeigte er³⁾, dass grosse Massen der „Niesen-Habkerndecke“ den *medianen Präalpen* entstammen; unter andern Gesteinen führt er an: „Dolomitquarzsandsteine des Lias, wie sie vom Langeneggrat und aus der Gantristkette bekannt sind“. Darin sind wohl Bodmi und Zettenalp, wenigstens teilweise, inbegriffen. 1915 versuchte ich⁴⁾ eine „Revision der Liasversteinerungen von Bodmi und Zettenalp“ mit dem Ergebnis, dass diese Versteinerungen auf den *gesamten Unter- und Mittellias* hinweisen. Die petrographische Ausbildung aber

¹⁾ BOUSSAC weist diesen Flysch als erster den präalpinen Schubmassen zu (Nummulitique helvétique et Nummulitique préalpin dans la Suisse centrale et orientale. C. R. Ac. Sc: Paris, 6 juin 1910).

²⁾ Beitrag zur Geologie der Thunerseegebirge. Beitr. z. geol. Karte der Schweiz, 29. Liefg. (neue Folge), Spezialkarte No. 56a.

³⁾ Die Niesen-Habkerndecke. Eclogae geol. Helv., tome XII, 1912, p. 137.

⁴⁾ Mitt. Naturf. Ges. Bern, 1915, p. 248—262.