

Seefeld, 06.01.2019

Förderprogramm zur nachhaltigen Erzeugung und Nutzung von Energie im Gemeindegebiet

Prozentuale Verteilung der Anträge, Zuschüsse, Energiegewinne und CO₂- Einsparung von 1999 bis 2018

(Stand: Ende Dezember 2018)

Anmerkungen:

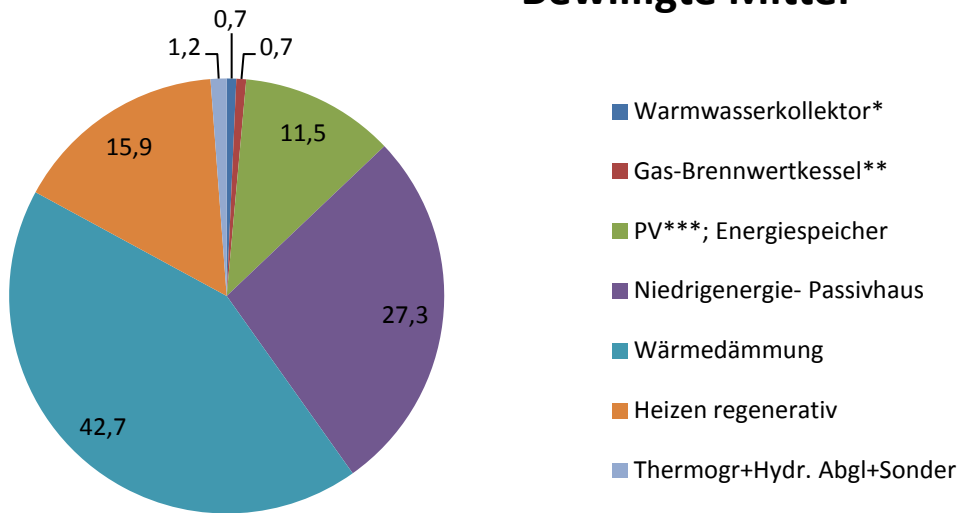
- * Warmwasserkollektoren wurden nur 1999 gefördert
- ** Gasbrennwertkessel wurden nur von 1999 bis 2000 gefördert
- *** PV wurde nur von 1999 bis Mitte 2004 gefördert; ab 2016 Energiespeicher

***Durch die eingesparte bzw. regenerativ gewonnene Energie werden
mit den realisierten Fördermaßnahmen jährlich etwa 773 Tonnen
CO₂-Ausstoß vermieden.***

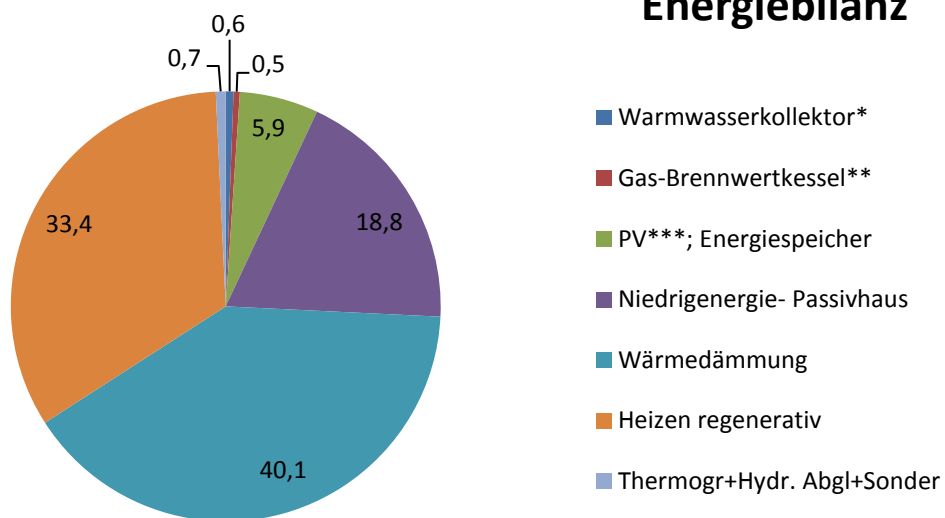
Ernst Deiringer

	Anzahl der Anträge	Bewilligte Mittel	prozentuale Verteilung der Mittel	Energiegewinn pro Jahr in kWh	Prozentualer Anteil Energiegewinn
Warmwasserkollektor*	6	7.976 €	0,7	12.600	0,6
Gas-Brennwertkessel**	7	8.181 €	0,7	10.080	0,5
PV***; Energiespeicher	43	129.093 €	11,5	127.920	5,9
Niedrigenergie- Passivhaus	74	306.670 €	27,3	405.400	18,8
Wärmedämmung	182	480.999 €	42,7	866.040	40,1
Heizen regenerativ	53	178.840 €	15,9	720.000	33,4
Thermogr+Hydr. Abgl+Sonder	20	13.387 €	1,2	16.000	0,7
Gesamt	385	1.125.146 €	100,0	2.158.040	100

Bewilligte Mittel



Energiebilanz



	Bewilligte Mittel	Energiegewinn pro Jahr in kWh	Vermiedener CO ₂ -Ausstoß pro Jahr in kg	Vermiedener CO ₂ -Ausstoß in %
Warmwasserkollektor*	7.976 €	12.600	4.095	0,5
Gas-Brennwertkessel**	8.181 €	10.080	3.276	0,4
PV***; Energiespeicher	129.093 €	127.920	67.414	8,7
Niedrigenergie- Passivhaus	306.670 €	405.400	131.755	17,1
Wärmedämmung	480.999 €	866.040	275.730	35,7
Heizen regenerativ	178.840 €	720.000	281.463	36,4
Thermogr+Hydr. Abgl+Sonder	13.387 €	16.000	9.008	1,2
Summe		2.158.040	772.741	100,0

