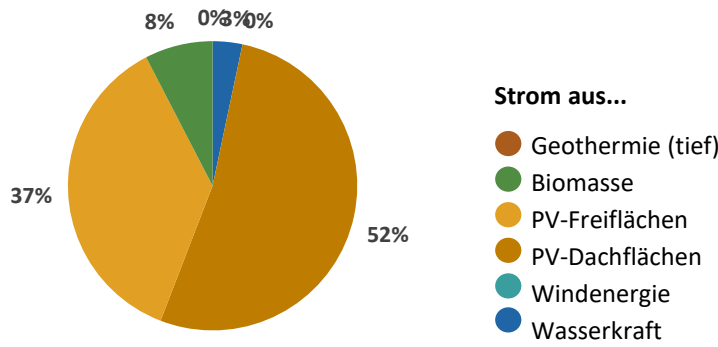




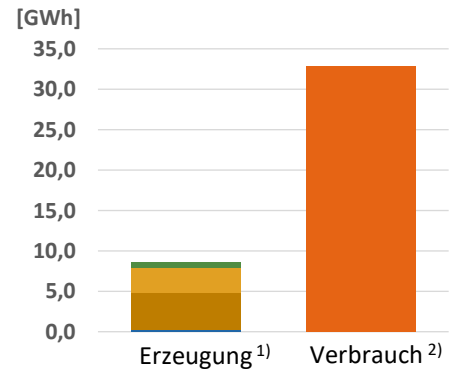
**Gemeinde Weierhammer 2022**

**Einwohner:** 3.867  
**Fläche:** 4.000 ha  
**Stromverbrauch:** 32.858 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	1	0	287	3,3	287	0,87
Windenergie	0	0	0	0,0	20.973	0
PV-Dachflächen	344	5	4.537	52,5	34.323	13,8
PV-Freiflächen	3	3	3.156	36,5	... <sup>4)</sup>	9,6
Biomasse	1	0	656	7,6	... <sup>4)</sup>	2
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	... <sup>4)</sup>	0
<b>gesamt (erneuerbar)</b>	<b>349</b>	<b>9</b>	<b>8.636</b>	<b>100</b>	<b>55.583</b>	<b>26</b>

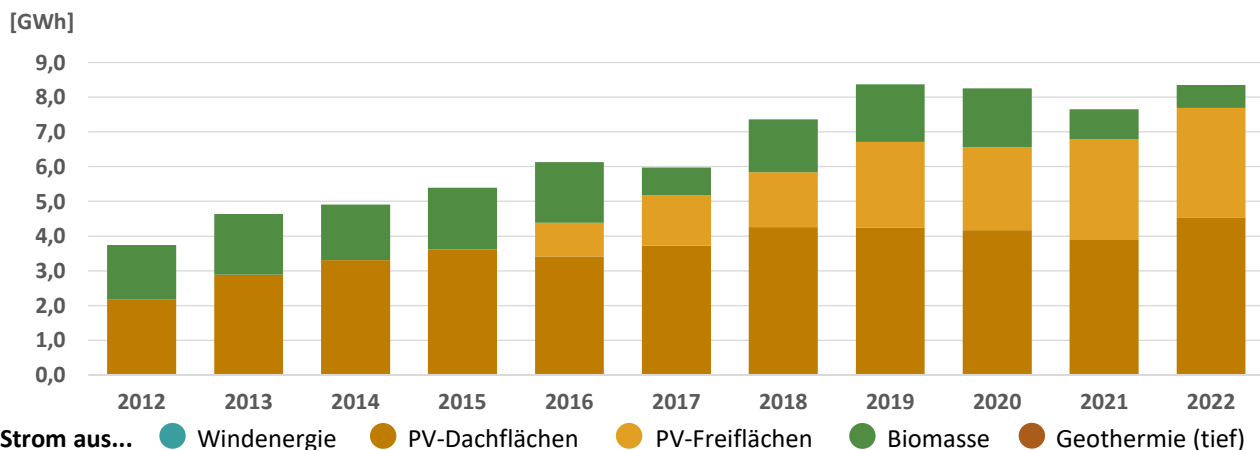
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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.