



3

Windkraftanlage Andau (Burgenland)

Größe/Länge	****	101 m Rotordurch- messer
Alter	*	6
Wirtschaft/Tourismus	****	Sehr viele Besucher
Nachhaltigkeit	*****	Nachhaltige Energie- gewinnung
Gestaltung	***	gefällt

Mit 79 windkraftanlagen ist er der drittgrößte Windpark Europas. Um Eiswurf zu vermeiden sind die Anlagen mit einer Rotorblattheizung ausgestattet.



4

Tauernwindpark (Steiermark)

Größe/Länge	***	66 m Rotordurch- messer
Alter	**	18 Jahre
Wirtschaft/Tourismus	****	Sehr viele Besucher
Nachhaltigkeit	*****	Nachhaltige Energie- gewinnung
Gestaltung	****	Sieht eindeutig gut aus

Der Tauernwindpark liegt in den niederen Tauern in der Steiermark auf einer Höhe von 1900m und ist der erste Windpark in der Steiermark.



2

Windkraftanlage Lichtenegg (Niederösterreich)

Größe/Länge	***	70 m Rotordurch- messer
Alter	**	17 Jahre
Wirtschaft/Tourismus	****	Sehr viele Besucher
Nachhaltigkeit	*****	Nachhaltige Energie- gewinnung
Gestaltung	**	Ist halt originell

Diese Windkraftanlage wird manchmal auch Windkraftanlage Pesendorf genannt. Sie hat eine Integrierte Aussichtskanzel, wo jährlich viele Besucher vorbeikommen.



1

Windkraftanlage Neusiedl am See (Burgenland)

Größe	****	150m Rotordurch- messer
Alter	**	17 Jahre
Wirtschaft/Tourismus	***	viele Besucher
Nachhaltigkeit	*****	Nachhaltige Energie- gewinnung
Gestaltung	**	Ist halt originell

Die Windkraftanlage besteht aus 18 Windkraftanlagen mit jeweils einer Höhe von 121m. Es ist das 2. Größte Windkraftwerk Österreichs.