

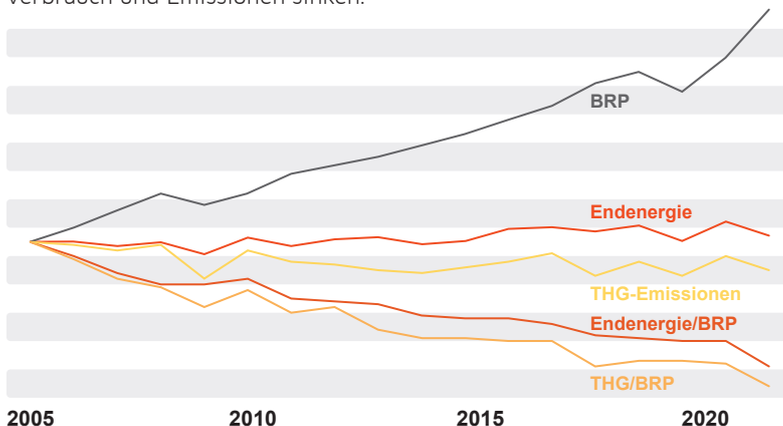
Energiewende in Oberösterreich im Überblick

OÖ Klima- und Energiestrategie

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

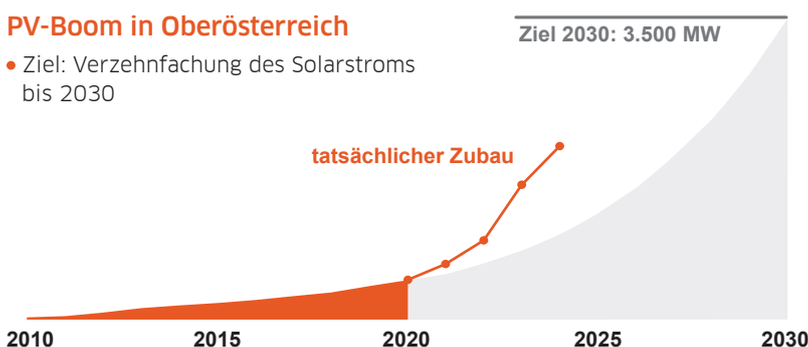


Entkoppelung von Wirtschaftswachstum und Energieverbrauch/ Treibhausgas-Emissionen gelungen: Wirtschaft wächst, Energieverbrauch und Emissionen sinken.



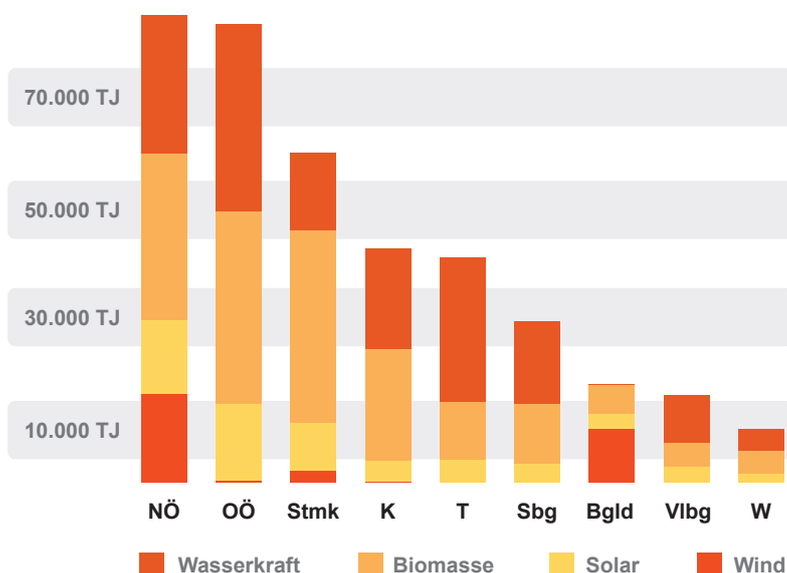
PV-Boom in Oberösterreich

- Ziel: Verzehnfachung des Solarstroms bis 2030



Erneuerbare Energie in den Bundesländern

Im Vergleich der Bundesländer ist OÖ gemeinsam mit NÖ bei der erneuerbaren Energie an der Spitze.



Quellen: Statistik Austria, Energiebericht OÖ, BMWET, BMIMI, e-Control; Stand Juni 2025

Oberösterreich Heimat der Energietechnologie-Unternehmen

25 % aller in Europa verkauften automatischen Biomassekessel kommen aus OÖ
45.295 Umweltbeschäftigte erwirtschaften **4,7** Mrd. Euro Bruttowertschöpfung.

Land der erneuerbaren Energien

Der Anteil der Erneuerbaren in den Sektoren reicht von 88,7 % bei der Stromerzeugung bis zu 11,8 % bei der Mobilität (2023).

elektrische Energie	88,7 %
Raumwärme	68,2 %
gesamte Wärme	47,5 %
Endenergie	42,2 %
37 % Primärenergieverbrauch	
11,8 % Mobilität	



Solarthermie-Zubau 2020 - 2024

- 1 OÖ: 81.403 m²
- 2 Stmk: 72.293 m²
- 3 Tirol: 38.888 m²



PV-Zubau 2024 (Investitionsförderung)

- 1 NÖ: 291 MW
- 2 OÖ: 283 MW
- 3 Stmk: 170 MW



Energiegemeinschaften (EEG & GEA) 06/2024

- 1 OÖ: 959 Stk.
- 2 Bgld: 662 Stk.
- 3 NÖ: 589 Stk.



Solarstromspeicher Zubau 2024 (Investitionsförderung)

- 1 OÖ: 220,8 MWh
- 2 Stmk: 159,9 MWh
- 3 NÖ: 152,9 MWh



Bundesumwelt-Invest-Förderungen 2024

- 1 OÖ: 47,8 Mio €
- 2 Stmk: 29,4 Mio €
- 3 NÖ: 28,0 Mio €



E-PKW-Bestand 05/2025

- 1 NÖ: 44.966
- 2 OÖ: 44.278
- 3 Wien: 40.356



Wasserkraft 2023

- 1 OÖ: 34.277 TJ
- 2 T: 26.511 TJ
- 3 NÖ: 25.264 TJ



Biomasse 2023

- 1 OÖ: 35.185 TJ
- 2 Stmk: 35.099 TJ
- 3 NÖ: 30.637 TJ



Geothermie 2023

- 1 OÖ: 487 TJ
- 2 Stmk: 362 TJ
- 3 NÖ: 62 TJ



Windkraft 2023

- 1 NÖ: 16.245 TJ
- 2 Bgld: 9.985 TJ
- 3 Stmk: 2.171 TJ
- 4 OÖ: 375 TJ

Energiewende in Oberösterreich im Überblick

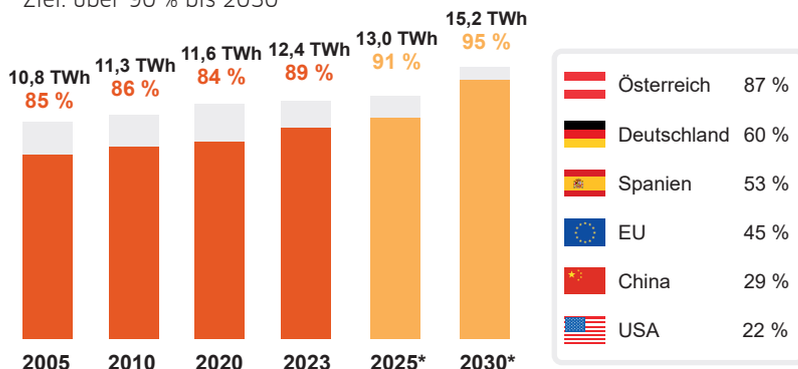
OÖ Klima- und Energiestrategie

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



Erneuerbarer Strom in Oberösterreich und international

Ziel: über 90 % bis 2030

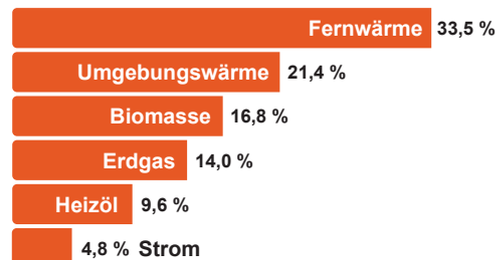


* Szenario, Anteil am Verbrauch

Share of generation

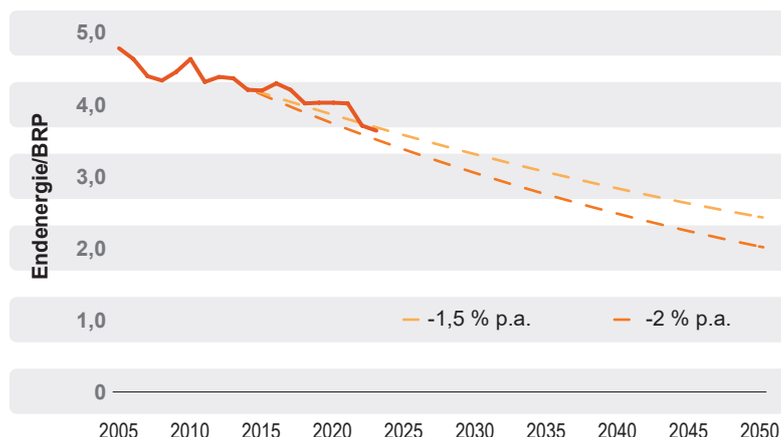
So heizt Oberösterreich 2024

Der Anteil der Ökowärmeanlagen bei den bestehenden Wohnungen (Anzahl Hauptwohnsitze) liegt bei **71,7 %**.



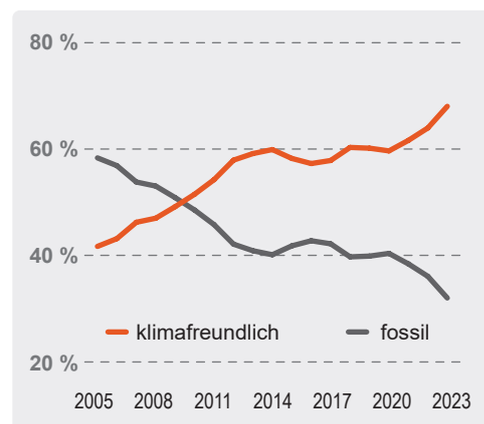
Energieintensität Oberösterreich

Ziel: Reduktion der Energieintensität um 1,5 bis 2 % pro Jahr



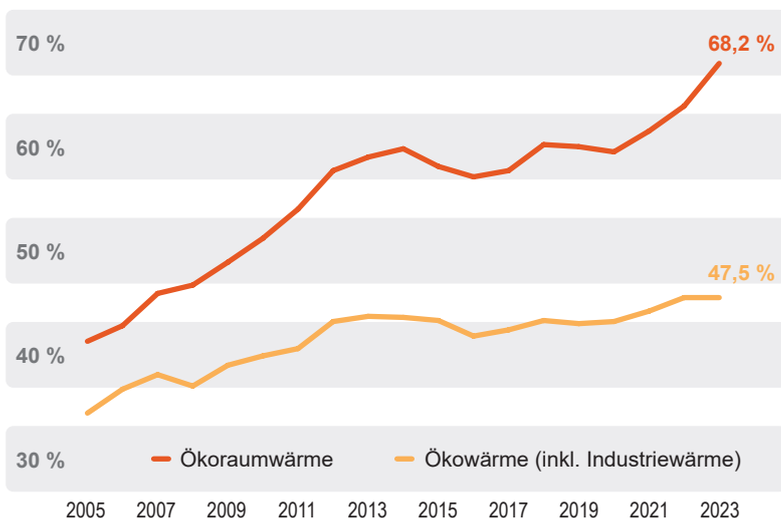
Anteil Erneuerbare Raumwärme

Klimafreundliche Raumwärme boomt!



Anteil Ökowärme

Anstieg sowohl bei der Raumwärme als auch bei der gesamten Wärme (inklusive Prozesswärme)



Heizungswärme-pumpen Zubau 2024
(Landesförderungen)

- OÖ: 3.396 Stk.
- NÖ: 3.154 Stk.
- Bgld: 2.878 Stk.



Biomassekessel >100 kW Zubau 2024

- OÖ: 147 Stk.
- NÖ: 101 Stk.
- Stmk: 73 Stk.



Haushalt-Erdgas-Kunden 2023 - 2024

- OÖ: - 7,1 % (8T Stk.)
- NÖ: - 4,2 % (11T Stk.)
- W: - 1,7 % (9T Stk.)



Ölheizungen 2021/22 - 2023/24

- OÖ: - 21.379 Stk.
- NÖ: - 18.690 Stk.
- K: - 8.099 Stk.

Quellen: Statistik Austria, Energiebericht OÖ, BMWET, BMIMI, e-Control, ENTSO-E; Stand Juni 2025