

Windkraft in Europa

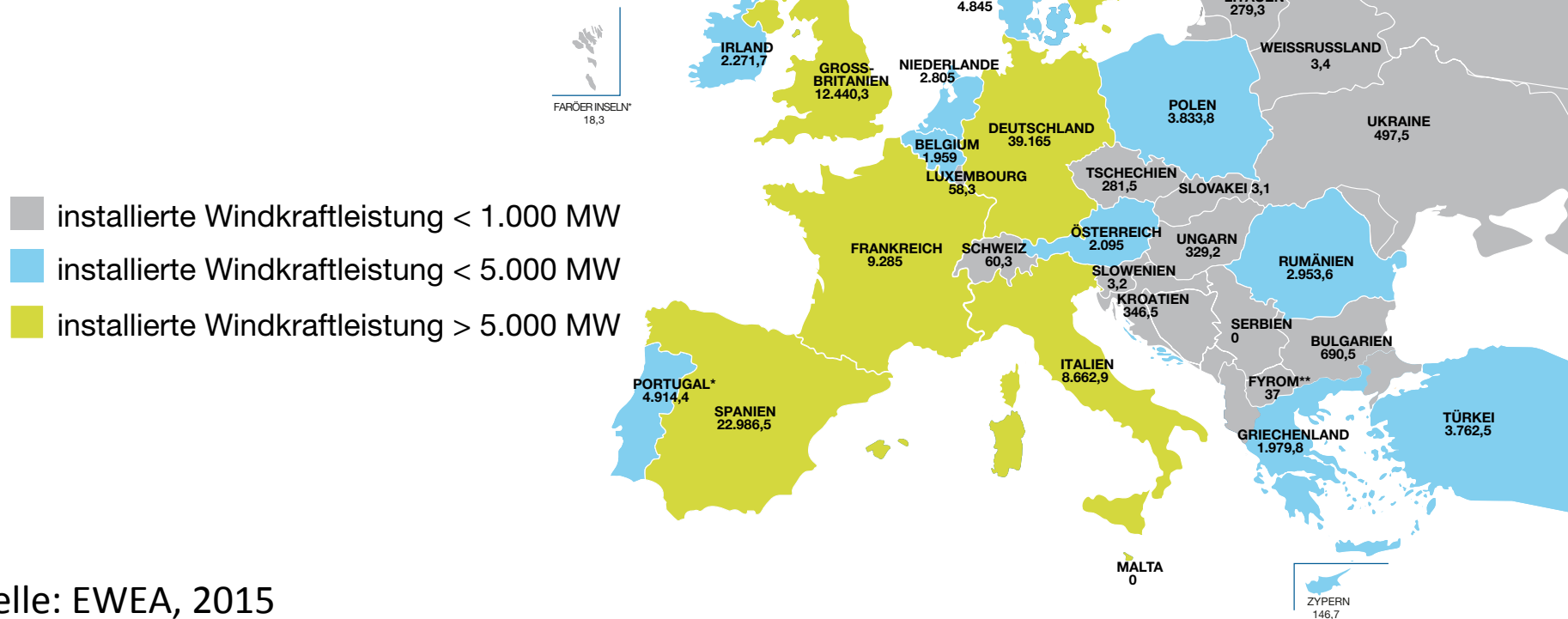
Statistik 2014



Ende 2014 in Europa installierte Windkraftleistung

EU gesamt: 128.751,4 MW

Europa gesamt: 133.968,2 MW

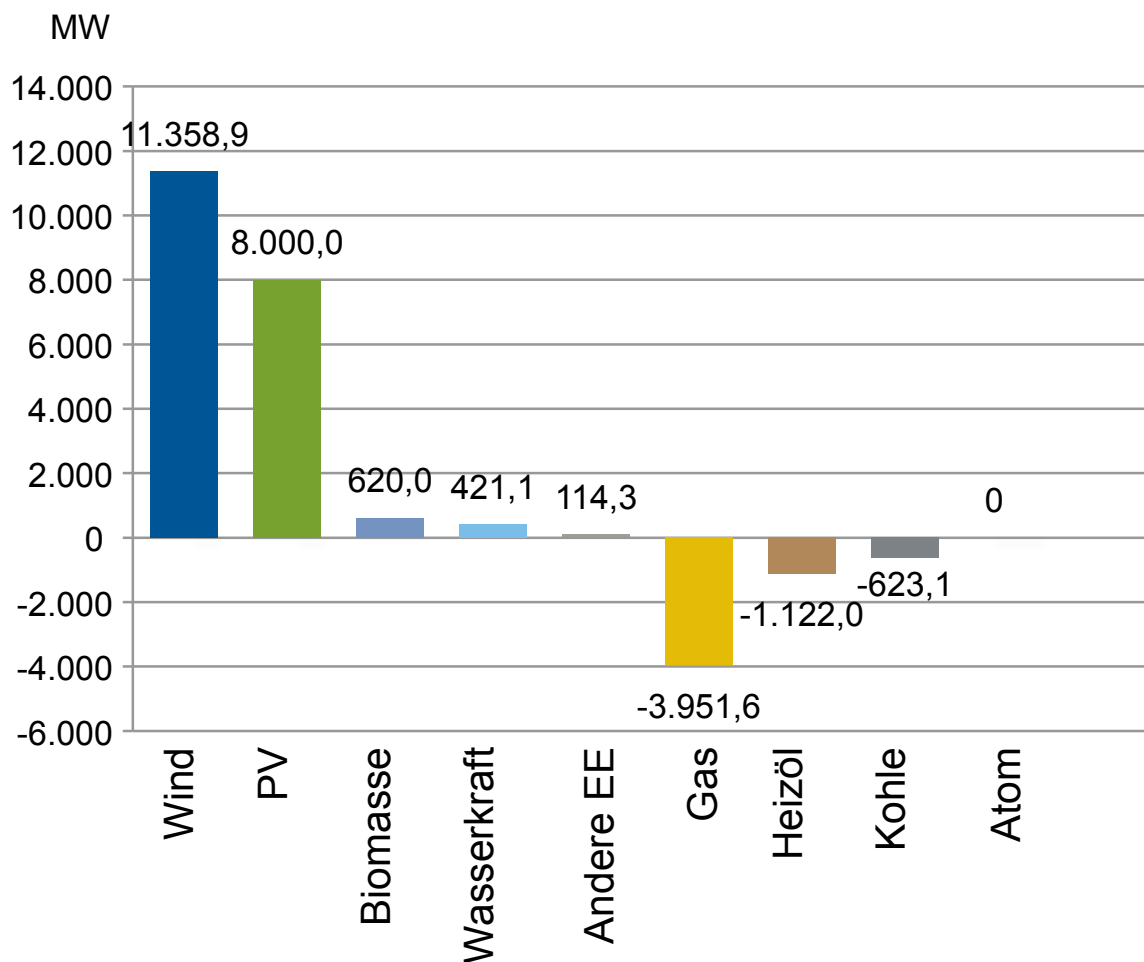


Windenergieausbau 2014 in der EU

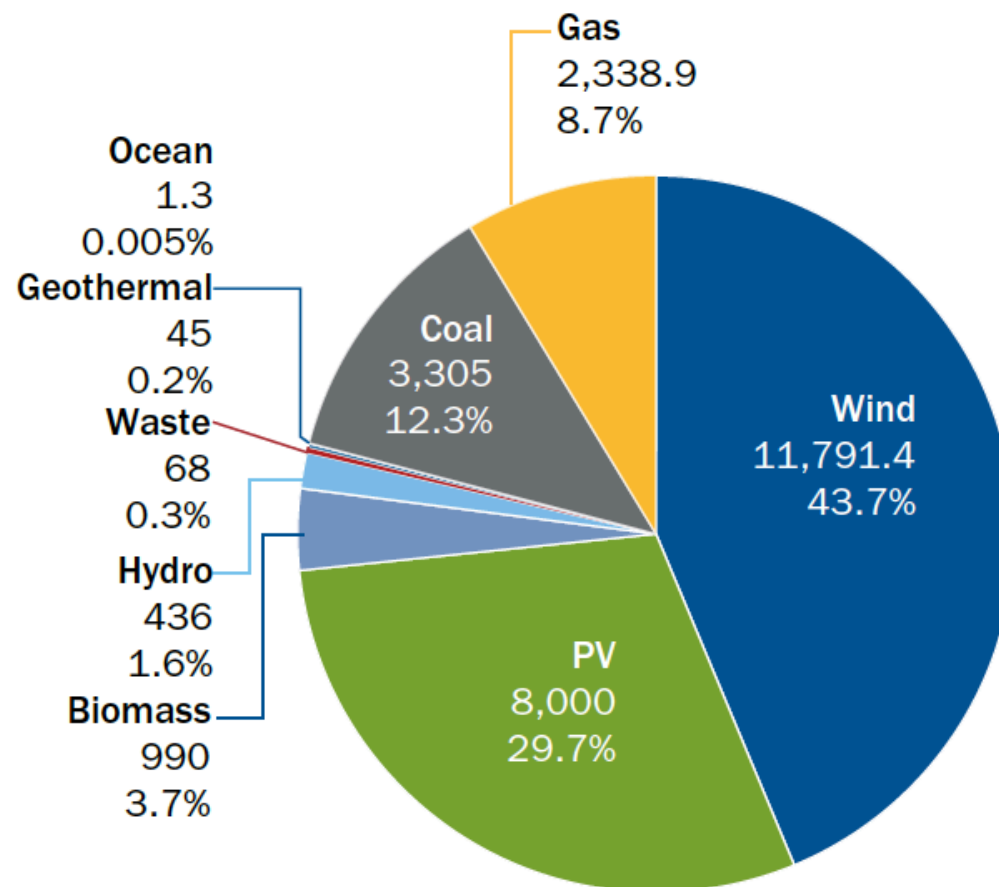
		Ausbau 2014 (MW)	Installierte Leistung Ende 2014 (MW)
1	Deutschland	5.279,20	39.165,0
2	Großbritannien	1.736,40	12.440,3
3	Schweden	1.050,20	5.424,8
4	Frankreich	1.042	9.285,0
5	Polen	444,3	3.833,8
6	Österreich	411,2	2.095,0
7	Rumänien	354,0	2.953,6
8	Belgien	293,5	1.959,0
9	Irland	222,4	2.271,7
10	Finnland	184,0	627,0
11	Portugal	184,0	4.914,4
12	Niederlande	141,0	2.805,0
13	Griechenland	113,9	1.979,8
14	Italien	107,5	8.662,9

		Ausbau 2014 (MW)	Installierte Leistung Ende 2014 (MW)
15	Kroatien	85,7	346,5
16	Dänemark	67,0	4.845,0
17	Spanien	27,5	22.986,5
18	Estland	22,8	302,7
19	Tschechien	14,0	281,5
20	Bulgarien	9,4	690,5
21	Slowenien	0,9	3,2
22	Litauen	0,5	279,3
23	Malta	0	0,0
24	Slowakei	0	3,1
25	Luxenburg	0	58,3
26	Zypern	0	146,7
27	Ungarn	0	329,2
28	Lettland	0	61,8
	EU gesamt	11.791,4	128.751,6

Nettoausbau der Kraftwerksleistung 2014 in der EU

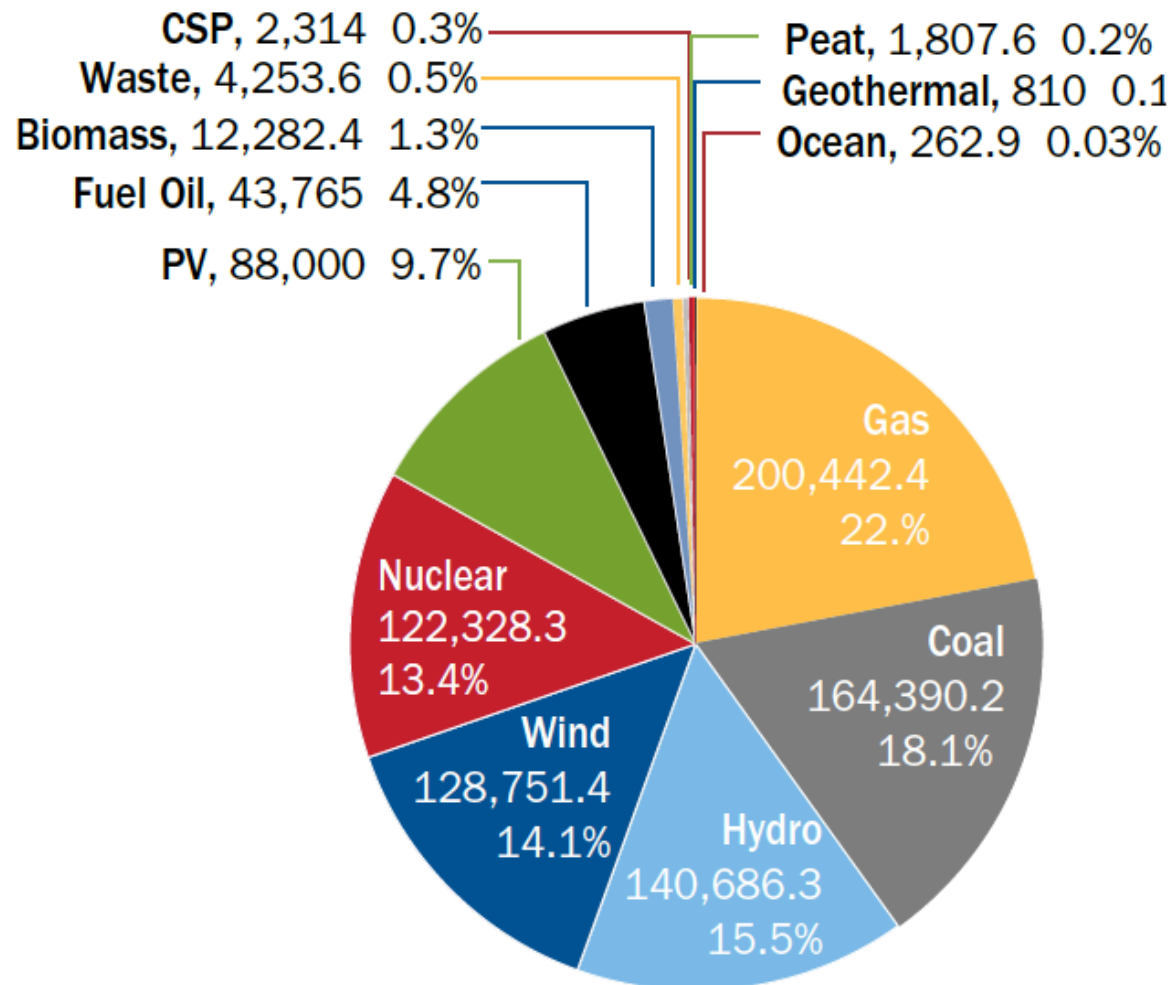


Anteile der neuen Kraftwerksleistung 2014 in der EU

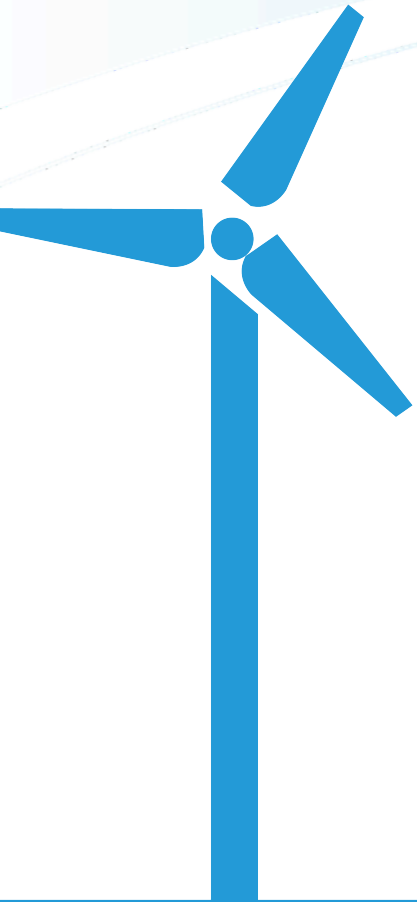


Mehr Windkraftleistung als Atomkraftwerksleistung in der EU

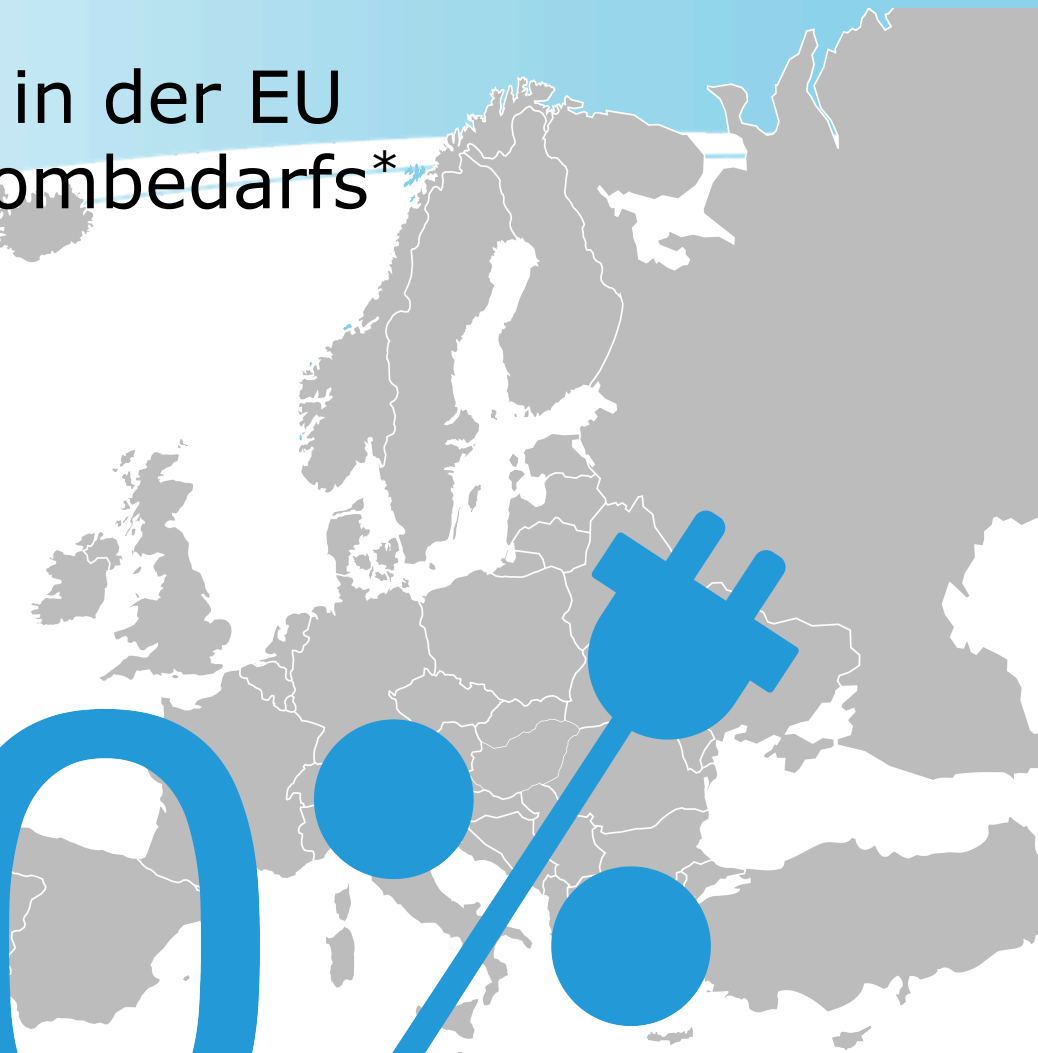
EU Kraftwerkspark 2014 in MW



Windstromerzeugung in der EU
deckt 10,2 % des Strombedarfs*



10%



IG Windkraft Austrian Wind Energy Association

- gegründet 1993
- Interessenverband der gesamten Branche
- rund 1.400 Mitglieder
- > 90% der Windkraftleistung
- Mitglied beim Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich
- Mitglied bei den europäischen Dachverbänden EREF und EWEA



IG WINDKRAFT
Austrian Wind Energy Association

Mehr Info:

- www.igwindkraft.at
- igw@igwindkraft.at
- www.facebook.com/igwindkraft

