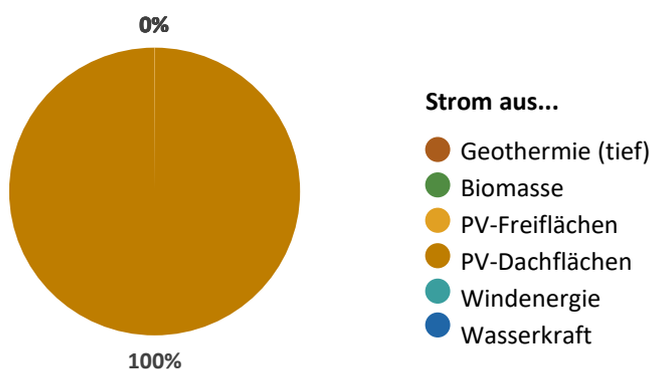


Gemeinde Jesenwang Steckbrief Stromdaten 2025

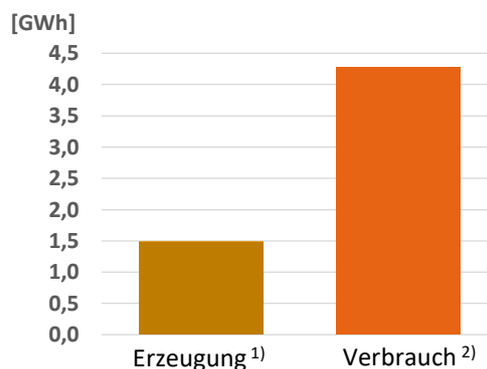
Einwohner: 1.693
Fläche: 1.530 ha
Stromverbrauch: 4.271 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2023

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung ¹⁾ aus allen EE



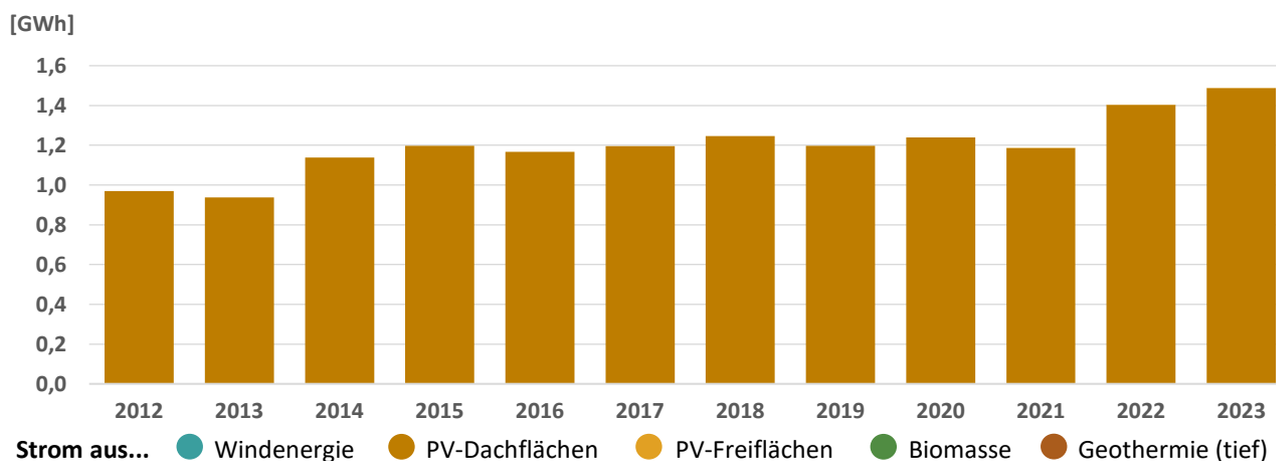
Stromerzeugung und -verbrauch ²⁾



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	23.583	0
PV-Dachflächen	173	2,1	1.488	99,9	11.180	34,8
PV-Freiflächen	3	0,0	1	0,1	... ⁴⁾	0,02
Biomasse	0	0,0	0	0,0	3.303	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	176	2	1.488	100	38.066	35

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 ⁵⁾



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