

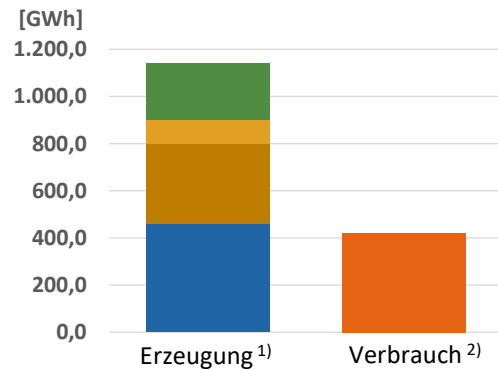
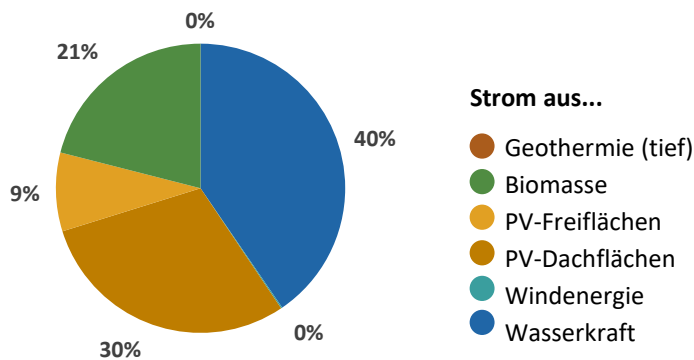


Landkreis Rottal-Inn Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 124.911
Fläche: 128.300 ha
Stromverbrauch: 421.717 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	83	91	460.624	40,5	460.624	109
Windenergie	4	3	1.580	0,1	406.549	0,37
PV-Dachflächen	21.419	421	336.968	29,6	1.387.965	79,9
PV-Freiflächen	98	164	100.173	8,8	... ⁴⁾	23,8
Biomasse	131	58	239.282	21,0	... ⁴⁾	56,7
Tiefe Geothermie	1	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	21.736	738	1.138.627	100	2.255.137	270

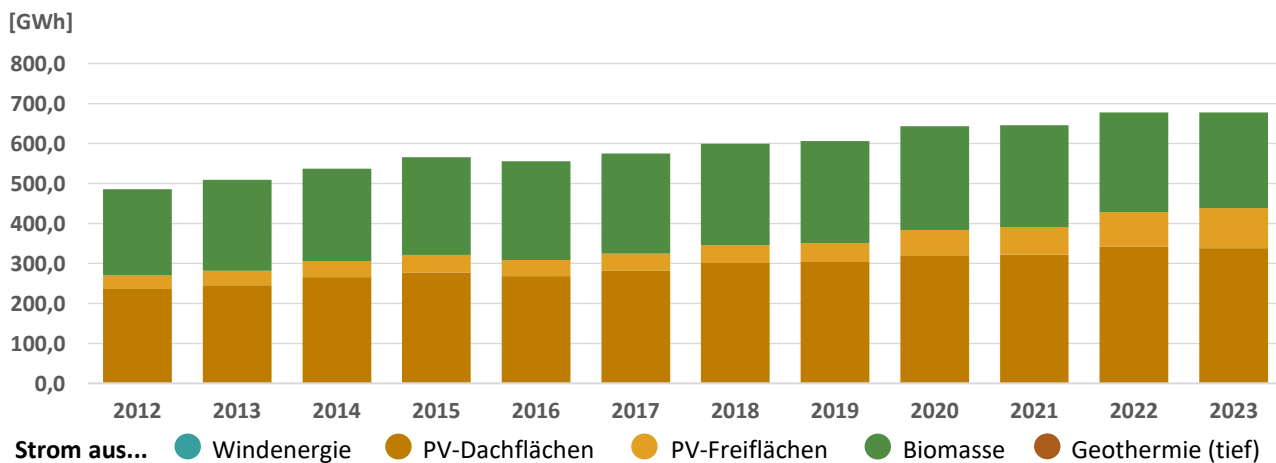
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.