

# Windkraft im Burgenland

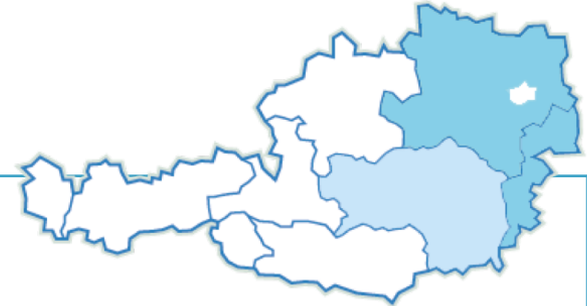
**12. Jänner 2021**



©Zout Fotografie (Rein Rijke)

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

# Starke Zahlen der Windkraft im Burgenland Ende 2020



Gesamtbestand Ende 2020:  
**437** Windkraftwerke  
Gesamtleistung: **1.104** MW  
**35%** der österreichischen Windkraftleistung



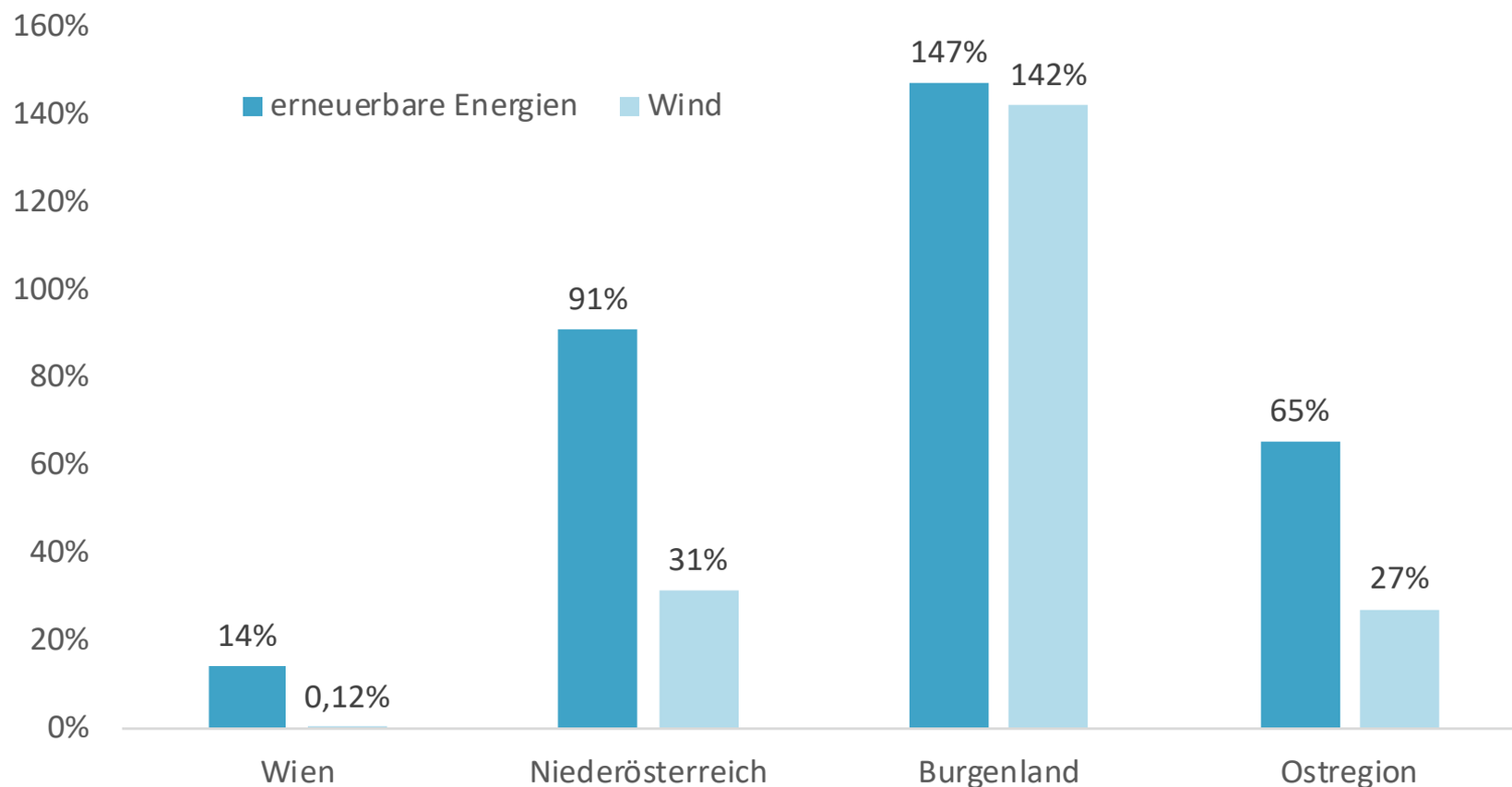
Jährliche Windstromerzeugung: **2,5** Mrd. kWh  
Strom für mehr als **725.000** Haushalte



Dieser Windstrom vermeidet **1,1 Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>** –  
das ist ungefähr so viel CO<sub>2</sub>, wie rund 450.000 Autos ausstoßen

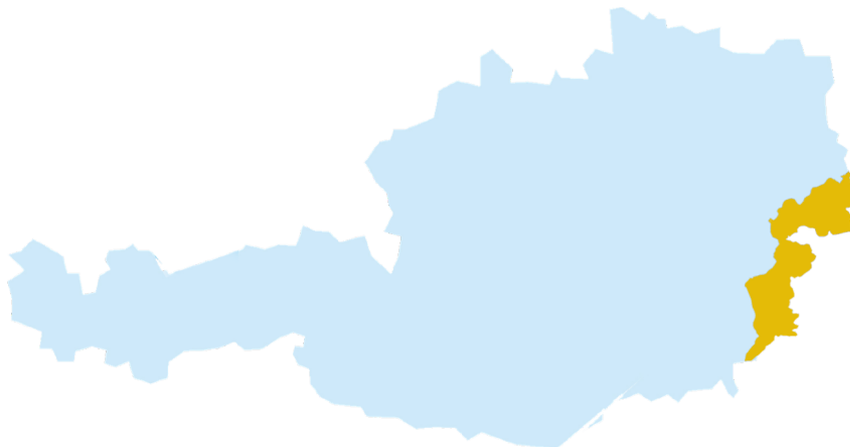
Rund **1.000 Arbeitsplätze**  
(Zulieferer, Dienstleister und Betreiber)

# Anteil erneuerbarer Energien in der Ostregion 2020



# Windkraft Ausbau im Burgenland 2020

Windpark	Leistung	Anlagen
Zubau	<b>7,8 MW</b>	<b>3</b>
Abbau	<b>-27,5 MW</b>	<b>-15</b>



## Ausbau 2020

### 3 Windkraftwerke im Burgenland 8 MW

Strom für mehr als 6.000 Haushalte



CO<sub>2</sub>-Einsparung von 9.000 Tonnen das ist mehr als rund 3.700 PKWs ausstoßen



420.000 € Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb  
5 Mio. € Wertschöpfung durch Errichtung und  
**11 Mio. € Investition**

Rund 55 Arbeitsplätze bei Errichtung und Abbau und rund 3 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2020:  
**437 Windkraftwerke**  
Gesamtleistung: **1.104 MW**

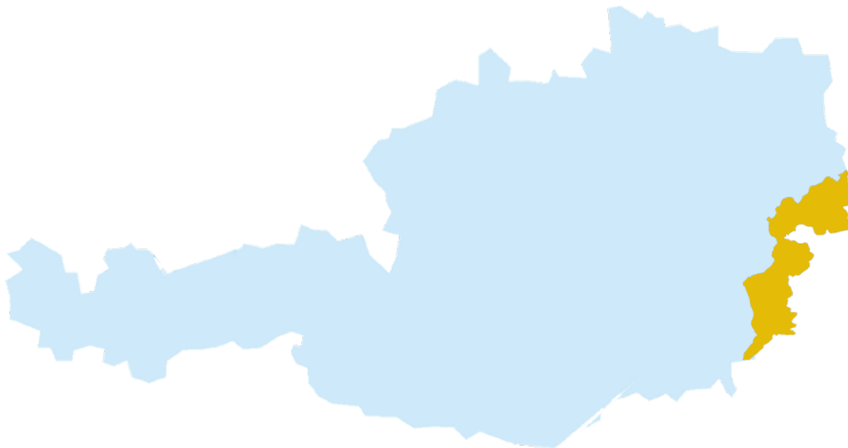
# Windkraft Ausbau Projektstandorte im Burgenland 2020



Windpark	Region	Bezirk	Leistung	Anlagen
<b>Zubau</b>			<b>7,8 MW</b>	<b>3</b>
Nikitsch Erweiterung	Mittelburgenland	Oberpullendorf	4,7 MW	2
Pama Süd Erweiterung	Nordburgenland	Neusiedl am See	3,1 MW	1
<b>Abbau</b>			<b>-27,5 MW</b>	<b>-15</b>
Gols	Nordburgenland	Neusiedl am See	-3,25 MW	-2
Neudorf	Nordburgenland	Neusiedl am See	-2 MW	-1
Pannonia	Nordburgenland	Neusiedl am See	-4 MW	-2
Parndorf	Nordburgenland	Neusiedl am See	-5,4 MW	-3
Parndorf IV	Nordburgenland	Neusiedl am See	-0,85 MW	-1
Römerstrasse	Nordburgenland	Neusiedl am See	-12 MW	-6

# Windkraft Zubau im Burgenland 2021

Windpark	Leistung	Anlagen
Zubau	<b>233,3 MW</b>	<b>50</b>
Abbau	<b>-40 MW</b>	<b>-22</b>



**Geplanter Zubau 2021**  
**50 Windkraftwerke im Burgenland 233 MW**

Strom für mehr als 173.000 Haushalte



CO<sub>2</sub>-Einsparung fast 5,3 Mio. Tonnen das ist mehr als 108.000 PKWs ausstoßen

12 Mio. € Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb  
150 Mio. € Wertschöpfung durch Errichtung und rund **340 Mio. € Investition**



Rund 1.600 Arbeitsplätze bei Errichtung und Abbau und rund 95 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2021:  
**465 Windkraftwerke**  
Gesamtleistung: **1.297 MW**

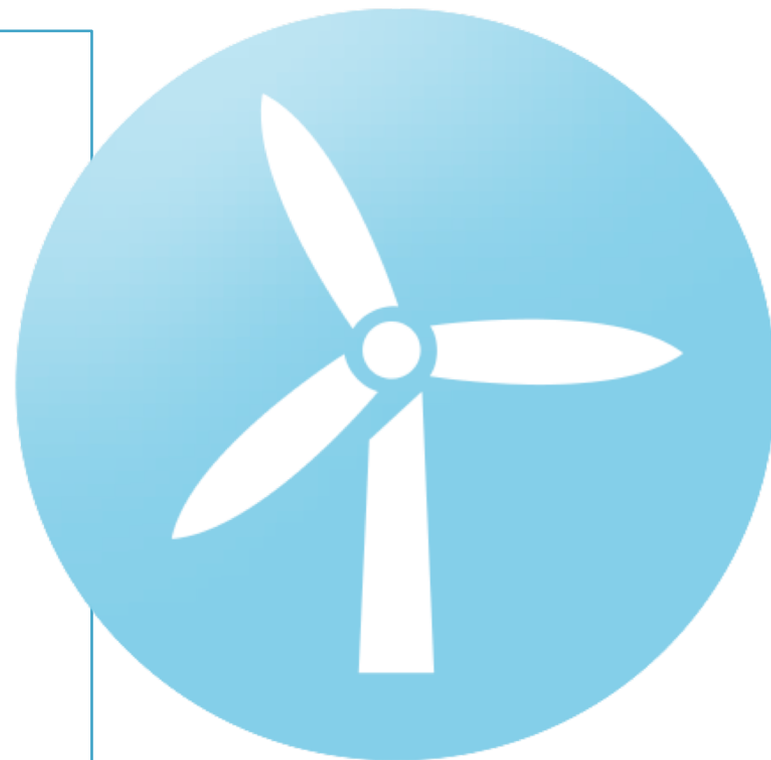
# Windkraft Zubau Projektstandorte im Burgenland 2021



Windpark	Region	Bezirk	Leistung	Anlagen
<b>Zubau</b>			<b>233,3 MW</b>	<b>50</b>
Andau Erweiterung	Nordburgenland	Neusiedl am See	4,7 MW	2
Gols Repowering	Nordburgenland	Neusiedl am See	16,8 MW	4
Gols-Mönchhof Repowering	Nordburgenland	Neusiedl am See	135 MW	26
Mönchhof Repowering	Nordburgenland	Neusiedl am See	22 MW	4
Neuhof IV	Nordburgenland	Neusiedl am See	3,8 MW	1
Nickelsdorf Erweiterung	Nordburgenland	Neusiedl am See	9,4 MW	3
Parndorf Heidhof Repowering	Nordburgenland	Neusiedl am See	33,6 MW	8
Zurndorf II Erweiterung	Nordburgenland	Neusiedl am See	8 MW	2
<b>Abbau</b>			<b>-40 MW</b>	<b>-22</b>
Parndorf	Nordburgenland	Neusiedl am See	-36 MW	-20
Potzneusiedl (PN6)	Nordburgenland	Neusiedl am See	-2 MW	-1
Potzneusiedl (PN7)	Nordburgenland	Neusiedl am See	-2 MW	-1

# Ein Windrad ...

- 5 MW > 13 Mio. kWh Strom/Jahr
- **Strom für rund 3.700 Haushalte**
- Erspart mehr als 5.600 t CO<sub>2</sub>/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](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 2.000 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

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