



DIE ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK & SPEICHER-BRANCHE IN ZAHLEN

INSTALLIERTE LEISTUNG

740 MWp 2021 neu installierte PV-Leistung in Österreich	2.783 MWp Gesamt installierte PV-Leistung Ende 2021 in Österreich	2.782 GWh Mit PV-Anlagen erzeugte Strommenge 2021
6 m² reichen aus um 1.000 kWh Strom zu erzeugen	11 Minuten wird eine PV-Anlage errichtet	620.000 Haushalte werden mit Strom aus PV-Anlagen versorgt
275,2 MW PV-Leistung 2021 gefördert durch Tarifförderung (OeMAG)	82,5 MW PV-Leistung 2021 gefördert durch Investförderung (OeMAG)	293,5 MW PV-Leistung 2021 gefördert durch Klima- und Energiefonds
4,73 % der Stromnachfrage wird aus PV-Anlagen gedeckt	0,95 Mio. Tonnen Eingesparte CO ₂ -Emissionen 2021	8.755 Stück, 131.13 MWh Installierte Stromspeicher 2021

PV-MARKT

14 % Anteil österr. PV-Module in österr. Anlagen 2021	47,78 % Exportquote PV-Module 2021	89 % Exportquote Wechselrichter 2021	47,71 % Anteil österr. Wechselrichter in österr. Anlagen 2021
1.141 Mio. € Gesamtumsatz der PV-Planung & Errichtung 2021	429,8 Mio. € (37,7 %) Österreichische Wertschöpfung durch Planung & Errichtung 2021	4.529 Vollzeit-Arbeitsplätze in der PV-Branche 2021	

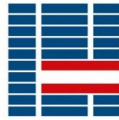
PROGNOSE

2030: <ul style="list-style-type: none">* PV-Leistung: 13 GWp* Anteil am Stromverbrauch: 15 % (Verbrauchsanstieg +20 %)* 30.000 Arbeitsplätze* 15 Mrd. Euro Investitionen* Alle 3 Minuten eine Anlage	2040: <ul style="list-style-type: none">* PV-Leistung: 30 GWp* Anteil am Stromverbrauch: 27 % (Verbrauchsanstieg +20 %)
--	---

* PV-Technologie-Roadmap 2007, 2016 | Angaben ohne Gewähr

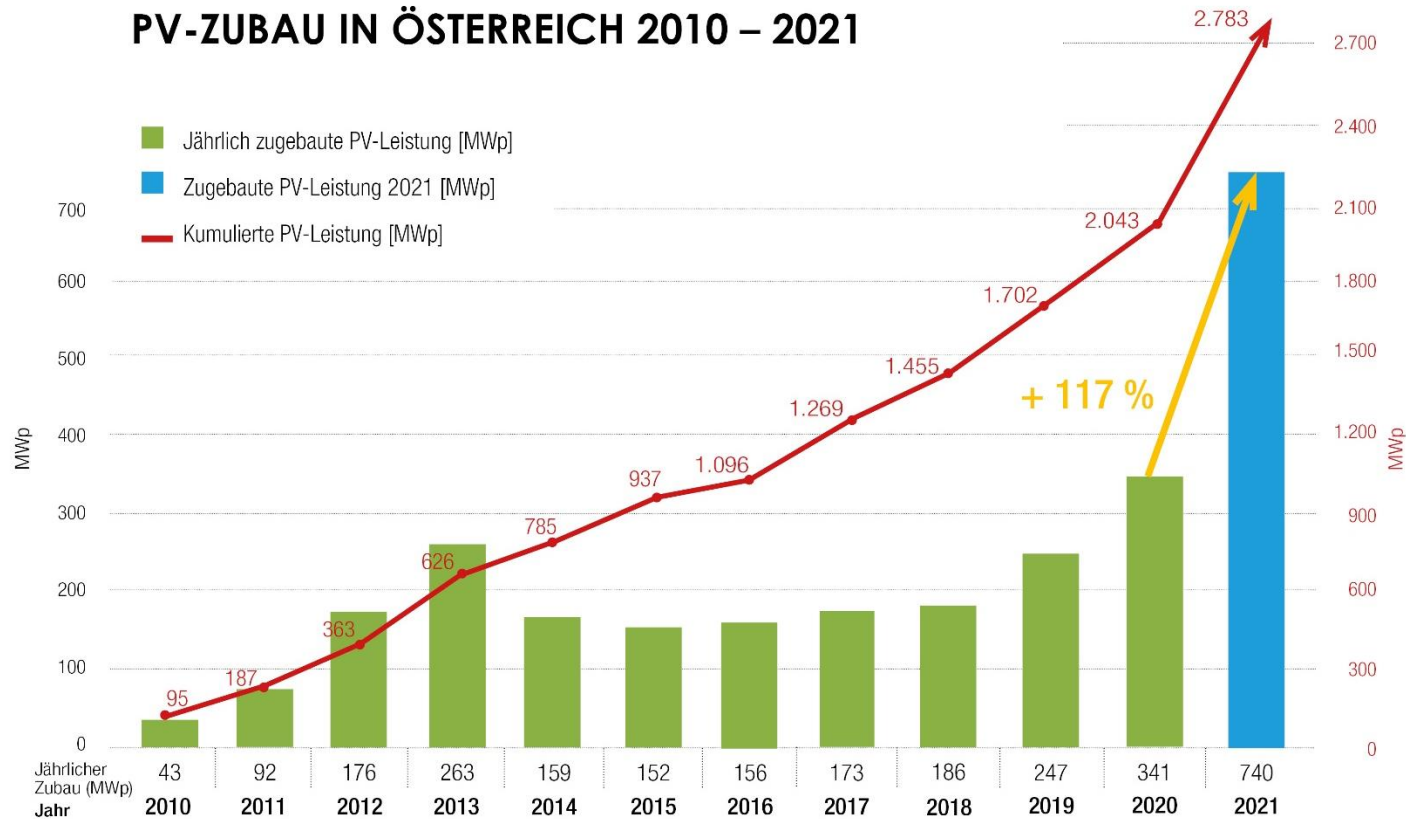
Stand: 20.6.2022; Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2021 finden Sie unter:

www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten



FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

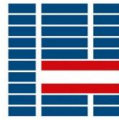
PV-ZUBAU IN ÖSTERREICH 2010 – 2021



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie; 2022. Grafik: © PV Austria



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2022. Grafik: PV Austria
Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2021 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

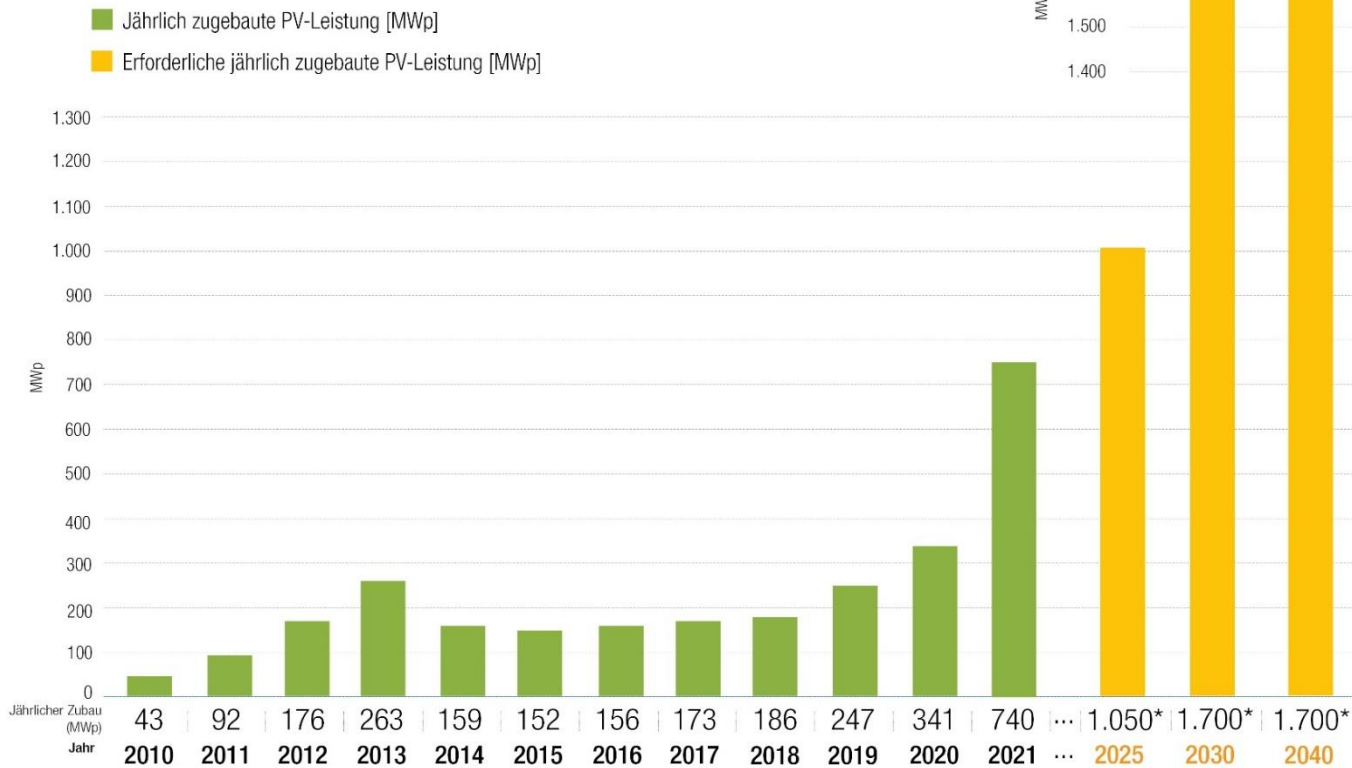


PHOTOVOLTAIC
AUSTRIA
FEDERAL ASSOCIATION



FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

PV-ZUBAU IN ÖSTERREICH



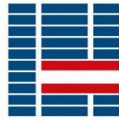
Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie; 2022. *Erforderlicher PV-Ausbau: PV Austria. Grafik: © PV Austria

Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2022. Grafik: PV Austria
Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2021 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

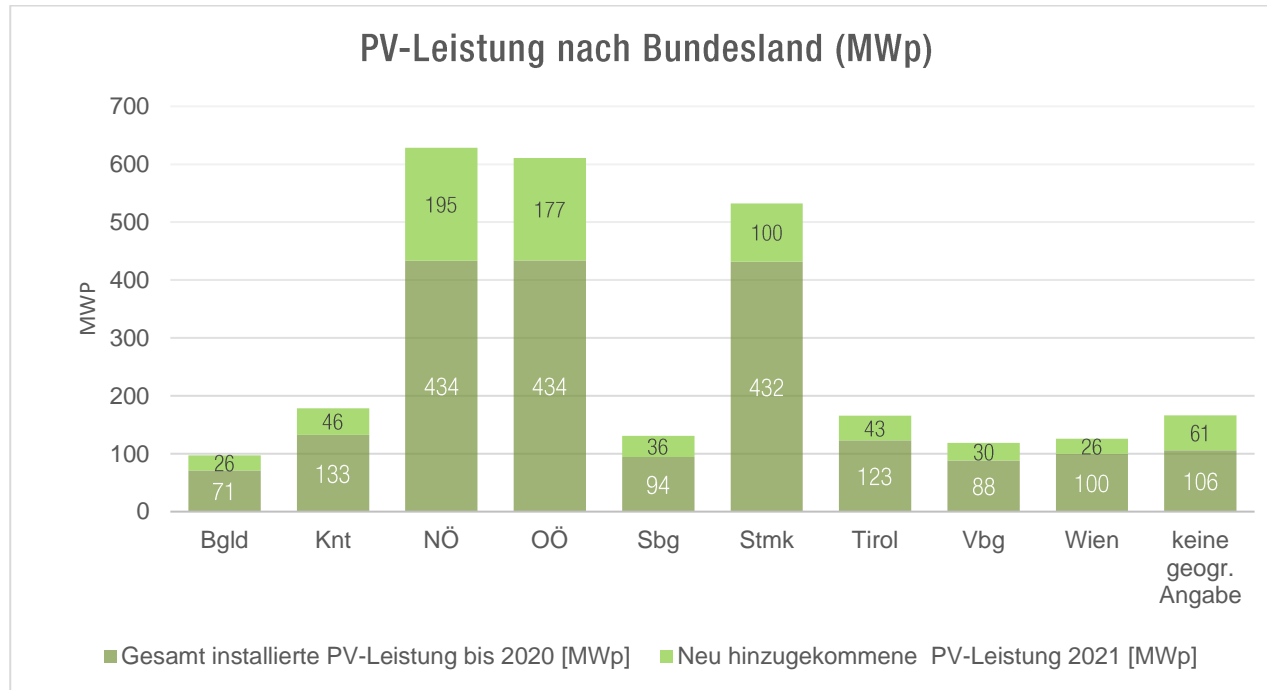
PHOTOVOLTAIC AUSTRIA | Die Interessensvertretung für Photovoltaik und Stromspeicherung in Österreich

Franz Josefs Kai 13/12+13 | A-1010 Wien | www.pvaustria.at

www.facebook.com/photovoltaicaustria | twitter.com/PV_Austria | [Youtube: BundesverbandPhotovoltaic](https://www.youtube.com/BundesverbandPhotovoltaic)

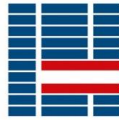


FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND



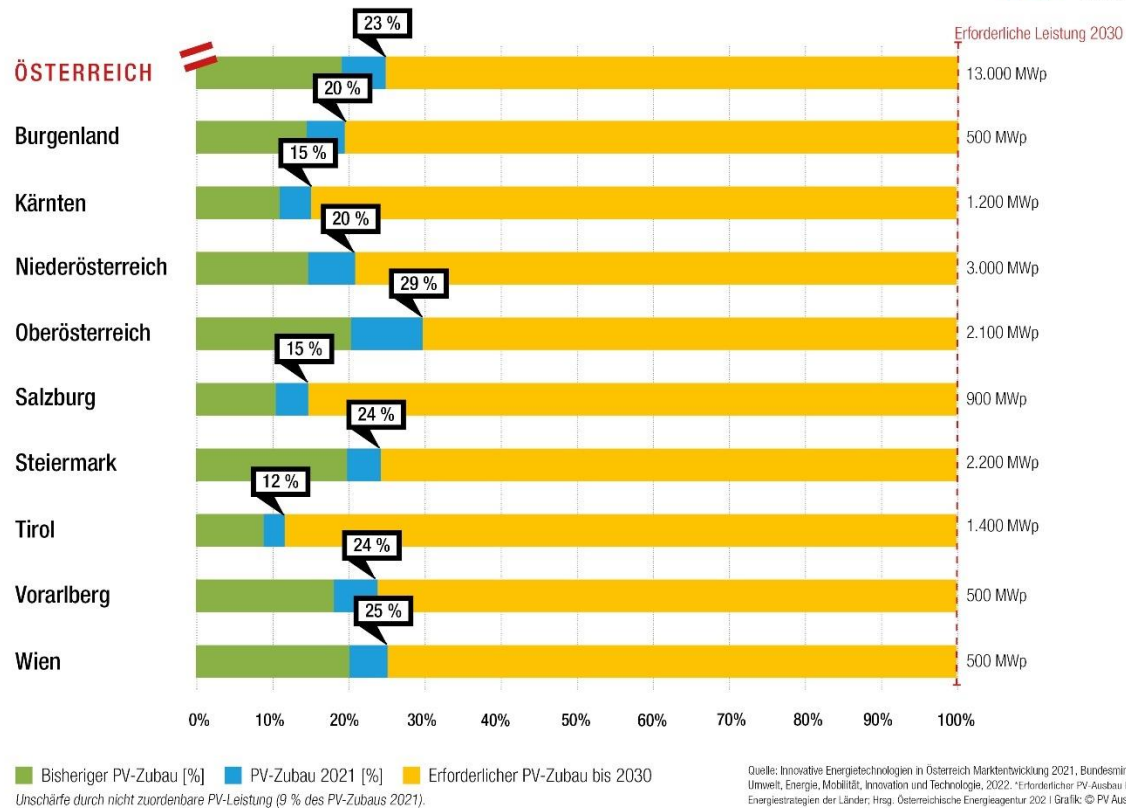
Bundesland	Gesamt installierte PV-Leistung bis 2021 [MWp]
Burgenland	97
Kärnten	178
Niederösterreich	628
Oberösterreich	611
Salzburg	131
Steiermark	532
Tirol	166
Vorarlberg	119
Wien	126
keine geogr. Angabe	194

Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2022. Grafik: PV Austria
Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2021 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten



FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

STAND DES PV-ZUBAUS IN DEN BUNDESLÄNDERN



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2021, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2022. *Erforderlicher PV-Ausbau bis 2030: Klima- und Energiestrategien der Länder; Hrsg. Österreichische Energieagentur 2021 Grafik: PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2021 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten