

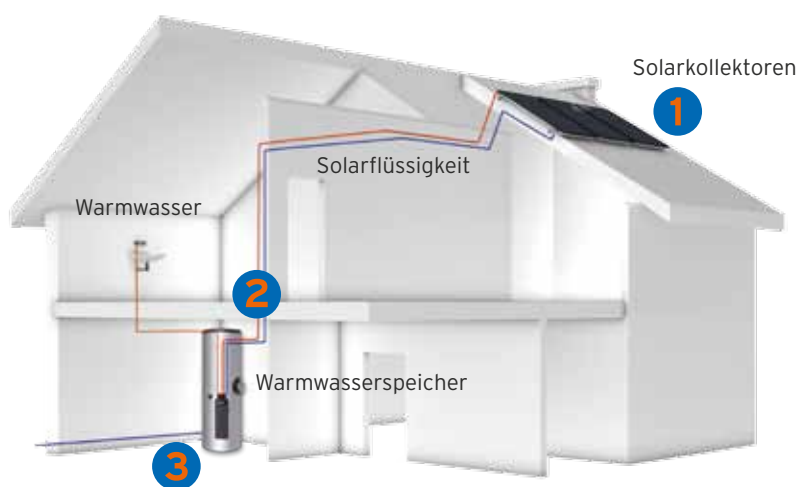
SONNENKRAFT COMPACT

UNSER ENGAGEMENT: ERSCHWINGLICHE
SOLARENERGIE FÜR JEDERMANN



WIE FUNKTIONIERT DAS COMPACT- SYSTEM?

Die kosteneffiziente Warmwasserlösung COMPACT ist dank der Nutzung von Sonnenenergie die einfachste Möglichkeit, Energiekosten für die Warmwasserbereitung zu reduzieren. Die Systemlösung besteht aus unserem neu entwickelten Warmwasserspeicher DHWB300P mit vormontierter RLG-E-Pumpengruppe inkl. vorprogrammiertem Regler und unserem neuen Aufdachkollektor SCE202-M/S. Sie deckt bis zu 70% des Warmwasserbedarfs eines Haushaltes ab.



- 1 Die Sonne trifft auf die Sonnenkollektoren und erwärmt die Solarflüssigkeit.
- 2 Die Solarflüssigkeit wird in den Speicher gepumpt und erwärmt das Brauchwasser.
- 3 Der Speicher deckt den kompletten Warmwasserbedarf des Haushaltes ab. Restenergiemengen werden von der konventionellen Heizung bereit gestellt.

EINFACH

Schnelle Montage und Inbetriebnahme sämtlicher Komponenten.

EFFIZIENT

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.

EXTRA

Abgedichteter Kollektor für schwierige Umgebungsbedingungen, z.B. in Küstenregionen, Industrie- und Wüstengebieten.



COMPACT

EINFACH KOSTEN- EFFIZIENT

SONNENKOLLEKTOR SCE202-M/S

Effizienter Rahmenkollektor für Solarthermielösungen. Einfache Montage und Instandhaltung. Der abgedichtete Kollektor mit widerstandsfähigem Aluminiumrahmen ermöglicht einen breiten Anwendungsbereich unter nahezu sämtlichen klimatischen Bedingungen.

SOLARPUMPE RLG-E

Bei dieser vormontierten und verkabelten Pumpengruppe sind die Rohrleitungen und Anschlüsse auf ein Minimum reduziert. Der vorprogrammierte Regler mit bedienerfreundlicher Menüstruktur gewährleistet eine schnelle Inbetriebnahme sowie einen zuverlässigen Betrieb.

WARMWASSERSPEICHER DHWB300P

Zur Abdeckung verschiedener Anwendungsbereiche ist der Warmwasserspeicher entweder mit zwei Wärmetauschern (R2) oder einem Wärmetauscher mit vormontierter Elektroheizpatrone für den Dauerbetrieb (R1-EHP) erhältlich.

ZUBEHÖR

In Abhängigkeit der Systembedingungen und -voraussetzungen bietet SONNENKRAFT ein breites Spektrum an nützlichen Zubehörteilen, wie z.B. Wellrohrverbindungssets an.

EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE



NUTZEN SIE DIE KOSTENLOSE ENERGIE DER SONNE

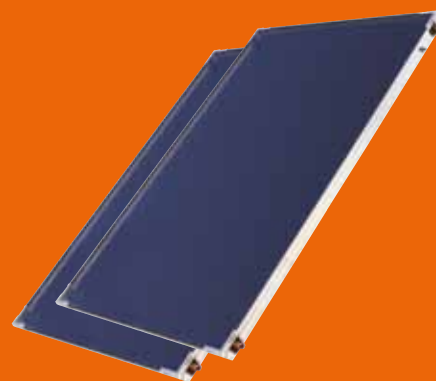
Die Sonne geht seit 4,57 Milliarden Jahren auf. Dabei setzt sie tagtäglich riesige Energiemengen frei - 100 % sauber und zu 100 % kostenfrei. Mit einer Solarlösung von SONNENKRAFT können Sie täglich jeden einzelnen Sonnenstrahl zur Raumbeheizung und Warmwasserbereitung nutzen.

Mit einer Solarlösung von SONNENKRAFT wird die Sonne dank des hohen Kosteneinsparpotentials, das sie Ihnen ermöglicht, zu Ihrem ganz persönlichen Freund und Helfer.

SCE202-M/S

Zu unseren neuesten Modellen von Aufdachkollektoren gehört der SCE202-M/S, dessen Design für einen hohen Wirkungsgrad ausgelegt ist. Der Kollektor ist mit schwarzer (-S) oder hochselektiver blauer (-M) Absorberbeschichtung erhältlich. Die ideale Lösung für korrosionsfördernde Umgebungen, wie z.B. Küstenregionen, ist der vollständig abgedichtete Kollektor SCE202-M.

Detailliertere Informationen hierzu finden Sie im Kollektor-Datenblatt.



**Nehmen Sie noch heute Kontakt mit Ihrem Sonnenkraft-Installateur auf.
Die Sonne geht auch morgen wieder auf.**

Ihr SONNENKRAFT-Partner:



SONNENKRAFT Deutschland GmbH
Clermont-Ferrand-Allee 34
93049 Regensburg
Tel: 0941 46 46 3 - 0
Fax: 0941 46 46 3 - 31
deutschland@sonnenkraft.com