

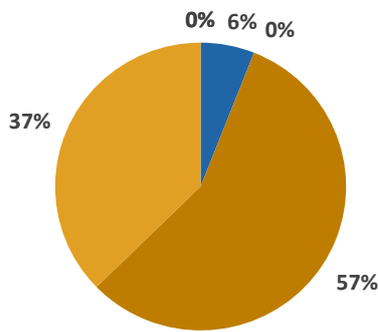


Gemeinde Neudrossenfeld Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 3.746
Fläche: 5.030 ha
Stromverbrauch: 10.859 MWh/a
(berechneter Wert)

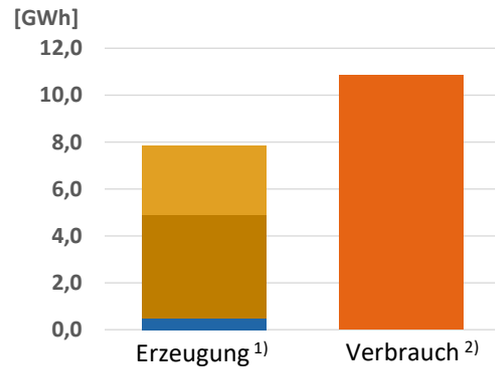
Datenstand: 31.12.2023

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	470	6,0	470	4,3
Windenergie	0	0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	465	7	4.447	56,7	36.989	41
PV-Freiflächen	3	3	2.925	37,3	... ⁴⁾	26,9
Biomasse	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	471	10	7.841	100	37.458	72

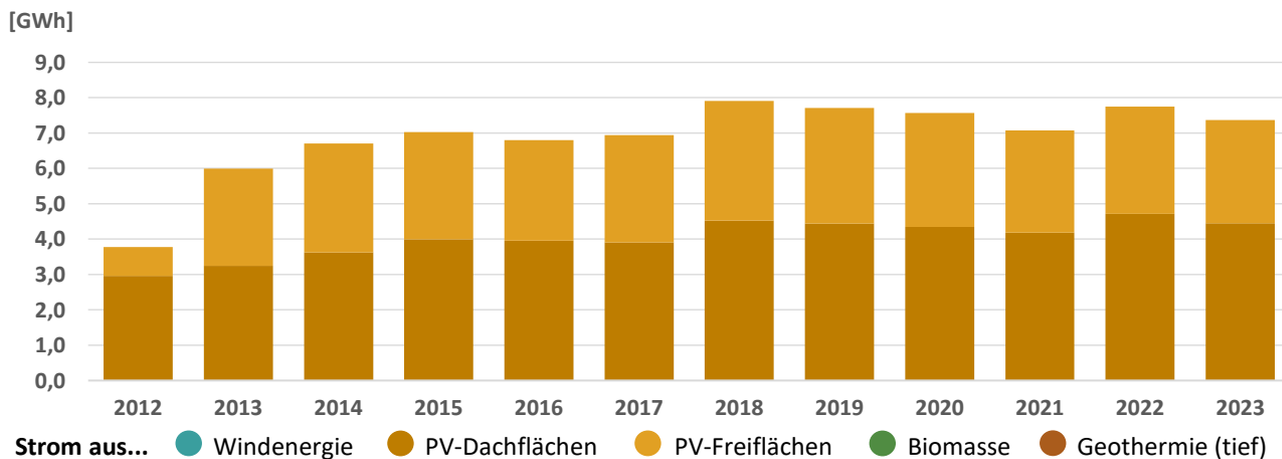
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.