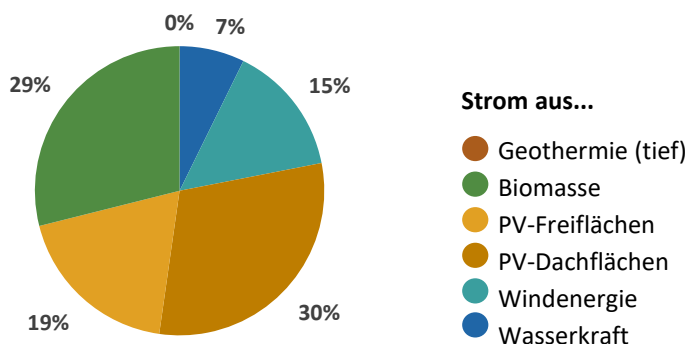


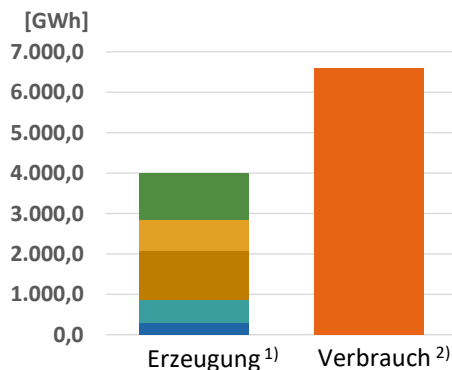
**Regierungsbezirk Oberpfalz 2022**

**Einwohner:** 1.133.741  
**Fläche:** 969.300 ha  
**Stromverbrauch:** 6.596.150 MWh/a  
 (berechneter Wert)

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung <sup>1)</sup> aus allen EE



Stromerzeugung und -verbrauch <sup>2)</sup>



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung <sup>1)</sup>		Potenzial Strom [MWh] <sup>3)</sup>	Anteil am Stromverbrauch [%] <sup>2)</sup>
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	667	78	290.969	7,3	290.969	4,4
Windenergie	131	308	586.182	14,7	8.539.083	8,9
PV-Dachflächen	85.553	1.391	1.213.147	30,3	8.097.220	18,4
PV-Freiflächen	364	896	753.466	18,8	... <sup>4)</sup>	11,4
Biomasse	496	268	1.156.690	28,9	... <sup>4)</sup>	17,5
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>87.211</b>	<b>2.941</b>	<b>4.000.455</b>	<b>100</b>	<b>16.927.272</b>	<b>61</b>

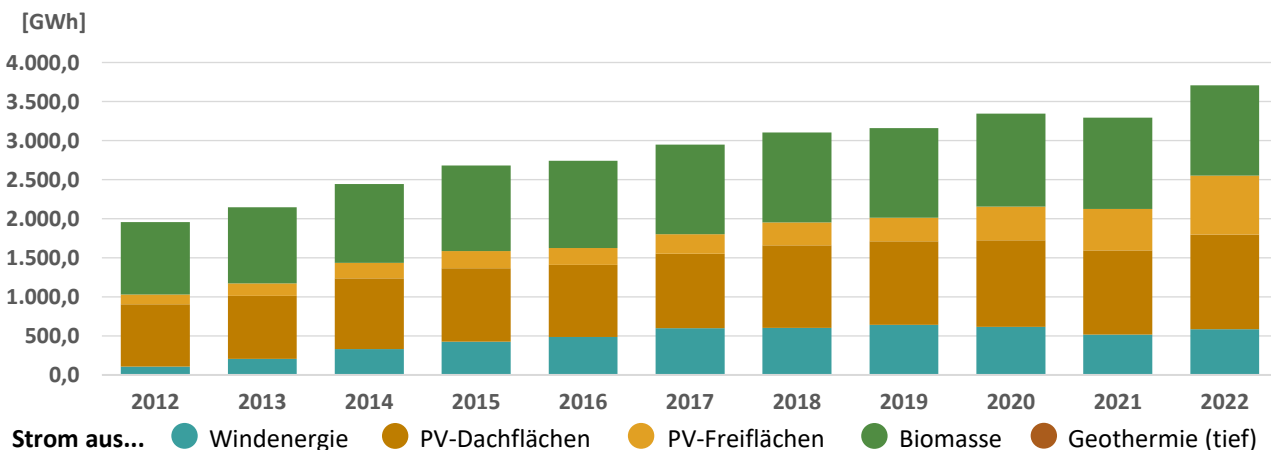
<sup>1)</sup> Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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

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

<sup>4)</sup> Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

**Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern <sup>5)</sup>**



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