

Photovoltaik in Wien 2021

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

INSTALLIERTE LEISTUNG PRO 1000 EINWOHNER*INNEN

15 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN WIEN

In Wien sind derzeit **126 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **4,5%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **32.927** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

TOP 3 BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE LEISTUNG | ANTEIL AN PV-LEISTUNG IN ÖSTERREICH



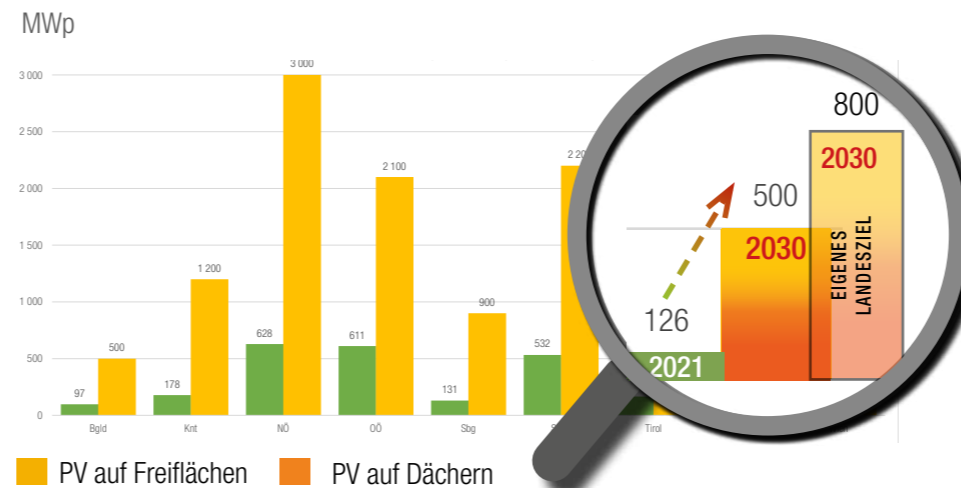
NEU INSTALLIERTE LEISTUNG 2021



GESAMTER PV-ZUBAU

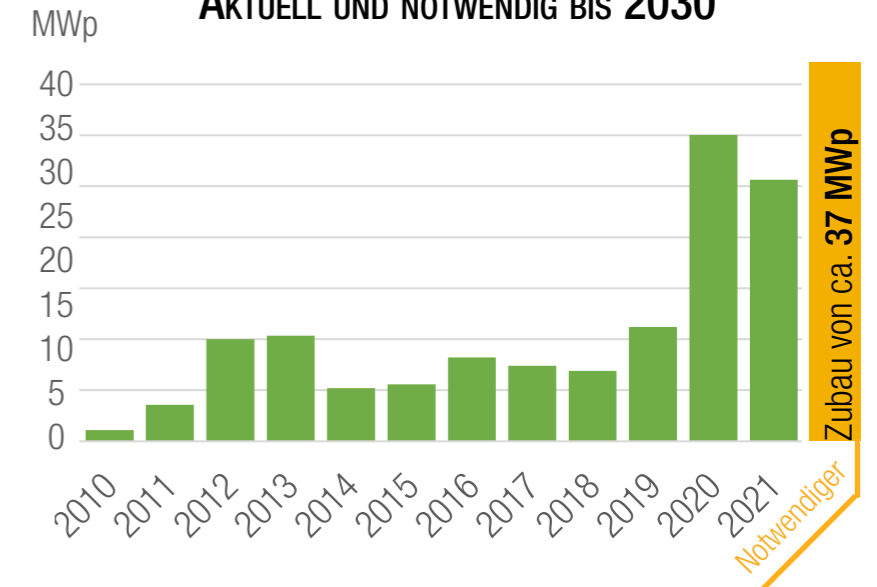
AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Um die Klimaziele zu erreichen, muss der Ausbau der Photovoltaik in Wien im Vergleich zum heutigen Bestand bis 2030 knapp **vervierfacht** werden. Die Stadt Wien setzt sich in ihrer PV-Offensive selbst ein Ausbau Ziel von **800 MWp** bis **2030**.



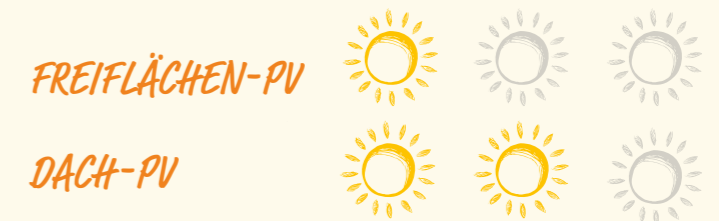
JÄHRL. PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Wien fällt im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2021** im Vergleich zu 2020 **ZURÜCK**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Mit der **PV-Verpflichtung bei Neubau und Sanierung** hat die Stadt Wien eine wichtige Maßnahme zur Energiewende gesetzt. Gebäude-PV ist in vielen Fällen relativ leicht umsetzbar. Die strengen Auflagen im Elektrizitätsrecht gehören jedoch **umgehend angepasst**. **Die PV-Offensive kommt zur richtigen Zeit.**

STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Wien liegt zwar über dem Österreich Durchschnitt, hat aber trotzdem einen weiten Weg vor sich, da 2021 erst **25%** der notwendigen Leistung installiert sind.