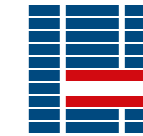


Photovoltaik in der Steiermark 2021

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



PHOTOVOLTAIC AUSTRIA
FEDERAL ASSOCIATION



UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Gabersdorf
mit 4.513 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN DER STEIERMARK

In der Steiermark sind derzeit **532 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **19,1%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **139.420** 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

Um die Klimaziele zu erreichen, muss der Ausbau der Photovoltaik in der Steiermark im Vergleich zum heutigen Bestand bis 2030 mehr als **vervierfacht** werden.



Ungefähr die Hälfte der PV-Leistung muss auf Freiflächen realisiert werden. Der Bedarf dafür beschränkt sich auf **0,09%** der Landesfläche.

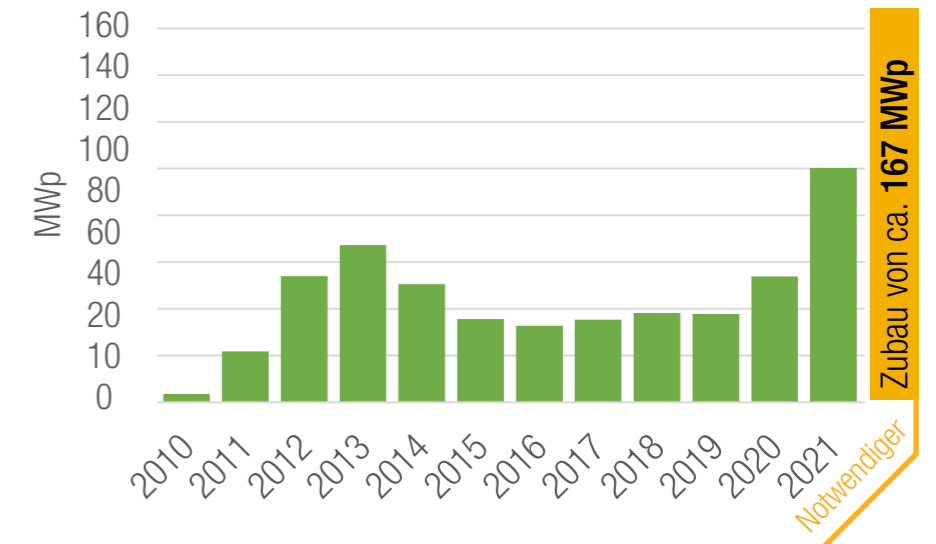
STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Die Steiermark liegt zwar über dem Österreich Durchschnitt, hat aber trotzdem einen weiten Weg vor sich, da 2021 erst **24%** der notwendigen Leistung installiert sind.

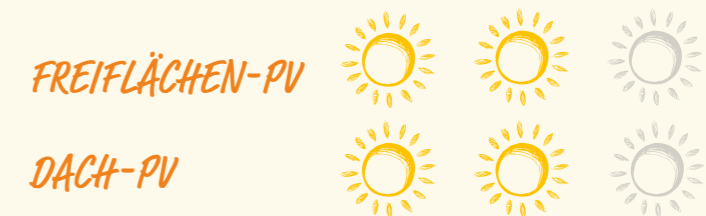
JÄHRL. PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Die Steiermark liegt im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2021** auf **PLATZ DREI**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



In der Steiermark gibt es die **effektivste PV-Verpflichtung** Österreichs für Neubauten und als einziges Bundesland kommt **Agri-PV als Beitrag zur Energiewende** explizit in der Gesetzgebung vor.