

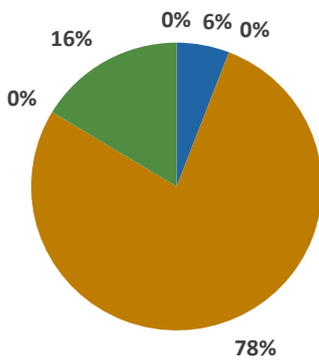


**Gemeinde Himmelkron Steckbrief Stromdaten 2025**

**Einwohner:** 3.445  
**Fläche:** 2.310 ha  
**Stromverbrauch:** 24.380 MWh/a  
(berechneter Wert)

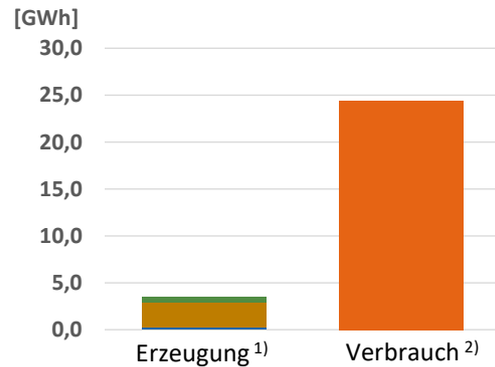
**Datenstand: 31.12.2023**

**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>		Potenzial Strom [MWh] <sup>3)</sup>	Anteil am Stromverbrauch [%] <sup>2)</sup>
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	2	0	207	5,9	207	0,85
Windenergie	0	0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	350	5	2.749	77,8	29.277	11,3
PV-Freiflächen	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
Biomasse	3	0	577	16,3	... <sup>4)</sup>	2,4
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>355</b>	<b>5</b>	<b>3.534</b>	<b>100</b>	<b>29.485</b>	<b>14</b>

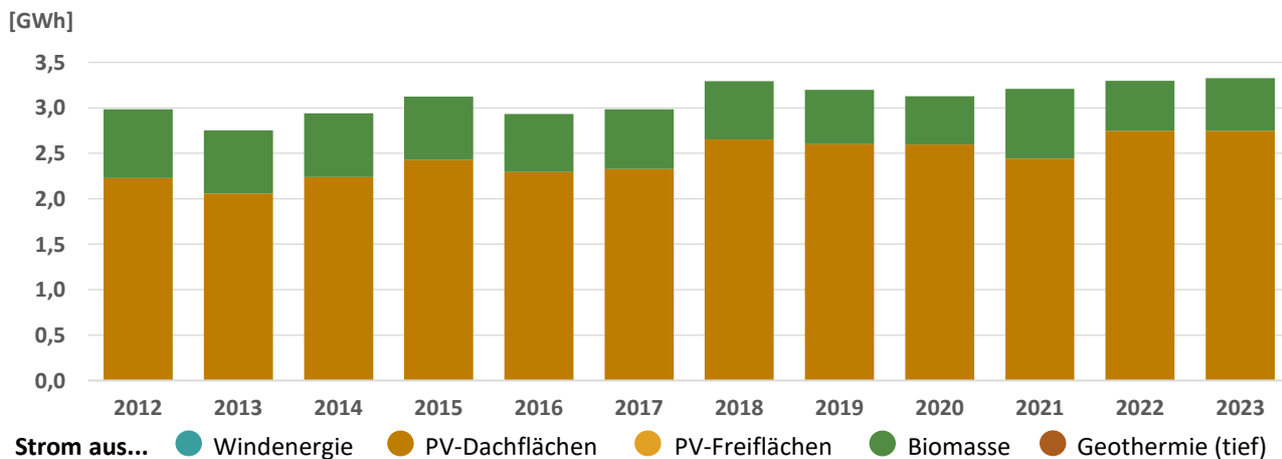
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.