Energiewende in Oberösterreich im Überblick

Ziel 2030: 3.500 MW

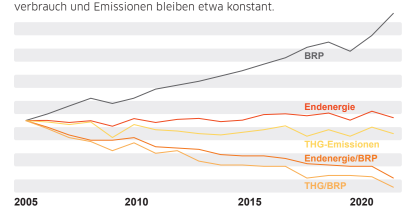
OÖ Klima- und Energiestrategie

Oberösterreich setzt sich zum Ziel, spätestens im Jahr 2040 klimaneutral zu sein.





Entkoppelung von Wirtschaftswachstum und Energieverbrauch/ Treibhausgas-Emissionen gelungen: Wirtschaft wächst, Energie-



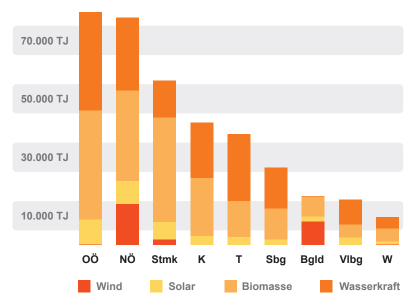
PV-Boom in Oberösterreich

- Ziel: Verzehnfachung des Solarstroms bis 2030
- 2022 ist OÖ das Bundesland mit den meisten neuen PV-Anlagen und neuen Solarstromspeicher-Systemen
- über 100 erneuerbare Energiegemeinschaften
- über 350 gemeinschaftliche PV-Erzeugungsanlagen



Erneuerbare Energie in den Bundesländern

Im Vergleich der Bundesländer ist OÖ bei Wasserkraft, Biomasse, Sonnenenergie und Geothermie die Nummer 1.



Quellen: Statistik Austria, Energiebericht OÖ, BMK; Stand Februar 2024

Oberösterreich Heimat der **Energietechnologie-Unternehmen**

25 % aller in Europa verkauften automatischen Biomassekessel kommen aus OÖ

41.171 Umweltbeschäftigte erwirtschaften 3,4 Mrd. Euro Bruttowertschöpfung.

Land der erneuerbaren Energien

Der Anteil der Erneuerbaren in den Sektoren reicht von 76 % bei der Stromerzeugung bis zu 9,8 % bei der Mobilität.

elektrische Energie 76,0 %			
Raumwärme		64,2 %	
gesamte Wärme 45,5 %			
Endenergie 39,1 %			
32,6 % Primärenergieverbrauch			
9,8 % Mobilität			

PV-Zubau 2022 (gefördert)

1 OÖ: +243 MW

2 NÖ: +234 MW

3 Stmk: +147 MW



Solarthermie-Zubau 2022

1 OÖ: 14.232 m²

Stmk: 13.335 m²

Vlbg: 5.923 m²



E-PKW-Bestand

1 OÖ: 21.746

2 NÖ: 21.665

3 Wien: 17.805



Solarstromspeicher Zubau 2022

1 OÖ: 63,9 MWh

Stmk: 45,7 MWh

NÖ: 40,4 MWh



Wasserkraft 2022

1 OÖ: 32.252 TJ

2 NÖ: 23.286 TJ

3 T: 20.631 TJ

Geothermie

1 OÖ: 525 TJ

3 NÖ: 68 TJ

2 Stmk: 229 TJ



Stmk: 32.955 TJ

NÖ: 30.025 TJ



Windkraft

NÖ: 14.641 TJ

2 Bgld: 9.187 TJ

Stmk: 1.856 TJ

4 OÖ: 297 TJ