

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

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-584714>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort und Dank	I
1. Einleitung	1
1.1 Amphibien und Reptilien	1
1.2 Lebensraumbedingungen in der Region Schaffhausen	3
1.3 Inventar	4
2. Amphibien der Region Schaffhausen	5
2.1 Biologie der Amphibien	5
2.2 Arten mit einer kurzen Laichzeit und einer kleinen Gewässerbindung	7
2.2.1 Grasfrosch <i>Rana temporaria</i>	7
2.2.2 Springfrosch <i>Rana dalmatina</i>	9
2.2.3 Erdkröte <i>Bufo bufo</i>	10
2.3 Arten mit einer gedehnten Laichzeit und einer grossen bis mittleren Gewässerbindung	11
2.3.1 Bergmolch <i>Triturus alpestris</i>	12
2.3.2 Teichmolch <i>Triturus vulgaris</i>	13
2.3.3 Kammolch <i>Triturus cristatus</i>	14
2.3.4 Fadenmolch <i>Triturus helveticus</i>	15
2.3.5 Kleiner Wasserfrosch <i>Rana lessonae</i> und Teichfrosch <i>Rana kl. esculenta</i>	16
2.3.6 Laubfrosch <i>Hyla arborea</i>	17
2.4 Arten mit einer gedehnten Laichzeit und einer kleinen Gewässerbindung	19
2.4.1 Kreuzkröte <i>Bufo calamita</i>	19
2.4.2 Geburtshelferkröte <i>Alytes obstetricans</i>	20
2.4.3 Gelbbauchunke <i>Bombina variegata</i>	21
2.5 Arten langsam fliessender Bäche	22
2.5.1 Feuersalamander <i>Salamandra salamandra</i>	22
2.6 Bedeutung des Kantons Schaffhausen für Amphibien	23
2.7 Gefährdung der Amphibienarten	26
2.8 Schutz- und Förderungsmassnahmen	27

	Seite
3 Reptilien der Region Schaffhausen	29
3.1 Biologie der Reptilien	29
3.2 Reptilienarten und ihre Lebensräume	29
3.2.1 Zauneidechse <i>Lacerta agilis</i>	29
3.2.2 Waldeidechse <i>Lacerta vivipara</i>	31
3.2.3 Mauereidechse <i>Podarcis muralis</i>	32
3.2.4 Blindschleiche <i>Anguis fragilis</i>	34
3.2.5 Ringelnatter <i>Natrix natrix</i>	35
3.2.6 Schlingnatter <i>Coronella austriaca</i>	36
3.2.7 Kreuzotter <i>Vipera berus</i>	38
3.2.8 Sumpfschildkröte <i>Emys orbicularis</i>	39
3.3 Bedeutung einzelner Gebiete im Kanton Schaffhausen als Reptilienlebensräume	39
3.3.1 Randenhänge	39
3.3.2 Randenhochflächen	39
3.3.3 Klettgauebene und Rebberge	40
3.3.4 Wangental und Bohnerzgebiet Südranden	40
3.3.5 Oberer und unterer Reiat mit Thayngen	41
3.3.6 Städtische Gebiete am Beispiel der Stadt Schaffhausen	41
3.3.7 Stein am Rhein und Ramsener Ebene	42
3.3.8 Rüdlingen und Buchberg	42
3.4 Die wichtigsten Lebensräume für Reptilien im Kanton Schaffhausen	43
3.4.1 Waldränder	43
3.4.2 Böschungen	43
3.4.3 Rebberge	43
3.5 Bedeutung des Kantons Schaffhausen für Reptilien	43
3.5.1 Bedeutung	43
3.5.2 Prognose	44
3.6 Gefährdung und Rote Liste der Reptilienarten	45
3.6.1 Gefährdung der einzelnen Arten	45
3.6.2 Rote Liste der Reptilienarten für den Kanton Schaffhausen	46
3.7 Schutz- und Förderungsmassnahmen	47
4. Literatur	49

