

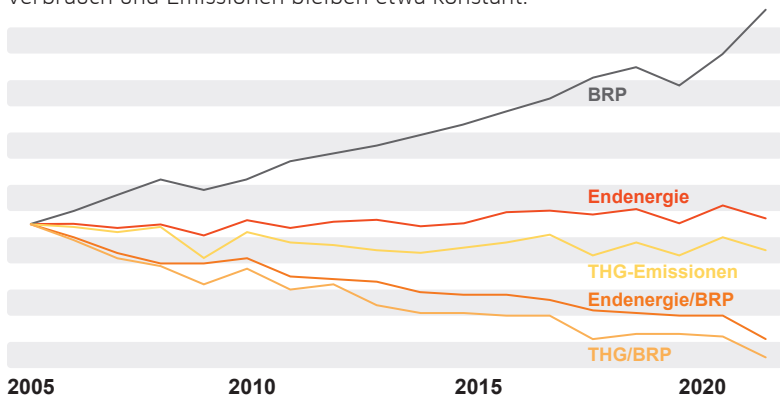
Energiewende in Oberösterreich im Überblick

OÖ Klima- und Energiestrategie

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

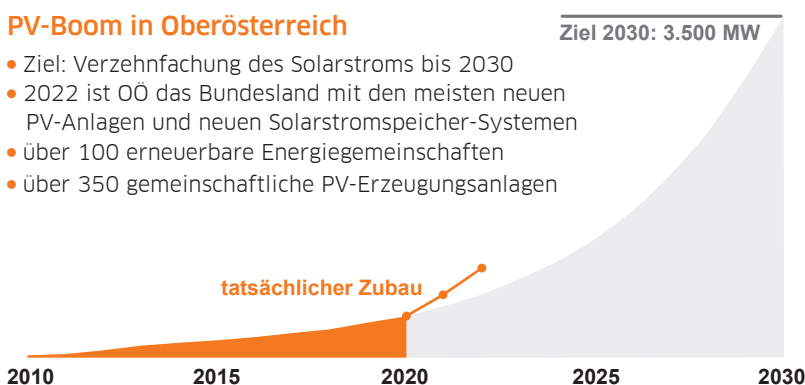


Entkoppelung von Wirtschaftswachstum und Energieverbrauch/ Treibhausgas-Emissionen gelungen: Wirtschaft wächst, Energieverbrauch und Emissionen bleiben etwa konstant.



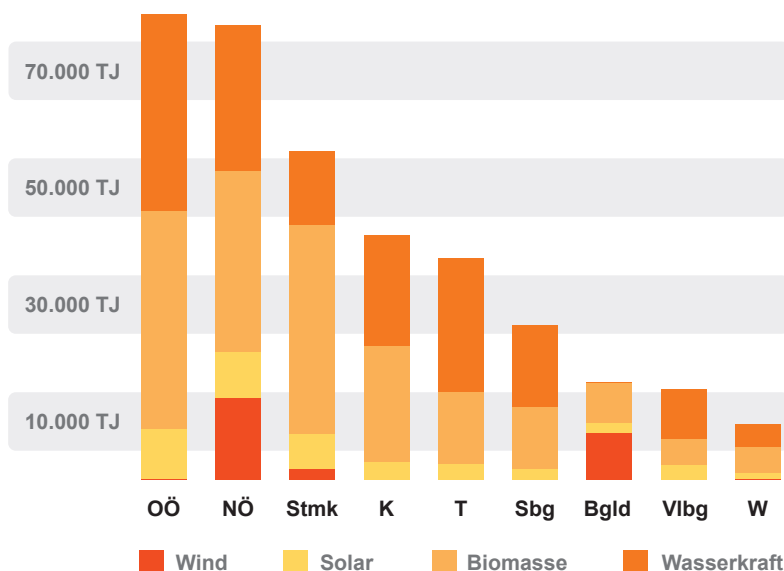
PV-Boom in Oberösterreich

- 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.



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 %
Primärenergieverbrauch	32,6 %
Mobilität	9,8 %



PV-Zubau 2022 (gefördert)

- 1 OÖ: +243 MW
- 2 NÖ: +234 MW
- 3 Stmk: +147 MW



Solarthermie-Zubau 2022

- 1 OÖ: 14.232 m²
- 2 Stmk: 13.335 m²
- 3 Vlb: 5.923 m²



E-PKW-Bestand 2022

- 1 OÖ: 21.746
- 2 NÖ: 21.665
- 3 Wien: 17.805



Solarstromspeicher Zubau 2022

- 1 OÖ: 63,9 MWh
- 2 Stmk: 45,7 MWh
- 3 NÖ: 40,4 MWh



Wasserkraft 2022

- 1 OÖ: 32.252 TJ
- 2 NÖ: 23.286 TJ
- 3 T: 20.631 TJ



Biomasse 2022

- 1 OÖ: 34.425 TJ
- 2 Stmk: 32.955 TJ
- 3 NÖ: 30.025 TJ



Geothermie 2022

- 1 OÖ: 525 TJ
- 2 Stmk: 229 TJ
- 3 NÖ: 68 TJ



Windkraft 2022

- 1 NÖ: 14.641 TJ
- 2 Bgld: 9.187 TJ
- 3 Stmk: 1.856 TJ
- 4 OÖ: 297 TJ

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