

Photovoltaik in Salzburg 2021

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

UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Unternberg
mit 1.974 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN SALZBURG

In Salzburg sind derzeit **131 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **4,7%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **34.260** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

TOP 3 BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE LEISTUNG | ANTEIL AN PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH

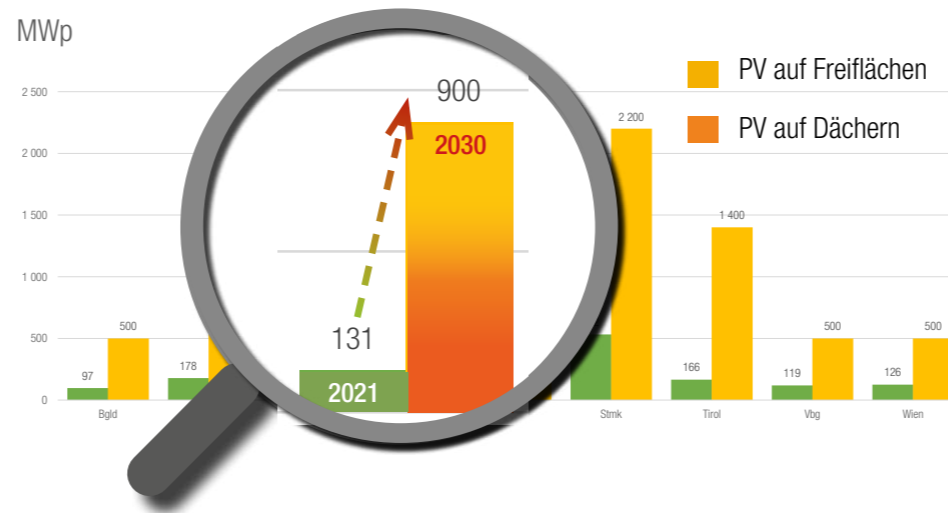


NEU INSTALLIERTE LEISTUNG 2021



GESAMTER PV-ZUBAU AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

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



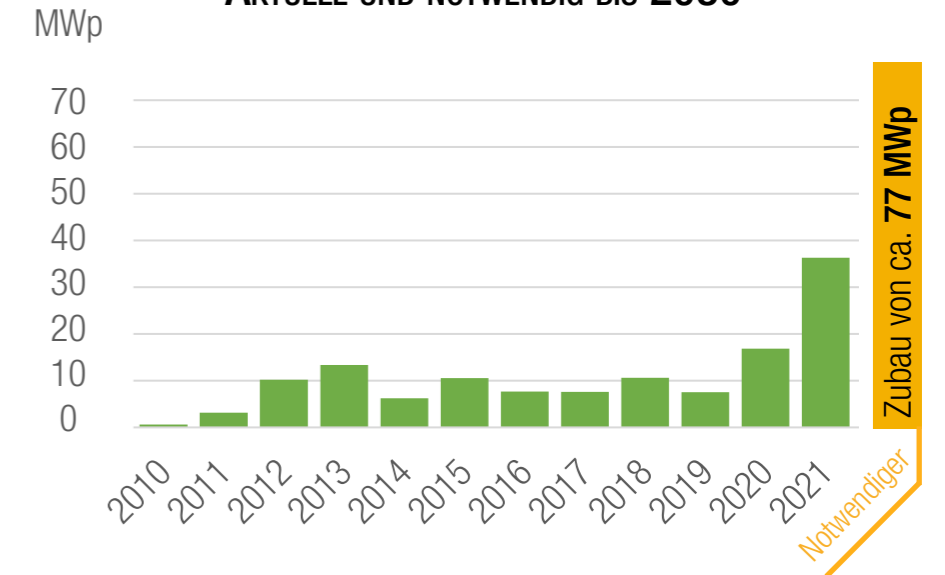
Ungefähr die Hälfte der PV-Leistung muss auf Freiflächen realisiert werden. Der Bedarf dafür beschränkt sich auf **0,10%** der Landesfläche.

STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



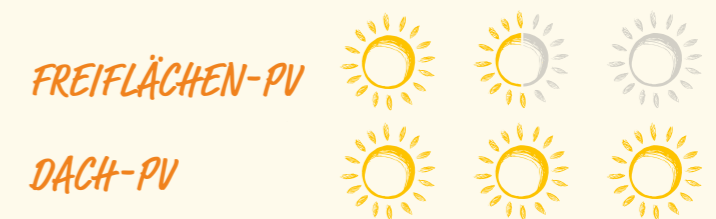
Salzburg hat noch einen sehr weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2021 sind erst **15%** der notwendigen Leistung installiert.

JÄHRL. PV-ZUBAU AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Salzburg liegt im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2021** an **SECHSTER STELLE**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Mit der **Genehmigungsfreistellung nach Elektrizitäts-Recht** hat Salzburg den gewaltigsten Schritt innerhalb der Bundesländer gesetzt. Damit werden besonders in der Administration und im Gewerbe Ressourcen gespart. Die gesetzlichen Grundlagen für Freiflächen-PV sind vorhanden jedoch fehlen für Widmungsverfahren die Erfahrungswerte.