

The background of the advertisement is a vibrant, sunny outdoor scene. In the foreground, a young girl with brown hair is smiling and looking upwards, holding a colorful pinwheel. Behind her is a wooden chalet with a dark roof, featuring a SolarVenti solar air vent system. The sky is bright blue with scattered white clouds, and the sun is shining brightly in the upper left corner, creating a lens flare effect. The overall atmosphere is warm and cheerful, suggesting a pleasant summer day.

**SolarVenti®**

Belüften,  
Entfeuchten und  
Erwärmen  
mit Sonnenenergie

**Der Frischluftmacher!**

**Für ein gesundes  
Raumklima im  
Wochenendhaus  
und Kleingarten**

# SolarVenti® Nutzen Sie die Kraft der Sonne!

Mehr als  
50.000  
zufriedene  
Kunden  
weltweit!

## Für ein gesundes Raumklima im Ferienhaus und Kleingarten

- Keine Feuchtigkeit
- Keine unangenehmen Gerüche
- Keine Stockflecken oder Schimmel



⊖ Feuchtigkeitsschäden



⊖ Hohe Heizkosten

## Rechnen Sie clever!

Viele Besitzer von Ferienhäusern kennen das Problem eines feuchten Raumklimas: Schimmel, Stockflecken, Gerüche, Atemwegserkrankungen, Schäden am Gebäude und Inventar bis hin zum Verlust der Immobilie.

- ⊖ Untätigkeit führt zu einer Wertminderung des Hauses von 1 % im Jahr (Wertverlust bei einem Ferienhaus: ca. 450 €).
- ⊖ Das Aufheizen von Räumen, z.B. mit einer Elektro-Heizung, wird bei einem durchschnittlichen Stromverbrauch von ca. 400 € im Jahr schnell teuer.
- + Mit einem SolarVenti® können Sie diese Probleme schnell und effektiv beseitigen und darüber hinaus auch noch Geld sparen!

## Erhalten Sie den Wert Ihrer Immobilie – mit frischer Luft gratis von SolarVenti®!

Der SolarVenti® ist ein leistungsstarker Solarkollektor mit Gebläsefunktion zur Erwärmung von Luft.

Er arbeitet unabhängig vom Stromnetz mit einem im Gerät eingebauten Solarmodul und einer selbstregulierenden Automatik zur optimalen Belüftung von Räumen, die längere Zeit unbewohnt sind oder in denen der Luftaus-

tausch erschwert ist. Zuverlässig sorgt die Automatik dafür, dass in Ihrer Abwesenheit gelüftet, aber kein Strom verbraucht wird.

Das macht SolarVenti® zu einer Lösung, die praktisch überall einsetzbar ist.



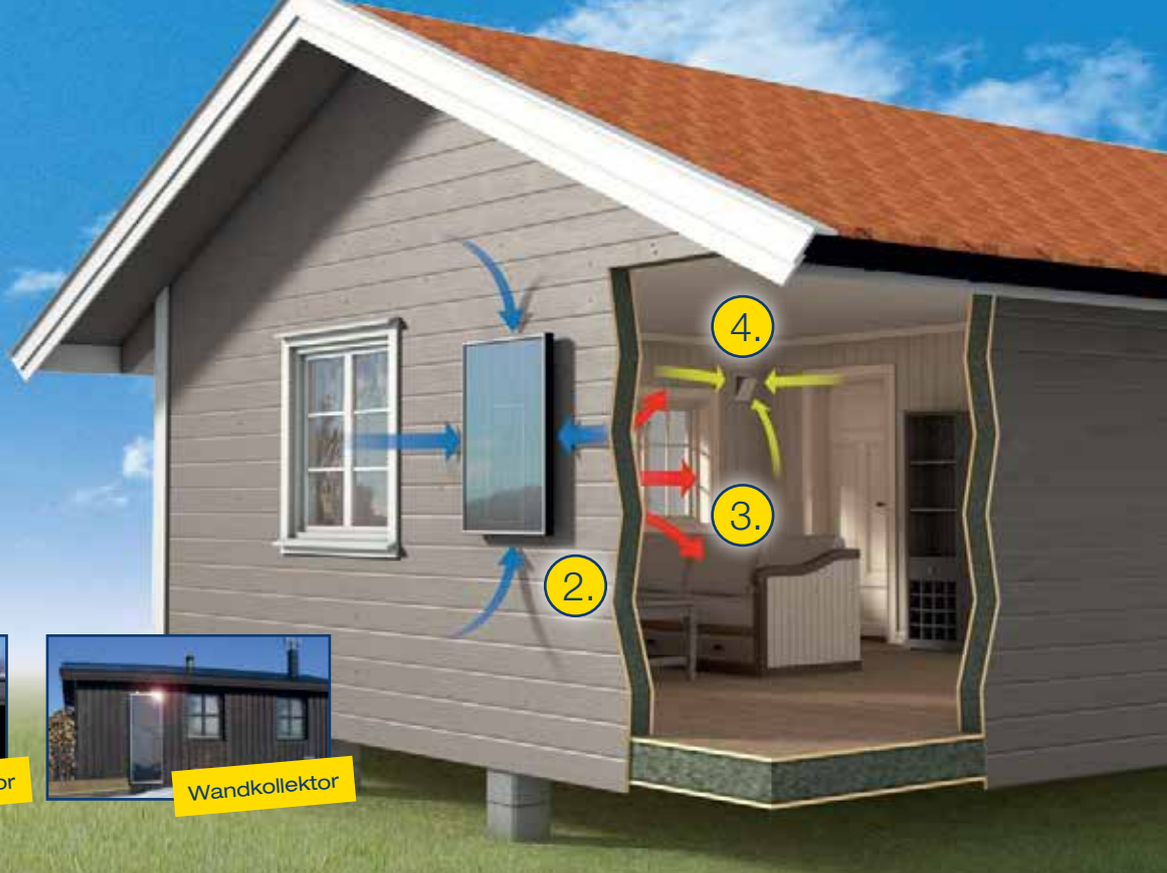
1.



Dachkollektor



Wandkollektor



## So funktioniert der SolarVenti®

1. Die Sonnenstrahlen setzen das System in Betrieb.
2. Frische, trockene Luft wird durch die perforierte Rückseite des Kollektors eingesogen. Die Luft zirkuliert im Solarkollektor, wodurch sie sich erwärmt.
3. Pro Stunde wird (je nach Modell) ca. 35–200 m<sup>3</sup> trockene, warme Luft in den Raum geblasen. Die in den Raum geleitete Luft ist ca. 15–40°C wärmer als die Außentemperatur.
4. Die feuchte Luft wird entweder über die natürlichen Ritzen und Schlitze im Haus oder über ein entsprechendes Ventil hinausgedrückt.

## Ihre Vorteile:

- Belüftung mit Sonnenenergie
- Frisches, gesundes Raumklima
- Erhaltung des Immobilien-/Inventarwertes
- Wirkt gegen Feuchtigkeit, Gerüche, Stockflecken und Schimmel
- Betriebskostenfrei
- Wartungsfrei bis zu 15 Jahre
- Einfache Installation
- Beste Ergebnisse in Vergleichstests
- 5 Jahre Garantie
- Rentiert sich schon nach 2 bis 5 Jahren



# SolarVenti® Für jedes Haus die richtige Größe

Alle Modelle sind in den Rahmenfarben Alu, Weiß und Schwarz erhältlich.

	25 m <sup>2</sup> Der Frischluftmacher	50 m <sup>2</sup> Der Frischluftmacher	80 m <sup>2</sup> zur Raum-erwärmung Komfortregler optional	100 m <sup>2</sup> zur Raum-erwärmung Komfortregler optional	150 m <sup>2</sup> zur Raum-erwärmung Komfortregler inklusive
	SV3	SV7	SV14	SV20	SV30
Verkaufspreis (Deutschland) inkl. MwSt.	434,00 €	674,00 €	996,00 €	1260,00 €	1842,00 €
Kollektorfläche	ca. 0,35 m <sup>2</sup>	ca. 0,70 m <sup>2</sup>	ca. 1,40 m <sup>2</sup>	ca. 1,98 m <sup>2</sup>	ca. 3,06 m <sup>2</sup>
Solarmodul, kristallin	6 Watt	12 Watt	12 Watt	12 Watt	18 Watt
Abmessungen in mm	704 x 524 x 55	1004 x 704 x 55	1974 x 704 x 55	1974 x 1004 x 55	3000 x 1020 x 75
Gewicht	5,5 kg	8,0 kg	14,0 kg	15,0 kg	29,0 kg
<b>Temperaturerhöhung der Zuluft*</b>	bis + ca. 15°C	bis + ca. 15°C	bis + ca. 30°C	bis + ca. 35°C	bis + ca. 40°C
<b>Belüftungseffekt** bis</b>	35 m <sup>3</sup> /Stunde	90 m <sup>3</sup> /Stunde	110 m <sup>3</sup> /Stunde	140 m <sup>3</sup> /Stunde	150 m <sup>3</sup> /Stunde
<b>max. Warmluftleistung bei Raumerwärmung</b>			ca. 1000 W	ca. 1400 W	ca. 2000 W
Regelung	Ein-/Ausschalter	Ein-/Ausschalter	Ein-/Ausschalter (mit Komfortregler <sup>1)</sup> + 114,00 €)	Ein-/Ausschalter (mit Komfortregler <sup>1)</sup> + 114,00 €)	Komfortregler <sup>1)</sup>

\* unter Normalbedingungen gemessen, Temperaturdifferenz zur Außenluft \*\* bei optimalem Sonnenschein kann der Belüftungseffekt bis zu 30 % höher ausfallen  
<sup>1)</sup> Komfortregler Typ 1

**Zeichenerklärung:** Raumgröße in m<sup>2</sup> Entfeuchtung Belüftung Erwärmung

## Der SolarVenti® Imagefilm auf YouTube

Einfach einscannen und anschauen.



## Noch mehr Möglichkeiten:

**Komfortregler Typ 1:** Auch wenn das geniale Prinzip des SolarVenti® ohne zusätzliche Steuerung auskommt – der SolarVenti®-Komfortregler bietet Ihnen mit zahlreichen Zusatzfunktionen wie Raumthermostat, Drehzahlregler oder Boosterfunktion für längere Lüfterlaufzeit noch mehr Anwendungsfunktionen zum Wohlfühlen.

**Rahmen:** Alle angegebenen Preise sind mit Alu-Rahmen. Gegen einen geringen Preisaufschlag können alle Modelle jedoch auch mit weißem oder schwarzem Rahmen geliefert werden.

**Einbau:** Einer SolarVenti®-Anlage wird immer eine Montageanleitung zum Selbsteinbau beigelegt. Sie können den SolarVenti® selbstverständlich auch von einem Fachmann installieren lassen (finden Sie Ihren lokalen SolarVenti®-Installateur hier: [www.solarventi.de](http://www.solarventi.de)).

Besuchen Sie unsere Website [www.solarventi.de](http://www.solarventi.de) für mehr Informationen oder setzen Sie sich für eine individuelle Beratung mit dem nebenstehenden Fachhändler in Verbindung.

Ihr Fachhändler berät Sie gerne: