

WER SIND WIR

12 Projektpartner aus 8 Ländern und verschiedenen Tätigkeitsbereichen - Wasserwirtschaft, Umwelt, Forst- und Landwirtschaft, Meteorologie und Raumplanung.

Slowenien

- Universität Ljubljana - Lead Partner

Österreich

- Universität für Bodenkultur, Wien
- Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft

Tschechische Republik

- Tschechische Universität für Naturwissenschaften, Prag

Deutschland

- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (seit 01.01.2021 Associated Partner)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT Professor Böhm und Partner

Ungarn

- Wasser-Direktorat Middle-Tisza

Italien

- Euro-Mediterranes Zentrum für Klimaforschung (CMCC)
- Kreisbehörde des Po-Flusses

Polen

- Universität für Naturwissenschaften, Warschau
- Institut für Meteorologie und Wasserwirtschaft - Nationales Forschungsinstitut

Slowakei

- Global Water Partnership Central and Eastern Europe

KONTAKTE

Lead partner, Projekt-Koordinator
Universität Ljubljana

Barbara Čenčur Curk

Email: barbara.cencur@ntf.uni-lj.si

Kommunikationsmanager
Universität für Bodenkultur, Wien

Elisabeth Gerhardt

Email: elisabeth.gerhardt@boku.ac.at



University of Ljubljana



Global Water Partnership
Central and Eastern Europe



Czech University of Life Sciences Prague



INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner

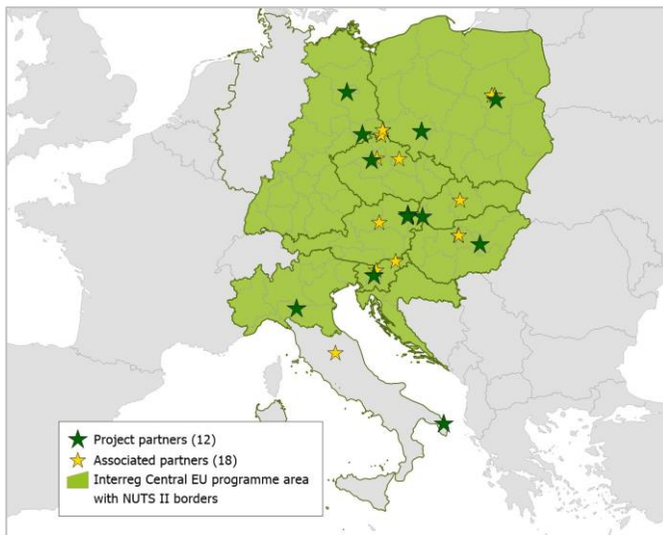


LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

Freistaat
SACHSEN



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



Interreg
CENTRAL EUROPE
European Union
European Regional
Development Fund

TEACHER-CE

GEMEINSAME INITIATIVEN ZUR VERSTÄRKTEN ANPASSUNG DER WASSERWIRTSCHAFT AN KLIMAVERÄNDERUNGEN IN ZENTRAL-EUROPA



© Photos: 1 J. Józwick - FRAMWAT; 2 R. Hazarika - SUSTREE;
3 D. Schäfer - RAINMAN; 4 A. Haiden - PROLINE-CE

Eine Synergie ausgewählter bereits früher
geförderter Projekte

www.interreg-central.eu/teacher-ce

www.facebook.com/teacherce2020/

Dieses Projekt wird unterstützt durch das Interreg
CENTRAL EUROPE (CE) Programm, gefördert durch ERDF

WAS TUN WIR

Das Hauptziel von TEACHER-CE ist die Entwicklung eines integrierten Werkzeuges, welches sich auf die klima-angepasste Bewirtschaftung von Wasserressourcen und die Prävention von wasserbezogenen Risiken konzentriert.

TEACHER-CE verbessert die Kompetenzen der lokalen und regionalen Akteure im Bereich der Wasserwirtschaft, sich an die verschiedenen Auswirkungen des Klimawandels anzupassen. Synergien der bestehenden Instrumente ausgewählter Projekte werden aktiviert und fließen in die TEACHER-CE Toolbox ein. Diese ermöglicht es den Nutzern, Regionen in Zentraleuropa widerstandsfähiger gegen extreme Wetterereignisse und Klimawandel zu machen und negative Auswirkungen auf Ökosysteme und Landnutzungen zu vermeiden.

Die TEACHER-CE Toolbox konzentriert sich auf ein klima-angepasstes Management von verschiedenen wasserbezogenen Themen wie Überschwemmungen, Risikoprävention bezüglich Starkregen und Dürre, Aufwertung von kleinen Wasserrückhalte-Maßnahmen zum Hochwasserschutz und Schutz von Trinkwasser-Ressourcen durch nachhaltiges Landnutzungs- Management.



PILOT AKTIONEN

Das Konzept der TEACHER-CE-Toolbox nutzt die Rückmeldungen der Benutzer, die in verschiedenen Pilotregionen gesammelt werden. Es wird in 9 Pilotaktionen in 8 Ländern getestet und geprüft:

- Kamniška Bistrica Fluss-Einzugsgebiet, Slowenien
- Oberlausitz, Deutschland
- Kamienna Fluss-Einzugsgebiet, Polen
- Lausitzer Neiße, Polen
- Enza Fluss-Einzugsgebiet, Italien
- Trinkwasser-Schongebiet Wiener Wasser, Österreich
- Trinkwasser-Schongebiet Waidhofen/Ybbs, Österreich
- Nagykunsági Fluss-Einzugsgebiet, Ungarn
- Nationalpark Podyjí, Dyje Fluss-Einzugsgebiet, Tschechische Republik

