

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 84 (1991)
Heft: 3: [Emile Argand 1879-1940]

Artikel: Die Prosanto-Formation : eine fischreiche Fossil-Lagerstätte in der Mitteltrias der Silvretta-Decke (Kanton Graubünden, Schweiz)
Autor: Bürgin, Toni / Eichenberger, Urs / Furrer, Heinz
Kapitel: Verdankungen
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-166804>

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: 15.04.2026

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

Verdankungen

Die Autoren danken H. Rieber vom Paläontologischen Institut und Museum der Universität Zürich für die vielfältige Unterstützung. Die Fotoarbeiten besorgte H. Lanz, der wie M. Hebeisen und U. Oberli (St. Gallen) einige Stücke präparierte. T. Bolliger (Zürich), K. Graf (Bern), F. Gübeli (Jona), A. Hattich (Chur), D. Martin (Zürich), E. Schaufelberger (Zürich), D. Wurster (Davos) und A. Zaugg (Bern) stellten ihre besten Fundstücke zur Verfügung. E. Ott (München) verdanken wir die Bestimmung der Diploporen, J. Reitner (Berlin) bestimmte die Coleoiden-Haken. Die kritische Durchsicht des Manuskripts übernahmen freundlicherweise W. Etter (Zürich), H. Rieber (Zürich), M. Sander (Bonn), D. Thies (Hannover) und R. Trümpy (Küsnacht). Die Bearbeitung der kleinen und mittelgrossen Strahlenflosser vom Monte San Giorgio wurde vom Schweizerischen Nationalfonds finanziert (SNF-Projekt No. 3.535.0.86); ebenso die Untersuchung der Mitteltrias der Silvretta-Decke (SNF-Projekt No. 2.081-0.83). Die Karl-Hescheler-Stiftung übernahm die Kosten der Bergungsaktion.

LITERATURVERZEICHNIS

- AIGNER, T. 1979: Schill-Tempestite im Oberen Muschelkalk (Trias, SW-Deutschland). *N. Jb. Geol. Pal., Abh.* 157, 326–343.
- AGASSIZ, L. 1833–1843: *Recherches sur les poissons fossils* 1–5, Petitpierre, Neuchâtel.
- ALDINGER, H. 1937: Permische Ganoidfische aus Ostgrönland. *Meddr. Grønland* 102/3, 1–392.
- ALESSANDRI, G. DE 1910: Studi sui pesci Triasici della Lombardia. *Mem. Soc. ital. Sci. nat.* 7, 1–147.
- ANDERSSON (= STENSIÖ), E. 1916: Über einige Trias-Fische aus der Cava Trefontane, Tessin. *Bull. Geol. Inst. Univ. Upsala* 15, 13–34.
- ARDUINI, P. & BRASCA, A. 1984: *Atropicaris*: nuovo genere della classe Thylacocephala. *Atti Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano* 125/1–2, 87–93.
- ARDUINI, P. & PINNA, G. 1989: I tilacocephali: una nuova classe di crostacei fossili. *Mus. civ. Storia nat. Milano*.
- ARDUINI, P., PINNA, G. & TERUZZI, G. 1980: A new and unusual Lower Jurassic cirriped from Osteno in Lombardy: *Ostenia cypriformis* n.g. n.sp. *Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. Milano* 121, 360–370.
- ARDUINI, P. & TERUZZI, G. 1988: Gli scisti ittiolitici di Besano. *Le Scienze quaderni* 42, 36–39.
- BACHMAYER, F. & WARCH, A. 1959: Ein bemerkenswerter Fischfund in den Partnachschichten (Trias) südlich von Feistritz an der Drau (Kärnten). *Carinthia II.* 69, 42–43.
- BARTRAM, A.W.H. 1975: The holostean fish genus *Ophiopsis* Agassiz. *Zool. J. Linn. Soc.* 56, 183–205.
- BASSANI, F. 1886: Sui fossilie e sull'età degli schisti bituminosi di Besano in Lombardia. *Atti Soc. ital. Sci. nat.* 29, 15–72.
- BELLOTTI, C. 1857: Descrizione di alcune nuove specie di pesci fossili di Perledo e di altre località Lombarde. In: *Studii Geologici Paleontologici sulla Lombardia* (Ed. by STOPPANI, A.), 419–438, Turati, Milano.
- BELTAN, L. 1972: La faune ichthyologique du Muschelkalk de la Catalogne. *Mem. R. Acad. Cien. Art. Barcelona* 41/10, 281–325.
- 1975: A propos de l'ichthyofauna Triasique de la Catalogne Espagnole. *Coll. int. C.N.R.S.* 218, 273–280.
- 1984: Quelques poissons du Muschelkalk supérieur d'Espagne. *Acta geol. Hispan.* 19/2, 117–127.
- BELTAN, L. & TINTORI, A. 1980: The genus *Saurichthys* (Pisces, Actinopterygii) during the Gondwana period. *5th Int. Gondwana Symp., Wellington (New Zealand)*, 53–59.
- BERNASCONI, S.M. 1991: Geochemical and Microbial Controls on Dolomite Formation and Organic Matter Production/Preservation in Anoxic Environments: a Case Study from the Middle Triassic Grenzbitumenzone, Southern Alps (Ticino, Switzerland). *Diss. ETH Nr.* 9432.
- BILL, P.C. 1914: Über Crustaceen aus dem Voltziensandstein des Elsasses. *Mitt. geol. Landesanstalt. Els. Lothr.* 8/3, 289–338.
- BOSELLINI, A. 1984: Progradation geometries of carbonate platforms: examples from the Triassic of the Dolomites, northern Italy. *Sedimentology* 31, 1–24.
- BRAGA, J.C. 1986: Upper Triassic Dasycladaceans in the Sierra de Baza (Alpujarride complex, Betic Cordillera, SE Spain). *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* 1986, 239–247.
- BRANDNER, R. 1984: Meeresspiegelschwankungen und Tektonik in der Trias der NW-Tethys. *Jb. Geol. B.-A.* 126/4, 435–475.
- BRÖILI, F. 1927: Ein Sauropterygier aus den Arlbergschichten. *Sitzungsber. Bayr. Akad. Wiss., math.-natw. Abt.* 1927, 205–228.
- BROUGE, J. 1939: The Triassic Fishes of Besano, Lombardy. *Brit. Mus. Nat. Hist. London*.