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: 22.11.2025

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

Inhalt

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