



Landkreis Neumarkt i.d.OPf. 2022

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



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerz [MWh]	eugung ¹⁾ [%]	Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromver- brauch [%] ²⁾
Wasserkraft	63	2	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 (<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] 1.000,0 900,0 800,0 700,0 600,0 500,0 400,0 300,0 200,0 100,0 0,0 2013 2015 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2014 2016 **Strom aus...** Windenergie PV-Dachflächen PV-Freiflächen Biomasse Geothermie (tief)

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

berechnet am: 01.07.2024 Datenstand: 31.12.2022

Bearbeitung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Informationen zu den Datenquellen und Berechnungen finden Sie im

