

PARTNER

Slovenian Forestry Institute (Koordinator), Slowenien
www.gozdis.si

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für
Wald, Naturgefahren und Landschaft, Österreich
www.bfw.ac.at

Croatian Forest Research Institute, Kroatien
www.sumins.hr

National Agricultural Research and Innovation Centre,
Ungarn
www.naik.hu

University of Novi Sad, Institute of Lowland Forestry
and Environment, Serbien
www.ilfe.org

Strategische Verbindungspartner:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung,
Baubezirksleitung Südoststeiermark, Österreich
<https://www.verwaltung.steiermark.at/cms/ziel/74835791/DE/>

Slovenian State Forests d.o.o., OE Murska Sobota,
Slowenien
www.sidg.si

Ministry of Agriculture, Forestry and Food, Slowenien
www.mkgp.gov.si

Public Institution for Management of Protected
Natural Areas in the Koprivnica Križevci County,
Kroatien
www.zastita-prirode-kckzz.hr

Republic of Serbia, Ministry of Agriculture, Forestry
and Water Management, Directorate of Forests,
Serbien
www.upravazasume.gov.rs

Mecsek Forestry Co. Ltd., Ungarn
www.mecsekerdo.hu

Haftungsausschluss: Die in dieser Broschüre enthaltenen
Informationen stellen nicht zwangsläufig die Meinung der Interreg
Verwaltungsbehörde oder der Europäischen Union dar. Das Projekt
wird von der Europäischen Union gefördert (ERDF, IPA).

Key facts

Programmschwerpunkt:

PA2 Environment
and culture
responsible
Danube region

Dauer:

1/6/2018 -
31/5/2021

Budget:

1.503.076,8 €

www.interreg-danube.eu/refocus



Danube Transnational Programme

REFOCuS

RESILIENTE AUWÄLDER ALS ÖKOLOGISCHE KORRIDORE IM BIOSPHERENPARK MUR- DRAU-DONAU



In REFOCuS werden zum Erhalt
und zum Schutz der Auwälder
integrale Waldbau- und
Naturschutzkonzepte entwickelt.

Der schlechte Erhaltungszustand der Auwälder

... basiert auf den vermehrten Krankheiten und Schädlingen, nicht nachhaltigen menschlichen Nutzungen sowie mangelndem Bewusstsein und Know-How für eine angemessene Bewirtschaftung der Wälder und die Verwendung von Pflanzmaterial

Wie REFOCUS der Degradation der Auwälder entgegenwirkt:

Ganzheitliche Strategie für resiliente Auwälder

Regionale Genbank für Auwälder

Management-Handbuch für Auwälder

Empfehlungen für Naturschutzmaßnahmen und den Einsatz von Pflanzmaterial

Standardverfahren für den internationalen Transfer von Pflanzmaterial

Räumliche Analyse der Auwälder und ihrer Korridorfunktion

Empfehlungen zur standortsangepassten Baumartenwahl

Demonstrationsflächen zur Schulung von Stakeholdern

Informations- und Identifizierungssystem für Krankheiten und Schädlinge

Internationale Datenbank für forstliches Vermehrungsgut

Zonen zum internationalen Transfer von forstlichem Vermehrungsgut für sieben Baumarten