

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 45 (1979)  
**Heft:** 109

**Vereinsnachrichten:** Jahresversammlung 1980

### **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:** 25.11.2025

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

## Bibliographie

- 1) KOPP, J. (1948): Die bituminösen Schiefer der Schweiz. - *Chimia* 2, pag. 96 - 98.
- 2) KUHN-SCHNYDER, E. (1974): Die Triasfauna der Tessiner Kalkalpen. - *Neujahrsblatt, Naturforschende Gesellschaft Zürich*, pag. 119.
- 3) KUHN-SCHNYDER, E. (1976): Guida al museo paleontologico di Meride, pag. 31.
- 4) KUHN-SCHNYDER, E. (1979): Die Fossilien des Monte San Giorgio. - *Führer zum Paläontologischen Museum Meride*, pag. 40.
- 5) WILD, R. (1974): *Tanystropheus longobardicus* (BASSANI). - *Schweizerische Paläontologische Abhandlungen*. Birkhäuser Verlag, Basel. Vol. 95, pag. 1-162.
- 6) KUHN-SCHNYDER, E. (1953): *Geschichte der Wirbeltiere*. Benno Schwabe & Co. Verlag, Basel. Pag. 156.
- 7) KREBS, B. (1965): *Ticinosuchus ferox nov. gen. nov. sp.* - *Schweiz. Paläontologische Abhandlungen*. Birkhäuser Verlag, Basel. Vol. 81, pag. 1-140.
- 8) WILD, R. (1978): Massengrab für Saurier. - *Kosmos* No. 11/78, pag. 790-797.
- 9) RIEBER, H. (1969): Daonellen aus der Grenzbitumenzone der mittleren Trias des Monte San Giorgio. - *Eclog. geol. Helv.* 62 (2), pag. 657-683.
- 10) RIEBER, H. (1973): Cephalopoden aus der Grenzbitumenzone (Mittlere Trias) des Monte San Giorgio. - *Schweizerische Paläontologische Abhandlungen*. Birkhäuser Verlag, Basel. Vol. 93, pag. 1-96.
- 11) Les travaux sur le terrain ont été subventionnés par la Donation Georges et Antoine Claraz et par le Fonds national suisse pour la recherche scientifique.
- 12) ZORN, H. (1971): Paläontologische, stratigraphische und sedimentologische Untersuchungen des Salvatoredolomits (Mitteltrias) der Tessiner Kalkalpen. - *Schweizerische Paläontologische Abhandlungen*. Birkhäuser Verlag, Basel. Vol. 91, pag. 1-90.
- 13) TORONI, A. (1974): L'ambiente del Sottoceneri duecento milioni di anni fa nel Triassico medio. *Compte rendu de la thèse de H. ZORN (12)*. - *Il Nostro Paese*, No. 98, pag. 38-49.
- 14) Actuellement il existe des conditions analogues dans la Mer Noire, qui a cependant une profondeur de 1900m. Les organismes peuvent y vivre seulement dans la zone supérieure de 250m de profondeur; au-dessous s'étend, à cause de la présence d'hydrogène sulfuré, une zone de mort, qui atteint le fond. Des échantillons de boue prélevés du fond de la Mer Noire présentèrent une teneur pouvant atteindre 33% de matières organiques.
- 15) Une telle comparaison a été traitée récemment par H. RIEBER dans une conférence au cours de la réunion du 19 février 1979 de la Naturforschende Gesellschaft in Zürich, sous le titre de „Fossilagerstätten in bituminösen Gesteinen“.

Je remercie vivement M. Prof. Dr. Emil KUHN-SCHNYDER de l'Institut de Paléontologie de l'Université de Zürich pour l'octroi des clichés. Les clichés No. 3, 4, 12, 13, 14, 16, 20 ont été accordés par la revue «Il Nostro Paese».

### Jahresversammlung 1980

Diese findet am 28. und 29. Juni in Glarus statt. Bitte merken Sie sich dieses Datum schon jetzt vor!

### Assemblée annuelle 1980

Elle aura lieu les 28 et 29 juin à Glaris. Veuillez retenir ces dates!