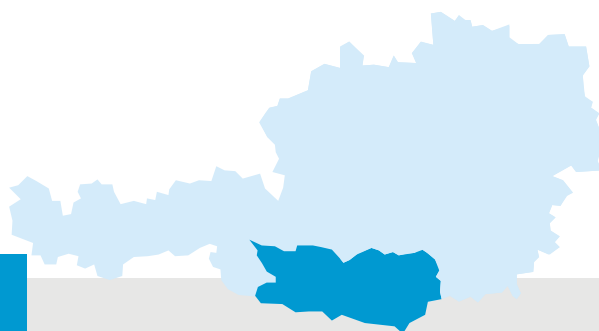


KÄRNTEN



WINDKRAFTAUSBAU 2020 BIS 2024



Ausbau: 17 Windkraftwerke
Gesamtleistung: 49 MW



Jährliche Windstromerzeugung*:
110 Mio. kWh (1,8 % des Stromverbrauches**)

Strom für rund 30.000. Haushalte
(12 % aller Haushalte)



Dieser Windstrom vermeidet mehr als
57.000 Tonnen CO₂ – das ist ungefähr
so viel CO₂, wie mehr als 23.000 Autos
ausstoßen (6,5 % aller Autos in Kärnten).



275 Personen werden auf den Wind-
parkbaustellen in den nächsten vier
Jahren tätig sein. **25 Dauerarbeitsplätze**
werden für die Wartung und den Betrieb
der Anlagen in den nächsten vier Jahren
geschaffen.

STARKE ZAHLEN DER WINDKRAFT IN KÄRNTEN ENDE 2024



Gesamtbestand: 19 Windkraftwerke
Gesamtleistung: 50 MW



Jährliche Windstromerzeugung*:
110 Mio. kWh (2 % des
Stromverbrauches**)

Strom für mehr als 30.000 Haushalte
(mehr als 12 % aller Haushalte)



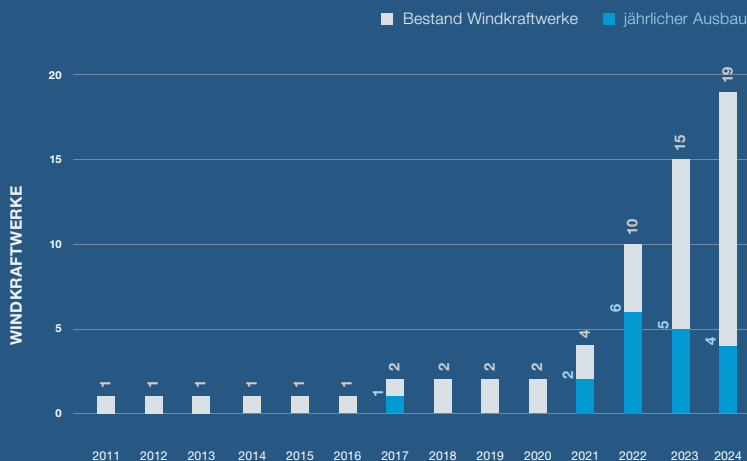
Dieser Windstrom vermeidet
mehr als **58.000 Tonnen CO₂** – das ist
ungefähr so viel CO₂, wie rund
24.000 Autos ausstoßen
(7 % aller Autos in Kärnten).



In der Windbranche in Kärnten sind
derzeit rund **30 Personen**** beschäftigt.

WINDKRAFTAUSBAU 2011 BIS 2024 IN KÄRNTEN

In den nächsten Jahren werden in Kärnten die ersten Windparks
errichtet. Das Windkraftpotential muss aber erst gehoben und durch
passende gesetzliche Rahmenbedingungen ermöglicht werden.



WINDSTROM FÜR 12 % DER HAUSHALTE IN KÄRNTEN

19 Windräder werden 2024
110 Mio. kWh Windstrom erzeugen.

