

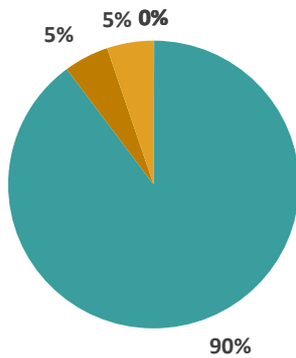


Gemeinde Thurnau Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 4.111
Fläche: 6.420 ha
Stromverbrauch: 14.317 MWh/a
(berechneter Wert)

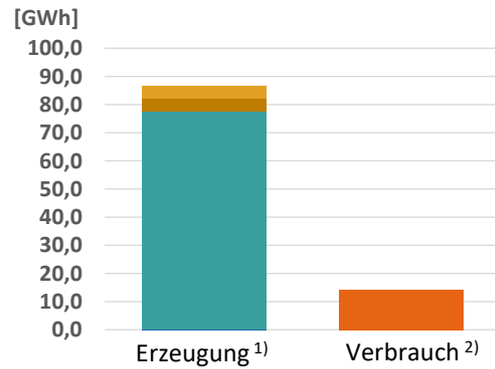
Datenstand: 31.12.2023

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE **Stromerzeugung und -verbrauch²⁾**



Strom aus...

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



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	3	0	64	0,1	64	0,44
Windenergie	12	29	77.624	89,7	168.935	542
PV-Dachflächen	449	6	4.340	5,0	38.487	30,3
PV-Freiflächen	6	4	4.480	5,2	... ⁴⁾	31,3
Biomasse	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	470	40	86.507	100	207.486	604

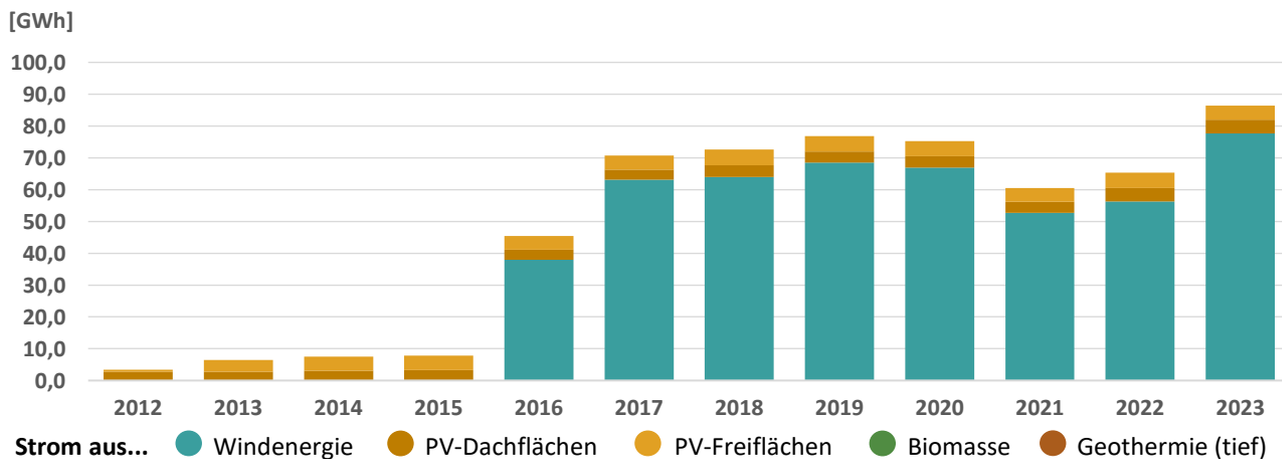
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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 Energieträgern⁵⁾



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