

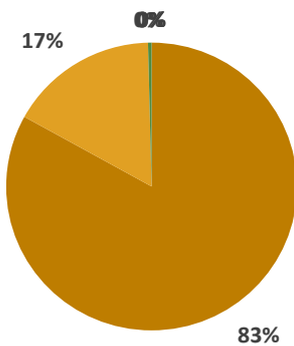


Gemeinde Reut Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 1.693
Fläche: 3.080 ha
Stromverbrauch: 3.283 MWh/a
(berechneter Wert)

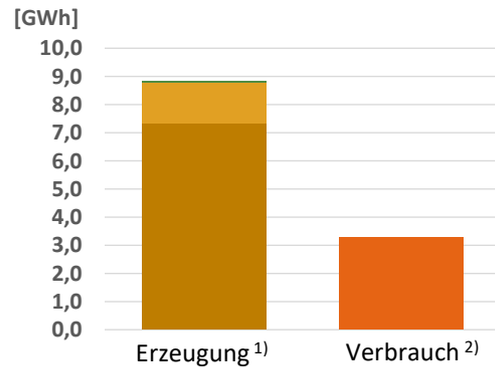
Datenstand: 31.12.2023

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung ¹⁾ aus allen EE **Stromerzeugung und -verbrauch ²⁾**



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	0	0
PV-Dachflächen	507	9	7.335	83,0	23.929	223
PV-Freiflächen	4	2	1.463	16,6	... ⁴⁾	44,6
Biomasse	1	0	35	0,4	... ⁴⁾	1,1
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	512	11	8.833	100	23.929	269

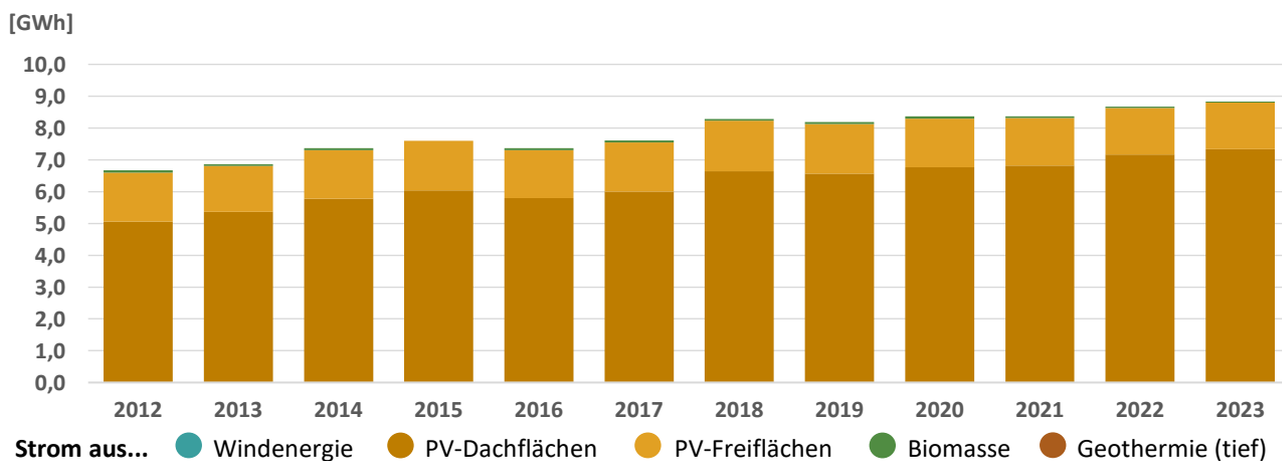
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.