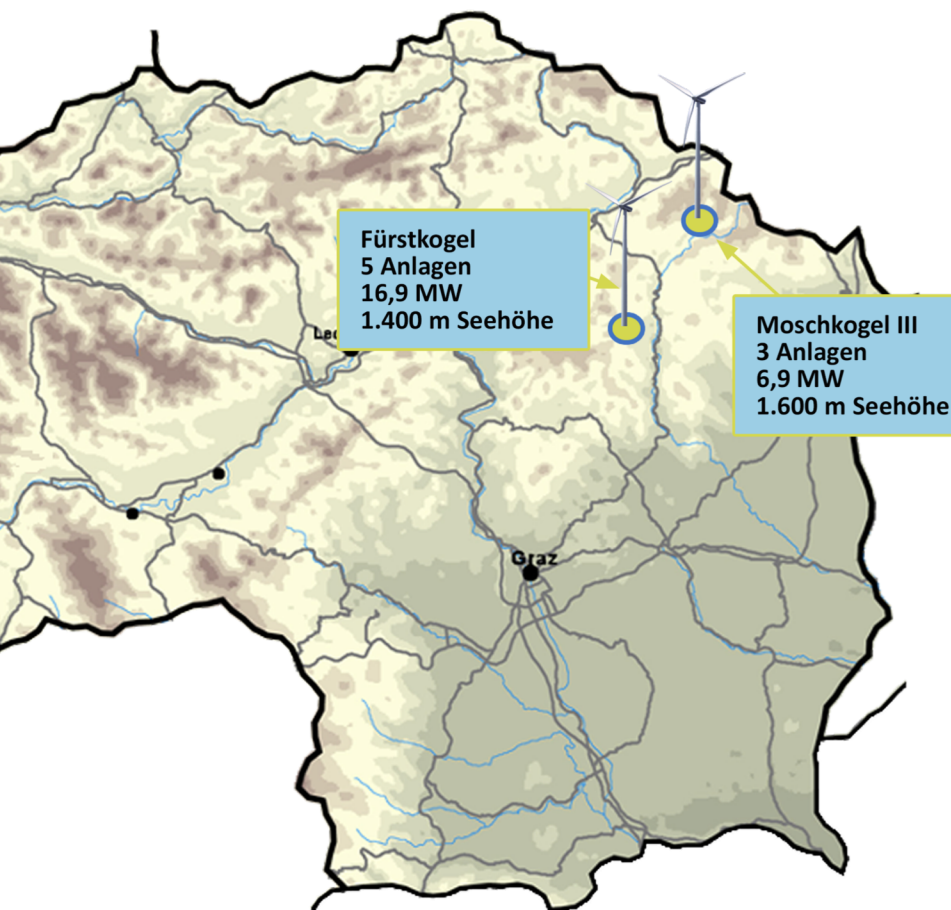


# Windkraft in der Steiermark

**8. Jänner 2020**

# Windkraft Ausbau in der Steiermark 2019



## Ausbau 2019

**8 Windkraftwerke in der Steiermark 23,8 MW**

Strom für mehr als  
15.600 Haushalte



CO<sub>2</sub>-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**

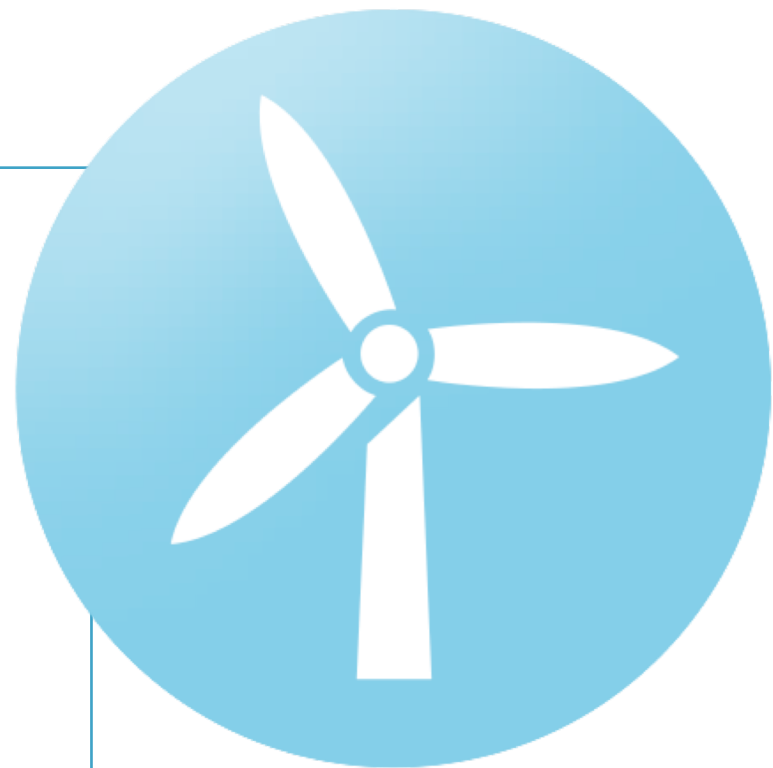


143 Arbeitsplätze  
bei Errichtung und rund  
13 Dauerarbeitsplätze

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 CO<sub>2</sub>/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](http://www.igwindkraft.at)  
[www.windfakten.at](http://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](http://www.igwindkraft.at)

[www.windfakten.at](http://www.windfakten.at)

   /igwindkraft

