**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 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:** 10.12.2025

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

## Inhaltsverzeichnis

Vo	1 <b>73</b> 370	rt und Dank	Seite	
			1	
1.	Einleitung			
		Amphibien und Reptilien	1	
	1.2	Lebensraumbedingungen in der Region Schaffhausen	3	
	1.3	Inventar	4	
2.	Am	phibien der Region Schaffhausen	5	
		Biologie der Amphibien	5	
		Arten mit einer kurzen Laichzeit		
		und einer kleinen Gewässerbindung	7	
		2.2.1 Grasfrosch Rana temporaria	7	
		2.2.2 Springfrosch Rana dalmatina	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 Triturus alpestris	12	
		2.3.2 Teichmolch Triturus vulgaris	13	
		2.3.3 Kammolch Triturus cristatus	14	
		2.3.4 Fadenmolch <i>Triturus helveticus</i>	15	
		2.3.5 Kleiner Wasserfrosch Rana lessonae und		
		Teichfrosch Rana kl. esculenta	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 Alytes obstetricans	20	
	2	2.4.3 Gelbbauchunke Bombina variegata	21	
	2.5	Arten langsam fliessender Bäche	22	
		2.5.1 Feuersalamander Salamandra salamandra	22	
	2.6 Bedeutung des Kantons Schaffhausen für Amphibien			
	2.7	Gefährdung der Amphibienarten	26	
	2.8	Schutz- und Förderungsmassnahmen	27	

			Seite	
3	Rep	tilien der Region Schaffhausen	29	
	3.1	Biologie der Reptilien	29	
		Reptilienarten und ihre Lebensräume	29	
		3.2.1 Zauneidechse Lacerta agilis	29	
		3.2.2 Waldeidechse Lacerta vivipara	31	
		3.2.3 Mauereidechse <i>Podarcis muralis</i>	32	
		3.2.4 Blindschleiche Anguis fragilis	34	
		3.2.5 Ringelnatter Natrix natrix	35	
		3.2.6 Schlingnatter Coronella austriaca	36	
		3.2.7 Kreuzotter Vipera berus	38	
		3.2.8 Sumpfschildkröte Emys orbicularis	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.	Lite	eratur	49	