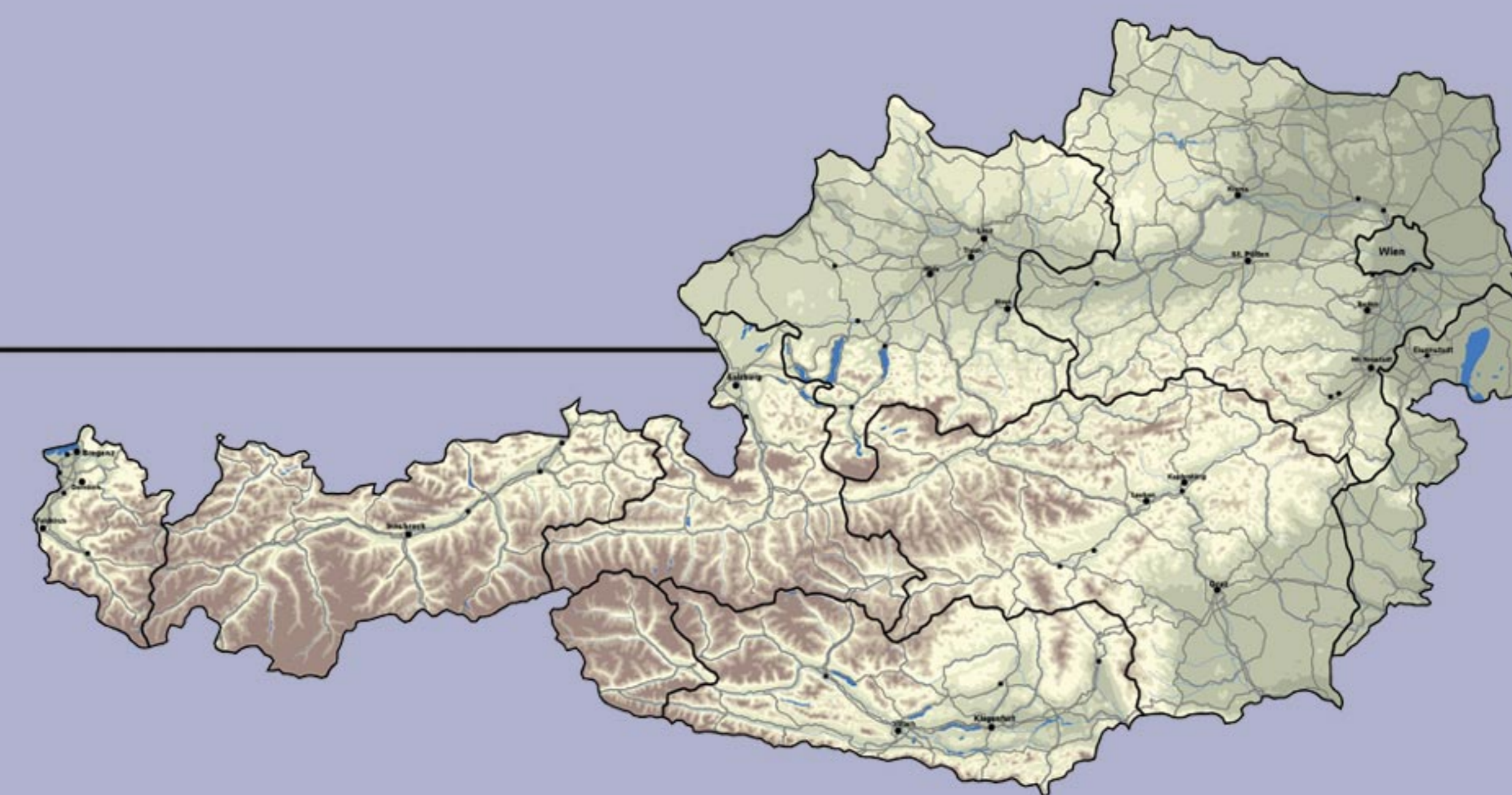


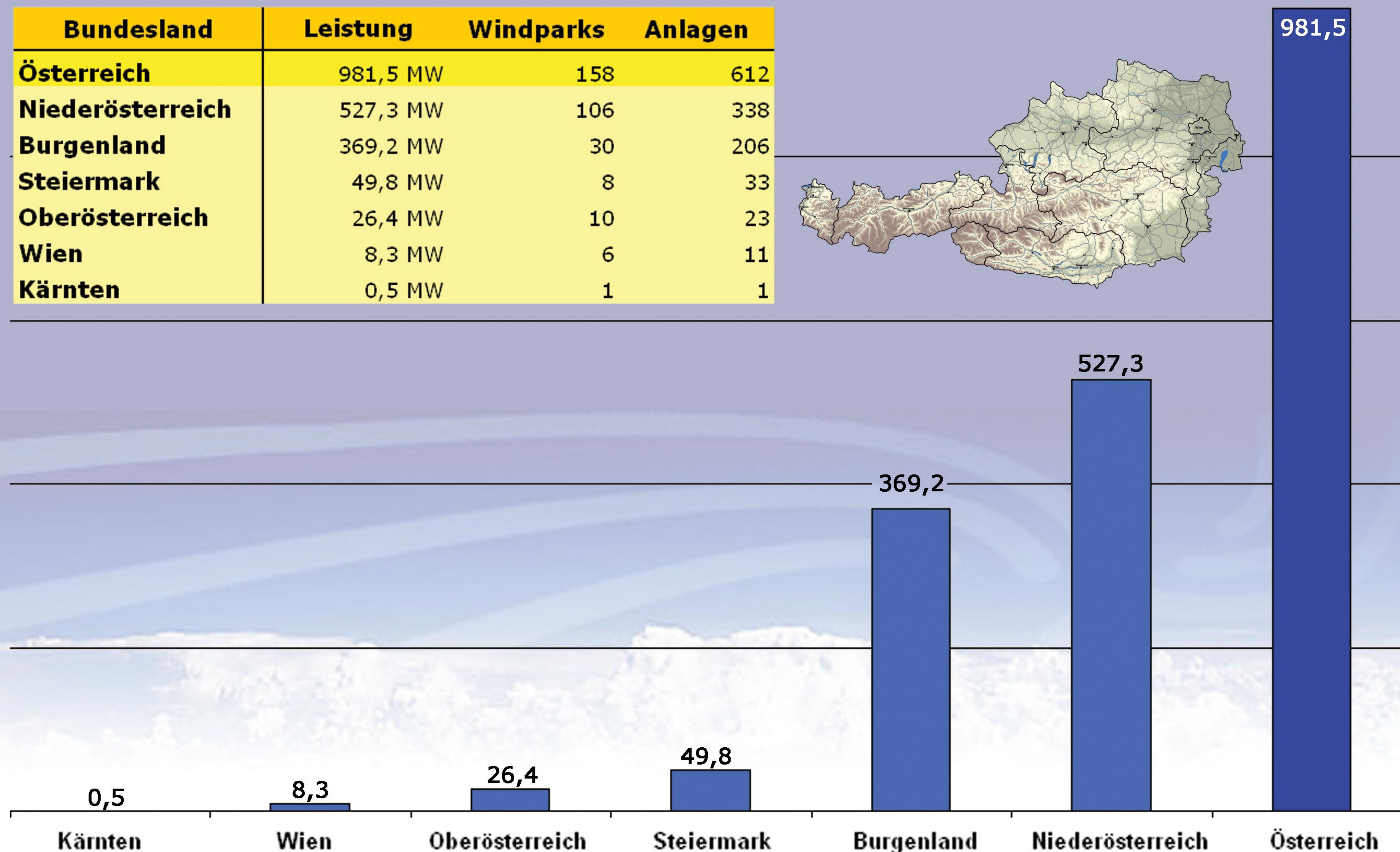
Windkraftleistung in Österreich 2007

(Stand: 31.12.2007)

Bundesland	Leistung	Windparks	Anlagen
Österreich	981,5 MW	158	612
Niederösterreich	527,3 MW	106	338
Burgenland	369,2 MW	30	206
Steiermark	49,8 MW	8	33
Oberösterreich	26,4 MW	10	23
Wien	8,3 MW	6	11
Kärnten	0,5 MW	1	1



Leistung [MW]



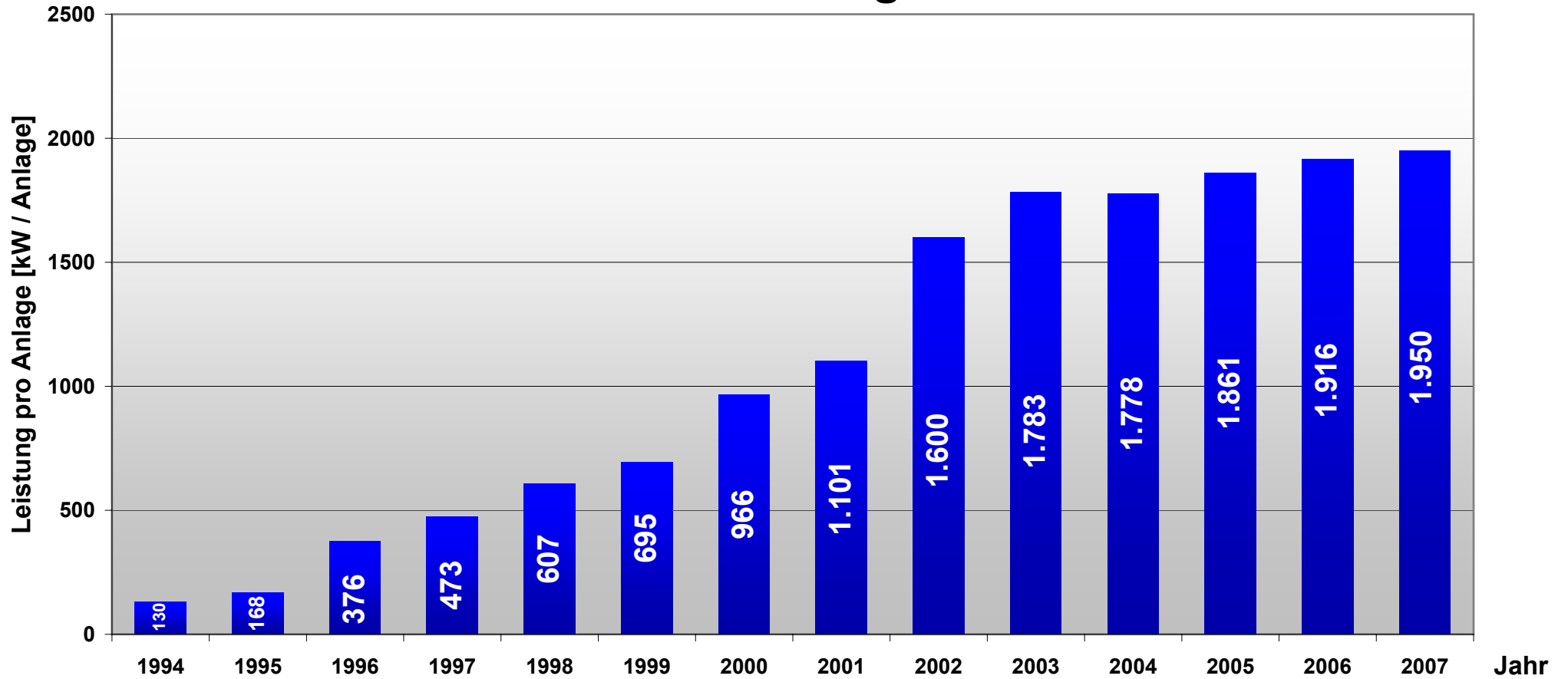
Windkraft in Österreich Stand 31.12.2007		
Bundesland	Leistung	Anlagen
Niederösterreich	527,3 MW	338
Burgenland	369,2 MW	206
Steiermark	49,8 MW	33
Oberösterreich	26,4 MW	23
Wien	8,3 MW	11
Kärnten	0,5 MW	1
Österreich	981,51 MW	612

Neue Windprojekte in Österreich 2007							
Anlagen	MW	Ort	Typ	Einzelleistung MW	Anlagen	Leistung gesamt (MW)	
Niederösterreich	9		Poysdorf-Wilfersdorf II	Vestas	2,0	5	10,0
			Kreuzstetten II	Vestas	2,0	2	4,0
			Oberwagram I	Enercon	2,0	1	2,0
			Höbersbrunn II	Enercon	2,0	1	2,0
Steiermark	1						
	1,5	Salzstiegl I	Leitwind	1,5	1	1,5	
Österreich	10				10	19,5	

abgebaute Anlagen						
5	2,5	Zistersdorf (Niederösterreich)	Dewind	0,60	4	2,40
		Stadlau (Wien)	Seewind	0,11	1	0,11

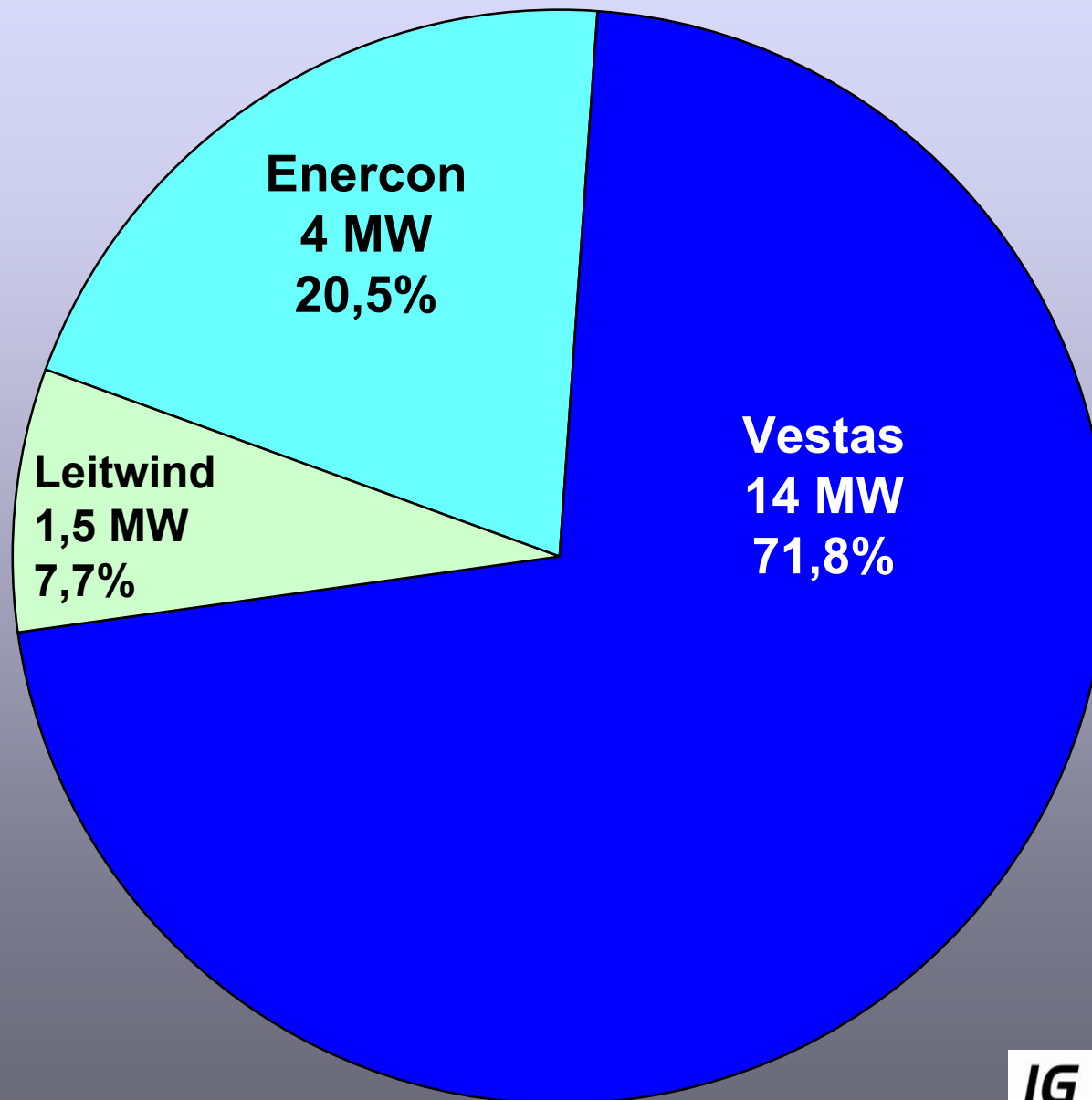
quelle: www.igwindkraft.at

Durchschnittliche Größe der Neuanlagen



quelle: www.igwindkraft.at

Marktanteile installierte Windkraftleistung Österreich 2007 (19,5 MW)



Marktanteile installierte Windkraftleistung Österreich 2007 (981,5 MW)

