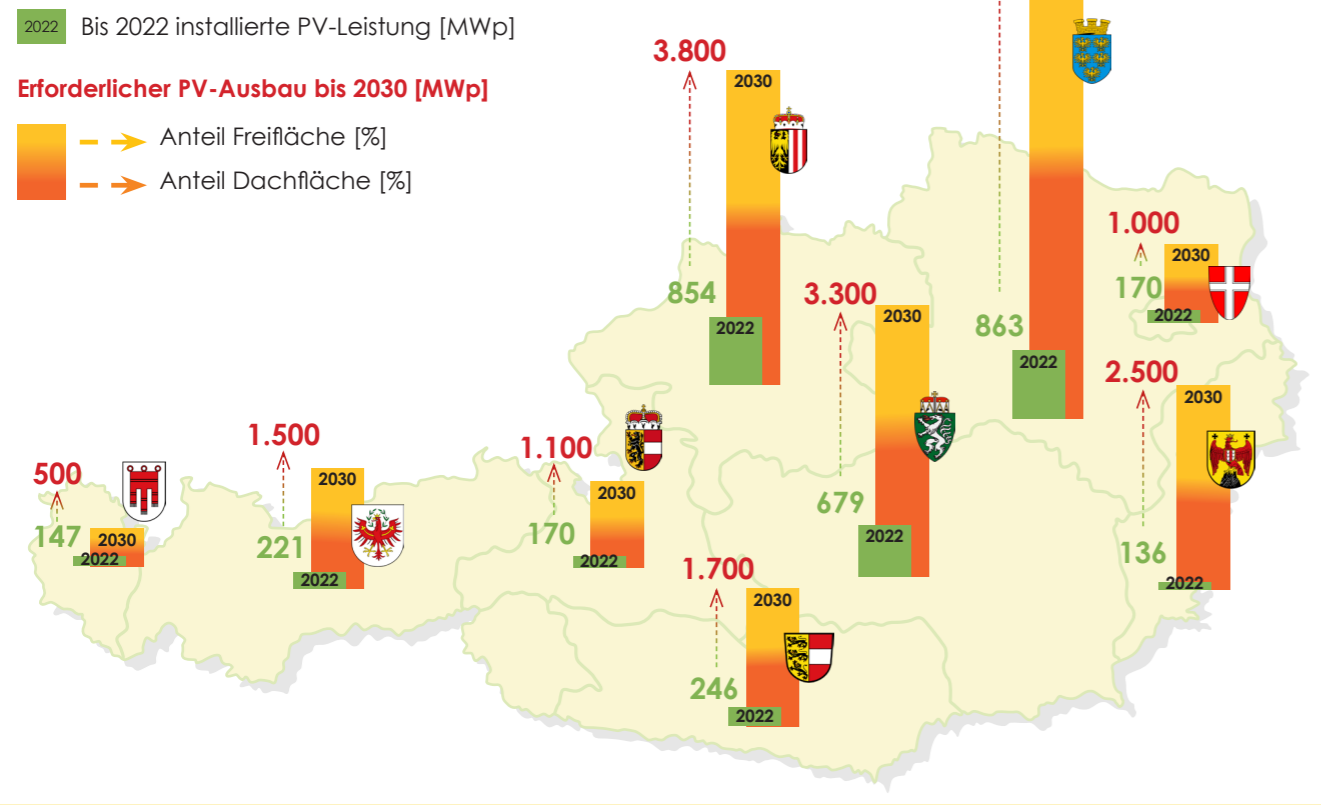


Photovoltaik in Österreich 2022

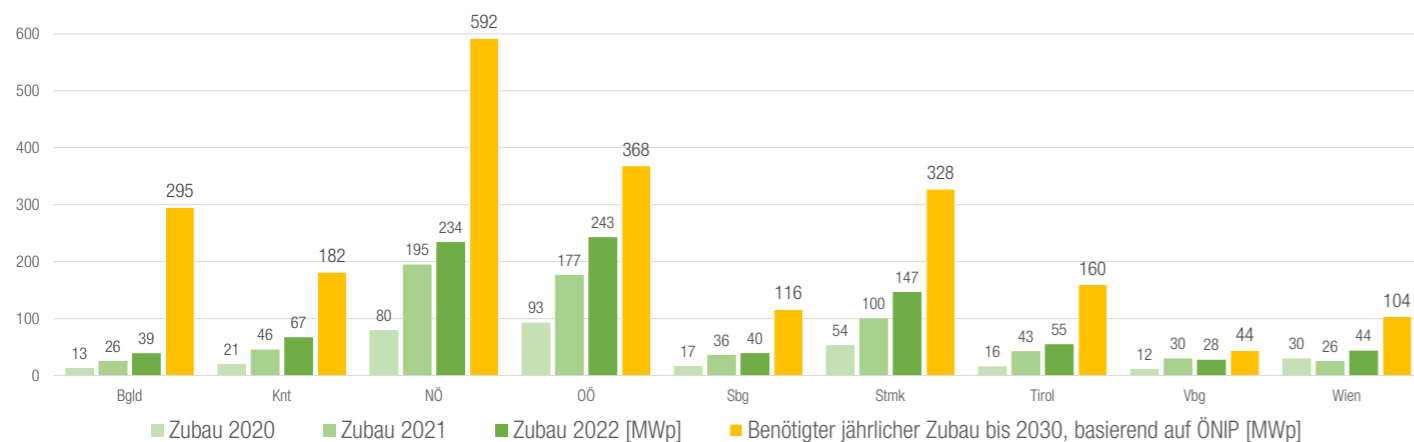
Bundesländer Factsheets
 alle Bundesländer finden Sie unter www.pvaustria.at/bundeslaender

PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH

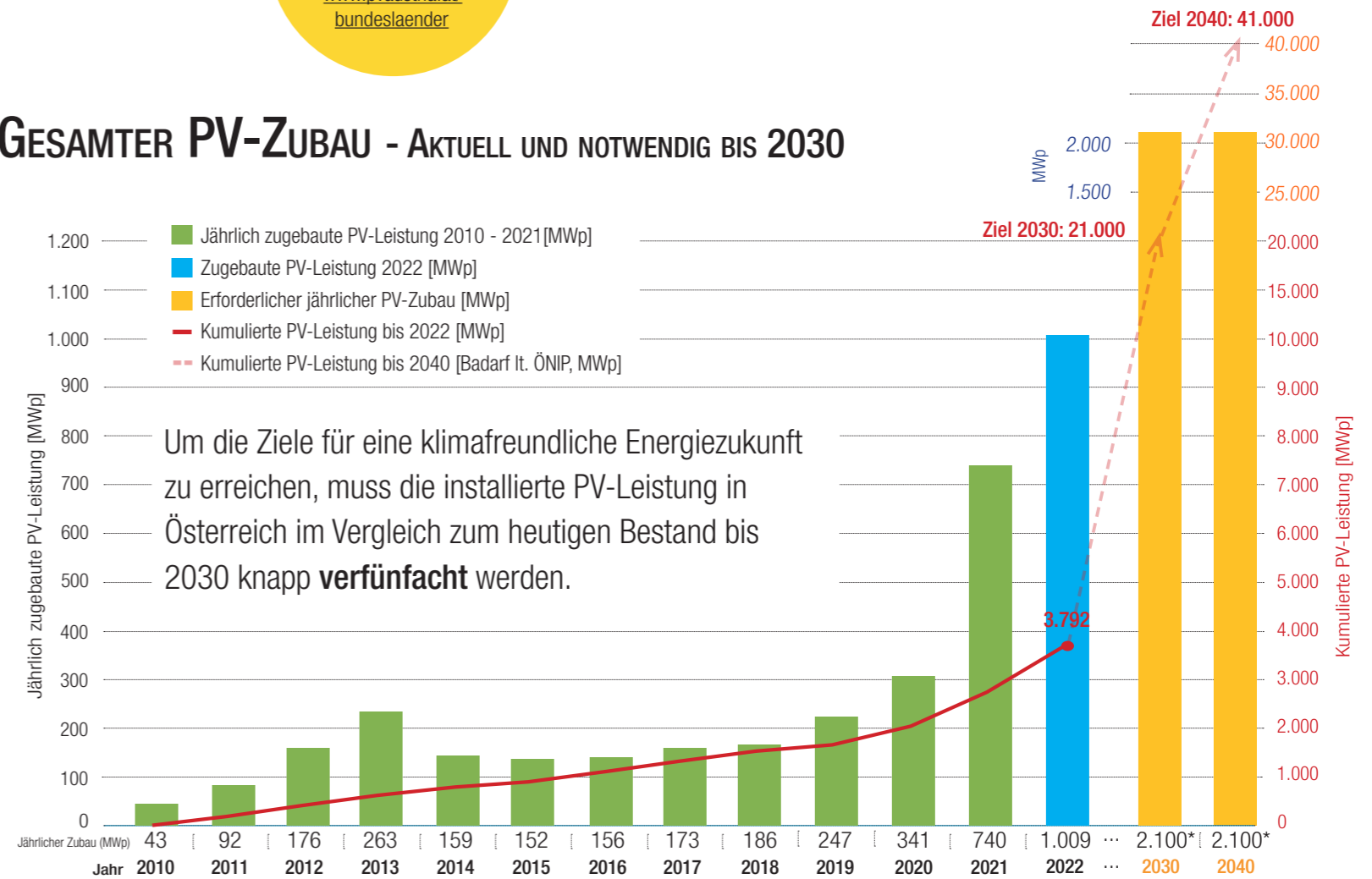
In Österreich sind derzeit **3.791 MWp** PV-Leistung installiert. In etwa **6,6%** der gesamten Stromerzeugung Österreichs werden durch PV-Strom gedeckt und damit ca. **858.800** Haushalte versorgt.



JÄHRL. PV-ZUBAU - AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



GESAMTER PV-ZUBAU - AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



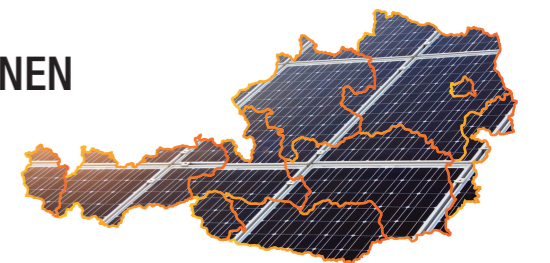
STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Österreich hat noch einen weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2022 sind erst **18%** der notwendigen Leistung installiert.

INSTALLIERTE LEISTUNG PRO 1.000 EINWOHNER*INNEN

420 kWp / 1.000 EW



Quellen: Statistik Austria 2022/2023; Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie; 2023. Erforderlicher PV-Ausbau bis 2030: Integrierter österreichischer Netzinfrastrukturplan (ÖNIP); Hrsg. Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK); Ermittlung des Flächenpotentials für den PV-Ausbau in Österreich: Welche Flächenkategorien sind für die Erschließung von besonderer Bedeutung, um das Ökostromziel realisieren zu können, Fechner 2020 | Alle Grafiken: © PV Austria. * Durchschnittlicher Jahreszubau bis 2030 auf Basis des ÖNIP.