

# DIE ÖSTERREICHISCHE PHOTOVOLTAIK & SPEICHER-BRANCHE IN ZAHLEN

## INSTALLIERTE LEISTUNG

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

## PV-MARKT

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

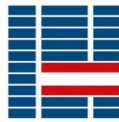
## PROGNOSE

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

\*t CO<sub>2</sub>aq | \*\*FH Technikum, Vortrag April 2019 | \*\*\*PV-Technologie-Roadmap 2007, 2016 | Angaben ohne Gewähr

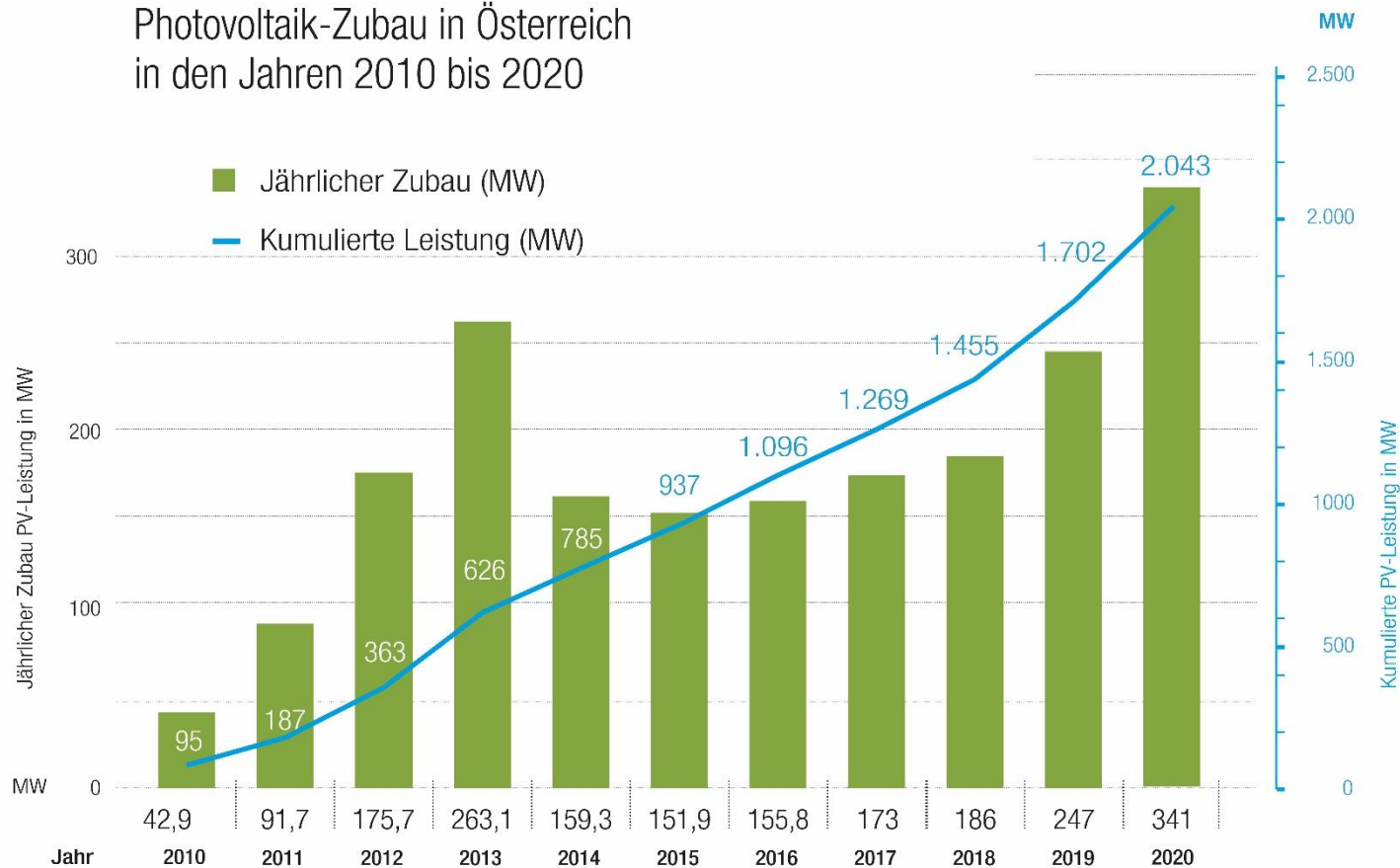
Für weitere Fragen steht Ihnen das PVA-Team gerne zur Verfügung:  
Tel.: +43 (0) 1 522 35 81 | [office@pvaustria.at](mailto:office@pvaustria.at) | [www.pvaustria.at](http://www.pvaustria.at)

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



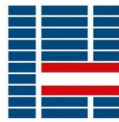
## FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

### Photovoltaik-Zubau in Österreich in den Jahren 2010 bis 2020



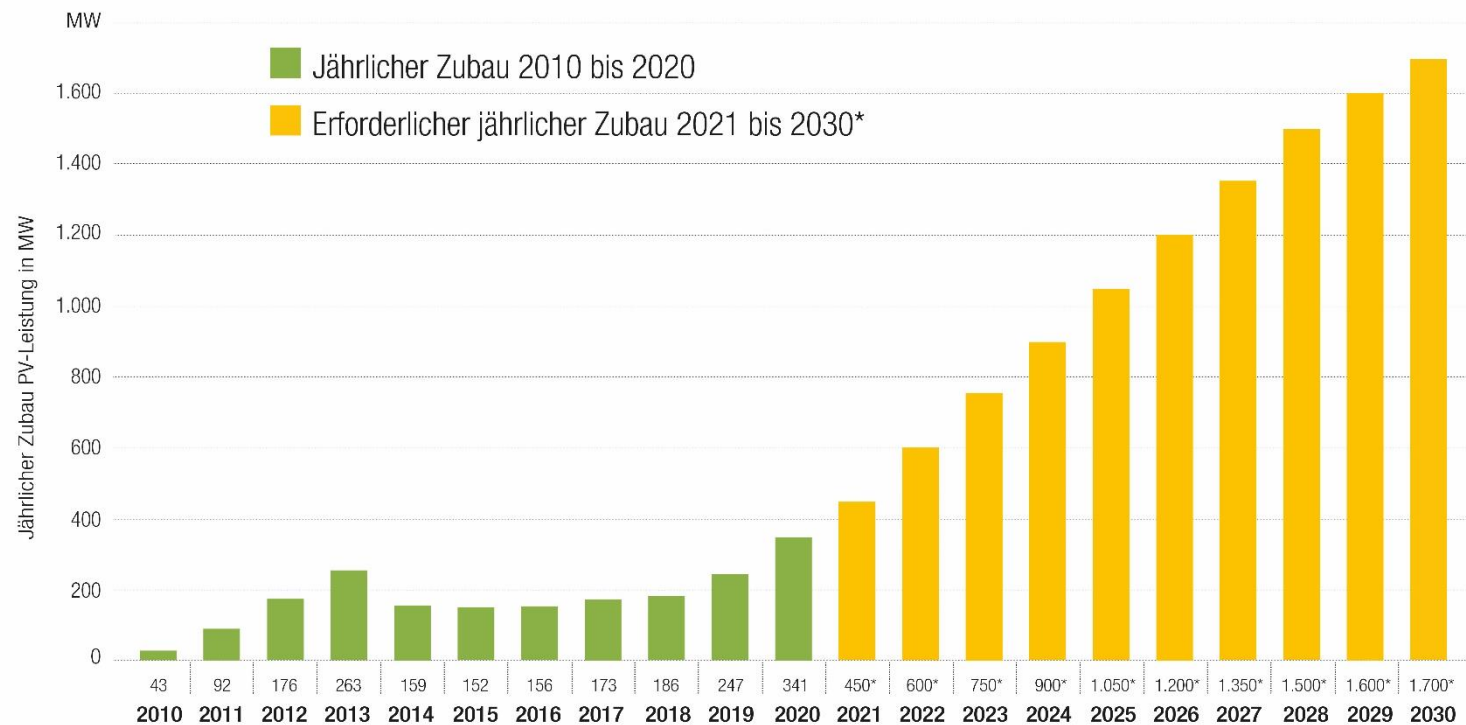
Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2020, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2021. Grafik: © PV Austria

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



## FAKTEN & ZAHLEN ÖSTERREICH

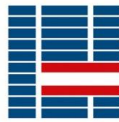
### PV-Zubau in Österreich 2010 - 2020 und Prognose\* erforderlicher Zubau 2021 - 2030



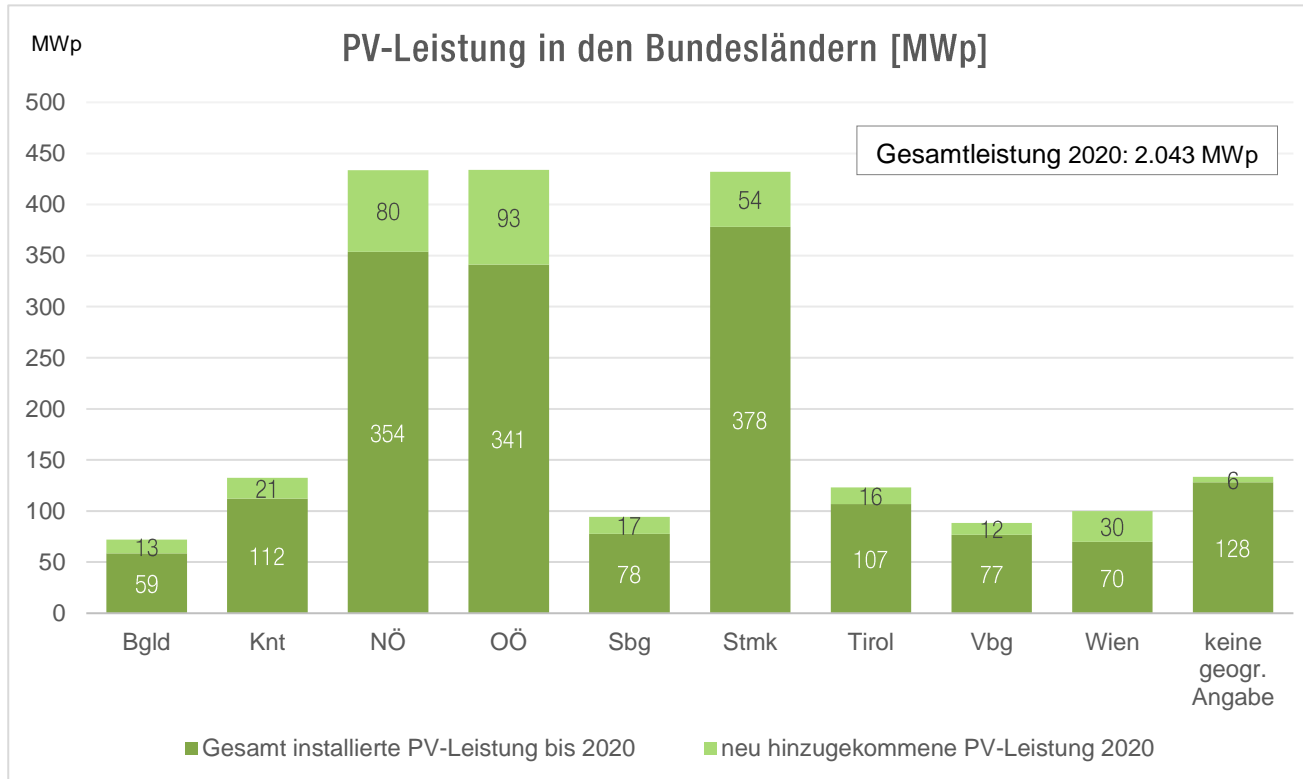
Quelle: Innovative Energietechnologien in Österreich Marktentwicklung 2020, Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, 2021.

\*Prognose: PV Austria; Grafik: © PV Austria

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

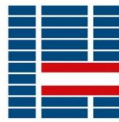


## FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND



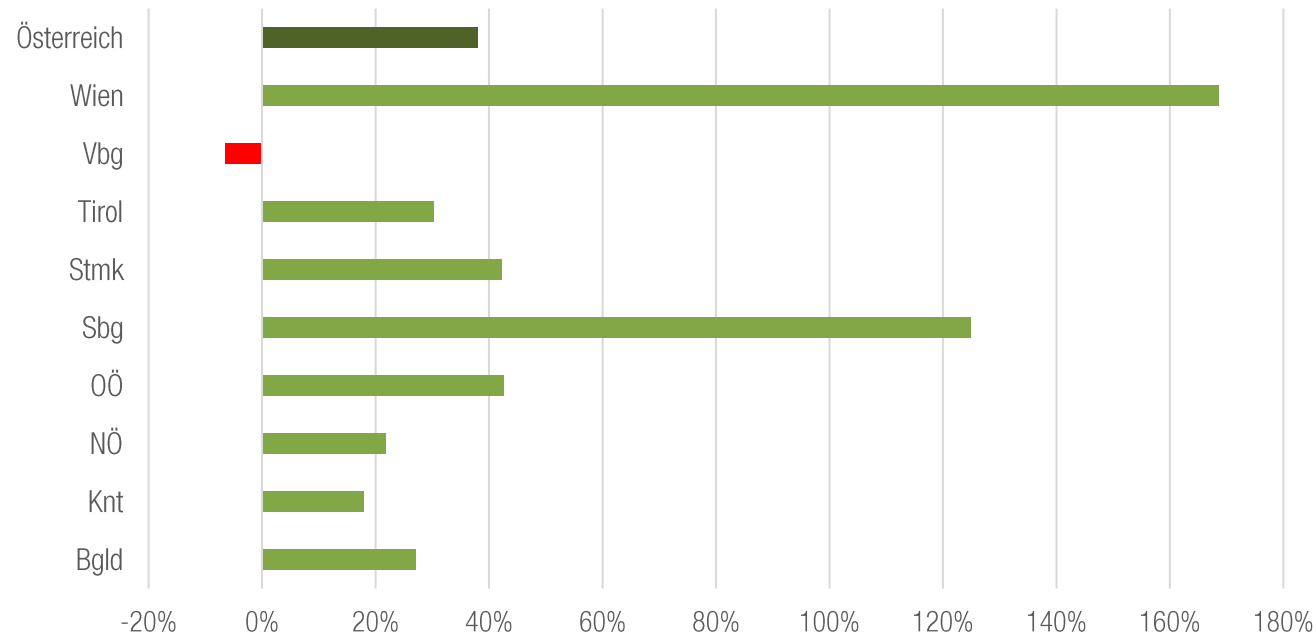
Bundesland	Megawatt Peak [MWp]
Burgenland	71
Kärnten	133
Niederösterreich	434
Oberösterreich	434
Salzburg	94
Steiermark	432
Tirol	123
Vorarlberg	88
Wien	100
keine geogr. Angabe	134
<b>Österreich</b>	<b>2 043</b>

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](http://www.pvaustria.at/presseberichte) bzw. [www.pvaustria.at/daten-fakten](http://www.pvaustria.at/daten-fakten)

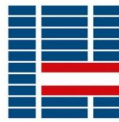


## FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

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](http://www.pvaustria.at/presseberichte) bzw. [www.pvaustria.at/daten-fakten](http://www.pvaustria.at/daten-fakten)



## FAKTEN & ZAHLEN NACH BUNDESLAND

### AKTUELLE UND NOTWENDIGE PV-LEISTUNG 2030

