

2 | Sonnige Aussichten für Ihren Wärmekomfort



Inhaltsverzeichnis

Die Sonne stellt keine Rechnung Produktübersicht	4 5
Flachkollektoren	
Solar 4000 TF	6
Solar 5000 TF	8
Solar 7000 TF	10
-lachkollektoren – Installationsbeispiele	12
Röhrenkollektoren	
Solar 7000/8000 TV	14

Systeme

Solarthermie 18
Einfach alles kompakt 20
Intelligent vernetzt 22
Alles aus einer Hand 23

Röhrenkollektoren - Einsatzbeispiele



Einfach. Nachhaltig.

Mit dem geänderten Klimaschutzgesetz sieht die Bundesregierung vor, den Treibhausgas-Ausstoß bis 2030 um 65 Prozent gegenüber dem Jahr 1990 zu verringern. Wussten Sie schon, dass ein Großteil der CO₂-Emissionen ganz einfach durch Heizungs-

modernisierung reduziert werden kann? Die Heizungsmarke Bosch bietet Ihnen klimaschonende Lösungen und Services, durch die Sie mehrere Tonnen ${\rm CO_2}$ pro Jahr einsparen können.



16

Seit 2020 ist Bosch CO₂-neutral!

Über 400 Bosch-Standorte weltweit hinterlassen keinen CO₂-Fußabdruck mehr. Bosch stellt seit 2020 die Emissionen im direkten Einflussbereich des gesamten Unternehmens klimaneutral.

Damit ist Bosch das erste Industrieunternehmen, das weltweit klimaneutral agiert. Von Klima- oder CO₂-Neutralität eines Unternehmens kann man dann sprechen, wenn alle Möglichkeiten zum Verringern des Ausstoßes von Treibhausgasen ausgeschöpft sind – und die noch verbleibenden unvermeidlichen CO₂-Emissionen durch CO₂-reduzierende Projekte kompensiert werden.

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr zum Klimaschutz bei Bosch: www.bosch-einfach-heizen.de/klimaschutz



Bosch – Technik fürs Leben.

Im Auto, zu Hause oder bei der Arbeit: Als global führendes Unternehmen prägt Bosch viele Lebensbereiche und bietet innovative Technik fürs Leben.

Der Markenname Bosch genießt eine hohe Beliebtheit. Seit mehr als 130 Jahren steht der Name "Bosch" für zukunftsweisende Technik und bahnbrechende Erfindungen, die Geschichte geschrieben haben.



Solaranlagen von Bosch

 das bedeutet innovative Technik und hochwertige Qualität.



Unsere Flach- und Röhrenkollektoren

 sorgen jahrelang für mühelose Nutzung kostenloser Solarenergie.



Genießen Sie einfach das schöne Wetter

► Ihre Solaranlage von Bosch unterstützt Sie dabei. 4 | Sonnige Aussichten für Ihren Wärmekomfort | 5



Die Sonne stellt keine Rechnung

Die Sonne ist bei weitem der größte Energielieferant auf der Erde. Tag für Tag schenkt sie uns eine Energiemenge, die dem 7000-fachen des Weltenergiebedarfs entspricht. Und das Beste: Jeder kann davon profitieren!

Wenn Sie die kostenlose Sonnenenergie für die Erzeugung von Wärme und Warmwasser nutzen, können Sie viel Geld sparen, Ihre Energiekosten nachhaltig senken und aktiv zum Klimaschutz beitragen.

▶ Schont Ihr Budget und die Umwelt

Solarenergie gibt es für Sie gratis. Sie ist nach menschlichem Maßstab unerschöpflich und verursacht keine CO₂-Emissionen. Fossile Energieträger dagegen werden immer knapper und damit auch teurer. Darüber hinaus heizt die Verbrennung konventioneller Energieträger den Klimawandel an. Das sind Gründe genug, die Sonnenenergie umfassend für Ihren Bedarf zu nutzen, zumal Sie mit einer Solaranlage auch die gesetzlichen Anforderungen zum Einsatz erneuerbarer Energien erfüllen (Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz EEWärmeG).

► Finanziell gefördert, gesetzlich unterstützt

Bund, Länder und Regionen unterstützen die Realisierung Ihrer Solarthermieanlage im Rahmen diverser finanzieller Fördermaßnahmen (z.B. durch günstige Finanzierungsmöglichkeiten oder öffentliche Fördergelder). Ob Fördergelder zur Verfügung stehen und welche Finanzierungsmaßnahmen für Sie in Frage kommen, erfahren Sie auf unserer Website unter www.bosch-einfach-heizen.de bei der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) unter www.kfw.de oder beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) unter www.bafa.de.

Produktübersicht

Kollektoren









Modell	Solar 4000 TF	Solar 5000 TF	Solar 7000 TF	Solar 7000/8000 TV
Thermische Leistung	1474 Wp_th	1725 Wp_th (TFV) 1735 Wp_th (TFH)	1926 Wp_th (TFV) 1946 Wp_th (TFH)	362 Wp_th (7000) 683 Wp_th (8000)
Kollektorart				
Flachkollektor	•	•	•	
Röhrenkollektor				•
Anwendungsbereich				
Solar/Warmwasserbereitung	•	•	•	•
Solar/Warmwasserbereitung/ Heizungsunterstützung		•	•	•
Brutto-Kollektorfläche in m²	2,09	2,37	2,55	1,22
Jährlicher Kollektorertrag*in kWh/a	865	1111 (TFV, senkrecht) 1037 (TFH, waagerecht)	1195 (TFV, senkrecht) 1208 (TFH, waagerecht)	708 (SO7000TV) 1378 (SO8000TV)
Ausführung				
Senkrecht	•	•	•	•
Waagerecht		•	•	
Installationsmöglichkeit				
Aufdach	•	•	•	•
Indach	•	•	•	
Flachdach	•	•	•	•
Fassade 45°-60°	•	•	•	•
Fassade vertikal				
Aufständerung max. 30°	•	•	•	
Horizontal liegend (nur Solar 7000 TV)				•

^{*}Jährlicher Kollektorertrag am Standort Würzburg nach Solar Keymark bei 50°C Kollektortemperatur