

**Zeitschrift:** Pestalozzi-Kalender

**Herausgeber:** Pro Juventute

**Band:** 28 (1935)

**Heft:** [1]: Schülerinnen

**Rubrik:** Seeigel

#### **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](#)

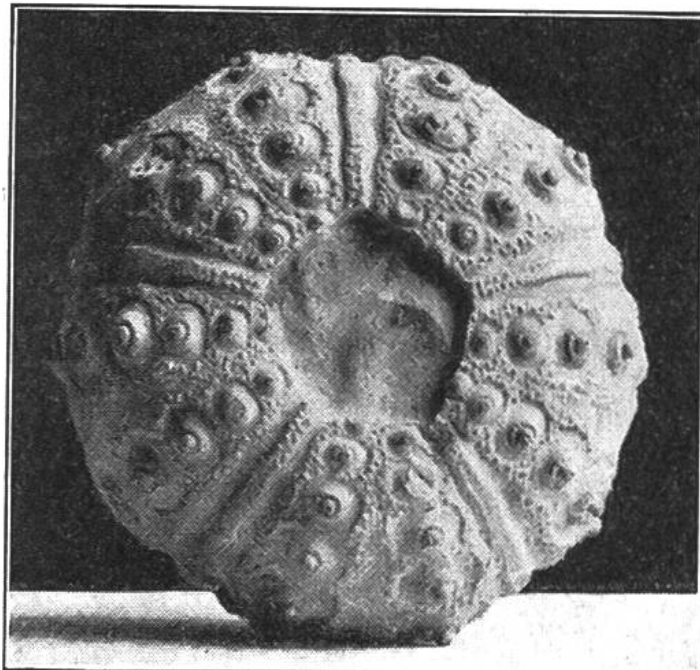
#### **Terms of use**

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:** 08.02.2026

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

## SEEIGEL.



Versteinerter Seeigel (94 cm Durchmesser) aus Meeresablagerungen der Urzeit, gefunden in einem Steinbruch bei Mellikon (Kt. Aargau).

der schmucken Arbeit eines Silberschmiedes gleicht, sind die Stacheln dort angewachsen, wo kleine Buckel sich erheben (siehe Bild). Die Buckel ihrerseits sind eine Art Kugelgelenke, in denen sich die Stacheln nach allen Seiten drehen können.

Der hier dargestellte Seeigel stammt aus dem „Schweizer Meer“. Dieses Meer hat zwar kein Mensch je gesehen, ist es doch bereits vor ein paar Millionen Jahren wieder ausgetrocknet. Und doch wissen wir allerhand von ihm, z. B. eben dies, dass es einst unser Land bedeckte, und dass die Korallen und andere Lebewesen darin durch ihre Bauten und Ablagerungen eifrig tätig waren, das Jura-Gebirge aufzubauen. Unzählige Funde von Versteinerungen verraten dem Naturforscher, welche Tiere das Jura-Meer bevölkerten. Eine solche Versteinerung ist auch der abgebildete Seeigel, einer der grössten unter seinesgleichen, misst er doch im Durchmesser 94 cm. Indes, die Stacheln gingen ihm in der langen Zeit aus.