



Landkreis Rottal-Inn Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 124.911 **Datenstand: 31.12.2023**

Fläche: 128.300 ha **Stromverbrauch:** 421.717 MWh/a

(berechneter Wert)



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom	Anteil am Stromver-
		[MW]	[MWh]	[%]	[MWh] ³⁾	brauch [%] ²⁾
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 (<u>PDF</u>)
3) Informationen zur Berechnung des Stromerzeugungspotenzials: Energie-Atlas Bayern – Mischpult Strom (<u>PDF</u>)

4) Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 5) [GWh] 800,0 700,0 600,0 500,0 400,0 300,0 200,0 100,0 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 Windenergie PV-Dachflächen PV-Freiflächen Biomasse Geothermie (tief) Strom aus...

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