

Windkraft im Alpenkonventionsgebiet

November 2019

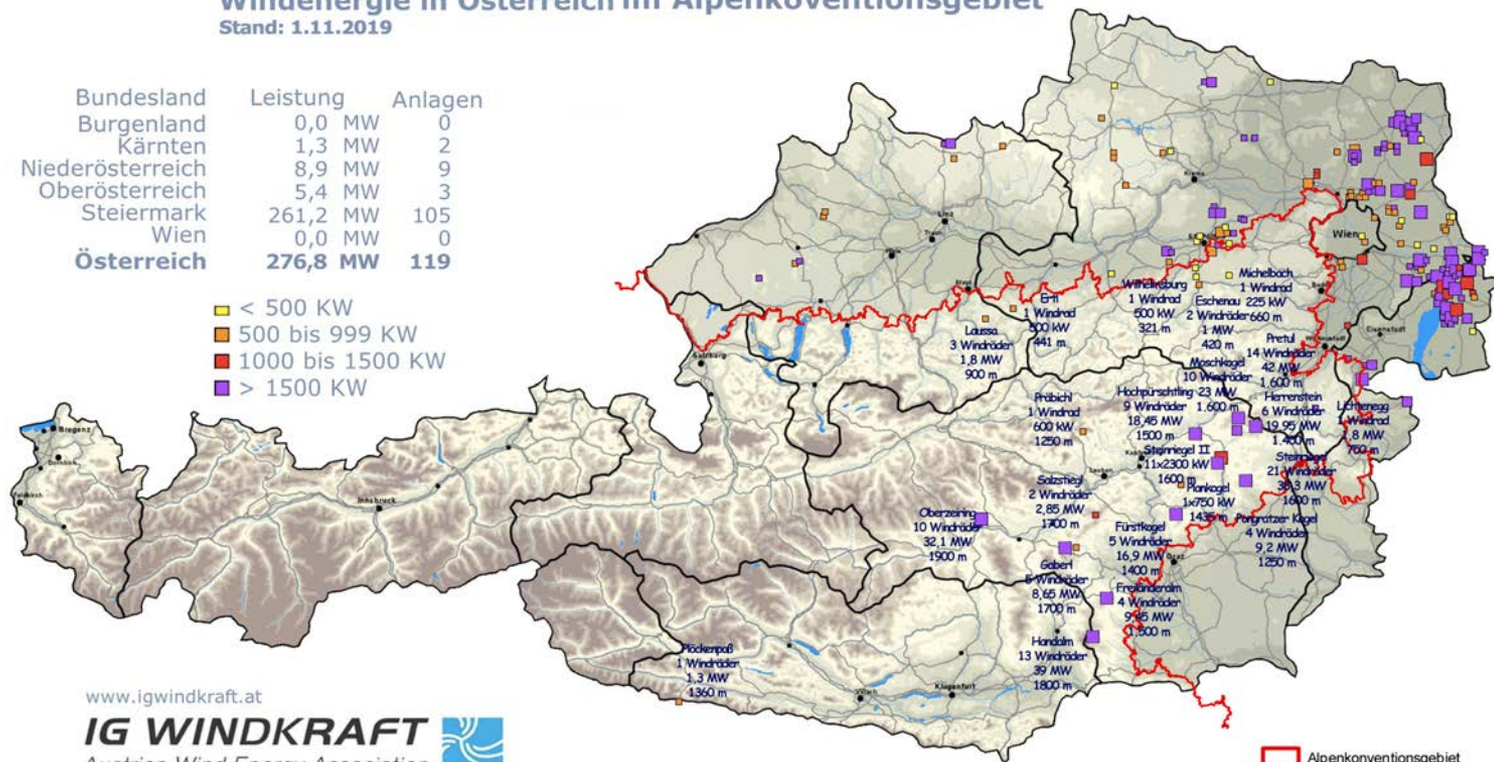


Windräder im Alpenkonventionsgebiet

Windenergie in Österreich im Alpenkonventionsgebiet Stand: 1.11.2019

Bundesland	Leistung	Anlagen
Burgenland	0,0 MW	0
Kärnten	1,3 MW	2
Niederösterreich	8,9 MW	9
Oberösterreich	5,4 MW	3
Steiermark	261,2 MW	105
Wien	0,0 MW	0
Österreich	276,8 MW	119

- < 500 kW
- 500 bis 999 kW
- 1000 bis 1500 kW
- > 1500 kW



www.igwindkraft.at

Windräder im Alpenkonventionsgebiet

- 119 Windräder
- 278 MW
- 3 Bundesländer
- 23 Windparks
- 89% der Leistung in der Steiermark
- 2/3 > 1.400 Meter Seehöhe
- 3/4 > 1.000 Meter Seehöhe
- Höchst gelegenster Windpark 1900 Meter Seehöhe



Copyright: Klaus Rockenbauer

Windräder im Alpenkonventionsgebiet

Windparks im Alpenkonventionsgebiet

Windparks im Alpenkonventionsgebiet			
Bundesland	Windpark	kW	Anlagen
ÖO	Laussa	5400	3
NÖ	Ertl	500	1
NÖ	Wilhelmsburg	500	1
NÖ	Eschenau	2000	2
NÖ	Michelbach	225	1
NÖ	Lichtenegg	1800	1
NÖ	Ebenfurth	3900	3
Knt	Plockenpaß	1300	2

Bundesland	Windpark	kW	Anlagen
Stmk	Moschkogl	23000	10
Stmk	Steinriegl	13000	10
Stmk	Steinriegel	25300	11
Stmk	Pongratzer Kogel	9200	4
Stmk	Hochpürtschling	18450	9
Stmk	Plankogel	750	1
Stmk	Präbichl	600	1
Stmk	Salzstiegl I	2850	2
Stmk	Gaberl	8650	5
Stmk	Freiländeralm	9450	4
Stmk	Oberzeiring	32100	10
Stmk	Pretul	42000	14
Stmk	Herrenstein	19950	6
Stmk	Fürstkogel	16900	5
Stmk	Handalm	39000	13
Summe Österreich		276.825	119