



# Energie gewinnen

Kostensparende Solarenergie





## EIN SYSTEM, DAS VIELE VORTEILE BRINGT.

Weil wir nicht nur Produkte verkaufen, sondern nachhaltige Lösungen anbieten.

### KLIMANEUTRAL

- Die Energie bzw. Wärme wird durch die Kraft der Sonne erzeugt
- Kein Ausstoß von klimaschädlichen Stoffen

### SPARSAM UND LANGLEBIG

- Gratis Energie aus der Sonne und neueste Absorbertechnik der Kollektoren garantieren eine hohe Ausbeute an Wärme zum Nulltarif
- Hochwertige Materialien gewährleisten Schlag- und Schneelastsicherheit und eine lange Lebensdauer der Anlage
- Effiziente Paketlösungen mit Photovoltaik und Wärmepumpen

### FÖRDERWÜRDIG

- Für solare Anwendungen zur Wärme- bzw. Stromerzeugung gibt es hohe Förderungen

### VIELSEITIG

- Lösungen für Indach-, Aufdach- und Flachdach-Montage sowie Freiaufstellung – in vielen Größen und Ausführungen
- Kombinierbar mit allen bösch Heizsystemen

### HÖCHSTE QUALITÄT, BESTER SERVICE

- Alle Kollektoren sind Keymark-geprüft
- Das bösch Solarmontage-Team übernimmt auf Wunsch die fachmännische und termingerechte Montage der Anlage



# ENERGIE GEWINNEN

## SOLARANLAGEN

Schon mit einer kleinen Solarfläche können Sie von der kostenlosen Energie der Sonne profitieren. Egal, ob Sie damit Warmwasser erzeugen oder Ihre Heizung unterstützen. In beiden Fällen ist eine Solaranlage immer eine sinnvolle Investition in die Zukunft. bösch Solaranlagen werden speziell für Ihre Bedürfnisse geplant und optimal ausgelegt.

### Zahlreiche Montagearten

Dabei können auch architektonische Ansprüche erfüllt oder die Solarpaneele als Indach-Variante bündig in Ihr Dach integriert werden. Viele Montage-Varianten sind möglich, sogar eine parallele Montage zum Dach. Egal ob Flachdach, Satteldach oder Pultdach, für alle Anwendungen gibt es eine spezielle Lösung.

### Die perfekte Ergänzung

Solaranlagen lassen sich mit allen bösch Wärmeerzeugern kombinieren. Auch eine spätere Nachrüstung zu Ihrem bestehenden Heizsystem ist jederzeit möglich. Damit kein Sonnenstrahl verloren geht, bieten wir Ihnen dazu die passenden Solarspeicher an.

#### KLIMANEUTRAL

- ☉ Sie erzeugen Energie besonders kostengünstig durch die Kraft der Sonne

#### KOSTENSPAREND

- ☉ Sie senken Ihre Betriebskosten massiv

#### FÖRDERWÜRDIG

- ☉ Für solare Anwendungen gibt es hohe Förderungen

#### UMWELTFREUNDLICH

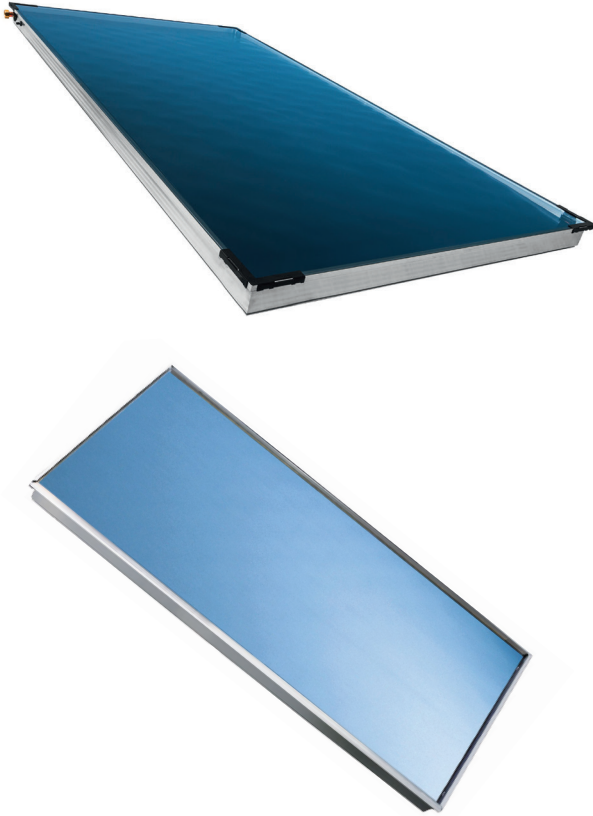
- ☉ WeSie haben bei der Anwendung keinen Ausstoß von klimaschädlichen Stoffen

#### NACHHALTIG

- ☉ Solare Anlagen haben eine sehr hohe Lebens- und Nutzungsdauer und kurze Amortisationszeit

# SBK25 UND FK8259N

KOSTENLOSE WÄRME MIT DER KRAFT DER SONNE

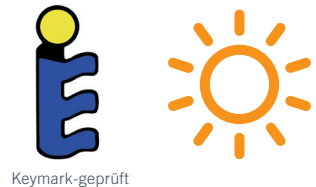


Der SBK25 Universalrahmen-Kollektor und FK8259N Alurahmen-Kollektor sind die Standardkollektoren von bösch. Sie sind für fast alle Anwendungen geeignet, qualitativ hochwertig und preislich sehr interessant.

## Individuelle Lösungen

Die **SBK25 Kollektoren** bestehen aus einem wasserbeständigen Aluminiumprofil und sind mit einer 40 mm starken Mineralwollplatte gedämmt. Die Rückwand besteht aus Aluminiumblech. Ein optimaler Lichteintritt wird durch ein klares, gehärtetes Solarsicherheitsglas gewährleistet. Darüber hinaus verfügt der SBK25 über einen vakuumbeschichteten Vollflächen-Aluminiumabsorber mit Harfenverrohrung. Der Kollektor kann als Aufdach 0°/ 20° oder Flachdach 45° verwendet werden.

Der **FK8259N Alurahmen-Kollektor** integriert sich perfekt in die Dachlandschaft. Er ist mit einer 30 mm starken Mineralwollplatte gedämmt und verfügt über eine Rückwand aus Aluminiumblech. Auch hier sorgt ein klares, gehärtetes Solarsicherheitsglas für den optimalen Lichteintritt. Außerdem verfügt der FK8259N über einen profilierten, vakuumbeschichteten Vollflächenabsorber mit Harfenverrohrung sowie hartverlötete Sammel- und Registerleitungen. Der Kollektor kann durch die spezielle Blecheinfassung und seine geringe Kollektorbauhöhe optimal in die Dachlandschaft integriert werden.



Keymark-geprüft

## PASSEND

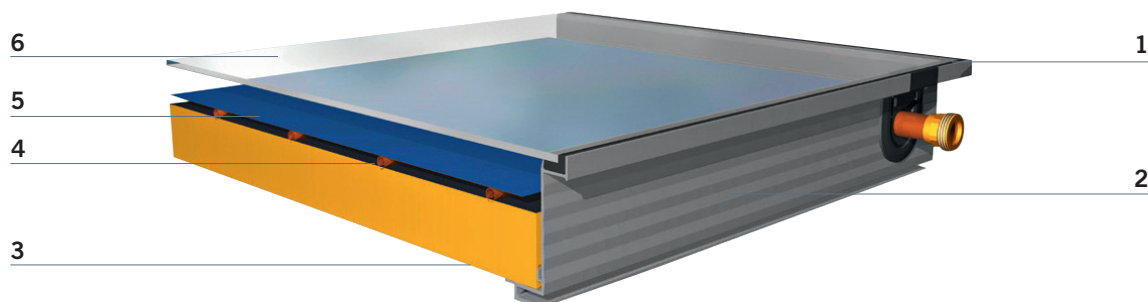
- ☉ Kompakte Maße von 2,11 x 1,17 m – auch für kleinste Dächer
- ☉ Geringe Bauhöhe von nur 83 mm, für ein harmonisches Einfügen in das Gesamtbild
- ☉ Montagefreundliches Befestigungssystem

## LANGLEBIG

- ☉ Geeignet für einen langjährigen Einsatz durch robustes Aluminiumgehäuse und hochfeste Glasabdeckung

## UMWELTFREUNDLICH

- ☉ Kostenlose Energieerzeugung mit der Kraft der Sonne



**1** Als Verbindungstechnik kommt ausschließlich das Kleben mit einem speziell entwickelten UV-beständigen 2-Komponentenkleber zur Anwendung.

**2** Alurahmen.

**3** Montagefreundliches Befestigungssystem mittels Stockschrauben oder Dachbügel für alle gängigen Dacharten.

**4** Registerrohre – die Harfenverrohrung sorgt für hohe Erträge.

**5** Maximale Wärmeübertragung zwischen Absorberblech und Registerrohren durch optimierte Ultraschall- bzw. Laserschweißtechnologie.

**6** Gehärtetes, eisenarmes Solar-sicherheitsglas.

Die wichtigsten Daten	SBK25	FK8259N
Länge mm	2.160	2.171
Breite mm	1.180	1.173
Höhe mm	83	83
Kollektorfläche pro Modul* m <sup>2</sup>	2,5	2,53
Wirkungsgrad %	81,9	79,5
Montageart	Aufdach/Flachdach	Indach
Rahmenausführung	Alu	Alu
Gewicht kg	47	37

\* Zur Erzielung größerer Kollektorflächen werden mehrere Module eines Typs miteinander kombiniert.

Alle technischen Daten unter: [www.boesch.at/solar](http://www.boesch.at/solar)

# EINFACHSTE MONTAGE

FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE PASSENDE LÖSUNG



Indach-Montage



Freiaufstellung



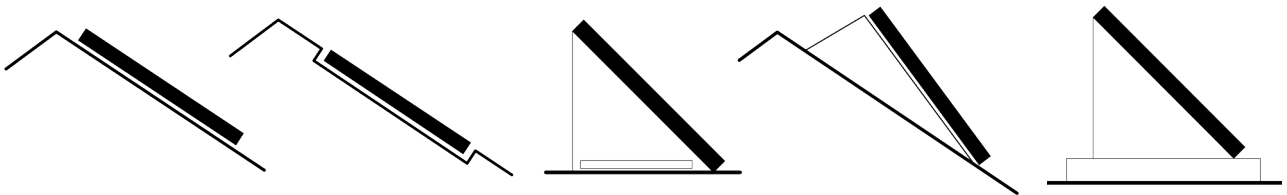
Aufdach-Montage



Flachdach-Montage

## Dachneigung

Dachflächen mit einer Neigung zwischen  $20^\circ$  und  $60^\circ$  eignen sich optimal für die Installation einer Solaranlage. Im Sommer sind flache Dächer mit einer Neigung zwischen  $20^\circ$  und  $30^\circ$  von Vorteil – im Winter dagegen steile Dächer mit einer Neigung zwischen  $50^\circ$  und  $60^\circ$ .





# BÖSCH SERVICELEISTUNGEN

## UNSER SERVICE – IHR GEWINN



### INBETRIEBNAHME & EINSCHULUNG

Unsere Mitarbeiter\*innen helfen Ihnen bei der richtigen Inbetriebnahme Ihrer neuen Heizung. Nachdem die Anlage vom konzessionierten Fachbetrieb installiert und verkabelt wurde, kontrollieren unsere Kundendiensttechniker\*innen den fachgerechten Anschluss.

Während des ersten Probetriebs werden die Abgaswerte kontrolliert, sowie optimiert. Danach wird die Anlage eingestellt und einreguliert. Wir begleiten Sie beim ersten Heizen, ganz nebenbei erhalten Sie eine professionelle Einschulung.



### STÖRUNGSBEHEBUNG

Der bösch Kundendienst bietet Ihnen den besten Service im Notfall. Die einfache telefonische Kontaktaufnahme mit unserem Kundendienst ist der erste Schritt zur Störungsbehebung. Gerne helfen wir am Telefon oder sind innerhalb kürzester Zeit direkt vor Ort.

Unser Ziel ist es immer, die Störung auf Anhieb zu beheben, dafür haben unsere Techniker\*innen stets alle wichtigen Ersatzteile im Fahrzeug dabei. Zusätzlich zu unserem „fahrenden Lager“ stellen wir die Nachlieferung und Montage fehlender Teile innerhalb von 24 Stunden sicher.



### HEIZWASSERANALYSE

Oft wird unterschätzt, dass unser Wasser für die Zirkulationssysteme des Heizsystems nicht ganz so geeignet ist, wie für uns Menschen. Auf Wunsch übernehmen wir die Analyse, ebenso die normgerechte Füllung der Anlage. Ein rechtzeitiges Erkennen und Beheben von Missständen erspart unnötigen Ärger, sowie Kosten!



### SANIERUNGSBERATUNG

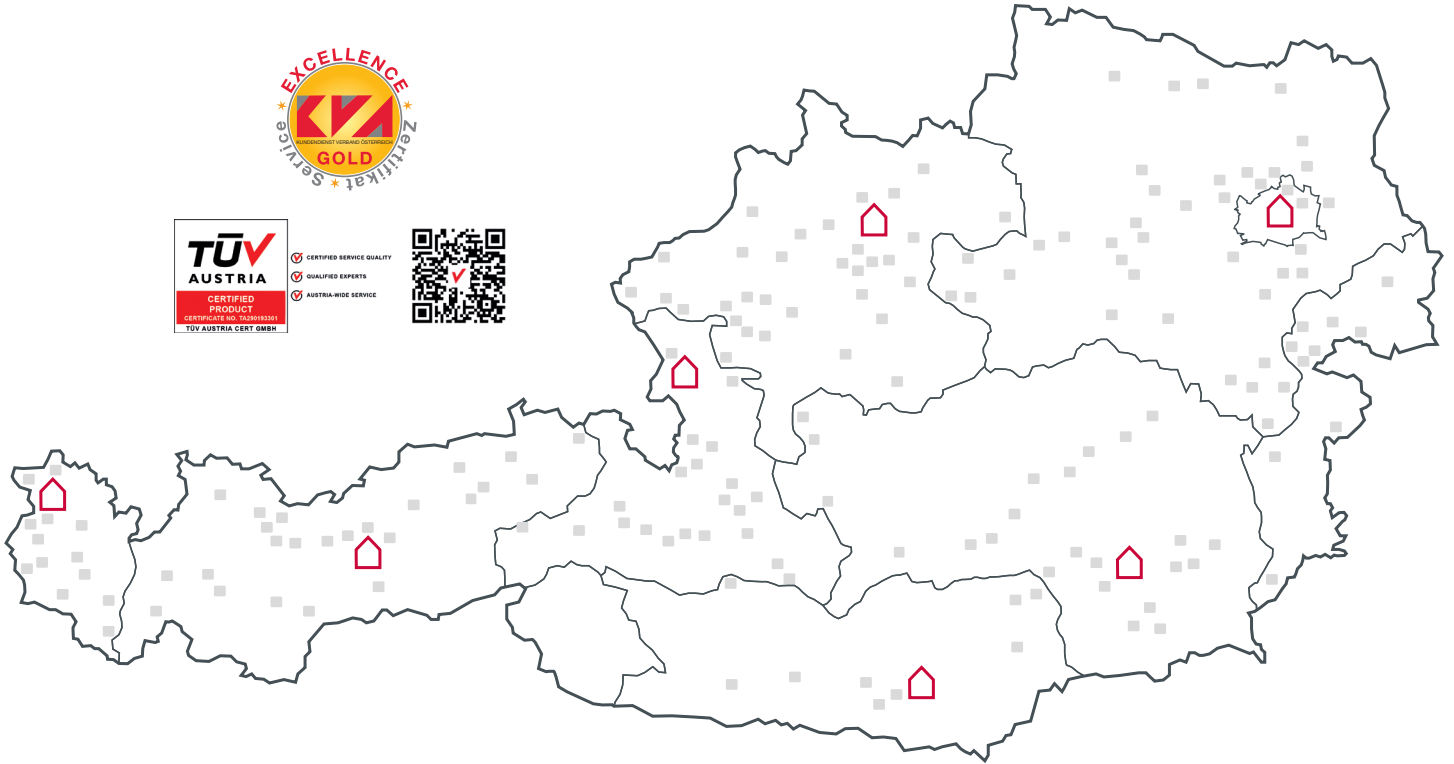
Keiner kennt Ihre Anlage so gut wie Ihre Kundendiensttechniker\*in. Er bzw. sie weiß, wann es Zeit ist, die vorhandene Heizung durch eine neue zu ersetzen, um einen störungsfreien, durchgängigen und sparsamen Betrieb zu garantieren.

Unsere Mitarbeiter\*innen beraten Sie (energie)neutral und unverbindlich. Gemeinsam mit unseren Sanierungsexpert\*innen im Innendienst finden wir die optimale Lösung für Ihre Anforderungen und Ihr Budget.

Unsere 250 Kundendiensttechniker\*innen sind für Sie vor Ort.  
365 Tage im Jahr sind wir für Sie erreichbar.



✓ CERTIFIED SERVICE QUALITY  
✓ QUALIFIED EXPERTS  
✓ AUSTRIA-WIDE SERVICE



## DER PARTNER IHRES VERTRAUENS

### Walter Bösch GmbH & Co KG

6890 Lustenau, Industrie Nord 12  
T 05577 / 89986  
info@boesch.at  
www.boesch.at

### Tirol

6020 Innsbruck, Valiergasse 60  
T 0512/268820  
tirol@boesch.at

### Salzburg

5101 Bergheim/Salzburg, Oberndorferstr. 16  
T 0662/453737  
salzburg@boesch.at

### Oberösterreich

4060 Linz/Leonding, Gerstmayrstr. 44  
T 0732/672189  
oberoesterreich@boesch.at

### Wien, Niederösterreich, Burgenland

1230 Wien, Eitnergasse 5a  
T 01/8659536  
wien@boesch.at

### Steiermark

8073 Feldkirchen, Hans-Roth-Straße 3  
T 0316/691114  
steiermark@boesch.at

### Kärnten

9020 Klagenfurt, Schaußgasse 5  
T 0463/319401  
kaernten@boesch.at

