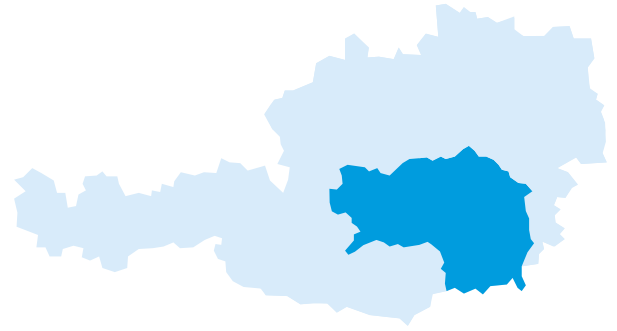


WINDENERGIE IN ZAHLEN

# STEIERMARK



## STARKE ZAHLEN DER WINDKRAFT IN DER STEIERMARK ENDE 2024



**Gesamtbestand: 143 Windkraftwerke**  
**Gesamtleistung: 386 MW**



**Jährliche Windstromerzeugung\*:**  
**890 Mio. kWh** (7,5 % des Stromverbrauchs\*\*)

Strom für mehr als 255.000. Haushalte (knapp 50 % aller Haushalte)



Dieser Windstrom vermeidet **480.000 Tonnen CO<sub>2</sub>** – das ist ungefähr so viel CO<sub>2</sub>, wie 200.000 Autos ausstoßen (ein Viertel aller Autos in der Steiermark).



In der Windbranche in der Steiermark sind derzeit rund **550 Personen\*\*\*** beschäftigt.

## WINDKRAFTAUSBAU 2020 BIS 2024



**Ausbau: 38 Windkraftwerke**  
**Gesamtleistung: 125 MW**



**Jährliche Windstromerzeugung\*:**  
**310 Mio. kWh** (2,6 % des Stromverbrauchs\*\*)

Strom für rund 90.000. Haushalte (mehr als 17 % aller Haushalte)



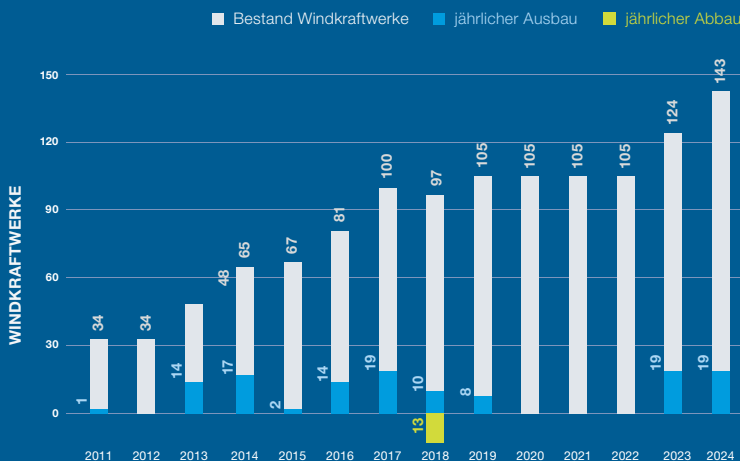
Dieser Windstrom vermeidet **170.000 Tonnen CO<sub>2</sub>** – das ist ungefähr so viel CO<sub>2</sub>, wie 70.000 Autos ausstoßen (9 % aller Autos in der Steiermark).



**750 Personen** werden auf den Windparkbaustellen in den nächsten vier Jahren tätig sein. **70 Dauerarbeitsplätze** werden für die Wartung und den Betrieb der Anlagen in den nächsten vier Jahren geschaffen.

### WINDKRAFTAUSBAU 2011 BIS 2024 IN DER STEIERMARK

Durch den Windkraftausbau kann die Anzahl der Windräder in der Steiermark um ein Drittel gesteigert werden. Die Steiermark ist das Bundesland mit dem zweitgrößten Windkraftpotential in Österreich.



### WINDSTROM FÜR 50% DER HAUSHALTE IN DER STEIERMARK

Die Windstrommenge in der Steiermark kann bis 2024 um knapp 50 Prozent gesteigert werden.

