

SOLARTHERMIE – WIE WIRD DAS GEFÖRDERT?

Die Förderung war noch nie so gut wie heute!

Förderfähig sind:

- ▶ die Nachrüstung von kleinen, mittleren und großen Solaranlagen bei Bestandsgebäuden
- ▶ mittlere und große Solaranlagen bei Neubauten (Heizungsunterstützung, Sonnenhäuser)
- ▶ kleine Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung bei Neubauten, soweit keine Pflicht nach EEWärmeG besteht

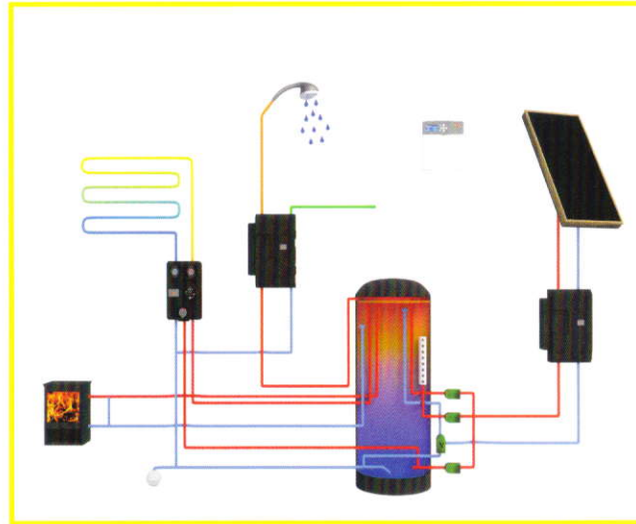
Wenn Sie förderberechtigt sind, erhalten Sie z.B. pro angefangenem m² Kollektorfläche:

- ▶ die sehr attraktive Förderung des Bundes (BAFA) von bis zu 140 €, mit Zusatzmaßnahmen weitere 20% (APEE) möglich
- ▶ die Moosburger Solar-Förderung von 20 € für Anlagen vom 01.01.2016 – 31.12.2017
- ▶ die Zusatzförderung unserer Solar-Partnerfirmen von weiteren 20 €, wenn Ihre Kollektoren von einer dieser Firmen stammen und im Förderzeitraum errichtet wurden.

Beispiel: Für eine Solaranlage „Stufe 2“ mit 16 m² ist eine Förderung von bis zu 3.328 € möglich.

(BAFA: 2.240 €, APEE: 448 €, Moosburg: 320 €, Partner: 320 €)

Ob Sie förderberechtigt sind, klären Sie am besten im Voraus mit Ihrem Energieberater, Architekten oder Heizungsbauer. Auch die Solarfreunde Moosburg bieten eine Orientierungsberatung an.



WO GIBT ES WEITERE INFOS?

Unter www.moosburg.de finden Sie weitere Informationen u.a. zu:

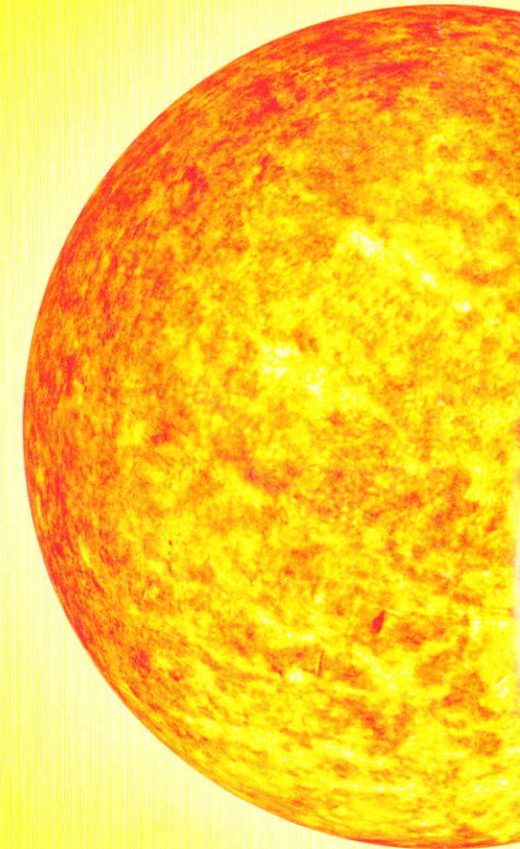
- ▶ Förderkonditionen
- ▶ Antragsunterlagen
- ▶ Praxisbeispielen
- ▶ Termine zu Vorträgen, Besichtigungen

KONTAKT UND INFORMATIONEN:

Stadt Moosburg a. d. Isar
Melanie Falkenstein
Klimaschutzmanagerin
melanie.falkenstein@moosburg.de
Tel. 08761-684-54



MOOSBURGER FÖRDERPROGRAMM FÜR SOLARWÄRME



Eine Maßnahme im Rahmen des
Moosburger Klimaschutzkonzeptes.
Machen Sie mit!

MOOSBURGER FÖRDERPROGRAMM FÜR SOLARTHERMIE

Liebe Moosburger Bürgerinnen und Bürger!

Haben Sie schon einmal über eine Solarthermieanlage für Ihr Haus nachgedacht? Öl und Gas werden langfristig unkalkulierbar und tragen zur Erwärmung des Klimas bei.

Wärme von der Sonne hilft beim Umwelt- und Klimaschutz, stärkt unsere heimische Wirtschaft, macht uns unabhängiger in der Energieversorgung und entlastet uns von steigenden Energiekosten. Im Rahmen des Moosburger Klimaschutzkonzeptes fördert deswegen die Stadt Moosburg, gemeinsam mit Partnern aus der Wirtschaft, die Anschaffung von Solarthermie-Anlagen. Nutzen auch Sie die Vorteile der Wärme von der Sonne, denn: Die Sonne schickt uns keine Rechnung!



Anita Meinelt
1. Bürgermeisterin



Michael Stanglmaier
3. Bürgermeister



SOLARTHERMIE – WOFÜR IST DAS GUT?

Mit einer Solaranlage können Sie...

Stufe 1

...Ihr Brauchwasser für Dusche, Waschmaschine, Geschirrspüler erwärmen



Stufe 2

... in der Übergangszeit und an sonnigen Wintertagen Ihre Heizung unterstützen



Stufe 3

... Ihr „Sonnenhaus“ ganzjährig überwiegend oder sogar vollständig beheizen



Solarthermie kann sogar noch mehr:

- ▶ solares Nahwärmenetz
- ▶ solare Prozesswärme (für gewerbliche und technische Anwendungen)
- ▶ solare Kühlung.

SOLARTHERMIE – WAS BRINGT DAS?

- ▶ Wohlfühlenergie und Freude ab dem ersten Tag
- ▶ Einsparung von Brennstoff und Strom
- ▶ Beitrag für Umwelt, Klima und Energiewende
- ▶ dauerhafte Wertsteigerung für Ihr Gebäude
- ▶ längere Lebensdauer Ihrer Heizungsanlage
- ▶ Preisstabilität und Versorgungssicherheit
- ▶ Zeit-/Arbeitsersparnis (bei Holzheizungen)

Eine Solarthermieanlage sollte bei Neubau und Altbausanierung Teil Ihres Energiekonzepts sein!

WAS KOSTET DAS?

Die Höhe der Investition hängt davon ab, wie die Ausgangslage ist und wie umfangreich die Solarenergie genutzt werden soll. In der Regel handelt es sich um überschaubare (Zusatz-)Beträge. Mit relativ geringem Mehraufwand können Sie eine deutlich größere Anlage errichten.

WORAUF SOLLTE MAN ACHTEN?

In einem durchdachten Gesamtkonzept für Ihr Gebäude kann die Solaranlage optimal ausgelegt werden und ihre Stärken voll ausspielen. Ziehen Sie eine fachkundige Beratung hinzu und denken Sie an künftige Entwicklungen.

Prüfen Sie, ob Sie die derzeit besonders attraktiven Förderangebote nutzen können. Solarthermie lohnt sich aber auch ohne Förderung.