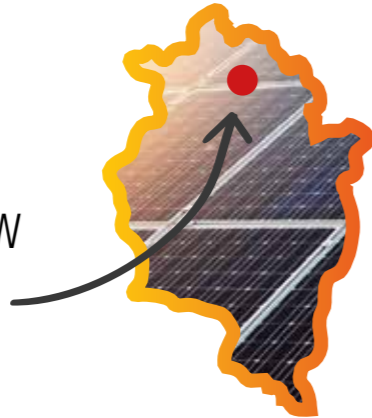


# Photovoltaik in Vorarlberg 2021

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

## UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Lingenau mit 737 kWp / 1.000 EW



## PV-LEISTUNG IN VORARLBERG

In Vorarlberg sind derzeit **119 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **4,3%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **31.060** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

## TOP 3 BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE LEISTUNG | ANTEIL AN PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH



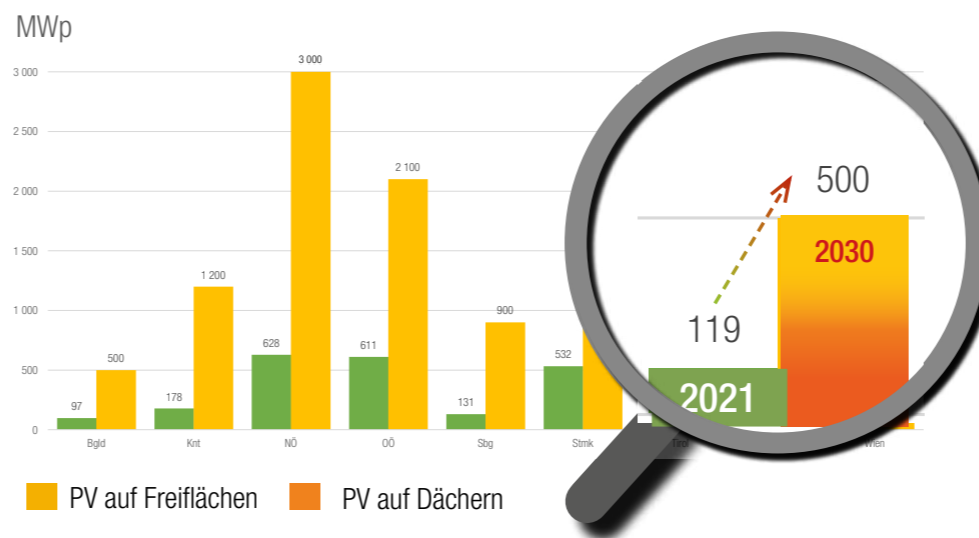
NEU INSTALLIERTE LEISTUNG 2021



## GESAMTER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Um die Klimaziele zu erreichen, muss der Ausbau der Photovoltaik in Vorarlberg 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 **0,11%** der Landesfläche.

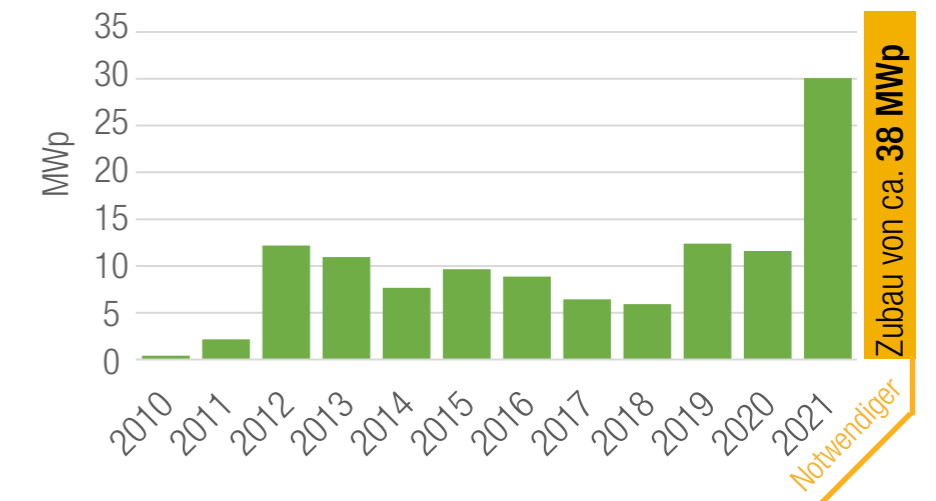
## STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Vorarlberg 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



Vorarlberg weist im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2021** die **GERINGSTE DIFFERENZ** zum Ausbaupfad auf.

## BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



In Vorarlberg herrschen **gute Bedingungen für die Errichtung von Bauwerks-PV** vor. Freiflächen-PV ist aufgrund der starken Flächenkonkurrenz und den strengen Bedingungen nicht zu finden.