

Reduktion der Treibhausgas-Emissionen im Schneckentempo

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

18. Februar 2024



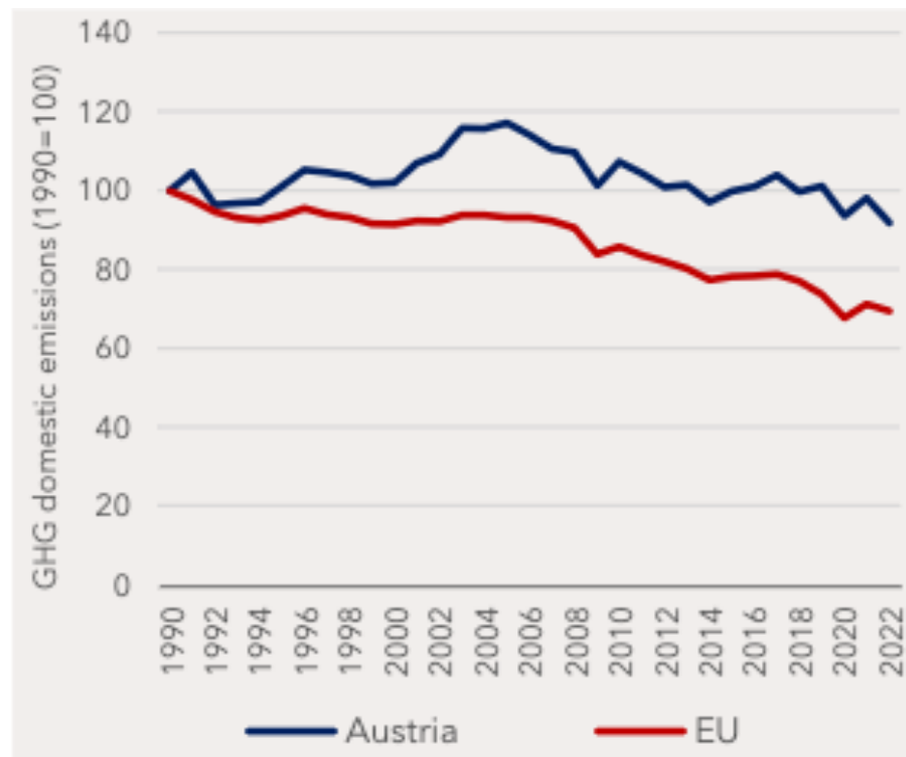
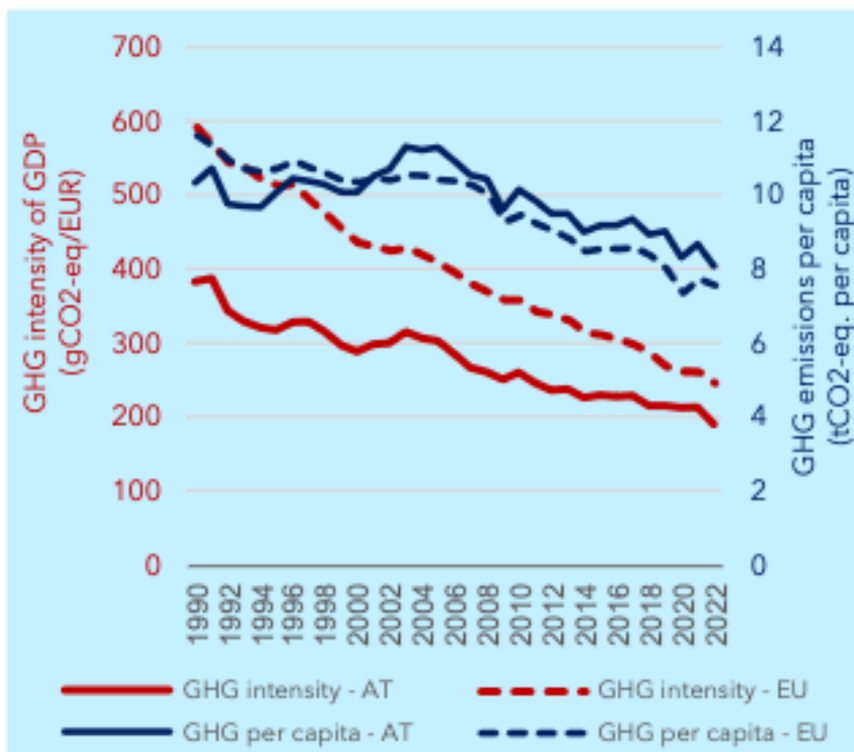
www.igwindkraft.at

Europas Weg zum Klimaziel für 2040

Ein Weg zur Klimaneutralität bis 2050



Österreich kann mit europäischem Klimaschutz nicht mithalten



Österreich kann mit europäischem Klimaschutz nicht mithalten

Während die EU ihre Treibhausgase von 1990 bis 2022 um -32% reduzieren konnte, schaffte Österreich lediglich eine Reduktion um 7 % (72,6 MtCO₂-eq 2022) und ist damit am 22. Platz unter den EU27- Staaten.

Total domestic GHG emissions					
	1990 (MtCO ₂ -eq)	2005 to 1990 (% change)	2015 to 2005 (% change)	2022 to 2015 (% change)	2022 to 1990 (% change)
Austria	79	17%	-15%	-8%	-8%
EU	4867	-7%	-16%	-11%	-30%
Total net domestic GHG emissions (including LULUCF)					
Austria	67	11%	-2%	-14%	-7%
EU	4658	-10%	-17%	-10%	-32%

Note: GHG emissions and removals for 1990-2021 are based on data submitted by EU Member States to the UNFCCC under Regulation (EU) No 525/2013. GHG emissions for 2022 are based on approximated GHG inventories.

Entwicklung der Treibhausgas-Emissionen

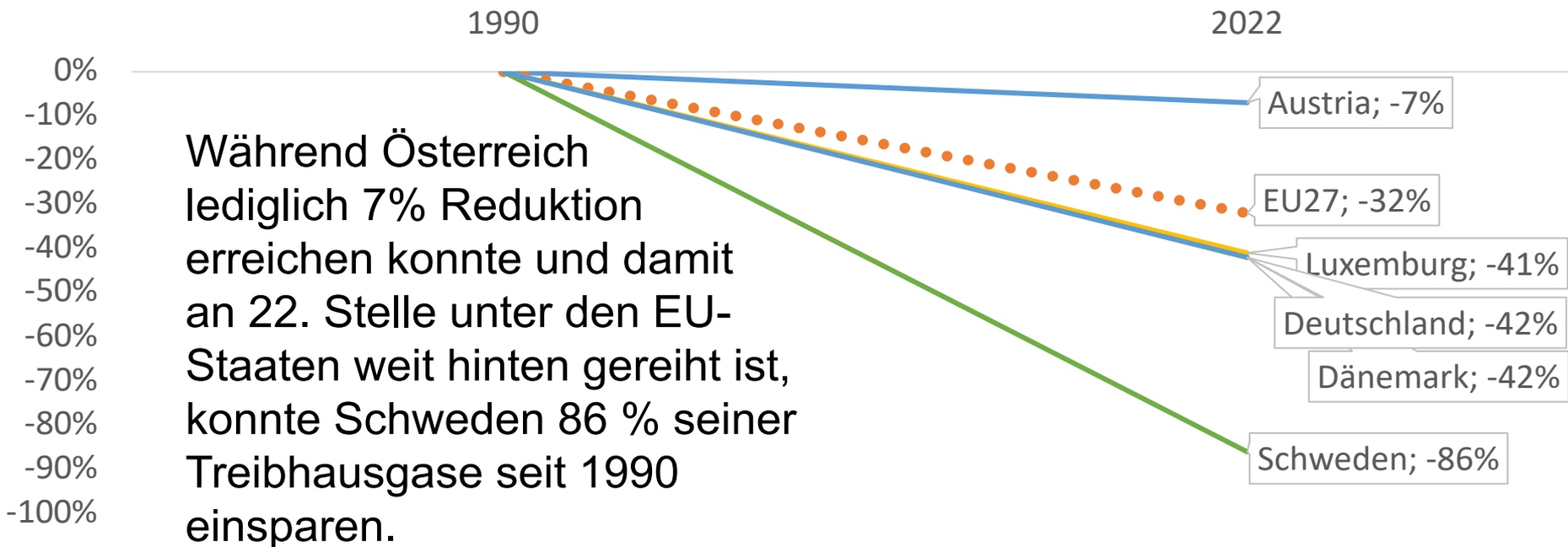
Von 1990 bis 2020 in der EU27

	1990	2022		1990	2022
27 Zypern	0%	54%	EU27	0%	-32%
26 Irland	0%	10%	11 Tschechien	0%	-37%
25 Lettland	0%	4%	10 Luxemburg	0%	-41%
24 Finnland	0%	-1%	9 Dänemark	0%	-42%
23 Spanien	0%	-2%	8 Deutschland	0%	-42%
22 Austria	0%	-7%	7 Ungarn	0%	-42%
21 Slovenien	0%	-8%	6 Bulgarien	0%	-43%
20 Malta	0%	-17%	5 Estland	0%	-53%
19 Polen	0%	-18%	4 Slowakei	0%	-54%
18 Portugal	0%	-24%	3 Litauen	0%	-69%
17 Italien	0%	-25%	2 Rumänien	0%	-75%
16 Belgien	0%	-26%	1 Schweden	0%	-86%
15 Frankreich	0%	-26%			
14 Kroatien	0%	-30%			
13 Griechenland	0%	-30%			
12 Niederlande	0%	-31%			

Entwicklung der Treibhausgas-Emissionen

Von 1990 bis 2020 in der EU27

Entwicklung der Treibhausgasemissionen von 1990 bis 2020 in Prozent



Nationale Energie- und Klimapläne

Nur Österreich, Bulgarien und Polen haben die Entwürfe ihrer NEKPs bis jetzt nicht an die EU-Kommission geschickt.



National energy and climate plans

EU countries' 10-year national energy and climate plans for 2021-2030.

IG Windkraft

Austrian Wind Energy Association

**Interessengemeinschaft
Windkraft Österreich
Wiener Straße 19
3100 St. Pölten**

Rückfragehinweis

Mag. Martin Jaksch-Fliegenschnee
Mobil: +43/660 20 50 755
m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Weitere Information:

www.igwindkraft.at
www.windfakten.at

   [/igwindkraft](https://www.instagram.com/igwindkraft)

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

gegründet 1993

Interessenverband der
gesamten Branche

rund 2.000 Mitglieder

>95 % der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband
Erneuerbare Energie Österreich und
bei den europäischen
Dachverbänden EREF und
WindEurope