

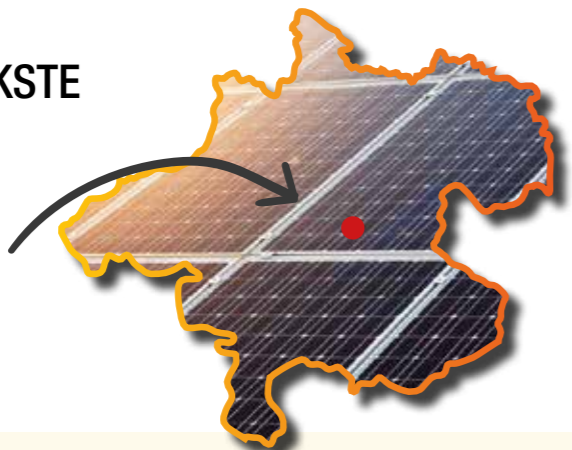
Photovoltaik in Oberösterreich 2021

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



UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Sattledt mit
2.470 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN OBERÖSTERREICH

In Oberösterreich sind derzeit **611 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **22%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **160.000** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

TOP 3 BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE LEISTUNG | ANTEIL AN PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH



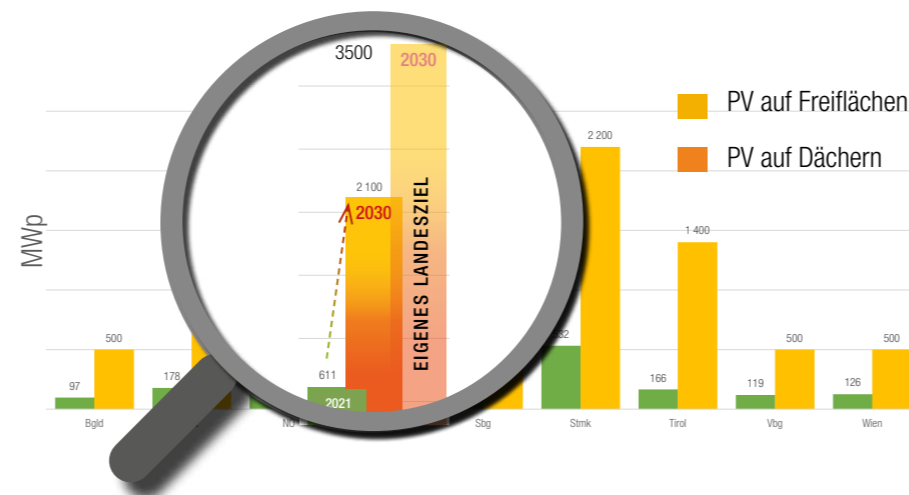
NEU INSTALLIERTE LEISTUNG 2021



GESAMTER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Die Oberösterreichische Landesregierung hat sich eine PV-Leistung von mind. **3.500 MWp** bis 2030 zum Ziel gesetzt. Dafür muss die aktuelle Leistung **beinahe ver-sechsfacht** werden.



Ungefähr die Hälfte der PV-Leistung muss auf Freiflächen realisiert werden. Der Bedarf dafür beschränkt sich auf **0,16%** der Landesfläche.

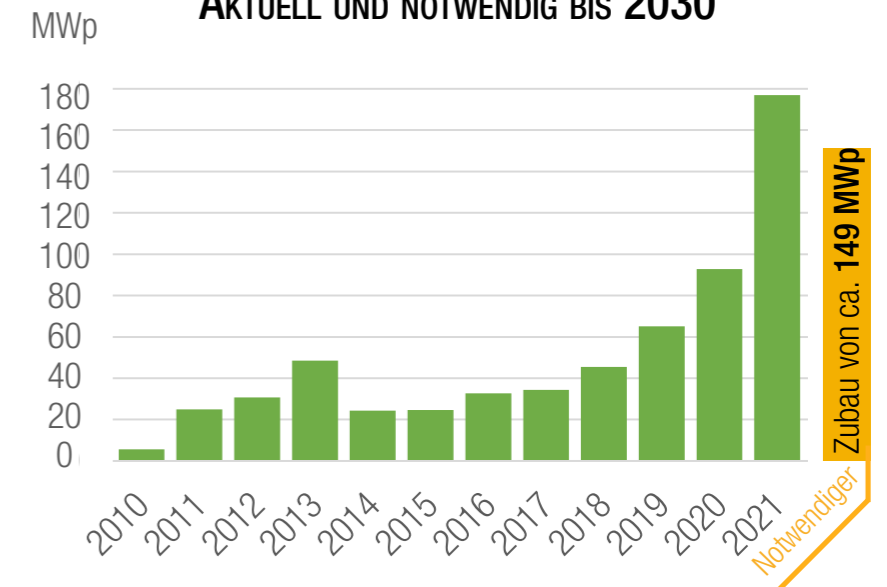
STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Oberösterreich hat trotz hohem Zubau noch einen weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2021 sind erst **29%** der notwendigen Leistung installiert.

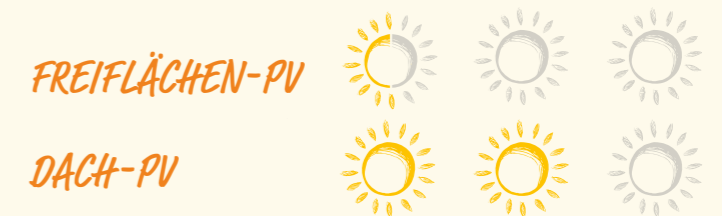
JÄHRL. PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Oberösterreich hat im Österreich-Vergleich als einziges Bundesland beim PV-Zubau **2021** sein Ziel **ERREICHT**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Trotz erfolgreichem Jahreszubau sind die gesetzlichen Rahmenbedingungen in die Jahre gekommen. Vor allem bei der **Nutzung der Flächen abseits vom Gebäude** gibt es derzeit kaum Möglichkeiten.