

Einladung

Sonnenwärme pur:

Sensationelle Solartechnik für vorhandene Heizungsanlagen

Wollen Sie auch in sonnenverwöhntem Wasser baden? Eine sensationelle Solartechnik bringt jetzt die Möglichkeit, auf einfache Weise ein Solarsystem an vorhandene Heizungsspeicher anzuschließen.

Das **Aqua Paket CPC Allstar** wird auf dem Dach installiert, angeschlossen, und fertig ist der Badespaß. Schon ab **€ 4.258,-** installieren wir in fix und fertiger Arbeit eine Röhrenkollektor-Solaranlage für 2 – 3 Personen.

Sie lehnen sich entspannt zurück und lassen die Sonne für sich arbeiten. So kommen Sie in den Genuss, sich und Ihre Familie das ganze Jahr über mit warmem Sonnenwasser verwöhnen zu lassen.

Entdecken Sie die neue Dimension solaren Badens. Rufen Sie uns einfach unter 9 60 40 an und vereinbaren Sie einen unverbindlichen Beratungstermin. Wir erstellen Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot.



Henrich und Cord Schröder diskutieren vor einem „offenen“ Speicher die neue Solartechnik.

Staatliche Förderung

Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gewährt eine Fördersumme von € 110,00 pro angefangenen Quadratmeter installierter Kollektorfläche.

Nutzen Sie auch weitere Fördermittel in Ihrer Region. Zum Beispiel haben die Stadtwerke Gütersloh einen "schlummernden" Fördertopf für Solaranlagen, mit dem noch knapp 20 Anlagen gefördert werden können.

Wärme

FÜR JEDEN ANSPRUCH

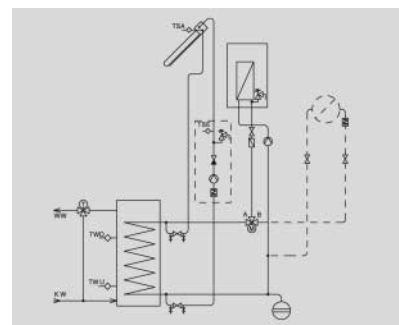
Die Technik

Das neue **AquaSystem** richtet sich an Hausbesitzer mit bestehender Heizungsanlage: Der Sonnenkollektor – ein CPC Vakuum-Röhrenkollektor – wird einfach auf dem Dach installiert und an den **vorhandenen Warmwasserspeicher** angeschlossen. Die Solaranlage arbeitet dadurch wie ein zweiter Heizkessel. Hausbesitzer sparen sich erstmals den bislang üblichen Speicheraustausch und verlängern die Lebensdauer ihres Kessels.

Beim **AquaSystem** sind Solar- und Heizkreis zu einem gemeinsamen Kreislauf verbunden. Das Heizungswasser dient als Wärmetransportmedium. Vorteil: Wasser ist preisgünstig, in allen Haushalten verfügbar, umweltfreundlich und hat eine höhere Wärmekapazität als das bisher erforderliche Frostschutzmittel. Inbetriebnahme und Wartung der Anlage werden dadurch wesentlich vereinfacht.

Neu ist auch der Intervall-Einspeisebetrieb des Kollektors. Wasser wird nicht ständig, sondern portionsweise durch den Kollektor gepumpt – nur wenn ausreichend Wärme in den Vakuum-Röhren angesammelt ist, wird das warme Wasser zum Speicher transportiert. Das spart Strom, und die Solarwärme kann immer frisch aus dem Speicher gezapft werden.

Das **AquaSystem** wird in zwei Varianten angeboten: Das **Aqua-Paket CPC Allstar** ist für die solare Warmwasserbereitung im Zwei- bis Vierpersonen-Haushalt konzipiert. Familien können damit in sonnengewärmtem Wasser baden und sich ein Stück weit von hohen Energiepreisen unabhängig machen. Das **Aqua-Paket CPC/Titan** dient zum teilsolaren Heizen.

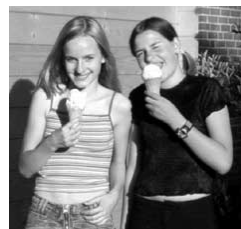


Eis und Heiß

Vorgestellt wird das neue **AquaSystem** am Samstag, dem **3. Juli 2004** in der Zeit von **11 – 17 Uhr** an unseren Geschäftsräumen Haller Straße 236.

Spüren Sie die Sonnenwärme pur, und genießen Sie gleichzeitig die Kühle auf der Zunge.

Kühle Köpfe setzen auf Solartechnik. Denn die Sonne bringt nicht nur Eis zum Schmelzen, sondern liefert kostenlose Energie. Probieren Sie beides.



Gutschein
für 3 Kugeln italienisches Eis
am 3. Juli 2004, von 11 – 17 Uhr bei HS

HS