

# Literatur

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **57 (2002)**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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, Thusis, 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.