

3E Morava Nature

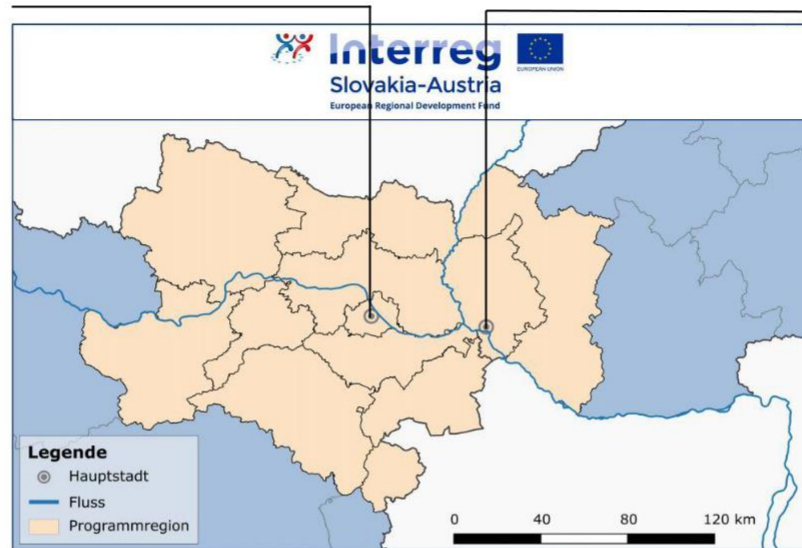
Gemeinsames Naturraum-Management und Eindämmung des Artenverlusts

Das Projekt 3E Morava Nature legt seinen Fokus darauf, die **Biodiversität und das wertvolle Ökosystem** entlang der March auf sowohl österreichischer, als auch slowakischer Seite, **zu erhalten**. Durch die Revitalisierung und gezieltes Management von großen Flächen terrestrischen- und Wasserbiotopen soll die Stärkung der Umweltbindung, vor allem in Verbindung mit dem Naturtourismus, gewährleistet werden. Es sind vier **Ökocenter** in Planung, die als Zentren für zukünftige grenzüberschreitende Zusammenarbeit dienen sollen und bewusst zur Pflege des natürlichen Erbes des Marchgebiets beitragen sollen. Die Besucher werden über aktuelle Naturwerte und Pflegemaßnahmen des Gebietes informiert wodurch die Akzeptanz dieser wichtigen Schutzmaßnahmen gesteigert wird. Durch eine grenzübergreifende Zusammenarbeit von Besuchern und Fachleuten werden messbare Ergebnisse zum Schutz der gemeinsamen Landschaft garantiert.

Projektlaufzeit

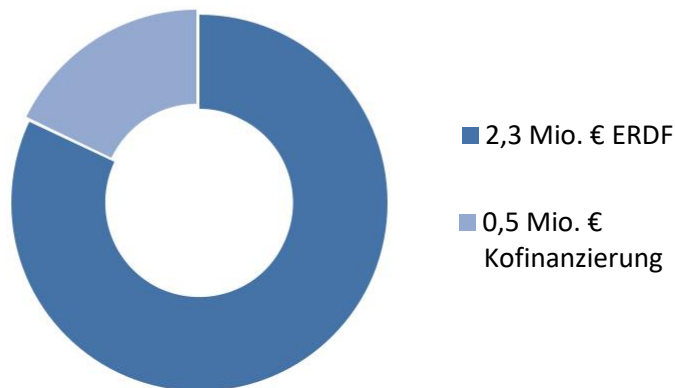
28.02.2017 - 31.1.2022

- ◆ NÖ Regional GmbH
- ◆ Marktgemeinde Hohenau an der March
- ◆ Verein March.Raum.Ökotourismus und Förderung regionaler nachhaltiger Produkte in den March-Auen und im Marchfeld
- ◆ Weinviertel Tourismus GmbH
- ◆ WUK - Verein zur Schaffung offener Kult-ur- und Werkstättenhäuser
- ◆ Verein AURING Biologische Station Hohenau-Ringelsdorf
- ◆ Mesto Stupava
- ◆ Trnavský samosprávny kraj
- ◆ MČ BA - Devínska Nová Ves
- ◆ Mesto Gbely
- ◆ Bratislavské regionálne ochrannárske združenie - BROZ
- ◆ ŠOP SR, Správa CHKO Malé Karpaty



Copyright: Rühringer, 2016
 Datenquellen: CC-BY-3.0: Statistik Austria - data.statistik.gv.at; © EuroGeographics. Original product is freely available at www.eurogeographics.org. Terms of license available at www.eurogeographics.org/form/topographic-data-eurographics

Gesamtbudget 2,8 Mio. €



Die March stellt ein gemeinsames einzigartiges Naturphänomen Österreichs und der Slowakei dar und weist zusammen mit ihren Auegebieten in Form natürlicher und halbnatürlicher Lebensräume beiderseits des Flusses sowie eines seltenen paläontologischen Standortes eine einzigartige Vielfalt auf.



March/Morava © Ruth Trinkler



In den Sandbergen © Ruth Trinkler