

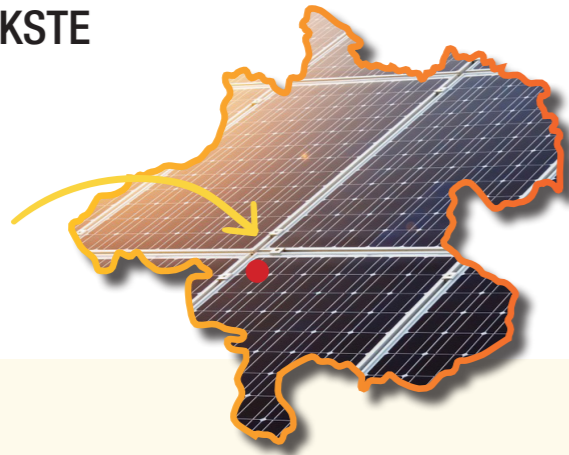
Photovoltaik in Oberösterreich 2022

Bundesländer Factsheets
alle weiteren Bundesländer finden Sie unter www.pvaustria.at/bundeslaender



UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

St. Georgen mit 3.021 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN OBERÖSTERREICH

In Oberösterreich sind derzeit **854 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **22,5%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **223.700** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

LEISTUNGSSTÄRKSTE BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE GESAMTLEISTUNG | ANTEIL AN ÖSTERR. PV-LEISTUNG

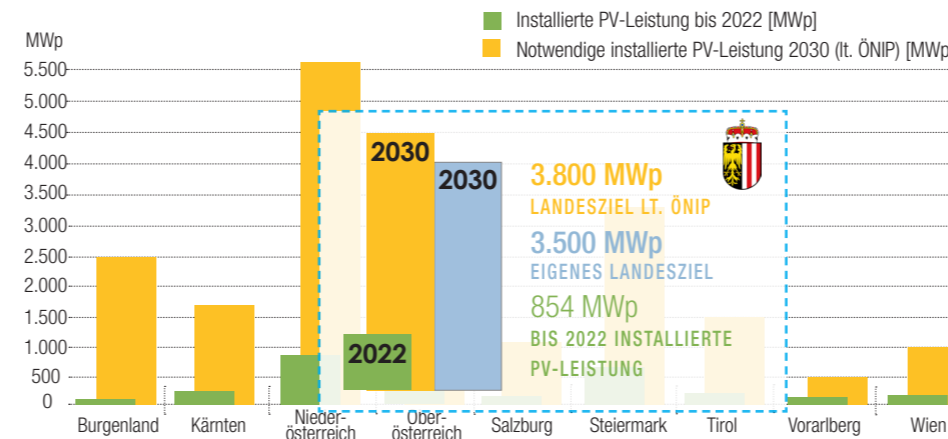


PV-ZUBAU 2022



INSTALLIERTE PV-LEISTUNG AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Die Oberösterreichische Landesregierung hat sich eine PV-Leistung von mind. 3.500 MWp bis 2030 zum Ziel gesetzt. Dieses Ziel liegt jedoch unter dem notwendigen Ziel des Bundes von **3.800 MWp**. Dafür muss die aktuell installierte Leistung mehr als **vervierfacht** werden.



Ungefähr die Hälfte der PV-Leistung muss auf Freiflächen realisiert werden. Der Flächenbedarf dafür würde sich lediglich auf ca. **0,23%** der Landesfläche beschränken.

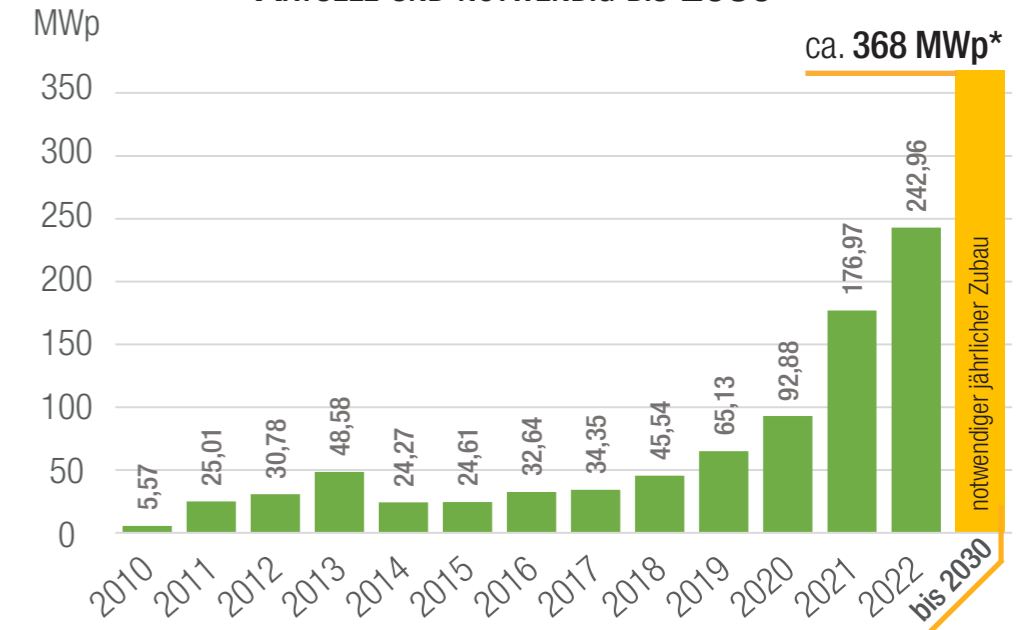
STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Oberösterreich hat trotz hohem Zubau noch einen weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2022 sind **22%** der notwendigen Leistung installiert. Damit liegt Oberösterreich im Spitzenfeld des aktuellen PV-Ausbaus.

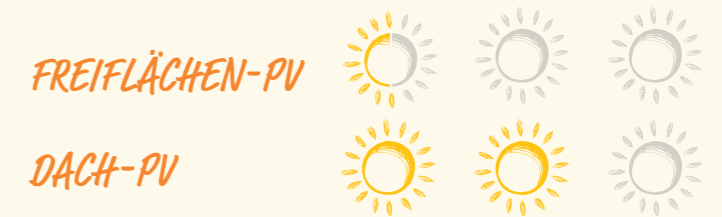
JÄHRLICHER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Oberösterreich liegt im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2022** an **ERSTER STELLE**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Bereits vor Jahren wurden die Landesgesetze so angepasst, dass die Errichtung einer PV-Anlage mit **wenig Aufwand** möglich ist. **Schwächen** gibt es jedoch bei den gesetzlichen Rahmenbedingungen für die **Nutzung von Flächen abseits des Gebäudes**. Wie lange Oberösterreich noch auf Zielkurs bleibt, wird sich zeigen, denn ohne Freiflächen wird es auf Dauer nicht funktionieren – besonders im Hinblick auf das **sehr hohe Ausbauziel**.

Quellen: Statistik Austria 2022/2023; Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie; 2023. Erforderlicher PV-Ausbau bis 2030: Integrierter österreichischer Netzinfrastrukturplan (ÖNIP); Hrsg. Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK); Ermittlung des Flächenpotentials für den PV-Ausbau in Österreich: Welche Flächenkategorien sind für die Erschließung von besonderer Bedeutung, um das Ökostromziel realisieren zu können, Fechner 2020 | Alle Grafiken: © PV Austria. * Durchschnittlicher Jahreszubau bis 2030 auf Basis des ÖNIP.