



Der Galgenberg bei Oberstinkenbrunn aus der Vogelperspektive

Andreas Prenner

## BioReMo – Biodiversity Research & Monitoring

**Viel zu oft enden Naturschutzmaßnahmen und -projekte an den Landesgrenzen, doch die Natur kennt keine Grenzen. Wir brauchen somit Zusammenarbeit von Playern im Naturschutz, die über diese Grenzen hinaus geht. Das vom Nationalpark Thayatal ins Leben gerufene Interreg-Projekt „Biodiversity Research & Monitoring“, kurz auch „BioReMo“ genannt, fördert eine solche Zusammenarbeit am Grünen Band.**

Bei dem Projekt handelt es sich um ein interregionales (Interreg) Projekt, welches durch die finanzielle Unterstützung von EFRE (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung) ermöglicht wird. Interreg-Projekte zielen auf eine Zusammenarbeit von EU-Mitgliedsstaaten ab. In dem bis 2028 laufenden Projekt „BioReMo“ arbeiten Nationalparkverwaltungen, wissenschaftliche Einrichtungen und Naturschutzorganisationen der Tschechischen Republik und Österreich zusammen.

Das Projektgebiet ist der Grenzbereich zwischen Niederösterreich und Tschechien, das „Grüne Band“. Doch was ist dieses Band? Der Name bezeichnet das ehemalige Gebiet am ehemaligen „Eisernen Vorhang“. Durch seine Funktion als faktisch nicht passierbare Grenze konnte die Natur dort relativ ungestört gedeihen. Dieser bis heute vielerorts noch bemerkenswert naturbelassene Landstrich hat eine wichtige Funktion für den Erhalt der Tier- und Pflanzenvielfalt.

Im Rahmen von „BioReMo“ arbeiten mehrere Akteur\*innen aus beiden Ländern zusammen: der Nationalpark Thayatal und sein Partner der Nationalpark Podyjí, der Naturschutzbund Niederösterreich, das Umweltbundesamt, der Tschechische Verband der Naturschützer Kněžice und das Silva-Tarouca Forschungsinstitut für Landschafts- und Ziergartenbau. Ziel von BioReMo ist es, ein gemeinsames Wissen über die Flora und Fauna in den Projektgebieten aufzubauen, sich gegenseitig bei Managementmaßnahmen zu unterstützen, sich fachlich auszutauschen und auch die interessierte Bevölkerung miteinzubinden.

Um die Daten zu Flora und Fauna zentral und für alle

Interessierten verfügbar zu halten, wird eine gemeinsame, frei zugängliche Datenbank aufgebaut. Zusätzlich wird ein „Citizen-Science“-Projekt gestartet, bei dem die Bevölkerung über frei zugängliche Apps Artenfunde erfassen kann. Mit Hilfe dieser gemeinsamen Datenbank wird es möglich sein, Managementmaßnahmen zu evaluieren, zu verbessern oder sich gegenseitig bei Monitoring oder Pflegemaßnahmen zu unterstützen. Hat einer der Projektpartner eine bestimmte Ziel-Art für ihre Management-Maßnahmen ausgewählt, so kann deren Vorkommen über die Datenbank rasch sichtbar gemacht werden. Will eine andere Organisation dieselbe Art fördern, können Pflegemaßnahmen besprochen und ausgetauscht werden. Darüber hinaus schafft das Projekt eine wichtige Grundlage für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit, auf der auch weitere Projekte aufbauen können. Für die Öffentlichkeit wird es Exkursionen zum Thema geben. Bei diesen Exkursionen werden die Naturschutzgebiete der Partnerorganisationen besucht. Weiters wird es in den Nationalparks Thayatal und Podyjí Workshops geben, bei denen Privatpersonen das Monitoring von bestimmten Artengruppen lernen können.

Mit unseren Naturschutzgebieten, die verschiedenste Lebensräume beherbergen (Feuchtgebiete, Trockenrasen und Moore), ist es uns möglich, eine umfangreiche Gebietskulisse für das Projekt bereitzustellen. Durch das breitgefächerte Wissen der einzelnen Partnerorganisationen ist das Projekt ein wichtiger Schritt in der Zusammenarbeit zwischen den zwei Ländern, aber auch ein wichtiger Schritt zum Schutz der Natur.

Interreg  
Österreich – Tschechien



Kofinanziert von der  
Europäischen Union



**Andreas Prenner, BSc.**  
leitet das Projekt „BioReMo“ beim Naturschutzbund NÖ

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturschutz - Nachrichten d. Niederösterr. Naturschutzbundes \(fr. Naturschutz bunt\)](#)

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: [2025\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Prenner Andreas

Artikel/Article: [BioReMo – Biodiversity Research & Monitoring 14](#)