

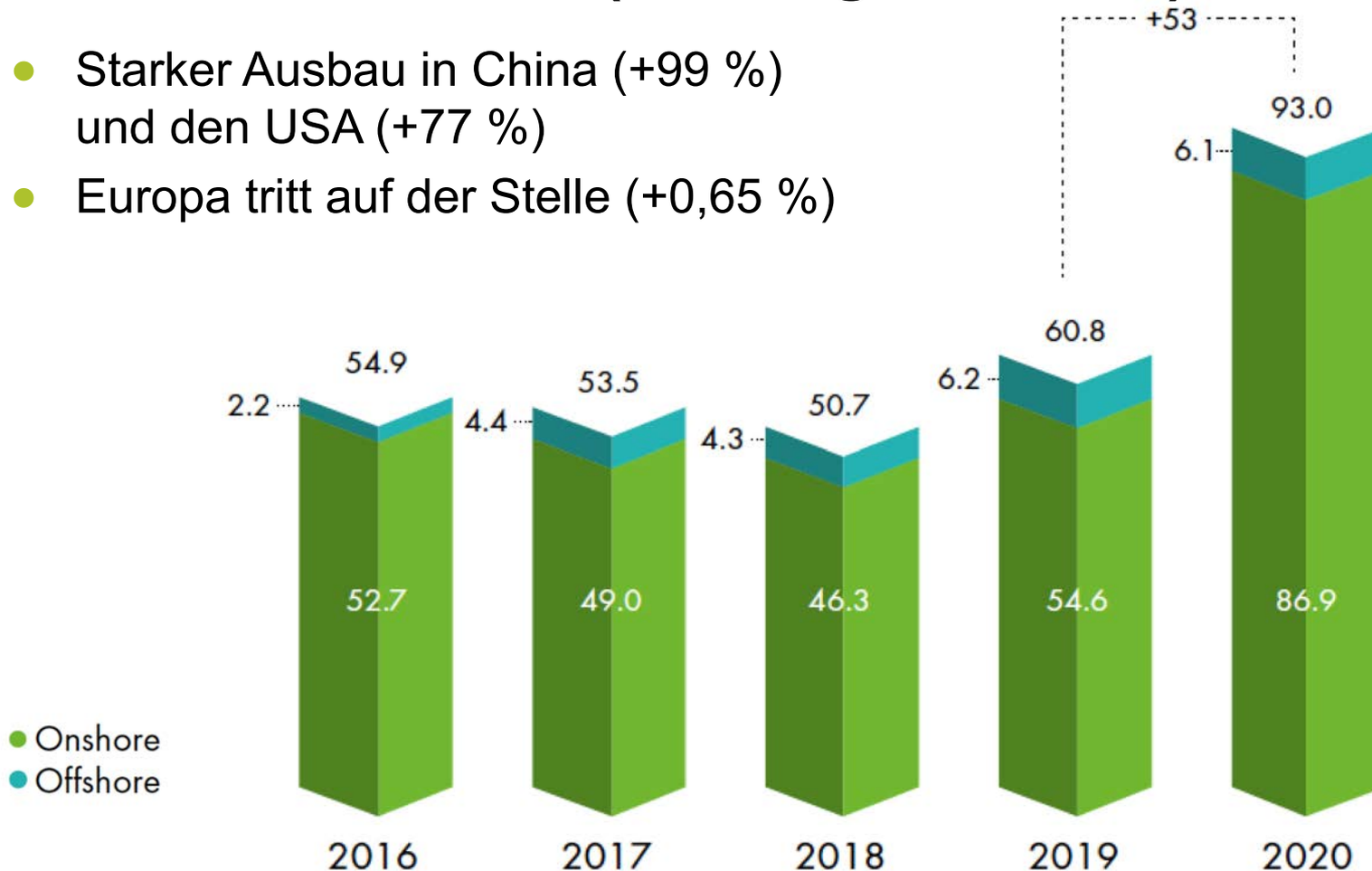
Weltweiter Windkraftausbau 2020

April 2021

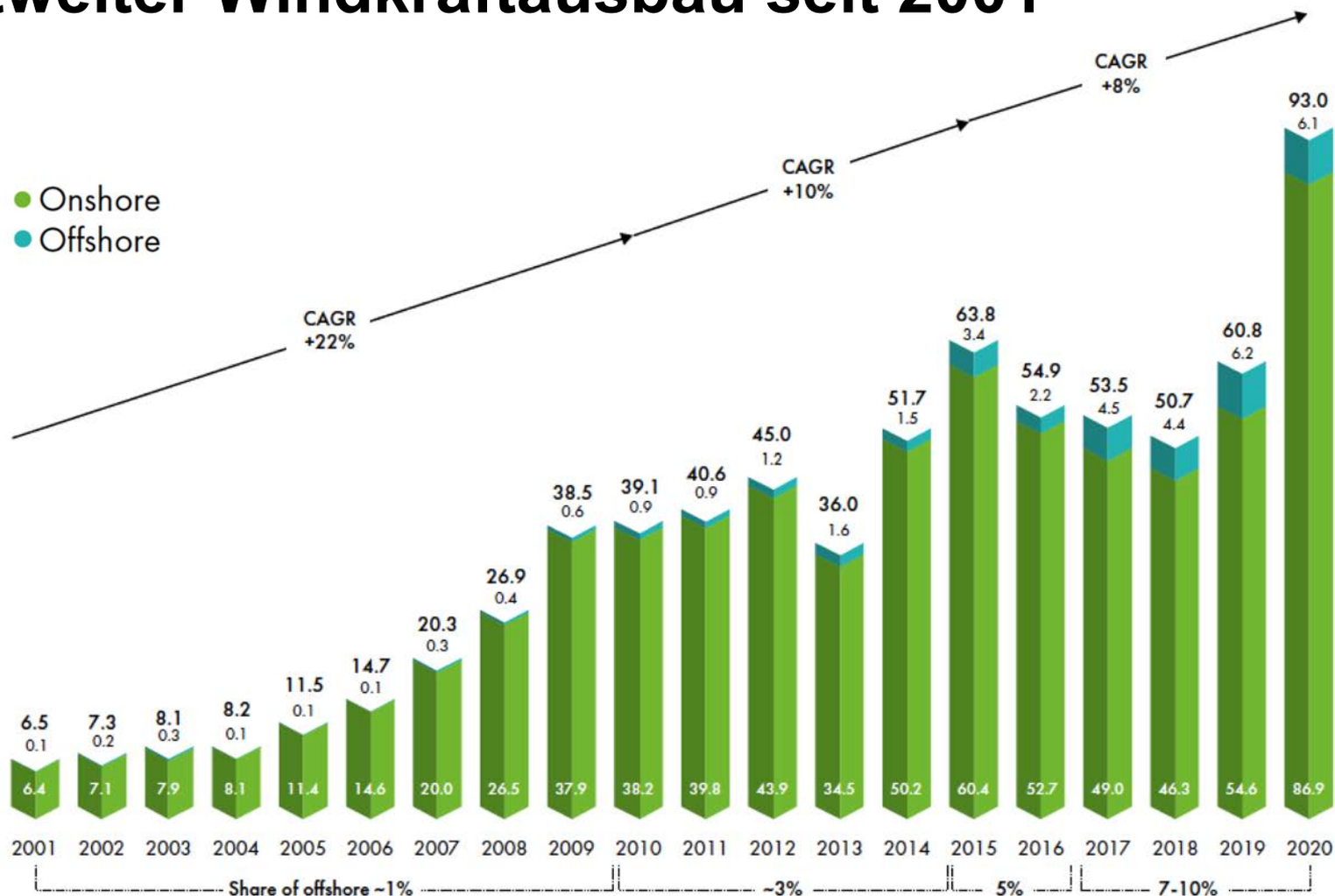


Noch nie wurden weltweit so viele Windräder errichtet wie 2020 (Anstieg um 53 %)

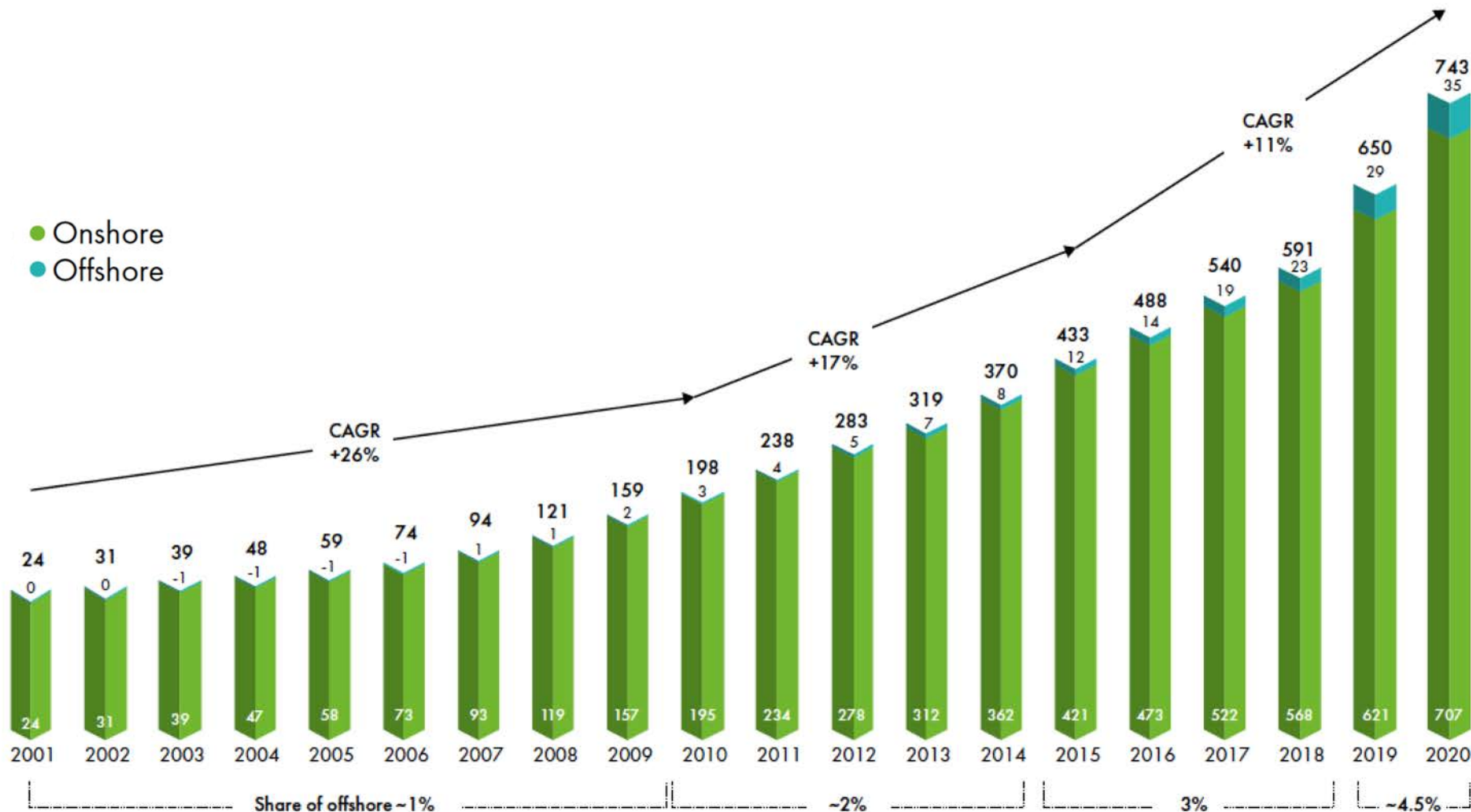
- Starker Ausbau in China (+99 %) und den USA (+77 %)
- Europa tritt auf der Stelle (+0,65 %)



Weltweiter Windkraftausbau seit 2001

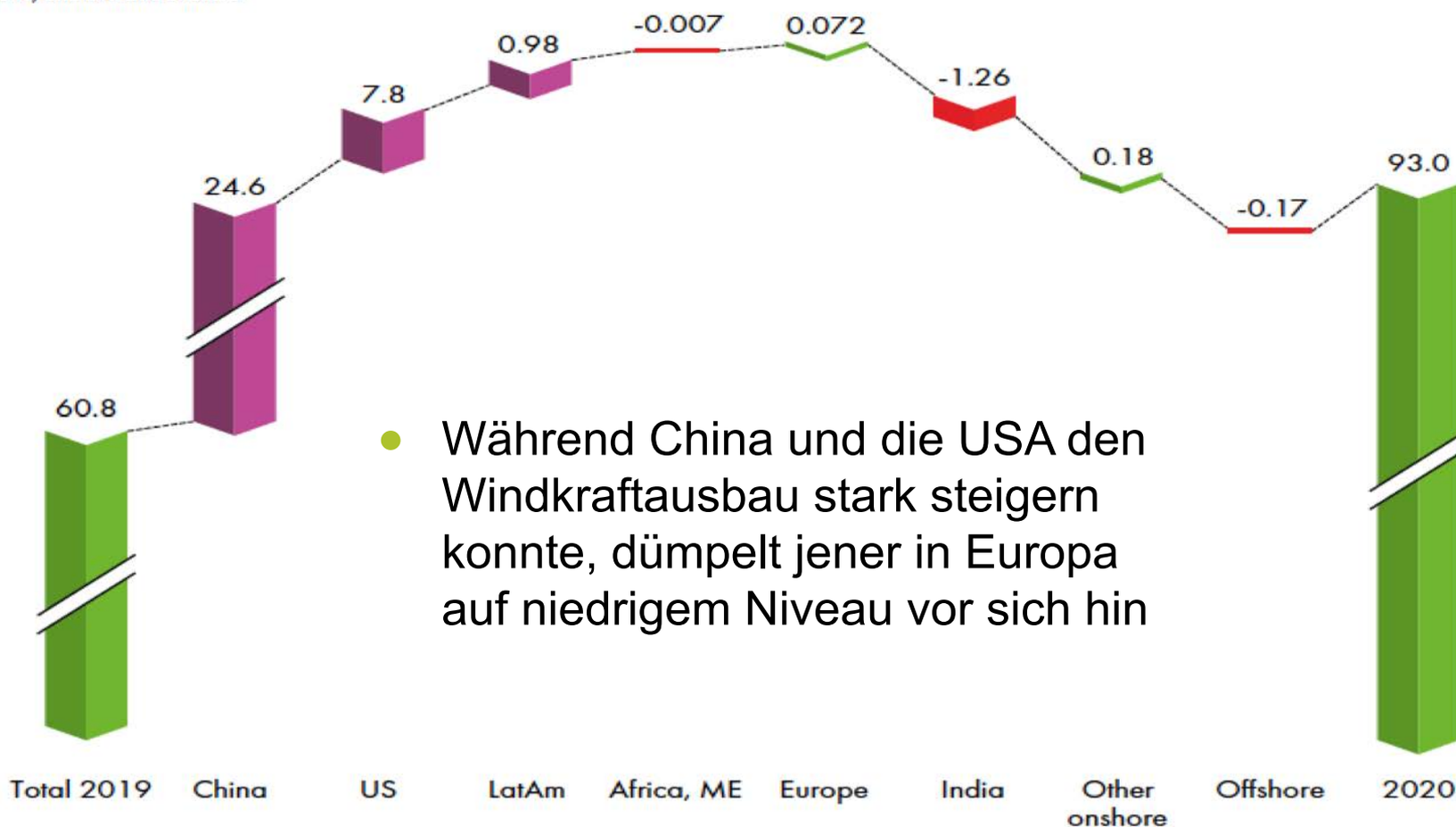


Weltweiter Windkraftleistung seit 2001



Änderung des weltweiten Windkraftausbaus

Changes in new installations 2019 to 2020
GW, onshore and offshore

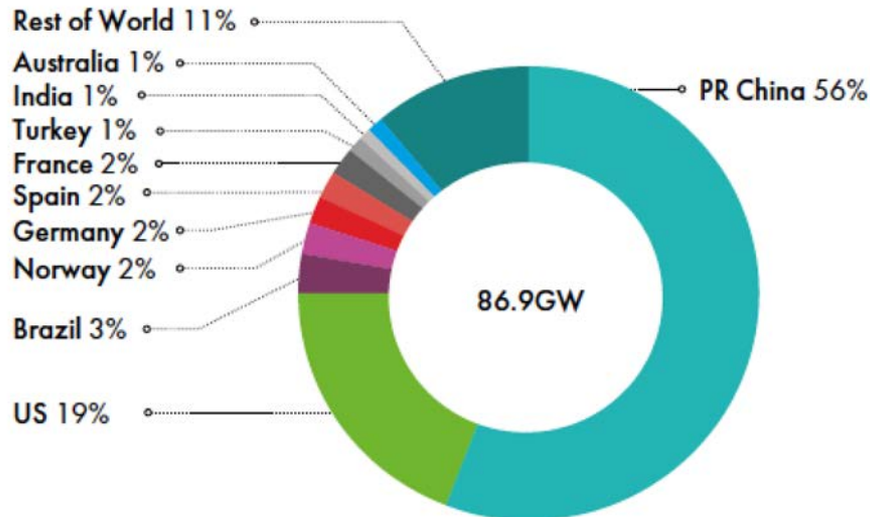


- Während China und die USA den Windkraftausbau stark steigern konnte, dümpelt jener in Europa auf niedrigem Niveau vor sich hin

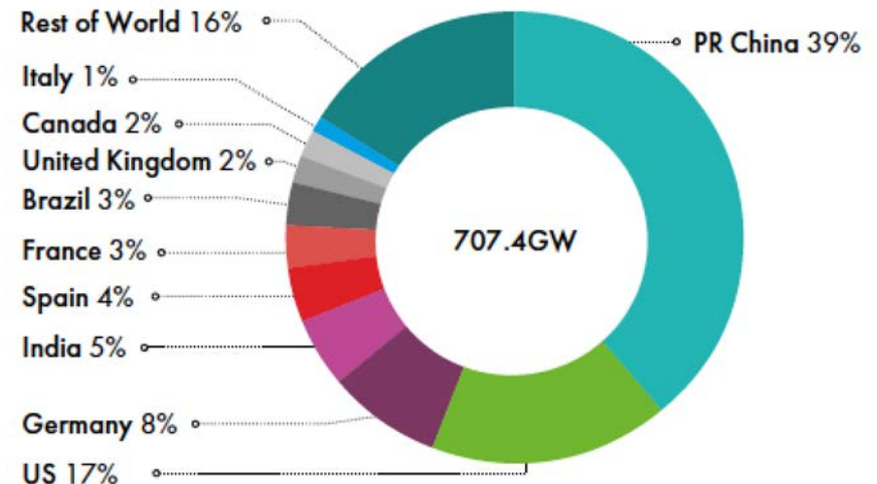
Weltweiter Windkraftausbau an Land

- Anstieg des weltweiten Onshore-Ausbaus um 59 %
- 95 % der weltweiten Windkraftleistung steht an Land

New installations onshore (%)



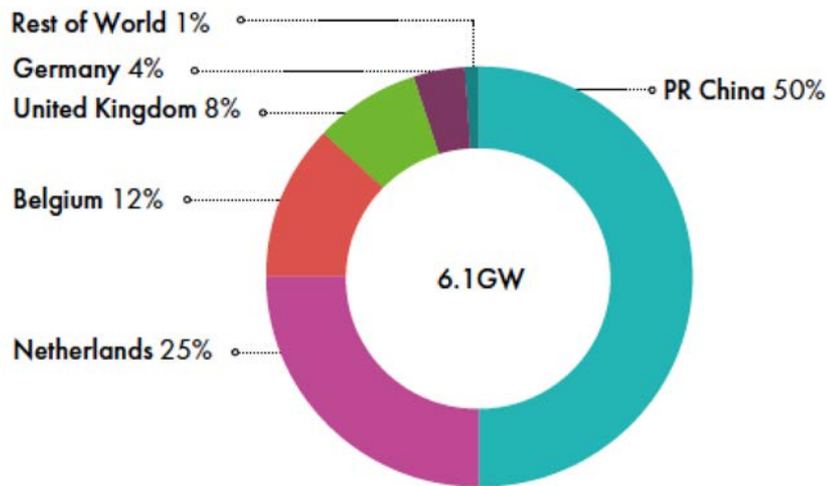
Total installations onshore (%)



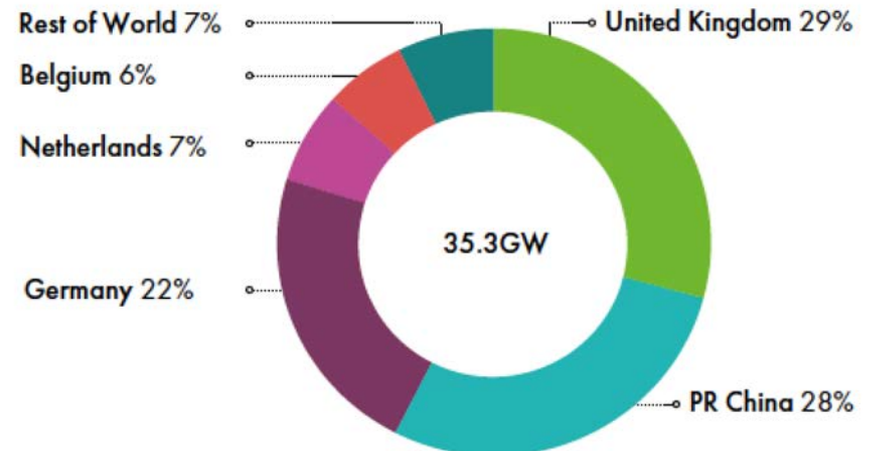
Weltweiter Windkraftausbau im Meer

- Mit 6 GW ist der Offshore- Windkraft-Ausbau annähernd konstant geblieben
- 5 % der weltweiten Windkraftleistung steht am Meer

New installations offshore (%)



Total installations offshore (%)



IG Windkraft

Austrian Wind Energy Association

Interessengemeinschaft

Windkraft Österreich

Wiener Straße 19

3100 St. Pölten

Weitere Information:

www.igwindkraft.at

www.windfakten.at

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

IG WINDKRAFT 
Austrian Wind Energy Association

gegründet 1993

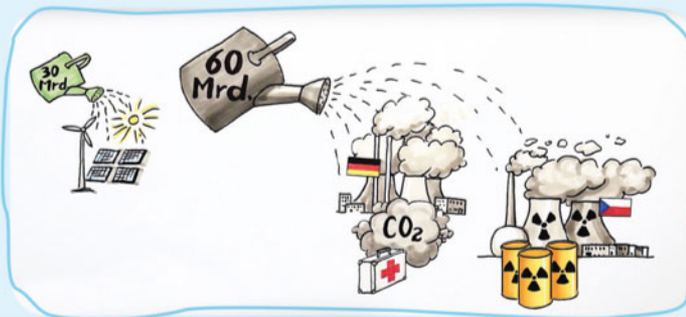
Interessenverband der
gesamten Branche

rund 1.900 Mitglieder

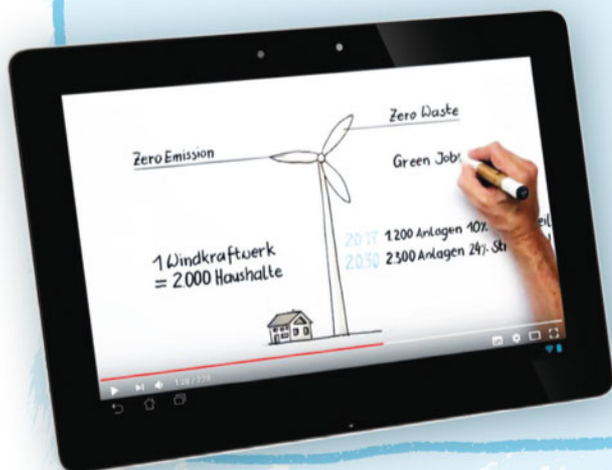
> 95 % der Windkraftleistung

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

WARUM WIR DIE WINDKRAFT NUTZEN SOLLTEN



Es ist nicht egal, aus welchen Quellen unsere Energie stammt. Die Nutzung von Öl, Kohle und Atom verursacht massive Belastungen und Folgekosten für unsere Gesundheit, unsere Umwelt und unser Klima. Dennoch werden diese Anlagen in Europa jährlich mit über 60 Milliarden Euro gefördert. In den Ausbau erneuerbarer Energien fließt gerade einmal die Hälfte. Windstrom ist sauber und kostengünstig und hinterlässt keine Schadstoffe, deshalb sollten wir die Windkraft verstärkt nutzen.



Windfakten jetzt als Video

In knappen 2,5 Minuten werden die wesentlichen Argumente erklärt.



www.windfakten.at/video

 windfakten

Rückfragehinweis

Mag. Martin Jaksch-Fliegenschnee

Mobil: +43/660 2050755

m.fliegenschnee@igwindkraft.at

Weitere Information:

www.igwindkraft.at

www.windfakten.at

   /igwindkraft

