



Energiewende - Kreis Groß-Gerau

Förderung Solarthermie:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausführungkontrolle (BAFA)

Maßnahme	Basisförderung	Innovationsförderung ⁵	
		Gebäudebestand	Neubau
Errichtung einer Solarkollektoranlage zur ...	Gebäudebestand	Gebäudebestand	Neubau
... ausschließlichen Warmwasserbereitung ¹	3 bis 10 m ² Bruttokollektorfläche	500 €	-
	11 bis 40 m ² Bruttokollektorfläche	50 €/m ² Bruttokollektorfläche	-
	20 bis 100 m ² Bruttokollektorfläche	-	100 €/m ² Bruttokollektorfläche
... kombinierten Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung, solare Kälteerzeugung oder Wärmenetzführung ²	bis 14 m ² Bruttokollektorfläche	2.000 € ⁹	-
	15 m ² bis 40 m ² Bruttokollektorfläche	140 €/m ² Bruttokollektorfläche	-
	20 bis 100 m ² Bruttokollektorfläche	-	200 €/m ² Bruttokollektorfläche
... Wärme- oder Kälteerzeugung (Alternative) ³ - ertragsabhängige Förderung -	20 bis 100 m ² Bruttokollektorfläche	-	0,45 € × jährlicher Kollektorertrag × Anzahl Kollektoren
Erweiterung einer bestehenden Solarkollektoranlage ⁴	50 €/m ² zusätzlicher Bruttokollektorfläche	-	-

Quelle: bafa.de



Förderung Photovoltaik: Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)

- KfW-Erneuerbare Energien „Standard“ Programm 270
 - ab 1,26 % effektiver Jahreszins
 - bis zu 50 Mio. Euro pro Vorhaben
 - bis zu 100 % Ihrer Investitionskosten
- KfW-Erneuerbare Energien Programm „Speicher“ 275
 - **Kredit** (Anlage + Speicher) + **Tilgungszuschuss** (nur für Speicher)
 - Tilgungszuschuss: 13 % der Kosten des Batteriespeichersystems, 10 % Tilgungszuschuss ab 01.01.18



**Viel Spaß bei der Erprobung
und Umsetzung!**