**Zeitschrift:** Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen

**Band:** 26 (1974)

Artikel: Mineralien des Kantons Schaffhausen

Autor: Hofmann, Franz

Register: Literaturverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-584717

## 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:** 09.12.2025

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

## Literaturverzeichnis

- Baumberger, E. (1923): Die Bohnerzgebiete im Kanton Schaffhausen. In: Die Eisen- und Manganerze der Schweiz. Studiengesellschaft für die Nutzbarmachung schweizerischer Erzlagerstätten. Erste Lieferung. Bern.
- Betechtin, A. G. (1971): Lehrbuch der speziellen Mineralogie. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig.
- Eichler, J. (1961): Mineralogische und geologische Untersuchungen von Bohnerzen in Baden-Württemberg, besonders der Vorkommen von Liptingen, Kreis Stockach. N. Jb. Miner., Abh., 97/1, S. 51—111.
- v. Engelhardt, W., und Weiskirchner, W. (1961): Einführung zu den Exkursionen der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft zu den Vulkanschloten der Schwäbischen Alb und in den Hegau während der 39. Jahrestagung in Tübingen vom 11. bis 17. September. Exkursionsführer. Tübingen.
- Epprecht, W. (1963): Die Bohnerzfunde in den Tiefbohrungen Limberg (Küsnacht, Kt. Zürich) und Eglisau II. Schweiz. Min. Petr. Mitt. 43/1, S. 313 bis 338.
- Fehlmann, H., und Rickenbach, E. (1962): Die Eisen- und Manganerze der Schweiz: Die eisenhaltigen Doggererze der Schweiz. Beitr. Geol. Schweiz, Geotechn. Serie, XIII/7.
- Geiger, E. (1969): Der Geröllbestand des Rheingletschergebietes im Raum nördlich von Bodensee und Rhein. Jh. Geol. Landesamt Baden-Württemberg 11, S. 127—172.
- Genser, H. (1966): Schichtenfolge und Stratigraphie des Doggers in den drei Faziesbereichen der Umrandung des Südschwarzwaldes. Oberrhein. geol. Abh. 15, S. 1—60.
- Geyer, O. F., und Gwinner, M. P. (1968): Einführung in die Geologie von Baden-Württemberg. E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Gygi, R. A. (1969): Zur Stratigraphie der Oxford-Stufe (oberes Jurasystem) der Nordostschweiz und des süddeutschen Grenzgebietes. Beitr. Geol. Karte d. Schweiz, N. F., 136.
- Guyan, W. U. (1936): Die Gipsstollen von Oberwiesen. Beilage z. Jber. 1935/36 Kantonsschule Schaffhausen. Schleitheim.
- (1967): Gipsmuseum Schleitheim. Wegleitung. Schleitheim.

- Heling, D. (1965): Zur Petrographie des Schilfsandsteins. Beitr. Min. u. Petr. 11, S. 272—296.
- Hofmann, F. (1956): Die vulkanischen Erscheinungen auf schweizerischem Gebiet in der Gegend von Ramsen (Kanton Schaffhausen). Eclogae geol. Helv. 49/1, S. 85—96.
- (1958): Vulkanische Tuffhorizonte in der oberen Süsswassermolasse des Randens und Reiats, Kanton Schaffhausen. Eclogae geol. Helv. 51/2, S. 371 bis 377.
- (1959): Vulkanische Tuffhorizonte der Schienerbergeruptionen auf dem thurgauischen Seerücken. Eclogae geol. Helv. 52/2, S. 461—475.
- (1959): Magnetitvorkommen in diluvialen Ablagerungen des Kantons Schaffhausen. Schweiz. Min. Petr. Mitt. 39/1—2, S. 106—113.
- (1960): Beitrag zur Kenntnis der Glimmersandsedimentation in der oberen Süsswassermolasse der Nord- und Nordostschweiz. Eclogae geol. Helv. 53/1, S. 1—26.
- (1962): Ein jungtertiärer Tuffschlot bei Hofen (Kanton Schaffhausen). Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, XXVII, S. 185—191.
- (1963): Spätglaziale Bimsstaublagen des Laachersee-Vulkanismus in schweizerischen Mooren. Eclogae geol. Helv. 56/1, S. 147—164.
- (1965): Untersuchungen über den Goldgehalt der oberen marinen Molasse und des Stubensandsteins in der Gegend von Schaffhausen. Schweiz. Min. Petr. Mitt. 45/1, S. 131—137.
- (1967): Ueber die Tertiärbildungen im Kanton Schaffhausen. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen XXVIII, S. 171—210.
- (1972): Spuren spätquartären vulkanischen Flugstaubs aus der Auvergne und Zeugen eines prähistorischen Waldbrandes im Gehängeschutt des Schaffhauser Tafeljuras (Langranden). Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen XXIX 1968/72, S. 15—27.
- Hofmann, F., und Jäger, E. (1959): Saponit als Umwandlungsprodukt im basaltischen vulkanischen Tuff von Karolihof (Kanton Schaffhausen). Schweiz. Min. Petr. Mitt. 39/1—2, S. 117—124.
- Hofmann, F., und Peters, Tj. (1962): Kaolinitische Mergel unter der Molassebasis im Rheinfallgebiet. Schweiz. Min. Petr. Mitt. 42/2, S. 349—358.
- Hofmann, F., und Peters, Tj. (1969): Untersuchungen über die Verwendbarkeit schweizerischer Rohstoffe als Bindetone für Giessereiformsande. Beitr. Geol. Schweiz, Geotechn. Serie, 47.

- Hübscher, H. (1962): Einführung in die Erdgeschichte unserer Schaffhauser Heimat. Neujahrsblatt Naturf. Ges. Schaffhausen, 14.
- Hübscher, J. (1948): Untersuchungsergebnisse über die Doggererze und die Oelschiefer im Kanton Schaffhausen. Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, XXII, S. 153—160.
- Kenngott, A. (1866): Die Minerale der Schweiz nach ihren Eigenschaften und Fundorten ausführlich beschrieben. Leipzig.
- Krause, O. (1969): Die Melilith-Nephelinite des Hegaus. Diss. Univ. Tübingen. Stuttgart.
- v. Moos, A. (1935): Sedimentpetrographische Untersuchungen an Molassesandsteinen. Schweiz. Min. Petr. Mitt. 15/2, S. 169—265.
- Parker, R. L. (1973): Die Mineralfunde der Schweiz. Wepf & Co., Basel. Neubearbeitung durch H. A. Stalder, F. de Quervain, E. Niggli, St. Graeser.
- Peyer, B. (1956): Ueber Zähne von Haramiyden, von Triconodonten und von wahrscheinlich synapsiden Reptilien aus dem Rhät von Hallau, Kt. Schaffhausen, Schweiz. Schweiz. Paläont. Abh. 72, Serie Zoologie, Nr. 148.
- Schalch, F. (1912): Erläuterungen zu Blatt Stühlingen (Nr. 144) der Geologischen Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. Bad. Geol. Landesanst. u. Schweiz. Geol. Komm.
- (1916): Erläuterungen zu Blatt Wiechs-Schaffhausen (Nr. 145) der Geologischen Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. Bad. Geol. Landesanst. u. Schweiz. Geol. Komm.
- (1919): Ueber ein neues Rhätvorkommen im Keuper des Donau-Rhein-Zuges. Vjschr. Naturf. Ges. Zürich 64.
- (1921): Erläuterungen zu Blatt Jestetten-Schaffhausen (Nr. 158) der Geologischen Spezialkarte von Baden. Bad. Geol. Landesanst. u. Schweiz. Geol. Komm.
- Schreiner, A. (1970): Erläuterungen zur Geologischen Karte des Landkreises Konstanz mit Umgebung. Geol. Landesamt Baden-Württemberg, Freiburg i. Br.
- Stockar de Neuforn, J. G. (1760): Specimen chemico-medicum inaugurale de succino in genere et speciatim de succino fossili Wisholzensi. Leiden.
- Weiskirchner, W. (1967): Ueber die Deckentuffe des Hegaus. Geologie, 16/58, S. 1—90.