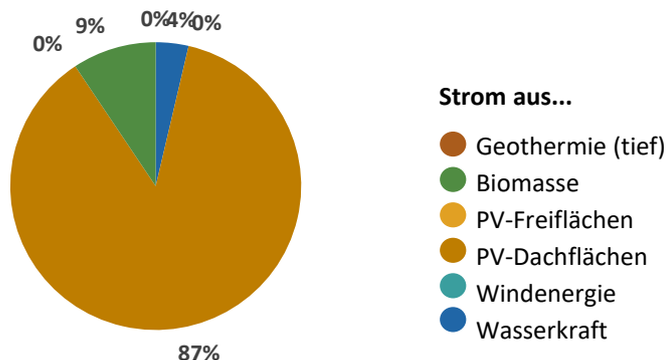


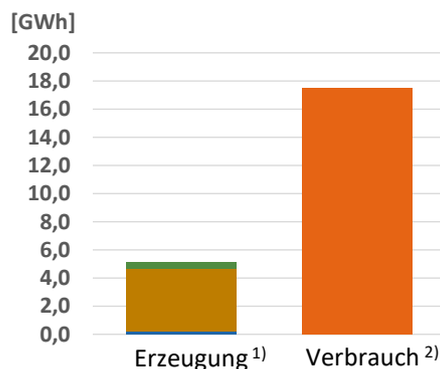
**Gemeinde Wartenberg 2022**

**Einwohner:** 5.749  
**Fläche:** 1.790 ha  
**Stromverbrauch:** 17.529 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	3	0	186	3,6	186	1,1
Windenergie	0	0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	325	5	4.448	87,0	27.416	25,4
PV-Freiflächen	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
Biomasse	1	0	477	9,3	... <sup>4)</sup>	2,7
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>329</b>	<b>5</b>	<b>5.111</b>	<b>100</b>	<b>27.602</b>	<b>29</b>

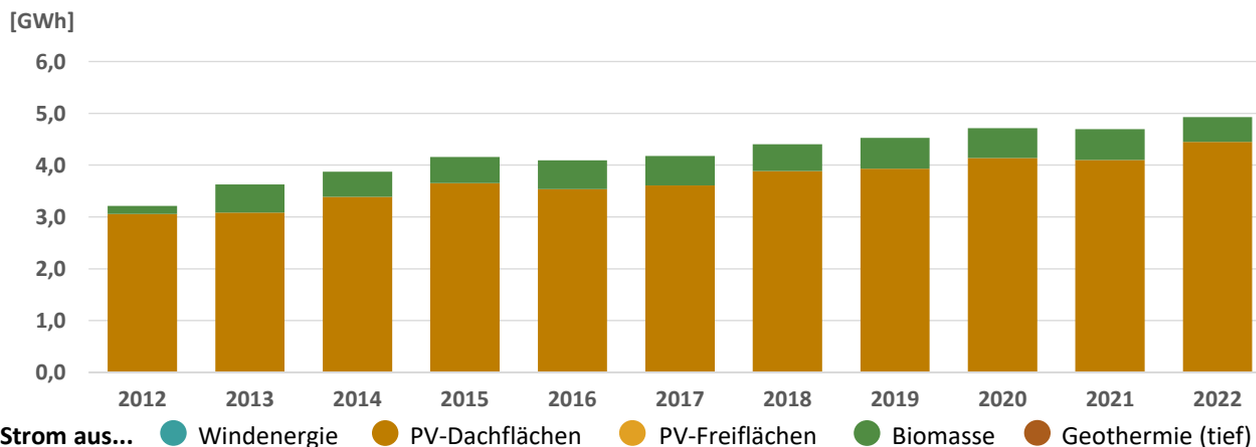
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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 <sup>5)</sup>**



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