



**Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer:
Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in
stehenden und fließenden Gewässern im
Einzugsgebiet des Kajabachs**



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs

Barbara Scheckenhofer

Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs Barbara Scheckenhofer

 [Download Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Repro ...pdf](#)

 [Online lesen Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Rep ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer:
Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet
des Kajabachs Barbara Scheckenhofer**

144 Seiten

Kurzbeschreibung

Als Laichgewässer der standorttreuen Erdkröte sind hauptsächlich dauerhafte, vegetationsreiche Gewässer bekannt. Seltener in der Literatur beschrieben ist hingegen die Tatsache, dass Erdkröten auch in Fließgewässern ablaichen. Diese Arbeit behandelt primär den direkten Vergleich zwischen zwei Laichgewässern der Erdkröte, dem Wolfsteich und dessen Ausrinn, dem Kajabach im Nationalpark Thayatal. Untersucht wurden die Auswirkungen unterschiedlicher Strömungsbedingungen auf das Ablauchverhalten der adulten Tiere und auf die Embryonal- und Larvalentwicklung der Jungtiere. Es wurden Daten zur Art der bevorzugten Laichschnurbefestigung, zur Dauer der Embryonalentwicklung und zum Schlüpfertag erhoben. Dabei wurde besonders der Frage nachgegangen, ob der Aufenthalt im Fließgewässer im Vergleich zur Teichpopulation Einfluss auf die Entwicklungsgeschwindigkeit, die Merkmalsdifferenzierung und den Entwicklungszustand bei der Metamorphose hat. Auch die Dispersion der Larven im Längsverlauf des Fließgewässers, das Verhalten in strömungsexponierten Bereichen des Baches und mögliche Anpassungen an die Strömung in Körperproportionen und Verhalten der Larven wurden untersucht. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Barbara Scheckenhofer wurde am 01. Dezember 1983 in Wien geboren und wuchs in Gerasdorf (NÖ) auf. Sie absolvierte das Diplomstudium Biologie an der Universität Wien und schloss dieses 2008 mit dem Diplomarbeitsthema "Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs" mit Auszeichnung ab.

Download and Read Online Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs Barbara Scheckenhofer #0VBFSJ9IYD4

Lesen Sie Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer für online ebook Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer Bücher online zu lesen. Online Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer ebook PDF herunterladen Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer Doc Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer Mobipocket Die Erdkröte im Lebensraum Fließgewässer: Reproduktionsstrategien von Bufo bufo L. in stehenden und fließenden Gewässern im Einzugsgebiet des Kajabachs von Barbara Scheckenhofer EPub