

# Photovoltaik in Tirol 2021

**Bundesländer Factsheets**  
alle weiteren Bundesländer finden Sie unter [www.pvaustralia.at/bundeslaender](http://www.pvaustralia.at/bundeslaender)

## UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Assling mit 1.565 kWp / 1.000 EW



## PV-LEISTUNG IN TIROL

In Tirol sind derzeit **166 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **6%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **43.490** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

## TOP 3 BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE LEISTUNG | ANTEIL AN PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH



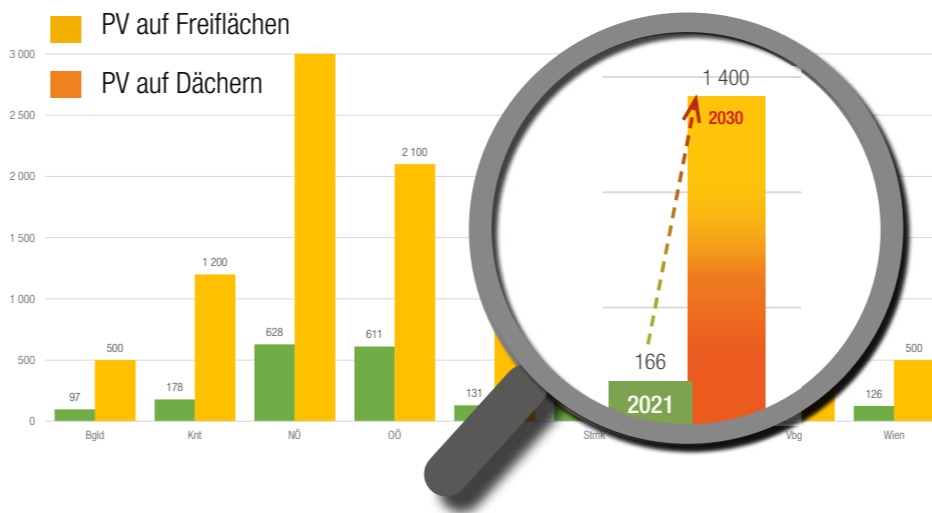
NEU INSTALLIERTE LEISTUNG 2021



## GESAMTER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

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



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

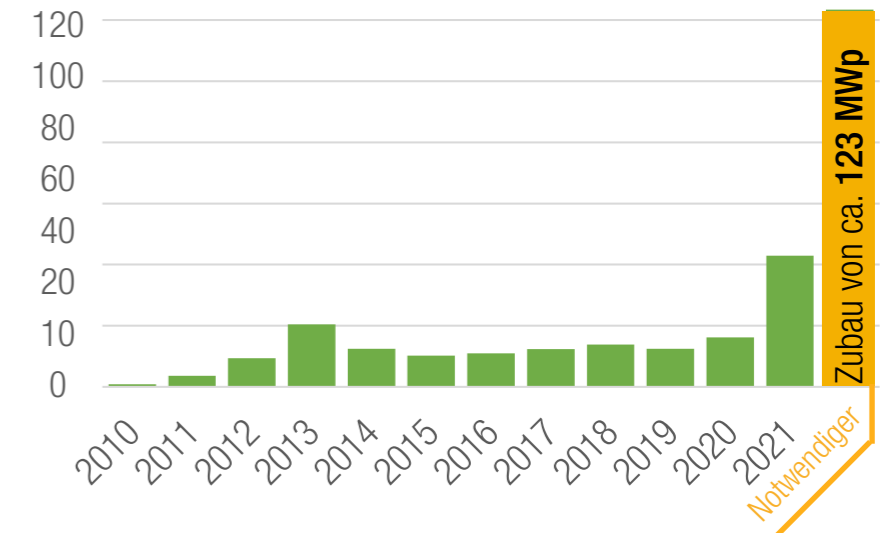
## STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Tirol hat noch den weitesten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2021 sind erst **12%** der notwendigen Leistung installiert.

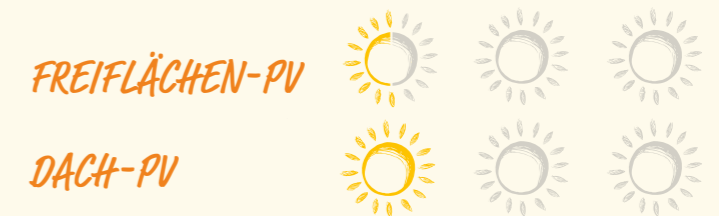
## JÄHRL. PV-ZUBAU

MWp AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Tirol weist im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2021** die **GRÖSSTE DIFFERENZ** zum notwendigen jährlichen Zubau auf.

## BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Tirol ist definitiv **noch kein Sonnenstromland**, wenn gleich der jährliche Zubau vergleichsweise stark gesteigert wurde. Dennoch hat es unter den anderen Bundesländern den weitesten Weg bis 2030 vor sich. **Die rechtlichen Rahmenbedingungen zur PV-Errichtung stellen eine große Hürde dar.**