



DIE ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK- UND SPEICHER-BRANCHE 2023 IN ZAHLEN

INSTALLIERTE LEISTUNG & STROMERZEUGUNG 2023

2,6 GWp neu installierte PV-Leistung	~ 134.000 neu errichtete PV-Anlagen	163.690 Anträge auf Netzanschluss von PV-Anlagen
6,4 GWp gesamt installierte PV-Leistung	386.329 PV-Anlagen mit Netzanschluss in Betrieb	~ 89 % der Anlagen sind PV-Anlagen ≤ 20 kW
~ 12 % Anteil PV-Strom an Stromnachfrage	6,4 TWh Strom wird aus PV-Anlagen erzeugt	~ 1,4 Mio. Haushalte werden mit PV-Strom versorgt
0,4 GWp gefördert durch EAG-Marktprämie (2023)	1,5 GWp gefördert durch EAG-Investförderung (2023)	0,7 GWp gefördert durch Kfz & Bundesländer (2023)
~ 6 m² reichen aus, um 1.000 kWh PV-Strom zu erzeugen	~ 2 Mio. Tonnen eingesparte CO ₂ -Emissionen	0,8 GWh (~ 57.000 Stück) neu installierte Stromspeicher

PV-MARKT 2023

59 % Exportquote PV-Module	79 % Exportquote Wechselrichter	4,3 Mrd. € Gesamtumsatz der PV-Branche
2,1 Mrd. € Österreichische Wertschöpfung	7 % Preisreduktion ggü. 2022 für 10 kWp-Anlage	12.895 Vollzeit-Arbeitsplätze in der PV-Branche

PROGNOSE

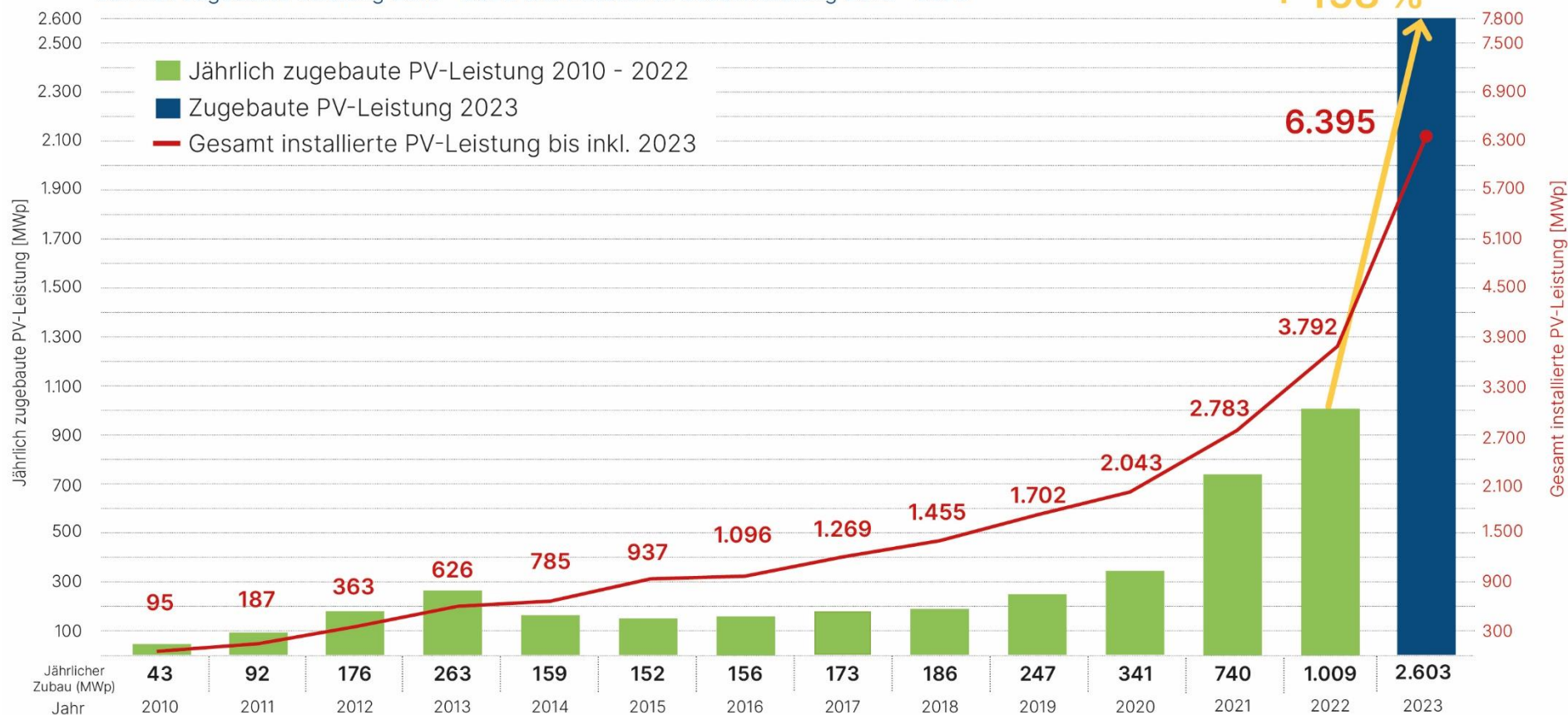
2030: PV-Leistung: 21 GWp Anteil am Stromverbrauch: rd. 20 %	2040: PV-Leistung: 41 GWp Anteil am Stromverbrauch: rd. 30 %
---	---

Stand: Juni 2024; Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2023 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

Photovoltaik in Österreich

Jährlich zugebaute Leistung 2010 - 2023 und installierte Gesamtleistung 2010 - 2023



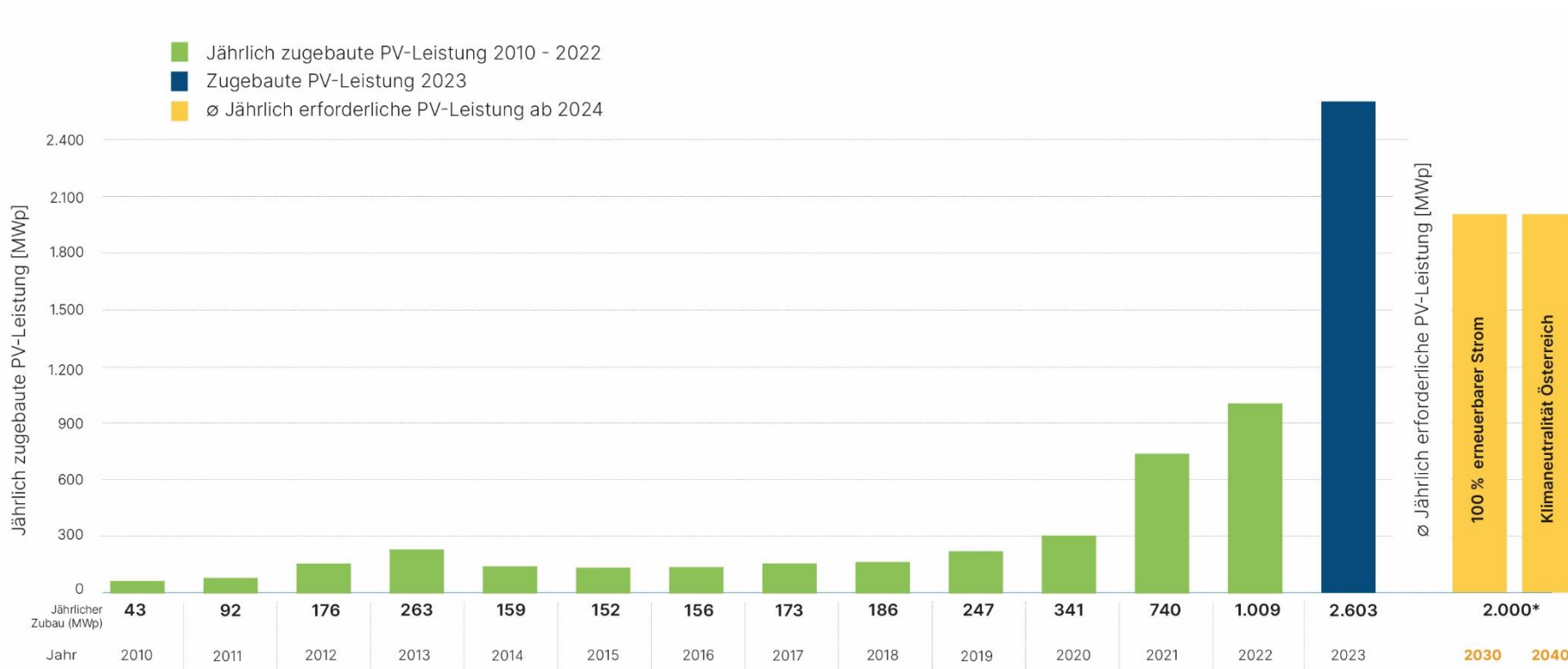
Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2023; Hrsg. BMK. 2024 | Grafik: © PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2023 unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

Photovoltaik in Österreich

Jährlich zugebaute Leistung 2010 - 2023 und erforderliche Leistung bis 2030 und 2040



Quellen: Daten 2010-2023: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2023; Hrsg. BMK 2024. Erforderlicher Ausbaubedarf bis 2030/2040: Integrierter österreichischer Netzinfrstrukturplan (ÖNIP); Hrsg. BMK 2024. *Durchschnittlicher Jahreszubaubedarf lt. ÖNIP – Ableitung PV Austria.

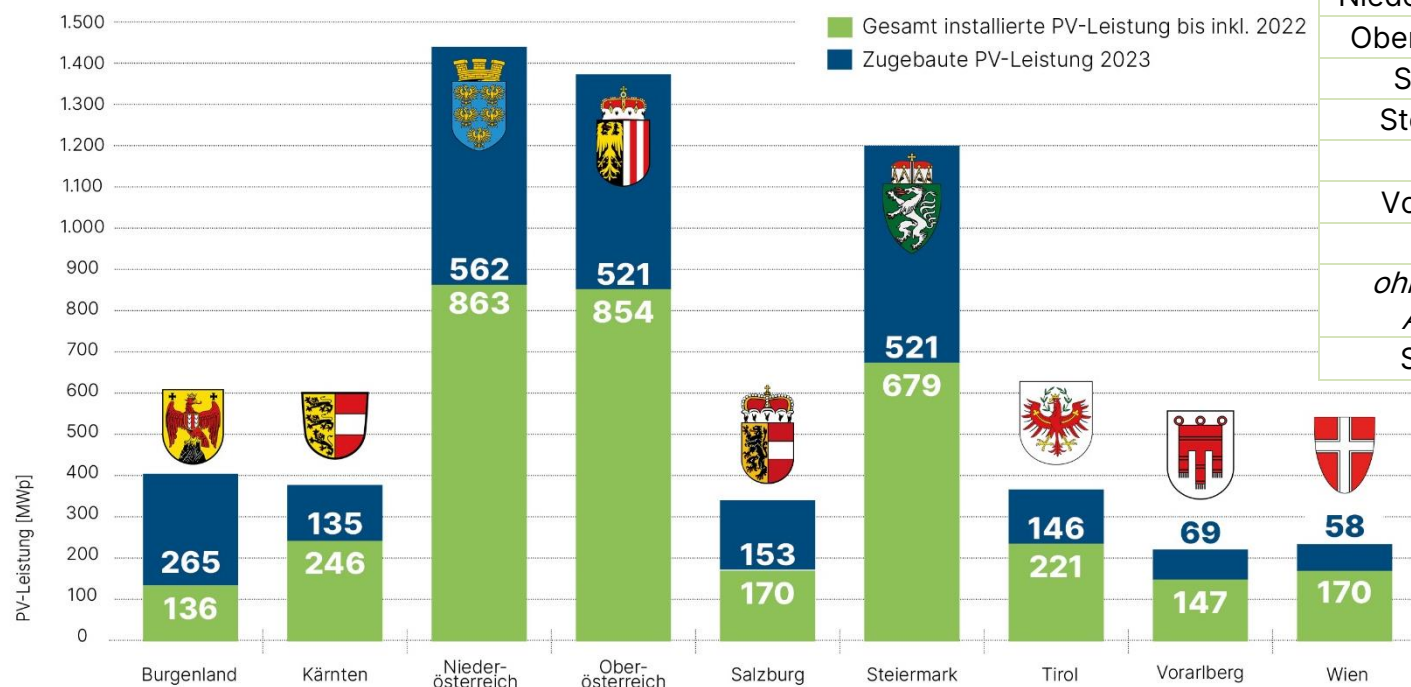
Grafik: © PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2023 unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

INSTALLIERTE PV-LEISTUNG IN DEN BUNDESLÄNDERN

BIS 2022 UND ZUBAU 2023

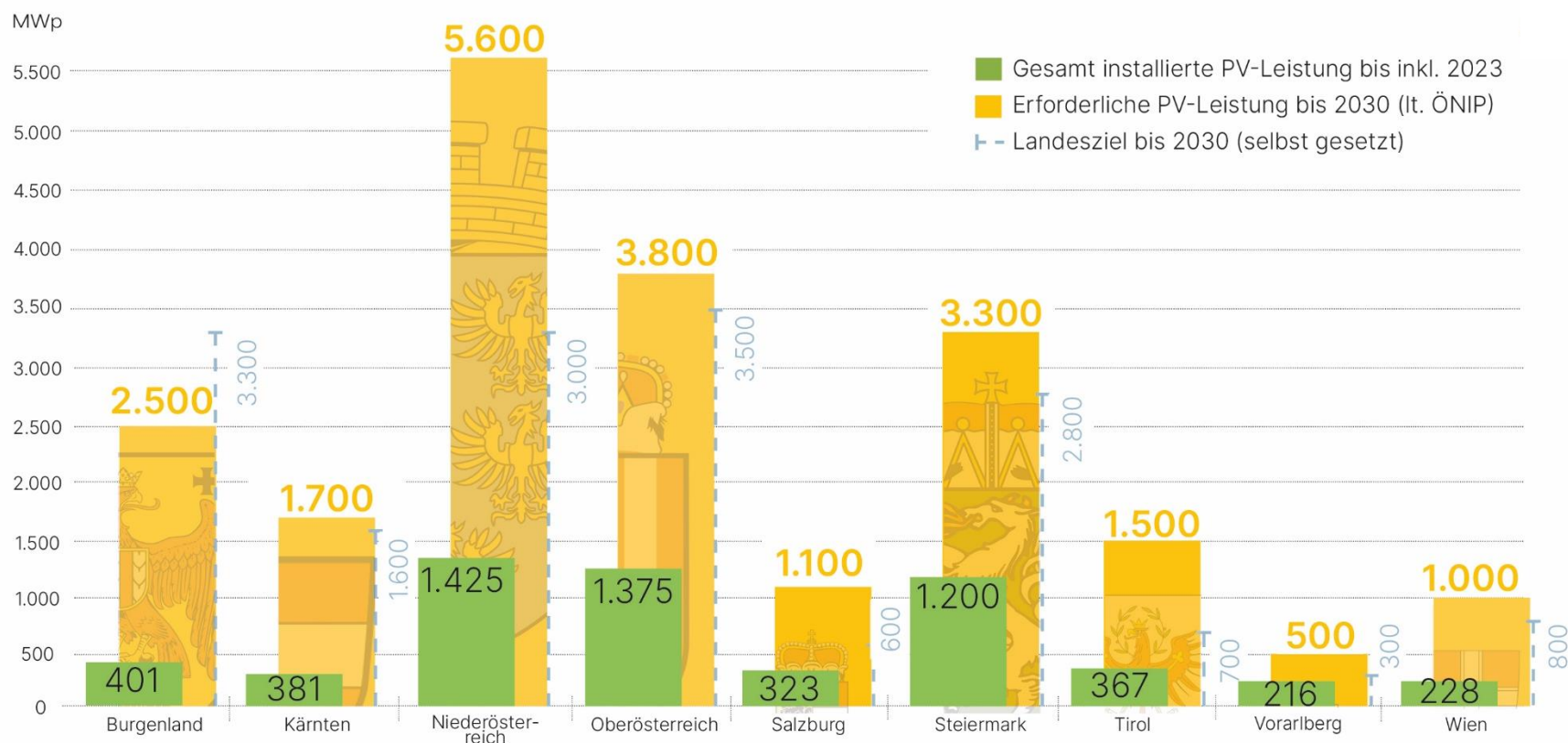


Bundesland	Gesamt installierte PV-Leistung bis inkl. 2023 [MWp]
Burgenland	401
Kärnten	381
Niederösterreich	1.425
Oberösterreich	1.375
Salzburg	323
Steiermark	1.200
Tirol	367
Vorarlberg	216
Wien	228
<i>ohne geogr. Angabe</i>	<i>479</i>
Summe	6.395

Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2023; Hrsg. BMK. 2024 | Grafik: © PV Austria
 Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2023 unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

BUNDESLÄNDERVERGLEICH: INSTALLIERTE GESAMTLEISTUNG BIS 2023 ERFORDERLICHE GESAMTLEISTUNG BIS 2030 - LANDESZIEL BIS 2030

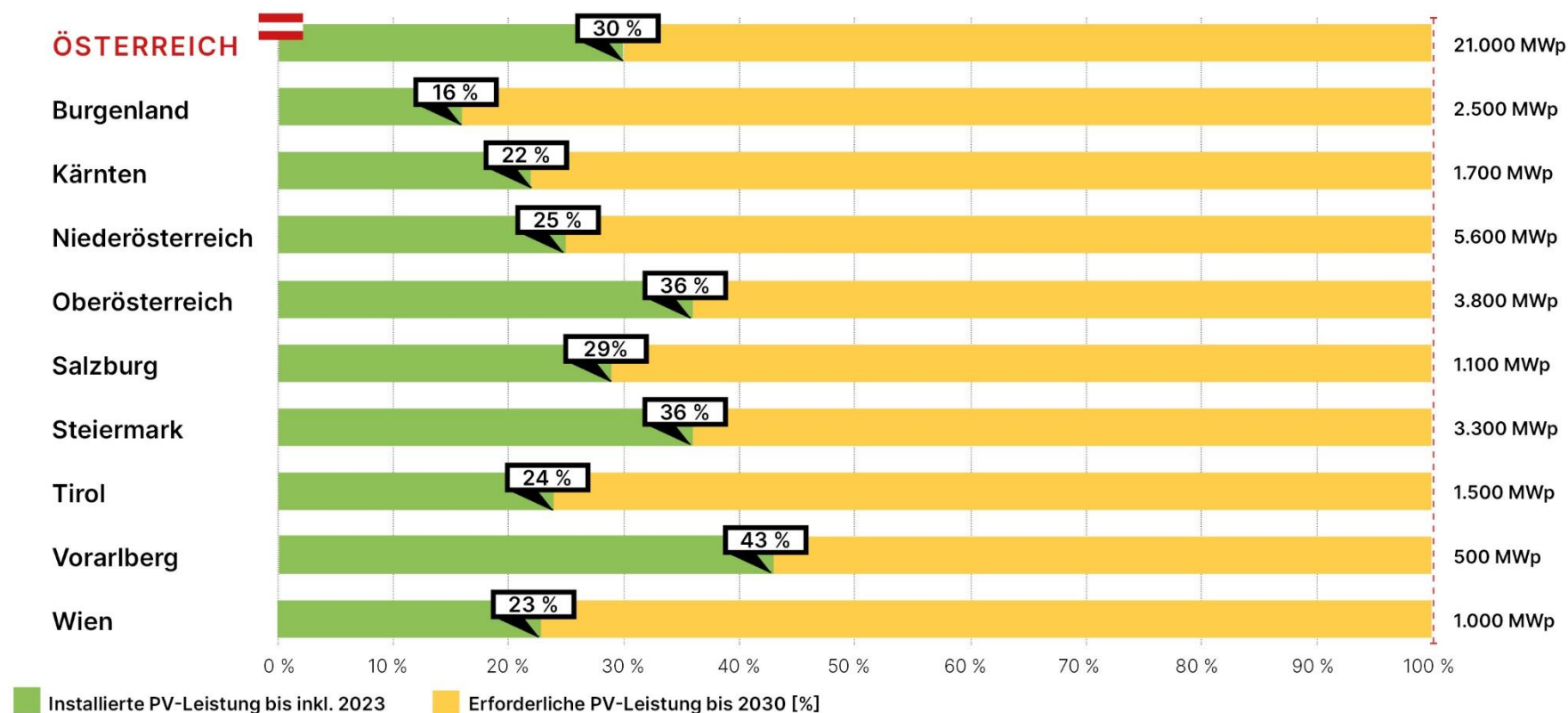


Quelle: Daten 2010–2023: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2023; Hrsg. BMK 2024; Erforderlicher Ausbaubedarf bis 2030/2040: Integrierter österreichischer Netzinfrstrukturplan (ÖNIP); Hrsg. BMK 2024 | Grafik: © PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2023 unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

STAND DES PV-ZUBAUS IN DEN BUNDESLÄNDERN IM HINBLICK AUF DIE ZIELERREICHUNG BIS 2030 (LT. ÖNIP)



Quelle: Daten 2010-2023: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2023; Hrsg. BMK 2024; Erforderlicher Ausbaubedarf bis 2030/2040: Integrierter österreichischer Netzinfrasturkturplan (ÖNIP); Hrsg. BMK 2024 | Grafik: © PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2023 unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten