

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern
Band: 48 (1991)

Artikel: Die Reptilien des Kantons Bern
Autor: Hofer, Ulrich / Droz, Blaise
Bibliographie: Literatur
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-318562>

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: 16.01.2026

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

Les habitats des reptiles sont en premier lieu des terrains utilisés extensivement voire pas du tout par l'homme. L'Oberland est la région la plus riche en habitats favorables, alors que la situation est nettement dégradée dans le Jura et surtout sur le Plateau.

10. Literatur

- DUGUY, R. (1972): Note sur la biologie de *Vipera aspis* L. dans les Pyrénées. *Terre et Vie* 26: 98–117.
- DUSEJ, G./BILLING, H. (1991): Die Reptilien des Kantons Aargau – Verbreitung, Ökologie und Schutz. – Mitt. Aarg. naturf. Ges. (in Druck).
- GROSSENBACHER, K. (1977): Die Amphibien des Kantons Bern. – Mitt. naturf. Ges. in Bern, Neue Folge, Bd. 34 1977, 64 p.
- HÄNSELER, A. (etwa 1965): Verbreitung der Giftschlängen im Berner Oberland, Stand 1965. – Unpubl. schematische Verbreitungskarte mit Aufzeichnungen von 1925–1965.
- HOFFER, U. (1990): Zur Situation und Habitatwahl der Schlingnatter (*Coronella austriaca*, Laurenti 1768) in der Schweiz. – Unpubl. Lizentiatsarbeit Zool.Institut Uni Bern.
- KADEN, D. (1988): Die Reptilienfauna des Kantons Thurgau. – Mitt. thurg. naturf. Ges. 49: 51–95. Frauenfeld.
- KARCH (1986–1991): Merkblätter zu den Reptilien der Schweiz.
- Die Blindschleiche – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Zauneidechse – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Waldeidechse – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Mauereidechse – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Schlingnatter – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Ringelnatter – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Aspispvipere – Lebensweise und Schutzmöglichkeiten
 - Die Reptilien brauchen unseren Schutz (Übersichtsartikel)
- KRAMER, E. /STEMMLER, O. (1986): Schematische Verbreitungskarten der Schweizer Reptilien. – *Revue Suisse de Zoologie* 93/3, 779–802.
- MONNEY, J.-C. (1988): Eco-éthologie d'une population de vipères aspics (*Vipera aspis* L.) dans les Préalpes fribourgeoises. Travail de licence, Université de Neuchâtel. Non publié.
- MÜLLER, F. (1884): Die Verbreitung der beiden Vipernarten in der Schweiz, – *Verh. naturf. Ges. Basel* Bd.7: Beilage.
- PILLET, J.-M./GARD, N. (1979): Les Reptiles du Valais. I.Les Ophidiens. – *Bull. Murithienne* 96: 85–113.
- SCHNEPPAT, U. /SCHMOCKER, H. (1983): Die Verbreitung der Reptilien im Kanton Graubünden. – *Jber. naturf. Ges. Graubündens* 100: 47–133. Chur