



DIE ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK & SPEICHER-BRANCHE 2022 IN ZAHLEN

INSTALLIERTE LEISTUNG

1.009 MWp 2022 neu installierte PV-Leistung in Österreich	3.792 MWp gesamt installierte PV-Leistung Ende 2022 in Österreich	3.792 GWh mit PV-Anlagen erzeugte Strommenge 2022
ca. 6 m² reichen aus, um 1.000 kWh Strom zu erzeugen	72.900 errichtete PV-Anlagen 2022	ca. 858.800 Haushalte werden mit Strom aus PV-Anlagen versorgt
45 MWp 2022 gefördert durch Tarifförderung (nach ÖSG)	304 MWp 2022 gefördert durch Investförderung des EAG	547 MW 2022 gefördert durch Investförderung von OeMAG, KfW & Länder
6,6 % der Stromnachfrage wird durch PV-Strom gedeckt	1,38 Mio. Tonnen eingesparte CO ₂ -Emissionen 2022	17.111 Stück (229 MWh) installierte Stromspeicher 2022

PV-MARKT

53,8 % Exportquote PV-Module 2022	82 % Exportquote Wechselrichter 2022	1.684 Mio. € Gesamtumsatz der PV-Planung & Errichtung 2022
777,5 Mio. € (46,2 %) Österreichische Wertschöpfung durch Planung & Errichtung 2022	10 % Preisanstieg bei PV-Anlagen 2022	6.075 Vollzeit-Arbeitsplätze in der PV-Branche 2022

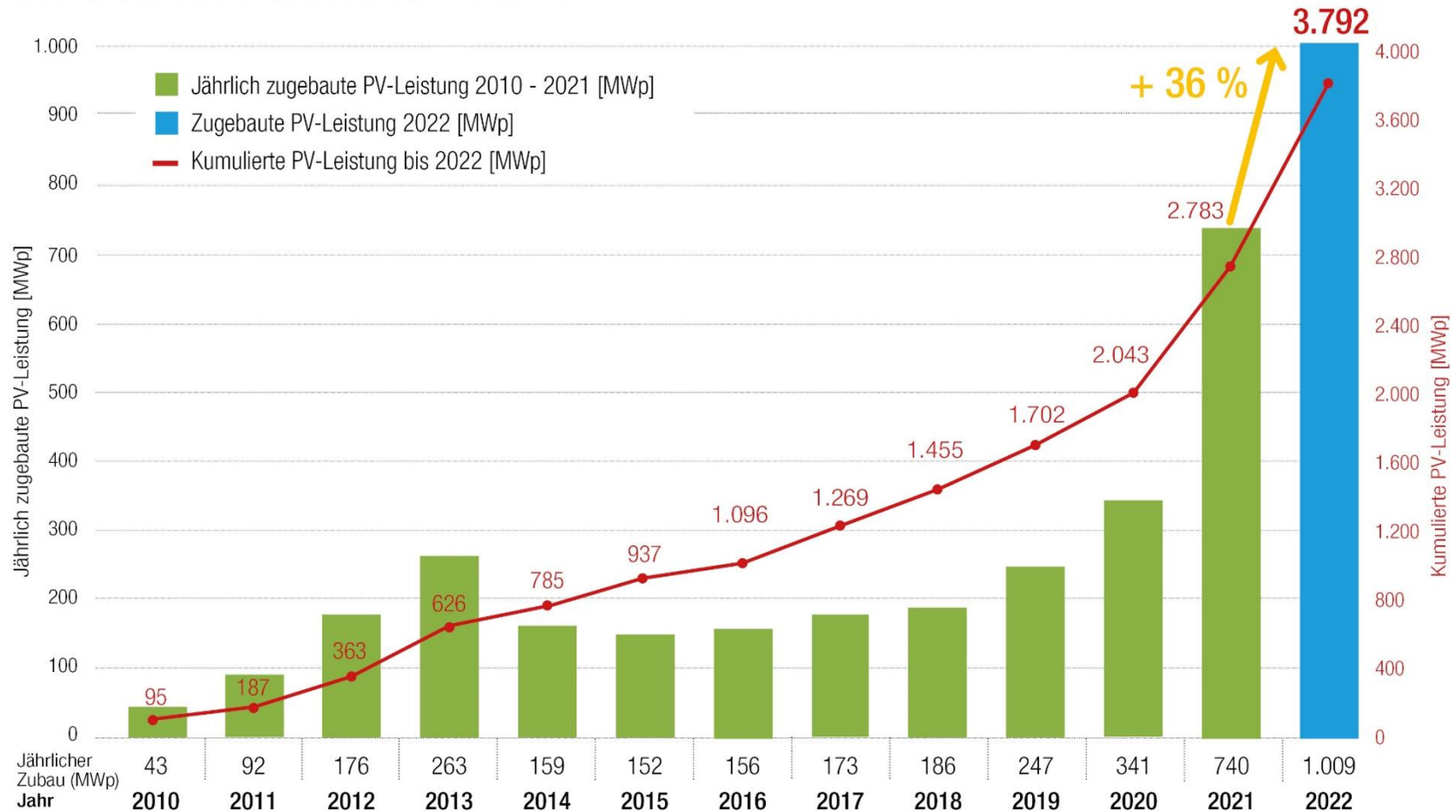
PROGNOSE

2030: PV-Leistung: 13 GWp Anteil am Stromverbrauch: 15 % (Verbrauchsanstieg +20 % von 2020) 30.000 Arbeitsplätze 15 Mrd. Euro Investitionen	2040: PV-Leistung: > 50 GWp Anteil am Stromverbrauch: > 40 % (Verbrauchsanstieg +50 % von 2020)
---	---

Stand: 4.7.2023; Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie unter:
www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

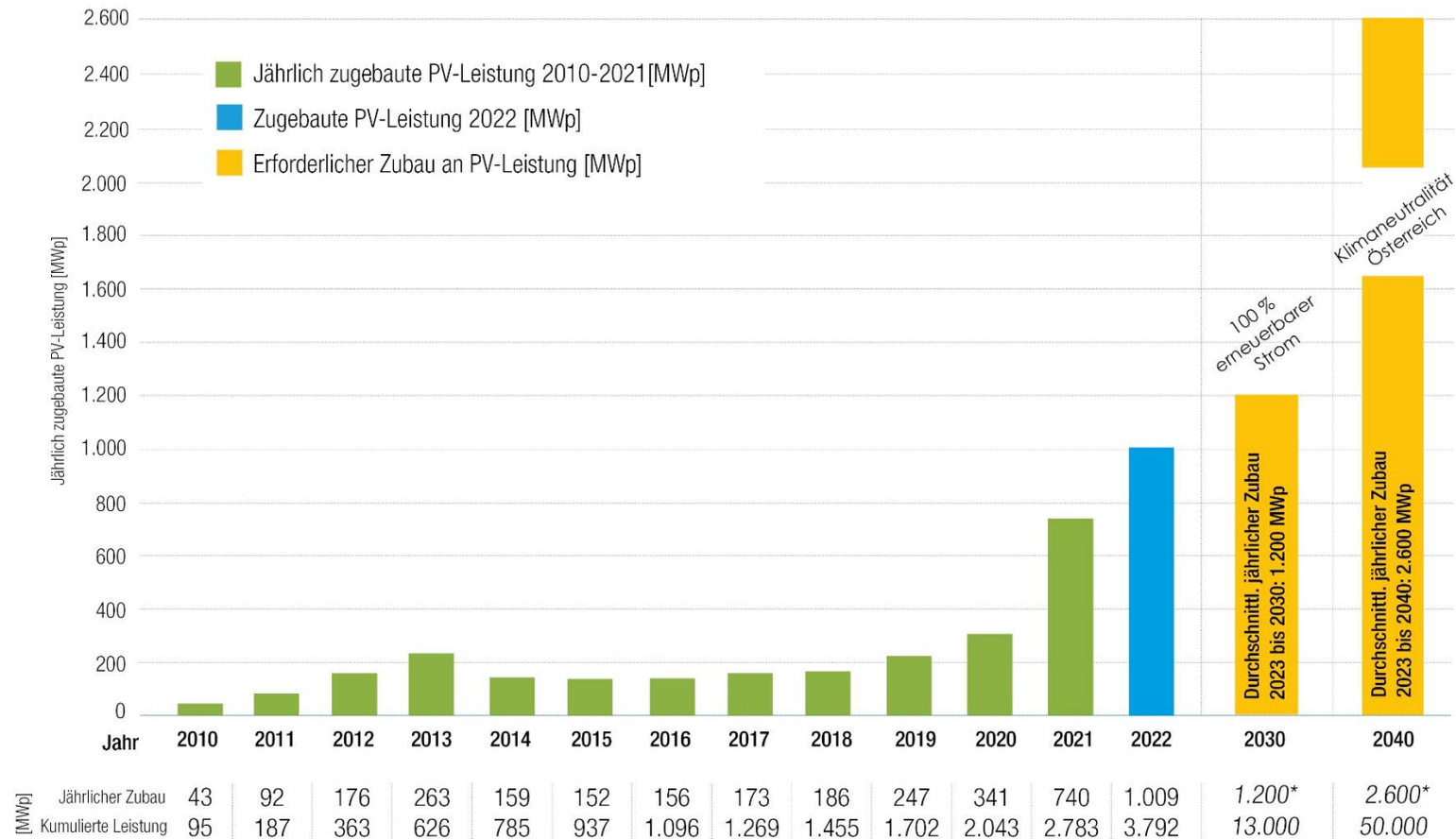
JÄHRLICHER PV-ZUBAU UND INSTALLIERTE GESAMTLEISTUNG IN ÖSTERREICH 2010 – 2022



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2023. Grafik: PV Austria
 Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

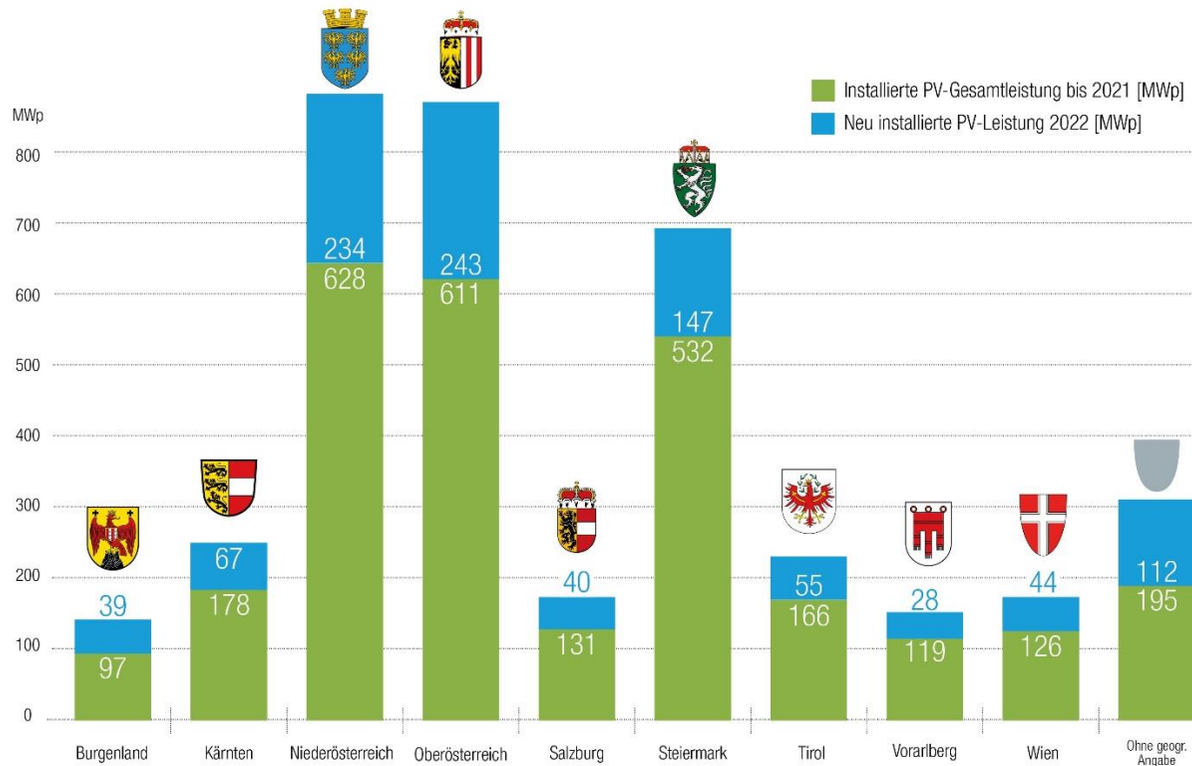
PV-ZUBAU IN ÖSTERREICH: 2010 – 2022 UND ERFORDERLICH BIS 2040



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2023. Grafik: PV Austria
 Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

INSTALLIERTE PV-LEISTUNG IN DEN BUNDESLÄNDER BIS 2021 UND NEU 2022

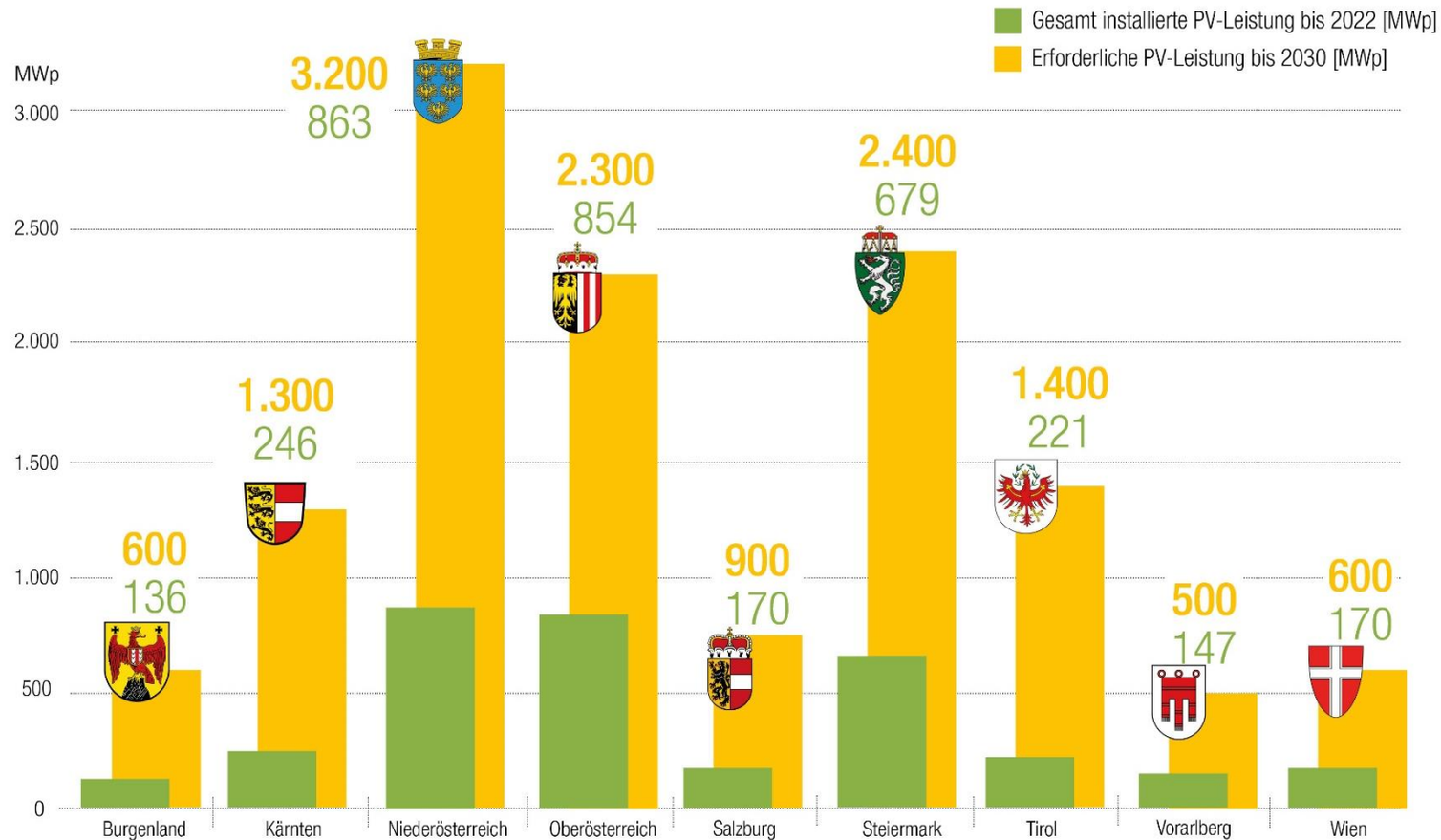


Bundesland	Gesamt installierte PV-Leistung bis 2022 [MWp]
Burgenland	136
Kärnten	246
Niederösterreich	863
Oberösterreich	854
Salzburg	170
Steiermark	679
Tirol	221
Vorarlberg	147
Wien	169
ohne geogr. Angabe	307
Summe	3.792

Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2023. Grafik: PV Austria
Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

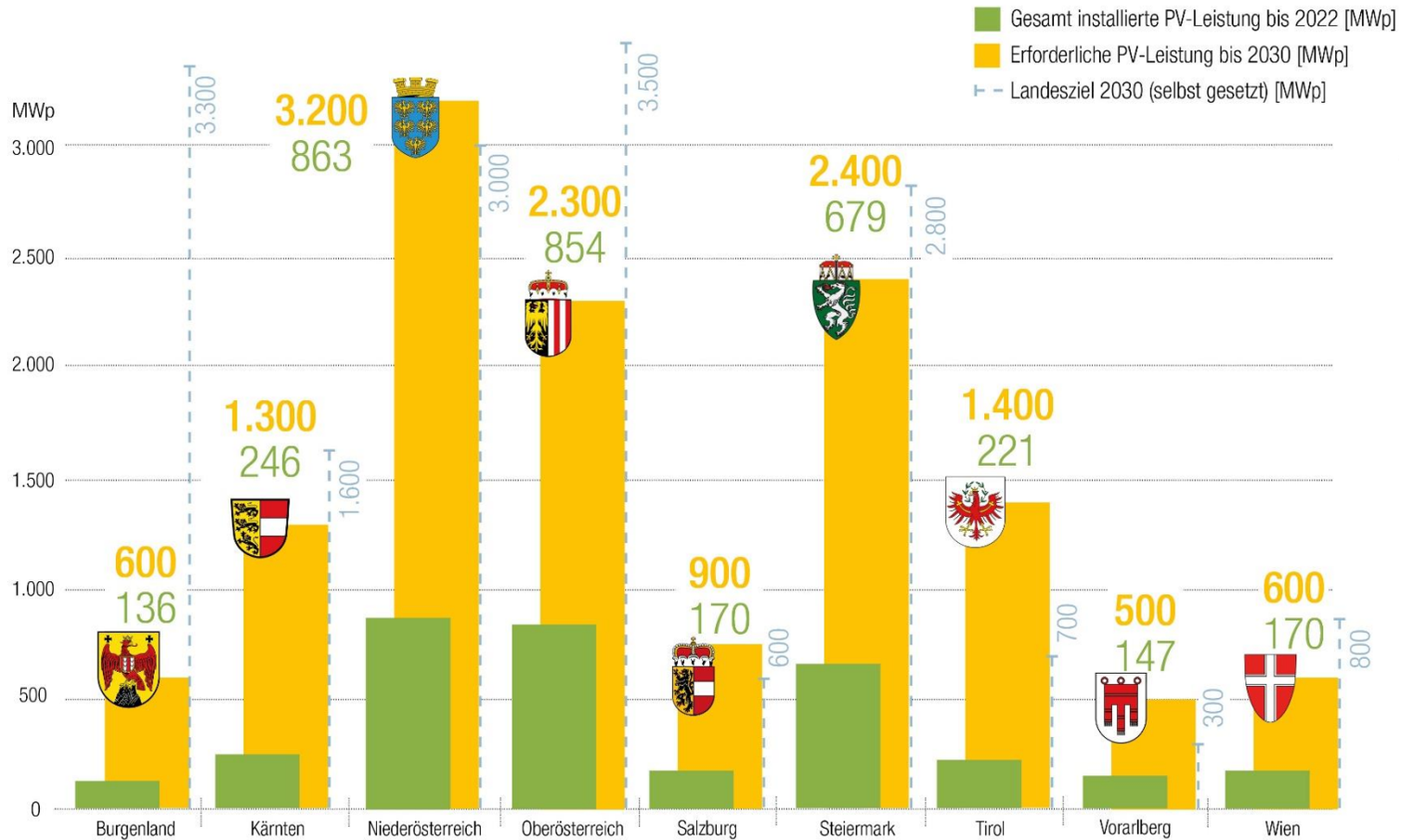
VERGLEICH: INSTALLIERTE PV-LEISTUNG BIS 2022 UND ERFORDERLICHE LEISTUNG BIS 2030 IN DEN BUNDESLÄNDERN



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2023. Grafik: PV Austria
Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

BUNDESLÄNDERVERGLEICH: INSTALLIERTE PV-LEISTUNG BIS 2022 UND DIE ERFORDERLICHE LEISTUNG BIS 2030 SOWIE SELBST GESETZTE LÄNDERZIELE

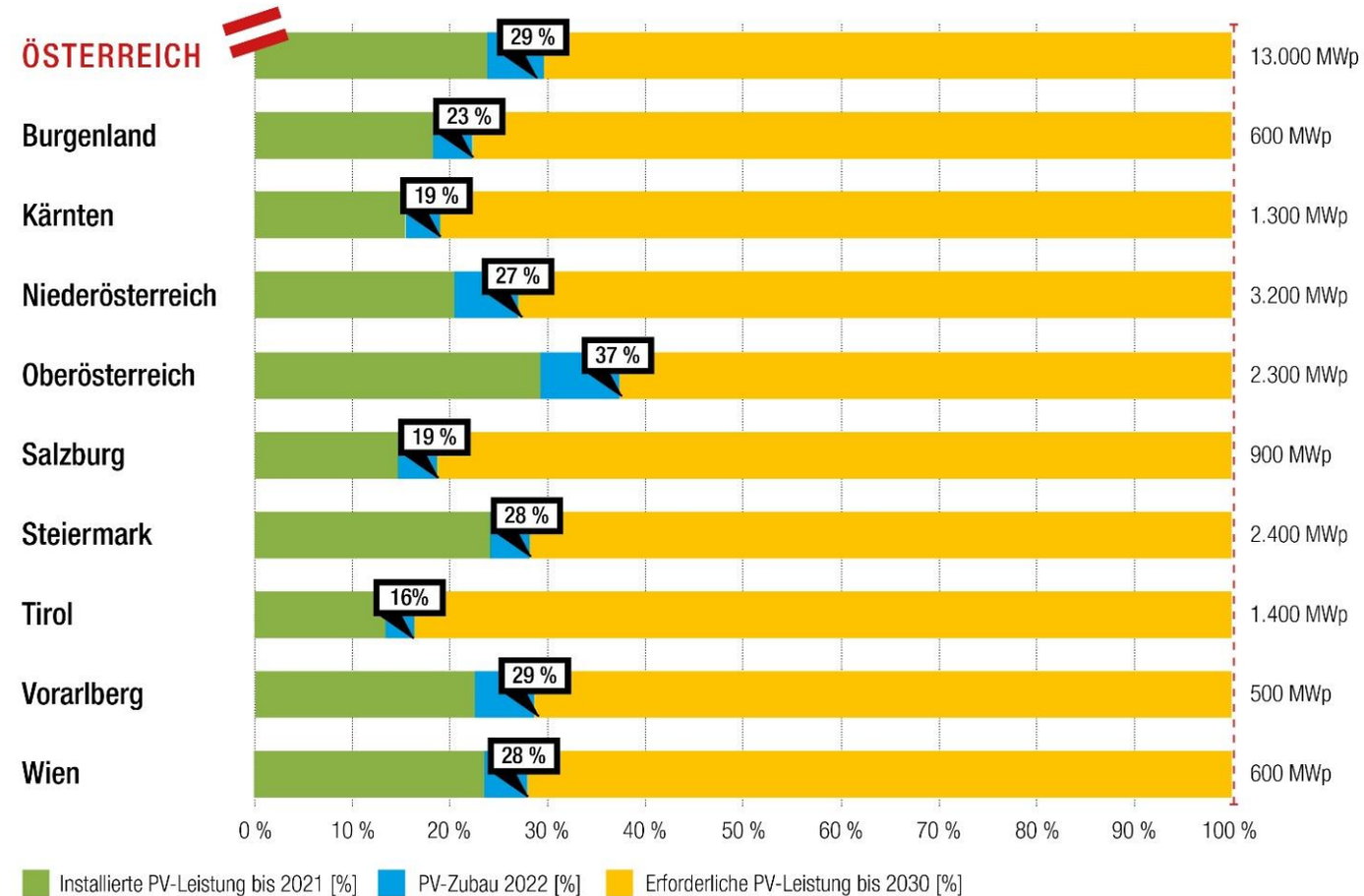


Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2022. *Erforderliche PV-Leistung bis 2030: Klima- und Energiestrategien der Länder 2023; Hrsg. Österreichische Energieagentur 2023 Grafik: PV Austria. Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie 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



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2022, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2022. *Erforderliche PV-Leistung bis 2030: Klima- und Energiestrategien der Länder 2023; Hrsg. Österreichische Energieagentur 2023 Grafik: PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2022 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten