

Seefeld, Dezember 2016

Förderprogramm zur nachhaltigen Erzeugung und Nutzung von Energie im Gemeindegebiet

Prozentuale Verteilung der Anträge, Zuschüsse, Energiegewinne und CO₂- Einsparung von 1999 bis 2016

(Stand: Ende Dezember 2016)

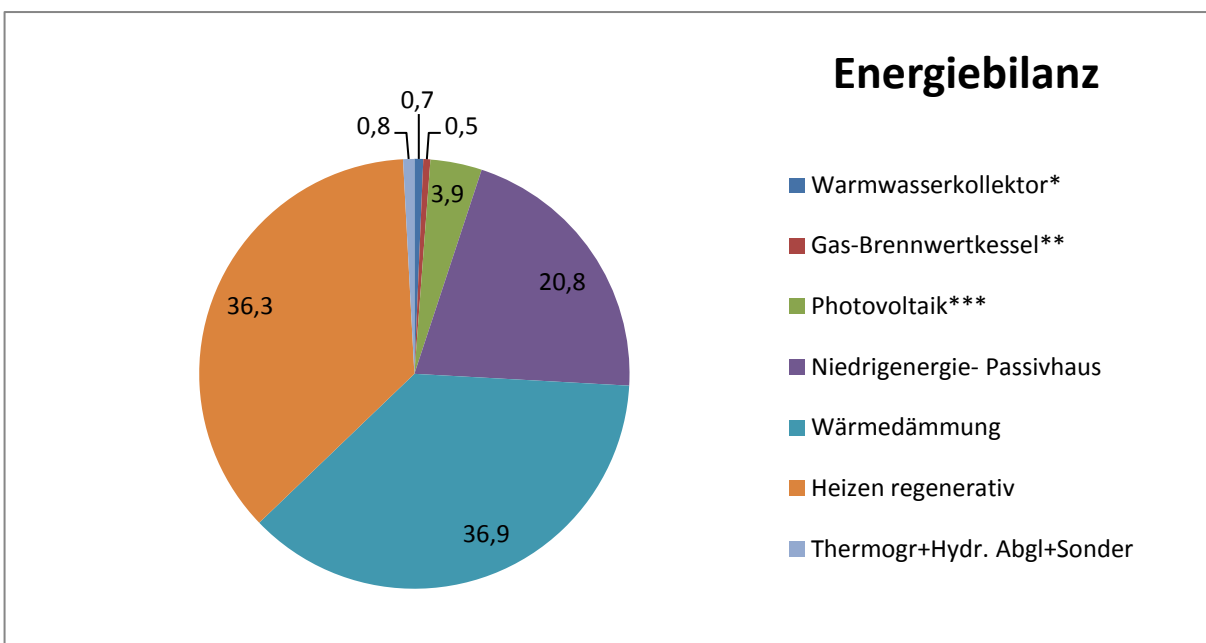
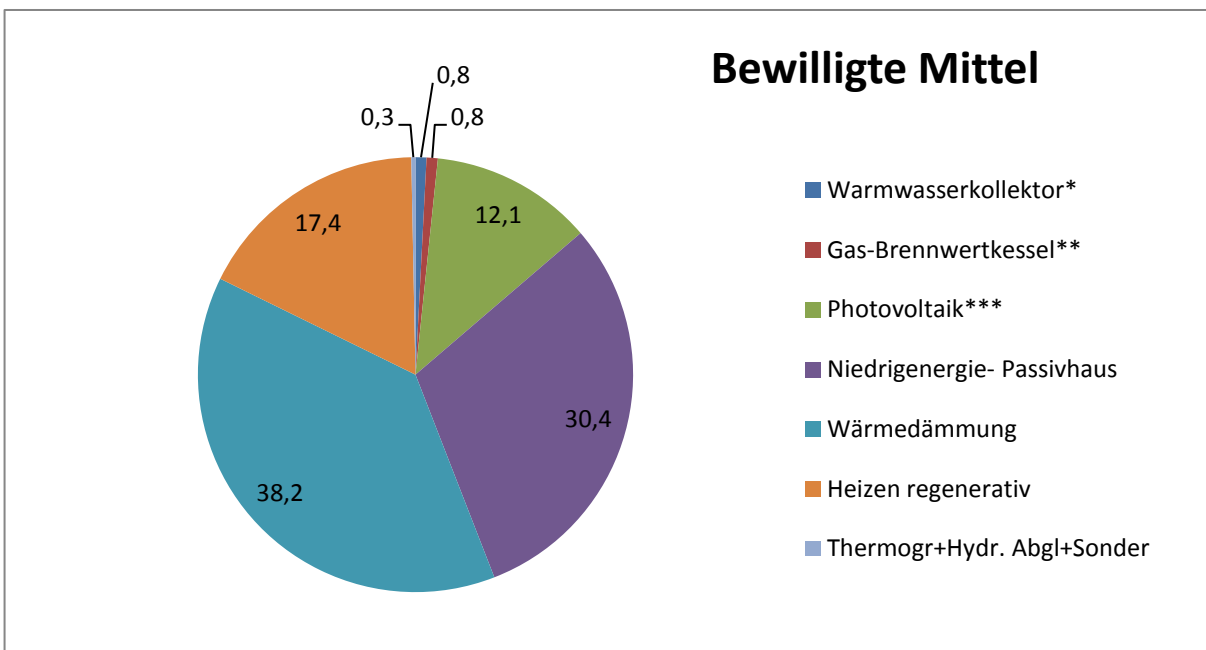
Anmerkungen:

- * Warmwasserkollektoren wurden nur 1999 gefördert
- ** Gasbrennwertkessel wurden nur von 1999 bis 2000 gefördert
- *** Photovoltaik wurde nur von 1999 bis Mitte 2004 gefördert

***Durch die eingesparte bzw. regenerativ gewonnene Energie werden
mit den realisierten Fördermaßnahmen jährlich etwa 640 Tonnen
CO₂-Ausstoß vermieden.***

Ernst Deiringer

	Anzahl der Anträge	Bewilligte Mittel	prozentuale Verteilung der Mittel	Energiegewinn pro Jahr in kWh	Prozentualer Anteil Energiegewinn
Warmwasserkollektor*	6	7.976,00 €	0,8	12.600	0,7
Gas-Brennwertkessel**	7	8.181,00 €	0,8	10.080	0,5
Photovoltaik***	34	118.437,00 €	12,1	73.784	3,9
Niedrigenergie- Passivhaus	72	298.070,00 €	30,4	395.800	20,8
Wärmedämmung	138	374.555,66 €	38,2	702.840	36,9
Heizen regenerativ	51	170.920,00 €	17,4	691.200	36,3
Thermogr+Hydr. Abgl+Sonder	16	3.050,38 €	0,3	16.000	0,8
Gesamt	324	981.190,04 €	100,0	1.902.304	100



	Bewilligte Mittel	Energiegewinn pro Jahr in kWh	Vermiedener CO ₂ -Ausstoß pro Jahr in kg	Vermiedener CO ₂ -Ausstoß in %
Warmwasserkollektor*	7.976,00 €	12.600	4.095	0,6
Gas-Brennwertkessel**	8.181,00 €	10.080	3.276	0,5
Photovoltaik***	118.437,00 €	73.784	41.540	6,5
Niedrigenergie- Passivhaus	298.070,00 €	395.800	128.635	20,1
Wärmedämmung	374.555,66 €	702.840	228.423	35,7
Heizen regenerativ	170.920,00 €	691.200	224.640	35,1
Thermogr+Hydr. Abgl+Sonder	3.050,38 €	16.000	9.008	1,4
Summe		1.902.304	639.617	100,0

