

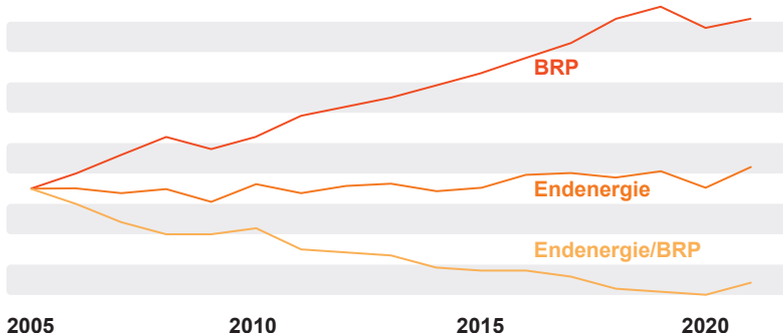
Energiewende in Oberösterreich im Überblick

OÖ Klima- und Energiestrategie

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

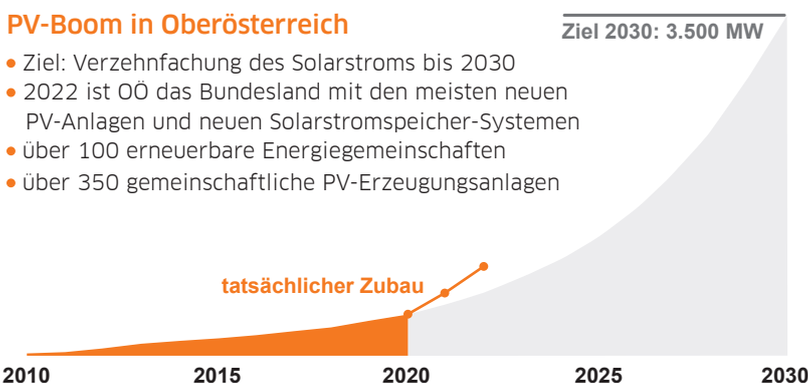


Entkoppelung von Wirtschaftswachstum und Energieverbrauch gelungen: Wirtschaft wächst, Energieverbrauch bleibt etwa konstant



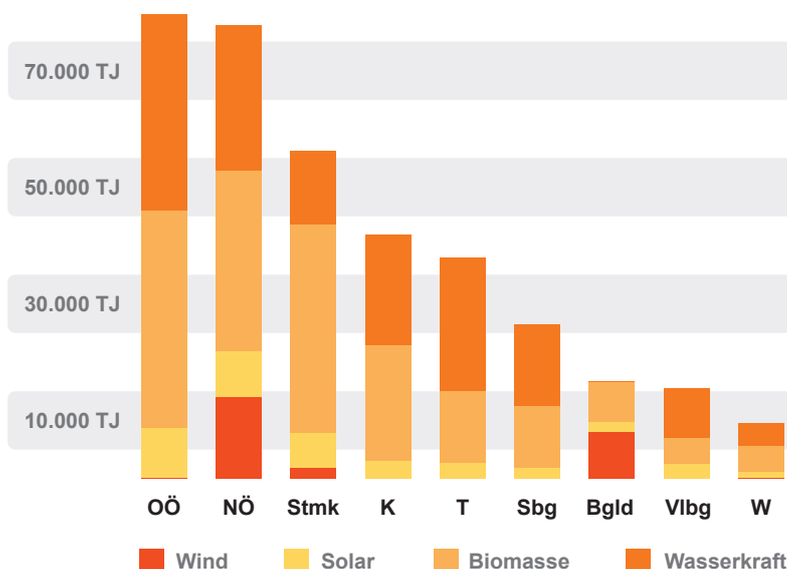
PV-Boom in Oberösterreich

- 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 Energietechnik-Unternehmen

25 % aller in Europa verkauften automatischen Biomassekessel kommen aus OÖ

3 Milliarden Euro pro Jahr an Investitionen in die Energiewende, 20.000 Beschäftigte in der Energiewende-Branche

Land der erneuerbaren Energien

Der Anteil der Erneuerbaren in den Sektoren reicht von 77 % bei der Stromerzeugung bis zu 9,2 % bei der Mobilität.

elektrische Energie	77 %
Raumwärme	60 %
gesamte Wärme	44 %
Endenergie	38 %
	32 % Primärenergieverbrauch
	9,2 % 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
- 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 2021

- 1 OÖ: 33.577 TJ
- 2 NÖ: 24.963 TJ
- 3 T: 23.099 TJ



Biomasse 2021

- 1 OÖ: 37.443 TJ
- 2 Stmk: 35.623 TJ
- 3 NÖ: 30,936 TJ



Geothermie 2021

- 1 OÖ: 502 TJ
- 2 Stmk: 348 TJ
- 3 NÖ: 77 TJ



Windkraft 2021

- 1 NÖ: 13.948 TJ
- 2 Bgld: 8.007 TJ
- 3 Stmk: 1.882 TJ
- 4 OÖ: 264 TJ*

Quellen: Statistik Austria, Energiebericht OÖ, BMK; Stand Juli 2023