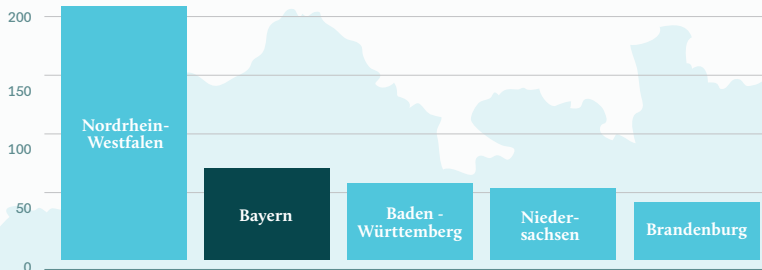


# Energiewende Bayern

## Große Bedeutung, viel Potenzial

### ZWEITHÖCHSTER CO<sub>2</sub>-AUSSTOSS



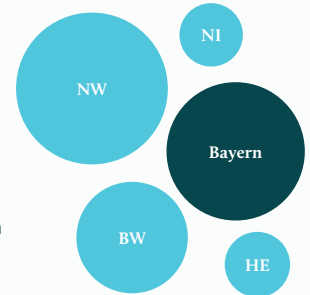
Bayern hat den zweithöchsten CO<sub>2</sub>-Ausstoß in Deutschland. Der Freistaat hat sich zum Ziel gesetzt bis 2040 klimaneutral zu werden.

Quelle: Statistikportal 2023

### ZWEITHÖCHSTES BRUTTOINLANDSPRODUKT



Im Vergleich der deutschen Bundesländer hat Bayern das zweithöchste Bruttoinlandsprodukt, nämlich 716 Mrd. Euro, Spitzenreiter Nordrhein-Westfalen 794 Mrd. Euro.



Quelle: Statista 2023

### GRÖSSTE FLÄCHE



Bayern ist mit Abstand von der Fläche her das größte deutsche Bundesland.

\* BE, HH, BN

Quelle: Statista 2023

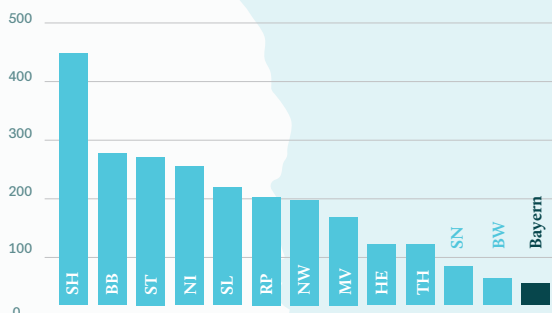
### ZWEITHÖCHSTE INSTALLIERTE PHOTOVOLTAIK-LEISTUNG /in kW pro km<sup>2</sup>



Bayern hat im Vergleich der Bundesländer die zweithöchste installierte PV-Leistung pro Quadratkilometer. Mehr hat nur das Saarland.

Quelle: Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, 2023

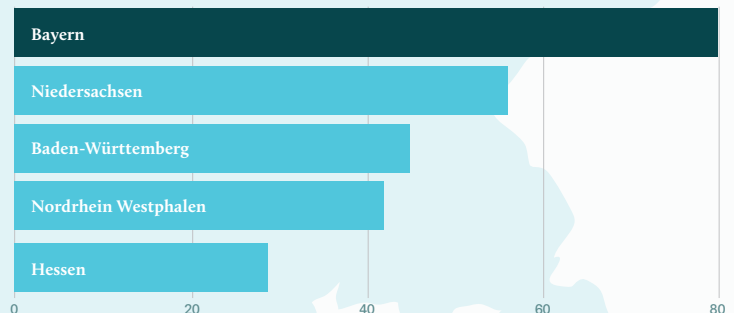
### KLEINSTE INSTALLIERTE LEISTUNG WINDENERGIE /in kW pro km<sup>2</sup>



Bayern hat im bundesweiten Vergleich die kleinste installierte Leistung Windenergie pro Quadratkilometer.

Quelle: Deutsche WindGuard 01/2022

### GRÖSSTES POTENZIAL FÜR STROMERZEUGUNG AUS WINDENERGIE /in TWh



Bayern hat auf Grund seiner großen Fläche das größte Potenzial für Stromerzeugung aus Windenergie in Deutschland.

Quelle: Statista 2023

solar panel by Saeful Muslim, wind energy by Nhor / Noun Project (CCBY3.0)