

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

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **17 (1978-1987)**

Heft 2

PDF erstellt am: **16.05.2024**

### **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.

## 10. BIBLIOGRAPHIE

- ALTHAUS, H. E. 1947. – Die ölführende Molasse zwischen Genfer- und Neuenburgersee. *Mat. géol. Suisse, série géotech.* 26/1, 1-18.
- AUBERT, D. 1965. – Calotte glaciaire et morphologie jurassienne. *Ecl. geol. helv.* 58/1, 555-578.
- BADOUX, H., BRODBECK, J.-F. et LAVANCHY, Y. 1980. – Etude hydrographique de la Haute Mentue. *Mém. soc. vaud. Sc. nat.* 16/2, 41-88.
- BÄRTSCHI, E. 1913. – Das westschweizerische Mittelland. *Nouv. Mém. Soc. helv. Sc. nat.* 47/2, 153-309.
- BECKER, F. 1973. – Atlas géol. de la Suisse 1:25 000. F. Murten, 63. Notice explicative.
- BERSIER, A. 1938. – Recherches sur la géologie et la stratigraphie du Jorat. *Mém. Soc. vaud. Sc. nat.* 6/3.
- 1942. – L'origine structurale des collines et alignements molassiques orientés du Plateau vaudois. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 62 (Nº 258), 135-158.
  - 1944. – Un mouvement quaternaire en molasse subalpine. *Ecl. geol. helv.* 37/2, 423-427.
  - 1952-1953. – Atlas géologique de la Suisse 1:25 000. F. Jorat, 27, et notice explicative.
- BIELER, T. 1901. – Etude préliminaire sur le modelé glaciaire et le paysage drumlinique. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 37 (Nº 139), 213-220.
- BIERMANN, C. 1909-1910. – Le Jorat. *Bull. Soc. neuch. Géogr.* 20, 5-116.
- BLACHE, J. 1960. – Les résultats de l'érosion glaciaire. *Méditerranée I*, 5-31.
- BRIEL, A. 1962. – Géologie de la région de Lucens (Broye). *Ecl. geol. helv.* 55/1, 189-274.
- BURRI, F. et M. et WEIDMANN, M. 1968. – Les graviers de Bioley-Orjulaz (Vaud). *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.*, 70/1, 11-26.
- BUTTY, D. 1970. – Etude géologique et géophysique des régions de Cronay et de Molondin. *Trav. dipl. Géol. et Géoph. Univ. Lausanne*.
- CHAVANNES, S. 1886. – Stries glaciaires sur la molasse de la Ponthaise (sic). *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 22, p. XI.
- CUSTER, W. 1928. – Etude géologique du Pied du Jura vaudois. *Mat. carte géol. Suisse, N.S.* 59, 1-52.
- DELAHARPE, P. 1853. – Marnes glaciaires stratifiées de Montherond. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 3 (Nº 9), p. 219.
- GABUS, J. et WEIDMANN, D. et M. 1975. – Anciens niveaux lacustres et glissements de terrain à Yverdon-La Villette. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 72/5, 217-229.
- GAGNEBIN, E. 1937. – Les invasions glaciaires dans le bassin du Léman. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 59 (Nº 243), 335-416.
- GASSER, U. et NABHOLZ, W. 1969. – Zur Sedimentologie der Sandfraktion im Pleistozän des schweizerischen Mittellandes. *Ecl. geol. helv.* 62/2, 467-516.
- GRATIER, M. 1979. – Morphologie et Pédologie au Postglaciaire. L'exemple du Plateau vaudois. Thèse 3<sup>e</sup> cycle de Géographie, Univ. de Poitiers. 1 vol. dact.
- coll. BARDET, L. 1980. – Les sols du plateau vaudois. *Mém. Soc. vaud. Sc. nat.* 16/3, 89-188.
- HANTKE, R. 1978. – Eiszeitalter. Vol. I. Otto Verlag AG Thun, 468 p.
- HEIM, ARN. et ARTMANN, A. 1919. – Untersuchungen über die petroliführende Molasse der Schweiz. *Mat. géol. Suisse, série géotech.* 6, 95 p.
- INGLIN, H. 1960. – Molasse et Quaternaire de la région de Romont (canton de Fribourg). *Bull. Soc. Frib. Sc. nat.* 49, 1-94.
- INSTITUT DE GÉOPHYSIQUE DE LAUSANNE. 1973. – Atlas des résistivités électriques apparentes du Moyen-pays vaudois. *Cahier de l'aménagement régional 15*.
- JORDI, H. A. 1955. – Geologie der Umgebung von Yverdon. *Mat. carte géol. Suisse, N.S.* 99, 1-84.
- KASSER, R. 1975. – Yverdon, histoire d'un sol et d'un site..., *Eburodunum 1*, 9-154.
- KIENER, M. 1934. – Beitrag zur Orographie des westschweizerischen Mittellandes. *Jahrbuch der Geogr. Ges. Bern*, 1934, p. 1-61.
- KISSLING, D. 1974. – L'oligocène de l'extrême occidentale du bassin molassique suisse. Thèse Fac. Sc. Univ. Genève.
- LAGOTALA, H. 1926. – Contribution à l'étude des dépôts quaternaires du bassin du lac de Genève. *Livre jubil. soc. géol. Belgique*, T. 3, 123-139.

- LOMBARD, AUG. 1939. – Influence tectonique sur le modèle du bassin du Léman. *Bull. Assoc. géogr. français* 123, 128-137.
- LUGEON, M. 1897. – Leçon d'ouverture du cours de Géographie physique à l'Université de Lausanne. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 33 (Nº 124), 49-78.
- V. D. MEER, J. J. M. 1976. – Cartographie des sols de la région de Morat. *Bull. Soc. neuch. Géogr.* 54/5, 5-52.
- MEYER DE STADELHOFEN, C. et GONET, O. 1964. – Etude géophysique des graviers de Bioley-Orjulaz. *Mat. géol. Suisse* 33, 1-26.
- MORLOT, A. 1854. – Notice sur les polis glaciaires de roches en places dans le domaine de la molasse. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 4 (Nº 32), 38-39.
- MULLER, R. 1973. – Les niveaux des lacs du Jura. Editions univ., Fribourg, 154-176.
- PARRIAUX, A. 1969-1970. – Etude géologique et géophysique des régions de Bercher et Thierrens. *Trav. dipl. Géol. et Géophys. Univ. Lausanne.*
- 1976. – Eléments hydrographiques fossiles dans la Broye. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 73/1, 51-65.
  - 1978. – Quelques aspects de l'érosion et des dépôts quaternaires du bassin de la Broye. *Ecl. geol. helv.* 71/1, 207-217.
- PAVONI, N. 1966. – Kriterien zur Beurteilung der Rolle des Sockels bei der Faltung des Faltenjura. Etages tectoniques, 307-314, la Baconnière Neuchâtel.
- 1977. – Erdbeben im Gebiet der Schweiz. *Ecl. geol. helv.* 70/2, 351-370.
- PETCH, M. 1969. – Contribution à l'étude hydrogéologique de la plaine de l'Orbe. Thèse Fac. Sc. Univ. Lausanne. 2 vol. dactylogr. inédits.
- 1970. – Contribution à l'étude hydrogéologique de la plaine de l'Orbe. Thèse Fac. Sc. Univ. Lausanne, 1 vol., 95 p.
- PETERS, T. 1969. – Tonmineralogie einiger Glazialablagerungen im schweizerischen Mittelland. *Ecl. geol. helv.* 62/2, 517-525.
- RAZOUMOWSKY, G. DE. 1789. – Histoire naturelle du Jorat et de ses environs... Lausanne.
- RUMEAU, J.-L. 1954. – Géologie de la région de Payerne. Thèse Fac. Sc. Univ. Fribourg, 108 p.
- RÜTIMEYER, L. 1869. – Über Thal- und See-Bildung. 1 vol. Bâle.
- SCHWAB, H. 1973. – Le passé du Seeland sous un jour nouveau. Editions univ., Fribourg, 9-13.
- STAUB, R. 1938. – Prinzipielles zur Entstehung der alpinen Randseen. *Ecl. geol. helv.* 31/2, 239-258.
- STAUB, W. 1939-1940. – Beobachtungen im Gebiet der Rhein-Rhône-Wasserscheide im schweizerischen Mittelland. *Mitt. Naturf. Gesell. Bern*, p. 69-76.
- 1948. – Rückzugstadien des würmeiszeitlichen Rhônegletschers im Gebiet zwischen Neuenburgersee und Genfersee. *Mitt. Naturf. Gesell. Bern*, N.F., p. 1-5.
- TRICART, J. et CAILLEUX, A. 1962. – Le modèle glaciaire et nival. Sedes Paris.
- VERNET, J.-P., HORN, R., BADOUX, H. et SCOLARI, G. 1974. – Etude structurale du Léman par sismique réflexion continue. *Ecl. geol. helv.* 67/3, 515-529.
- VIVIAN, R. 1975. – Les glaciers des Alpes occidentales. 1 vol., Allier Grenoble.
- WEIDMANN, M. 1974. – Sur quelques gisements de Vertébrés du Quaternaire du canton de Vaud. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 72/1, 9-18.