



Visionen für regionale Windenergie

Forschen Sie gemeinsam mit uns an der Energiezukunft des Ennstals

Im Forschungsprojekt **WIMBY** untersuchen wir die Möglichkeiten der Windkraftentwicklung in Europa.

Ihre Region, das **Ennstal** (exemplarisch für ländliche, touristisch geprägte Regionen mit attraktiven und wertvollen Landschaften), ist dabei eine von vier europäischen Fallstudienregionen, in denen wir die **Möglichkeiten, Hürden und Auswirkungen eines Windenergieausbaus auf regionaler Ebene** diskutieren wollen, um mögliche Visionen für diese Form der erneuerbaren Energie zu entwickeln.

Die Workshops sind als **innovative Planspiele** gestaltet, in denen Sie ihre **Meinungen** und **Wissen** einbringen, und mit anderen Teilnehmer*innen **diskutieren** können.

Interaktive **3D Visualisierungen** und **Virtual Reality** ermöglichen es Ihnen, die **Auswirkungen von Windkraftanlagen zu erfahren und zu bewerten**.

Termine:

Irdning-Donnersbachtal

Gemeindeamt, Kultursaal

21.10.2024, 17:00

22.10.2024, 9:00

Michaelerberg

Schloss Thannegg

23.10.2024, 17:00

24.10.2024, 9:00

Jetzt
anmelden!



https://t.ly/4v_1K

Sollten Sie Probleme beim Anmelden über den Link oder QR-Code haben, melden Sie sich bitte per E-Mail oder telefonisch (siehe unten).

Weiter Programmpunkte für Interessierte:

- Vorstellung einer **interaktiven Web-Karte** zur Planung von Windenergie
- Einladung zur Teilnahme an der Erstellung eines **Mental Models** zum Thema Windenergie

Was bringt mir die Teilnahme

- Erfahrungsaustausch und Lernen über Windenergie im Ennstal
- Einbringen eigener Standpunkte und lokalen Wissens
- Kennenlernen neuer Methoden und Technologien für partizipatives Arbeiten
- Etwas Süßes ;-)



Kontakt

Dr. Christian Mikovits

01/47654-73119

christian.mikovits@boku.ac.at

www.wimby.eu

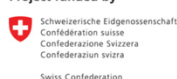


Projektkonsortium



Funded by
the European Union

Project funded by



Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI