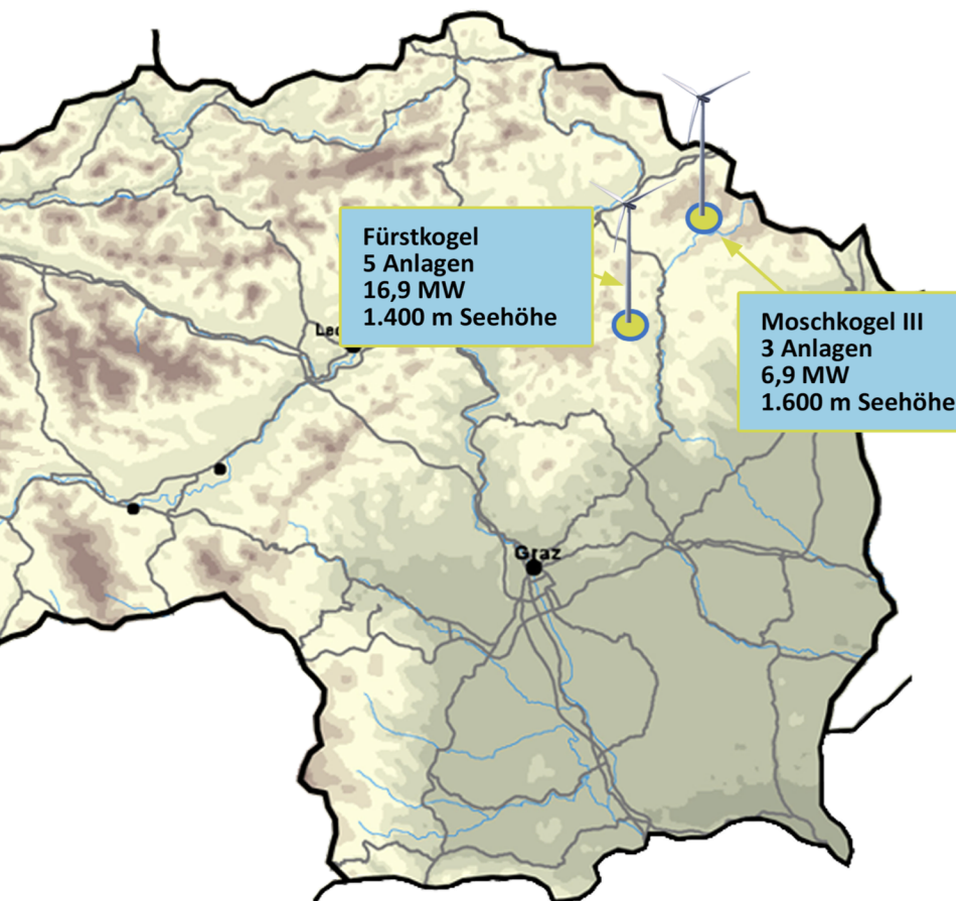


Windkraft in der Steiermark

12. Jänner 2021

Windkraft Ausbau in der Steiermark 2019



Ausbau 2019

8 Windkraftwerke in der Steiermark 23,8 MW

Strom für mehr als
15.600 Haushalte



CO₂-Einsparung fast
30.000 Tonnen das ist mehr
als 12.000 PKWs ausstoßen



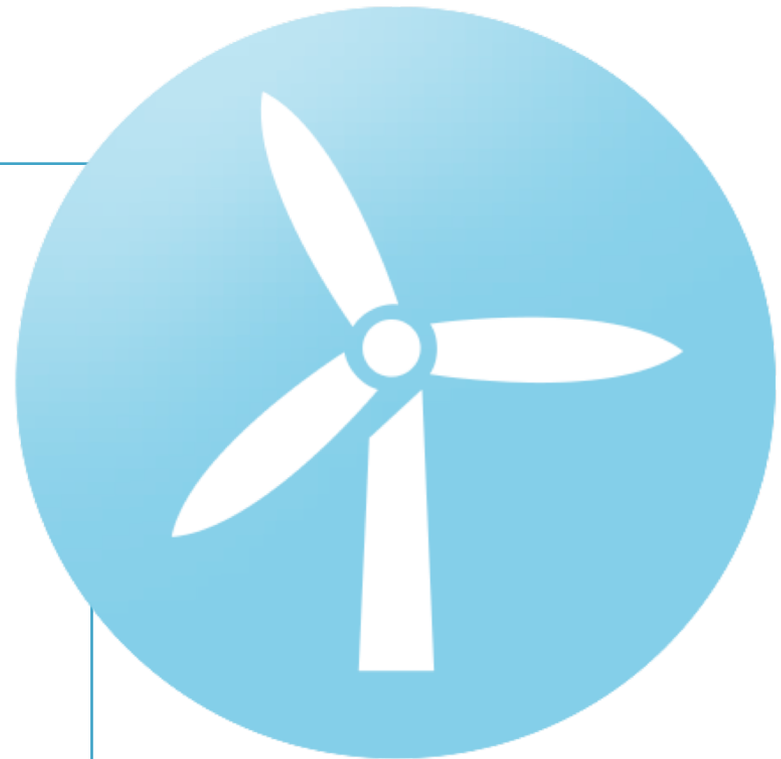
1,3 Mio. € Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb
11 Mio. € Wertschöpfung
durch Errichtung und
32 Mio. € Investition

143 Arbeitsplätze
bei Errichtung und rund
13 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2019:
105 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **261 MW**

Ein Windrad ...

- 3 MW > 6,9 Mio. kWh Strom/Jahr
- **Strom für rund 2.000 Haushalte**
- Erspart mehr als 3.800 t CO₂/Jahr
- **Über 18 Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung**
- 2 Dauerarbeitsplätze für Wartung und Betrieb
- **1,4 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Bau und österreichische Anlagenteile**
- 3,3 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Betrieb
- **4 Mio. € Investitionsvolumen**



IG Windkraft

Austrian Wind Energy Association

**Interessengemeinschaft
Windkraft Österreich
Wiener Straße 19
3100 St. Pölten**

Weitere Information:
www.igwindkraft.at
www.windfakten.at

   [/igwindkraft](https://www.instagram.com/igwindkraft)

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

gegründet 1993

Interessenverband der
gesamten Branche

rund 1.900 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband
Erneuerbare Energie Österreich und
bei den europäischen
Dachverbänden EREF und
WindEurope

Rückfragehinweis

Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch

Mobil: +43/660 2050755

m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Weitere Information:

www.igwindkraft.at

www.windfakten.at

   [/igwindkraft](https://www.instagram.com/igwindkraft)

