



EDITORIAL



**Titelfoto** © Walter Hödl  
 Ein prächtiges Moor-  
 froschmännchen *Rana arvalis*  
 in Blaufärbung, die ihn wahr-  
 scheinlich vor der Klammerung  
 durch männliche Artgenossen  
 bewahrt. Näheres dazu auf  
 Seite 8!

**Liebe Leserinnen und Leser,**

„Gibt es viele Frösche, geht es der Natur und unserem Land gut – das wissen wir seit Generationen.“ Diese Äusserung eines Bewohners der Karibikinsel Tobago Anfang Jänner im Radio ließ mich aufhorchen: Dass es tatsächlich eine Bevölkerung gibt, die ihre Lebensqualität am Vorhandensein von Fröschen misst, hat mich überrascht und sehr positiv berührt, denn zumeist ist es gerade umgekehrt. Auch, dass die Menschen aufmerksam beobachten, ob es noch genug Frösche gibt, hat mich beeindruckt. Aber auch hier sind die Zeichen der Zeit nicht zu übersehen: Abholzungen, Flächenverbrauch, nicht zuletzt durch Hotelanlagen – und die abnehmende Zahl der Frösche. Die Bevölkerung beobachtet dies mit Sorge, wohl wissend, dass die Natur das Kapital des Tourismus ist. Schwere Zeiten also für Frosch & CO. Klingt vertraut, meine ich. Sind doch alle unsere heimischen Amphibien mehr oder weniger gefährdet, weil ihnen schlicht und einfach der Lebensraum streitig gemacht wurde und wird. Wären da nicht beherzte Frauen, Männer und Kinder, die Jahr für Jahr Amphibienwanderstrecken entlang von Straßen betreuen, es würde mit Sicherheit noch schlechter um die Lurche bestellt sein. Wer weiß, wie anstrengend und aufreibend dieser Einsatz ist, wird diese Leistung erst zu schätzen wissen. Umso begrüßenswerter ist jede Investition in Tunnel-Leitungen, auch wenn sie viel Geld kosten – es ist eine Wiedergutmachung.

Ihre

**INHALT**

**AKTUELL**

- 02 Ihre Meinung
- 02 **ARTENSTERBEN** Der Countdown läuft
- 03 **AUSBILDUNG** Grünes-Band-Guides
- IN EIGENER SACHE** Wir stellen um!
- LAGERHAUSKOOPERATION** Starthilfe für Vögel
- 04 **POSITION** Künstliche Beschneigung

**TITEL**

- 06 **ARTENSCHUTZ** Schwere Zeiten für Frösche
- 08 Warum sind Moorfrosche blau?  
 Univ. Prof. Dr. Walter Hödl
- 11 **AMPHIBIEN** Biologie des Wanderns
- 15 Amphibienschutz an Straßen ist rechtsverbindlich  
 Mag. Dr. Andreas Maletzky

**THEMA**

- 16 **Hilfe für Quak & CO**  
 Amphibienfallen
- 17 **Amphibienschützer vor den Vorhang!**

**KURZ & BÜNDIG**

- 20 **ENERGIESPARLAMPEN** Mindeststandard gefordert
- EHRUNG** Anti-Atomkraft-Aktivist Mag. Heinz Stockinger
- 21 **SCHMETTERLINGE** Was machen sie im Winter?
- KUNST UND NATUR** Landschaft im Rahmen

**WISSEN**

- 22 **Das stumme Siechtum der Flechten**  
 Ökologie der Flechten
- 26 Stickoxide und Holzqualität  
 Univ. Prof. Dr. Roman Türk & Heidelinde Sofie Pfleger
- 27 Jugendseite

**FISCHOTTER & GRÜNES BAND**

- 28 **Tierischer Friedensbote in Korea**  
 DI Dr. Andreas Kranz
- 32 Bücher
- 34 Impressum
- 35 Schriftenreihe: Bestellformular
- 36 Shop - Tonträger

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Land \(vormals Blätter für Naturkunde und Naturschutz\)](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [2007\\_6](#)

Autor(en)/Author(s): Hagenstein Ingrid

Artikel/Article: [Vorwort 1](#)