

WINDPOTENTIAL BIS 2030 in Österreich

Potential 2030 (Update 2018) Winkelmeier/Moidl				Bestand Ende 2019			Gesicherter Mindestbestand 2024 (Outlook 2024)				Notwendiger Ausbau bis 2030 zur Erreichung der Leistung des Update 2018			
Bundesland	Leistung 2030	Anzahl WKA	Potentielle Erzeugung 2030	Bestand Ende 2019	Anzahl 2019	Erzeugung 2019 (Outlook 2024)	Gesicherter Mindestbestand 2024 (Outlook 2024)	Anzahl 2024	Erzeugung 2024 (Outlook 2024)	Abbau bis 2024 (der berücksichtigt ist bis 2024)	Leistung die bis 2030 älter als 20 Jahre wird und nach 2024 Repowert werden muss	notwendiger Ausbau 2024 - 2030	Anzahl erforderlicher Neuanlagen 2024 - 2030	Bundesland
	[MW]	Anzahl	[GWh]	[MW]	Anzahl	[GWh]	[MW]	Anzahl	[GWh]	[MW]	[MW]	[MW]	Anzahl	
Vorarlberg	50	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	50	20	Vorarlberg
Tirol	80	32	176	0	0	0	0	0	0	0	0	80	32	Tirol
Salzburg	100	40	220	0	0	0	0	0	0	0	0	100	40	Salzburg
Kärnten	421	140	989	1	2	3	50	19	116	0	0	371	124	Kärnten
Steiermark	1.000	333	2.550	261	1.005	601	386	143	889	23	28	642	214	Steiermark
Burgenland	2.300	605	7.475	1.124	450	2.586	1.415	464	3.255	233	134	1.019	268	Burgenland
Niederösterreich	3.200	842	10.240	1.718	744	3.951	2.160	858	4.967	109	395	1.435	378	Niederösterreich
Oberösterreich	300	88	660	47	30	109	51	31	117	0	19	268	79	Oberösterreich
Wien	8	2	16	8	9	17	8	9	17	2	5	5	1	Wien
Österreich Gesamt	7.459	2.104	22.426	3.159	2.240	7.267	4.070	1.524	9.361	367	581	3.970	1.156	Österreich Gesamt

2 Neubewertung des Potentials zur Nutzung der Windkraft in Österreich bis zum Jahr 2030, März 2018

<https://www.igwindkraft.at/mmedia/download/2018.03.25/1521959900777224.pdf>

3 Outlook 2024 - Windenergie in Österreich, Mai 2020

<https://www.igwindkraft.at/mmedia/download/2020.05.05/1588690284725643.pdf>