Zeitschrift: Appenzeller Kalender

Band: 272 (1993)

Artikel: Zauberkräftige Versteinerungen

Autor: Maurer, Alfons

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-376870

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: 22.10.2025

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

Zauberkräftige Versteinerungen

Von Alfons Maurer

Zu den allerersten Zeugen der Kultur zählen Versteinerungen, die von Neandertalern als Schmuckstücke oder Amulette getragen wurden. Seither – und bis heute – haben Fossilien die Phantasie der Menschen immer wieder beflügelt.

Auf Familienexkursion im Jura. Ein erfolgreicher Tag: Im aufgelassenen Steinbruch am Waldrand haben wir zahlreiche versteinerte Meerestiere entdeckt. Besonders zahlreich sind hier die Rhynchonellen, zweischalige Weichtiere. Auf den ersten Blick könnte man sie fast für Muscheln halten; sie gehören aber zur Tierklasse der Brachiopoden (Armkiemer).

Eben schultern wir die Rucksäcke, da kommt eine Bäuerin vorbei. «Aha, ihr habt wohl Tübeli gefunden», lacht sie. Tübeli? «Nun, diese seltsamen herzförmigen Figuren im Fels.» Tatsächlich zeigen guterhaltene Rhynchonellen die Form eines Herzens, und mit etwas Einbildungskraft erscheinen sie durchaus auch wie kleine Tauben. «Wer ein Tübeli auf sich trägt, ist vor Hexenwerk und bösem Blick geschützt», meint die Bäuerin. «Natürlich Aberglaube, aber wenn's nichts nützt, so schadet's wenigstens nichts.»

Bis heute hält sich vor allem beim Landvolk der Glaube an zauberkräftige oder auch heilkräftige Wirkungen, die von Versteinerungen ausgehen. Früher indessen glaubten ebenfalls die Gelehrten, in den Fossilien würden geheimnisvolle Energien stecken. So schreibt der deutsche Autor Johann Jakob Reiskius in seiner 1688 erschienenen «Dissertation de cornu hammonis» (Abhandlung über das Ammonshorn, gemeint sind versteinerte Ammoniten): «... dass dieser Drachenstein sonderbare Kraft bey Hexerey habe, sonderlich wann die Kühe ihre Milch nicht geben oder von Hexen durch Satans Betrug ausgemolken werden: Alsdann wird in den Melktopf dieser Stein gelegt» – und die vermisste Milch soll sich prompt wieder einstellen.

Vor 65 Millionen Jahren ausgestorben

Ammoniten sind Verwandte der Tintenfische und besitzen ein spiralig gewundenes Gehäuse oder besser gesagt: sie besassen es, denn am Ende des Erdmittelalters vor 65 Millionen Jahren starben die Ammoniten aus, wie übrigens auch ihre geradschaligen Vettern, die Belemniten. Ammoniten wie Belemniten finden sich reichlich in den Kalken und Mergeln des Juragebirges. Von den Belemniten vermutete das Volk, sie seien bei Gewittern vom Himmel gefallen, und nannte sie deshalb Donnerkeile. Dem Himmelsgeschenk wurde besondere Heilkraft zugeschrieben. Nach volksmedizinischem Grundsatz, wonach das leidende Organ durch ein Mittel gleicher Gestalt zu behandeln sei, erfreuten sich Donnerkeile grosser Beliebtheit bei Potenzschwäche: Das Bestreichen des Gliedes mit dem Fossil sollte die Manneskraft zurückbringen - und in manchen Fällen dürfte der feste Glaube daran auch geholfen ha-

Doch damit nicht genug: Der geschossförmige Belemnit half auch gegen Hexenschuss und – als Pulver eingenommen – gegen Stechen in der Brust sowie Asthma. Ferner liessen sich böse Träume verscheuchen, wenn man vor dem Einschlafen einen Donnerkeil unters Kopfkissen legte: Versteinerungen als frühe Psychopharmaka.

Ebenso beliebt waren fossile Haifischzähne, wie sie in der Schweiz hauptsächlich in der Meeresmolasse des Mittellandes vorkommen. Diese dreieckigen Gebilde galten als versteinerte Schlangenzungen und hiessen Glossopetren, wörtlich «Zungensteine». In der Volksmedizin kamen sie nach Vergiftungen aller Art zur An-

wendung, ausserdem bei Krampfanfällen, Fieber und Blattern. Noch vor 200 Jahren war der Glaube an die Heilkraft von Haifischzähnen im ganzen deutschen Sprachraum verbreitet.

Intensiv mit der kulturgeschichtlichen Bedeutung von Fossilien hat sich der Berner Universitätsdozent Kurt Beat Hebeisen befasst. «Ausserordentliches bewirkt Ausserordentliches», erklärt er. «So wusste der praktische Sinn des Menschen über Jahrhunderte unter diesem Leitgedanken die Versteinerungen zu nutzen. Immer wieder auffallend ist der bestimmende Anteil der Formwirkung: Aus der Form wird ersichtlich, wofür der Zauberstein gebraucht werden kann.»

Besonders schön zeigt sich der Bezug zwischen Form und Verwendungszweck bei versteinerten Stengelgliedern von Seelilien. Stengelglieder von fünfeckigem Querschnitt waren begehrt als Drudenfüsse: Die zauberkräftige Fünfzahl hielt böse Geister von den Wohnungen fern – ein Glaube, der noch aus keltischer Zeit stammt. Runde Seelilien-Stengelglieder dagegen wurden als «Sonnensteine» oder «Trochiten» sogar in Apotheken verkauft. Weil die runde Form als Zeichen vollkommener Harmonie galt, wirkten Sonnensteine heilend bei seelischen Leiden, aber auch bei körperlichen Übeln wie Nasenbluten oder Nierenschmerzen.



PRAXISERÖFFNUNG

Dr. Valéria Kereszturi

kant. appr. Naturärztin hat ihre

NATURARZTPRAXIS

in CH-9107 Urnäsch AR, Dorfplatz 83 Telefon (071) 581048 Telefax (071) 582648 eröffnet.

Sprechstunde nach Vereinbarung.
Tätigkeit: Akupunktur (Elektro-, Laser-AP), Neuraltherapie,
Homöopathie, additive biologische Tumortherapie, Immunmodulation, funktionelle Blometrie, Medikamenten-, Allergenund Nosodentest, Irisdiagnostik, natürliche Heilverfahren.

