



Blogbeitrag vom 29.03.2011 auf [www.gerenda-solar.de](http://www.gerenda-solar.de)



*Bild Gerenda Solarthermie Montage*

## Mehr Fördermittel für Thermische Solaranlagen 30% Fördermittel Erhöhung für Solarheizung im Einfamilienhaus

Eine **Thermische Solaranlage** zur Heizungsunterstützung für ein klassisches Einfamilienhaus erhält z.Z. 120 Euro pro m<sup>2</sup> Brutto-Kollektorfläche. Das sind 30 Euro mehr, als noch 2010 von der Bafa gezahlt wurde. Eine Solaranlage mit 16 m<sup>2</sup> Brutto Kollektorfläche – circa 6 Flachkollektoren – wird mit 1.920 Euro gefördert.

Kollektorpakete mit der notwendigen Anzahl von Solarkollektoren, Montagematerial zur Dachmontage, Solarsteuerung, Solarstation, Solarflüssigkeit und Kleinteilen kosten circa ab 5.000 Euro. Die **Fördermittel** für das Kollektorpaket decken fast 40% der Investitionskosten.

[http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote/alle-solarkollektor-pakete/p74\\_estec-kollektor-paket-profiline-15-2-m-.html](http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote/alle-solarkollektor-pakete/p74_estec-kollektor-paket-profiline-15-2-m-.html)

Für die **Thermische Solaranlage** ist noch die Montage der Kollektoren (circa 3 Stunden Aufwand für einen Dachdecker) und die Solarverrohrung (Edelstahl Wellrohr ab circa 400 Euro) als wesentliche Kostenpositionen hinzuzurechnen.

<http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote/solarthermie-zubehoer.html>

Moderne Solarspeicher im Heizungskeller dienen nicht alleine der Solaranlage, sondern fördern auch die Effizienz der bestehenden konventionellen Heizung. Die Startvorgänge des Kessels reduzieren sich bei Einsatz eines Solar Kombispeichers / Solar Pufferspeichers mit entsprechendem Volumen erheblich. Bei Brennwert Kesseln ist der Einsatz von Solar Kombispeichern sinnvoll. Pelletheizungen, Kaminofen oder

sonstige Feststoff Kessel – auch die Kombination von mehr als zwei verschiedenen Wärmequellen wird am besten mit Hilfe eines Pufferspeichers umgesetzt.

<http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote/alle-solaranlagen-heizung.html>

## Innovationsförderung

Deutlich mehr **Fördermittel** für eine Solarheizung vergibt die Bafa auch im Rahmen der **Innovationsförderung**. Eine Solaranlage mit 21m<sup>2</sup> Solarkollektor Fläche (Kollektorpaket Bestandteile wie oben) wird mit 3.780 Euro Fördermitteln bedacht. Der Kaufpreis für das Kollektorpaket (Kosten ab circa 6.500 Euro) reduziert sich um fast **60%**.

[http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote/alle-solarkollektor-pakete/p75\\_estec-kollektor-paket-profiline-20-2-m-.html](http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote/alle-solarkollektor-pakete/p75_estec-kollektor-paket-profiline-20-2-m-.html)

**Fördermittel** für die Innovationsförderung erhalten Solaranlagen z.Z. unter folgenden Voraussetzungen: *Mindestkollektorfläche 20 m<sup>2</sup>, maximale Kollektorfläche 40 m<sup>2</sup>. Errichtung auf einem Wohngebäude mit mind. drei Wohneinheiten oder auf einem Nichtwohngebäude mit mind. 500 m<sup>2</sup> Nutzfläche. Die Mindestnutzfläche kann bei Gemeinschaftseinrichtungen zur sanitären Versorgung (z.B. auf Campingplätzen) oder Beherbergungsbetrieben mit mind. 6 Zimmern unterschritten werden.*

Eine **Thermische Solaranlage** ist der richtige Schritt zur langfristigen Reduzierung der Nebenkosten einer Immobilie. Da die Bafa die Höhe der **Fördermittel** zunächst bis Ende 2011 befristet hat, sollten insbesondere die Interessenten für eine Innovationsförderung schnell einen entsprechenden Antrag stellen. Im Gegensatz zur Basisförderung von **Thermischen Solarheizungen** in Einfamilienhäusern muss der Antrag auf Innovationsbonus vor dem Aufbau der Solaranlage erfolgen.

<http://www.gerenda-solar.de/solar-angebote.html>