



Windkraft Ausbau in Niederösterreich 2024



Windpark	Bezirk	Leistung	Anlagen
Paasdorf	Mistelbach	40,2 MW	7
Scharndorf I Repowering	Bruck a.d. Leitha	10,2 MW	2
St. Pölten Wagram I Repowering	St. Pölten	4,3 MW	1
Wilfersdorf	Mistelbach	18,4 MW	3
Engelhartstetten	Gänserndorf	44,8 MW	13

Ausbau 2024

26 Windkraftwerke in Niederösterreich 117,85 MW

306 Mio. kWh

Strom für 88.000 Haushalte
CO₂-Einsparung jährlich fast 156.000 Tonnen – das ist mehr als 65.000 PKWs ausstoßen

6,2 Mio. € Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb.

76 Mio. € Wertschöpfung durch Errichtung und

172 Mio. € Investition

Rund 776 Arbeitsplätze bei Errichtung und rund 48 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2024:
823 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **2.199,6 MW**



Windkraft Ausbau in Niederösterreich 2025



Windpark	Bezirk	Leistung	Anlagen
Deutsch-Haslau II	Bruck a.d.Leitha	13,6 MW	2
Ebenfurth 2	Wr. Neustadt Land	12,6 MW	3
Ebreichsdorf	Baden	10,8 MW	3
Gnadendorf-Stronsdorf	Mistelbach	47,6 MW	7
Maustrenk III	Gänserndorf	21,6 MW	3
Prellenkirchen III Repowering	Bruck a.d. Leitha	47,6 MW	7
Sallingberg	Zwettl	19,8 MW	6
Spannberg IV	Gänserndorf	22,4 MW	4
Wilfersdorf	Mistelbach	13,6 MW	2



Geplanter Zubau 2025

37 Windkraftwerke in Niederösterreich mit 209,6 MW

545 Mio. kWh

Strom für rund 156.000 Haushalte

CO₂-Einsparung jährlich von 278.000 Tonnen – das ist fast soviel wie 114.000 PKWs ausstoßen



Rund 11 Mio.€ heimische Wertschöpfung jährlich durch den Betrieb.

136 Mio. € heimische Wertschöpfung durch Errichtung und

305 Mio. € Investition

Rund 1.381 Arbeitsplätze bei Errichtung und rund 86 Dauerarbeitsplätze

Gesamtbestand Ende 2025:

860 Windkraftwerke

Gesamtleistung: 2.409,2 MW