

The logo for SolarVenti, featuring the brand name in a bold, italicized sans-serif font. The text is white and set against a yellow background with diagonal lines. A dark blue horizontal bar is positioned below the yellow background.

**SolarVenti®**

A large, expressive yellow brushstroke graphic that overlaps the top right corner of the main title text.

# Hohe Solarförderung für alle SolarVenti®

---

Kostenerstattung für die BAFA förderfähigen SolarVenti® Modelle



# Hohe Solarförderung für alle SolarVenti®

**Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen (BEG EM) sind auch Solarluftkollektoren in Bestandsgebäuden für Wohngebäude und Nichtwohngebäude förderfähig.**

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (kurz BAFA) fördert seit dem 01.01.2021 Anlagen zur Wärmeerzeugung (Heizungstechnik) durch die neue BEG Richtlinie. Auch Solar-Luftkollektoranlagen (jetzt ganz allgemein als „Solarkollektoranlage“ bezeichnet) werden gefördert, sofern diese überwiegend zur Raumheizung (d.h. mit mehr als 50% der erzeugten Energie) eingesetzt werden. **Das trifft auf unsere SolarVenti Luftkollektoren zu.** In der offiziellen Liste der förderfähigen Solarkollektoren sind **sämtliche SolarVenti Modelle enthalten**. Der Fördersatz beträgt **30 % der anrechenbaren Kosten** und wird über die BAFA in Form eines Zuschusses ausgezahlt

## Wer darf einen Antrag stellen?

Es können sowohl **Privatpersonen** als auch **Unternehmen**, einschließlich Einzelunternehmer und freiberuflich Tätige, den Antrag stellen. Darüber hinaus aber auch gemeinnützige Organisationen (Vereine, Kirchen usw.), Wohnungsbaugenossenschaften, Kammern, Verbände, Kommunen und weitere.

## Welche Gebäude werden gefördert?

Es werden nur **Bestandsgebäude**, also bereits **bestehende** Wohn- und Nichtwohngebäude gefördert. Somit also **keine Neubauten**. Ein Gebäude ist ein Bestandsgebäude, wenn der Bauantrag bzw. die Bauanzeige zum Zeitpunkt der Antragstellung **mindestens fünf Jahre zurückliegen**.

## Welche weiteren Anforderungen muss die Solar-Luftkollektoranlage erfüllen?

**Die technischen Voraussetzungen sowie die Zertifizierungen erfüllen alle unsere SolarVenti-Luftkollektoranlagen.** Darüber hinaus müssen folgende Anforderungen erfüllt sein:

- Die Investitionssumme muss inkl. Material und Montage **mindestens 2.000 Euro** (Brutto) betragen
- Die Anlage muss durch einen **Fachunternehmer montiert** werden (Fachunternehmererklärung wird gefordert)
- Der Anlagenstandort muss in Deutschland liegen
- Es gibt **keine Anforderung an die Größe (Kollektorfläche)** der Solar-Luftkollektoranlage
- **Zusätzliche Bedingungen wie Pufferspeichergöße und hydraulischer Abgleich entfallen bei Solar-Luftkollektoranlagen**

## Welche Kosten werden gefördert?

Es werden grundsätzlich alle Maßnahmen gefördert, die unmittelbar für die Ausführung und Funktionstüchtigkeit erforderlich sind. Dies umfasst das Material sowie den fachgerechten Einbau und die Verarbeitung durch die jeweiligen Fachunternehmen. Ebenso werden notwendige Nebenarbeiten (Umfeldmaßnahmen) auch gefördert. Antragsteller, die nicht vorsteuerabzugsberechtigt sind (Privatpersonen!), können die Kosten außerdem einschließlich der Umsatzsteuer ansetzen.

**In Kurzform bedeutet das, dass der SolarVenti®, nötiges Zubehör (auch Regelung, Abluft-Sets usw., sofern diese unmittelbar zur Anlage gehören) sowie die Installation in die anrechenbaren Kosten fallen und mit 30% gefördert werden.**

## Wann ist der Antrag zu stellen?

Anträge für alle Antragsteller, also auch für Privatpersonen, sind vor dem Kauf / Vorhabenbeginn zu stellen.

## Wichtiges zum Antrag

- **Eigenmontage wird nicht gefördert**
- **Luftkollektoren dienen immer der Raumheizung (ankreuzen)**
- **Die Gesamtkosten bitte realistisch angeben. Auf dieser Basis wird der Zuschuss gewährt. Fallen die tatsächlichen Kosten höher aus, gibt es keine Erhöhung des Zuschusses. Fallen die Kosten niedriger aus, wird der Zuschuss dementsprechend nach unten korrigiert.**

# Kalkulation

Die Top 3  
Mindestanforderungen:

1. Gebäude älter als 5 Jahre
2. Investitionssumme > 2.000 Euro (Brutto)
3. Montage durch einen Fachunternehmer

Erfüllt?

Dann können Sie mit der  
Antragstellung starten!

## Beispiel für SolarVenti® SV14 Keller Set – Wandmontage mit Installationskosten:

Anschaffungskosten Keller Set SV14:	1679,70 €
Montagekosten Installateur (gemäß Angebot)	930,00 €
Umfeldmaßnahmen:	0,00 €
<b>Gesamtkosten</b>	<b>2609,70 € inkl. MwSt.</b>
<b>Förderhöhe 30 %</b>	<b>- 782,91 € inkl. MwSt.</b>
<b>Anschaffungskosten abzgl. Förderung</b>	<b>1826,79 € inkl. MwSt.</b>

## Beispiel für SolarVenti® SV20 Wohnhaus Set - mit Dachmontage und Installationskosten:

Anschaffungskosten Wohnhaus Set SV20:	2.128,00 €
Montagekosten Installateur (gemäß Angebot)	950,00 €
Umfeldmaßnahmen (Dachmontagesatz Typ 3):	299,00 €
<b>Gesamtkosten</b>	<b>3.377,00 € inkl. MwSt.</b>
<b>Förderhöhe 30 %</b>	<b>- 1.013,10 € inkl. MwSt.</b>
<b>Anschaffungskosten abzgl. Förderung</b>	<b>2.363,90 € inkl. MwSt.</b>

## Wie stelle ich den Antrag?

Der Antrag wird immer Online auf der Internetseite der BAFA gestellt. Es gibt hierzu ein Online-Formular in dem auch **SolarVenti®** und die verschiedenen Modelle hinterlegt sind. Aktueller Link zum Online-Antrag: <https://fms.bafa.de/BafaFrame/begem>

## Wo gibt es weitere Informationen und die Richtlinien?

Auf der Internetseite des BAFA ([www.bafa.de](http://www.bafa.de)) finden sich alle Dokumente in der Rubrik Energie und dort unter „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (Antrag und Richtlinien). Weitere Bedingungen und Informationen, auch zur Höhe des maximalen Förderbetrages, entnehmen Sie bitte den aktuellen Förderrichtlinien.

Mit nur  
wenigen Klicks  
sparen!

