

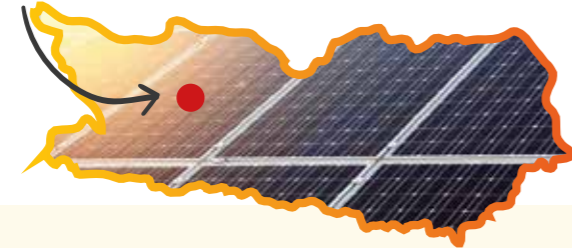
Photovoltaik in Kärnten 2021

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



UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Sachsenburg mit 1.985 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN KÄRNTEN

In Kärnten sind derzeit **178 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **6,4%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **46.740** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

TOP 3 BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE LEISTUNG | ANTEIL AN PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH



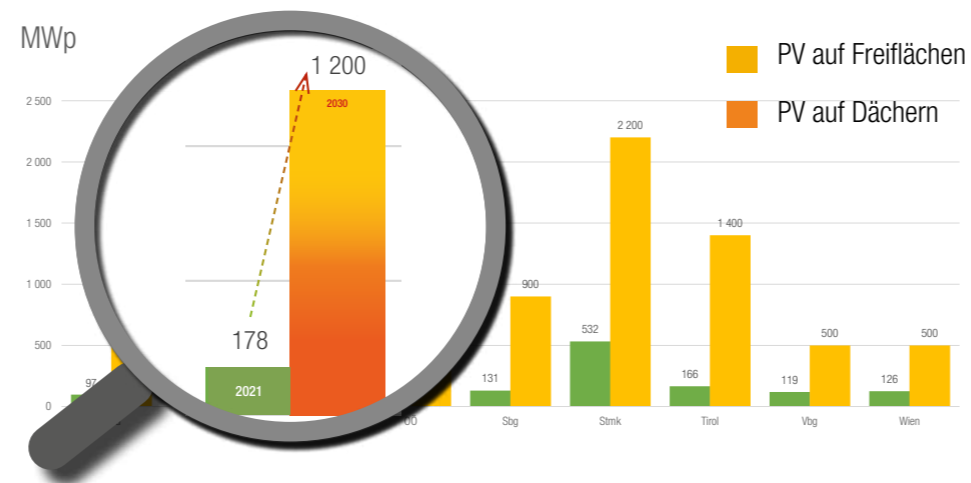
NEU INSTALLIERTE LEISTUNG 2021



GESAMTER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Um die Klimaziele zu erreichen, muss der Ausbau der Photovoltaik in Kärnten im Vergleich zum heutigen Bestand bis 2030 beinahe **versiebenfacht** werden.



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

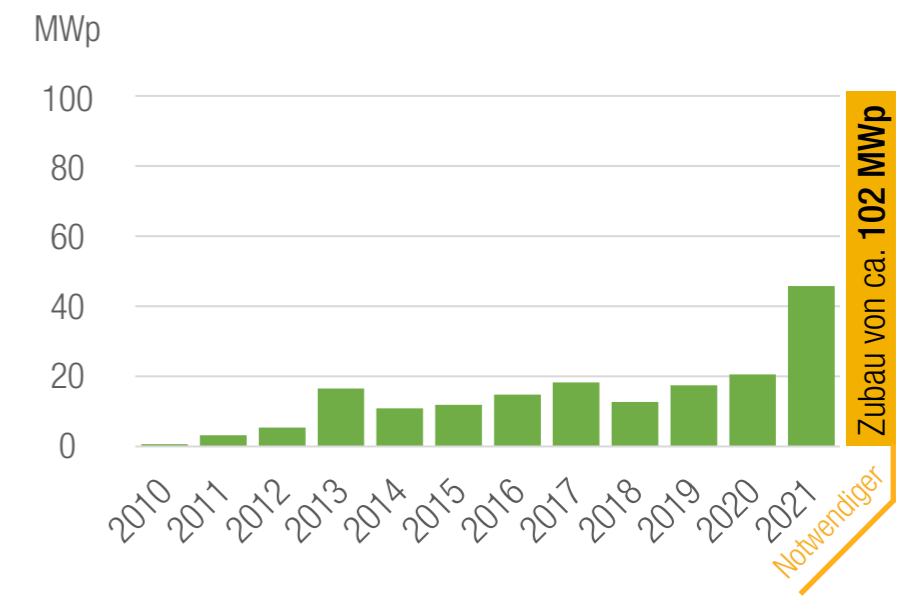
STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Kärnten hat noch einen sehr weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2021 sind erst **15%** der notwendigen Leistung installiert.

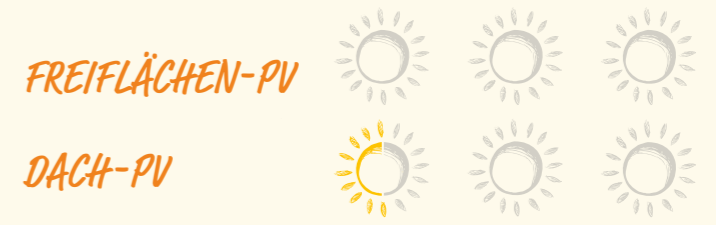
JÄHRL. PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Kärnten liegt im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2021** an **VIERTER STELLE**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Im sonnigen Kärnten sind die Rahmenbedingungen für den PV-Ausbau noch **äußerst zurückhaltend**. Selbst kleinere Dachanlagen müssen angezeigt werden. Freiflächen können kaum umgesetzt werden.

Quellen: Statistik Austria 2021/2022; Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie; 2022. Erforderlicher PV-Ausbau bis 2030: Klima- und Energiestrategien der Länder; Hrsg. Österreichische Energieagentur 2021; Ermittlung des Flächenpotentials für den Photovoltaik-Ausbau in Österreich: Welche Flächenkategorien sind für die Erschließung von besonderer Bedeutung, um das Ökostromziel realisieren zu können, Fechner 2020 | Alle Grafiken: © PV Austria