



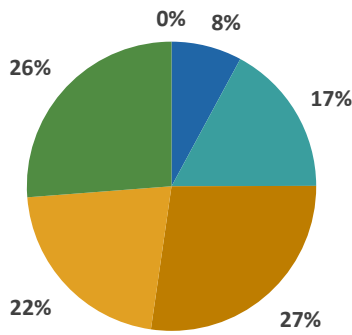
**Regierungsbezirk Oberpfalz**

**Steckbrief Stromdaten 2025**

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

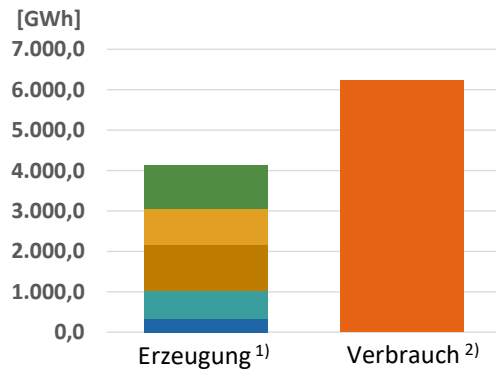
**Datenstand: 31.12.2023**

**Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung<sup>1)</sup> aus allen EE**      **Stromerzeugung und -verbrauch<sup>2)</sup>**



**Strom aus...**

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



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung <sup>1)</sup> [MWh]	Stromerzeugung <sup>1)</sup> [%]	Potenzial Strom [MWh] <sup>3)</sup>	Anteil am Stromverbrauch [%] <sup>2)</sup>
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	... <sup>4)</sup>	14,3
Biomasse	486	269	1.085.263	26,2	... <sup>4)</sup>	17,4
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>109.830</b>	<b>3.494</b>	<b>4.139.468</b>	<b>100</b>	<b>17.083.249</b>	<b>66</b>

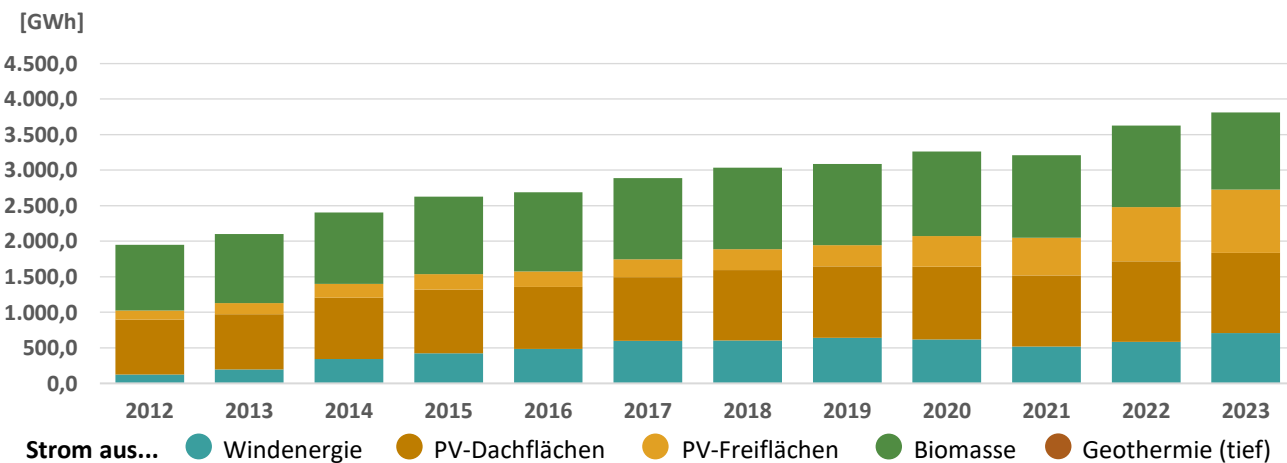
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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 Energieträgern<sup>5)</sup>**



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