

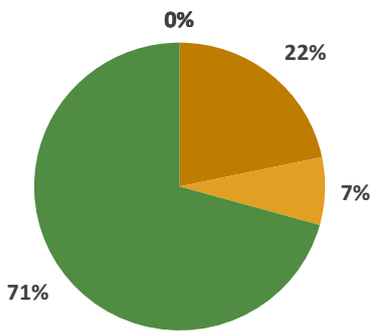


Gemeinde Rimbach Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 940
Fläche: 2.290 ha
Stromverbrauch: 2.467 MWh/a
(berechneter Wert)

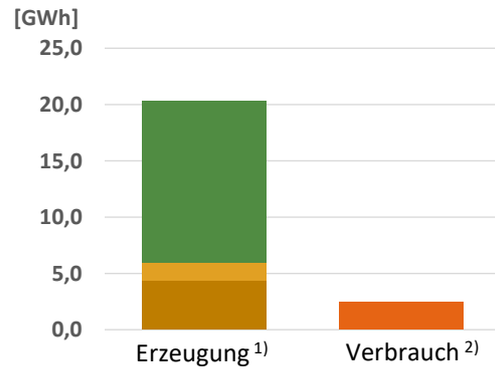
Datenstand: 31.12.2023

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	0	0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0	0	0,0	39.937	0
PV-Dachflächen	240	5	4.401	21,7	16.648	178
PV-Freiflächen	1	2	1.538	7,6	... ⁴⁾	62,4
Biomasse	4	4	14.319	70,7	... ⁴⁾	580
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	245	11	20.258	100	56.585	821

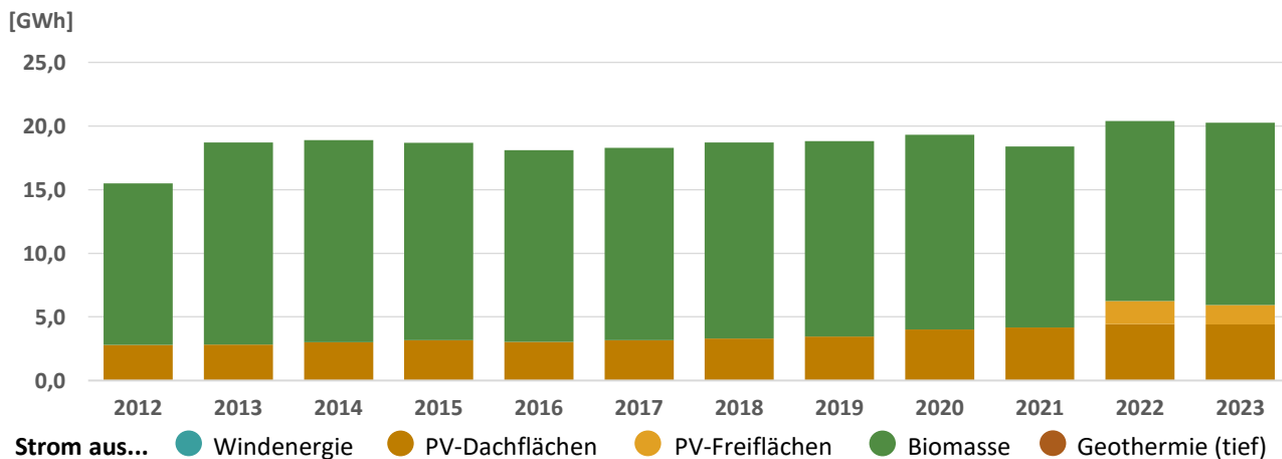
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.