EINLADUNG – 3. Workshop im Projekt "PV4EAG"

Alternative PV-Potenzialflächen Vorstellung Projektendergebnisse

Montag, 27. November 2023

14:15 Uhr bis 16:15 Uhr

Hybride Abschlussveranstaltung Grand Hôtel Wiesler Graz & Online Stream

Anmeldung per LINK bis zum 20. November 2023

Bei Fragen wenden Sie sich gerne jederzeit per Mail an <u>benjamin.kohl@ea-stmk.at</u>.





Über das Projekt "PV4EAG":

Ziel des Projekts ist die Identifikation von Flächen für die Errichtung von alternativen PV-Systemen. Dazu werden diese mittels Multikriterien-Analyse von Geodaten vorselektiert und anschließend energetisch, wirtschaftlich sowie technisch bewertet.

Im Rahmen des Projektes werden Ergebnislayer für Testgebiete in der Steiermark entwickelt und eine skalierbare Methode zur Ausweitung auf ganz Österreich als Basis für Folgeaktivitäten zur Verfügung gestellt. Die Einbindung relevanter Stakeholder erfolgte mittels Workshops und Interviews.



Bis zum Jahr 2030 soll sich Österreich zu 100% bilanziell mit erneuerbarem Strom versorgen. Dazu sollen Photovoltaikanlagen 11 TWh im Jahr 2030 liefern – das entspricht einer jährlichen Ausbauleistung von mehr als 1.300 MWp! Zur Zielerreichung müssen neben dem Zubau auf Dachflächen und der sorgsamen Nutzung von Freiflächen auch alternative Potentiale wie **Photovoltaikanlagen auf Verkehrsflächen und Lärmschutzwänden, gebäudeintegrierte PV, Agri-PV** oder **Floating-PV auf künstlichen Gewässern** genutzt werden.

Das Projekt "PV4EAG" fokussiert sich speziell auf diese alternativen Potentiale und lädt sämtliche interessierte Personen zur **Projektabschlusspräsentation** ein.

- 14:15 Einlass vor Ort
- 14:30 Einleitung und Begrüßung (Start Livestream)
- 14:45 Projekt "Wrap-Up"
 - · Projektziele und -verlauf
 - Entwickelte Methodik
 - Herausforderungen

Vorstellung Projektergebnisse

- · Präsentation Ergebnislayer
- Verwertung der Ergebnisse

Ausblick und nächste Schritte

- Potentielles Nachfolgeprojekt
- 15:45 Fragen und Diskussion
- 16:15 Veranstaltungsende / Vernetzungstreffen vor Ort (optional)



Das Projekt (Projekt Nr. 888491) wird von der FFG im Rahmen der 7. Ausschreibung Energieforschung gefördert und von der FH Joanneum koordiniert.









