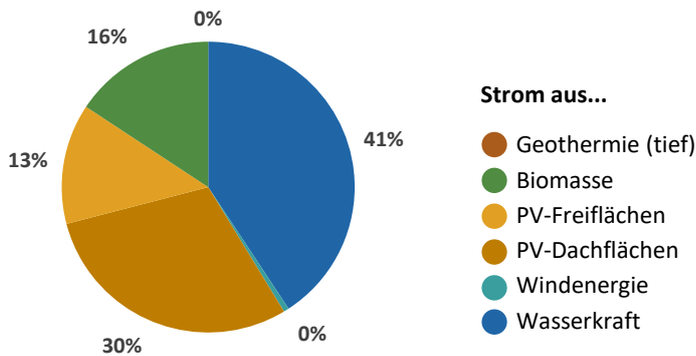


## Regierungsbezirk Niederbayern

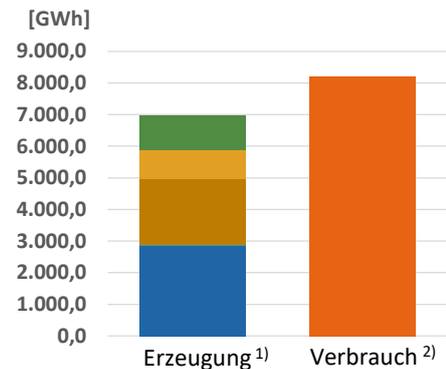
2021

**Einwohner:** 1.253.441  
**Fläche:** 1.033.800 ha  
**Stromverbrauch:** 8.210.734 MWh/a  
 (berechneter Wert)

### Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung <sup>1)</sup> aus allen EE



### Stromerzeugung und -verbrauch <sup>2)</sup>



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung <sup>1)</sup>		Potenzial Strom [MWh] <sup>3)</sup>	Anteil am Stromverbrauch [%] <sup>2)</sup>
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	810	581	2.848.906	40,8	2.848.906	34,7
Windenergie	20	33	40.903	0,6	7.476.418	0,5
PV-Dachflächen	128.878	2.463	2.068.075	29,6	7.471.292	25,2
PV-Freiflächen	697	997	935.804	13,4	... <sup>4)</sup>	11,4
Biomasse	533	241	1.096.421	15,7	... <sup>4)</sup>	13,4
Tiefe Geothermie	2	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>130.940</b>	<b>4.315</b>	<b>6.990.109</b>	<b>100</b>	<b>17.796.617</b>	<b>85</b>

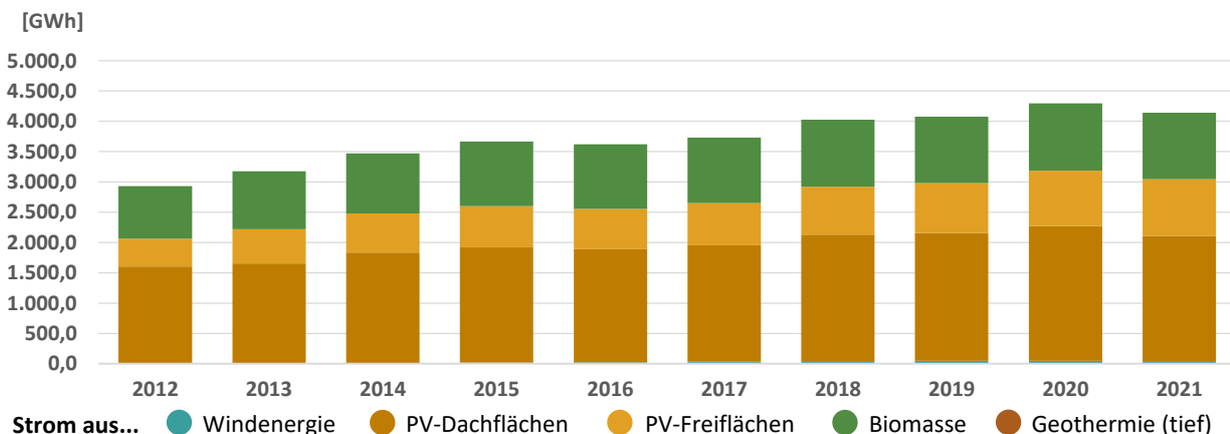
<sup>1)</sup> Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

<sup>2)</sup> Stromverbrauch berechnet. Informationen zur Berechnung: Mischpult Strom – Informationen zu den Rahmendaten ([PDF](#))

<sup>3)</sup> Informationen zur Berechnung des Stromerzeugungspotenzials: Energie-Atlas Bayern – Mischpult Strom ([PDF](#))

<sup>4)</sup> Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

### Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern <sup>5)</sup>



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