

# Wasserfallen für Amphibien Praktische Anwendung im Artenmonitoring

Andreas Kronshage & Dieter Glandt (Hrsg.)

## Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	3
Inhaltsverzeichnis .....	9
Dieter Glandt Wasserfallen als Hilfsmittel der Amphibienerfassung – eine Standortbestimmung .....	9
Andreas Kronshage & Dieter Glandt Minnow traps from North America as tools for monitoring amphibians – first results from European newt populations .....	51
Julia Bliesener & Martin Schlüpmann Räumlich differenzierte Erfassung von Molchen (Gattungen <i>Mesotriton</i> , <i>Lissotriton</i> , <i>Triturus</i> ) und deren Larven in Gewässern mittels Flaschenreusen – ein Beitrag zur Bedeutung von Ufer und Wassertiefe beim Einsatz von Wasserfallen .....	77
Martin Schlüpmann Untersuchungen und Monitoring von Amphibien mit Wasserfallen aus einfachen Mitteln .....	117
Kerstin Gonschorrek Erfassung der heimischen Molcharten im nördlichen Westfalen – ein Methodenvergleich .....	161
Bernd von Bülow Erfahrungen mit Unterwasserfallen für Amphibien .....	179
David Dewsbury A Novel, Effective and Safe Newt Trap .....	189

Stéphane Bellenoue Natura 2000 und Kammolche ( <i>Triturus cristatus</i> ) in der Champagne-Ardenne (Frankreich) .....	209
Birgit Blossat Negative Erfahrungen mit Flaschenreusen in amphibienreichen Kleingewässern der Eifel .....	219
Birgit Blossat Vergleich der Fängigkeit von Kleinfischreusen und Eimerreusen – Erste Ergebnisse aus verschiedenen Gewässern Nordrhein-Westfalens .....	225
Sascha Schleich Amphibiennachweise bei der Flusskrebserfassung mit Hilfe verschiedener Reusentypen .....	235
Gunnar Siedenschnur & Tasso Schikore Optimierung der „ORTMANN-Eimerreuse“ zum Fang von Molchen – Bauanleitung und Erfahrungsbericht zu ihrem Einsatz .....	245
Arno Geiger Einsatz von Wasserfallen für das FFH-Monitoring des Kammolches ( <i>Triturus cristatus</i> ) in Nordrhein-Westfalen – erste Auswertungen .....	257
Manfred Haacks Erfahrungen mit Wasserfallen im Rahmen des Kammolch-Monitorings in Schleswig-Holstein 2003 – 2012 .....	271
Susanne Böll Potentielle Verbreitung des Chytridiomykose-Erregers <i>Batrachochytrium</i> <i>dendrobatidis</i> über Wasserfallen .....	281
Andreas Kronshage, Martin Schlüpmann, Christian Beckmann, Klaus Weddeling, Arno Geiger, Manfred Haacks & Susanne Böll Empfehlungen zum Einsatz von Wasserfallen bei Amphibienerfassungen .....	293
Andreas Kronshage & Dieter Glandt Auswahl-Bibliografie zum Thema Erfassung von Amphibien mittels Wasserfallen .....	359