



INTERREG Projekt TEACHER-CE im Endspurt

Zwei Jahre intensiver Arbeit, in denen gemeinsame Anstrengungen unternommen wurden, um die **Anpassung der Wasserwirtschaft an den Klimawandel in Mitteleuropa** zu verbessern, befinden sich nun in der Endphase. Das Projekt TEACHER-CE wurde im Rahmen des Central Europe Programms (CE) 2014-2020 genehmigt und in diesem Sinne von der Europäischen Union kofinanziert.

TEACHER-CE konnte seine Arbeit auf diversen EU-Vorgängerprojekten aufbauen, in denen Österreich ebenfalls beteiligt war. Somit war es möglich, die wichtigsten Ergebnisse auf der Grundlage einer bestehenden breiten wissenschaftlichen Erfahrung effizient zu entwickeln. 12 Projektpartner aus 8 Ländern (Slowenien, Deutschland, Österreich, Polen, Italien, Slowakei, Tschechische Republik und Ungarn) und aus verschiedenen Fachgebieten - wie Wasserwirtschaft, Forstwirtschaft, Meteorologie usw. - haben eine **innovative Toolbox** entwickelt.

Diese **Online-Toolbox** (<http://teacher.apps.vokas.si>) konzentriert sich auf die Anpassung der Wasserwirtschaft an den Klimawandel, um das Risiko für die Trinkwasserversorgung sowie von Überschwemmungen, Starkregen und Trockenheit soweit wie möglich zu mindern; Dies z.B. durch kleine Wasserrückhaltmaßnahmen oder den Schutz von Trinkwasserressourcen durch nachhaltiges Landnutzungsmanagement.

Diese innovative Toolbox für die Anpassung an den Klimawandel und die Risikoprävention wurde in 9 **Pilotaktionen** in verschiedenen Ländern intensiv getestet. In Österreich wurden dafür die **Trinkwasserschongebiete von Wiener Wasser in der Steiermark und von Waidhofen/Ybbs** näher betrachtet. Durch die intensive Zusammenarbeit mit Vertretern aus den beiden Pilotgebieten konnte ein optimiertes und maßgeschneidertes Instrument entwickelt werden. Empfehlungen aus diesem Expertenkreis, vor allem zur geeigneten **Wald- bzw. Almbewirtschaftung im Hinblick auf den Klimawandel** wurden in diese Toolbox integriert.

Darüber hinaus wurden, nach eingehender Analyse bestehender Richtlinien auf nationaler bzw. EU-Ebene, eine **integrierte und gemeinsame Strategie** für Entscheidungsträger*innen entwickelt. Diese innovative TEACHER-CE-Toolbox soll im Bereich der wasserwirtschaftlichen Planung (z.B. Trinkwasserversorgung, Hochwasserrisiko-, Gefahrenzonen-, Raumordnungspläne) integriert werden, um die Anpassung an den Klimawandel zu verbessern.

Um mehr über dieses spannende Projekt TEACHER-CE und seine Ergebnisse zu erfahren, nehmen Sie bitte an unserer **Online-Abschlusskonferenz am 02.02.2022** teil!

<https://forms.gle/Mo3ZTz2KWJqPHkCx7>



Mehr Information über das TEACHER-CE Projekt erhalten Sie unter folgendem Link:

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/TEACHER-CE.html>