

DIE ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK & SPEICHER-BRANCHE IN ZAHLEN

INSTALLIERTE LEISTUNG

340,8 MWp 2020 neu installierte PV-Leistung in Österreich	2.043 MWp Gesamt installierte PV-Leistung Ende 2020 in Österreich	2.043 GWh Mit PV erzeugte Strommenge 2020
208,9 MW PV-Leistung 2020 gefördert durch Tarifförderung (OeMAG)	54,1 MW PV-Leistung 2020 gefördert durch Investförderung (OeMAG)	41,5 MW PV-Leistung 2020 gefördert durch Klima- und Energiefonds
3,59% der Stromnachfrage wird aus PV-Strom gedeckt	0,9 Mio. Tonnen Eingesparte CO ₂ -Emissionen 2020* netto	2.731 Stück, 18.385 kWh Installierte Stromspeicher 2017**

PV-MARKT

14,7% Anteil österr. PV-Module in österr. Anlagen 2020	56,9% Exportquote PV-Module 2020	93% Exportquote Wechselrichter 2020	66,3% Anteil österr. Wechselrichter in österr. Anlagen 2020
513,4 Mio. € Gesamtumsatz der PV-Branche 2020	259,6 Mio. € (50,6%) Österreichische Wertschöpfung vom Gesamtumsatz 2020	2.755 Vollzeit-Arbeitsplätze durch PV 2020	

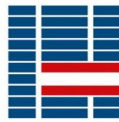
PROGNOSE

13 GWp 15% Erwartete installierte PV-Leistung 2030 Anteil Stromverbrauch, Verbrauchsanstieg +20%	26,7 GWp 27% Installierte PV-Leistung 2050 Anteil Stromverbrauch***
---	--

*t CO₂äqu | **FH Technikum, Vortrag April 2019 | ***PV-Technologie-Roadmap 2007, 2016 | Angaben ohne Gewähr

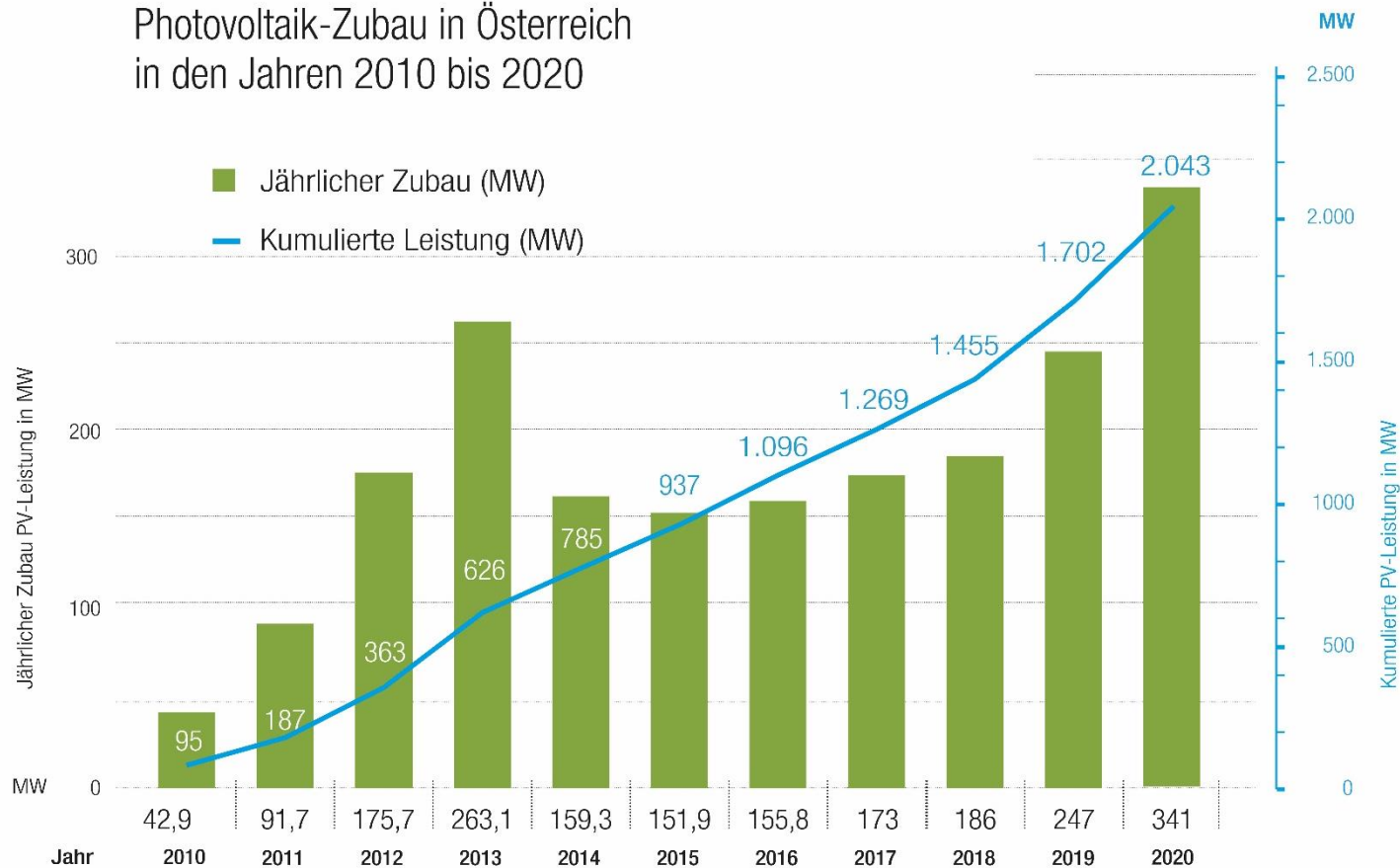
Für weitere Fragen steht Ihnen das PVA-Team gerne zur Verfügung:
Tel.: +43 (0) 1 522 35 81 | office@pvaustria.at | www.pvaustria.at

Stand: 17.6.2021; Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2020 finden Sie unter:
www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten



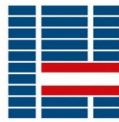
FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

Photovoltaik-Zubau in Österreich in den Jahren 2010 bis 2020



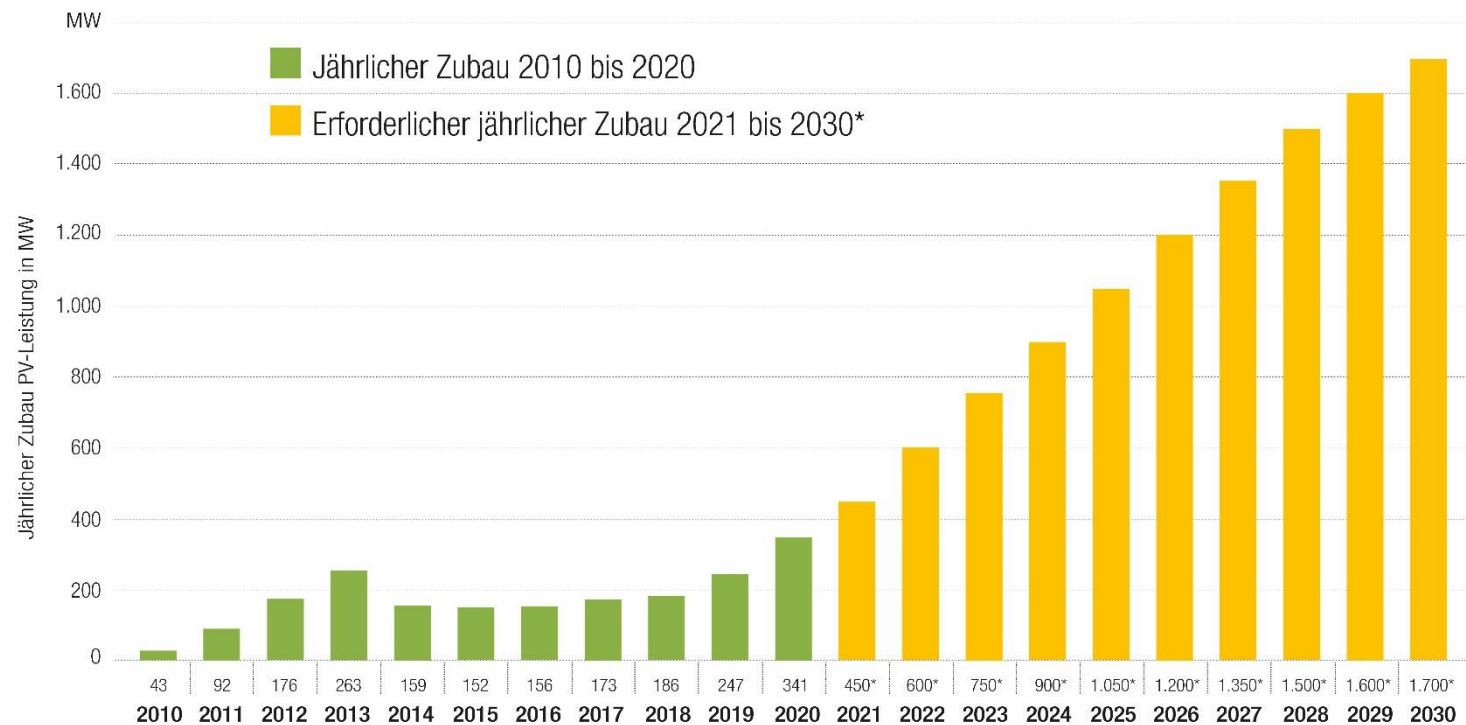
Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2020, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2021. Grafik: © PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2020 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten



FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

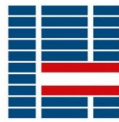
PV-Zubau in Österreich 2010 - 2020 und Prognose* erforderlicher Zubau 2021 - 2030



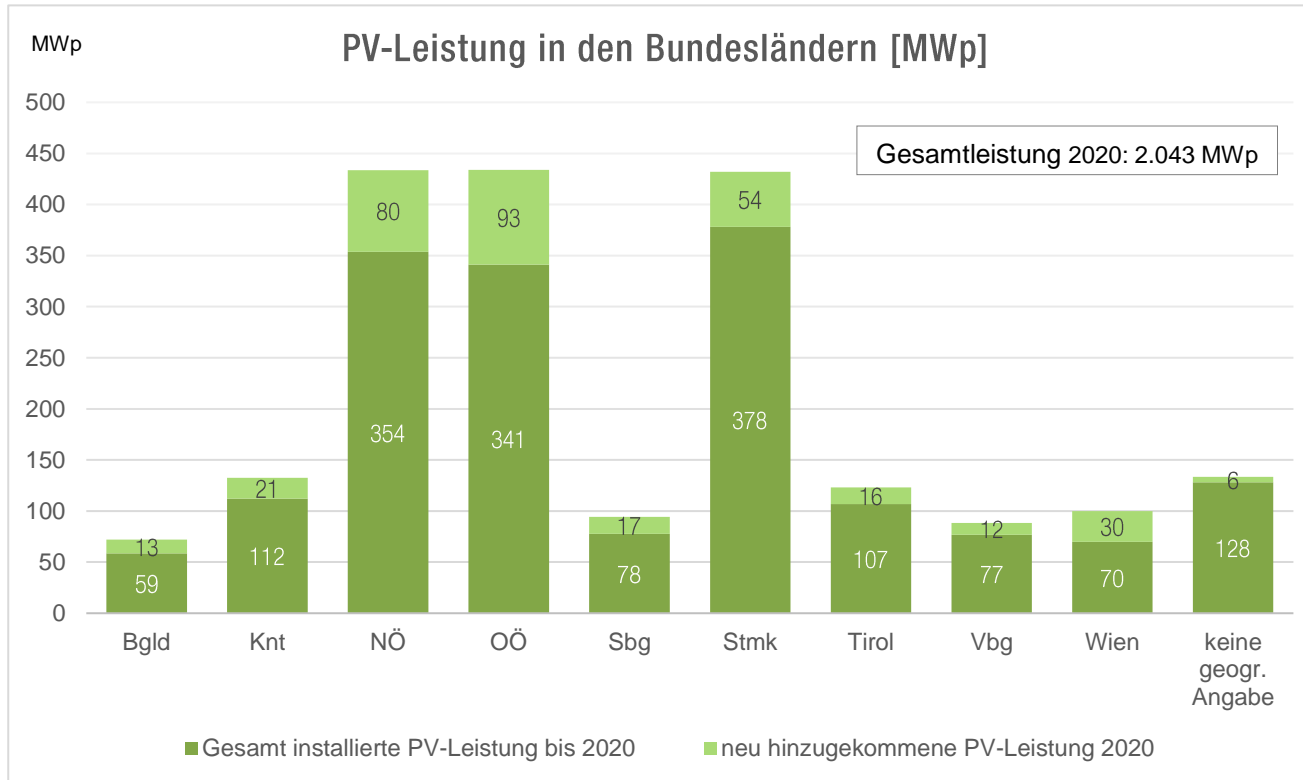
Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2020, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2021.

*Prognose: PV Austria; Grafik: © PV Austria

Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2020 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten

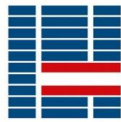


FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND



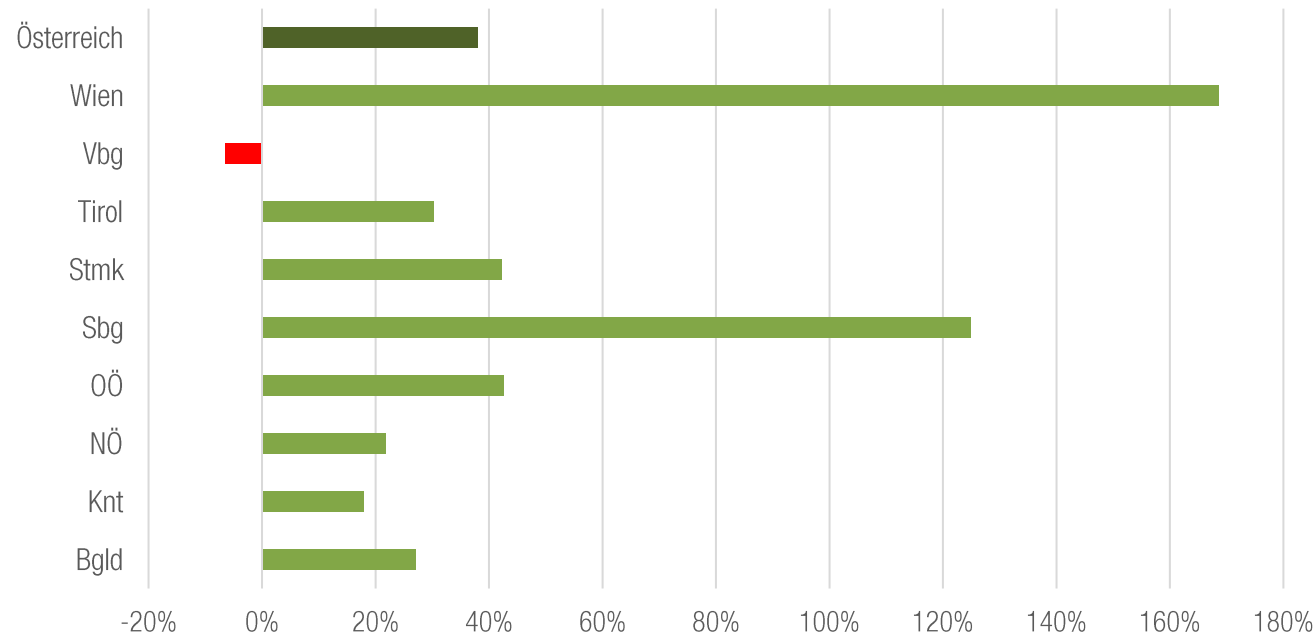
Bundesland	Megawatt Peak [MWp]
Burgenland	71
Kärnten	133
Niederösterreich	434
Oberösterreich	434
Salzburg	94
Steiermark	432
Tirol	123
Vorarlberg	88
Wien	100
keine geogr. Angabe	134
Österreich	2 043

Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2020, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2021. Grafik: PV Austria
 Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2020 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten



FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

Prozentuelle Veränderung des PV-Zubaus in den Bundesländern
2019/2020



Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2020, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2021. Grafik: PV Austria
Die Grafiken als Druckdatei sowie die gesamte Marktstatistik 2020 finden Sie unter: www.pvaustria.at/presseberichte bzw. www.pvaustria.at/daten-fakten