

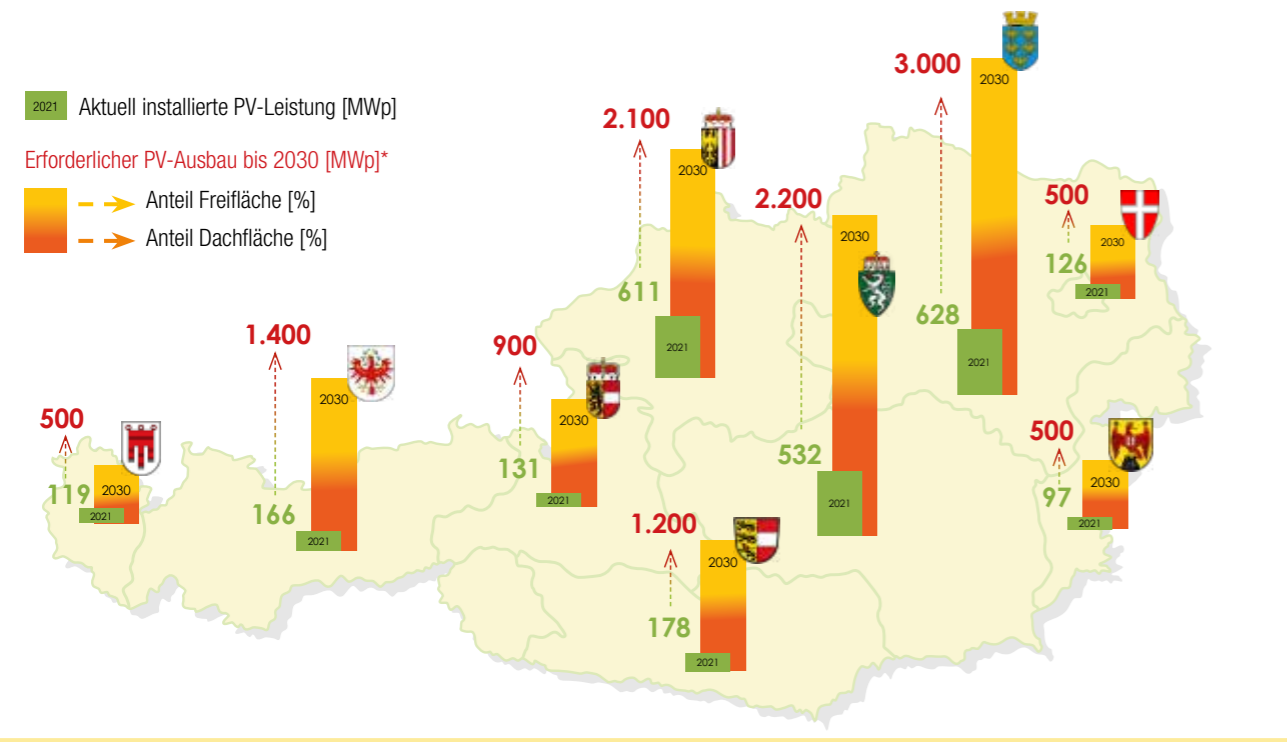
# Photovoltaik in Österreich 2021

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



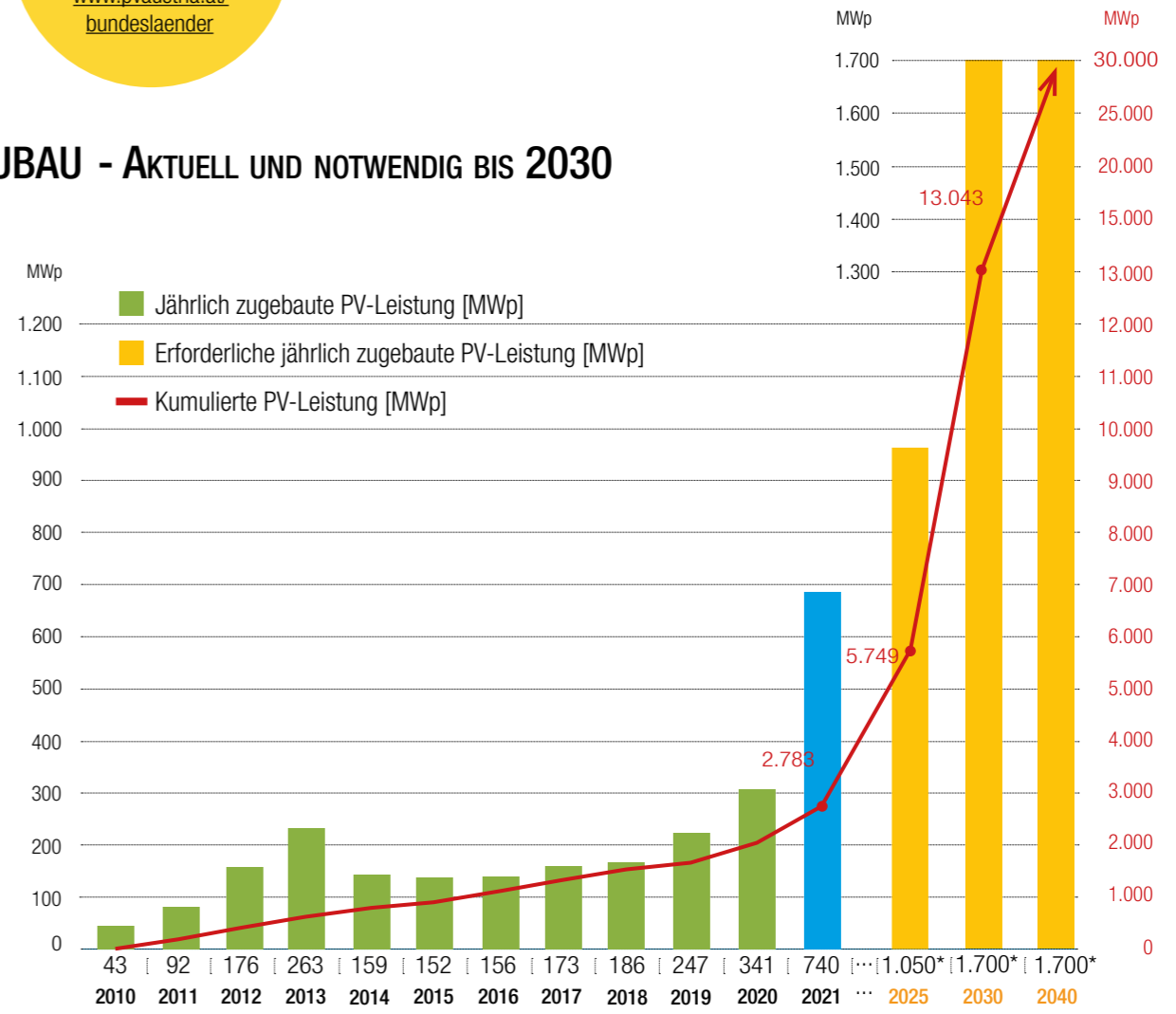
## PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH

In Österreich sind derzeit **2.782 MWp** PV- Leistung installiert. In etwa **4,73%** der gesamten Stromerzeugung Österreichs werden durch PV-Strom gedeckt und damit ca. **630.147** Haushalte versorgt.

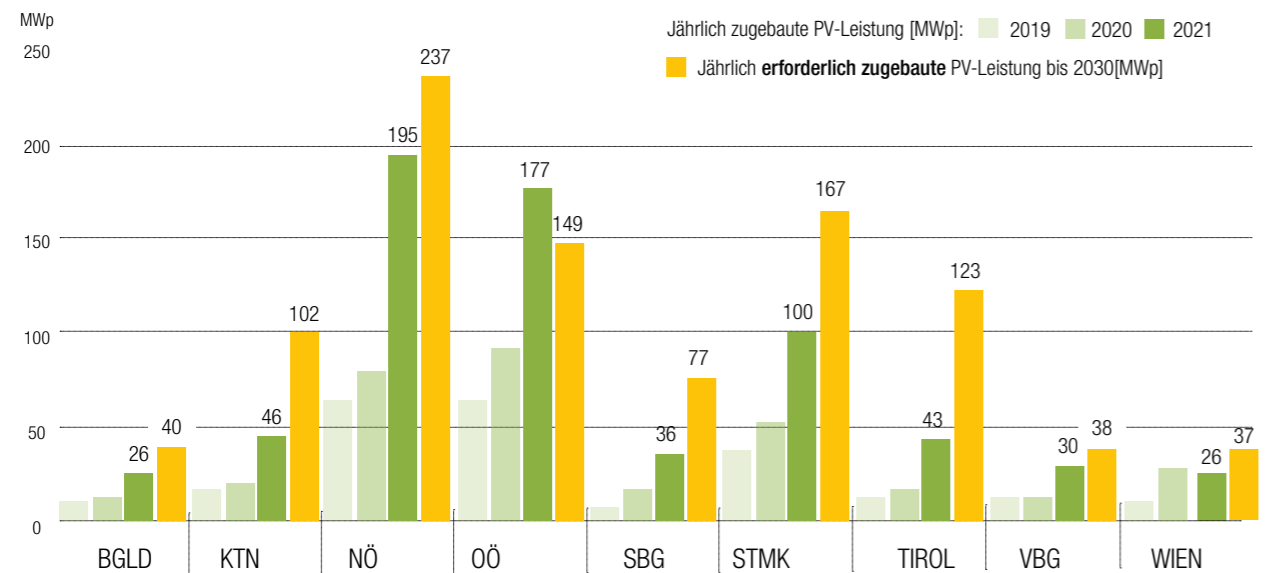


## GESAMTER PV-ZUBAU - AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Um die Klimaziele zu erreichen, muss der Ausbau der Photovoltaik in Österreich im Vergleich zum heutigen Bestand bis 2030 **knapp verfünffacht** werden.



## JÄHRL. PV-ZUBAU - AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



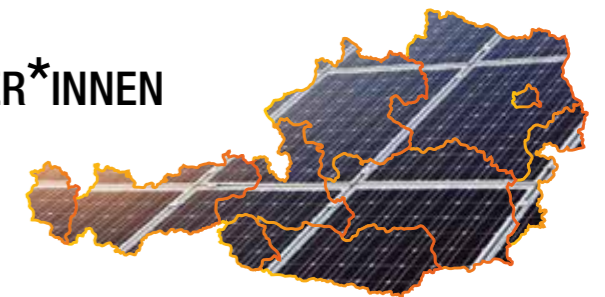
## STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Österreich hat noch einen weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2021 sind erst **23%** der notwendigen Leistung installiert.

## INSTALLIERTE LEISTUNG PRO 1000 EINWOHNER\*INNEN

**310 kWp** / 1.000 EW



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