

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Glarus
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus
Band: 23 (2021)

Artikel: Amphibien und Reptilien im Kanton Glarus : Verbreitung, Gefährdung, Schutz

Autor: Reich, Thomas / Kühnis, Jürgen

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1046702>

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: 23.02.2026

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

Inhalt

Vorwort	3
Zusammenfassung	4
1 Einleitung	7
2 Datengrundlage und Methodik	9
3 Der Naturraum des Kantons Glarus	13
4 Amphibien	23
Zur Biologie von Amphibien	23
Festgestellte Arten	28
Alpensalamander (<i>Salamandra atra</i>)	30
Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	34
Bergmolch (<i>Ichthyosaura alpestris</i>)	38
Fadenmolch (<i>Lissotriton helveticus</i>)	42
Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>)	46
Erdkröte (<i>Bufo bufo</i>)	50
Grasfrosch (<i>Rana temporaria</i>)	54
Wasserfrösche (<i>Pelophylax</i> spp.)	58
5 Reptilien	63
Zur Biologie von Reptilien	63
Festgestellte Arten	68
Blindschleiche (<i>Anguis fragilis</i>)	70
Wald- oder Bergeidechse (<i>Zootoca vivipara</i>)	74
Zauneidechse (<i>Lacerta agilis</i>)	78
Mauereidechse (<i>Podarcis muralis</i>)	82
Ringelnatter (<i>Natrix helvetica</i>)	86
Schlingnatter (<i>Coronella austriaca</i>)	90
Kreuzotter (<i>Vipera berus</i>)	94
6 Gefährdung und Schutz	99
Gefährdungsursachen	99
Ausgestorbene Arten	114
Schutzmassnahmen	117
Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung	128
Kantonale Reptilienvorranggebiete	130
Sonderseiten	
Amphibien und Reptilien in Flurnamen	22
Sage der Bergli-Atere	98
Glerner Reptilien – gut getarnt und oft übersehen	108
Oswald Heer (1809–1883), berühmter Glarner Naturforscher	116
Glarner Trockenmauern	126
Literatur	133
Dank	135
Autoren	136

