

Dank einer grosszügigen Spende der Fondation Grenouille aus dem Jahr 2013 kann sich die LGU dafür einsetzen, dass Biber in Liechtenstein angemessenen Lebensraum erhalten und für bedrohte Amphibien- und Reptilienarten vernetzende Strukturen geschaffen und Lebensräume aufgewertet werden.

Lebensraum für Biber

Viele Menschen waren im Jahr 2017 sehr besorgt um die Zukunft der Biber in Liechtenstein. Als im März in und um Balzers plötzlich grosse grüne Biberfallen auftauchten, liefen die Telefone auch in der LGU-Geschäftsstelle heiss.

Dass die Biber aus dem Balzner Schlossbach verschwinden mussten, war für viele Menschen ein Schock. Besonders die Kinder, die auf ihrem Schulweg tagtäglich die Tätigkeiten der «Schlossbach-Biber» verfolgt hatten, waren sehr betroffen. Die LGU wurde in mehrere Schulklassen der Primarschule Balzers eingeladen, um mit den Kindern über Biber, ihre Lebensweise und allfällige Konflikte mit dem Menschen zu reden. Mit einem präparierten Biber, der dankenswerterweise von der Naturkundlichen Sammlung ausgeliehen werden konnte, vielen Bildern und einem extra entworfenen «Biberbuch» für die Kinder, gestaltete Monika Gstöhl mehrere Schulstunden. Dabei wurde mit den Schülerinnen und Schülern sehr offen über die bestehenden Konflikte diskutiert. Anschaulich konnte der jungen Zuhörerschaft aufgezeigt werden, warum sich die LGU zum Beispiel gegen den Abschuss von Bibern aus allen Talgewässern der Gemeinde Balzers verwehrt, aber nicht aus ungesicherten Hochwasserschutzanlagen.

Biber im Schaaner Speckigraben und prächtig gefärbtes Zauneidechsen-Männchen am «sünnala»

Da Anfang 2017 in Liechtenstein immer mehr Rufe laut wurden, dass in Liechtenstein kein Platz für die lästigen Nager sei, wies die LGU mit einer Doppelseite in der LIEWO unter dem Titel «Pelzig, putzig, produktiv» auf die Nützlichkeit der Biber für die biologische Vielfalt hin. Denn durch ihre besondere Gabe Landschaften zu gestalten, revitalisieren sie Gewässer und schaffen vielfältige Lebensräume für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten.

