

Windkraft in Niederösterreich

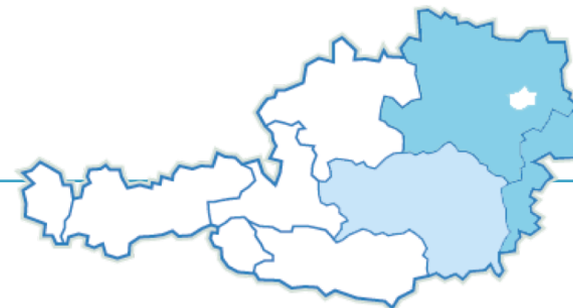
12. Jänner 2021



©Zout Fotografie (Rein Rijke)

www.igwindkraft.at

Starke Zahlen der Windkraft in Niederösterreich Ende 2020



Gesamtbestand Ende 2020:
724 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.700** MW
55% der österreichischen Windkraftleistung

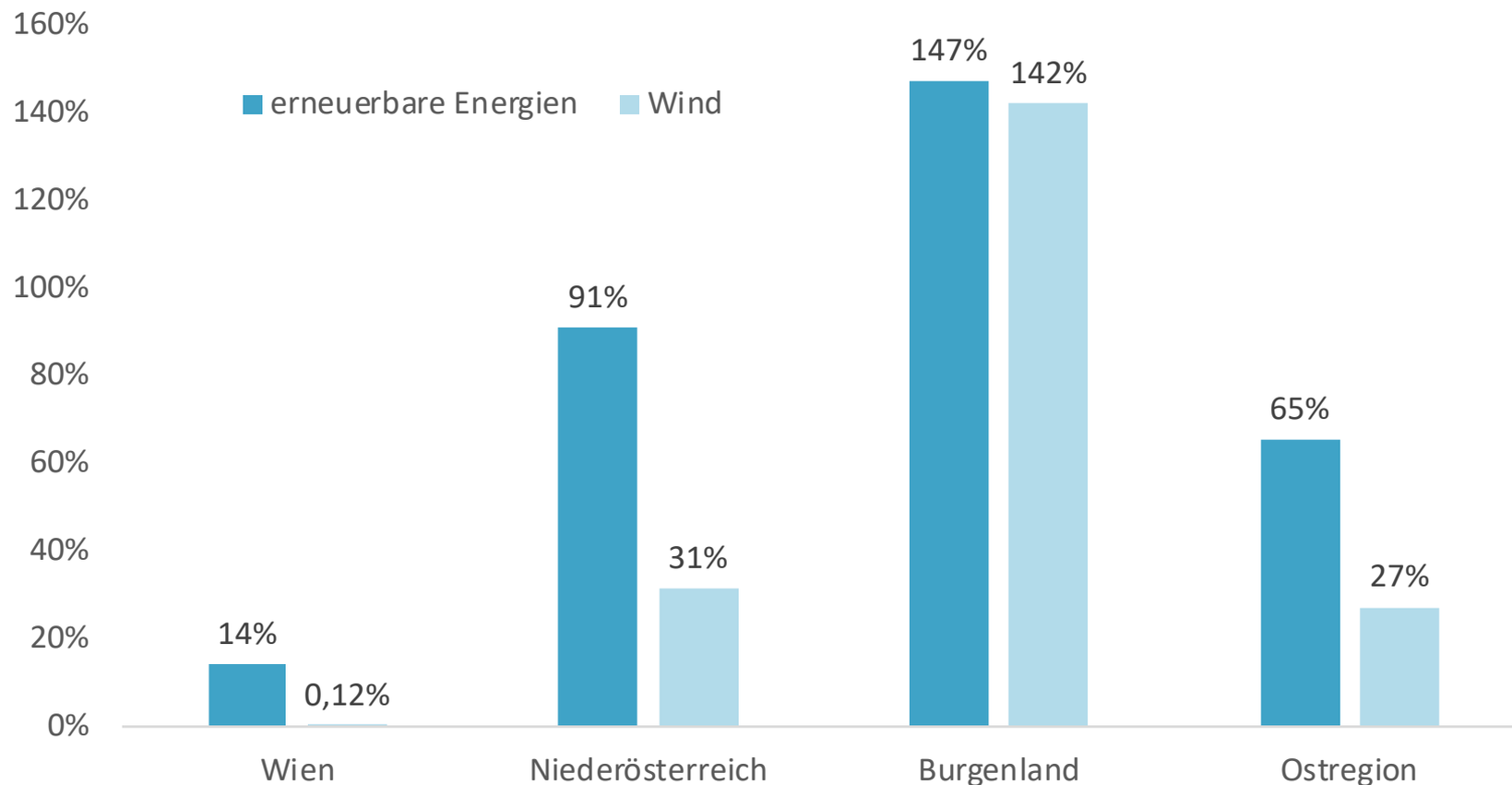


Jährliche Windstromerzeugung: **3,9** Mrd. kWh
Strom für mehr als **1,1 Mio. Haushalte**
Dieser Windstrom vermeidet **1,7 Mio. Tonnen CO₂** –
das ist ungefähr so viel CO₂, wie rund 700.000 Autos ausstoßen



Rund **1.300 Arbeitsplätze**
(Zulieferer, Dienstleister und Betreiber)

Anteil erneuerbarer Energien in der Ostregion 2020



Windkraft Ausbau in Niederösterreich 2020



Ausbau 2020

**4 Windkraftwerke in
Niederösterreich 16,8 MW**

Strom für rund
13.000 Haushalte

CO₂-Einsparung fast
20.000 Tonnen das ist mehr als
8.000 PKWs ausstoßen

900.000 € Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb
11 Mio. € Wertschöpfung
durch Errichtung und
25 Mio. € Investition

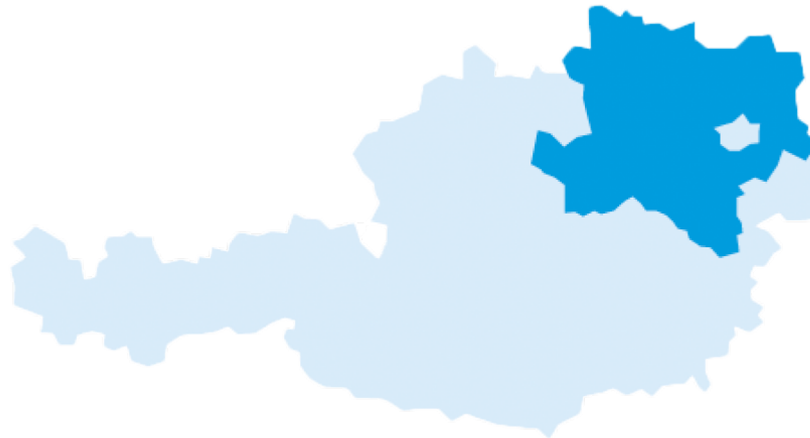
Rund 115 Arbeitsplätze
bei Errichtung und Abbau und
rund 7 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2020:
724 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.700 MW**

Windpark	Viertel	Bezirk	Leistung	Anlagen
Zubau			16,8 MW	4
Kettlasbrunn II	Weinviertel	Mistelbach	16,8 MW	4
Abbau			-36 MW	-18
Berg	Industrie- viertel	Bruck an der Leitha	-18	-9
Prinzendorf I	Weinviertel	Gänserndorf	-18	-9

Windkraft Zubau in Niederösterreich 2021

Windpark	Leistung	Anlagen
Zubau	79,2 MW	23



Geplanter Zubau 2021
23 Windkraftwerke in
Niederösterreich 79 MW

Strom für mehr als
60.000 Haushalte



CO₂-Einsparung von
90.000 Tonnen das ist mehr als
37.000 PKWs ausstoßen

Rund 4 Mio. € Wertschöpfung
jährlich durch den Betrieb
51 Mio. € Wertschöpfung
durch Errichtung und



115 Mio. € Investition

Rund 540 Arbeitsplätze
bei Errichtung und Abbau und
rund 32 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2021:
747 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.779 MW**

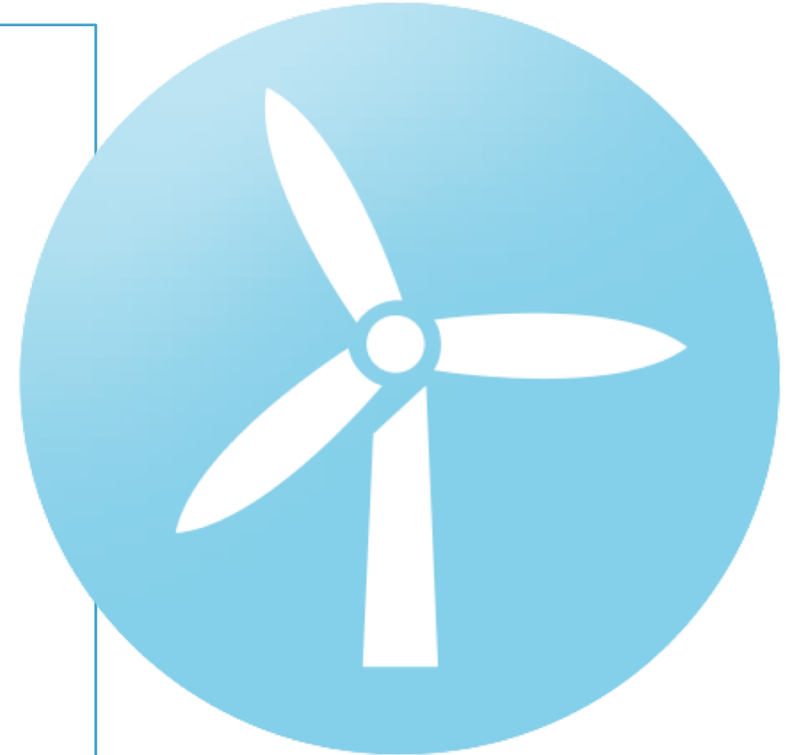
Windkraft Zubau Projektstandorte in Niederösterreich 2021



Windpark	Viertel	Bezirk	Leistung	Anlagen
Zubau			79,2 MW	23
Groß Schweinbarth	Weinviertel	Gänserndorf	9,9 MW	3
Markgraf- neusiedl IV	Weinviertel	Gänserndorf	6,4 MW	2
Poysdorf- Wilfersdorf V	Weinviertel	Mistelbach	16,8 MW	4
Untersieben- brunn	Weinviertel	Gänserndorf	9,6 MW	3
Sallingberg	Waldviertel	Zwettl	19,8 MW	6
Scharndorf IV	Industrie- viertel	Bruck an der Leitha	6,3 MW	2
Schildberg	Mostviertel	St. Pölten	10,4 MW	3

Ein Windrad ...

- 5 MW > 13 Mio. kWh Strom/Jahr
- **Strom für rund 3.700 Haushalte**
- Erspart mehr als 5.600 t CO₂/Jahr
- **22 heimische Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung und Rückbau**
- 12 ausländische Jahresarbeitsplätze bei der Errichtung und Rückbau
- **2 Dauerarbeitsplätze für Wartung und Betrieb**
- 3,2 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Bau und österreichische Anlagenteile
- **5,2 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Betrieb**
- 7 Mio. € Investitionsvolumen



IG Windkraft

Austrian Wind Energy Association

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

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)

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

gegründet 1993

Interessenverband der
gesamten Branche

rund 2.000 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

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