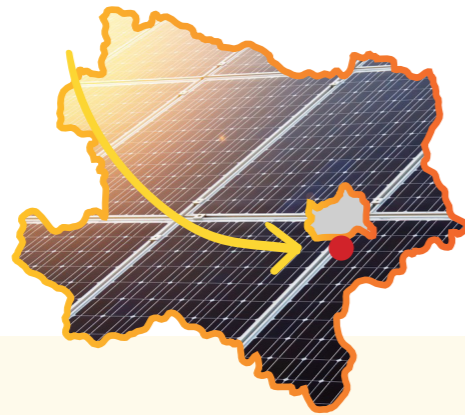


Photovoltaik in Niederösterreich 2022



UMSETZUNGSSTÄRKSTE PV-GEMEINDE

Maria Lanzendorf mit 2.360 kWp / 1.000 EW



PV-LEISTUNG IN NIEDERÖSTERREICH

In Niederösterreich sind derzeit **863 MWp** PV-Leistung installiert. Das entspricht **23%** der gesamten PV-Leistung Österreichs und deckt den Strombedarf von ca. **226.000** Haushalten.

ZUM VERGLEICH:

LEISTUNGSSTÄRKSTE BUNDESLÄNDER

INSTALLIERTE GESAMTLEISTUNG | ANTEIL AN ÖSTERR. PV-LEISTUNG



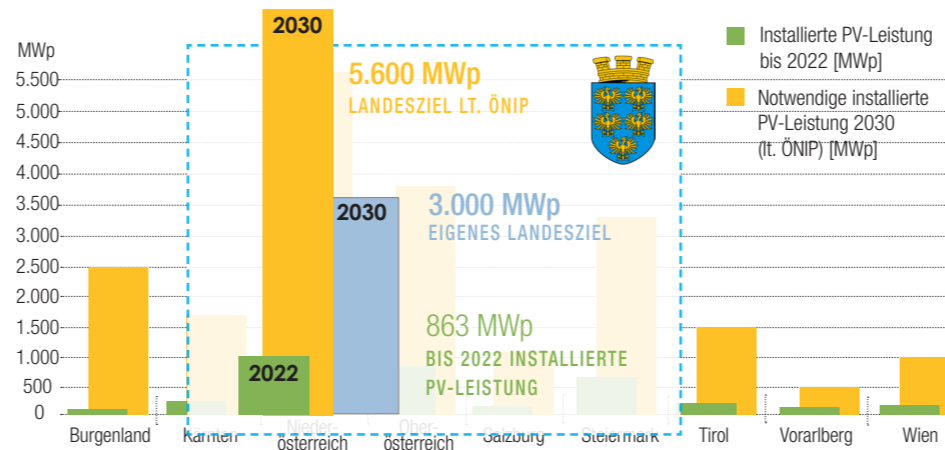
PV-ZUBAU 2022



INSTALLIERTE PV-LEISTUNG

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030

Um die Ziele für eine klimafreundliche Energiezukunft zu erreichen, muss die Photovoltaik in Niederösterreich bis 2030 im Vergleich zu heute mehr als **versechsfacht** werden. Das Land selbst hat sich ein Ziel von 3.000 MWp installierter PV-Leistung gesetzt - dieses Ziel liegt jedoch weit unter dem notwendigen Ausbauziel des Bundes von **5.600 MWp**.



Ungefähr die Hälfte der PV-Leistung muss auf Freiflächen realisiert werden. Der Flächenbedarf dafür würde sich lediglich auf ca. **0,21%** der Landesfläche beschränken.

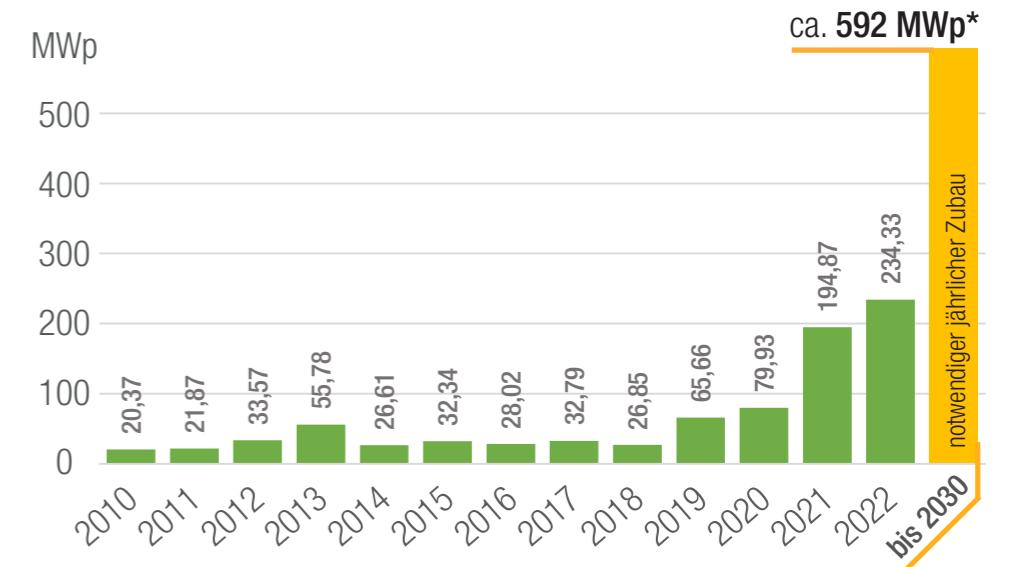
STATUS-QUO ZIELERREICHUNG 2030



Niederösterreich hat noch einen weiten Weg vor sich, um die Ziele bis 2030 zu erreichen. 2022 sind erst **15%** der notwendigen Leistung installiert.

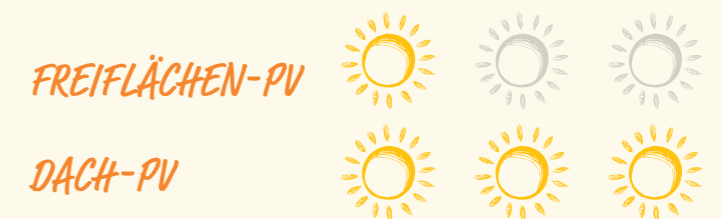
JÄHRLICHER PV-ZUBAU

AKTUELL UND NOTWENDIG BIS 2030



Niederösterreich liegt im Österreich-Vergleich beim PV-Zubau **2022** auf **PLATZ ZWEI**.

BEWERTUNG DER PV-RAHMENBEDINGUNGEN



Niederösterreich ist jenes Bundesland, das seine Landesgesetze zuletzt PV-Fit gemacht und den **Ausbau am Gebäude** damit **stark erleichtert** hat. Bei der Ausweisung von PV-Flächen gibt es für das größte Bundesland aber noch **Nachbesserungsbedarf**. In Niederösterreich gibt es seit 2022 eine **Zonierung für den Ausbau von Freiflächenphotovoltaik**, die aber in Bezug auf die Ziele noch deutlich zu gering ist.