

Zeitschrift: Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 49 (1997)

Artikel: Amphibien und Reptilien der Region Schaffhausen
Autor: Weibel, Urs / Egli, Bernhard
Vorwort: Vorwort und Dank
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584714>

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>

Vorwort und Dank

Noch keine 20 Jahre ist es her, seit die Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen Neujahrsblätter zu den Themen Amphibien und Reptilien herausgegeben hat. Seither hat sich aber viel geändert. Unser Wissen über die Biologie, Ökologie, aber auch über die Gefährdungsursachen der einheimischen Amphibien- und Reptilienarten hat sich erweitert. Trotzdem haben die Bestände der Reptilien und Amphibien zum Teil dramatisch abgenommen. Deshalb hat der Kanton zwei Studien in Auftrag gegeben, die zum Ziel hatten, die aktuelle Situation von Amphibien und Reptilien in der Region Schaffhausen festzuhalten. Zwischen 1989 und 1992 wurden die Reptilien im ganzen Kantonsgebiet kartiert. 1992 wurden die Amphibien und ihre Laichgewässer aufgenommen. Ziel des vorliegenden Neujahrsblattes ist es nun, die Resultate der Kartierungen einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen, da dadurch das lokale Wissen vergrössert werden kann. Denn nur zu dem, was wir kennen und schätzen, können wir eine Beziehung aufbauen und uns für dessen Erhaltung einsetzen.

Nach einer Einleitung werden in einem ersten Teil die Amphibienarten der Region Schaffhausen mit der Beschreibung ihrer Merkmale und ihrer Verbreitung sowie einer Fotografie und einer Verbreitungskarte vorgestellt. Anschliessend werden die Ergebnisse des Inventars beurteilt hinsichtlich der Bedeutung des Kantons Schaffhausen und der Gefährdung der Amphibienarten. Der zweite Teil bezieht sich auf die Reptilien der Region Schaffhausen und ist in ähnlicher Art und Weise aufgebaut.

Danken möchten wir dem Planungs- und Naturschutzamt des Kantons und der Forst- und Güterverwaltung der Stadt Schaffhausen für die Auftragserteilungen und insbesondere Dr. H. Billing für seine fachliche Beratung sowie allen ehrenamtlichen Helferinnen und Helfern. Besonders danken möchten wir Anton Ganz, der dank seiner Sachkenntnis und grossem Engagement mit dem ersten Teil der Reptilienkartierung ein solides Fundament an Daten für das Reptilieninventar geliefert hat. Das Geografische Informationssystem zur Kartenherstellung wurde von der Oekogeo AG Schaffhausen zur Verfügung gestellt.

Zugunsten der Lesbarkeit wird auf eine korrekte Zitation verzichtet und die verwendete Literatur im Kapitel 4 aufgeführt.

