Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 51 (1992)

Artikel: Reptilien im Hudelmoos

Autor: Kaden, Donald / Beerli, Peter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-594207

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: 27.10.2025

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

Reptilien im Hudelmoos

DONALD KADEN und PETER BEERLI

Mitt.thurg.naturf.Ges. 5	3 Seiten	Frauenfeld 1992
--------------------------	----------	-----------------

1. Einleitung

Die Landschaftszerstörung durch Entfernen von Hecken, Bachbegradigungen, Begradigung von Waldrändern, Intensivnutzung hat auch im Oberthurgau zu einer Reduktion der möglichen Reptilienstandorte geführt. Das Hudelmoos ist eines der grössten Naturgebiete dieser Region. Seine Strukturen sind sehr vielfältig. Wir finden auf kleinstem Raum Tümpel, Nasswiesen, Bruchwald, moorige Bulten. Folgende Reptilienarten wären potentiell im Hudelmoos zu erwarten: Lacerta agilis (Zauneidechse), Lacerta vivipara (Waldeidechse), Anguis fragilis (Blindschleiche), Natrix natrix (Ringelnatter), Coronella austriaca (Schlingnatter), Vipera berus (Kreuzotter).

Wegen des hohen Potentials möglicher Arten ist das Hudelmoos besonders gründlich untersucht worden. Bereits 1986 wurden im Zusammenhang mit dem Thurgauer Reptilieninventar (KADEN, 1986) sechs ca. 0.75 m² grosse Wellbleche an günstigen Stellen ausgelegt. Seither wurde das Gebiet über 20 mal nach Reptilien abgesucht.

Bestandesaufnahme

Es wurden aber nur Zauneidechsen und Waldeidechsen gefunden. Beide Arten sind im Schweizer Mittelland noch recht häufig. Die Zauneidechsen konnten nur am Ufer des Thurgauer-Teiches gefunden werden. Hier leben sie auf dem nackten Torfboden, der sich sehr schnell und stark erwärmt. Ringelnattern werden von RODERER (1959) erwähnt, doch geht aus dem Text nicht hervor, ob sie tatsächlich im Hudelmoos gesehen wurden.

In jüngerer Zeit wurden Ringelnattern ausgesetzt. Dies ist ökologisch fragwürdig:

- Die Tiere stammten aus dem Raum Diessenhofen bzw. aus dem Raum Bürglen. Im Raum Bürglen liegt die Verbreitungsgrenze zweier Unterarten. Natrix natrix helvetica lebt im Westen und die Nominatform Natrix natrix natrix im Osten (THORPE, 1979).
- Es wurden Tiere und Eier aus intakten Lebensräumen entnommen, wobei die empfindlichen Eier abgestorben sein dürften.

Seit der Aussetzung konnten wir trotz intensiver Suche keine Ringelnatter finden.

Blindschleichen sind im Mittelland in jedem nicht zu nassen Biotop vorhanden. Im Hudelmoos konnte sie jedoch trotz der ausgelegten Bleche, die sich andernorts als sehr geeignet zeigten, nicht nachgewiesen werden. Da die Bleche jedoch alle in den nasseren, zentralen Bereichen ausgelegt wurden, ist nicht auszuschliessen, dass die versteckt lebenden Blindschleichen in den trockeneren Randbereichen vorkommen und übersehen wurden.

Die Schlingnatter wird in der Ostschweiz meist an südexponierten Hängen gefunden (Lebensweise und Verbreitung im Thurgau siehe KADEN, 1988). Sie kommt aber auch in Mooren vor, z.B. auf dem Bodanrück und früher an

den Hüttwilerseen. Auch die Schlingnatter konnte nicht nachgewiesen werden.

In Mooren in Süddeutschland (BAUER, 1987) und an einer Stelle im Kanton Zürich (BILLING, pers. Mitt.) leben Kreuzottern (Flachlandform). Trotz des grossen Aufwandes konnte die Art nicht nachgewiesen werden. Auch in der Literatur fanden wir keine sicheren Hinweise auf das Vorkommen der Kreuzotter in der Region. Die Bemerkung von RODERER (1959): «Die Kreuzotter hingegen fehlt sozusagen vollständig» ist zu unbestimmt und bezieht sich womöglich gar nicht aufs Hudelmoos!

Nach dem heutigen Stand der Dinge zu urteilen ist das Hudelmoos ein mittelmässiger Reptilienlebensraum. Stellen mit gleicher Artenvielfalt und vielen Individuen finden sich im Thurgau in vielen Mooren und auch in Wäldern und an Waldrändern.

3. Literatur

BAUER, S., 1987: Verbreitung und Situation der Amphibien und Reptilien in Baden-Württemberg (Stand 1983). Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege, Bad.-Württ. 41, 71 - 155. KADEN, D., 1988: Die Reptilienfauna des Kantons Thurgau. Mitt. thurg. naturf. Ges. 49, 51 -

KADEN, D., 1988: Die Reptilienfauna des Kantons Thurgau. Mitt. thurg. naturf. Ges. 49, 51 -95.

RODERER, J., 1959: Das Leben im Moor. Thurgauer Jahrbuch, 1959, 93 - 100.

THORPE, R. S., 1979: Multivariate analysis of the population systematics of the ringed snake, Natrix natrix (L.). Proceedings of the Royal Society of Edinburgh 79B, 1 - 62.

Adressen der Verfasser:

Donald Kaden, Bahnhofstrasse 21, CH-8500 Frauenfeld Peter Beerli, Zool. Museum der Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich