



der Landkreis Bayreuth

Vielfalt & Visionen

Regionale Entwicklungsagentur
des Landkreises Bayreuth

Steckbriefe Stromdaten

– aufgeschlüsselt nach Gemeinden –

Datenstand: 31.12.2024

Datenquelle: Energieatlas Bayern

Datenabruf: 10.02.2026

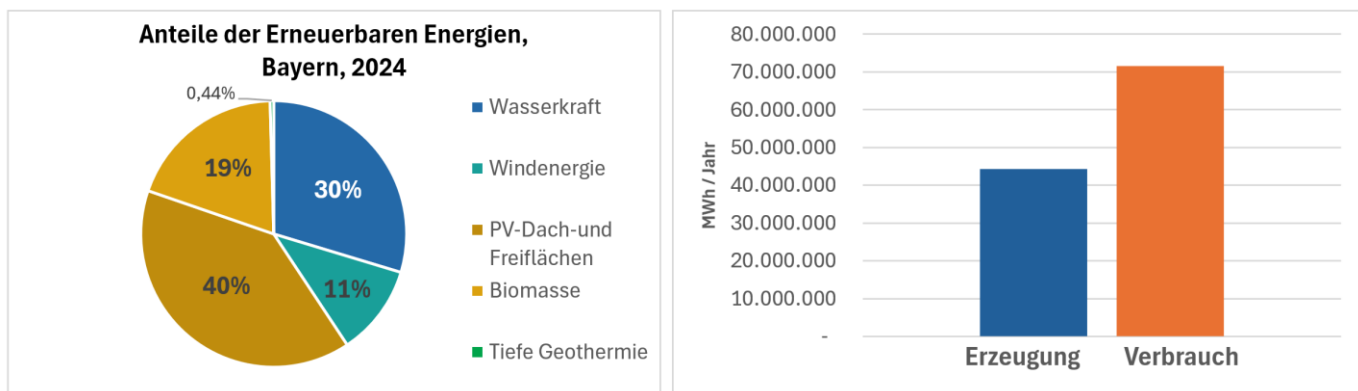


Inhaltsverzeichnis

Bundesland Bayern	3
Regierungsbezirk Oberfranken	4
Planungsregion Oberfranken-Ost	5
Landkreis Bayreuth	6
Stadt Bayreuth	7
Ahorntal	8
Aufseß	9
Bad Berneck i. Fichtelgebirge	10
Betzenstein	11
Bindlach	12
Bischofsgrün	13
Creußen	14
Eckersdorf	15
Emtmannsberg	16
Fichtelberg	17
Gefrees	18
Gesees	19
Gesees (Anpassung)	20
Glashütten	21
Goldkronach	22
Haag	23
Heinersreuth	24
Hollfeld	25
Hummeltal	26
Hummeltal (Anpassung)	27
Kirchenpingarten	28
Mehlmeisel	29
Mistelbach	30
Mistelbach (Anpassung)	31
Mistelgau	32
Pegnitz	33
Plankenfels	34
Plech	35
Pottenstein	36
Preblitz	37
Schnabelwaid	38
Seybothenreuth	39
Speichersdorf	40
Waischenfeld	41
Warmensteinach	42
Weidenberg	43

Datenstand: 31.12.2024

Einwohner: 13.435.062

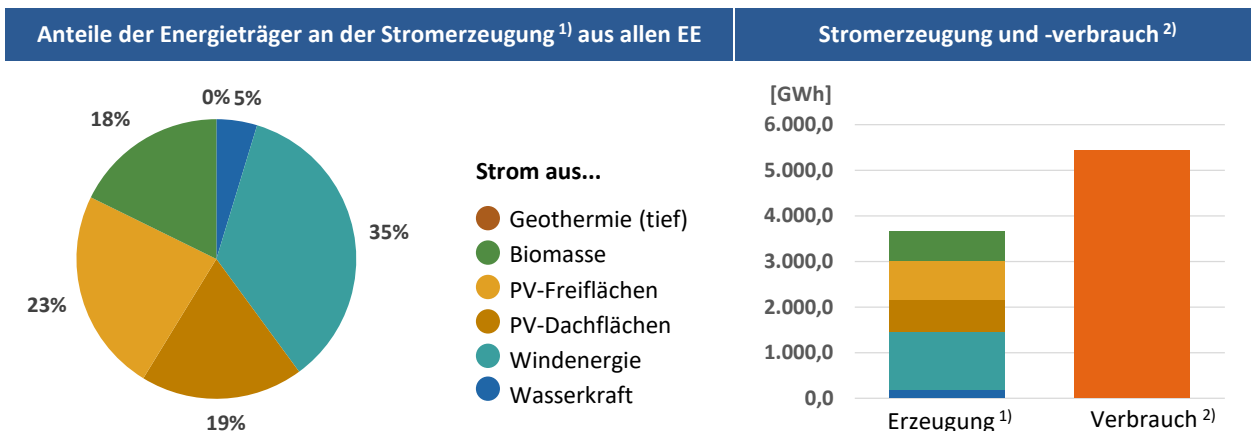
Fläche: 70.550 km²Stromverbrauch: 71.511.840 MWh/a
(berechnet)

Stromproduktion 2024	
Energiequelle	[MWh/a]
Wasserkraft	13.156.889
Windenergie	4.886.974
PV Dach- und Freiflächen	17.560.944
Biomasse	8.559.901
Geothermie	194.074
Gesamt (erneuerbar)	44.358.783

Basisdaten, Energieatlas Bayern, Datenabruf: 10.02.2026, Datenstand: 31.12.2024

Regierungsbezirk Oberfranken
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.055.758
Fläche: 723.300 ha
Stromverbrauch: 5.432.929 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


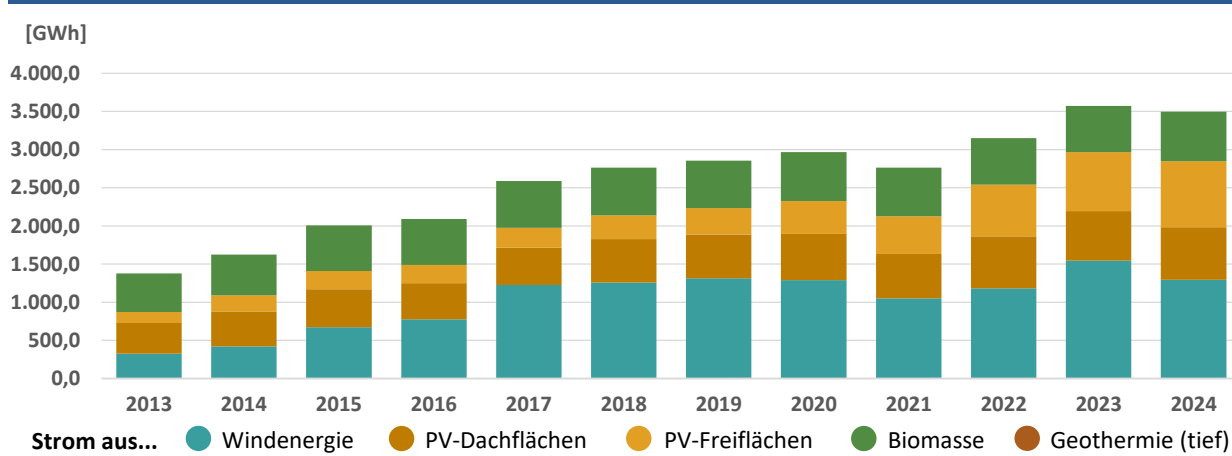
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
Wasserkraft	336	40,0	172.815	4,7	172.815	3,2
Windenergie	287	667,1	1.292.745	35,2	6.010.652	23,8
PV-Dachflächen	88.526	1.171,1	690.933	18,8	6.733.464	12,7
PV-Freiflächen	478	1.167,7	863.805	23,5	32.850.586	15,9
Biomasse	300	145,1	650.905	17,7	1.085.922	12
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	89.927	3.191	3.671.205	100	46.853.439	68

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](#))

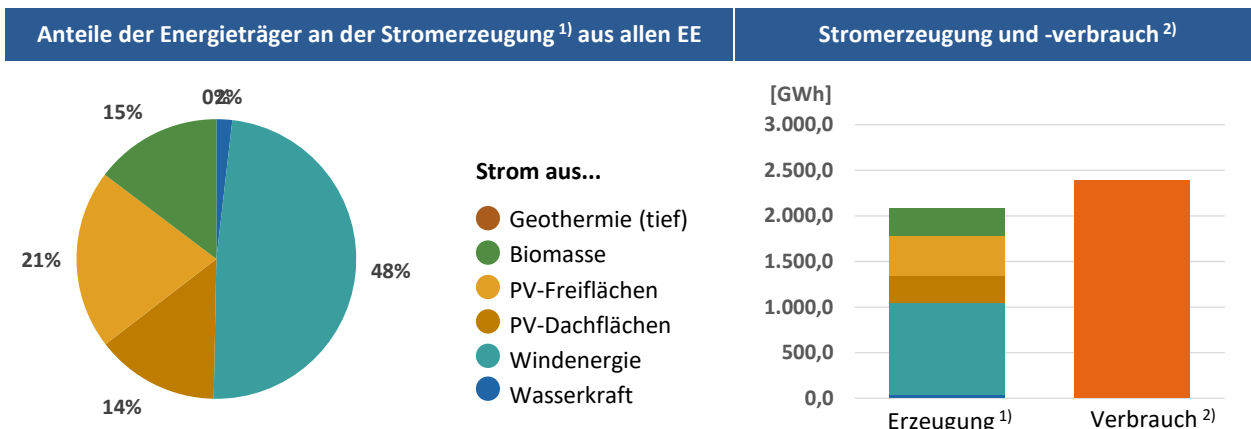
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Planungsregion Oberfranken-Ost
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 468.324
Fläche: 361.700 ha
Stromverbrauch: 2.389.300 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


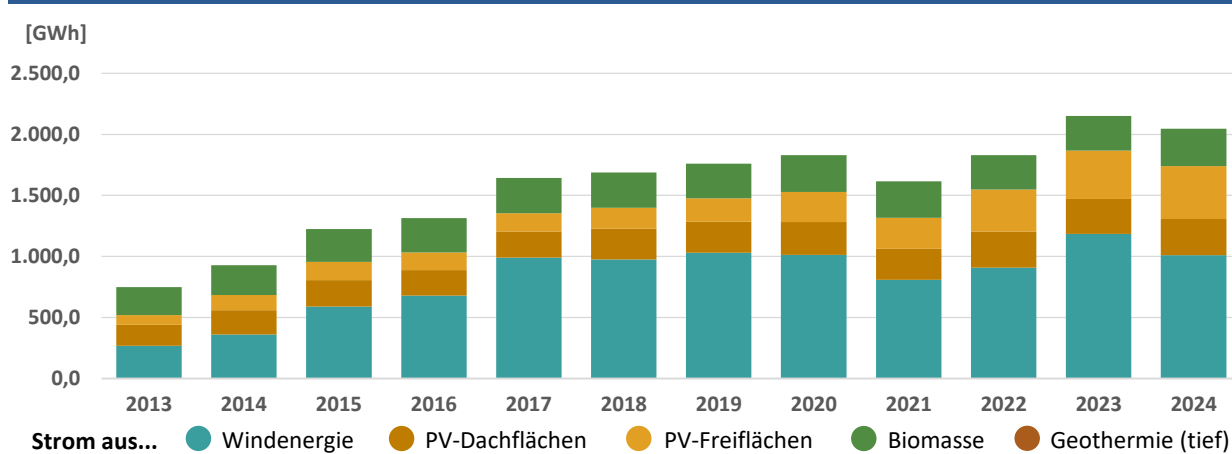
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	161	12,2	38.037	1,8	38.037	1,6
Windenergie	224	518,6	1.009.894	48,5	3.263.236	42,3
PV-Dachflächen	37.212	496,9	297.022	14,3	3.041.787	12,4
PV-Freiflächen	225	563,6	432.336	20,8	17.647.514	18,1
Biomasse	172	68,9	306.093	14,7	557.377	12,8
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	37.994	1.660	2.083.383	100	24.547.951	87

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) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


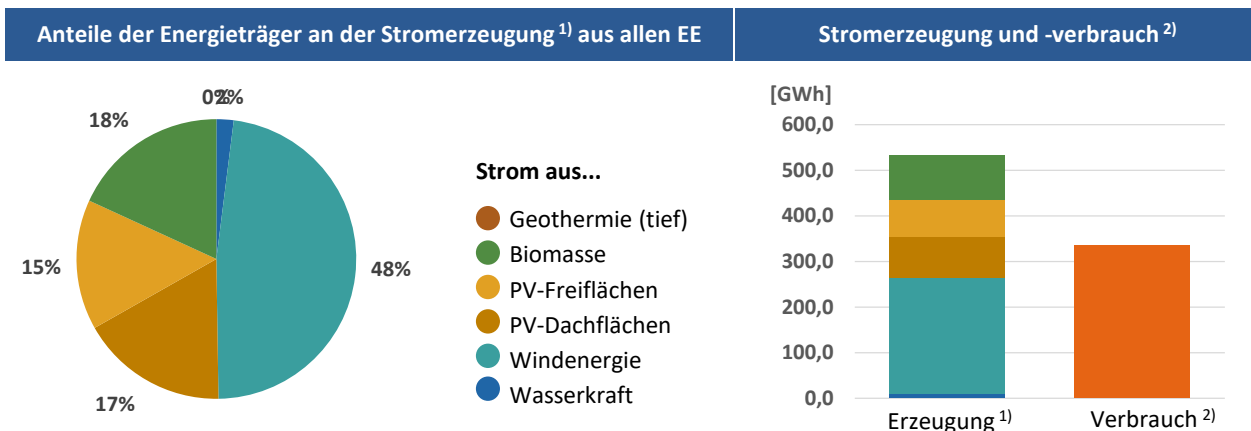
5) ohne Wasserkraft (wegen fehlender Datengrundlage). Nur Netzeinspeisung. Bei den Daten vor 2017 fehlen in Einzelfällen Strommeldungen, die Daten werden noch vervollständigt.

Landkreis Bayreuth

Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 103.215
Fläche: 127.600 ha
Stromverbrauch: 335.449 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	63	2,9	10.594	2,0	10.594	3,2
Windenergie	49	121,9	254.123	47,8	866.115	75,8
PV-Dachflächen	11.502	145,2	90.619	17,0	775.013	27
PV-Freiflächen	45	88,4	80.086	15,1	4.877.516	23,9
Biomasse	54	19,1	96.562	18,2	171.725	28,8
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0	...	0
gesamt (erneuerbar)	11.713	378	531.984	100	6.700.962	159

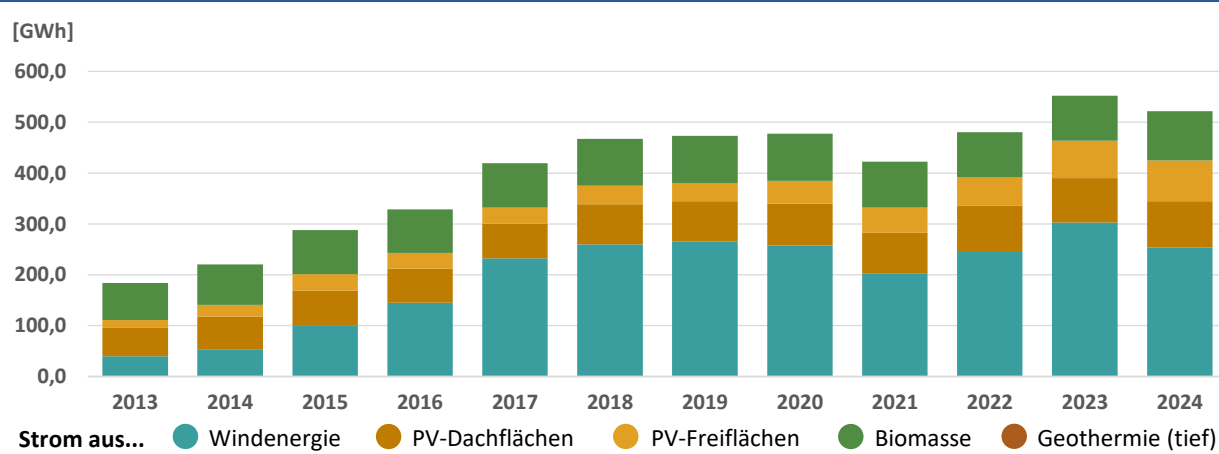
1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

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) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

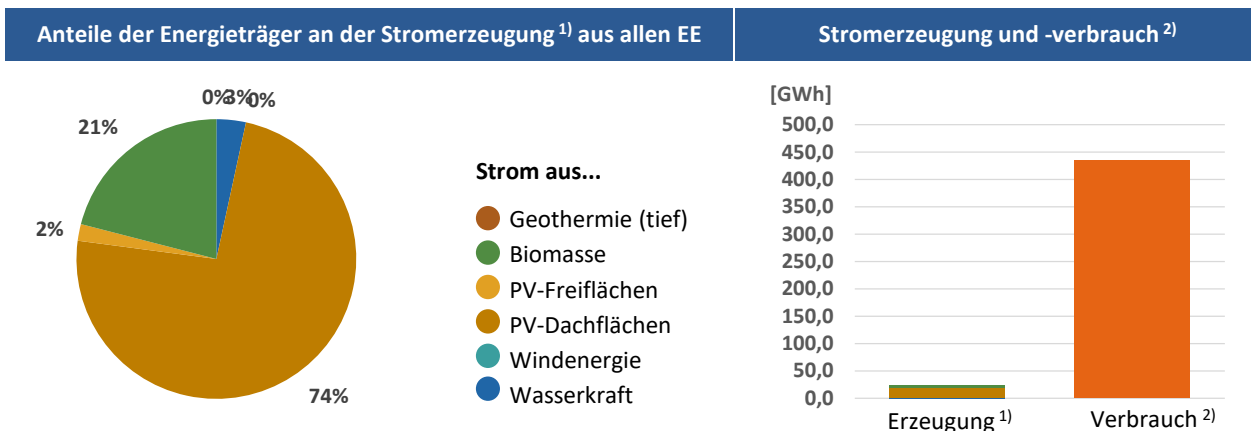
Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾



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

Gemeinde **Bayreuth** **Steckbrief Stromdaten 2026**

Einwohner: 72.940
Fläche: 6.690 ha
Stromverbrauch: 434.721 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


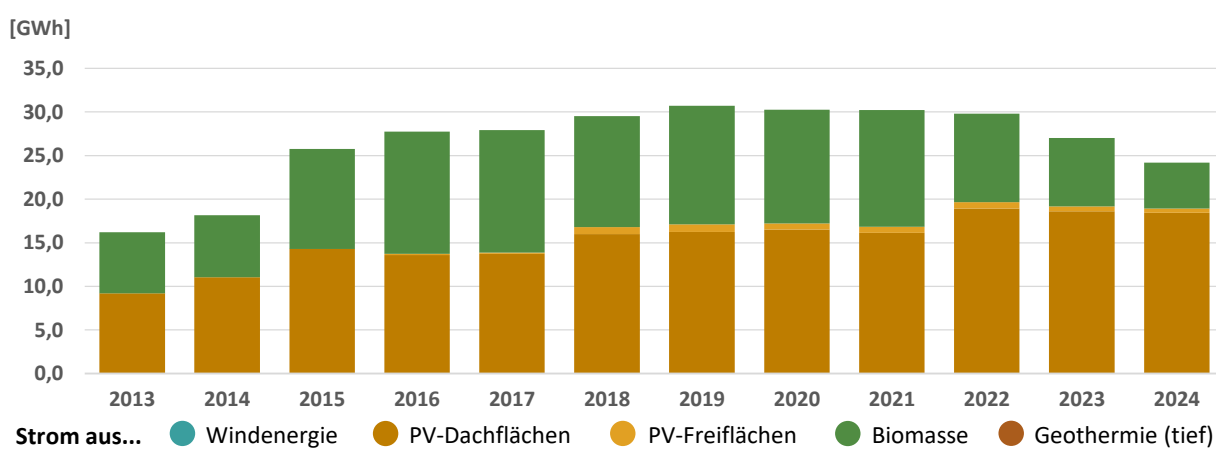
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	4	0,2	851	3,4	851	0,2
Windenergie	0	0,0	0	0,0	771	0
PV-Dachflächen	2.572	38,3	18.438	73,7	284.655	4,2
PV-Freiflächen	3	0,9	482	1,9	198.122	0,11
Biomasse	8	2,6	5.250	21,0	14.829	1,2
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	2.587	42	25.022	100	499.229	6

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](#))

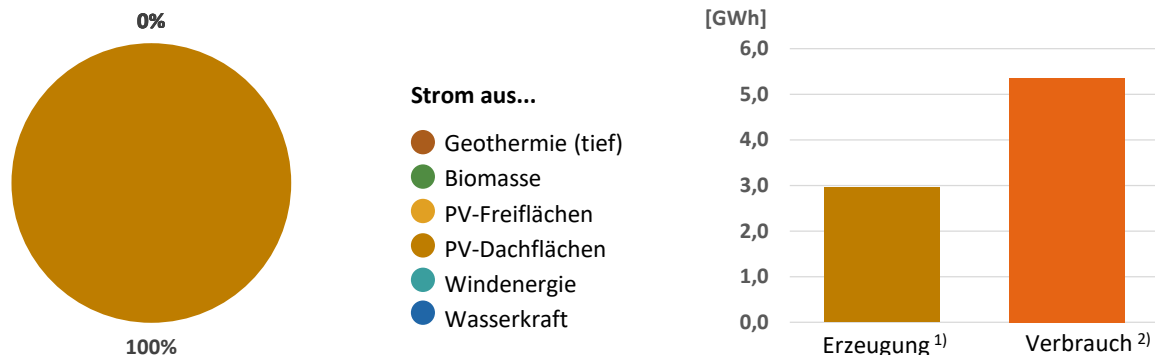
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Ahorntal
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 2.180
Fläche: 4.350 ha
Stromverbrauch: 5.352 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE
Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


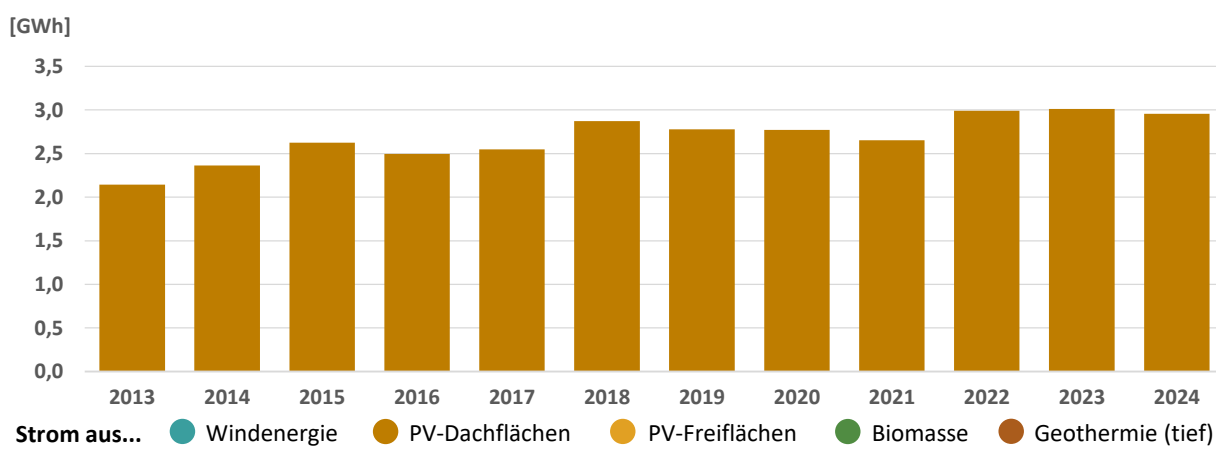
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	358	4,3	2.956	100,0	20.997	55,2
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	127.286	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	3.095	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	358	4	2.956	100	151.378	55

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](#))

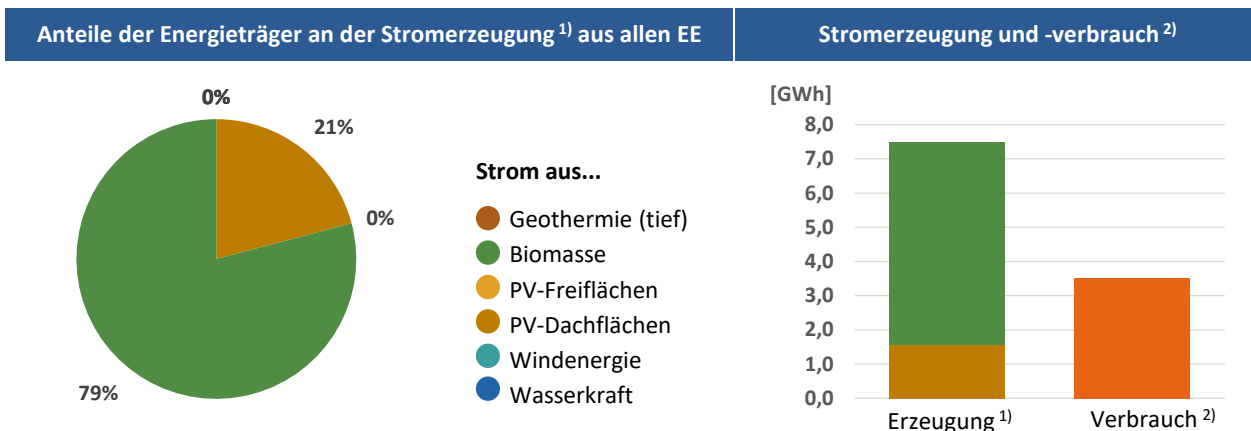
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde **Aufseß** **Steckbrief Stromdaten 2026**

Einwohner: 1.263
Fläche: 2.940 ha
Stromverbrauch: 3.505 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


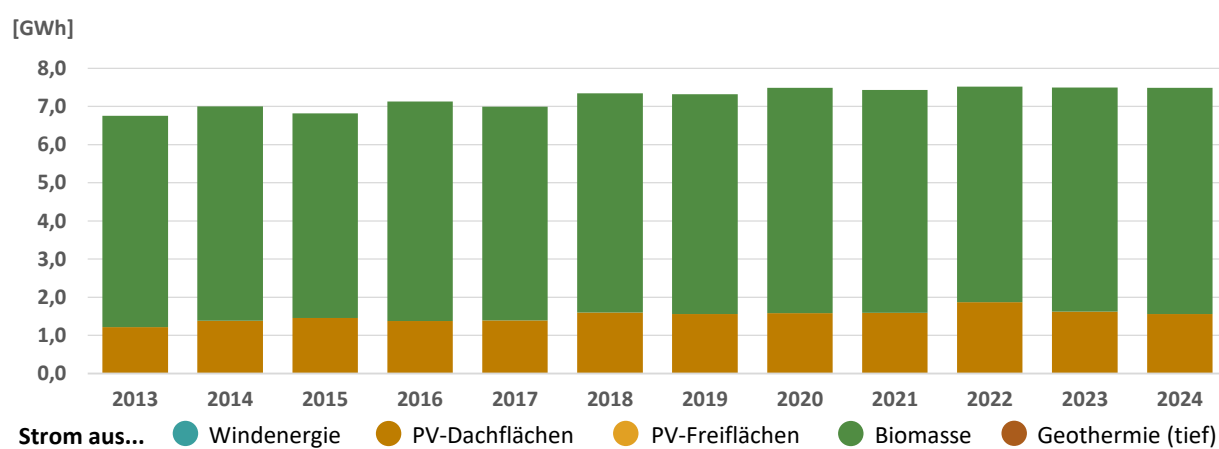
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	1	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	10.660	0
PV-Dachflächen	179	2,2	1.563	20,9	14.421	44,6
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	23.832	0
Biomasse	2	1,0	5.923	79,1	6.020	169
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	182	3	7.486	100	54.933	214

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](#))

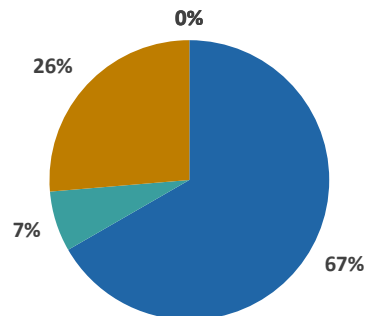
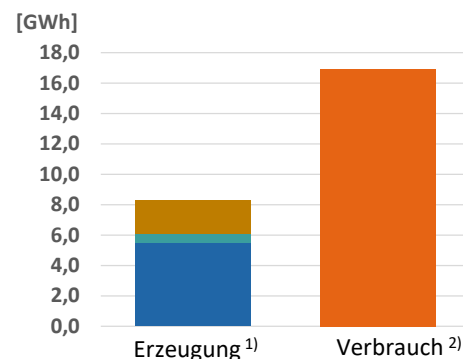
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Bad Berneck i.Fichtelgebirge
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 4.373
Fläche: 3.830 ha
Stromverbrauch: 16.920 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


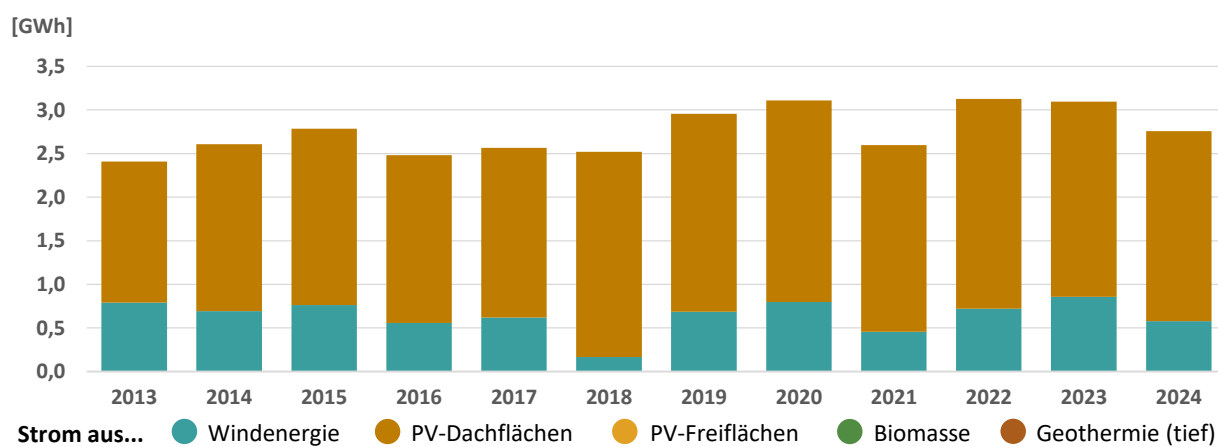
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	6	1,6	5.515	66,7	5.515	32,6
Windenergie	1	0,6	579	7,0	579	3,4
PV-Dachflächen	275	3,5	2.177	26,3	34.659	12,9
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	195.316	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	4.659	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	282	6	8.272	100	240.728	49

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](#))

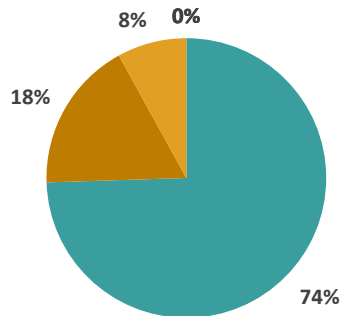
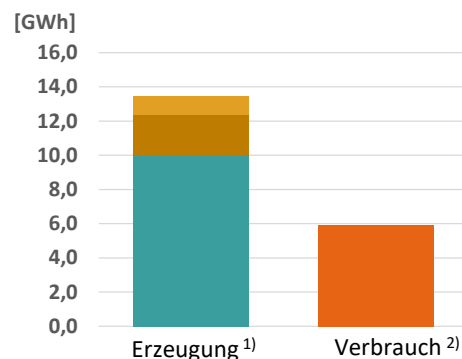
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Betzenstein
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 2.491
Fläche: 5.180 ha
Stromverbrauch: 5.910 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


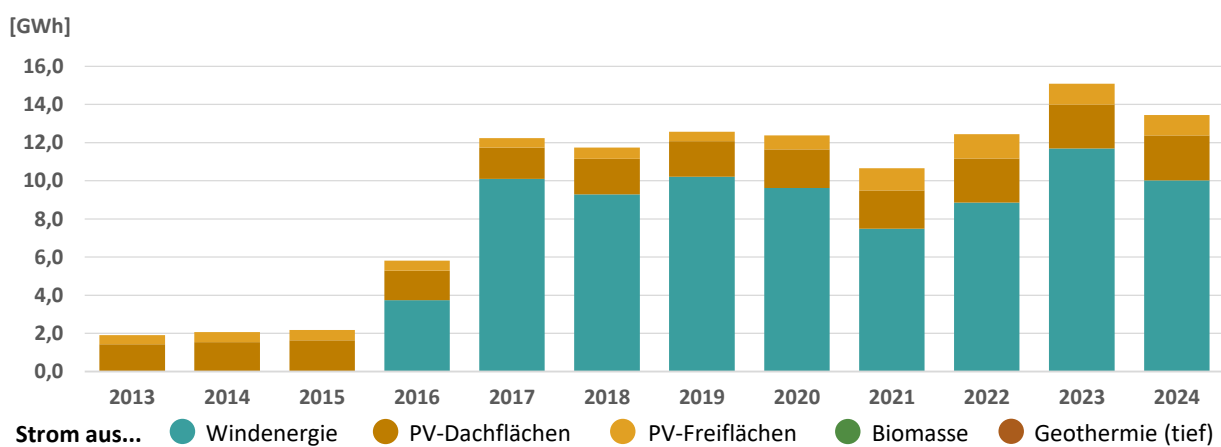
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	2	4,8	10.020	74,5	19.255	170
PV-Dachflächen	279	3,6	2.353	17,5	26.907	39,8
PV-Freiflächen	2	1,3	1.078	8,0	30.634	18,2
Biomasse	0	0,0	0	0,0	5.247	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	283	10	13.451	100	82.043	228

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](#))

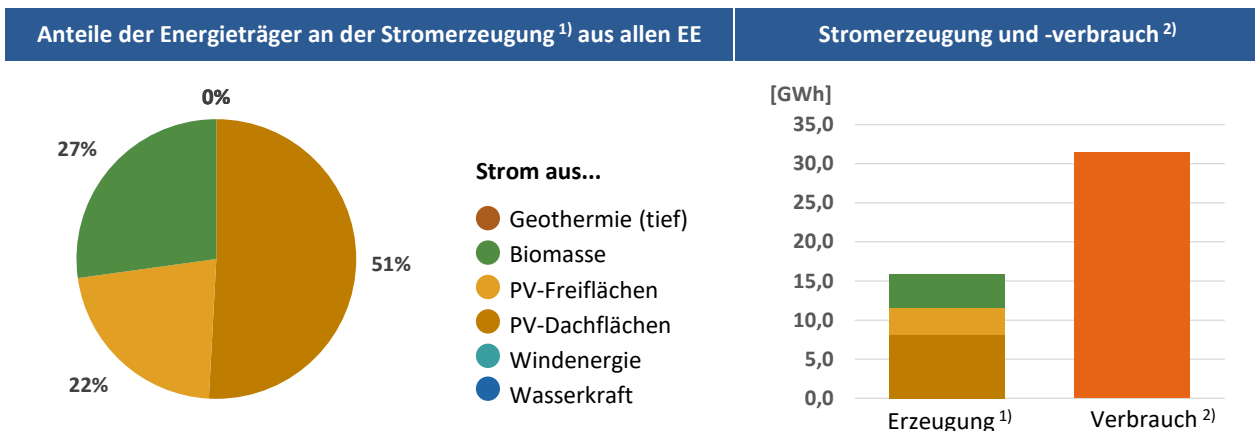
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde Bindlach Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 7.156
Fläche: 3.760 ha
Stromverbrauch: 31.464 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


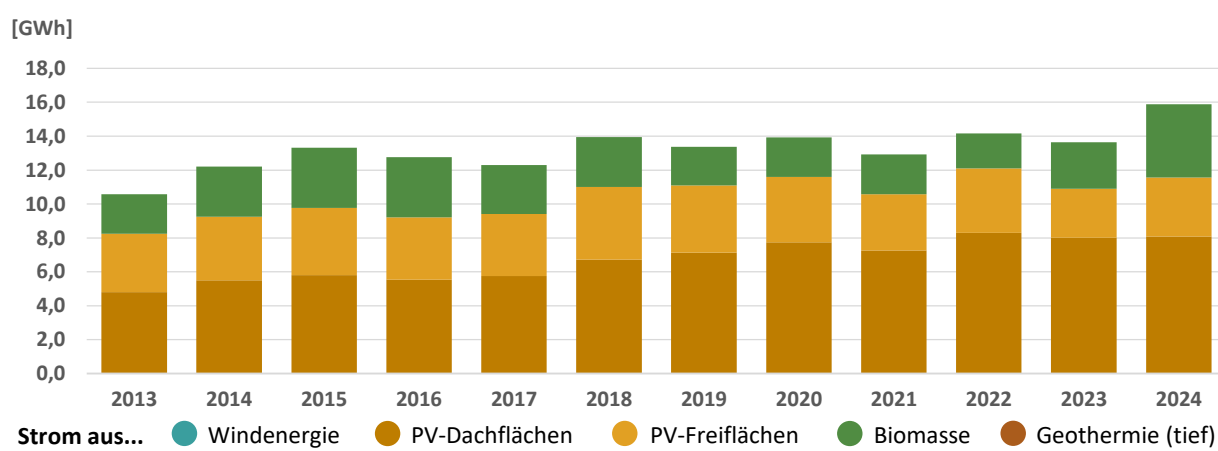
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	780	12,8	8.077	50,9	49.374	25,7
PV-Freiflächen	4	3,4	3.489	22,0	303.959	11,1
Biomasse	3	0,5	4.317	27,2	7.463	13,7
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	787	17	15.883	100	360.796	50

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](#))

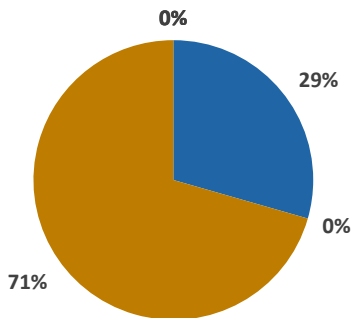
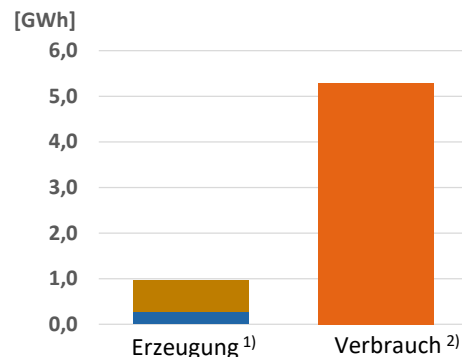
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Bischofsgrün
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.939
Fläche: 840 ha
Stromverbrauch: 5.293 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


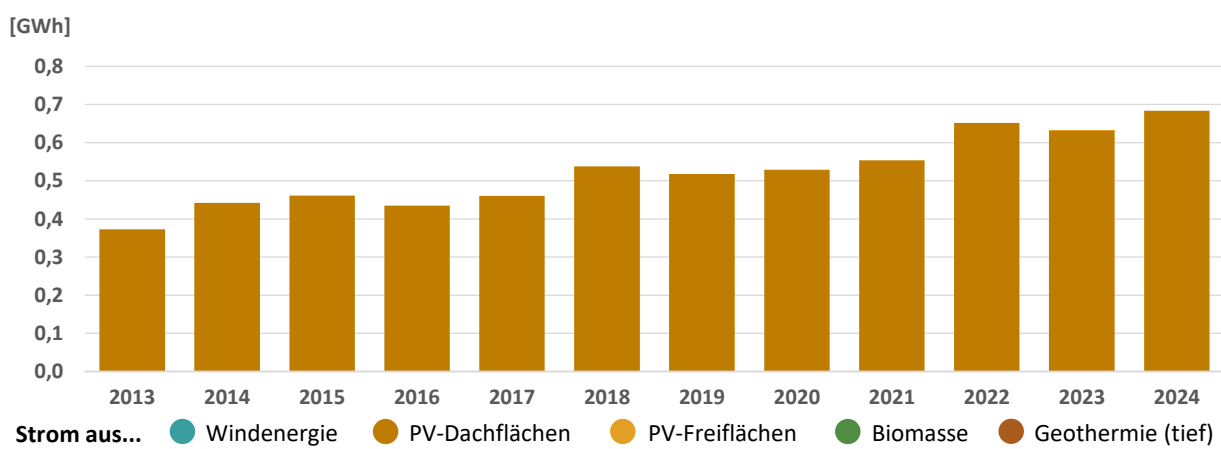
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	2	0,1	285	29,4	285	5,4
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	151	1,4	684	70,6	11.007	12,9
PV-Freiflächen	1	0,0	0	0,0	48.164	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	616	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	154	2	969	100	60.072	18

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](#))

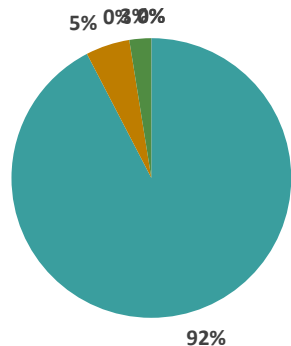
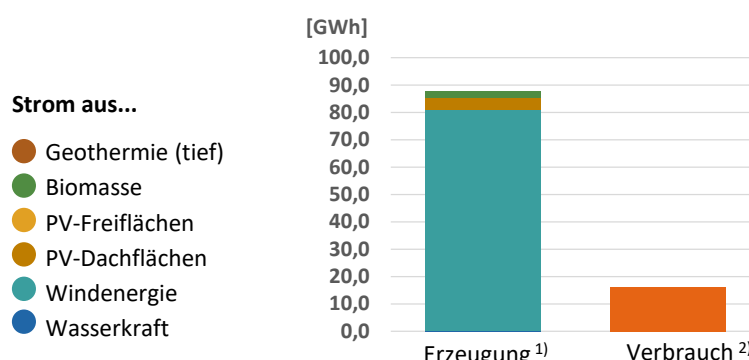
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Creußen
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 4.914
Fläche: 6.490 ha
Stromverbrauch: 16.149 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


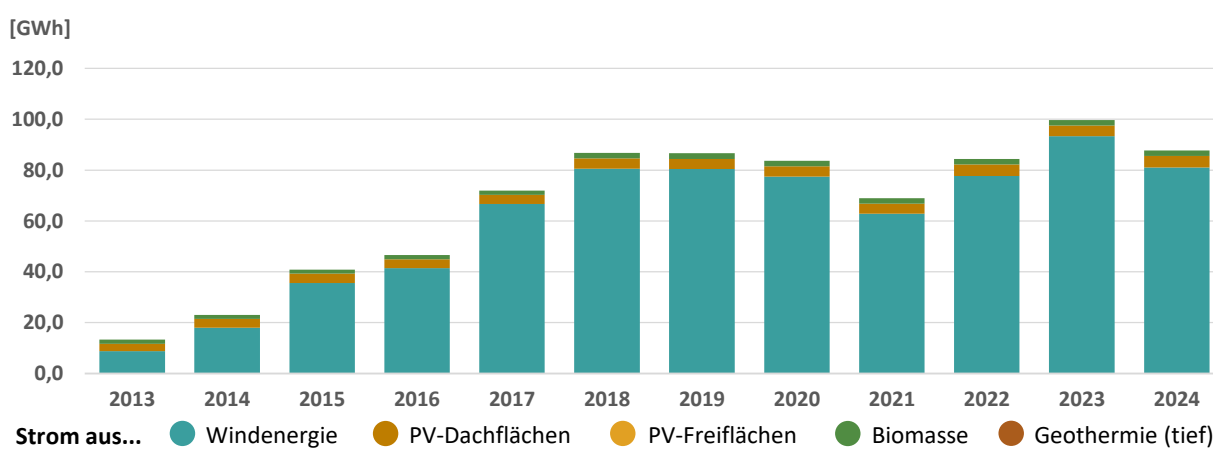
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	2	0,0	29	0,0	29	0,18
Windenergie	15	37,1	81.055	92,3	227.139	502
PV-Dachflächen	584	7,2	4.469	5,1	38.884	27,7
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	379.768	0
Biomasse	2	0,3	2.218	2,5	7.913	13,7
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	603	45	87.770	100	653.732	544

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](#))

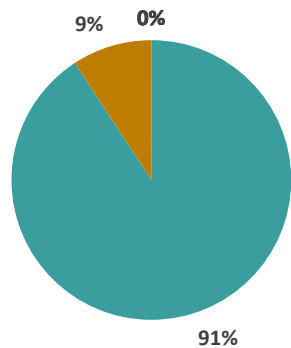
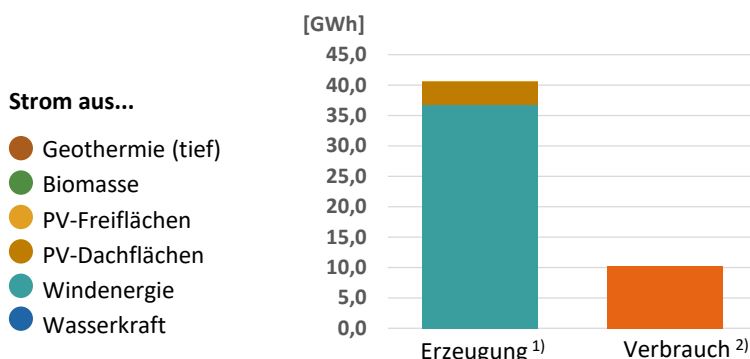
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Eckersdorf
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 5.054
Fläche: 3.620 ha
Stromverbrauch: 10.224 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


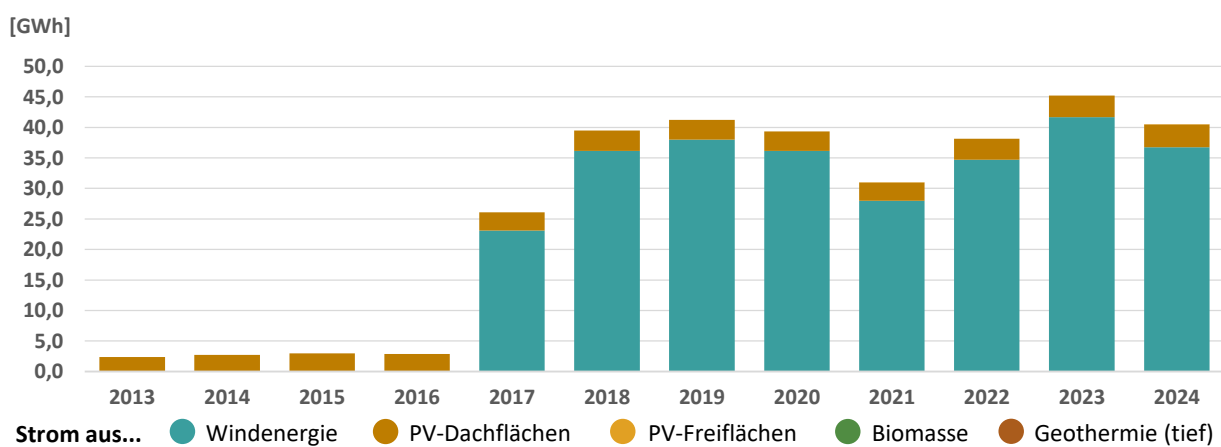
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	6	14,4	36.753	90,8	85.264	359
PV-Dachflächen	585	5,8	3.719	9,2	28.450	36,4
PV-Freiflächen	1	0,0	8	0,0	167.331	0,08
Biomasse	0	0,0	0	0,0	4.974	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	592	20	40.479	100	286.019	396

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](#))

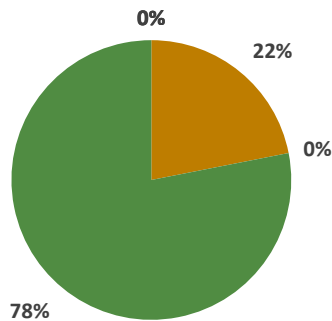
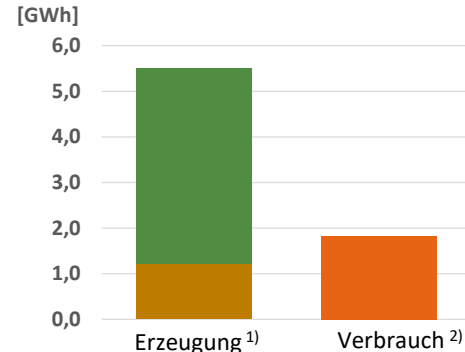
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Emtmannsberg
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 998
Fläche: 2.230 ha
Stromverbrauch: 1.832 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


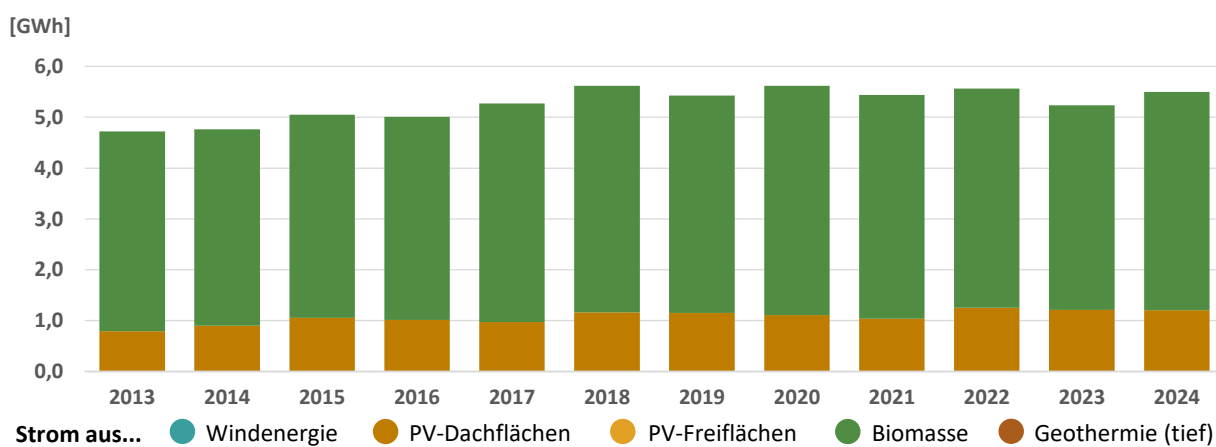
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	27.630	0
PV-Dachflächen	125	1,8	1.205	21,9	10.555	65,8
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	294.770	0
Biomasse	3	0,7	4.295	78,1	4.196	234
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	128	2	5.500	100	337.151	300

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](#))

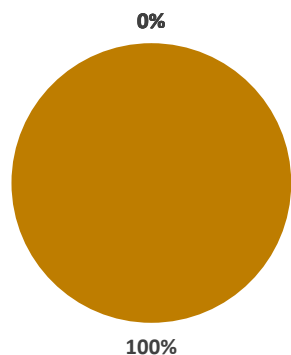
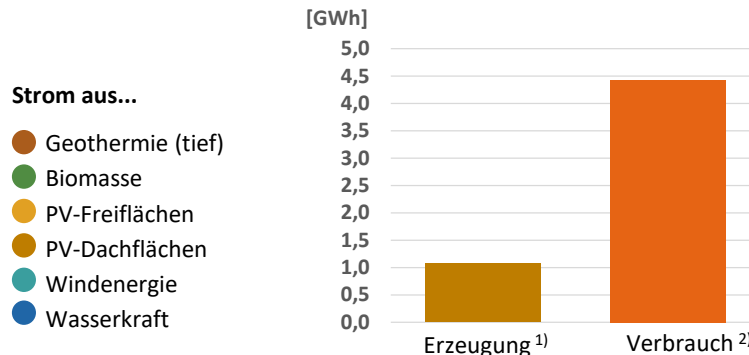
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Fichtelberg
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.795
Fläche: 520 ha
Stromverbrauch: 4.429 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


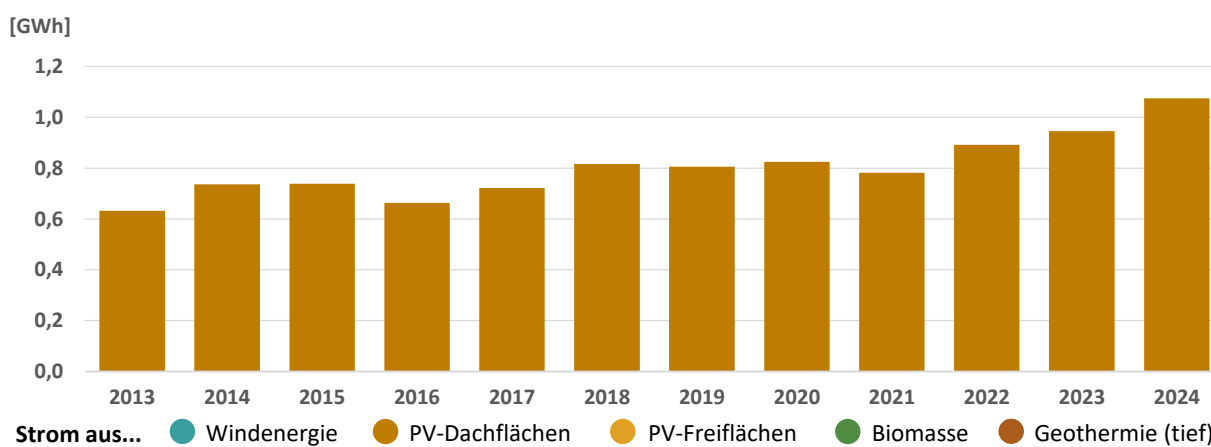
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	167	1,8	1.075	100,0	13.238	24,3
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	3.375	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	308	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	167	2	1.075	100	16.920	24

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](#))

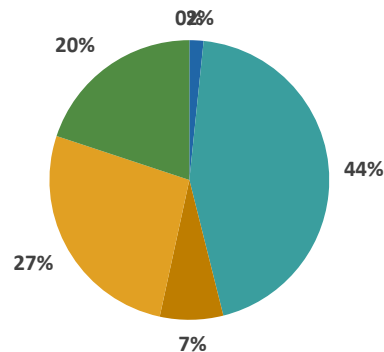
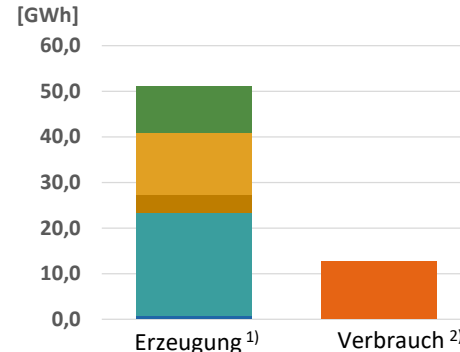
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Gefrees
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 4.240
Fläche: 5.030 ha
Stromverbrauch: 12.656 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


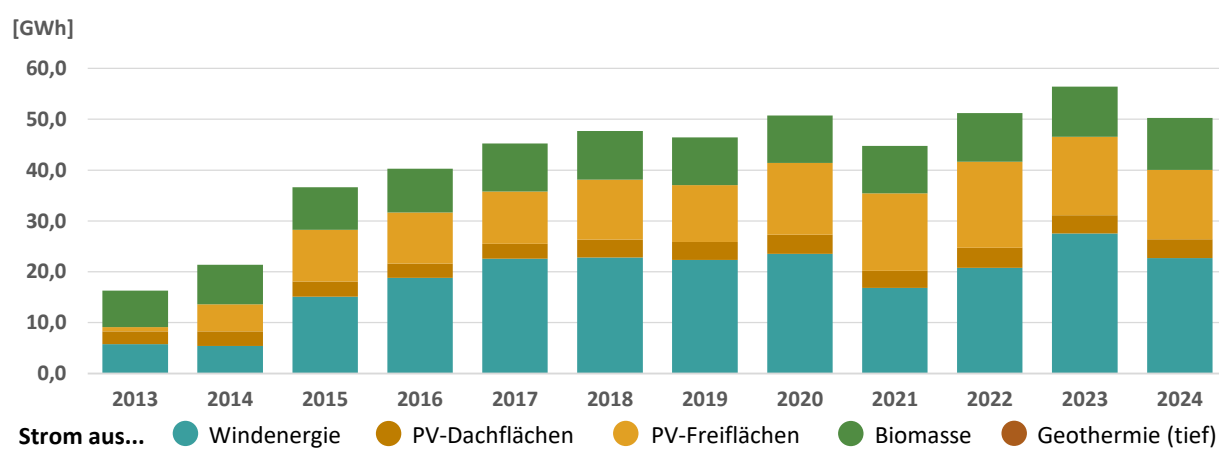
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	6	0,2	833	1,6	833	6,6
Windenergie	5	11,2	22.698	44,5	30.368	179
PV-Dachflächen	491	5,9	3.734	7,3	30.569	29,5
PV-Freiflächen	7	16,3	13.629	26,7	761.346	108
Biomasse	5	2,2	10.163	19,9	12.832	80,3
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	514	36	51.056		835.947	403

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](#))

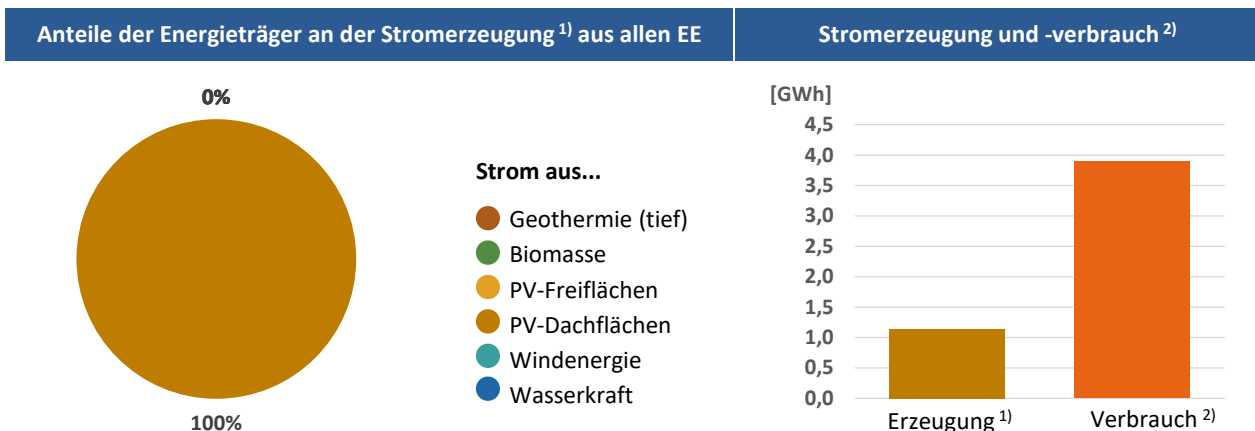
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde Gesees Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.251
Fläche: 1.040 ha
Stromverbrauch: 3.895 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


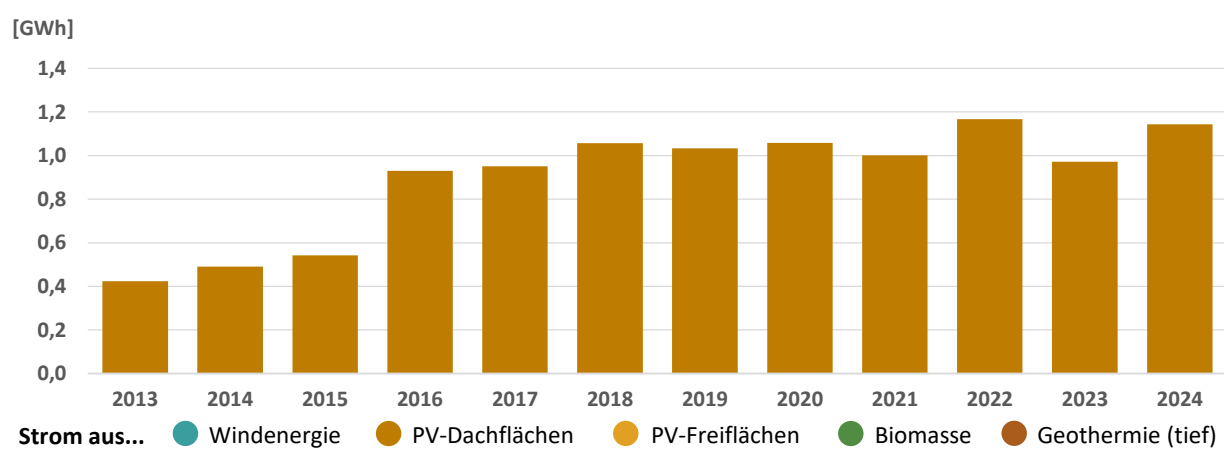
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	8.553	0
PV-Dachflächen	165	2,1	1.144	100,0	7.325	29,4
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	51.362	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	1.604	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	165	2	1.144	100	68.844	29

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) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

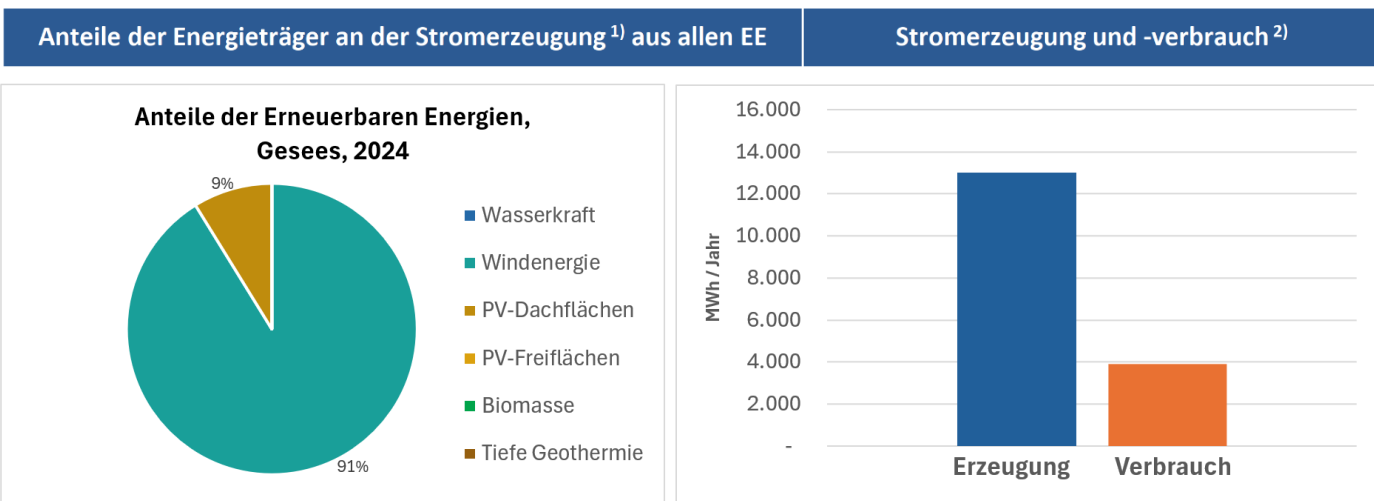
Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde **Gesees** Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.251
Fläche: 1.040 ha
Stromverbrauch: 3.895 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024



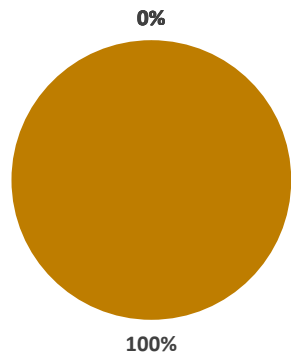
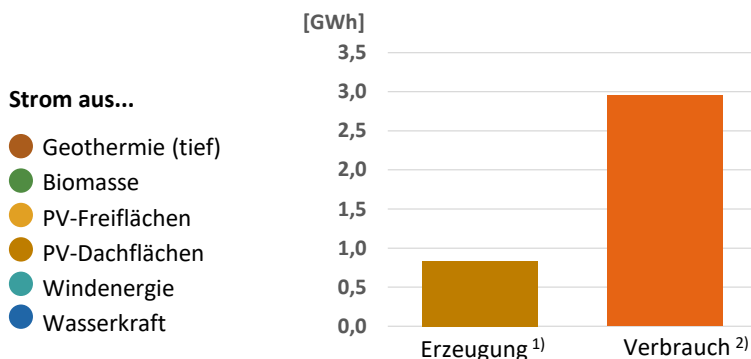
GESEES						Stromverbrauch [MWh]:	3.895
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung [MWh]	Stromerzeugung [%]	Potenzial Strom [MWh]	Anteil am Stromverbrauch [%]	
Wasserwirtschaft	-	-	-	0%	-	0%	
Windenergie	1,7	5,1	11.848	91%	27.189	304%	
PV-Dachflächen	165,0	2,1	1.144	9%	7.325	29%	
PV-Freiflächen	-	-	-	0%	51.362	0%	
Biomasse	-	-	-	0%	1.604	0%	
Tiefe Geothermie	-	-	-	0%	-	0%	
Gesamt (erneuerbar)	166,7	7,2	12.992	100%	87.480	334%	

Hinweise:

- Diese Seite ist eine korrigierte Fassung des ursprünglichen Energiesteckbriefs aus dem Energieatlas Bayern. Die Anpassung war nötig, weil der Windpark des gemeinsamen Kommunalunternehmens „Windpark Pettendorfer Rangen“ vollständig der Gemeinde Hummeltal zugerechnet wird – obwohl er gemeinsam von den Gemeinden Hummeltal, Gesees und Mistelbach betrieben wird und auf dem Gebiet von Hummeltal steht. Um die tatsächlichen Eigentums- und Betreiberverhältnisse korrekt abzubilden, wurde in dieser Darstellung die erzeugte Strommenge des Windparks gleichmäßig auf alle drei Gemeinden verteilt. Ebenso wurde das gesamte Windenergiepotenzial der drei Gemeinden zu gleichen Teilen aufgeteilt.
- Bei der **Stromerzeugung** wurde nur die Netzeinspeisung erfasst, nicht der Eigenverbrauch
- Informationen zur Berechnung des **Stromverbrauchs** unter:
https://www.energieatlas.bayern.de/sites/default/files/rahmendaten_stromverbrauch_mischpult_2025.pdf
- Informationen zur Berechnung des **Potentials** unter:
https://www.energieatlas.bayern.de/sites/default/files/berechnung_mischpult_strom_2025.pdf

Gemeinde
Glashütten
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.284
Fläche: 350 ha
Stromverbrauch: 2.953 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


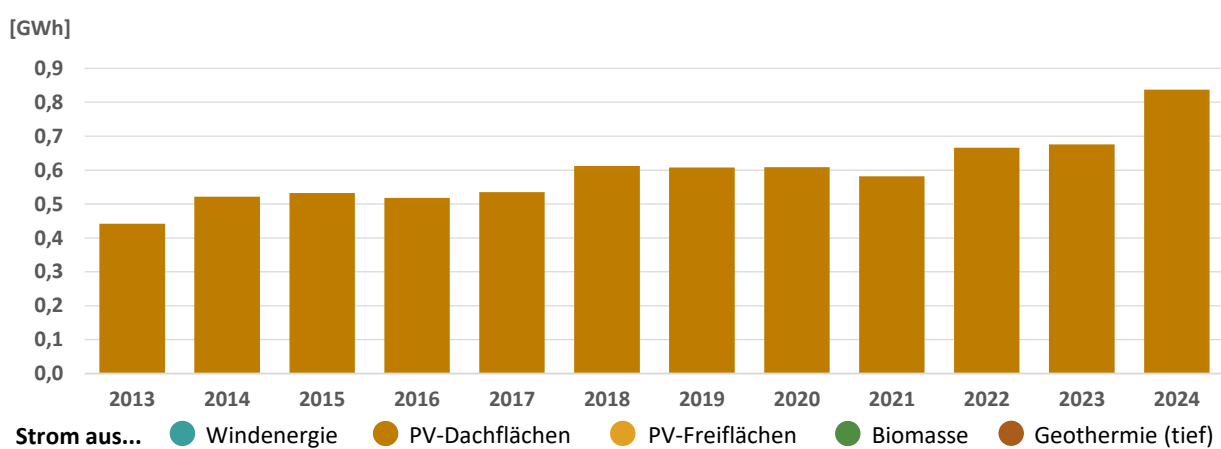
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	168	1,6	837	100,0	6.886	28,3
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	38.688	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	503	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	168	2	837	100	46.077	28

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](#))

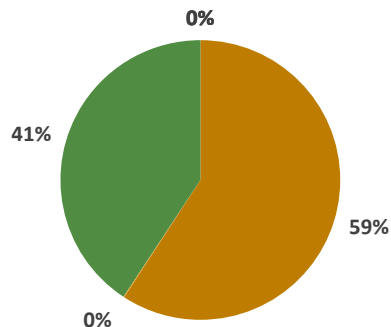
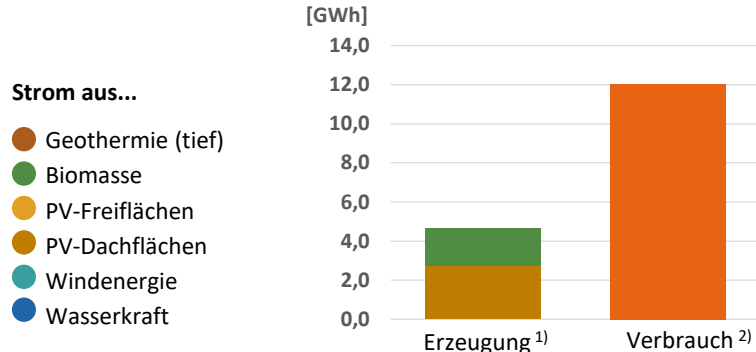
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Goldkronach
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 3.451
Fläche: 3.070 ha
Stromverbrauch: 12.050 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


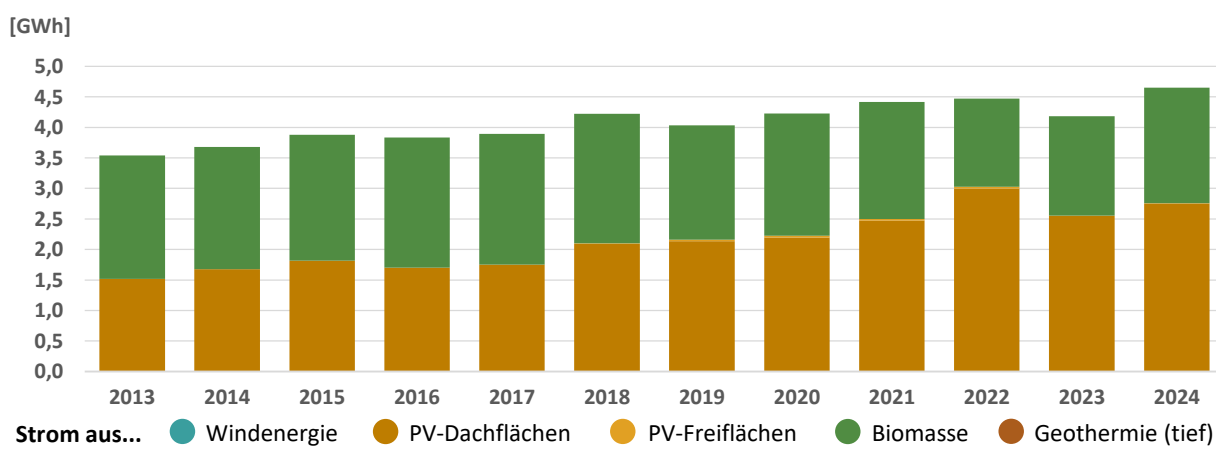
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	392	4,9	2.751	59,2	25.423	22,8
PV-Freiflächen	1	0,0	5	0,1	205.146	0,04
Biomasse	1	0,3	1.894	40,7	5.490	15,7
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	394	5	4.649	100	236.059	39

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](#))

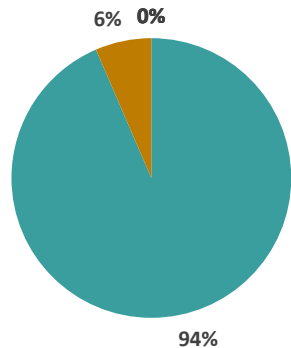
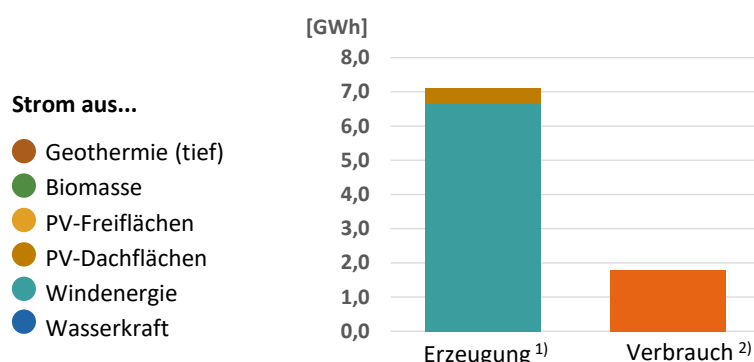
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Haag
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 946
Fläche: 1.590 ha
Stromverbrauch: 1.782 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


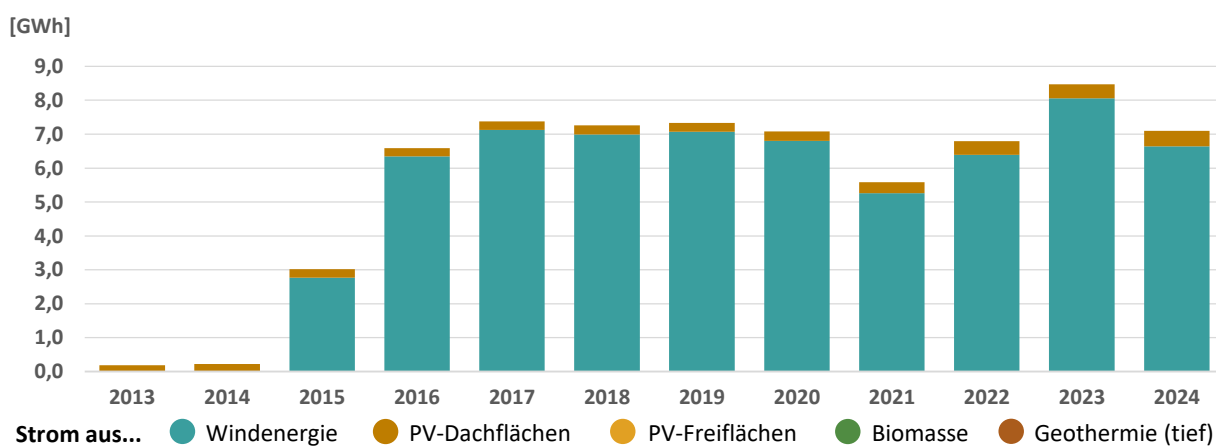
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	1	3,1	6.642	93,5	14.259	373
PV-Dachflächen	87	0,9	460	6,5	5.688	25,8
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	45.230	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	1.263	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	88	4	7.102	100	66.440	399

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](#))

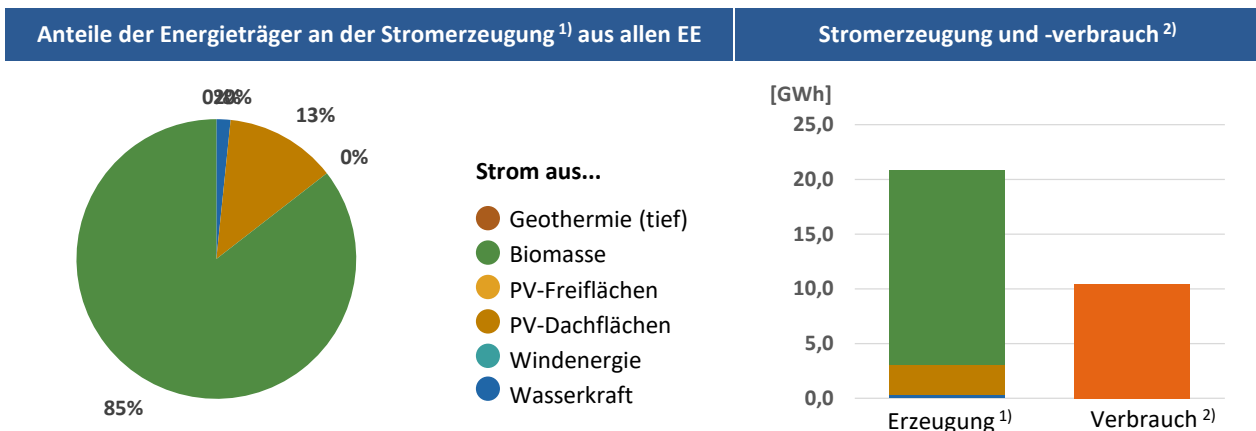
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde Heinersreuth Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 3.700
Fläche: 1.470 ha
Stromverbrauch: 10.450 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


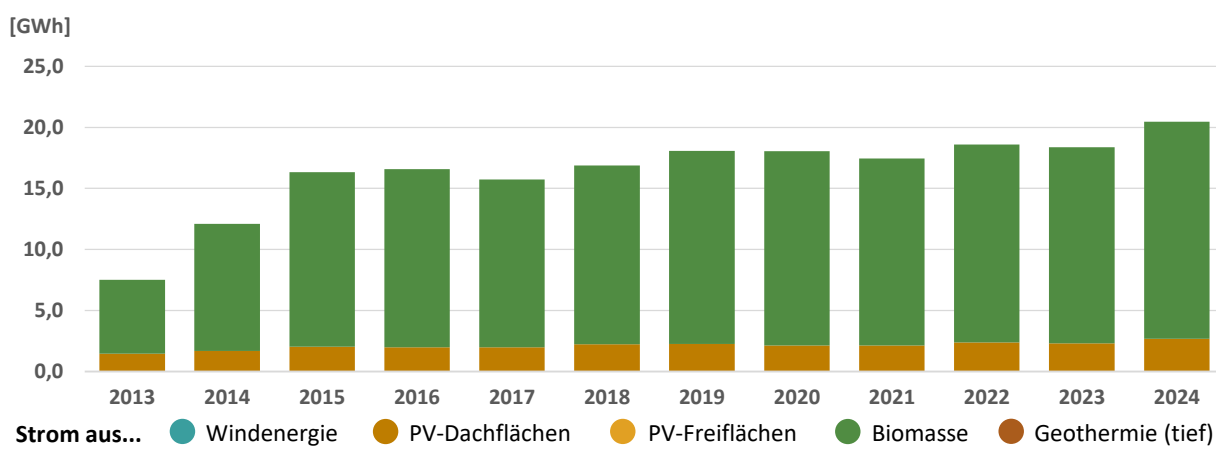
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	3	0,2	339	1,6	339	3,2
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	403	4,7	2.675	12,9	19.835	25,6
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	52.676	0
Biomasse	4	4,4	17.779	85,5	5.283	170
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	410	9	20.793	100	78.133	199

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](#))

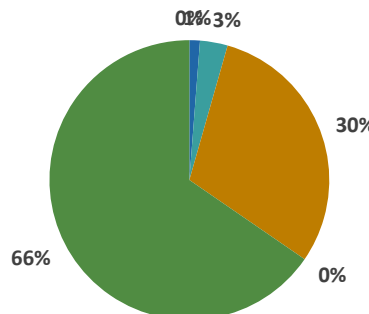
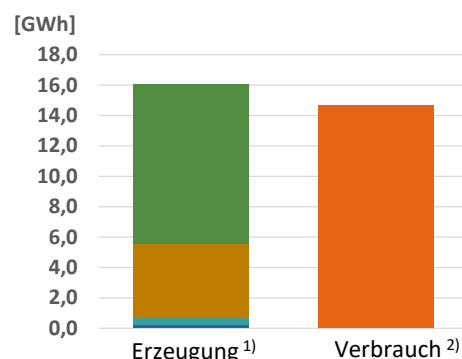
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Hollfeld
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 4.784
Fläche: 8.070 ha
Stromverbrauch: 14.660 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


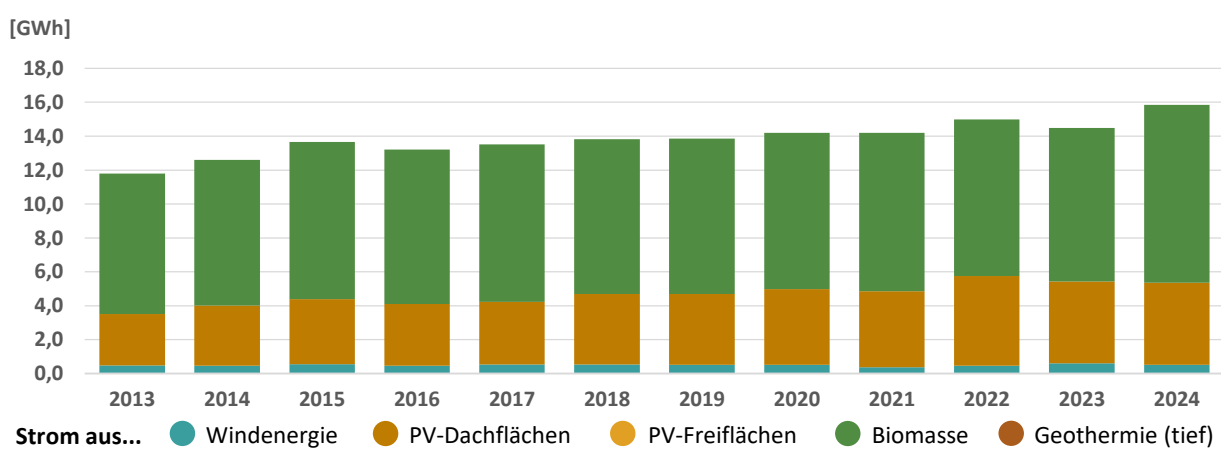
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	6	0,1	195	1,2	195	1,3
Windenergie	1	0,5	513	3,2	86.210	3,5
PV-Dachflächen	531	7,2	4.842	30,2	44.776	33
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	103.342	0
Biomasse	5	1,8	10.497	65,4	16.700	71,6
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	543	10	16.048	100	251.223	109

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](#))

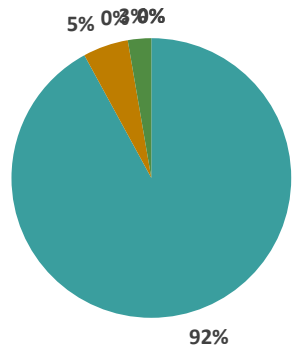
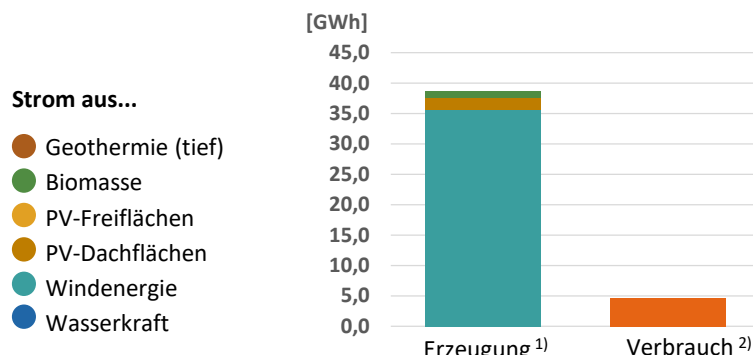
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Hummeltal
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 2.462
Fläche: 2.190 ha
Stromverbrauch: 4.664 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


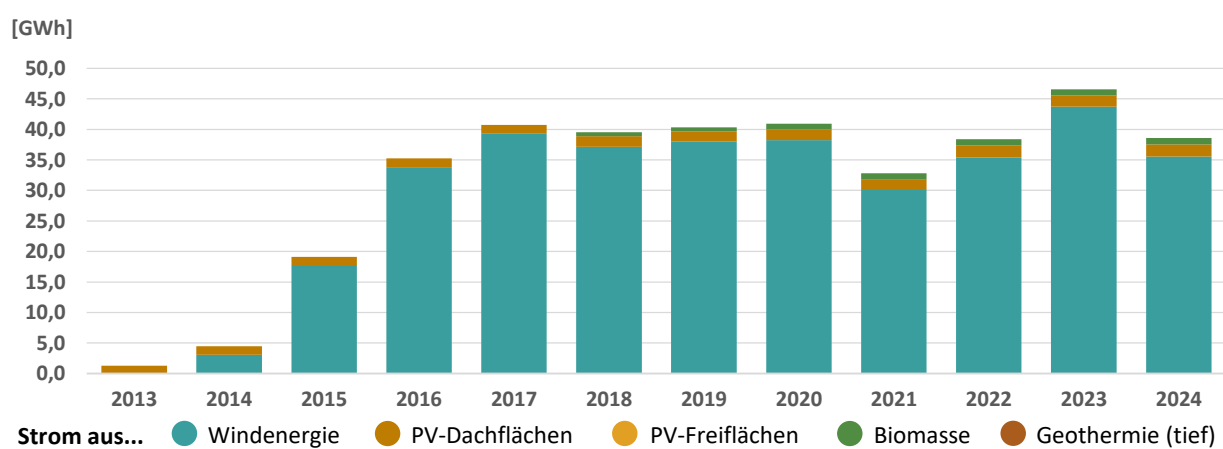
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	5	15,2	35.543	92,1	55.044	762
PV-Dachflächen	321	3,2	2.025	5,2	13.091	43,4
PV-Freiflächen	1	0,0	0	0,0	86.476	0
Biomasse	2	0,1	1.045	2,7	1.906	22,4
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	329	18	38.613	100	156.517	828

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) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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



Gemeinde

Hummeltal

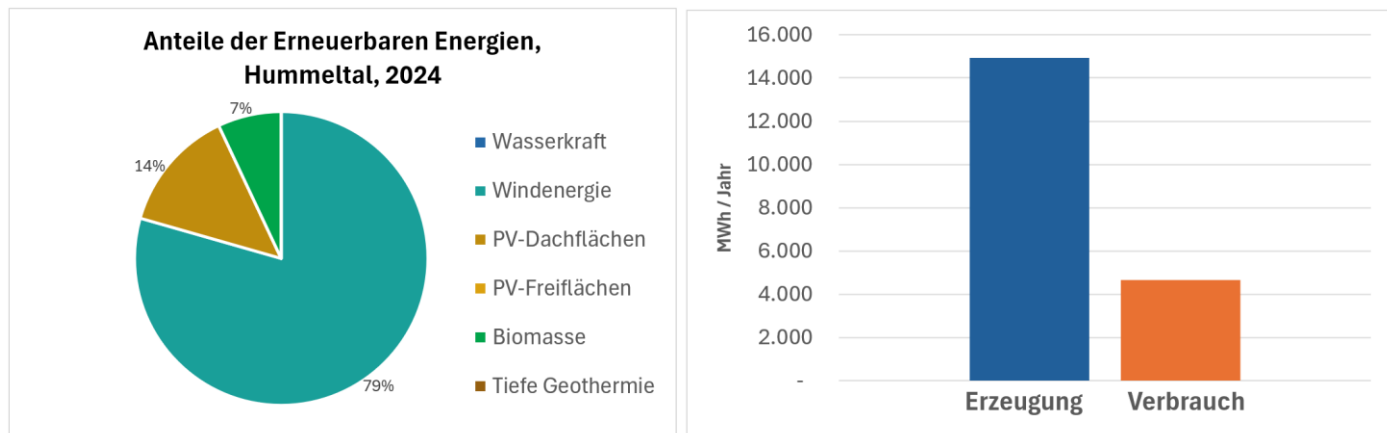
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 2.462
Fläche: 2.190 ha
Stromverbrauch: 4.664 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024

Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾



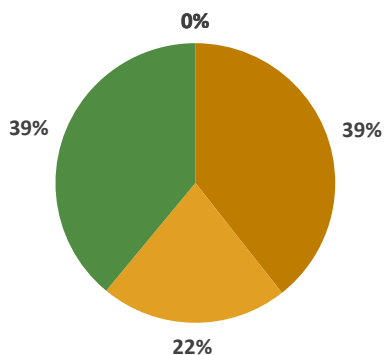
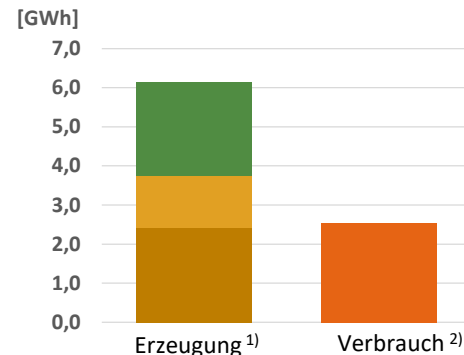
HUMMELTAL						Stromverbrauch [MWh]:	4.664
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung [MWh]	Stromerzeugung [%]	Potenzial Strom [MWh]	Anteil am Stromverbrauch [%]	
Wasserkraft	-	-	-	0%	-	0%	
Windenergie	1,7	5,1	11.848	79%	27.189	254%	
PV-Dachflächen	321,0	3,2	2.025	14%	13.091	43%	
PV-Freiflächen	1,0	-	-	0%	86.476	0%	
Biomasse	2,0	0,1	1.045	7%	1.906	22%	
Tiefe Geothermie	-	-	-	0%	-	0%	
Gesamt (erneuerbar)	325,7	8,4	14.918	100%	128.662	320%	

Hinweise:

- Diese Seite ist eine korrigierte Fassung des ursprünglichen Energiesteckbriefs aus dem Energieatlas Bayern. Die Anpassung war nötig, weil der Windpark des gemeinsamen Kommunalunternehmens „Windpark Pettendorfer Rangen“ im Energieatlas Bayern vollständig der Gemeinde Hummeltal zugerechnet wird – obwohl er gemeinsam von den Gemeinden Hummeltal, Gesees und Mistelbach betrieben wird und auf dem Gebiet von Hummeltal steht.Um die tatsächlichen Eigentums- und Betreiberverhältnisse korrekt abzubilden, wurde in dieser Darstellung die erzeugte Strommenge des Windparks gleichmäßig auf alle drei Gemeinden verteilt. Ebenso wurde das gesamte Windenergiopotenzial der drei Gemeinden zu gleichen Teilen aufgeteilt.
- Bei der **Stromerzeugung** wurde nur die Netzeinspeisung erfasst, nicht der Eigenverbrauch
- Informationen zur Berechnung des **Stromverbrauchs** unter:
https://www.energieatlas.bayern.de/sites/default/files/rahmendaten_stromverbrauch_mischpult_2025.pdf
- Informationen zur Berechnung des **Potenzials** unter:
https://www.energieatlas.bayern.de/sites/default/files/berechnung_mischpult_strom_2025.pdf

Gemeinde
Kirchenpingarten
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.244
Fläche: 3.360 ha
Stromverbrauch: 2.533 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


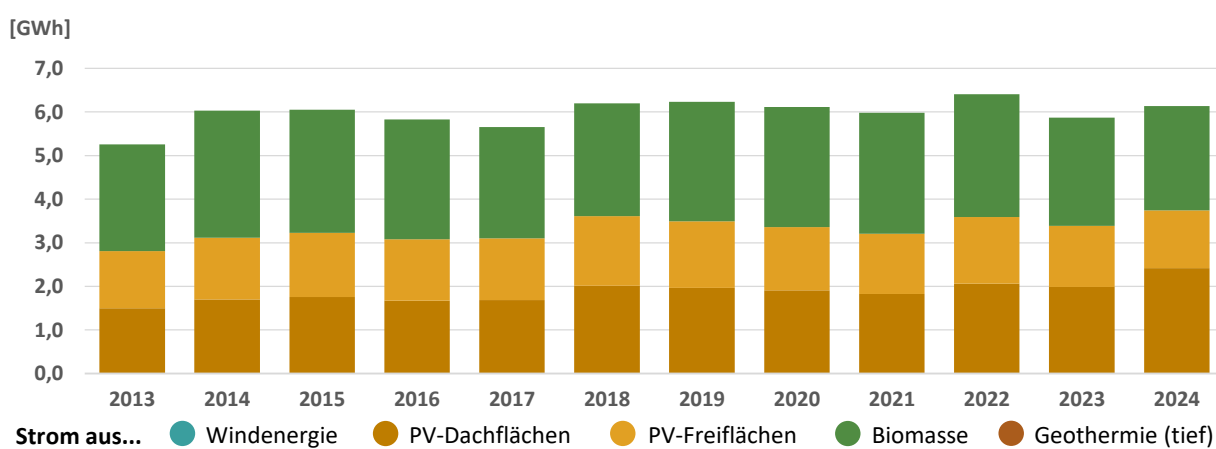
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	31.731	0
PV-Dachflächen	191	3,3	2.415	39,4	13.389	95,4
PV-Freiflächen	1	1,4	1.327	21,6	104.789	52,4
Biomasse	2	0,4	2.392	39,0	5.850	94,4
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	194	5	6.134	100	155.759	242

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](#))

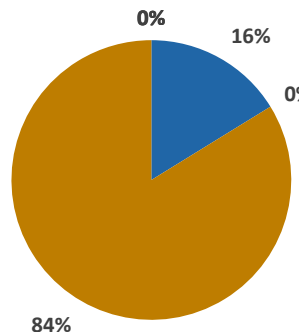
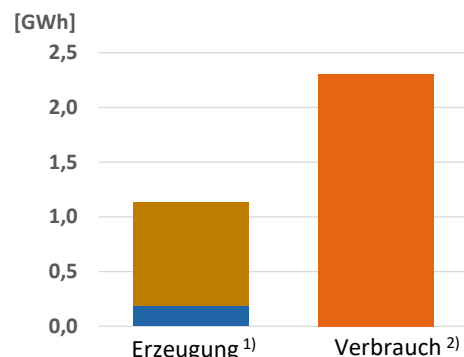
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Mehlmeisel
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.268
Fläche: 1.320 ha
Stromverbrauch: 2.305 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


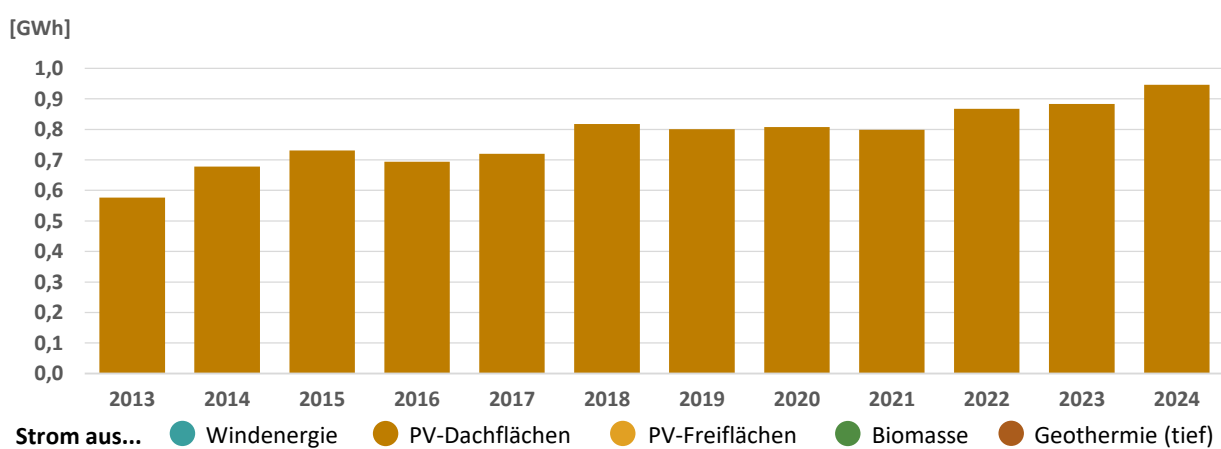
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	3	0,1	183	16,2	183	7,9
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	142	1,5	946	83,8	8.919	41,1
PV-Freiflächen	1	0,0	0	0,0	11.198	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	505	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	146	2	1.129	100	20.805	49

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](#))

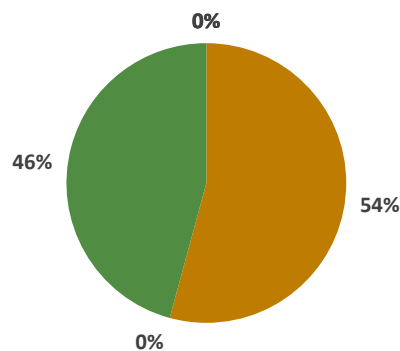
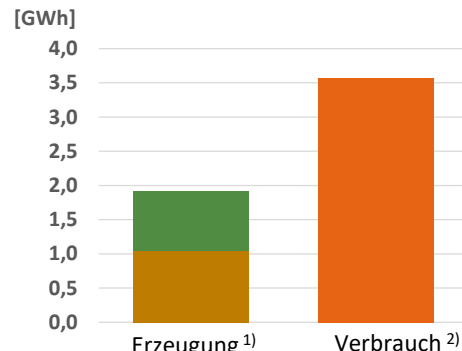
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Mistelbach
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.500
Fläche: 610 ha
Stromverbrauch: 3.570 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


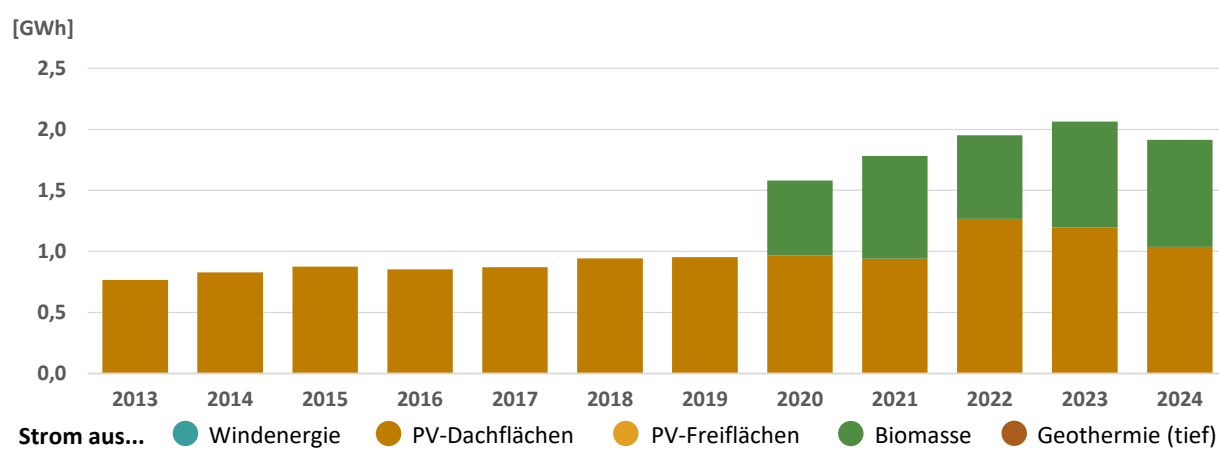
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	17.971	0
PV-Dachflächen	157	2,1	1.038	54,2	9.861	29,1
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	20.273	0
Biomasse	1	0,1	877	45,8	1.439	24,6
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	158	2	1.915	100	49.544	54

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](#))

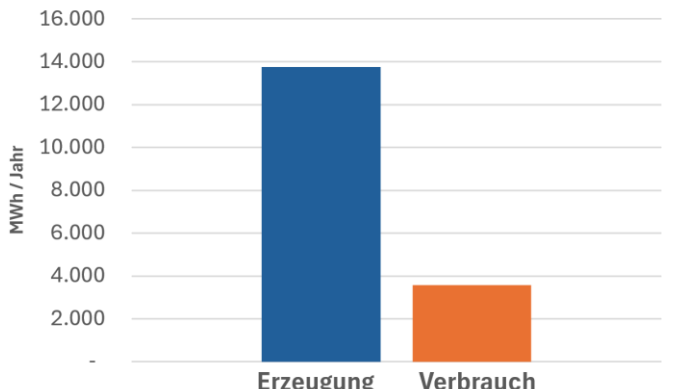
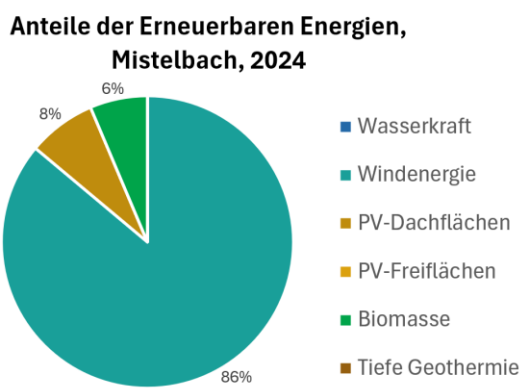
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Mistelbach
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.500
Fläche: 610 ha
Stromverbrauch: 3.570 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE
Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


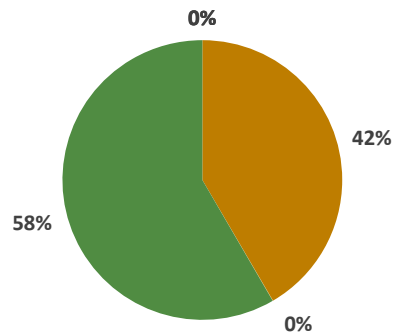
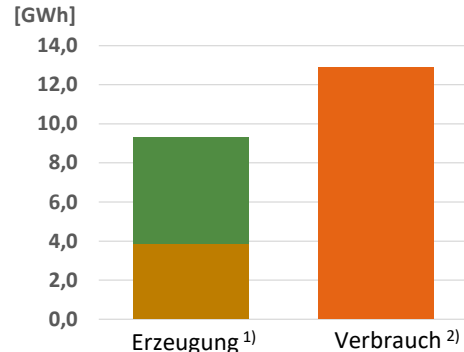
MISTELBACH							Stromverbrauch [MWh]:	3.570
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung [MWh]	Stromerzeugung [%]	Potenzial Strom [MWh]	Anteil am Stromverbrauch [%]		
Wasserkraft	-	-	-	0%	-	0%		
Windenergie	1,7	5,1	11.848	86%	27.189	332%		
PV-Dachflächen	157,0	2,1	1.038	8%	9.861	29%		
PV-Freiflächen	-	-	-	0%	20.273	0%		
Biomasse	1,0	0,1	877	6%	1.439	25%		
Tiefe Geothermie	-	-	-	0%	-	0%		
Gesamt (erneuerbar)	159,7	7,3	13.763	100%	58.762	386%		

Hinweise:

- Diese Seite ist eine korrigierte Fassung des ursprünglichen Energiesteckbriefs aus dem Energieatlas Bayern. Die Anpassung war nötig, weil der Windpark des gemeinsamen Kommunalunternehmens „Windpark Pettendorfer Rangen“ im Energieatlas Bayern vollständig der Gemeinde Hummeltal zugerechnet wird – obwohl er gemeinsam von den Gemeinden Hummeltal, Gesees und Mistelbach betrieben wird und auf dem Gebiet von Hummeltal steht. Um die tatsächlichen Eigentums- und Betreiberverhältnisse korrekt abzubilden, wurde in dieser Darstellung die erzeugte Strommenge des Windparks gleichmäßig auf alle drei Gemeinden verteilt. Ebenso wurde das gesamte Windenergiopotenzial der drei Gemeinden zu gleichen Teilen aufgeteilt.
- Bei der **Stromerzeugung** wurde nur die Netzeinspeisung erfasst, nicht der Eigenverbrauch
- Informationen zur Berechnung des **Stromverbrauchs** unter:
https://www.energieatlas.bayern.de/sites/default/files/rahmendaten_stromverbrauch_mischpult_2025.pdf
- Informationen zur Berechnung des **Potenzials** unter:
https://www.energieatlas.bayern.de/sites/default/files/berechnung_mischpult_strom_2025.pdf

Gemeinde
Mistelgau
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 3.832
Fläche: 4.250 ha
Stromverbrauch: 12.898 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


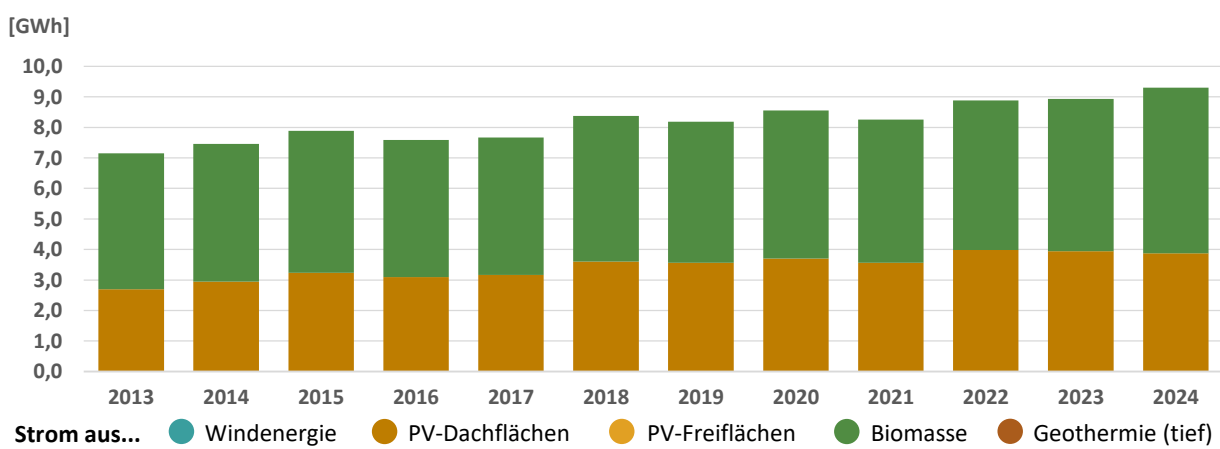
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	1	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	60.765	0
PV-Dachflächen	510	6,1	3.868	41,6	29.217	30
PV-Freiflächen	1	0,0	4	0,0	230.587	0,03
Biomasse	6	1,4	5.433	58,4	6.114	42,1
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	518	7	9.304	100	326.683	72

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](#))

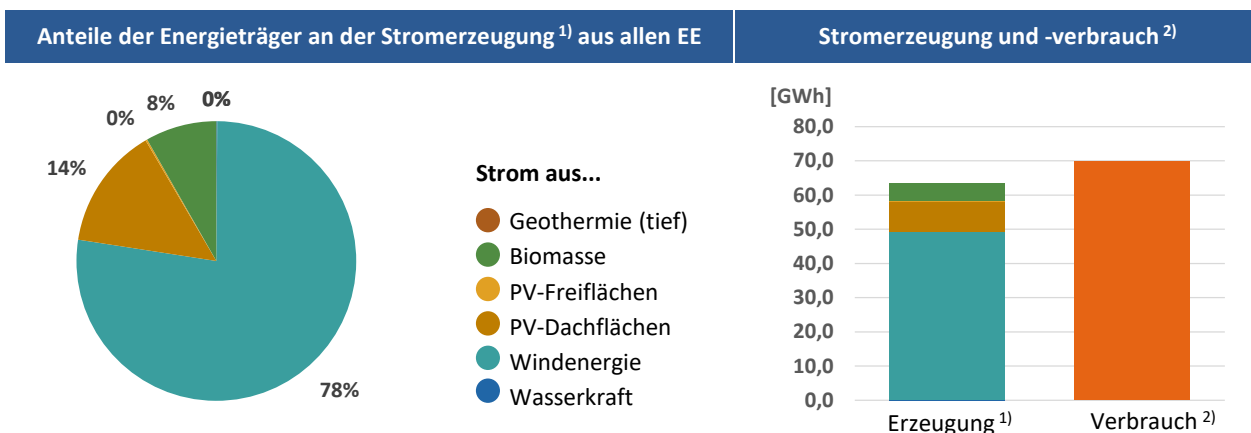
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde Pegnitz Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 13.665
Fläche: 10.000 ha
Stromverbrauch: 69.808 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


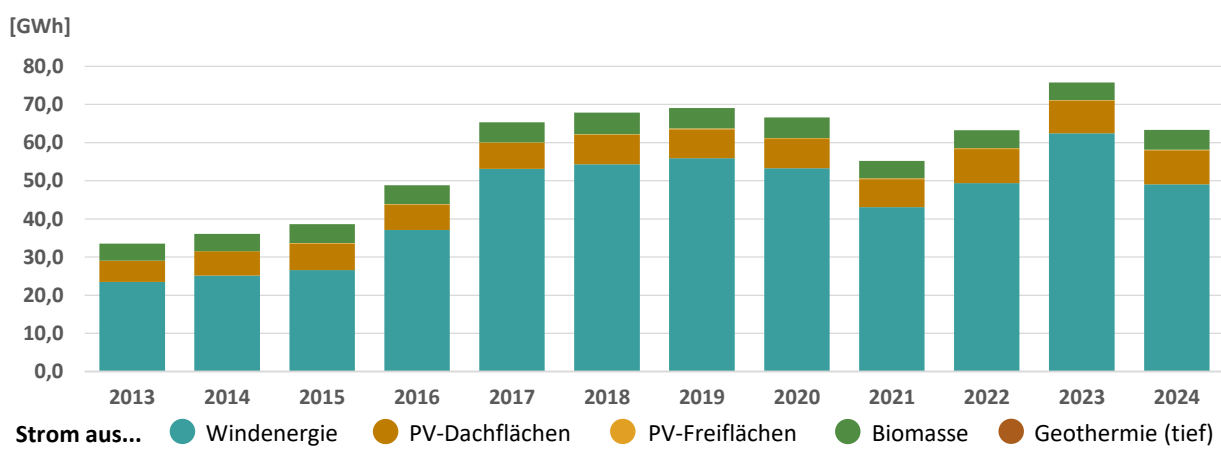
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	4	0,0	65	0,1	65	0,09
Windenergie	9	28,8	49.060	77,3	50.689	70,3
PV-Dachflächen	1.265	14,4	8.957	14,1	87.414	12,8
PV-Freiflächen	2	0,2	126	0,2	181.784	0,18
Biomasse	3	0,7	5.228	8,2	11.254	7,5
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	1.283	44	63.436	100	331.206	91

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](#))

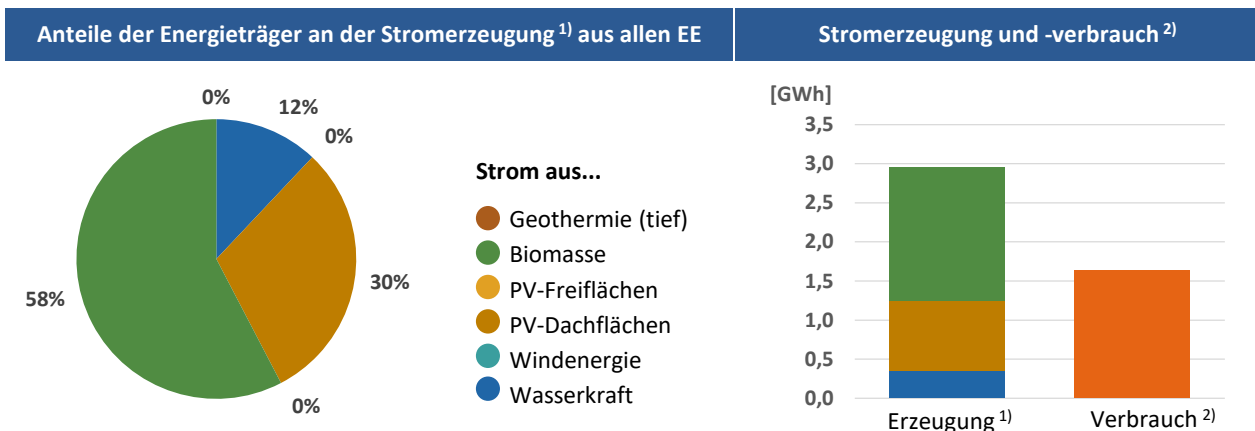
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde Plankenfels **Steckbrief Stromdaten 2026**

Einwohner: 840
Fläche: 1.400 ha
Stromverbrauch: 1.636 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024


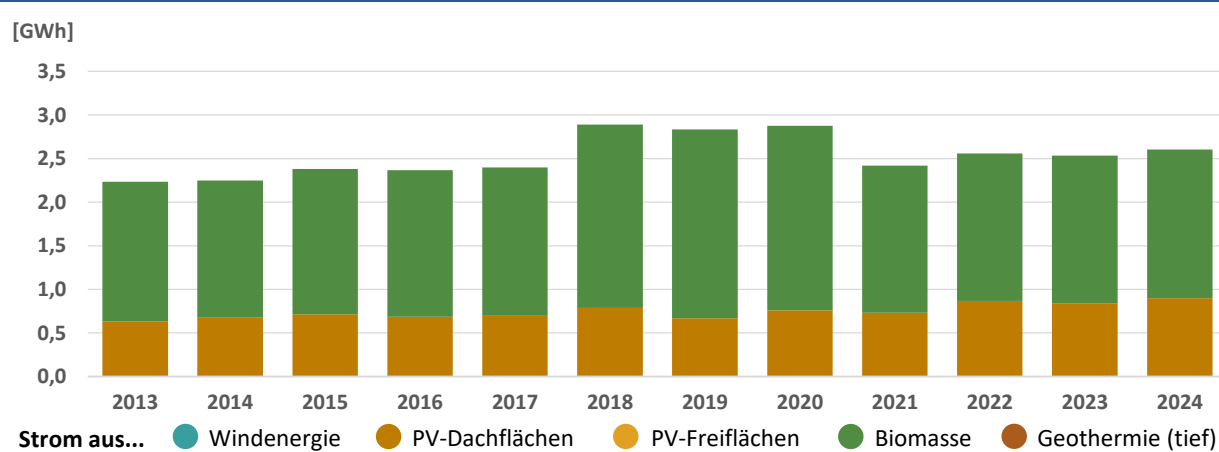
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	3	0,1	356	12,0	356	21,8
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	118	1,5	898	30,3	7.918	54,9
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	21.097	0
Biomasse	2	0,3	1.707	57,6	2.625	104
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	123	2	2.961	100	31.996	181

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](#))

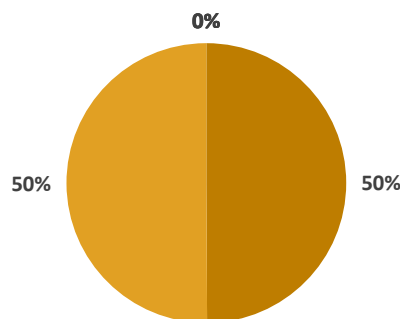
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Plech
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.350
Fläche: 1.530 ha
Stromverbrauch: 4.066 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Strom aus...

- Geothermie (tief)
- Biomasse
- PV-Freiflächen
- PV-Dachflächen
- Windenergie
- Wasserkraft

[GWh]

4,5
4,0
3,5
3,0
2,5
2,0
1,5
1,0
0,5
0,0

Erzeugung¹⁾

Verbrauch²⁾

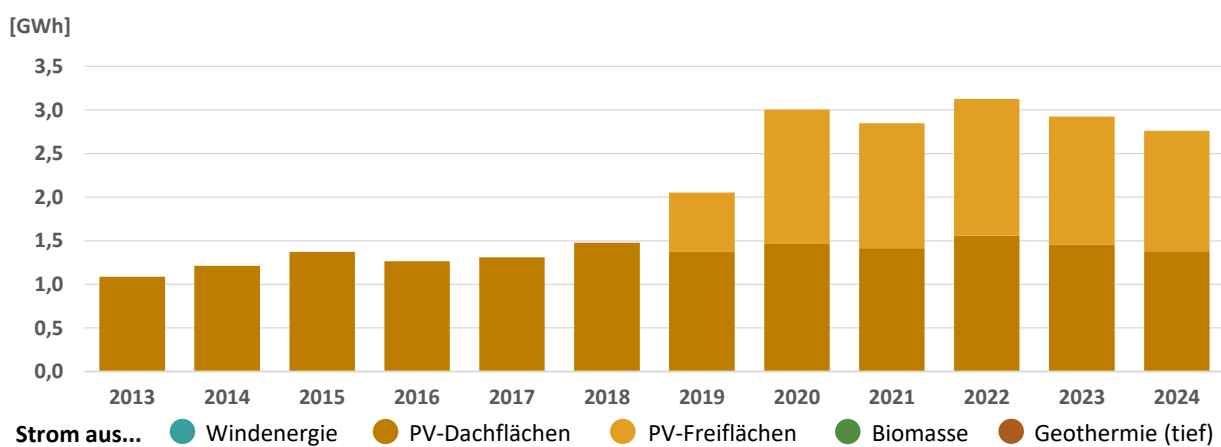
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	111	2,0	1.379	49,9	10.967	33,9
PV-Freiflächen	2	1,5	1.383	50,1	5.814	34
Biomasse	0	0,0	0	0,0	2.053	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	113	4	2.762	100	18.834	68

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](#))

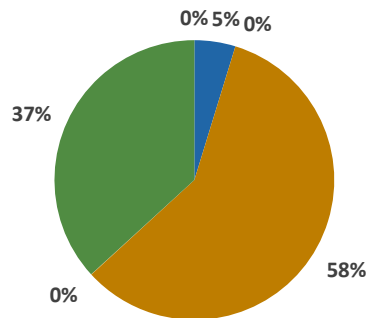
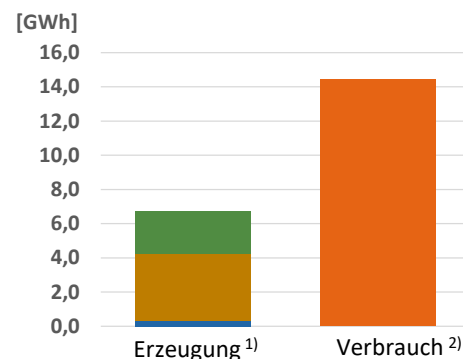
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Pottenstein
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 5.190
Fläche: 7.330 ha
Stromverbrauch: 14.425 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


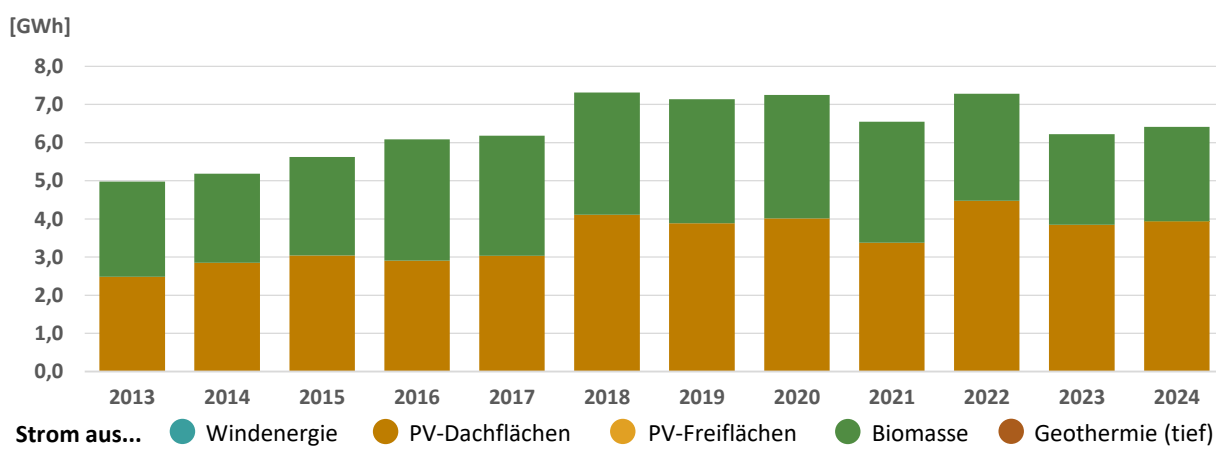
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	6	0,1	319	4,7	319	2,2
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	602	7,1	3.931	58,4	43.244	27,3
PV-Freiflächen	2	0,0	3	0,0	98.541	0,02
Biomasse	2	0,4	2.475	36,8	7.338	17,2
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	612	8	6.729		149.443	47

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](#))

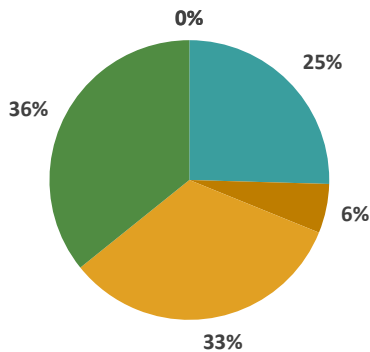
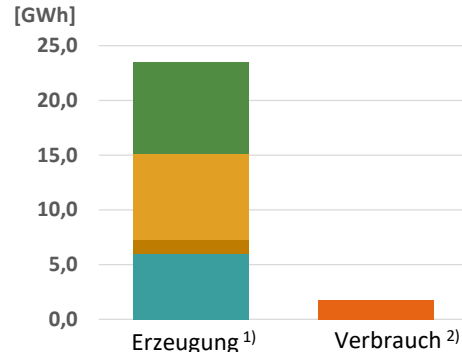
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Prebitz
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 938
Fläche: 2.130 ha
Stromverbrauch: 1.778 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


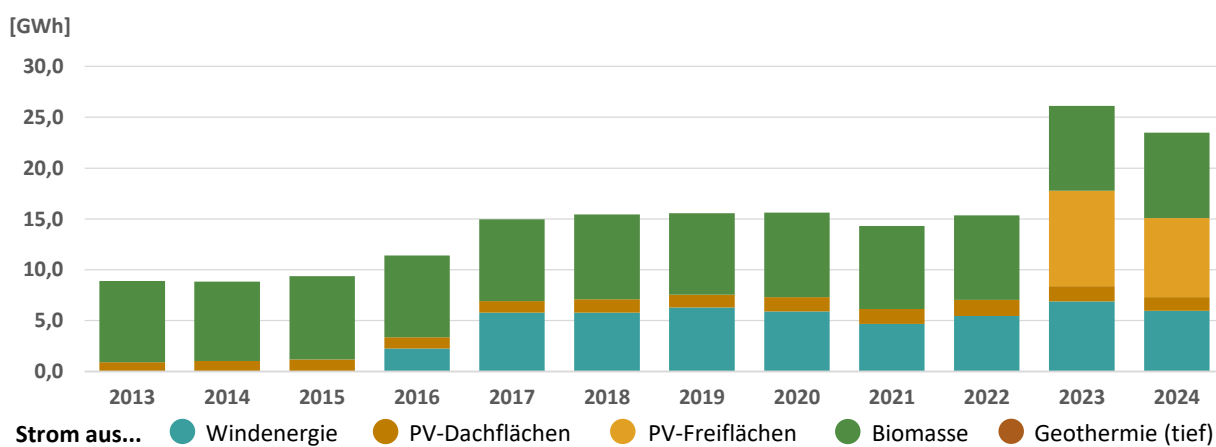
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	1	2,4	5.975	25,5	52.902	336
PV-Dachflächen	153	2,0	1.334	5,7	12.834	75,1
PV-Freiflächen	1	8,8	7.767	33,1	116.820	437
Biomasse	3	1,5	8.399	35,8	6.932	472
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	158	15	23.476	100	189.489	1320

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](#))

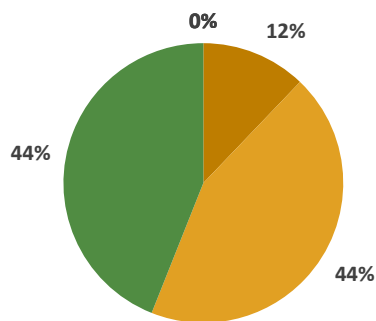
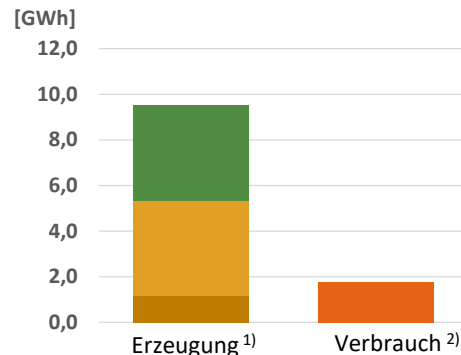
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Schnabelwaid
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 966
Fläche: 2.280 ha
Stromverbrauch: 1.773 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


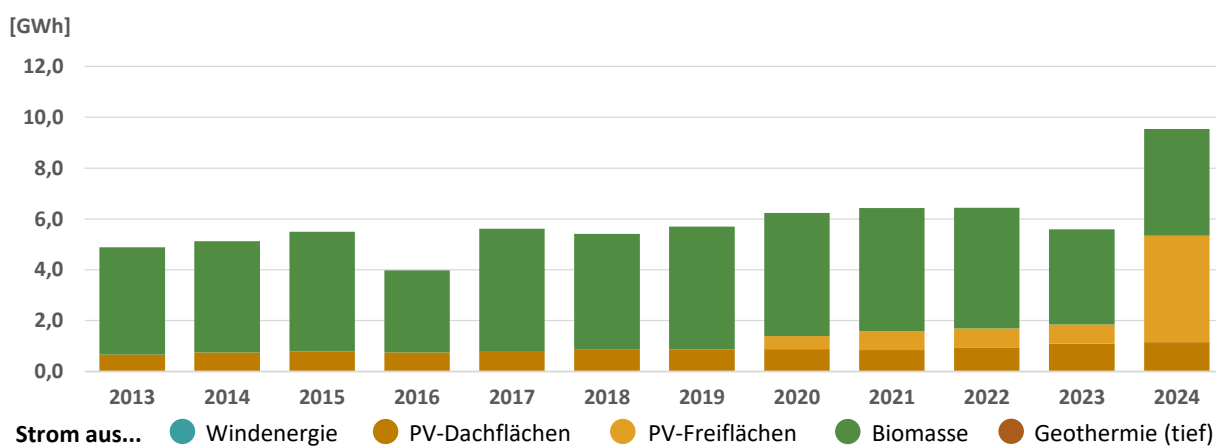
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	168	0
PV-Dachflächen	126	1,6	1.158	12,1	7.945	65,3
PV-Freiflächen	3	7,7	4.184	43,9	81.754	236
Biomasse	2	1,4	4.194	44,0	5.064	237
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	131	11	9.536	100	94.930	538

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](#))

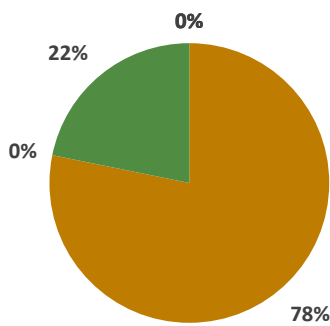
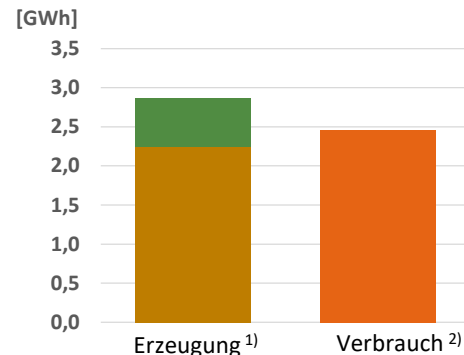
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Seybothenreuth
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 1.279
Fläche: 1.740 ha
Stromverbrauch: 2.458 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


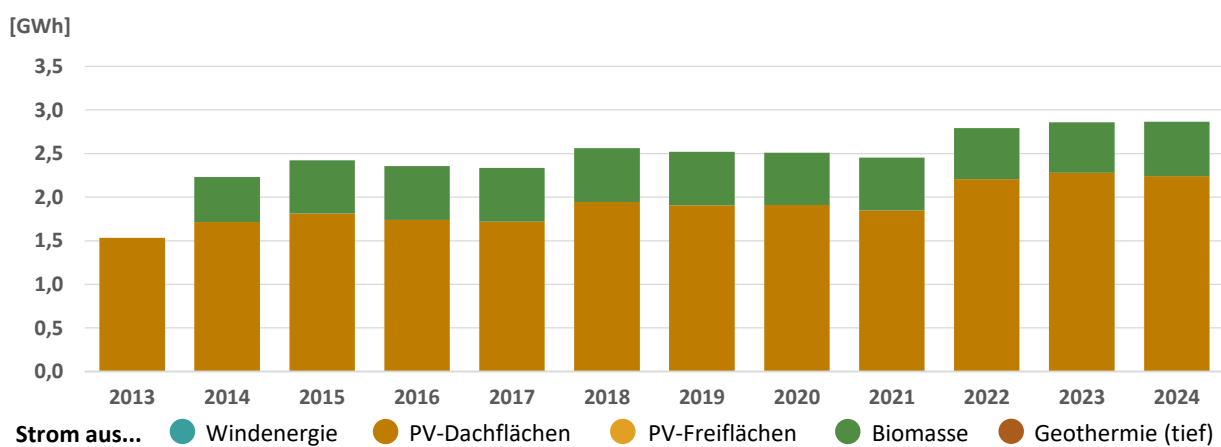
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	0	0,0	0	0,0	0	0
Windenergie	0	0,0	0	0,0	21.187	0
PV-Dachflächen	190	3,1	2.239	78,2	8.647	91,1
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	78.207	0
Biomasse	1	0,1	625	21,8	2.418	25,4
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	191	3	2.864	100	110.459	117

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](#))

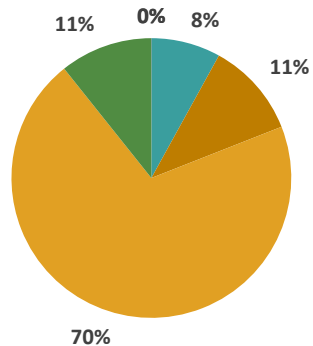
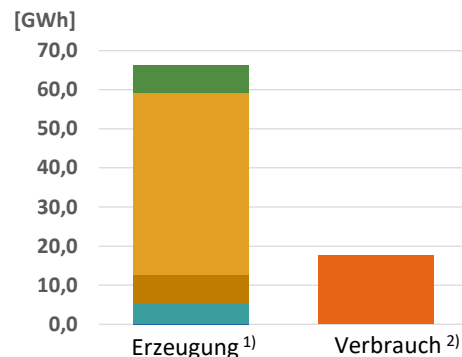
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Speichersdorf
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 5.840
Fläche: 5.290 ha
Stromverbrauch: 17.555 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


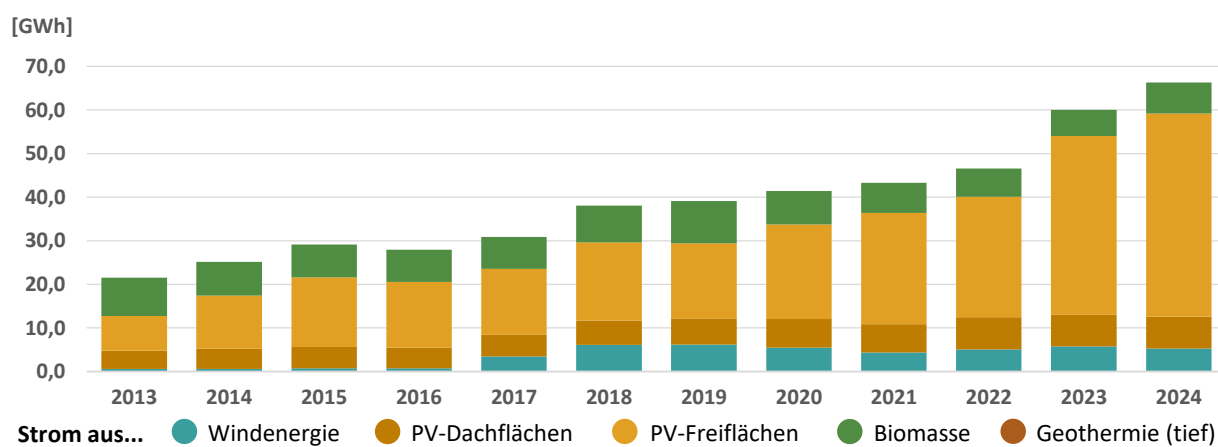
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	2	0,0	36	0,1	36	0,2
Windenergie	3	3,9	5.285	8,0	33.302	30,1
PV-Dachflächen	753	11,0	7.301	11,0	41.173	41,6
PV-Freiflächen	12	47,0	46.593	70,3	587.032	265
Biomasse	5	1,7	7.102	10,7	13.693	40,5
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	775	64	66.318		675.236	378

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](#))

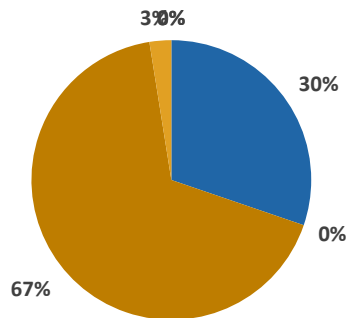
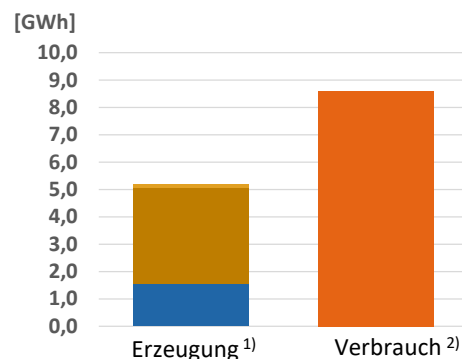
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Waischenfeld
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 2.989
Fläche: 5.790 ha
Stromverbrauch: 8.594 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


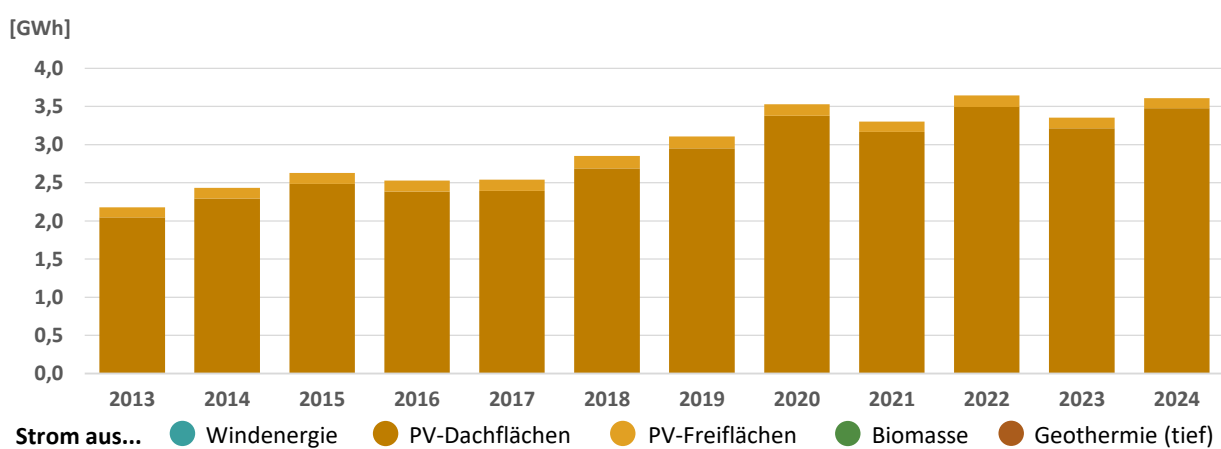
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	8	0,3	1.564	30,2	1.564	18,2
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	395	5,5	3.478	67,2	29.108	40,5
PV-Freiflächen	2	0,2	130	2,5	95.967	1,5
Biomasse	0	0,0	0	0,0	6.205	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	405	6	5.172	100	132.844	60

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](#))

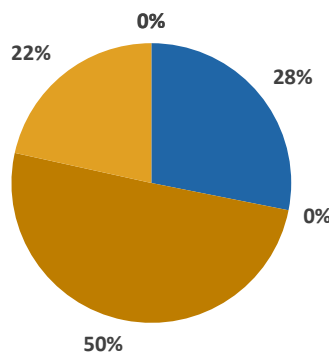
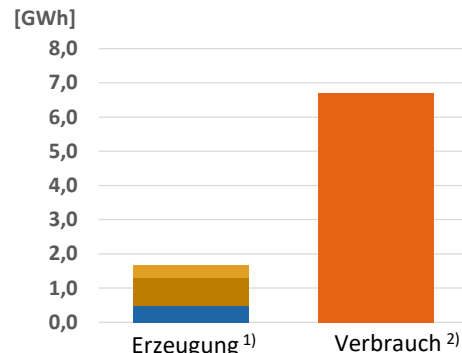
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Warmensteinach
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 2.169
Fläche: 3.260 ha
Stromverbrauch: 6.701 MWh/a
(berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


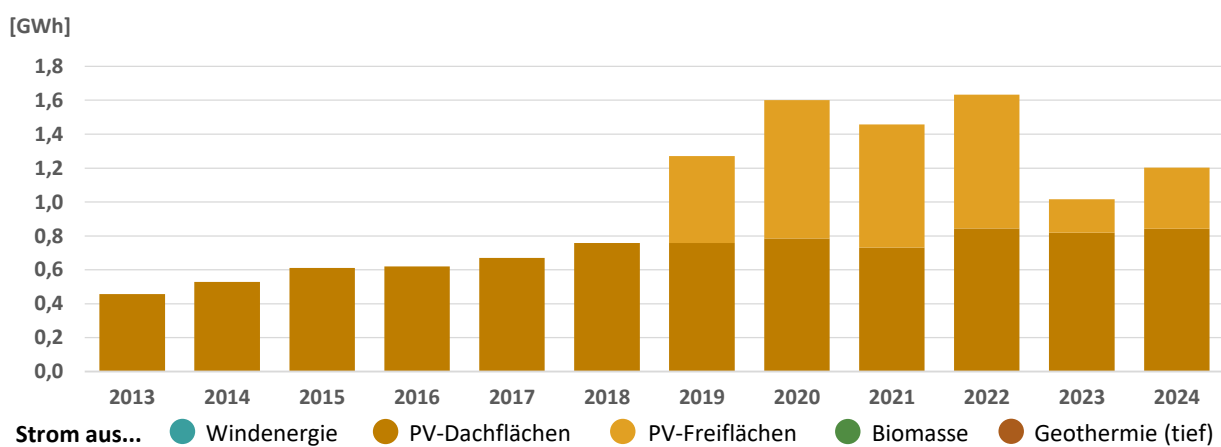
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserwirtschaft	5	0,2	471	28,1	471	7
Windenergie	0	0,0	0	0,0	0	0
PV-Dachflächen	174	1,8	843	50,3	17.254	12,6
PV-Freiflächen	1	0,7	361	21,5	7.032	5,4
Biomasse	0	0,0	0	0,0	447	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	180	3	1.674	100	25.204	25

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](#))

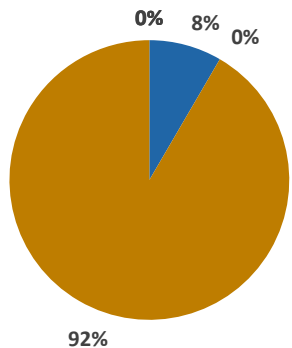
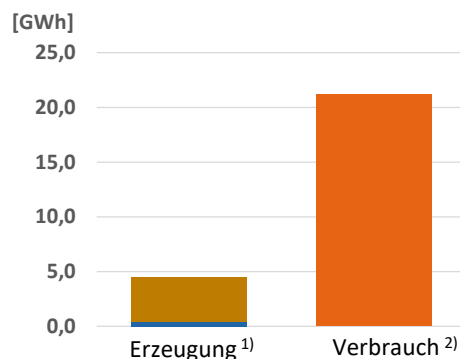
4) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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

Gemeinde
Weidenberg
Steckbrief Stromdaten 2026

Einwohner: 5.864
Fläche: 6.890 ha
Stromverbrauch: 21.161 MWh/a
 (berechneter Wert)

Datenstand: 31.12.2024
Anteile der Energieträger an der Stromerzeugung¹⁾ aus allen EE

Stromerzeugung und -verbrauch²⁾


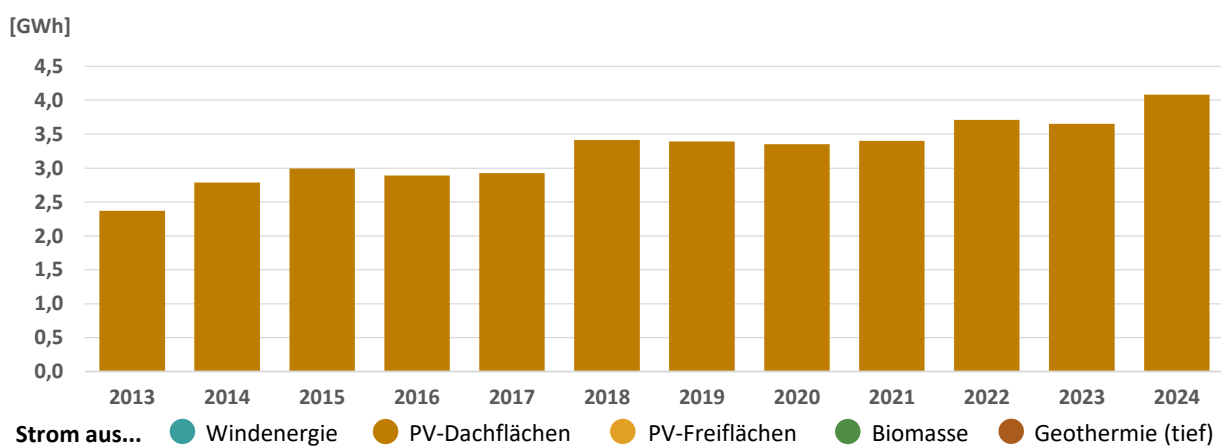
Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom [MWh] ³⁾	Anteil am Stromverbrauch [%] ²⁾
			[MWh]	[%]		
Wasserkraft	5	0,1	375	8,4	375	1,8
Windenergie	0	0,0	0	0,0	32.291	0
PV-Dachflächen	573	7,3	4.085	91,6	44.891	19,3
PV-Freiflächen	0	0,0	0	0,0	317.110	0
Biomasse	0	0,0	0	0,0	9.635	0
Tiefe Geothermie	0	0,0	0	0,0	...	0
gesamt (erneuerbar)	578	7	4.459	100	404.301	21

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) Das Potenzial wird derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern⁵⁾


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