

Plates

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

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **79 (1986)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

- THURMANN, J. (1830): Essai sur les soulèvements jurassiques du Porrentruy. – Mém. Soc. Hist. nat. Strasbourg 1, 1–84.
- TSCHOPP, R. (1960): Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Miécourt (Berner Jura). – Beitr. geol. Karte Schweiz [N.F.] 110.
- TSCHUMI, P. (1983): Geologische Untersuchungen in der Weissenstein-Kette westlich der Klus von Balsthal (von Oensingen bis Oberbipp). – Unpubl. Lizentiatsarbeit, geol. Inst. Univ. Bern.
- TURCOTTE, D. L., & KENYON, P. M. (1984): Synthetic passive margin stratigraphy. – Bull. amer. Assoc. Petroleum Geol. 68/6, 768–775.
- TURNŠEK, D., BUSER, S., & OGORELEC, B. (1981): An Upper Jurassic reef complex from Slovenia, Yugoslavia. In: TOOMEY, D. F. (Ed.): European fossil reef models (p. 361–369). – Spec. Publ. Soc. econ. Paleont. Mineral. 30.
- VIEBAN, F. (1983): Installation et évolution de la plate-forme urgonienne (Hauterivien à Bedoulien) du Jura méridional aux chaînes subalpines (Ain, Savoie, Haute Savoie). – Thèse 3e Cycle, Univ. Grenoble.
- WEAVER, C. E. (1958): Geologic interpretation of argillaceous sediments. – Bull. amer. Assoc. Petroleum Geol. 42, 254–271.
- (1960): Possible uses of clay minerals in search for oil. – Bull. amer. Assoc. Petroleum Geol. 44, 1505–1518.
- (1967): The significance of clay minerals in sediments. In: NAGY, B., & COLOMBO, U. (Ed.): Fundamental aspects of petroleum geochemistry (p. 37–75). – Elsevier, Amsterdam.
- WIEDENMAYER, F. (1978): Modern sponge bioherms of the Great Bahama Bank. – Eclogae geol. Helv. 71/3, 699–744.
- WILSON, J. L. (1975): Carbonate facies in geologic history. – Springer, Berlin.
- WINDOM, H. L., & CHAMBERLAIN, C. F. (1978): Dust-storm transport of sediments to the North Atlantic Ocean. – J. sediment. Petrol. 48/2, 385–388.
- WÜRTEMBERGER, F. J. & L. (1866): Der Weisse Jura im Klettgau und angrenzenden Randengebirg. – Verh. natw. Ver. Karlsruhe 2, 11–68.
- ZIEGLER, B. (1962): Die Ammonitengattung *Aulacostephanus* im Oberjura (Taxonomie, Stratigraphie, Biologie). – Palaeontographica (Abt. A) 119, 1–172.
- (1971): Grenzen der Biostratigraphie im Jura und Gedanken zur stratigraphischen Methodik. – Mém. Bur. Rech. géol. min. 75, 35–67.
- ZIEGLER, M. A. (1962): Beiträge zur Kenntnis des unteren Malm im zentralen Schweizer Jura. – Diss. Univ. Zürich.
- ZIEGLER, P. A. (1956): Zur Stratigraphie des Séquanien im zentralen Schweizer Jura. Mit einem Beitrag von E. GASCHE. – Beitr. geol. Karte Schweiz [N.F.] 102, 37–101.
- (1982): Geological atlas of Western and Central Europe. – Shell int. Petroleum Maatsch., Elsevier, Amsterdam.
- ZLATARSKI, V. N., & MARTINEZ ESTALELLA, N. (1982): Les scléreactiniaux de Cuba. – Acad. bulgar. Sci., Sofia.

Manuscript received 14 March 1986

accepted 25 March 1986

Plate 1

Geometry and time correlation of Oxfordian and early Kimmeridgian units in northern Switzerland: palinspastic cross sections 120 km perpendicular to depositional strike, assembled from the transects given in Figure 1. The measured thicknesses are averaged. Thicknesses of the thin, iron-oolitic and glauconitic beds at the base of the Oxfordian had to be greatly exaggerated. Bathymetry is discussed by GYGI (1986). The time-stratigraphic position of lithostratigraphic units and hiatuses is represented in Table 2. Names and abbreviations of lithostratigraphic units are listed in Table 1. For geographic position of measured sections see Figure 1.

