

Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 57 (2002)

Artikel: Amphibieninventar des Kantons Thurgau (Revision 1998-2000)
Autor: Rieder-Schmid, Joggi

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-593883>

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: 01.01.2026

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

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Grundlagen	7
2.1	Inventare und Reinventarisierungen	7
2.2	Amphibienschutz heute	7
2.3	Amphibien im Kanton Thurgau	9
3	Methoden	10
3.1	Feldarbeiten und Datenerhebung	10
3.2	Auswahl der Untersuchungsobjekte	10
3.3	Datenauswertung	11
4	Ergebnisse	12
4.1	Bilanz auf Ebene Lebensräume	12
4.1.1	Neuanlage von Lebensräumen	12
4.1.2	Verschwundene Lebensräume	14
4.2	Bilanz auf Artenebene	16
4.3	Situation der einzelnen Arten im Jahr 2000	17
4.3.1	Bemerkungen	17
4.3.2	Grasfrosch (<i>Rana temporaria</i>)	20
4.3.3	Springfrosch (<i>Rana dalmatina</i>)	22
4.3.4	Wasserfrosch-Gruppe (<i>Rana esculenta</i> -Komplex)	24
4.3.5	Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>)	26
4.3.6	Erdkröte (<i>Bufo bufo</i>)	28
4.3.7	Kreuzkröte (<i>Bufo calamita</i>)	30
4.3.8	Geburtshelferkröte (<i>Alytes obstetricans</i>)	32
4.3.9	Gelbbauchunke (<i>Bombina variegata</i>)	34
4.3.10	Bergmolch (<i>Triturus alpestris</i>)	36
4.3.11	Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>)	38
4.3.12	Teichmolch (<i>Triturus vulgaris</i>)	40
4.3.13	Fadenmolch (<i>Triturus helveticus</i>)	42
4.3.14	Feuersalamander (<i>Salamandra salamandra</i>)	44
4.4	Typische Amphibienlebensräume im Thurgau	46
5	Schutz- und Umsetzungsstrategie	53
5.1	Gesetzliche Grundlagen	53
5.2	Allgemeine Schutzmassnahmen	53
5.2.1	Terrestrische Pufferzonen um Laichgewässer	53
5.2.2	Wichtigkeit von Kleinstandorten	54
5.2.3	Erhalten und Fördern von Lebensraumdynamik	54
5.3	Erkenntnisse aus den Feldbegehungen 1998–2000 für den Thurgau	55
5.4	Möglichkeiten zur Umsetzung	57
6	Zusammenfassung	61
7	Literatur	62

Bildnachweis:

Dr. Kurt Grossenbacher: S. 32

Mario Lippuner: S. 22

Donald Kaden: S. 24, 26, 28, 30, 34, 44, 51 (2x), 52

Joggi Rieder-Schmid: S. 20, 36, 38, 40, 42, 46, 47 (2x), 48, 49 (2x), 50 (2x)