

Windkraft in Österreich

Die Energie des 21. Jahrhunderts



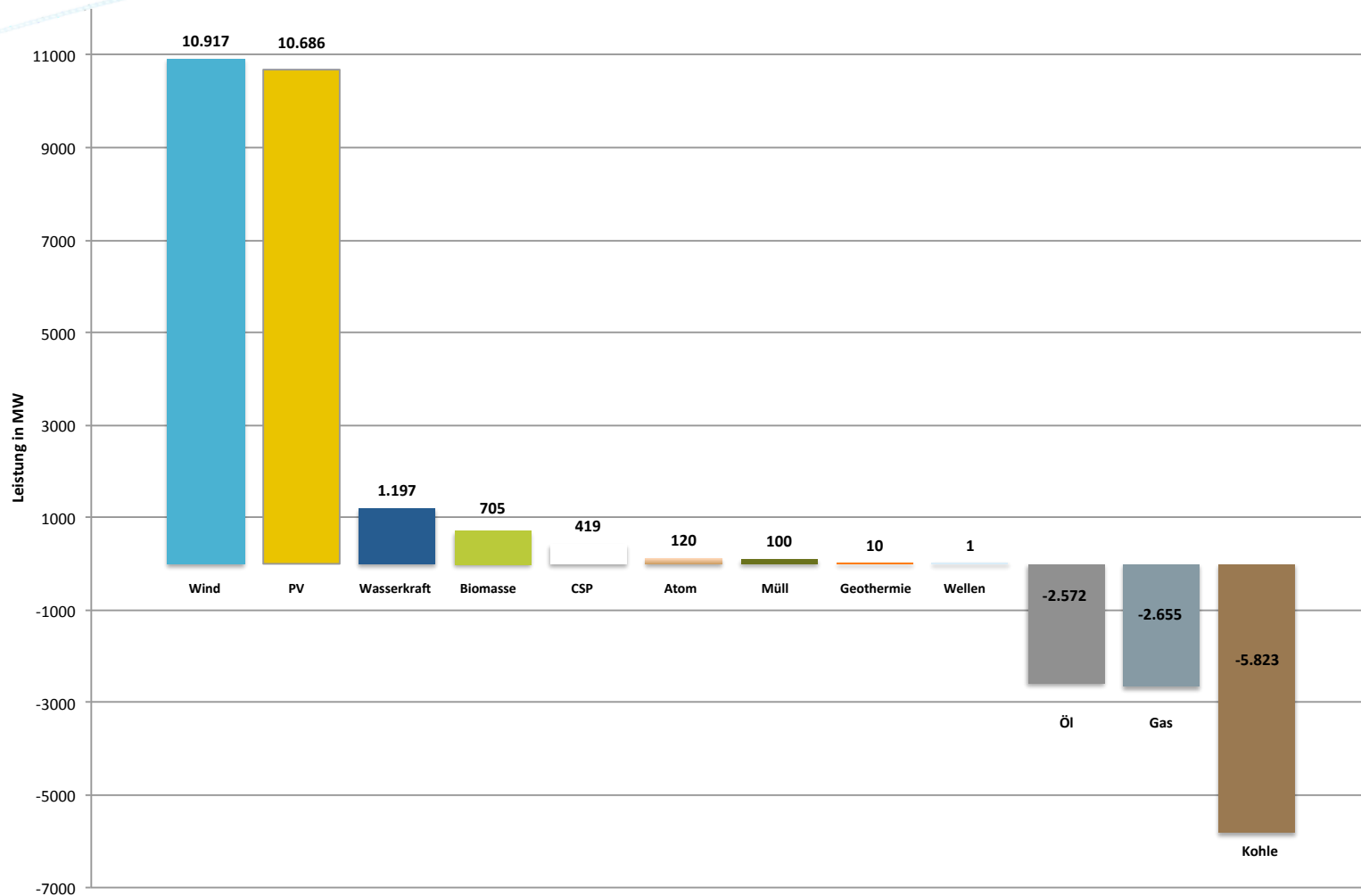
IG Windkraft Austrian Wind Energy Association

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



IG WINDKRAFT
Austrian Wind Energy Association

Nettoausbau der Kraftwerksleistung 2013 in Europa



Quelle: EWEA

Windenergieausbau 2013 in Europa

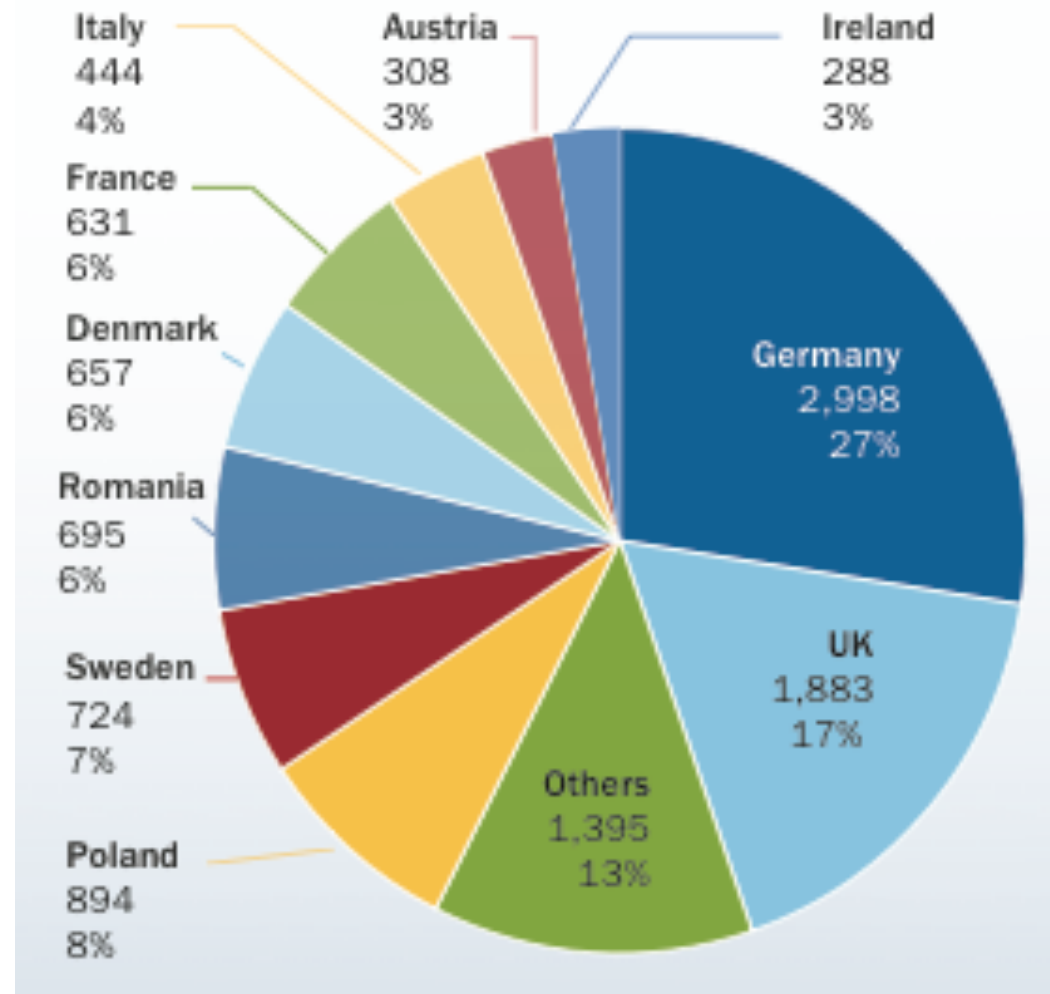
Quelle: EWEA

	Installed 2012	End 2012	Installed 2013	End 2013
EU Capacity (MW)				
Austria	296	1,377	308	1,684
Belgium	297	996	276	1,651
Bulgaria	158	674	7.1	681
Croatia	48	180	122	302
Cyprus	13	147	0	147
Czech Republic	44	260	9	269
Denmark	220	4,162	657	4,772
Estonia	86	269	11	280
Finland	89	288	162	448
France	814	7,623	631	8,254
Germany	2,097	30,989	2,998	33,730
Greece	117	1,749	116	1,865
Hungary*	0	329	0	329
Ireland	121	1,749	288	2,037
Italy	1,239	8,118	444	8,551
Latvia*	21	68	0	68
Lithuania	60	263	16	279
Luxembourg	14	58	0	58
Malta	0	0	0	0
Netherlands	119	2,391	303	2,693
Poland	880	2,496	894	3,390
Portugal	155	4,529	196	4,724
Romania	923	1,905	695	2,599
Slovakia	0	3	0	3
Slovenia	0	0	2	2
Spain	1,110	22,784	175	22,959
Sweden	846	3,582	724	4,470
United Kingdom	2,064	8,649	1,883	10,531
Total EU-28	11,831	106,182	10,917	116,774
Total EU-15	9,599	99,588	9,162	108,425
Total EU-13	2,232	6,594	1,755	8,349



Windenergieausbau 2013 in Europa

- 10.917 MW neue Windkraftleistung in Europa
- 308 MW neue Windkraftleistung in Österreich (= 3 %)
- 10% Zuwachs auf 116.700 MW Gesamtleistung in Europa
- 116.700 MW erzeugen im Jahr 256 TWh Windstrom, was 8% des europäischen Stromverbrauches entspricht



Rückfragehinweis:

- Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch
- Mobil: +43 (0)699 1 88 77 855
- m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Mehr Info:

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

