

Die Sonne schickt uns keine Rechnung

Mit Sonnenwärme können Sie ausgiebig und mit gutem Gewissen duschen oder baden. Denn Sonnenenergie haben wir mehr als genug und die Sonne ist der einzige Energieträger, der uns keine Rechnung schickt.

Solarwärme ist keine Zukunftsmusik, sondern perfekte Serientechnik. Zu einer modernen Familie gehört sie einfach dazu. Allein in den letzten beiden Jahren wurden in Kärnten rund 66.000 m² Kollektorfläche installiert. Das entspricht einer Einsparung von mehr als 3 Mio. l Öl oder mehr als 900 t CO₂. Bereits mehr als jede dritte neue Solaranlage dient der Heizungsunterstützung, rund zwei Drittel der Anlagen werden im Neubau installiert. Seit einer Woche ist der Einbau einer Solaranlage im Wohnbau in Oberösterreich bei geförderten Objekten bereits verpflichtend vorgeschrieben.

Welcher Typ für Sie?

Die **Warmwasseranlage** liefert warmes Wasser für Küche und Bad. Die Solaranlage stellt übers Jahr ca. 75 % ihres Warmwassers



Der Fassadenkollektor des AEE Büro-Passivhauses in Villach versorgt gemeinsam mit einer Pelletsheizung im Keller 16 Wohnungen in der Nachbarschaft mit Wärme

mit Hilfe der Sonne bereit. Dafür benötigen Sie rund 1,5 m² Kollektorfläche pro Person im Haushalt. Die Solaranlage für Warmwasser und **Heizungsunterstützung** kann bei gutem Wärmedämm-

standard des Gebäudes mehr als 30 % der jährlichen Heizenergie decken. Den verbleibenden Energiebedarf liefert die Heizung. Besonders nachhaltig und klimaschonend ist die Kombination mit

einer Holzheizung. (Pellets, Hack-schnitzel, Scheitholz). Aber auch für die Wärmepumpe, die Strom als Energieträger verwendet, bietet sich die Solaranlage als ideale und umweltfreundliche Ergänzung an. Der benötigte Pufferspeicher wird von beiden genutzt, die Effizienz des gesamten Heizsystems verbessert.

Die solare **Schwimmbadbeheizung** ist eine effiziente Möglichkeit, die Badesaison wesentlich zu verlängern. Ein Freibad ohne Heizung ist nur im Hochsommer wirklich angenehm warm. Der sommerliche Ertrag der Solaranlage erhöht die Wassertemperatur im Schwimmbad um 4-7 Grad.

Gewinnspiel: Gewinnen Sie auf www.sonnenklar-erneuerbar.at ein komplettes Solarset der Firma Sonnenkraft im Wert von € 3.800.-

Wärme mit reinem Gewissen

Pellets und Solar – das ideale Paar!

Informationen unter
Tel: 0699 - 10 39 25 24 oder
kaernten@pelletsheizung.at

ÖkoFEN
PELLETSHHEIZUNG

www.pelletsheizung.at

Holz und Sonne, das Traumpaar

Sie bauen ein Haus? Sie renovieren ein Haus? Sie erneuern Dach oder Heizung?

Dann haben Sie den idealen Zeitpunkt für eine Solaranlage gefunden!“ freut sich Christian Fink, Koordinator der Bundesinitiative klima:aktiv solarwärme. Mit einer Solaranlage im Neubau sparen Sie doppelt: bei der Investition und später bei den Betriebskosten. Wollen Sie die Heizung erneuern, so ist Biomasse der ideale Partner. Holz ist heimisch, Holz hat Tradition und Holz ist ein nachwachsender Rohstoff. In Form von Pellets erlebt Holz heute einen Aufschwung in modernen

und komfortablen Heizungsanlagen.

Die Vorteile der Kombination von Pellets & Sonne liegen auf der Hand, bestätigt auch Familie Glanzer aus Weitensfeld. Bei der Wahl der richtigen Heizung für ihr Niedrigenergiehaus überzeugte eine moderne Pellets-Solar-Kombination. Eine 15 m² große SONNENKRAFT Solaranlage, im Garten aufgestellt und optimal nach Süden ausgerichtet, deckt den Großteil des Energiebedarfes. Ein 1000 Liter Pufferspeicher mit integriertem Verteiler sorgt für die optimale Verteilung der kostenlosen Energie. Wenn es sehr kalt wird, startet der Pellets Raumofen im

GEWINNSPIEL

Beantworten Sie die Gewinnfrage auf www.sonnenklar-erneuerbar.at und gewinnen Sie 1 komplettes Solarset der Firma Sonnenkraft im Wert von € 3.800.-

Die sonnenklar-erneuerbar Energieberater beantworten Fragen zum Einsatz von Sonne und Holz. **Telefon 04242/2322433 von Mo.- Fr. 9 - 12 Uhr!**

Lesen Sie nächste Woche: Gut geplant ans Ziel. Der Sanierungsfahrplan für Ihr Gebäude

MIT DIESEN UNTERSTÜTZUNGEN KÖNNEN SIE GUT RECHNEN!

Förderlinie	Für den Einsatz von Sonnenenergie	Für den Einsatz von Biomasse
Wohnraumsanierung	36% über 10 Jahre	42% über 10 Jahre
Erneuerbare Wärme	bis zu 212.- Euro/m ² Kollektorfläche	1.100.- – 2.200.- Euro oder 150.- Euro/kW Heizlast lt. Energieausweis
KPC Förderung für Betriebe und Vereine	bis zu 30% (Einmalzahlung) Kombination Sonne und Biomasse bis zu 35%	bis zu 30% (Einmalzahlung)
Sonderförderung für Tourismusbetriebe (Land Kärnten – Energiereferat)	zusätzlich 100.- Euro/m ² Kollektorfläche	
NEU!!! Bis 30.11.2008 Bundesförderung für "Private"		zusätzlich 400.- – 800.-Euro
Umstiegsprämie von Öl oder Gas auf Biomasse		600.- Euro

Gut beraten – gut gefördert

Die erste Station auf dem Weg zur kostensparenden und klimaschonenden Wärmeversorgung ist die unabhängige Energieberatung. Hier erarbeiten Energieberater Vorschläge zur bestmöglichen Erfüllung Ihrer individuellen Vorstellungen und informieren Sie über die optimale Ausschöpfung der hervorragenden Förderungen. Fragen Sie für die Umsetzung gleich einen zertifizierten Biomasse- und Solarwärmeinstallateur und ersparen

Sie sich die umständliche Suche nach einem Handwerker, der sich mit Solartechnik wirklich auskennt. Das Land Kärnten und seit kurzem auch der Bund unterstützen den Umstieg auf Sonne und Holz mit ausgezeichneten Förderungen. Viele Gemeinden bieten zusätzlich eine Gemeindeförderung an. Ganz aktuell: Die neue Bundesförderung zahlt bis 30.11.2008 zusätzlich zur Landesförderung € 800.- Prämie beim Einbau eines Pelletskessels.

Weitere Informationen und alle Termine zu Energiesprechtagen in Ihrer Nähe auf www.sonnenklar-erneuerbar.at

„sonnenklar-erneuerbar“ ist eine Kooperation von:

für Klima und Geldtasche!



Heizen günstig und mit gutem Gewissen!
Installateur Ing. Spitzer, Jannick und Hausherrin Andrea Glanzer (v.l.)

Wohnzimmer automatisch. „Unsere Heizkosten liegen bei 350 Euro im Jahr. Die Firma Spitzer, zertifizierter Biomasse- und Solarinstallateur aus Feldkirchen, installierte uns eine komfortable und energiesparende Heizung“,

zeigt sich der Hausherr begeistert. Und Gattin Andrea ergänzt zufrieden: „Diese umweltfreundliche Heizung können wir auch vor unseren beiden Kindern mit gutem Gewissen vertreten.“

DREI WEGE DIE SONNE ZU NUTZEN

- **Klimaschonend:** Jährlich kann mit der Kombination Pellets & Sonne ein einziger Haushalt bis zu 10 t CO₂ einsparen
- **Versorgungssicher:** Die Sonne strahlt binnen dreier Stunden die gleiche Menge Energie auf die Erde, wie pro Jahr von der gesamten Erdbevölkerung verbraucht wird! Die Kapazität der heimischen Pelletsproduktion beträgt rund das Dreifache des Inlandsbedarfs.
- **Kostengünstig:** Die Sonne schickt uns keine Rechnung. Der Kostenvorteil von Pellets gegenüber Öl liegt derzeit bei fast 60%.

SONNENKRAFT

SPAR MIT SOLAR!

SO EINFACH UND GÜNSTIG WIE NIE!

SONDEREDITION WARMWASSER SOLAR-SET ECO-ALU 300L

1.485*,-

* Vorteilspreis für Sonderedition inkl. MwSt, exkl. Montage und Befestigungsmaterial. Maximal mögliche Landesförderung (Richtwert) schon abgezogen. Bitte erkundigen Sie sich über die aktuellen Förderrichtlinien bei Ihrer Landesregierung oder bei Ihrem SONNENKRAFT Partnerinstallateur (Partner unter: www.sonnenkraft.at). Aktion gültig für Lieferungen bis 31. 3. 2008. Alle Angaben ohne Gewähr.

THE FUTURE OF ENERGY www.sonnenkraft.at