

**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  
**Kapitel:** Literatur  
**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:** 13.01.2026

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

# Literatur

- Abteilung Wald und Naturgefahren, Kanton Glarus (2018): Waldbiodiversität im Kanton Glarus. [www.gl.ch](http://www.gl.ch).
- Abteilung Wald und Naturgefahren, Kanton Glarus (2014): Kantonaler Waldplan Glarus. [www.gl.ch](http://www.gl.ch).
- Abteilung Wald und Naturgefahren, Kanton Glarus (Hrsg.) (2013): Glarner Wald. Ausgabe 1 – 2013. 2 S.
- Amt für Umweltschutz, Kanton Glarus (1991): Der Feuersalamander im Kanton Glarus. 5 S. Unpubl.
- BAFU (2012): Bundesinventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung. Bewertung der Laichgebiete und Definition der Schwellenwerte. Bericht des Bundesamtes für Umwelt BAFU, Juni 2012.
- BAFU (2020a): Amphibienlaichgebiete. Bundesamt für Umwelt. [www.bafu.admin.ch/bafu](http://www.bafu.admin.ch/bafu), abgerufen am 10.02.2021
- BAFU (2020b): Biotope von nationaler Bedeutung. Objektbeschreibungen. Bundesamt für Umwelt. [www.bafu.admin.ch/bafu](http://www.bafu.admin.ch/bafu), abgerufen am 10.02.2021
- Barandun, J.; Kühnis, J. (2001): Reptilien in den Kantonen St. Gallen und beider Appenzell. Separatdruck aus Bericht 28 der Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg. Schaan: BVD. 44 S.
- Bergamini, A.; Ginzler, C.; Schmidt, B.R.; Bedolla, A.; Boch, S.; Ecker, K.; Graf, U.; Küchler, H.; Küchler, M.; Dosch, O.; Holderegger, R. (2019): Zustand und Entwicklung der Biotope von nationaler Bedeutung: Resultate 2011–2017 der Wirkungskontrolle Biotopschutz Schweiz. WSL Berichte, 85. 104 p.
- Berg, P. (2018): Ein Schlangenpilz auf dem Vormarsch in Nordamerika und Europa. In: *Terraria/Elaphe*. Nr. 69, ISSN 1613-1398, S. 70–77.
- BFS (2009): Arealstatistik der Schweiz (AREA). Struktur der Bodennutzung 2004/09 und Struktur der bestockten Flächen 2004/09. Statistischer Atlas der Schweiz 2009–2021. Bundesamt für Statistik BFS.
- Burga, C.A. (Ed.). (2013): Oswald Heer 1809–1883. Paläobotaniker, Entomologe, Gründerpersönlichkeit. NZZ, Zürich, 511 S.
- BUWAL (1994): Inventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung. Entwurf für die Vernehmlassung; Objektordner mit Kantsoneichen, Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern.
- Cordillot F.; Klaus G. (2011): Gefährdete Arten in der Schweiz. Synthese Rote Listen, Stand 2010. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1120: 111 S.
- Departement Bildung und Kultur des Kantons Glarus, Kanton Glarus (Hrsg.) (2008): Glarner Heimatbuch. 379 S.
- Dufresnes, C.; Di Santo, L.; Leuenberger, J. et al. (2017): Cryptic invasion of Italian pool frogs (*Pelophylax bergeri*) across Western Europe unraveled by multilocus phylogeography. *Biol Invasions* 19, 1407–1420. doi.org/10.1007/s10530-016-1359-z
- Egea-Serrano, A.; Relyea, R.A.; Tejedo, M.; Torralva, M. (2012): Understanding of the impact of chemicals on amphibians: a meta-analytic review. *Ecology and evolution*, 2, 7: 1382–1397. doi.org/10.1002/ee.249
- Ewald, K.C.; Klaus, G. (2009): Die ausgewechselte Landschaft. Vom Umgang der Schweiz mit ihrer wichtigsten natürlichen Ressource. Bern.
- Grossenbacher K., (1988): Verbreitungsatlas der Amphibien der Schweiz, Documenta Faunistica Helvetica No. 7, 207 S.
- Heer, O.; Blumer-Heer, J.J. (1846): Der Kanton Glarus, historisch-geographisch-statistisch geschildert von den ältesten Zeiten bis auf die Gegenwart : ein Hand- und Hausbuch für jedermann, Band 7, 665 S.
- Heer, O.; Regel, E. (Hrsg.) (1844): Schweizerische Zeitschrift für Land- und Gartenbau. Zweiter Jahrgang, Nr. 6., Juni 1844. Verlag Meyer und Zeller, Zürich.
- Hertach, R. (1986): Das Glarnerland im Wandel der Zeit. Tschudi Druck und Verlag AG, Glarus. 135 S.
- Hofer, U.; Monney, J.-C. (1999): Bundesinventar der Reptilienlebensräume von nationaler Bedeutung. Kriterienkatalog für Reptilien-Vorranggebiete vom 30.04.1999, 2 S. Unpubl.
- Honegger, R.E.; Grossenbacher, K. (2019): Festschrift 40 Jahre KARCH. Wie es zur Gründung der Koordinatinstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz (karch) kam. Info fauna – CSCF&KARCH.
- IMPULS AG (2019): Waldreservate in der Schweiz. Bericht über den Stand Ende 2018. Pdf, [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)
- Jagd- und Fischereiverwaltung des Kantons Glarus (2009): Die Fischereiliche Bewirtschaftung im Kanton Glarus. 02/09, 29 S.

- Kovar, R.; Brabec, M.; Vita, R.; Bocek, R. (2009): Spring migration distances of some Central European amphibian species. *Amphibia-Reptilia*. 30. 367–378. 10.1163/156853809788795236.
- Kühnis, J. (2012): Reptilien im Kanton Schwyz. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Schwyz, 17. Heft. Einsiedeln: ea-Verlag. 55 S.
- Laupper, Hans; Peter Schindler, Martin; Tremp, Ernst; Kamm, Rolf; Marti-Weissenbach, Karin; Head-König, Anne-Lise; Rohr, August: «Glarus (Kanton)», in: Historisches Lexikon der Schweiz (HLS), Version vom 30.05.2017. Online: [hls-dhs-dss.ch/de/articles/007374/2017-05-30/](http://hls-dhs-dss.ch/de/articles/007374/2017-05-30/), konsultiert am 23.03.2021.
- Mazzolini, J. (1984): Amphibieninventar Glarus. Unpubl.
- Meyer, A; Zumbach, S; Schmidt, B.R; Monney, J.-C (2009): Auf Schlangenspuren und Krötenpfaden: Amphibien und Reptilien der Schweiz. Bern: Haupt. 336 S.
- Money J.-C.; Meyer, A. (2005): Rote Liste der gefährdeten Reptilien der Schweiz. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, und Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Bern. BUWAL-Reihe: Vollzug Umwelt. 50 S.
- Relyea, R.A. (2005): The lethal impact of roundup on aquatic and terrestrial amphibians. *Ecological Applications* 15, 4: 1118–1124.
- SAC (1949): Der Bächifirn. Die Alpen. Schweizer Alpen-Club SAC.
- Schmidt, B.R.; Zumbach, S. (2005): Rote Liste der gefährdeten Amphibien der Schweiz. Hrsg. Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, und Koordinationsstelle für Amphibien- und Reptilienschutz in der Schweiz, Bern. BUWAL-Reihe: Vollzug Umwelt. 48 S.
- Schröter, C.; Heer, J.J. (1885): Oswald Heer: Lebensbild eines schweizerischen Naturforschers. Zürich: F. Schulthess.
- Schuler, J.M. (1814): Die Linth-Thäler. Orell, Füssli und Comp., Zürich, 250 S.
- Schuler, M. (1836): Geschichte und Beschreibung des Landes Glarus. Verlag Friedrich Schulthess, Zürich.
- Straub, P. (2004): Alpinführer Glarner Alpen. Vom Tödi zum Walensee. Verlag des SAC. ISBN-Nr. 3-85902-224-5
- Swisstopo (2021): [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch), Bundesamt für Landestopografie, abgerufen am 09.02.2021.
- Schwitter, J.; Heer, U. (2000): «Das Glarnerland – ein Kurzportrait». Verlag Baeschlin, Glarus, 128 S. ISBN: 3-85546-112-0.
- Universität Zürich (2014): Pilzkrankheit aus Asien bedroht Salamander und Molche in Europa. Medienmitteilung vom 30.10.2014. [www.media.uzh.ch](http://www.media.uzh.ch)
- Vernaleken, T. (1858): Alpensagen: Volksüberlieferungen aus der Schweiz, aus Vorarlberg, Kärnten, Steiermark, Salzburg, Ober- und Niederösterreich. Verlag L. W. Seidel. Wien.
- WWF (1983): Bestandesaufnahme am Aeschensee. Unpubl.