

# Solardachkataster KEM Mostlandl Hausruck

**THEMENBEREICH** | KLIMASCHUTZ UND KLIMAWANDEL

**UNTERGLIEDERUNG** | ERNEUERBARE ENERGIE

**PROJEKTREGION** | OBERÖSTERREICH

**LE-PERIODE** | LE 14-20

**PROJEKTLAUFZEIT** | APRIL 2021-SEPTEMBER 2022 (GEPLANTES PROJEKTENDE)

**PROJEKTKOSTEN GESAMT** | 25.000,00€

**FÖRDERSUMME AUS LE 14-20** | 15.000,00€

**MASSNAHME** | BASISDIENSTLEISTUNGEN UND DORFERNEUERUNG IN LÄNDLICHEN GEBIETEN

**TEILMASSNAHME** | 7.2 FÖRDERUNG FÜR INVESTITIONEN IN DIE SCHAFFUNG, VERBESSERUNG ODER AUSDEHNUNG ALLER ARTEN VON KLEINEN INFRASTRUKTUREN, EINSCHLIESSLICH INVESTITIONEN IN ERNEUERBARE ENERGIEN UND ENERGIEEINSPARUNGEN

**VORHABENSART** | 7.2.3. UMSETZUNG VON KLIMA- UND ENERGIEPROJEKTEN AUF LOKALER EBENE

**PROJEKTRÄGER** | ENERGIEREGION MOSTLANDL HAUSRUCK

## KURZBESCHREIBUNG

Mithilfe von Photovoltaik-Anlagen kann jede Bürgerin und jeder Bürger auf regionaler Ebene an der Energiewende mitwirken. Die Dächer der Region Mostlandl Hausruck bergen ein großes Potential für Photovoltaik (PV) Anlagen. Derzeit sind Basis-Informationen zu PV am eigenen Dach nur punktuell und mithilfe einer Beratung durch Expertinnen und Experten (Energieberatung, Unternehmen im Bereich Photovoltaik) möglich.

Mit dem Online-Tool Solardachkataster können Bürgerinnen und Bürger innerhalb weniger Minuten herausfinden, ob das eigene Dach für die Installation einer Anlage geeignet ist und ob eine solche wirtschaftlich wäre. Potentiale könnten schnell und einfach abgerufen und damit Vorhaben planvoll vorangetrieben werden. Ein beachtlicher Anteil des privaten Strombedarfs könnte dezentral durch Sonnenenergie gedeckt werden.

## AUSGANGSSITUATION

Die Klima- und Energie-Modellregion (KEM) Mostlandl Hausruck ist flächendeckend mit der gleichnamigen LEADER-Region. Als Klima- und Energie-Modellregion (KEM) Mostlandl Hausruck werden gezielte Maßnahmen zur Energiewende gesetzt. Zentral ist dabei ein massiver Anstieg der erneuerbaren Energien, dieser muss maßgeblich von den Menschen in der Region mitgetragen werden. Mit dem Indikator „Photovoltaik (PV) installiert pro Einwohnerin und Einwohner“ erheben wir jährlich die kW<sub>peak</sub>-Leistung in der Region. Mit Stichtag 1.3.2020 lag diese bei 0,146 kW<sub>peak</sub> (STATatlas). Im Vergleich zu anderen Regionen Österreichs ist das eine gute Ausgangslage. Auf dieser muss nun aufgebaut werden. Das PV-Potential in der Region ist trotz der positiven Entwicklung bei weitem nicht ausgeschöpft. Und genau da setzt die Idee des Solardachkatasters an.

## ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Der Solardachkataster ist für alle Bürgerinnen und Bürger der Region Mostlandl Hausruck nutzbar. Einfach und schnell können Personen, welche sich überlegen eine PV-Anlage anzuschaffen, über das Online-Tool die wichtigsten Infos zu Eignung und Wirtschaftlichkeit einer Dachanlage einholen.

#### PROJEKTUMSETZUNG UND MASSNAHMEN

- Beauftragung der Programmierung des Online-Tools Solardachkataster für die Klima- und Energie-Modellregion Mostlandl Hausruck.
- Öffentlichkeitswirksame Präsentation des Online-Tools Solardachkataster (Presseaussendungen, Bespielung Social Media Kanäle, etc.) sowie Öffentlichkeitsarbeit zum Thema erneuerbare Energie.
- Aktive Bewerbung und Aufzeigen der Möglichkeiten / Potentiale des Solardachkatasters für Gemeinden und EEG.



pixabay

#### LINKS

<http://www.mostlandl-hausruck.at/> (<https://www.solarkataster-mostlandl-hausruck.at/>)