Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 80 (1987)

Heft: 1

Artikel: Garschella-Formation und Götzis-Schichten (Aptian-Coniacian) : neue

stratigraphische Daten aus dem Helvetikum der Ostschweiz und des

Vorarlberges

Autor: Föllmi, Karl B. / Ouwehand, Pieter J.

Kapitel: Verdankungen

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-165989

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

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

bungen fanden an der Wende frühes/spätes Aptian und an der Wende Aptian/Albian statt. Die Letztere hält während des ganzen Albian an und wird im späten Albian verstärkt.

Die Spaltenfüllungen im Dach der Schrattenkalk-Fm. und die Götzis-Schichten (Turonian und Coniacian) dokumentieren tektonische Ereignisse.

Verdankungen

Diese Arbeit ist Teil des ETH-Forschungsprojekts: «Der Mesozoische Kontinentalrand in Vorarlberg und in der Ostschweiz».

Wir möchten die Herren Professoren R. Trümpy und H. Rieber, sowie Herrn Dr. H. Funk für die Betreuung herzlich danken. Frau Prof. M. Caron (Fribourg) war uns freundlicherweise bei der Bestimmung der Mikrofauna behilflich. Dank gebührt den Herren Dr. R. Panchaud (Naturhist. Museum Basel) und Dr. K. Weidich (Geol. Inst. München) für die Ausleihe von Belegmaterial. Wir danken allen, die zum Gelingen dieser Arbeit beigetragen haben, im speziellen: Michel Delamette, Emil Greber, Hansjacob Schäppi, Karl Tschanz, Urs Gerber und die Familie Schmelz. Weiter möchten wir Dr. H. Funk, Prof. R. Trümpy, Prof. R. Herb, Prof. A. Matter und M. Delamette für die hilfreiche Kritik bei der Durchsicht der Manuskripte danken.

LITERATURVERZEICHNIS

ALEXANDER, K., BLOCH, P., SIGL, W. & ZACHER, W. (1964): Helvetikum und «Ultrahelvetikum» zwischen Bregenzer Ache und Suberache (Vorarlberg). – Z. deutschen geol. Ges. 116/2, 390–402.

ALLEMANN, F. & SCHWIZER, B. (1979): Zur Geologie der Rheintalseite im Fürstentum Liechtenstein. (Exk. D. 19.4.79). – Jber. Mitt. Oberrhein. geol. Ver. [N. F.] 61, 37–47.

Anderson, I.D. (1986): The Gault Clay – Folkstone Beds junction in West Sussex. Southeast England. – Proc. Geol. Ass. 97/1, 45–58.

ARBENZ, (1905): Geologische Untersuchungen des Fronalpstockgebietes (Kanton Schwyz). – Beitr. geol. Karte Schweiz [N. F.] 18.

BENTZ, F. (1948): Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden). – Eclogae geol. Helv. 41/1, 1-77.

BLASER, R. (1952): Geologie des Fürstentums Liechtenstein. - Verl. hist. Ver. Fürstentum Liechtenstein.

BLUMENTHAL, M. (1912): Der Calanda. - Beitr. geol. Karte Schweiz [N. F.] 39.

BLUMER, E. (1905): Ostende der Säntisgruppe. – Beitr. geol. Karte Schweiz [N. F.] 16/3.

Bolli, H. M. (1944): Zur Stratigraphie der Oberen Kreide in den höheren helvetischen Decken. – Eclogae geol. Helv. 37/2, 217–328.

BOLLINGER, D. (1986): Die Entwicklung des distalen osthelvetischen Schelfs im Barremian und Unter-Aptian. (Drusberg-, Schrattenkalk- und Mittagspitz-Formation im Helvetikum von Vorarlberg und Allgäu). – Diss. Univ. Zürich.

Briegel, U. (1972): Geologie der östlichen Alviergruppe unter besonderer Berücksichtigung der Drusberg- und Schrattenkalkformation. – Eclogae geol. Helv. 65/2, 425–483.

BRÜCKNER, W. (1937): Stratigraphie des autochthonen Sedimentmantels und der Griesstockdecke im oberen Schächental (Kanton Uri). – Verh. natf. Ges. Basel 48, 77–182.

BURCKHARDT, C. (1896): Monographie der Kreideketten zwischen Klöntal, Sihl und Linth. – Beitr. geol. Karte Schweiz [N. F.] 5.

Caron, M. (1985): Cretaceous planktic foraminifera. In: Bolli, H. M., Saunders, J. B. & Perch-Nielsen, K. (ed.) Plankton Stratigraphy. – Cambridge Univ. Press. 17–86.

CASEY, R. (1961): The stratigraphical palaeontology of the lower Greensand. – Palaeontology 3/4, 487–621.

CHAROLLAIS, J., DE VILLOUTREYS, O. & DAVAUD, E. (1978): Note préliminaire sur le Gault helvétique des chaînes subalpines septentrionales (Haute Savoie, France). – Géol. Méditerr. 5/1, 55-64.

CONRAD, M. A. & DUCLOZ, C. (1977): Nouvelles observations sur l'Urgonien et le Sidérolithique du Salève. – Eclogae geol. Helv. 70/1, 127-142.

DE QUERVAIN, F. (1931): Sandsteine und Echinodermenbreccien der Gargasienstufe (mittlere Kreide) der helvetischen Kalkvoralpen. – Beitr. Geol. Schweiz, Geotechn. Ser., kl. Mitt. 1, 1–44.