

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 72 (2020)

Artikel: Geologie der Region Schaffhausen
Autor: Stössel-Sittig, Iwan
Kapitel: 11: Blickpunkte : Schlüsselstellen zum Verständnis der geologischen Vergangenheit
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-880919>

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>

11. Blickpunkte – Schlüsselstellen zum Verständnis der geologischen Vergangenheit

Der Geologe Franz Hofmann initiierte vor Jahrzehnten einen geologischen Lehrpfad, dessen Stationen mit entsprechenden Informationstafeln bestückt wurden (Hofmann und Hübscher, 1977). Diese Stellen, wenngleich sie mittlerweile stark eingewachsen und die Tafeln oft nur noch schlecht lesbar sind, sind noch immer geeignet, um dem Hauptzweck zu dienen: Sie gewähren Einblicke in Schlüsselaspekte der Geologie. Die Lokalitäten sind als kantonale Schutzobjekte erfasst und im kantonalen Richtplan verzeichnet.

- (1) Ängiwaald – Tanzboden, Schaffhausen: Eiszeitliche Schotter
- (2) Färberwisli, Beringen: Bohnerzlehm auf verkarsteter Oberfläche.
- (3) Beringer Randen, Beringen: Massenkalk
- (4) Fützemerstäägli, Beringen: Massenkalk
- (5) Hägliloo, Hemmental: Quaderkalk
- (6) Langtal, Hemmental: Mittlere Malmmergel
- (7) Langer Randen: Mittlere Malmmergel
- (8) Räckolterebruck, Gächlingen: Wohlgeschichtete Kalke
- (9) Räckolterebruck, Gächlingen: Grenzschichten zwischen Dogger und Malm
- (10) Räckolterebruck, Gächlingen: eiszeitlicher Gehängeschutt
- (11) Hinderi Pflumm, Gächlingen: Opalinuston
- (12) Buckfore, Gächlingen: Posidonienschiefer
- (13) Chüetel, Gächlingen: Eiszeitlicher Findling
- (14) Rummele, Oberhallau: Arietenkalk
- (15) Seebehau, Hallau: Eiszeitlicher Findling
- (16) Seebehau, Hallau: Doline
- (17) Schärersgrabe, Hallau: Grenzzone Muschelkalk/Keuper
- (18) Littichapf, Hallau: Hauptmuschelkalk
- (19) Siitentobel, Hallau: Keupermergel
- (20) Mörderraa, Hallau: Eiszeitlicher Findling
- (21) Im Toote Chrieger, Beggingen: Wohlgeschichtete Kalke
- (22) Nesselbode, Beggingen: Impressamergel
- (23) Hohle Gasse, Beggingen: Posidonienschiefer
- (24) Am Raa, Beggingen: Obtususton: aufgeschüttet
- (25) Allerstiig, Beggingen: Arietenkalk
- (26) Seewi, Schleithem: Sandsteinkeuper

- (27) Lache, Schleithem: Gipskeuper
- (28) Baggebrunne, Schleithem: Grenzzone Muschelkalk/Keuper
- (29) Flüelihalde, Schleithem: Hauptmuschelkalk
- (30) Oberwiesen, Schleithem: Gipsmuseum
- (31) Gampenhäuli, Brämlen: Stetten: Bohnerz-Löcher
- (32) Schenenbüel, Lohn: Boluston
- (33) Langloch – Kurzloch: Thayngen und Lohn:
eiszeitliche Abflussrinnen
- (34) Allmebüel, Bibern-Thayngen: Eiszeitlicher Findling
- (35) Allmebüel, Bibern-Thayngen: Randenstörung

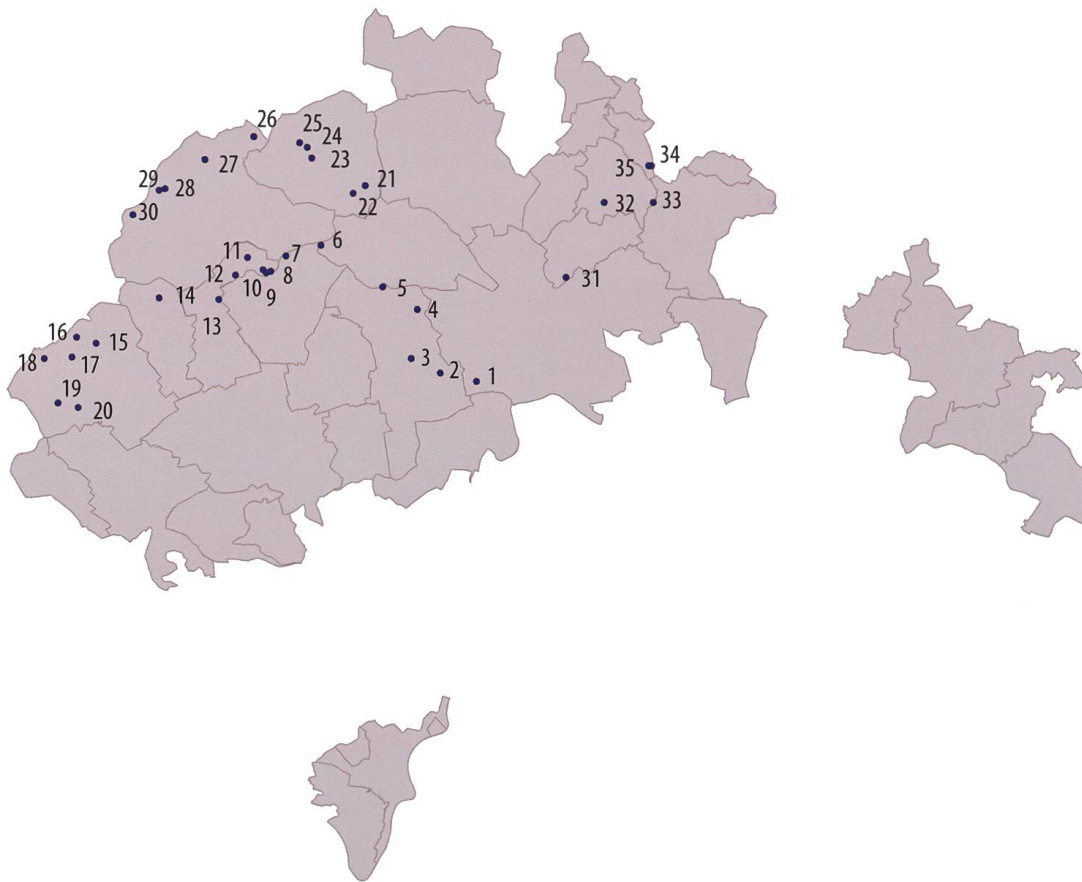


Abb. 108: Stationen des geologischen Lehrpfades von F. Hofmann und H. Hübscher.