



Um die ökologische Vernetzung in der Donau-Karpaten-Region durch Networking, regionale strategische Zusammenarbeit und politische Bemühungen zu gewährleisten, fordert SaveGREEN:

- » Eine Beschleunigung der offiziellen Identifizierung und Ausweisung ökologischer Korridore;
- » Eine Initiative zur Stärkung von institutionellem Wissen und Kapazitäten zur Planung, Umsetzung, Überwachung und Aufrechterhaltung der Reduzierung von Umweltauswirkungen;
- » Das Bewusstsein für den Wert umweltfreundlicher Infrastruktur und die Bedeutung sektoraler Integration, ausreichender Mittelzuweisung und Standardisierung zu schärfen.

Eine gemeinsame politische Erklärung zur ökologischen Vernetzung wurde von wichtigen regionalen Mitwirkenden gebilligt und auf dem 11. EUSDR-Jahresforum vorgestellt.

„Es ist von größter Bedeutung, dass wir weiterhin zusammenarbeiten, denn nur durch Zusammenarbeit können wir die biologische Vielfalt unserer Region für uns alle, unsere Kinder und Enkelkinder erhalten.“

Michal Blaško,
Nationaler EUSDR-Koordinator für die Slowakei



Danke an alle, die uns auf unserem Weg begleitet haben!

Projektpartner

Gesamtbudget: 2.681.728,70 €
 Spenderbeitrag: 2.279.469,36 €
 Projekt kofinanziert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)
 1. Juli 2020 – 31. December 2022
 Weitere Informationen finden Sie unter:
www.interreg-danube.eu/savegreen



SAVEGREEN

Sicherung der Funktionsfähigkeit grenzüberschreitend wichtiger ökologischer Korridore im Donaugebiet

- Ein Rückblick -

Projekt kofinanziert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)
www.interreg-danube.eu/SaveGREEN



©Martin Duľa

Die standardisierte Überwachungsmethodik zielt darauf ab, die Arbeit im Außeneinsatz zur Bewertung der strukturellen und funktionellen Vernetzung in Engpassgebieten mit Konflikten zwischen Mensch und Wildtieren zu unterstützen, um die besten Lösungen für deren Optimierung zu erstellen.



©Eszter Sebestyén

- » Das CCIBIS-Portal, einschließlich Karten, einer GIS-Datenbank und einer Bibliothek mit Veröffentlichungen zur ökologischen Vernetzung und verwandten Bereichen
- » Eine angepasste QField-App für Experten zur Überwachung der ökologischen Vernetzung im Außeneinsatz
- » Die Road&Rail-Kill-App, mit der die breite Öffentlichkeit Fahrzeugkollisionen mit Wildtieren melden kann



Das SaveGREEN-Team führte umfangreiche Überwachungsaktivitäten in den 8 Pilotgebieten des Projekts durch, um die Durchlässigkeit ökologischer Korridore in bestimmten Engpassgebieten zu bewerten.

RO:	12 Kamerafallen	1383 Videos
AT:	46 Kamerafallen	25.887 Bilder
CZ:	42 Kamerafallen	17.688 Bilder
BG:	20 Kamerafallen	1.800 Bilder
SK:	30 Kamerafallen	7.700 Bilder
UA:	2 Kameras	52 Bilder
HU:	12 Kameras	4.401 Bilder

In Zusammenarbeit mit vor Ort Mitwirkenden wurden sektorübergreifende Einsatzpläne zu möglichen nächsten Schritten in den Pilotgebieten erstellt, um die Funktionalität ökologischer Korridore zu optimieren.

Der Krieg in der Ukraine hat weiterhin verheerende Auswirkungen auf alle Ukrainer sowie ihre Lebensgrundlagen und bedroht gleichzeitig die Umwelt und die Artenvielfalt. Unsere Herzen und Gedanken sind bei allen, die von diesem Krieg betroffen sind, insbesondere bei den in der Ukraine leidenden Menschen und allen Menschen in den betroffenen Regionen.



©Eszter Sebestyén

Leitfäden (Umweltbewertungs-Toolkit, Handbuch zu bewährten Verfahren) wurden entwickelt, um Entscheidungsträgern, Bau- und Verwaltungsunternehmen, Beratern und Planern dabei zu helfen, die ökologische Vernetzung in ihre spezifischen Sektoren zu integrieren.



©Bianca Ștefănuț

Transnationale Workshops zum Erfahrungsaustausch wurden durchgeführt, die jedes Pilotgebiet abdeckten und den Austausch zwischen internationalen Experten sowie Projektpartnern zu Maßnahmen zur Minimierung der Lebensraumzerschneidung veranstalteten.

43	örtliche Behörden	62	nationale Behörden	123	Pressemitteilungen
52	regionale Behörden	27	Verwaltungsstellen	460.000	Reichweite auf sozialen Medien
246	Interessengruppen	19	Infrastrukturanbieter	über 1.000	Veranstaltungsteilnehmer