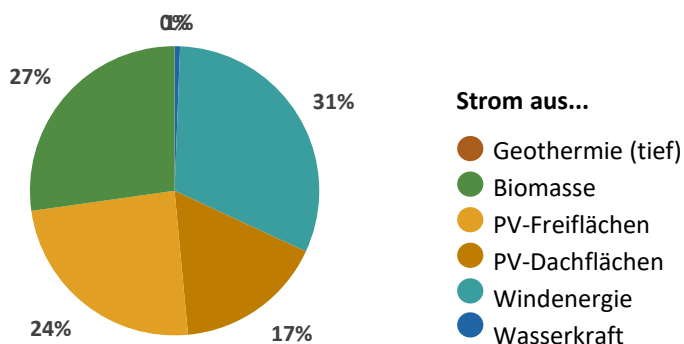


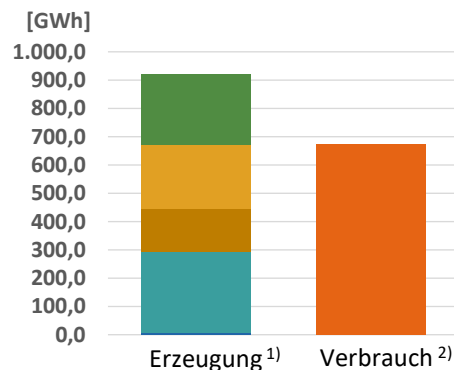
Landkreis Neumarkt i.d.OPf. 2022

Einwohner: 138.086
Fläche: 134.400 ha
Stromverbrauch: 674.817 MWh/a
(berechneter Wert)

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	63	2	5.614	0,6	5.614	0,83
Windenergie	65	157	288.015	31,3	2.012.539	42,7
PV-Dachflächen	10.312	174	152.973	16,6	1.025.514	22,7
PV-Freiflächen	65	249	223.310	24,3	... ⁴⁾	33,1
Biomasse	89	50	250.616	27,2	... ⁴⁾	37,1
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... ⁴⁾	0
gesamt (erneuerbar)	10.594	631	920.528	100	3.043.667	136

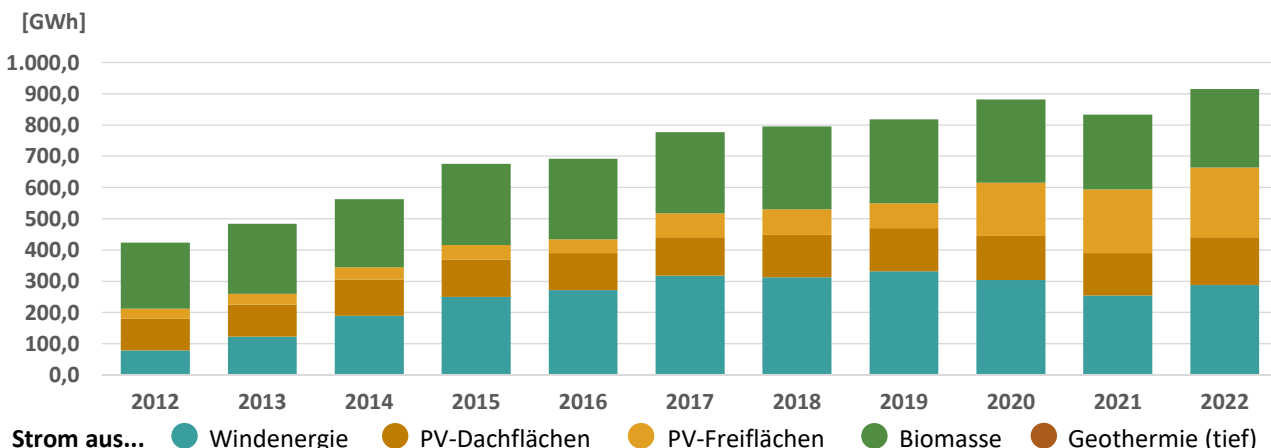
¹⁾ Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.