

ERNEUERBARE ENERGIEN: AUSBAU IM 1. QUARTAL 2023

+2.653 MW

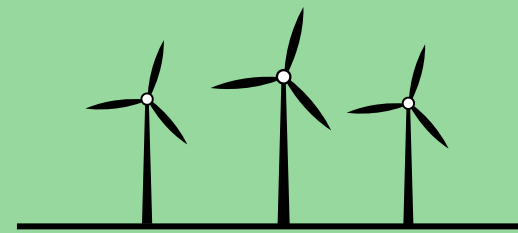
+197.200 Anlagen



Solarenergie

+597 MW

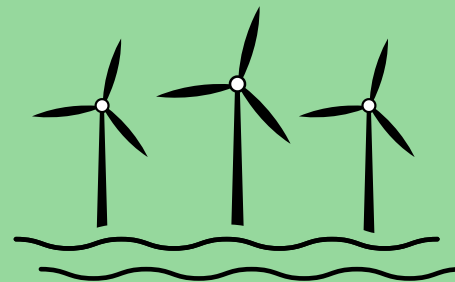
+137 Anlagen



Windenergie an Land

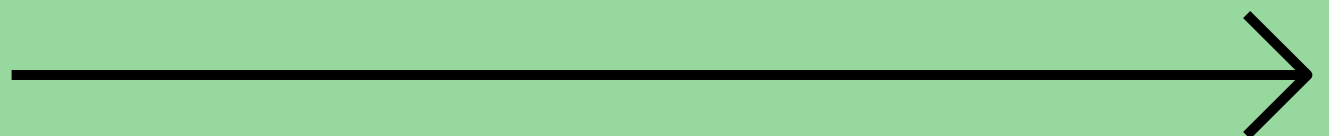
+143 MW

+15 Anlagen



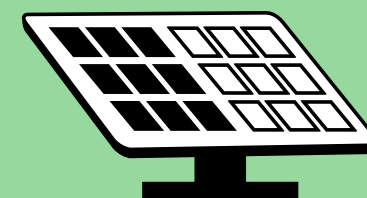
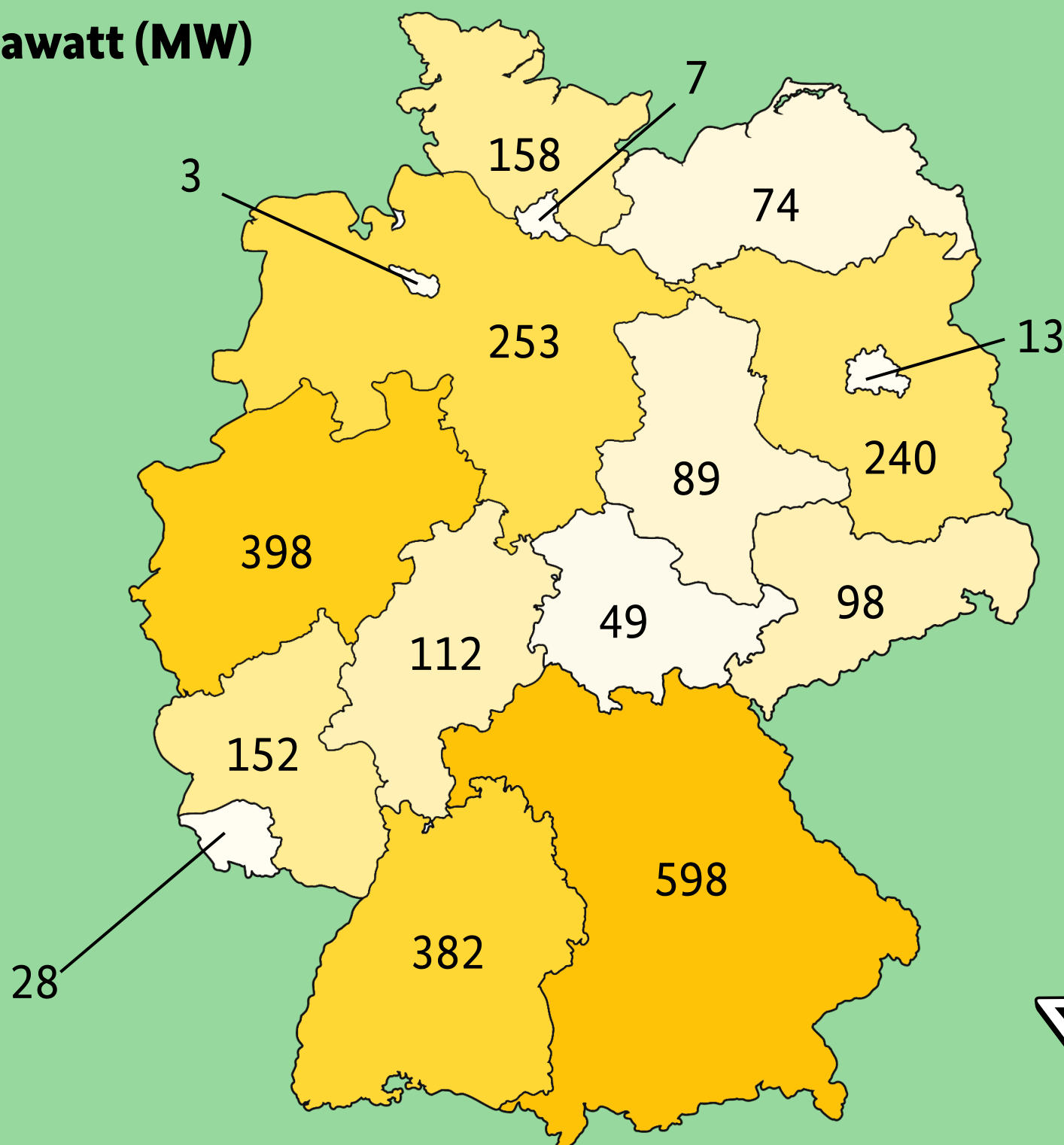
Windenergie auf See

MEHR INFOS



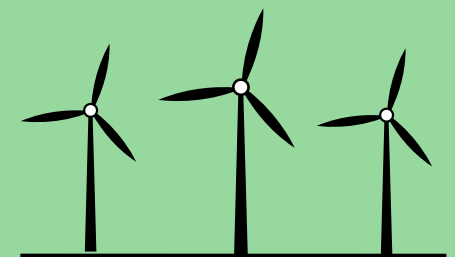
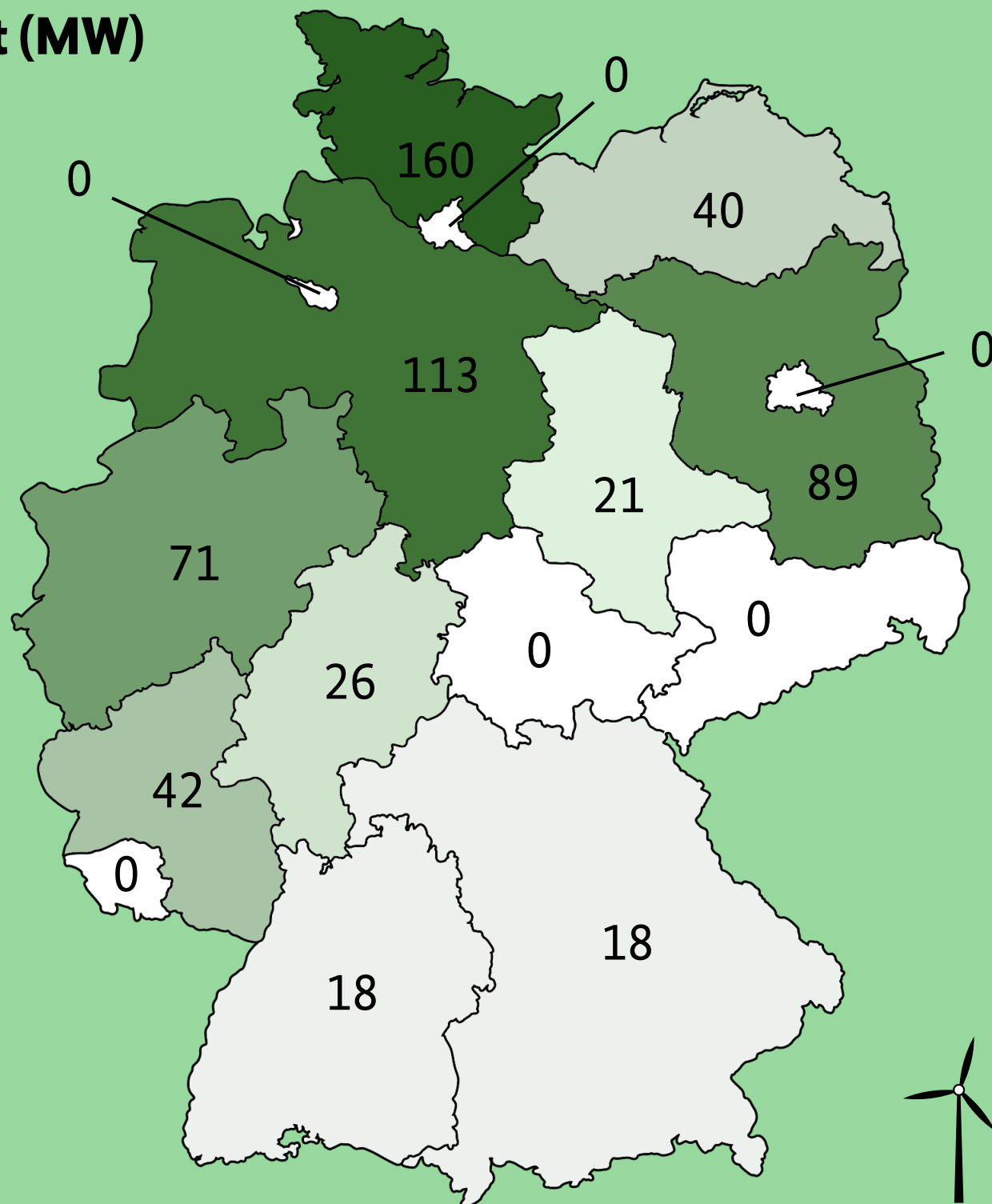
NEU-INBETRIEBNAHMEN 2023: SOLARENERGIE

in Megawatt (MW)



NEU-INBETRIEBNAHMEN 2023: WINDENERGIE AN LAND

in Megawatt (MW)

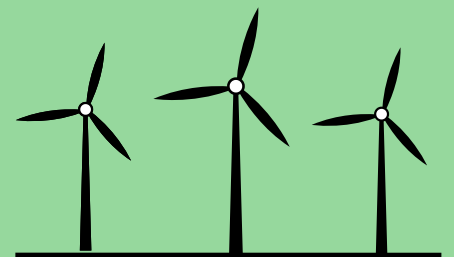


ERTEILTE GENEHMIGUNGEN: WINDENERGIE AN LAND

Über die schon in Betrieb genommenen Anlagen hinaus wurden 2023 zudem bereits **335 Anlagen** mit einer Leistung von **1.853 MW** genehmigt.

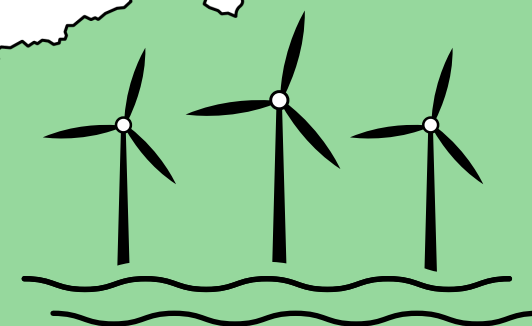
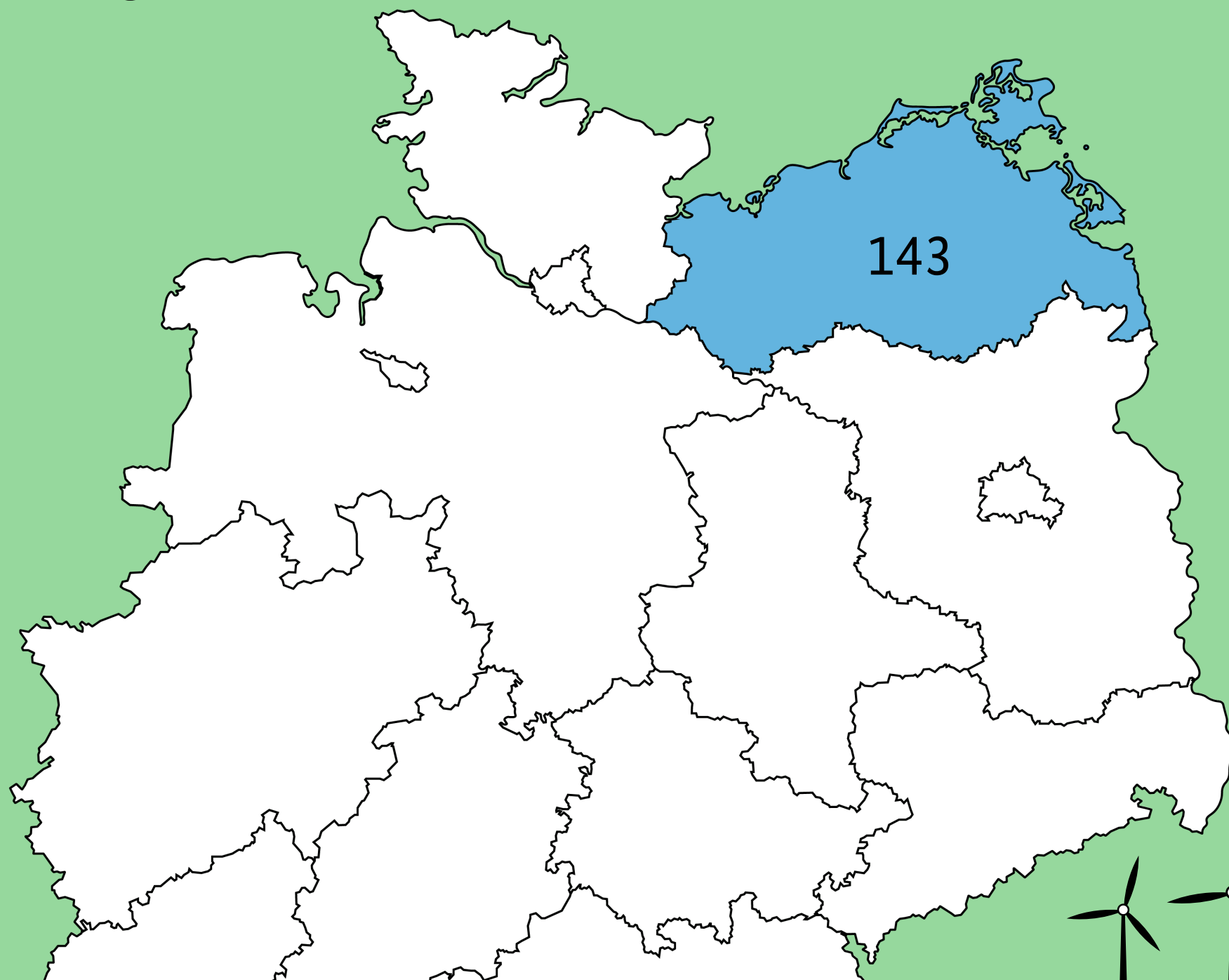
Mit 94 Anlagen und einer Leistung von 480 MW wurden davon die meisten Genehmigungen in **NRW** erteilt.

Die in **Sachsen-Anhalt** genehmigten Anlagen haben mit 6,14 MW im Durchschnitt die höchste Leistung.



NEU-INBETRIEBNAHMEN 2023: WINDENERGIE AUF SEE

in Megawatt (MW)



UNSERE ZIELE

Der Anteil der Erneuerbaren am Strommix beträgt derzeit rund 50 Prozent. Bis 2030 soll der Anteil auf **80 Prozent** ansteigen.

Bei der Windenergie an Land und Photovoltaik muss sich dafür die derzeit installierte Leistung jeweils **verdoppeln**, bei der Windenergie auf See ist eine **Vervierfachung** das Ziel.

Bis 2035 soll die Stromerzeugung vollständig erneuerbar sein.

SO BRINGEN WIR DEN AUSBAU VORAN

- Schnellere und einfachere Planungs- und Genehmigungsverfahren
- Mehr Flächen für Windenergie und Photovoltaik
- Anhebung von Ausbaupfaden und Ausschreibungsmengen
- Erleichtertes Repowering bereits bestehender Windenergieanlagen