



**CS Elektro- und Energietechnik
GmbH**

Christopher Schlögl

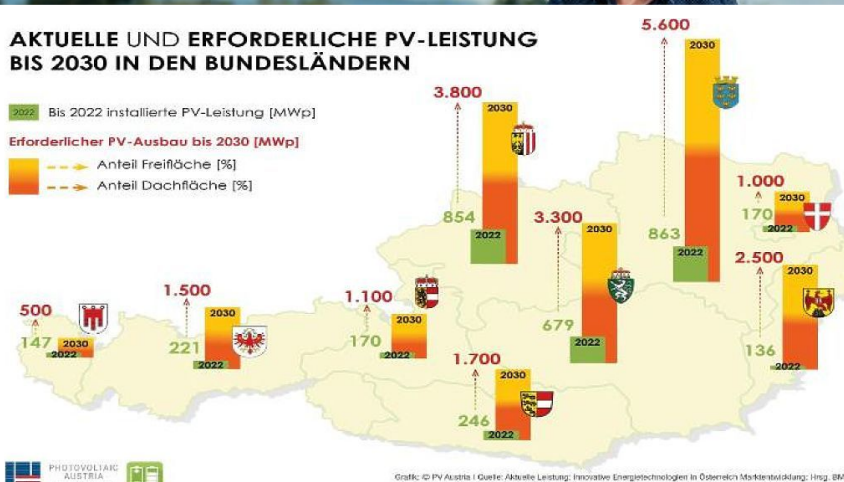
+43 4352 93003
office@cs-elektro.at

AKTUELLE UND ERFORDERLICHE PV-LEISTUNG BIS 2030 IN DEN BUNDESLÄNDERN

2022 Bis 2022 installierte PV-Leistung [MWp]

Erforderlicher PV-Ausbau bis 2030 [MWp]

Anteil Freifläche [%]
Anteil Dachfläche [%]



PHOTOVOLTAIC
AUSTRIA

Grafik: © PV Austria | Quelle: Aktuelle Leistung: Innovative Energietechnologien in Österreich/Marktentwicklung; Hrg. E.ON

Entwicklung des PV-Marktes in Österreich: Weniger Zuwachs im Jahr 2022

Das Ausbauziel der Photovoltaik-Leistung in Österreich scheint aktuell noch in weiter Ferne zu sein. Eine kürzlich vorgelegte Stuserhebung zeigt einen abnehmenden Trend.

Während im Jahr 2021 der österreichweite Ausbau um 30,08 Mega-Watt-peak (MWp) zunahm, verlangsamte sich das Wachstum im Jahr 2022. Laut den neuesten Daten wurden in diesem Jahr nur 27,97 MWp hinzugefügt.

