



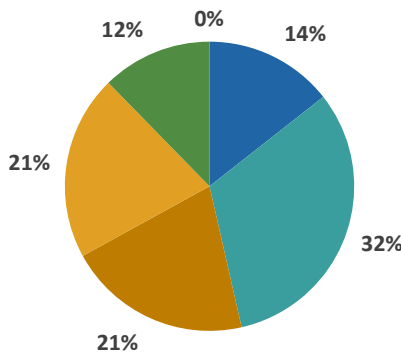
Regierungsbezirk Unterfranken

Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 1.338.497
Fläche: 852.400 ha
Stromverbrauch: 7.096.564 MWh/a
 (berechneter Wert)

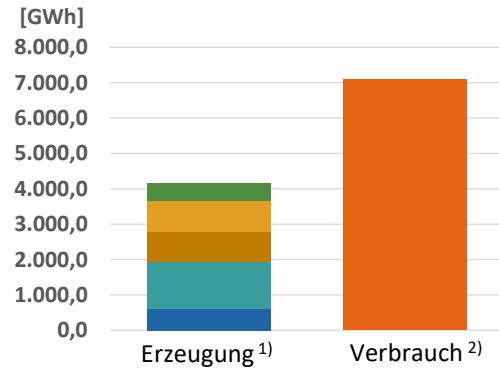
Datenstand: 31.12.2023

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung ¹⁾ aus allen EE **Stromerzeugung und -verbrauch ²⁾**



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 | 265 | 105 | 599.496 | 14,4 | 599.496 | 8,4 |
| Windenergie | 273 | 638 | 1.334.550 | 32,0 | 8.295.448 | 18,8 |
| PV-Dachflächen | 98.433 | 1.410 | 856.358 | 20,6 | 8.007.607 | 12,1 |
| PV-Freiflächen | 471 | 1.130 | 861.764 | 20,7 | ... ⁴⁾ | 12,1 |
| Biomasse | 188 | 124 | 512.661 | 12,3 | ... ⁴⁾ | 7,2 |
| Tiefe Geothermie | 0 | 0 | 0 | 0,0 | ... ⁴⁾ | 0 |
| gesamt (erneuerbar) | 99.630 | 3.408 | 4.164.830 | 100 | 16.902.551 | 59 |

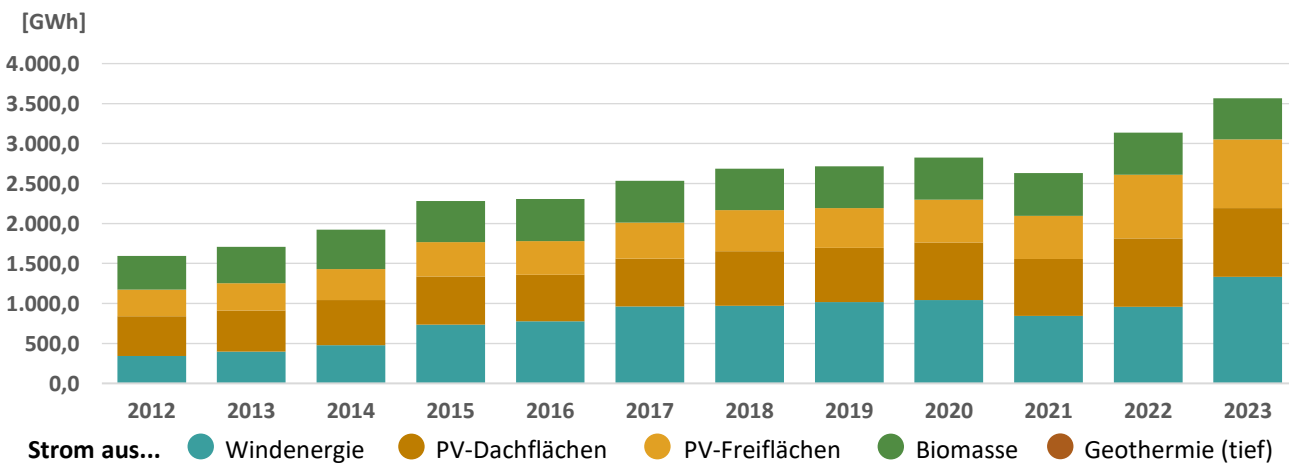
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.