

- GILPIN, M. E. & M. E. SOULÉ (1986): Minimum viable populations: Processes of species extinction: 19–34. In: SOULÉ, M. E. (ed.): Conservation Biology: The Science of Scarcity and Diversity. — Sunderland MA (Sinauer).
- GRAF, R. (1985): Lebensraum, Jahresaktivitätszyklus und Tagesrhythmus der Geburtshelferkröte (*Alytes o. obstetricans* Laur.) in der montanen Stufe der Schweizer Alpen. — Diplomarbeit (Sekundarlehrer) Universität Freiburg i. Ü., unveröff.
- GROSSENBACHER, K. (1988): Verbreitungsatlas der Amphibien der Schweiz. Documenta faunistica Helvetiae 7. — Basel (Schweizerischer Bund für Naturschutz).
- GROSSENBACHER, K. (1994): Rote Liste der gefährdeten Amphibien der Schweiz: 69–71. In: DUELLI, P.: Rote Listen der gefährdeten Tierarten der Schweiz. Hrsg.: BUWAL Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft. — Bern (EDMZ).
- IUCN (2001): IUCN Red List Categories: Version 3.1 Prepared by the IUCN Species Survival Commission. — Gland, Switzerland and Cambridge, UK. (IUCN).
- KADEN, D., P. BEERLI & C. MEIENBERGER (1994): Die Bestandesentwicklung des Laubfrosches (*Hyla arborea*) im Naturvorranggebiet Thurtal, Rhein und Niderholz. — Frauenfeld, unveröff.
- KUHN, P. (1985): Die Amphibienbestände im Kanton Obwalden. — Berichte Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen Nr. 276. Birmensdorf.
- LABHARDT, F. & C. SCHNEIDER (1981): Überblick über die Amphibienbestände in den Kantonen Basel-Landschaft und Basel-Stadt. — Tätigkeitsberichte der naturforschenden Gesellschaft Baselland, Liestal 31: 185–223.
- LÜSCHER, B. (2000): Artenhilfsprogramm Geburtshelferkröte. — Im Auftrag des Amtes für Natur- und Landschaftsschutz Kanton Luzern, unveröff.
- PELLET, J., S. DUBEY & S. HOEHN (2002): Les amphibiens du bassin de l'Aubonne: distribution et analyse d'habitat. — Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 88: 41–57.
- REICH, M. & V. GRIMM (1996): Das Metapopulationskonzept in Ökologie und Naturschutz: Eine kritische Bestandesaufnahme. — Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz 5: 123–139.
- RIEDER-SCHMID, J. (2002): Amphibieninventar des Kantons Thurgau (Revision 1998–2000). — Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft, Band 57.
- RYSER, J., B. LÜSCHER, U. NEUENSCHWANDER & S. ZUMBACH (2003): Geburtshelferkröten im Emmental. — Zeitschrift für Feldherpetologie 10: 27–35.
- SCALA, M. (2000): Die Geburtshelferkröte (*Alytes obstetricans*) im Kanton Zürich. Ein Vergleich ausgewählter Vorkommen zwischen 1977–81 und 1993–99. Habitatsansprüche, Bestandsentwicklung, Aufwertungsmassnahmen. — Fachstelle Naturschutz des Kantons Zürich.
- SCHWARZE, T. (1993): Verbreitung und Biologie der Geburtshelferkröte *Alytes obstetricans* LAUR. im Kanton Basel-Land, unter besonderer Berücksichtigung der Habitatansprüche und der Abhängigkeit der Larvenentwicklung von der Wasserhärte. — Diplomarbeit Universität Basel, unveröff.
- TESTER, U. & C. FLORY (1995): Zur Bedeutung des Biotopverbundes beim Schutz des Laubfrosches (*Hyla arborea*). In: GEIGER, A. (Hrsg.): Der Laubfrosch (*Hyla arborea*) – Ökologie und Artenschutz. — Mertensiella 6: 27–39.
- ZOLLER, J. (1985): Bericht zum Inventar der Kantone St. Gallen und Appenzell. — Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 82: 8–52.

Anschrift der Verfasser:

ADRIAN BORGULA, Büro für Naturschutzbiologie, Brambergstr. 3b, CH-6004 Luzern, E-Mail: borgula@freesurf.ch

SILVIA ZUMBACH, KARCH, Naturhistorisches Museum Bern, Bernastr. 15, CH-3005 Bern, E-Mail: silvia.zumbach@cscf.unine.ch