

LIFE RESTORE FOR MDD

Schutz und Wiederherstellung der größten Auwälder im Einzugsgebiet der Donau im UNESCO Fünf-länderüberschreitenden Biosphärenpark Mur-Drau-Donau



LIFE RESTORE for MDD Projektpräsentation Auenforum 2025, 22.01.2025
Lisa Wolf – WWF Österreich

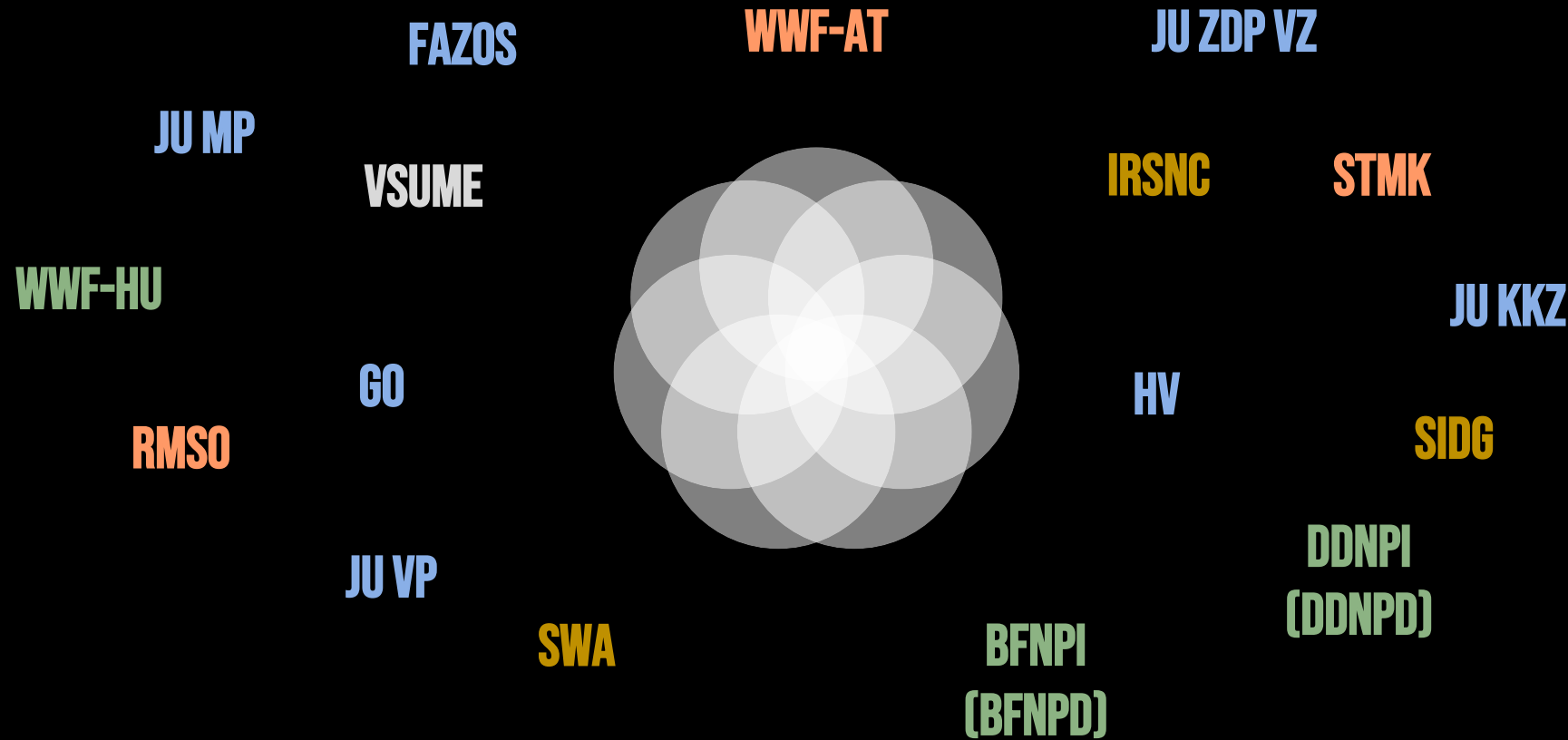
Project: 10113557 – LIFE22-NAT-AT-LIFE RESTORE for MDD – LIFE-2022-SAP-NAT

DAS PROJEKT

- LIFE-2022-SAP-NAT
- Dauer: 5 Jahre
- Gesamtbudget: € 20.024.000,-
- EU-gefördert: 67%
- Habitate: HT 91E0* und HT 91F0
- Koordinator: WWF Österreich



17 PROJEKTPARTNERINNEN IN AT, SI, HR, HU UND SR



WWF-AT - UMWELTVERBAND WWF OSTERREICH (WORLD WIDE FUND FOR NATURE)

IRSNC - ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARSTVO NARAVE

DDNPI (DDNPD) - DUNA-DRAVA NEMZETI PARK IGAZGATOSAGA

WWF HU - WWF VILAG TERMESZETI ALAP MAGYARORSZAG ALAPITVANY

SWA - DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE

GO - UDRUGA ZA ZASTITU PRIRODE I OKOLISA ZELENI OSIJEK

HV - HRVATSKE VODE PRAVNA OSOBA ZA UPRAVLJANJE VODAMA

FAZOS - SVEUCILISTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU, FAKULTET AGROBIOTEHNIICKIH ZNANOSTI OSIJEK

STMK - AMT DER STEIERMARK LANDESREGIERUNG

JU VP - JAVNA USTANOVA ZA UPRAVLJANJE ZASTICENIM DIJELOVIMA PRIRODE I EKOLOSKOM MREZOM VIROVITICKO-PODRAVSKE ZUPANIJE

VSUME - JAVNO PREDUZACE VOJVODINASUME, PRETROVARADIN

SIDG - SLOVENSKI DRZAVNI GOZDOVI, D. O. O.

RMSO - REGIONALMANAGEMENT SUDOSTSTEIERMARK STEIRISCHES VULKANLAND GMBH

JU KKZ - JAVNA USTANOVA ZA UPRAVLJANJE ZASTICENIM DIJELOVIMA PRIRODE NA PODRUCJU KOPRIVNICKO KRIZEVACKE ZUPANIJE

JU ZDP VZ - JAVNA USTANOVA ZA UPRAVLJANJE ZASTICENIM DIJELOVIMA PRIRODE VARAZDINSKE ZUPANIJE

JU MP - MEDIMURSKA PRIRODA – JAVNA USTANOVA ZA ZASTITU PRIRODE

BfNPI (BfNPD) - BALATON-FELVIDEKI NEMZETI PARK IGAZGATOSAG



Co-funded by
the European Union



Preduzeće Javna Dopravnica u Osijeku
Fakultet agrobiotehničkih
znanosti Osijek



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VODE



HRVATSKE VODE



Balaton-felvidéki
National Park



Das Land
Steiermark
Wasserwirtschaft

VOJVODINAŠUME

SIDG
Slovenski Inženjerski Geodetski
Inštitut



INSTITUTE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA
FOR NATURE CONSERVATION

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, VEŠTAČENJE
IN ENERGETIKO
GREEN OSIJEK



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim
djelovima prirode i ekološkom mrežom
Virovitiško-podravske županije

„ ... menschliche Einflüsse wie der Bau von Staudämmen, großflächige Bewässerung und die globale Erwärmung die Süßwasserressourcen so stark verändert haben, dass ihre Fähigkeit, lebenswichtige ökologische und klimatische Prozesse zu regulieren, gefährdet ist.“

— Stockholm Resilience Centre (2024)

<https://www.stockholmresilience.org/research/research-stories/2024-03-06-freshwater-planetary-boundary-has-been-crossed-since-the-mid-twentieth-century.html>



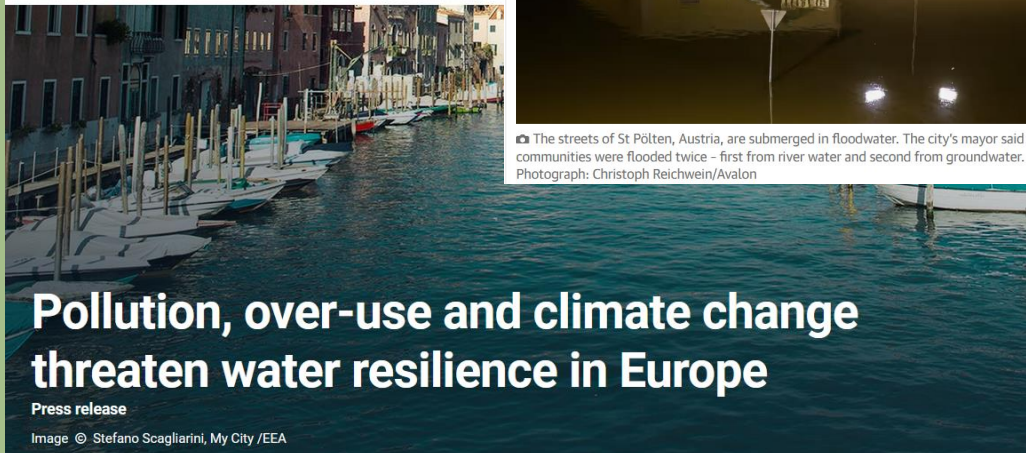
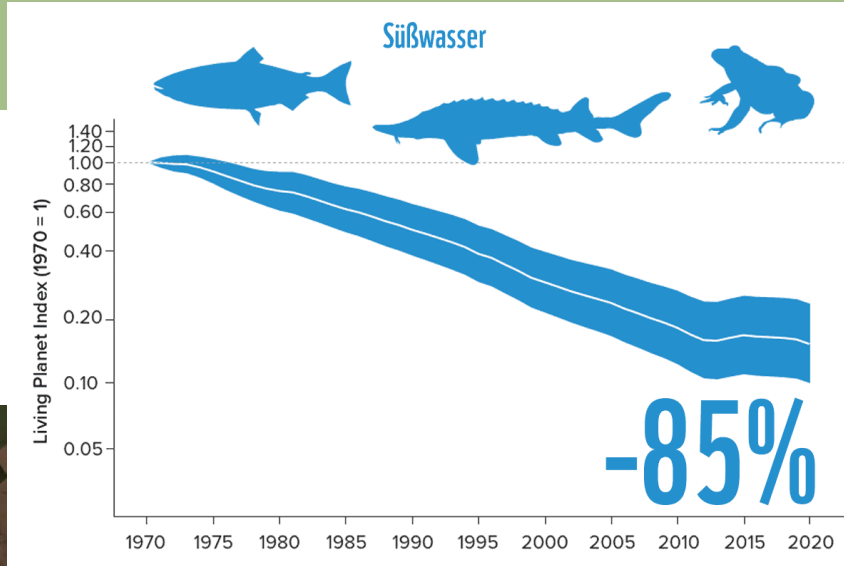
RISIKEN

'Catastrophe region': Austrian city faces up to scale of damage left by deadly flooding

Destructive interplay between human influence on rain and land can be seen in municipalities such as St Pölten



The streets of St Pölten, Austria, are submerged in floodwater. The city's mayor said some communities were flooded twice – first from river water and second from groundwater. Photograph: Christoph Reichwein/Avalon



Pollution, over-use and climate change threaten water resilience in Europe

Press release

Image © Stefano Scagliarini, My City / EEA

Sources:

- <https://www.eea.europa.eu/en/newsroom/news/state-of-water>
- <https://www.eea.europa.eu/en/press/press-releases/2024/living-planet-report-a-system-in-peril>
- <https://www.theguardian.com/environment/2024/sep/21/austrian-city-st-polten-faces-up-to-scale-of-damage-left-by-deadly-flooding>
- <https://edition.cnn.com/2022/08/20/world/rivers-lakes-drying-up-drought-climate-cmd-intl/index.html>

Habitats: HT 91E0* und HT 91F0



© Arno Mohl | WWF-AT

**WIEDERHERSTELLUNG NATÜRLICHER
HYDROMORPHODYNAMISCHER PROZESSE ZUR SEDIMENT-
MOBILISIERUNG UND SCHAFFUNG VON PIONIERLEBENSÄRÄUMEN
(WP 2)**

**VERBESSERUNG DER LATERALEN KONNEKTIVITÄT UND DER
WASSERSTANDSDYNAMIK ZWISCHEN FLUSS UND AUEN (WP 3)**

**WIEDERHERSTELLUNG UND ERHALTUNG VON
AUWALDSTRUKTUREN UND – FUNKTIONEN (WP 4)**

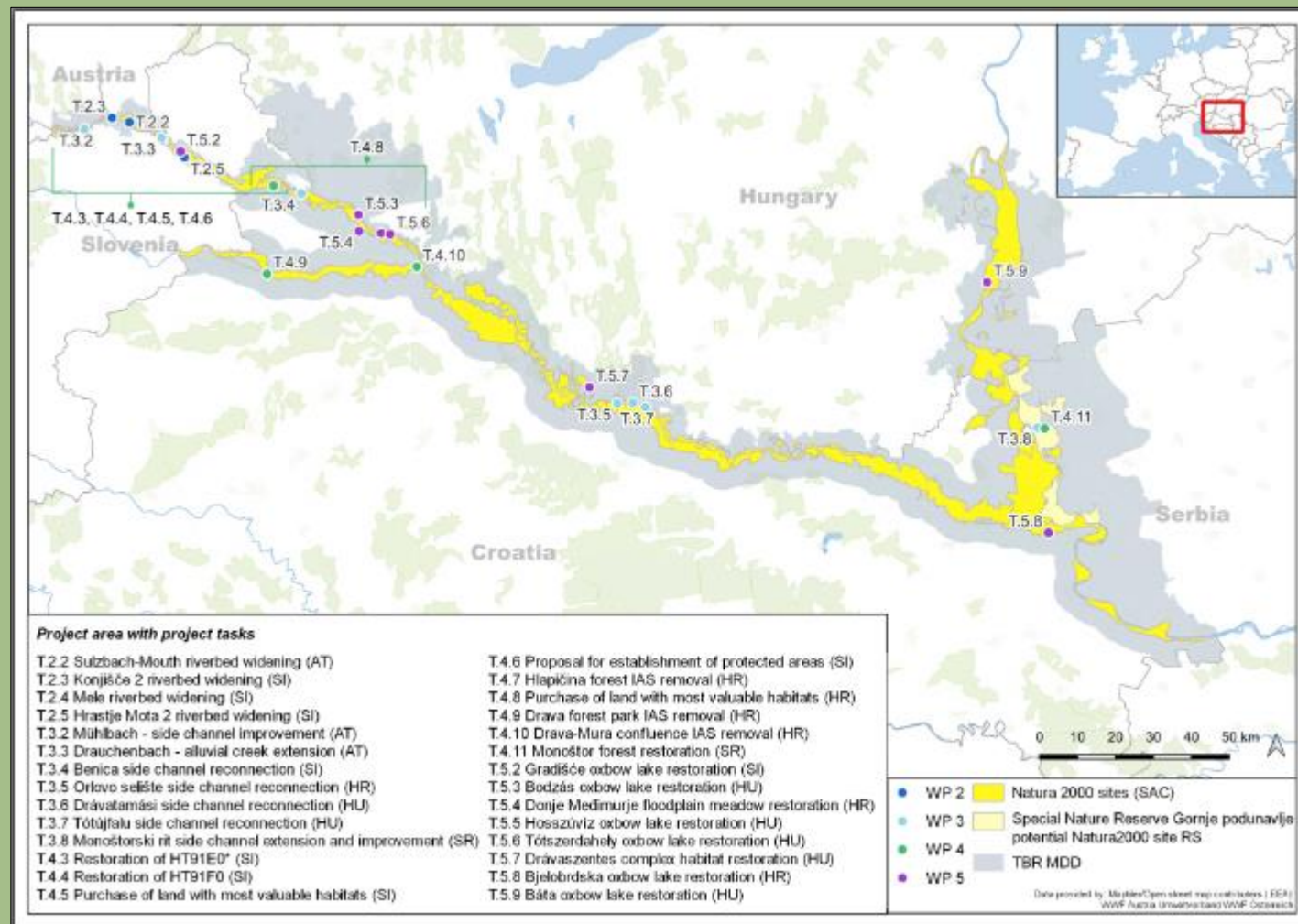
**VERBESSERUNG DER SCHLÜSSELLEBENSRAUMSTRUKTUREN
IN DEN AUWÄLDERN (WP 5)**

**SICHERSTELLUNG DER NACHHALTIGKEIT,
REPLIZIERBARKEIT UND NUTZUNG DER
PROJEKTERGEBNISSE DURCH DIE ERSTELLUNG
INTEGRATIVER, SEKTORÜBERGREIFENDER UND
GRENZÜBERSCHREITENDER WIEDERHERSTELLUNGSPLÄNE
(WP 6)**



DAS PROJEKTGEBIET

- **Wiederherstellung** der Flussmorphologie zur natürlichen Waldverjüngung
– 4 Standorte
- **Wiederanbindung** von Nebenarmen an den Fluss und **Wiederherstellung** von Altarmen
– 14 Standorte
- **Erhaltung, Verbesserung** oder Aufforstung von Naturwäldern
– 11 Standorte
- Integrative grenzüberschreitende Fließgewässer-**Wiederherstellungsplanung**
– 3 Flussabschnitte



LIFE RESTORE FOR MDD - PRESERVING AND RESTORING FLOODPLAIN FOREST HABITATS ALONG THE MURA-DRAVA-DANUBE RIVERS



 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

 Federal Ministry
Republic of Austria
Agriculture, Forestry, Regions
and Water Management

 REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND SPATIAL PLANNING


FOND ZA ZAŠTITU OKOLJŠA |
ENERGETSKU UČINKOVITOST

 Das Land
Steiermark
→ Naturschutz

 Das Land
Steiermark
→ Regionen



Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.