

Argumente für Ihre Solaranlage

- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Hervorragende Verarbeitung und Qualitätssicherung
- Die gelieferten Bauteile ergeben solarseitig eine komplette Anlage. Lediglich die bauseits abhängige Verrohrung und Isolierung muss hinzugefügt werden.
- Leichte Eigenmontage der Solaranlage durch Baukastensystem
- Montageservice kann auf Wunsch vermittelt werden
- Für jeden Bedarf und jede Anwendung die richtige Solaranlage! Lassen Sie sich Ihre optimale Individuallösung zusammenstellen! Planungsunterlagen erhalten Sie in Ihrem Fachmarkt oder unter der Solarhotline.

Bundesweiter Zuschuss

für Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung mit Heizungsunterstützung

Anträge erhalten Sie beim: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle,
(Tel.: 06196/908-625, Fax: 06196/908-800,
www.bafa.de)

in Ihrem **Bauhaus Fachzentrum** oder unter der **Solar-Hotline**-Nr.



++49 (0)9195 / 94 94 920
(Mo. - Do. 8.00 - 17.00 Uhr, Fr. 8.00 - 13.00 Uhr)

BAUHAUS

BAUHAUS

Wenn's gut werden muss.

Solarinformation

Zapfen Sie die Sonne an



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Sie sparen Öl, Gas und Stromkosten
- Sie investieren in die Zukunft
- Sie werden Ihr eigener Energielieferant
- Sie steigern den Wert Ihrer Immobilie
- Sie kaufen Qualität „Made in Germany“



Solarhotline ++49 (0)9195 / 94 94 920

Solarhotline ++49 (0)9195 / 94 94 920

Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung

Sunsol 3/1 ohne Speicher	Art.-Nr. 54040	für 2 – 4 Personen
Sunsol 3S/1 mit 300 l-Speicher	Art.-Nr. 54041	für 2 – 4 Personen
Sunsol 5/1 ohne Speicher	Art.-Nr. 54042	für 3 – 6 Personen
Sunsol 5S/1 mit 500 l-Speicher	Art.-Nr. 54043	für 3 – 6 Personen

Nutzen Sie die Energie der Sonne zur Erwärmung des Brauchwassers! Die Solaranlagen „Sunsol“ sind als Komplettbausatz erhältlich und können problemlos in eine bestehende Heizungsanlage integriert werden. Die Investition der Solaranlage rechnet sich sowohl beim nachträglichen Einbau im Altbau, als auch gleich bei der Planung eines Neubaus.



Im Lieferumfang enthalten:

Inhalt	Sunsol 3/1	Sunsol 3S/1	Sunsol 5/1	Sunsol 5S/1
Solkollektor „BWK 90/1“ Maß: B: 1150 mm, L: 1870 mm	3 Stück	3 Stück	4 Stück	4 Stück
Gesamtkollektorfläche	6,45 m ²	6,45 m ²	8,60 m ²	8,60 m ²
Solarstation BM-HE	1	1	1	1
Solarsteuerung	Luna-HE	Luna-HE	Luna-HE	Luna-HE
Speicher H* (=Kippmaß)	- (1)	BW-2W 300 l Maß: Ø 600 mm, H(*): 1703 (1800) mm, Gewicht: 114 kg	- (2)	BW-2W 500 l Maß: Ø 750 mm, H(*): 1775 (1970) mm, Gewicht: 215 kg
Speicheranschluss-Set	-	1	-	1
Kollektor-Anschlussset	1	1	1	1
Kollektorhalterungen	5*	5*	6*	6*
Frostschutzmittel	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg

Es sollte ein, für den Anschluss dieser Solaranlage, geeigneter Speicher mit ca. 300 l (1) bzw. 500 l (2)-Volumen vorhanden sein. Die Montage der Kollektoren ist in einer Reihe (*) bzw. in 2 Feldern übereinander (**) vorgesehen. Datenblätter zu den einzelnen Komponenten erhalten Sie im Bauhaus Fachzentrum oder über die Solarhotline.

Solarhotline ++49 (0)9195 / 94 94 920

Komplett-Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung mit Heizungsunterstützung

Sunsol 6 Hz/2 mit 600 l-FSS-Speicher	Art.-Nr. 54044	für 2 – 4 Personen bis ca. 110 m ² Wohnfläche
Sunsol 8 Hz/2 mit 825 l-FSS-Speicher	Art.-Nr. 54045	für 2 – 6 Personen bis ca. 150 m ² Wohnfläche
Sunsol 10 Hz/1 mit 1000 l-FSS-Speicher	Art.-Nr. 54046	für 2 – 8 Personen bis ca. 250 m ² Wohnfläche

Mit einer Solaranlage zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung erwärmen Sie Ihr Brauchwasser und unterstützen zusätzlich die Heizung. Herzstück dieser Technik ist der Frischwasserspeicher. Er kann nicht nur die Energie der Sonne speichern, sondern auch die Energie von mehreren Wärmequellen, wie z. B. Öl- und Gaskesseln, wasserführenden Kaminöfen oder Wärmepumpen aufnehmen.



Abb. Sonder-Solaranlage mit Aufständerung (optional erhältlich)

Im Lieferumfang enthalten:

Inhalt	Sunsol 6 HZ/2	Sunsol 8 HZ/2	Sunsol 10 HZ/1
Solkollektor „BWK 90/1“ Maß: B: 1150 mm, L: 1870 mm	-	-	8 Stück
Solkollektor „BWK 90/2“ Maß: B: 1150 mm, L: 2160 mm	4 Stück	6 Stück	-
Gesamtkollektorfläche	10,04 m ²	15,06 m ²	17,20 m ²
Solarstation BM-HE	1	1	1
Solarsteuerung	Stella-HE	Stella-HE	Stella-HE
Speicher H* (=Kippmaß)	FSS 600-1W Premium 600 Liter, Maß: Ø 790/990 mm, H(*): 1495 (1498) mm, Gewicht: 159 kg	FSS 825-1W Premium 825 Liter, Maß: Ø 790/990 mm, H(*): 1795 (1776) mm, Gewicht: 163 kg	FSS 1000-1W Premium 1000 Liter, Maß: Ø 790/990 mm, H(*): 2095 (2086) mm, Gewicht: 199 kg
Speicheranschluss-Set	1	1	1
Kollektor-Anschlussset	1	1	1
Kollektorhalterungen	6*	10**	12**
Kollektorblockverbinder	-	1	1
Frostschutzmittel	11,5 kg	21,5 kg	31,5 kg

Solarhotline ++49 (0)9195 / 94 94 920