

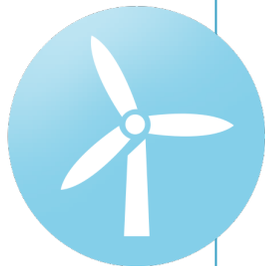
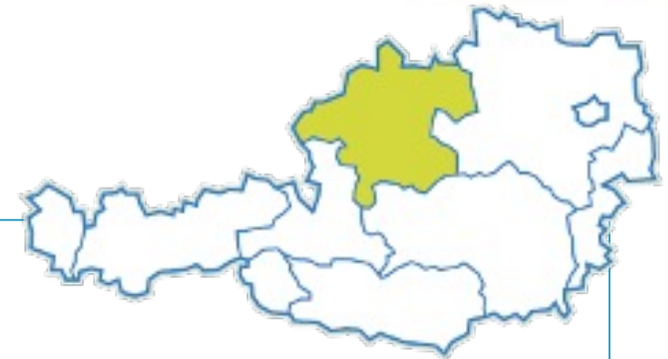
Windkraft in Oberösterreich

Mittwoch, 21. August 2024



Starke Zahlen der Windkraft

In Oberösterreich Ende 2023



Gesamtbestand Ende 2023:
31 Windkraftwerke
Gesamtleistung: **50,27** MW



Jährliche Windstromerzeugung: **115 Mio. kWh**
Strom für mehr als **32.000 Haushalte**

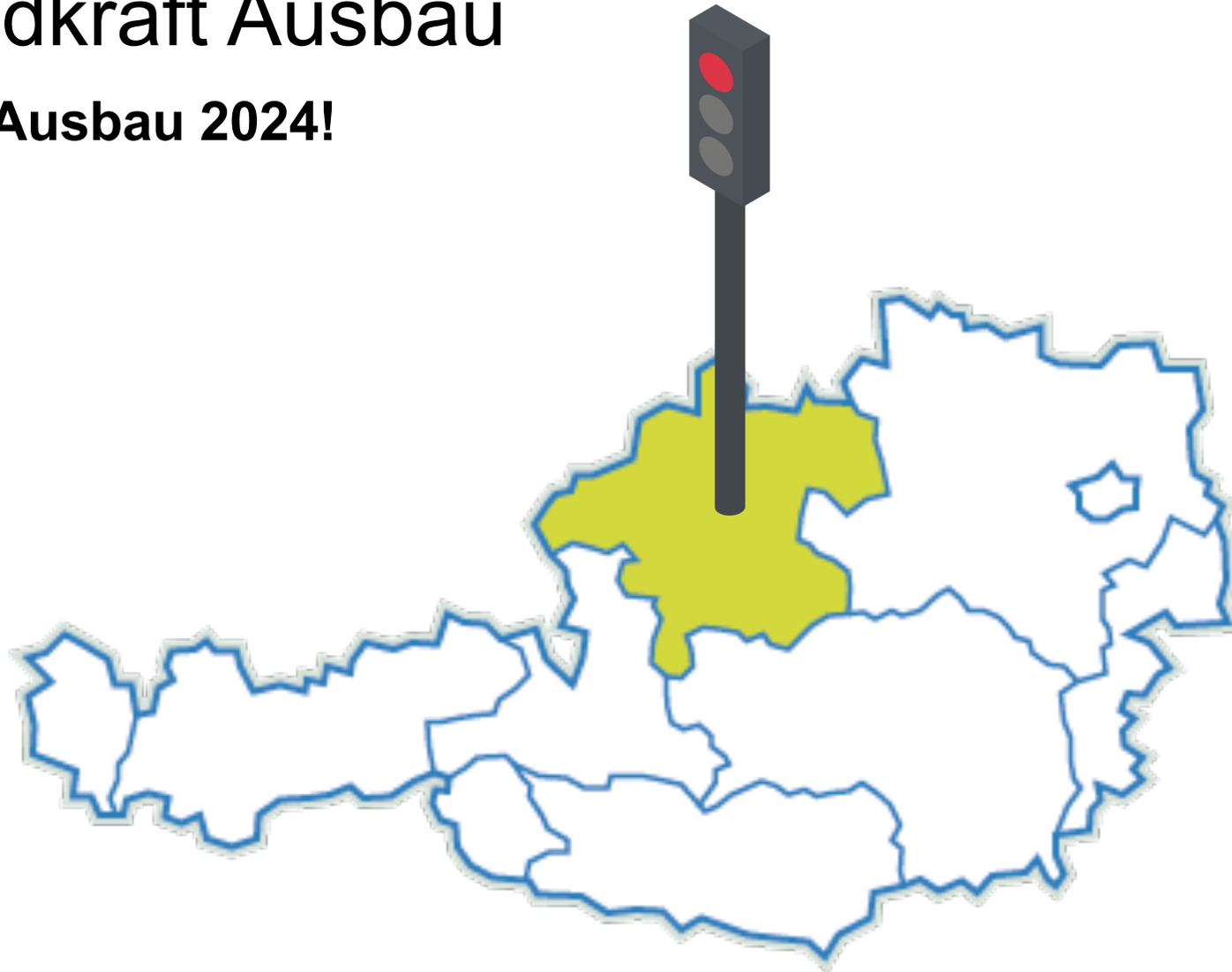


Dieser Windstrom vermeidet jährlich **57.000 Tonnen CO₂** –
das ist ungefähr so viel CO₂, wie rund **23.500 Autos** ausstoßen

Derzeit sind rund 30 oberösterreichische Firmen als Zulieferbetriebe
für die globale Windindustrie tätig.
In Summe erwirtschaften sie in diesem Bundesland 200 Millionen
Euro mit 300 Arbeitsplätzen.

Windkraft Ausbau

Kein Ausbau 2024!



Windkraft Ausbau OÖ

IGW-Prognose 2030 und 2040

- **Bis 2030:**

80 Windenergieanlagen

Jahresstromproduktion: 1,2 TWh,

dies entspricht 8 % des Gesamtstromverbrauchs von OÖ.

- **Bis 2040:**

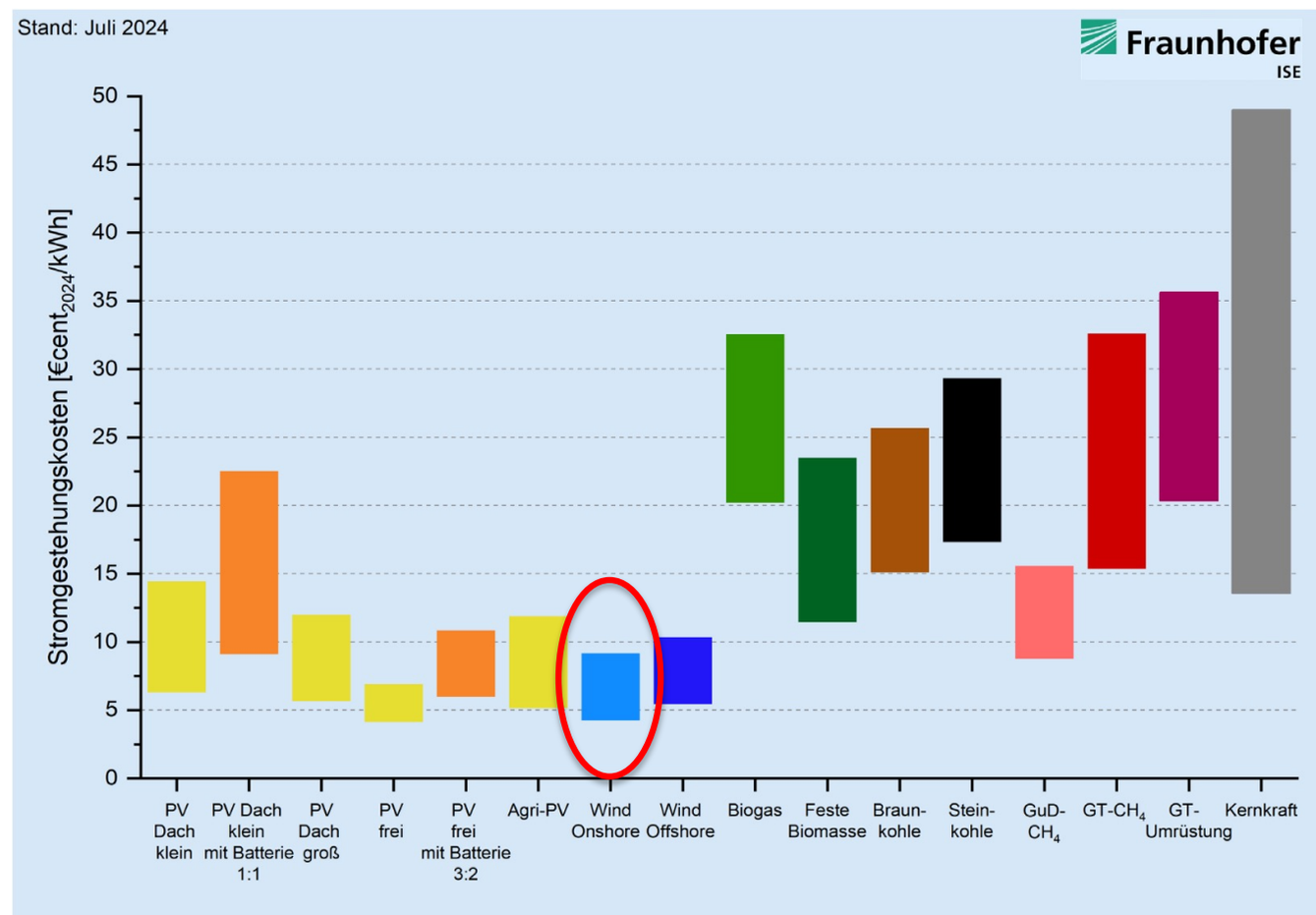
300 Windenergieanlagen

Jahresstromproduktion: 6 TWh

dies entspricht 38 % des Gesamtstromverbrauchs von OÖ.

Stromgestehungskosten

Windkraft zählt zu den kostengünstigsten Stromerzeugern



Stromgestehungskosten

Windkraft zählt zu den kostengünstigsten Stromerzeugern

Windkraft an Land:

Windkraft an Land zählt neben Freiflächen-PV zu den kostengünstigsten Stromerzeugungstechnologien.

Stromgestehungskosten = Kosten, die für die Errichtung und den jährlichen Betrieb einer Anlage ins Verhältnis zur Stromerzeugungsmenge über die gesamte Lebensdauer der Anlage setzt.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Information:

www.igwindkraft.at
www.windfakten.at



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

