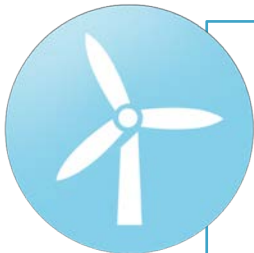


Windkraft im Burgenland



www.igwindkraft.at

Starke Zahlen der Windkraft im Burgenland Ende 2018



Gesamtbestand Ende 2018:
446 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.090 MW**



Jährliche Windstromerzeugung: **2,3 Mrd. kWh**
Stromerzeugung* mehr als **150 % des Stromverbrauches**
Strom für mehr als **670.000 Haushalte**
(18 % aller Haushalte Österreichs)



Dieser Windstrom vermeidet **1,6 Mio. Tonnen CO₂** –
das ist ungefähr so viel CO₂, wie 675.000 Autos ausstoßen
(14 % aller Autos Österreichs)

Rund **1.600 Arbeitsplätze**
(Zulieferer, Dienstleister und Betreiber im Jahr 2018)

Windkraft im Burgenland



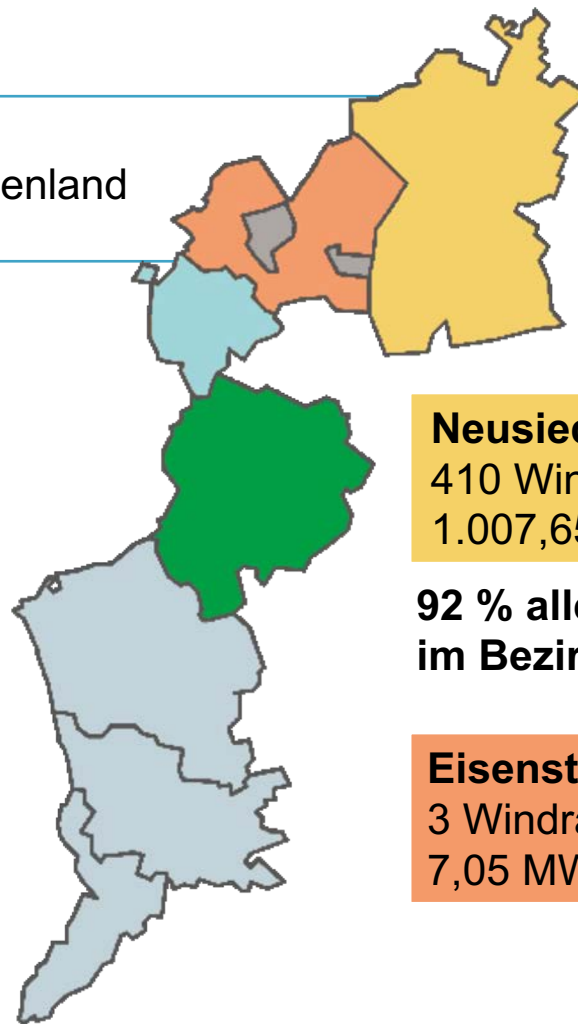
Gesamtbestand Ende 2018:
446 Windkraftwerke im Burgenland
Gesamtleistung: **1.090 MW**

Mattersburg

15 Windräder
36,85 MW

Oberpullendorf

18 Windräder
38,45 MW



Neusiedl am See

410 Windräder
1.007,65 MW

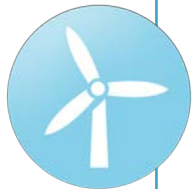
**92 % aller Windräder stehen
im Bezirk Neusiedl am See**

Eisenstadt-Umgebung

3 Windräder
7,05 MW

Starke Zahlen der Windkraft

Neusiedl am See



Gesamtbestand Ende 2018:
410 Windkraftwerke in Neusiedl am See
Gesamtleistung: **1.007 MW**



Jährliche Windstromerzeugung: **2,2 Mrd. kWh***
Stromerzeugung* 140 %
des burgenländischen Stromverbrauches

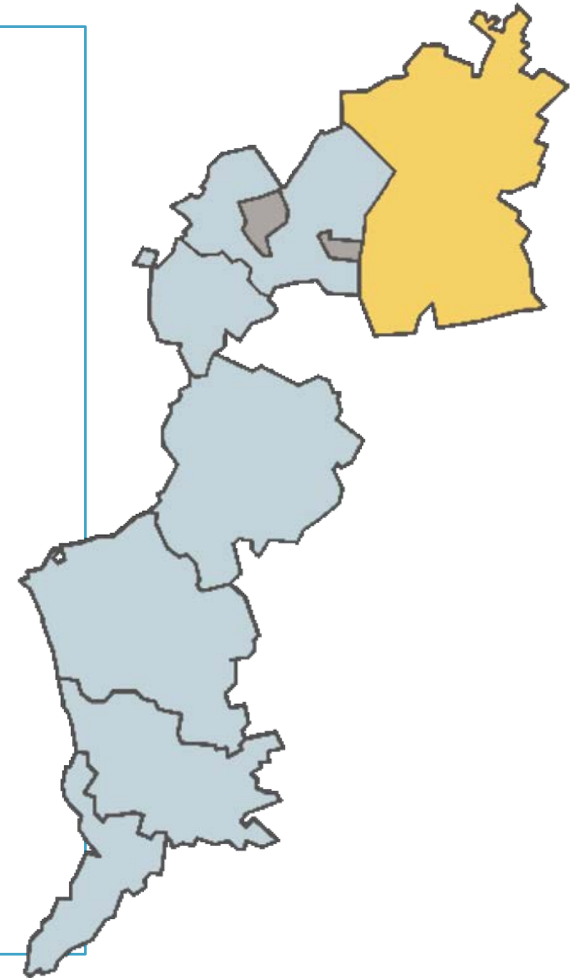


Liefert Strom für **620.000 Haushalte**
(mehr als 2/3 aller Haushalte Wiens)



Dieser Windstrom vermeidet **1,4 Mio. Tonnen CO₂** – das ist ungefähr so viel CO₂, wie 625.000 Autos ausstoßen.

55 Mio. € jährliche Wertschöpfung
durch den Betrieb der Windräder



Starke Zahlen der Windkraft

Mattersburg



Gesamtbestand Ende 2018:
15 Windkraftwerke in Mattersburg
Gesamtleistung: **37 MW**



Jährliche Windstromerzeugung: **über 74 Mio. kWh**
Stromerzeugung* 4 %
des burgenländischen Stromverbrauches

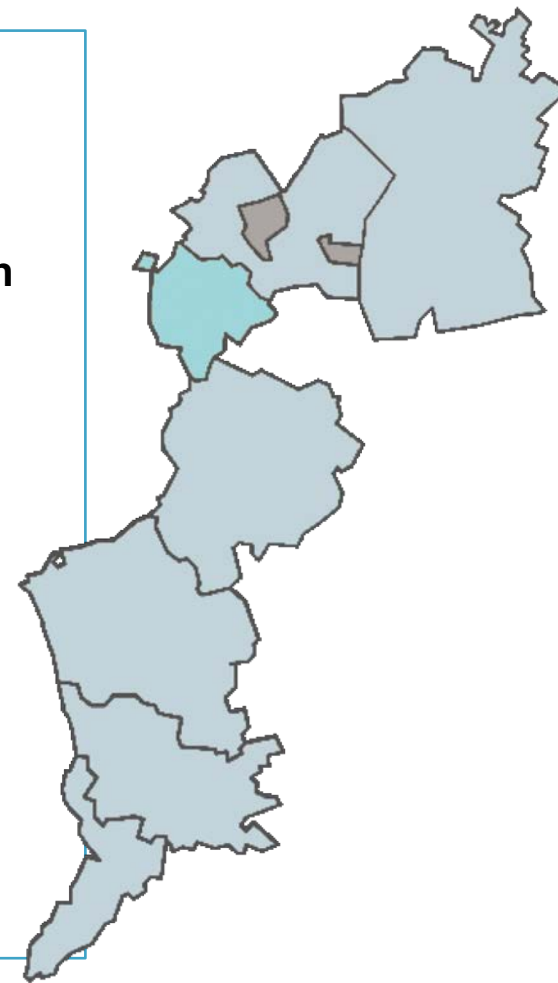


Liefert Strom für **21.00 Haushalte**
(19 % aller burgenländischen Haushalte)



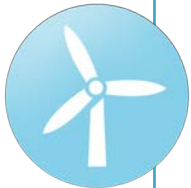
Dieser Windstrom vermeidet **48.000 Tonnen**
CO₂ – das ist ungefähr so viel CO₂, wie
21.000 Autos ausstoßen.

Rund 2 Mio. € jährliche Wertschöpfung
durch den Betrieb der Windräder



Starke Zahlen der Windkraft

Oberpullendorf



Gesamtbestand Ende 2018:
18 Windkraftwerke in Oberpullendorf
Gesamtleistung: **38 MW**



Jährliche Windstromerzeugung: **über 76 Mio. kWh**
Stromerzeugung* 4,5 %
des burgenländischen Stromverbrauches

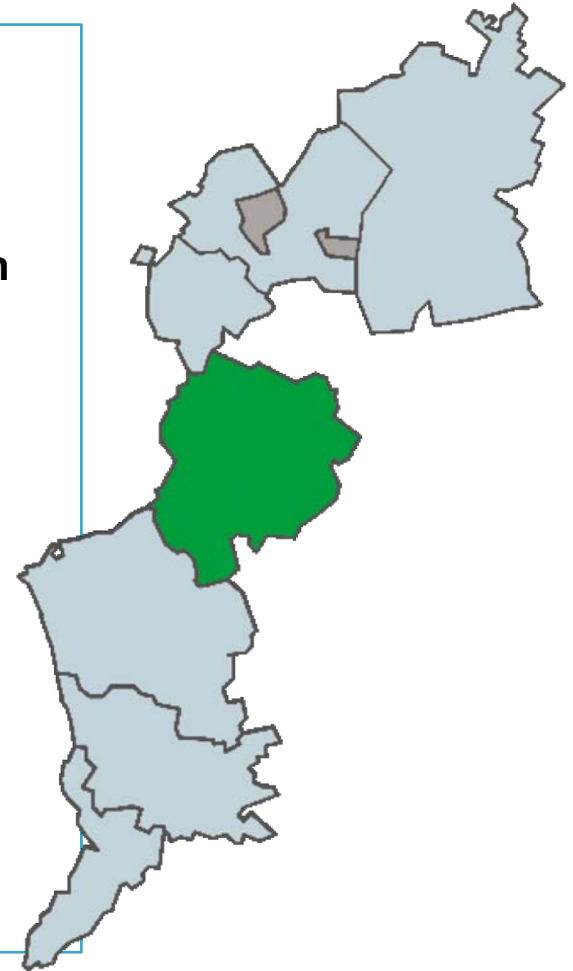
Liefert Strom für **22.00 Haushalte**
(19 % aller burgenländischen Haushalte)



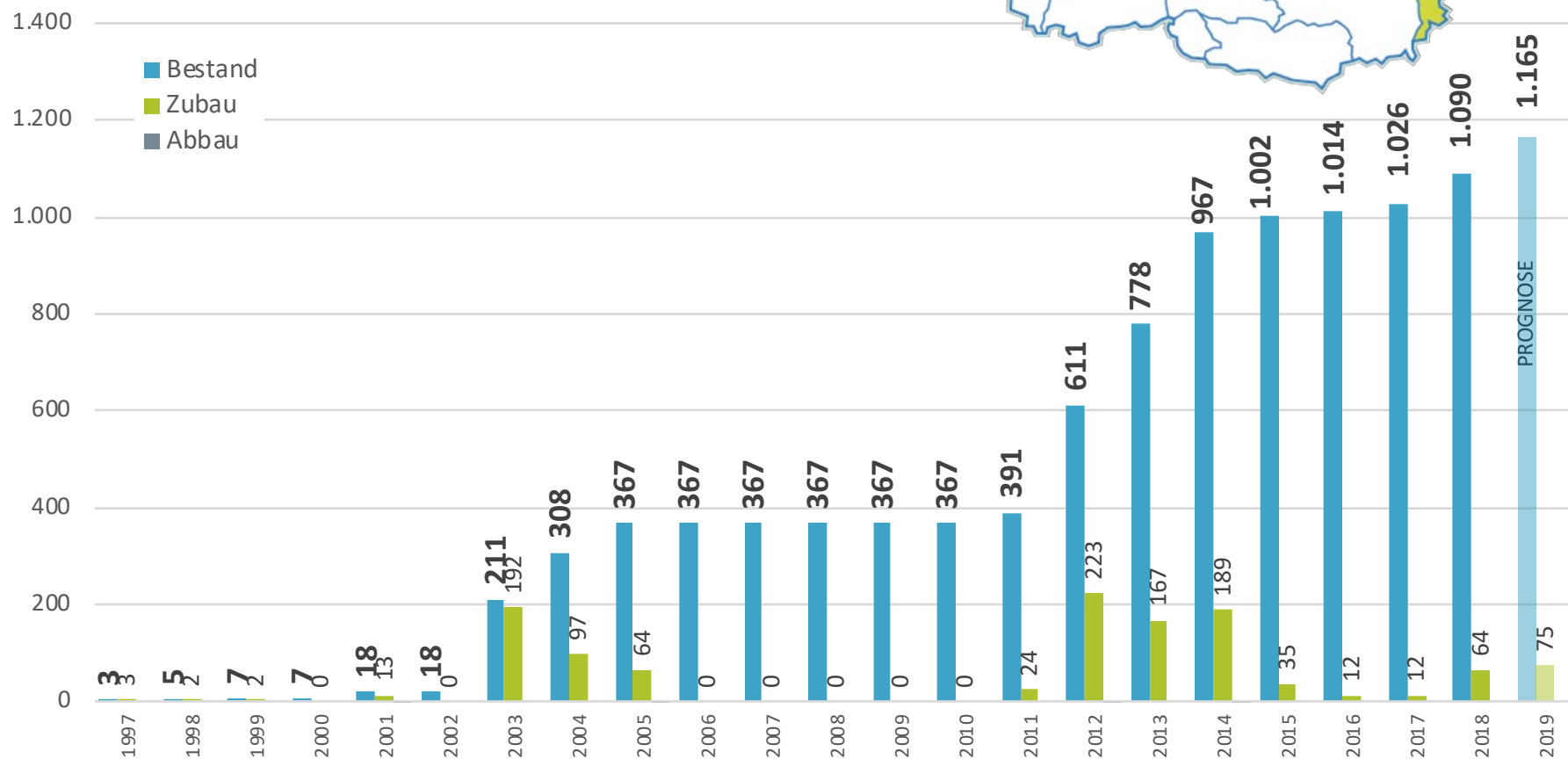
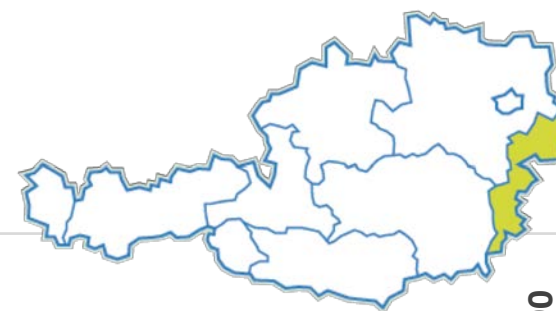
Dieser Windstrom vermeidet **49.000 Tonnen**
CO₂ – das ist ungefähr so viel CO₂, wie
22.000 Autos ausstoßen.



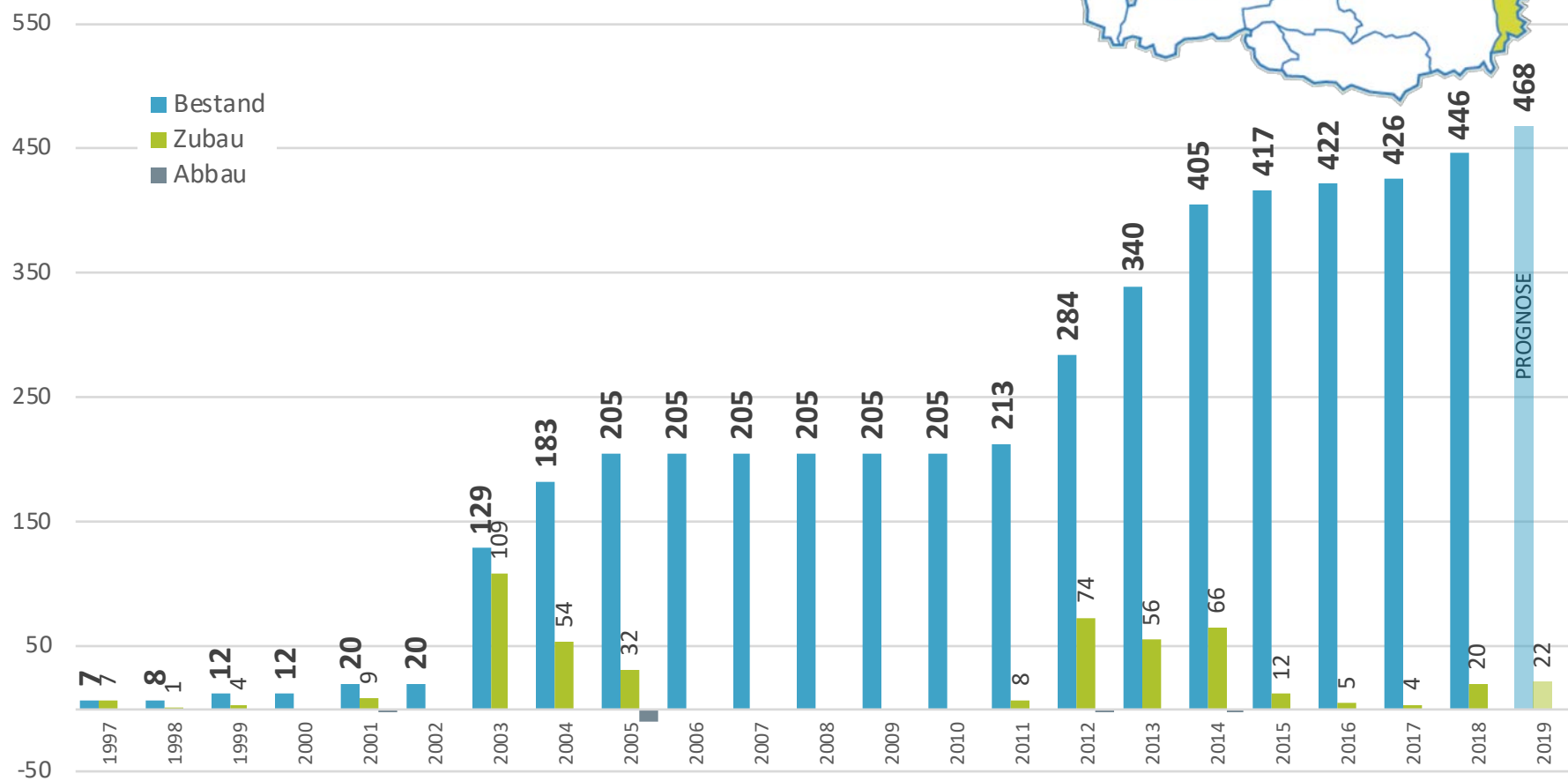
Rund 2 Mio. € jährliche Wertschöpfung
durch den Betrieb der Windräder



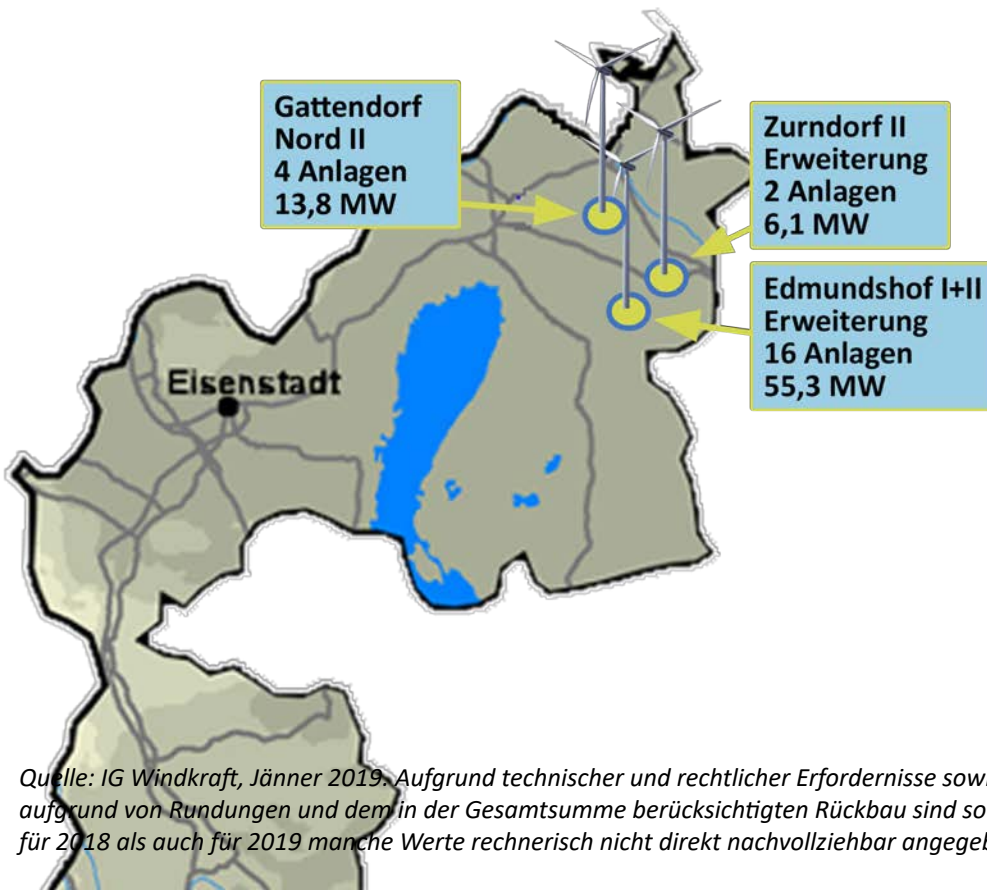
Windkraftleistung im Burgenland Ende 2018



Windkraftanlagen im Burgenland Ende 2018



Windkraft Zubau im Burgenland 2019



Geplanter Zubau 2019
22 Windkraftwerke im Burgenland 75,1 MW

Strom für mehr als
49.000 Haushalte



CO₂-Einsparung fast
115.000 Tonnen das ist mehr
als 49.000 PKWs ausstoßen

4,1 Mio. € Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb
35 Mio. € Wertschöpfung
durch Errichtung und
124 Mio. € Investition



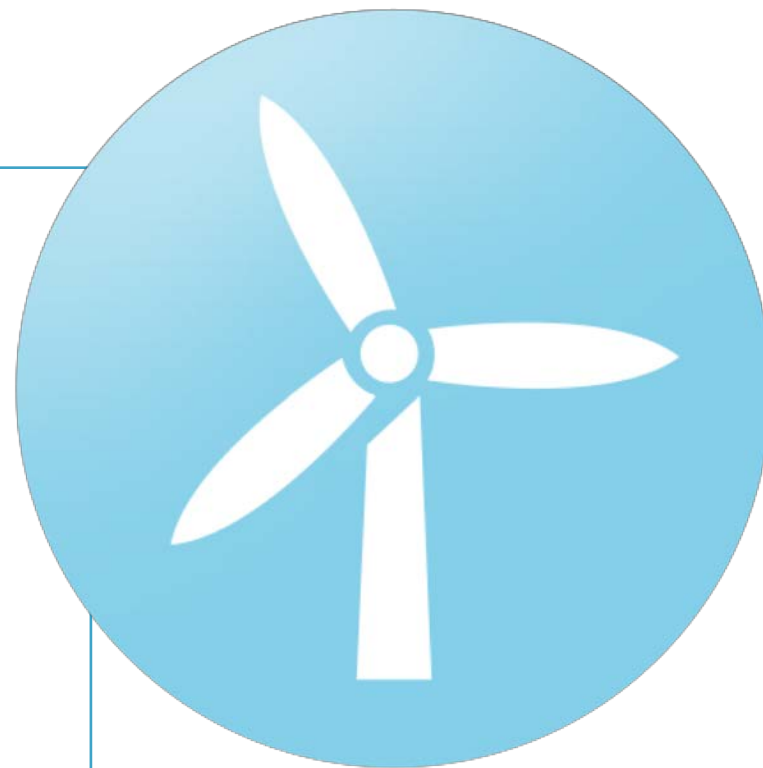
Rund 450 Arbeitsplätze
bei Errichtung und mehr als
40 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2019:
468 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.165 MW**

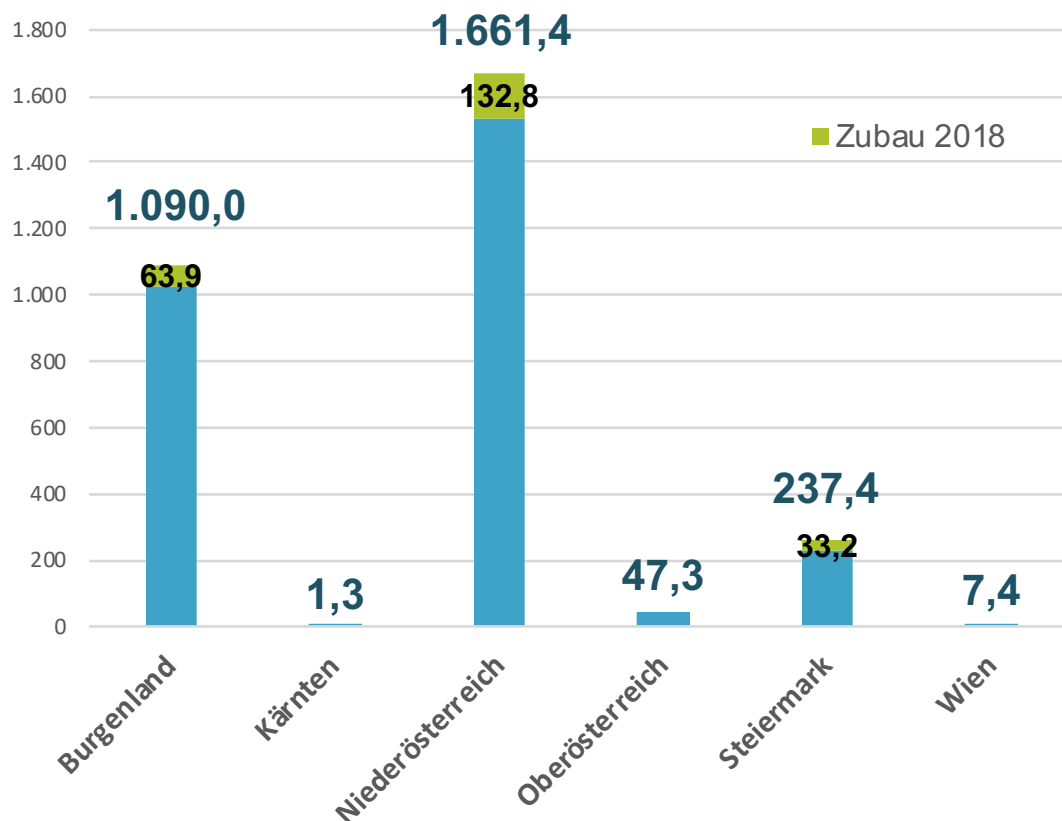
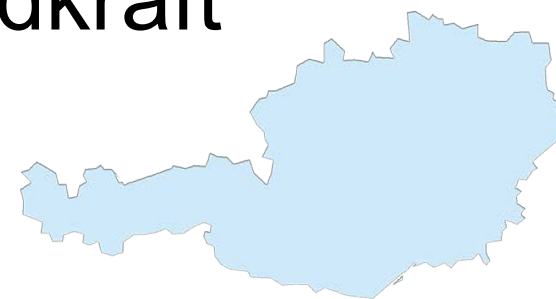
Quelle: IG Windkraft, Jänner 2019. Aufgrund technischer und rechtlicher Erfordernisse sowie aufgrund von Rundungen und dem in der Gesamtsumme berücksichtigten Rückbau sind sowohl für 2018 als auch für 2019 manche Werte rechnerisch nicht direkt nachvollziehbar angegeben.

Ein Windrad ...

- 3 MW > 6,9 Mio. kWh Strom/Jahr
- **Strom für rund 2.000 Haushalte**
- Erspart mehr als 4.500 t CO₂/Jahr
- **Über 20 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
- **5 Mio. € Investitionsvolumen**

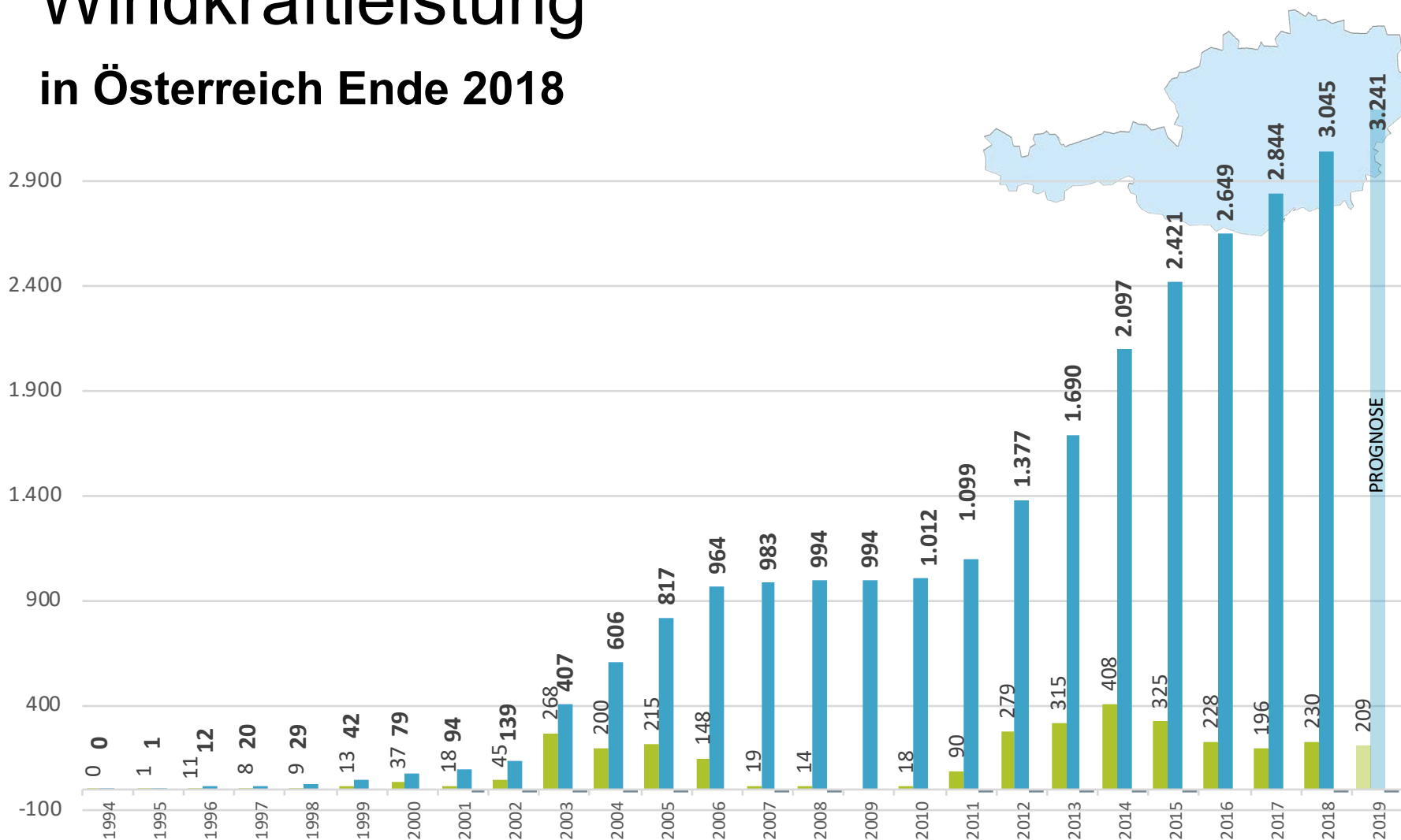


Regionale Verteilung der Windkraft in Österreich Ende 2018



Bundesland	Leistung	Anlagen
Niederösterreich	1.661,4	729
Burgenland	1.090,0	446
Steiermark	237,4	97
Oberösterreich	47,3	30
Wien	7,4	9
Kärnten	1,3	2
Österreich	3.045	1.313

Windkraftleistung in Österreich Ende 2018



Windkraft Zubau in Österreich 2019



Bundesland	Leistung	Anlagen
Niederösterreich	109,6 MW	36
Burgenland	75,1 MW	22
Steiermark	23,8 MW	8



Geplanter Zubau 2019
66 Windkraftwerke in Ö
208,5 MW

Strom für rund
140.000 Haushalte



CO₂-Einsparung fast
318.000 Tonnen das ist soviel
140.000 PKWs ausstoßen

11,5 Mio. € Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb
98 Mio. € Wertschöpfung
durch Errichtung und
345 Mio. € Investition



Rund 1.250 Arbeitsplätze
bei Errichtung und mehr als
115 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2019:
1.367 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **3.234,1 MW**

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

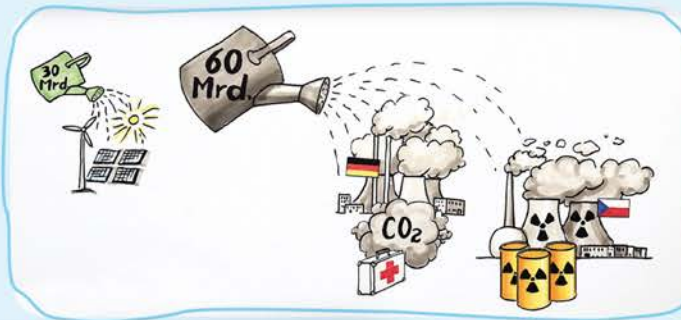
Interessenverband der
gesamten Branche

rund 1.900 Mitglieder

> 95 % der Windkraftleistung

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

WARUM WIR DIE WINDKRAFT NUTZEN SOLLTEN



Es ist nicht egal, aus welchen Quellen unsere Energie stammt. Die Nutzung von Öl, Kohle und Atom verursacht massive Belastungen und Folgekosten für unsere Gesundheit, unsere Umwelt und unser Klima. Dennoch werden diese Anlagen in Europa jährlich mit über 60 Milliarden Euro gefördert. In den Ausbau erneuerbarer Energien fließt gerade einmal die Hälfte. Windstrom ist sauber und kostengünstig und hinterlässt keine Schadstoffe, deshalb sollten wir die Windkraft verstärkt nutzen.



Windfakten jetzt als Video

In knappen 2,5 Minuten werden die wesentlichen Argumente erklärt.



VIDEO HIER ANSEHEN

www.windfakten.at/video



windfakten

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)

