

Windkraft Ausbau im Burgenland 2024



Windpark	Leistung	Anlagen
Zubau	28 MW	6
Abbau	-19,8 MW	-11

Windpark	Bezirk	Leistung [MW]	Anzahl der Anlagen
Gols Repowering II	Neusiedl am See	11,2	2
Pöttelsdorf-Sigleß Repowering I	Mattersburg	8,4	2
Pöttelsdorf-Sigleß Repowering II	Mattersburg	8,4	2

Ausbau 2024

6 Windkraftwerke im Burgenland 28 MW

72,8 Mio. kWh

Strom für 21.000 Haushalte

CO₂-Einsparung von jährlich mehr als 37.000 Tonnen – das ist mehr als 15.000 PKWs ausstoßen

1,5 Mio. € Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb.

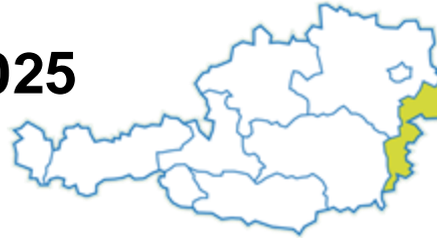
18 Mio. € Wertschöpfung durch Errichtung und

40,8 Mio. € Investition

Rund 184 Arbeitsplätze bei Errichtung und Abbau und rund 11 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2024:
456 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.419,3 MW**

Windkraft Ausbau im Burgenland 2025



Windpark	Leistung	Anlagen
Zubau	132,6 MW	25

Windpark	Bezirk	Leistung [MW]	Anzahl der Anlagen
Deutschkreutz Repowering	Oberpullendorf	10,7	2
Neusiedl-Weiden Repowering	Neusiedl am See	121,9	23



Geplanter Zubau 2025
25 Windkraftwerke im Burgenland 132,6 MW

604 Mio. kWh

Strom für >170.000 Haushalte
CO₂-Einsparung von jährlich rund 300.000 Tonnen – das ist soviel wie rund 126.000 PKWs ausstoßen



12 Mio. € Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb.
150 Mio. € Wertschöpfung durch Errichtung und
339 Mio. € Investition

Rund 1.500 Arbeitsplätze bei Errichtung und rund 95 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2025:
456 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **1.552 MW**