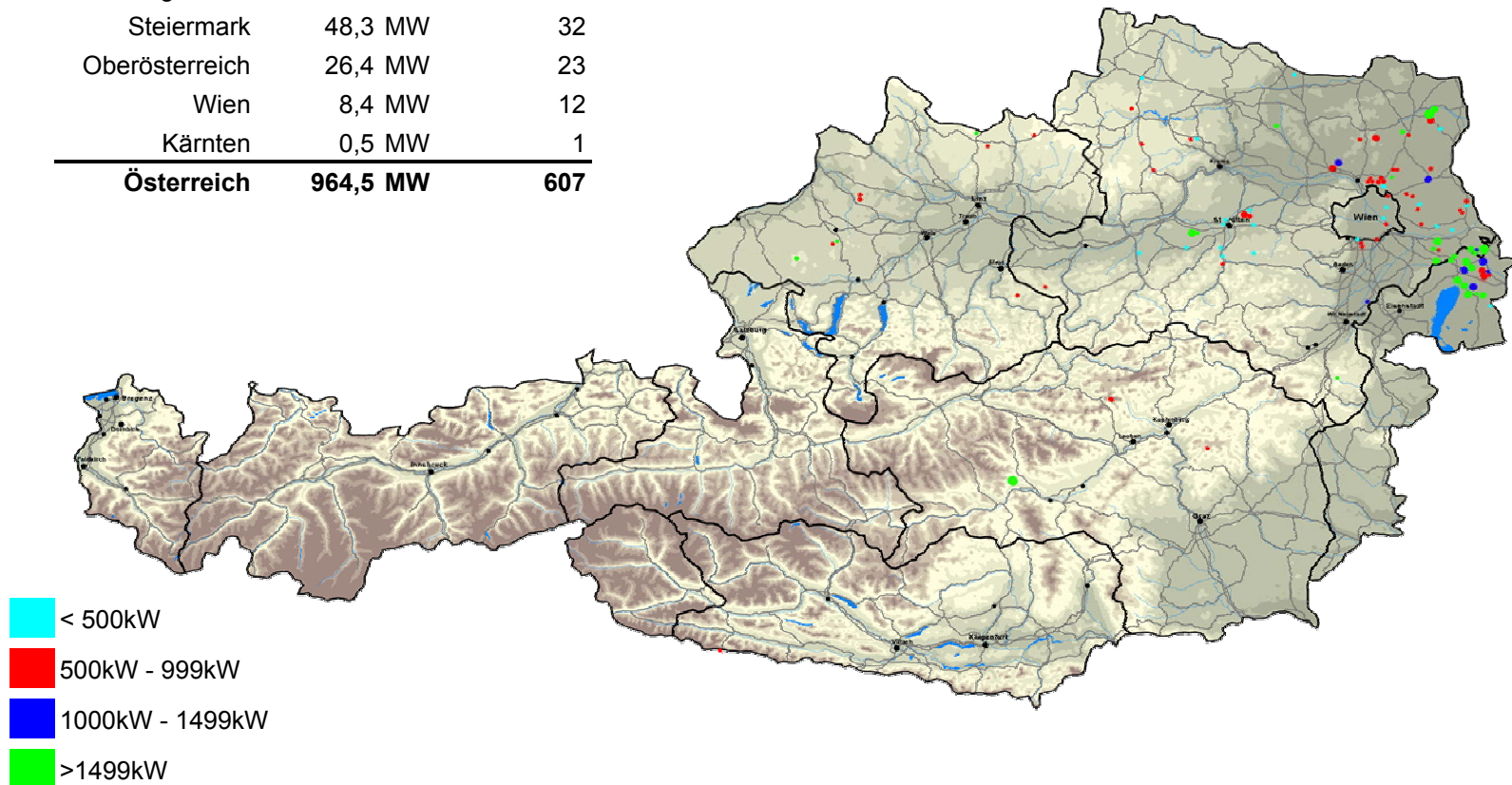


# Windenergie in Österreich

## Stand 31. Dezember 2006

Bundesland	Leistung	Anlagen
Niederösterreich	511,7 MW	333
Burgenland	369,2 MW	206
Steiermark	48,3 MW	32
Oberösterreich	26,4 MW	23
Wien	8,4 MW	12
Kärnten	0,5 MW	1
<b>Österreich</b>	<b>964,5 MW</b>	<b>607</b>



quelle: [www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)

## Windkraft in Österreich 31.12.2006

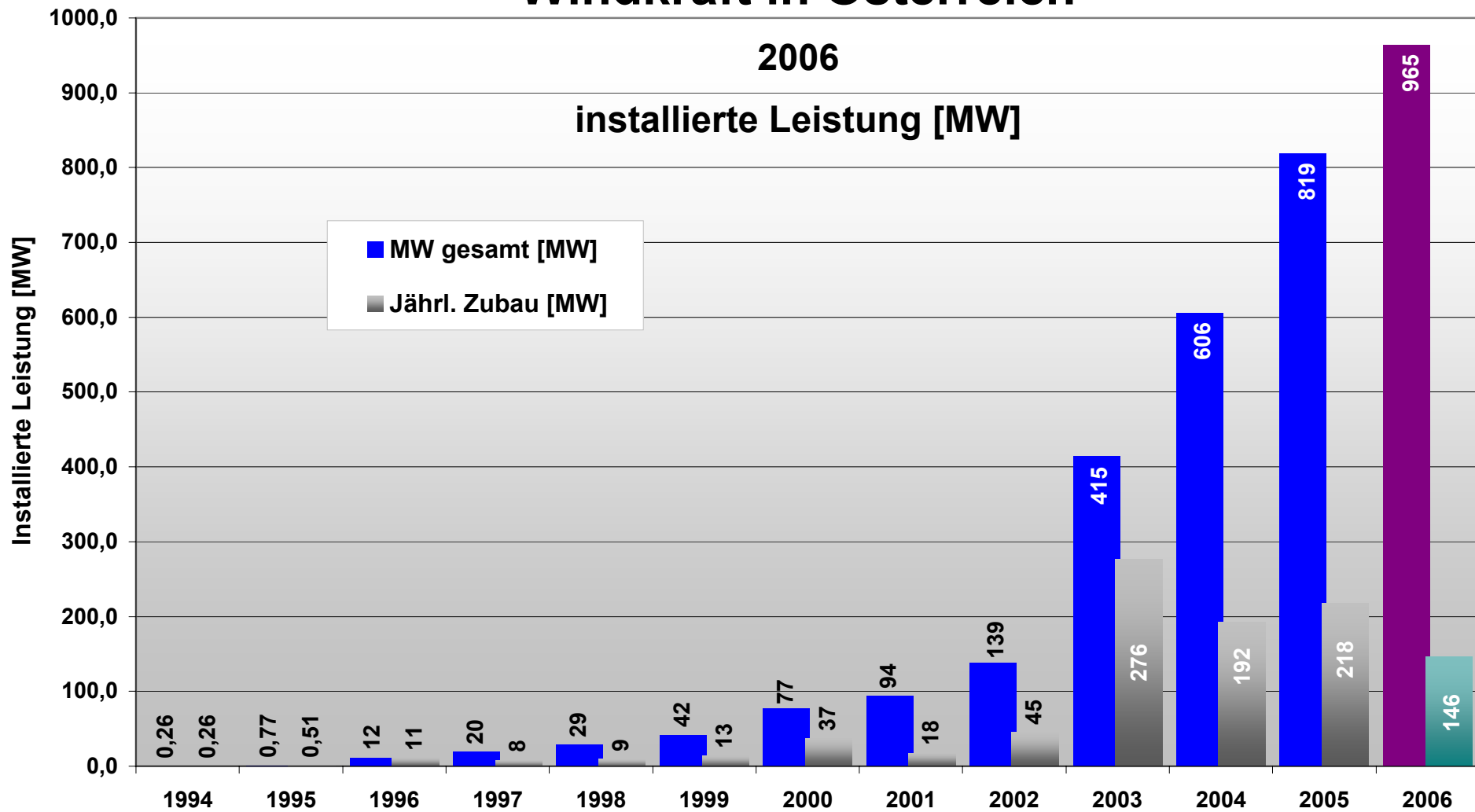
Bundesland	Leistung	Anlagen
Niederösterreich	511,7 MW	333
Burgenland	369,2 MW	206
Steiermark	48,3 MW	32
Oberösterreich	26,4 MW	23
Wien	8,4 MW	12
Kärnten	0,5 MW	1
<b>Österreich</b>	<b>964,52 MW</b>	<b>607</b>

## Neue Windprojekte in Österreich 2006

Anlagen	MW	Betreiber	Einzelleistung MW	Anlagen	Leistung gesamt (MW)	
<b>Niederösterreich</b>		Gänserndorf Nord	EVN-Naturkraft	1,8	5,0	9,0
		Obersiebenbrunn	Ökoenergie WP Obersiebenbrunn GmbH	2,0	13,0	26,0
		Auersthal	WEB Windenergie AG	2,0	10,0	20,0
		Obersdorf IV	ÖKOENERGIE GmbH	2,0	8,0	16,0
		Hoher Kölbling	EVN-Naturkraft	1,8	6,0	10,8
		Kleinhain	EVN-Naturkraft	1,8	5,0	9,0
		Schauerberg	EVN-Naturkraft	1,8	2,0	3,6
	<b>69</b>	<b>134,4</b>	Kettlasbrunn	EVN-Naturkraft	2,0	20,0
<b>Steiermark</b>		Gaberl	Bio-Energie Köflach	0,6	2,0	1,2
	<b>7</b>	<b>11,2</b>	Moschkogel	Viktor Kaplan Akademie für Zukunftsenergien GmbH	2,0	5,0
<b>Österreich</b>						
<b>76</b>	<b>145,6</b>			<b>76</b>	<b>145,6</b>	

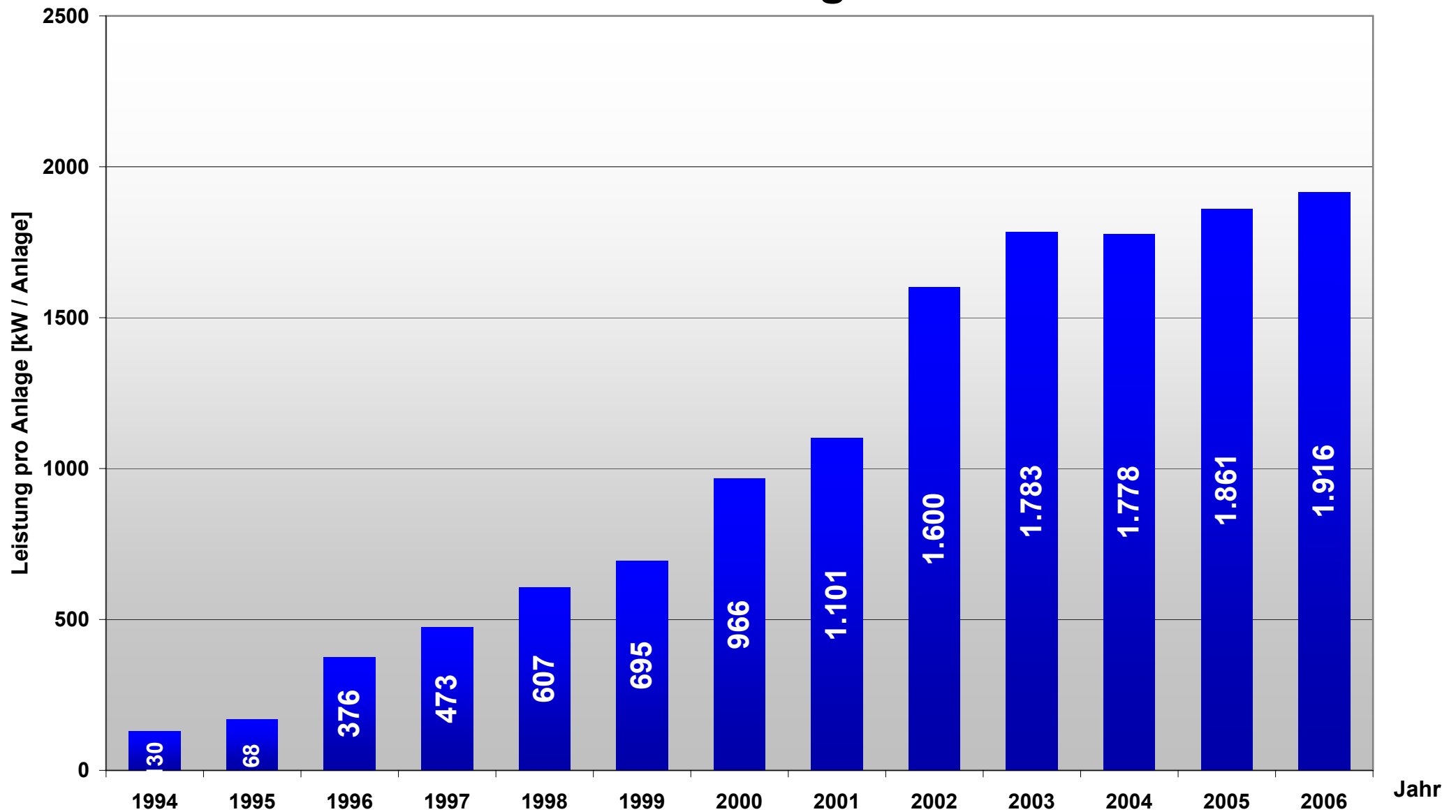
quelle: [www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)

# Windkraft in Österreich

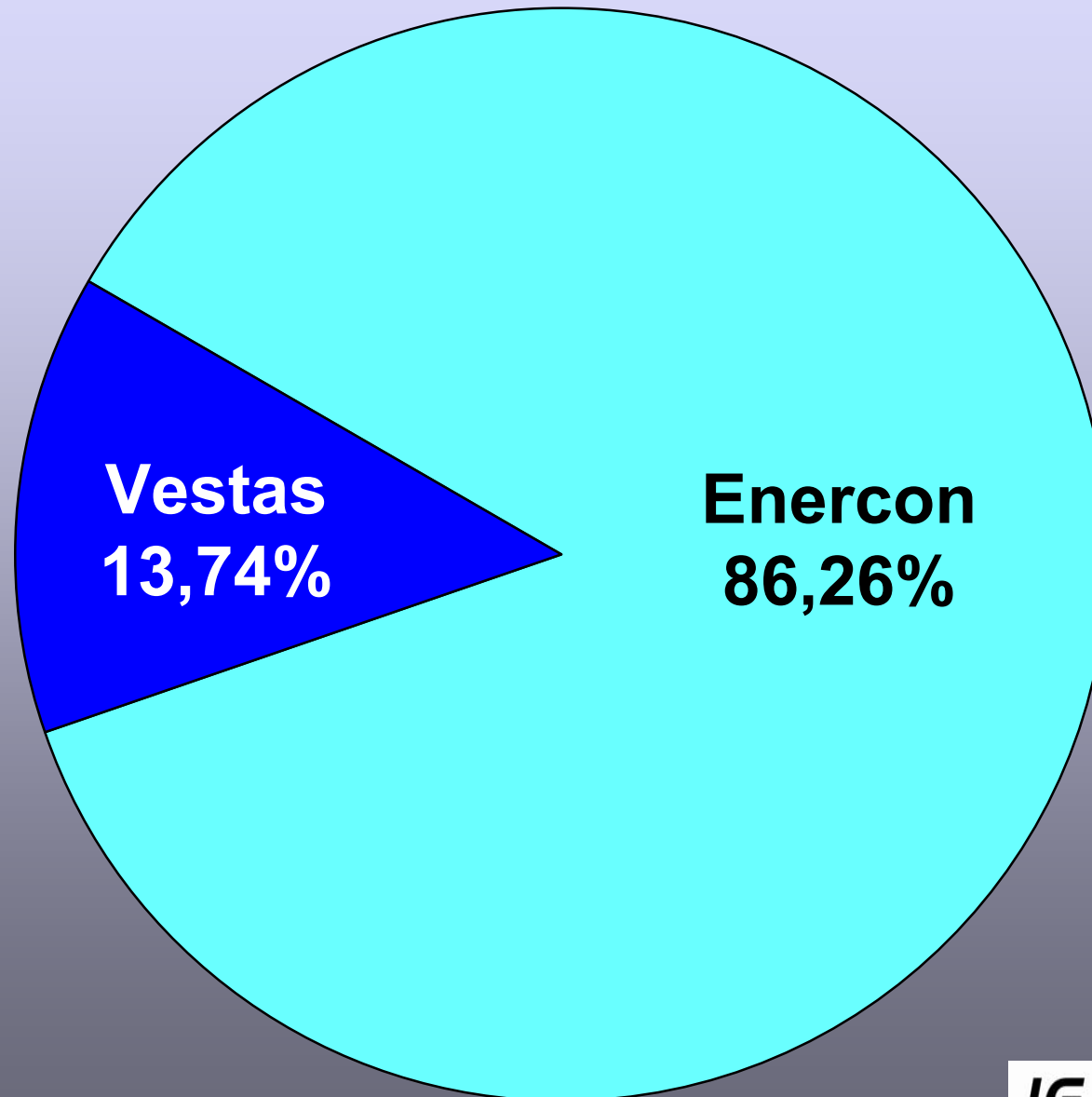


quelle: [www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)

# Durchschnittliche Größe der Neuanlagen



# Marktanteile installierte Windkraftleistung Österreich 2006 (145,6 MW)



# Marktanteile installierte Windkraftleistung Österreich bis 2006 (964,52 MW)

