

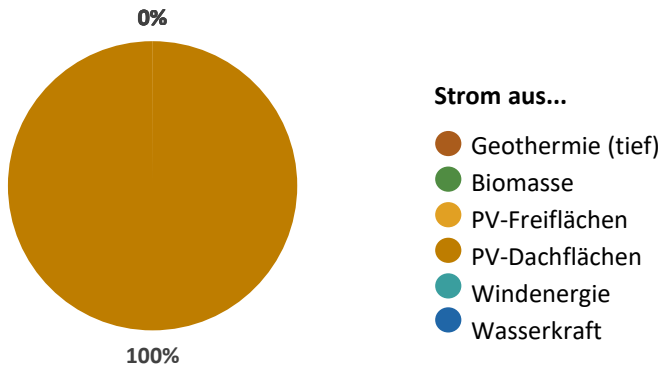


**Gemeinde Jesenwang**

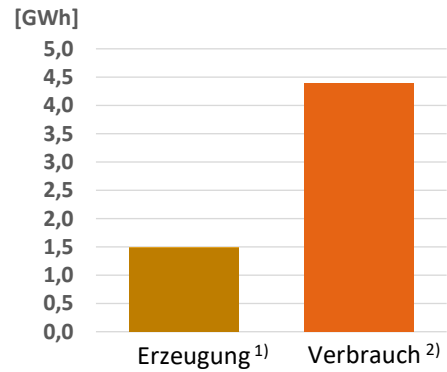
**2022**

**Einwohner:** 1.668  
**Fläche:** 1.530 ha  
**Stromverbrauch:** 4.395 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	0	0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0	0	0,0	23.583	0
PV-Dachflächen	128	2	1.491	100,0	10.865	33,9
PV-Freiflächen	3	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0,01
Biomasse	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>131</b>	<b>2</b>	<b>1.491</b>	<b>100</b>	<b>34.449</b>	<b>34</b>

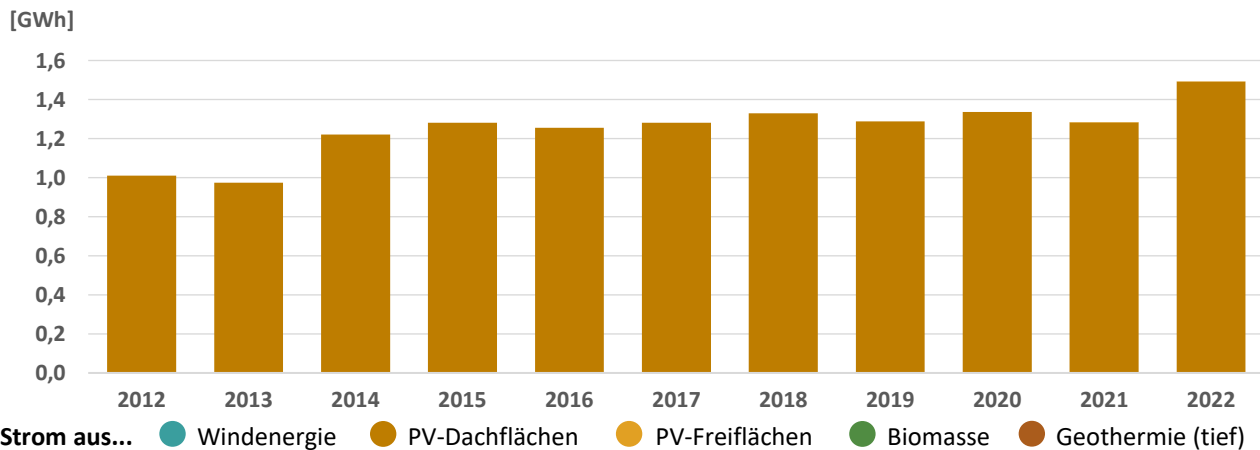
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.