

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

7 LITERATUR

- ATKINS, W., 1998: «Catch 22» for the great crested newt. – Brit. Herpet. Soc. Bull. **63**, 17–27.
- BEERLI, P., 1985: Amphibieninventar des Kantons Thurgau (1981–1983). – Mitt. Thurg. Naturf. Ges. **46**, 7–52.
- BERNINGHAUSEN, F., 2001: Welche Kaulquappe ist das? – Naturschutzbund Deutschland (Hrsg.), Hannover; 44 pp.
- BOONE, M. D. & SEMLITSCH, R. S., 2001: Interactions of an insecticide with larval density and predation in experimental amphibian communities. – Conserv. Biol. **15**, 228–238.
- BORGULA, A., FALLOT, P. & RYSER, J., 1994: Inventar der Amphibienlaichgebiete von nationaler Bedeutung. Schlussbericht zur Inventaraufnahme im Auftrag des Bundesamtes für Umwelt, Wald und Landschaft. Schriftenreihe Umwelt **233**. – BUWAL, Bern, XIV + 75 pp.
- BRIDGES, C. M. & SEMLITSCH, R. D., 2000: Variation in pesticide tolerance of tadpoles among and within species of Ranidae and patterns of amphibian decline. – Conserv. Biol. **14**, 1490–1499.
- GRAF, J.-D. & POLLS PELAZ, M., 1989: Evolutionary genetics of the *Rana esculenta* complex. – In: DAWLEY, R. M. & BOGART, J. P. (Hrsg.): Evolution and ecology of unisexual vertebrates. – New York State Museum Bulletin 466, Albany, New York, 289–302.
- GROSSENBACHER, K., 1988: Verbreitungsatlas der Amphibien der Schweiz. – Doc. Faunistica Helv. **7**, 1–207.
- GROSSENBACHER, K., 1994: Rote Liste der gefährdeten Amphibien der Schweiz. – In: BUWAL (Hrsg.): Rote Listen der gefährdeten Tierarten der Schweiz. – Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, Bern, 33–34.
- GÜNTHER, R., 1990: Die Wasserfrösche Europas (Anura-Froschlurche). – Die Neue Brehm-Bücherei **600**, Wittenberg Lutherstadt, 288 pp.
- HEUSSER, H., 1968: Die Lebensweise der Erdkröte *Bufo bufo* (L.): Wanderungen und Sommerquartiere. – Rev. Suisse Zool. **75**, 927–982.
- HEUSSER, H., 1969: Der rudimentäre Ruf der männlichen Erdkröte (*Bufo bufo*). – Salamandra **5**, 46–56.
- HOULAHAN, J. E., FINDLAY, C. S., SCHMIDT, B. R., MEYER, A. H. & KUZMIN, S. L., 2000: Quantitative evidence for global amphibian population decline. – Nature **404**, 752–755.
- LIPPUNER, M., 1997: Springfrosch (*Rana dalmatina Bonaparte*, 1840) in den Kantonen Zürich und Thurgau entdeckt. – Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich **142**, 105–113.
- LIPPUNER, M., 2000a: Der Springfrosch (*Rana dalmatina Bonaparte* 1840) – ein neu festgestelltes Faunenelement der Kantone Thurgau und Zürich. – Mitt. Thurg. Naturf. Ges. **56**, 89–110.
- LIPPUNER, M., 2000b: Springfrosch-Inventar der Kantone Thurgau und Zürich. – Unveröffentlichter Abschlussbericht, Thuisis, 63 pp.
- NÖLLERT, A. und Ch., 1992: Die Amphibien Europas. – Frankh-Kosmos Verlags-GmbH, Stuttgart, 382pp.
- RIEDER, J., 2001: Teilrevision Amphibieninventar des Kantons Thurgau (1998–2000). – Unveröffentlichter Schlussbericht, Kaden und Partner AG, Frauenfeld, 41 pp.
- SEMLITSCH, R. D., 1998: Biological delineation of terrestrial buffer zones for pond-breeding salamanders. – Conserv. Biol. **12**, 1113–1119.
- SEMLITSCH, R. D., 2000: Principles for management of aquatic breeding amphibians. – J. Wildl. Manage. **64**, 615–631.

- SEMLITSCH, R. D., 2002: Critical elements for biologically based recovery plans of aquatic-breeding amphibians. – *Conserv. Biol.* **16**, 619–629.
- SEMLITSCH, R. D. & BODIE, J. R., 1998: Are small, isolated wetlands expendable? – *Conserv. Biol.* **12**, 1129–1133.
- TESTER, U., 1990: Artenschützerisch relevante Aspekte zur Ökologie des Laubfrosches (*Hyla arborea* L.). – Inauguraldissertation, Universität Basel, 93–100.
- WEIBEL, U., EGLI, B. & SCHMITTER, B., 1995: Verbreitung des Springfrosches (*Rana dalmatina* Bonaparte) im Kanton Schaffhausen. – *Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen* **40**, 111–116.