



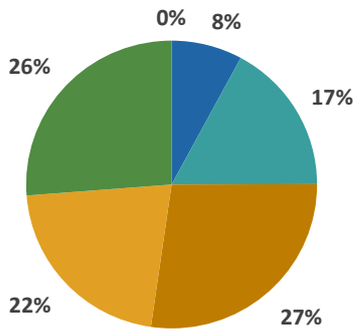
Regierungsbezirk Oberpfalz

Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 1.141.561
Fläche: 969.300 ha
Stromverbrauch: 6.232.005 MWh/a
 (berechneter Wert)

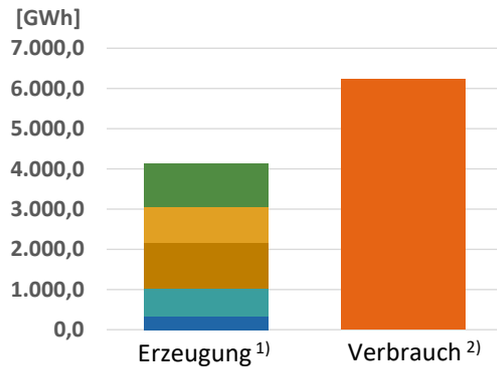
Datenstand: 31.12.2023

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE **Stromerzeugung und -verbrauch²⁾**



Strom aus...

- Geothermie (tief)
- Biomasse
- PV-Freiflächen
- PV-Dachflächen
- Windenergie
- Wasserkraft



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾ [MWh]	Stromerzeugung ¹⁾ [%]	Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
Wasserkraft	667	78	326.376	7,9	326.376	5,2
Windenergie	131	308	706.751	17,1	8.659.653	11,3
PV-Dachflächen	108.095	1.671	1.130.887	27,3	8.097.220	18,1
PV-Freiflächen	451	1.169	890.191	21,5	... ⁴⁾	14,3
Biomasse	486	269	1.085.263	26,2	... ⁴⁾	17,4
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	109.830	3.494	4.139.468	100	17.083.249	66

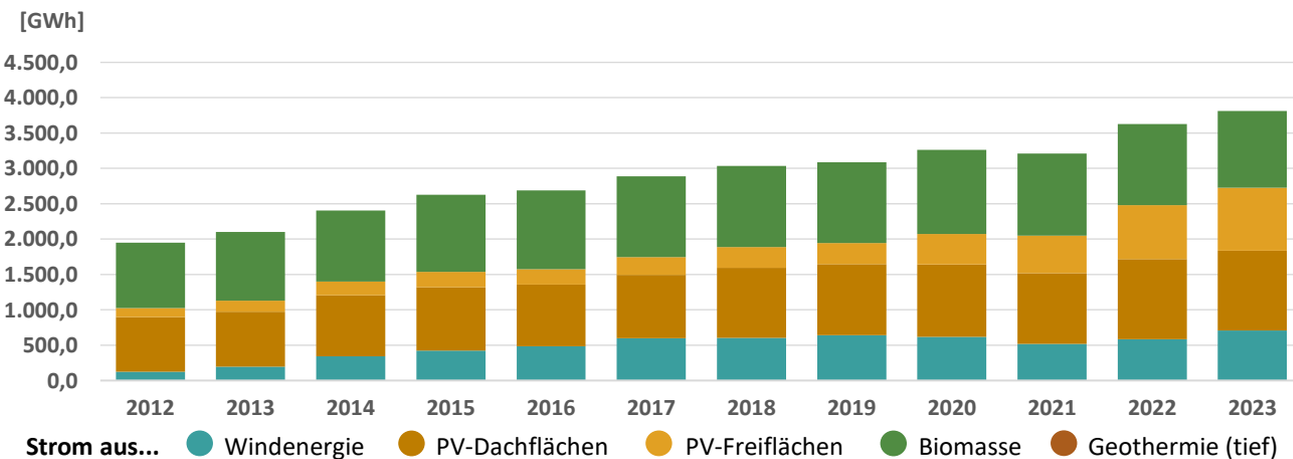
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

2) Stromverbrauch berechnet. Informationen zur Berechnung: Mischpult Strom – Informationen zu den Rahmendaten (PDF)

3) Informationen zur Berechnung des Stromerzeugungspotenzials: Energie-Atlas Bayern – Mischpult Strom (PDF)

4) Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾



5) ohne Wasserkraft (wegen fehlender Datengrundlage). Nur Netzeinspeisung. Bei den Daten vor 2017 fehlen in Einzelfällen Strommeldungen, die Daten werden noch vervollständigt.