



Erneuerbare Energien

Solarthermie – Sonnenkollektoren und passive Solarnutzung – Die Sonne ins Haus geholt

- Sonnenkollektoren eignen sich zur Erwärmung von Trinkwasser und zur Aufbereitung von heißem Wasser für die Heizungsanlage
- Gegenüber fossilen Wärme- und Kälteanlagen sparen sie jährlich 900.00 to Co₂ ein.
- Grosses Potential liegt in der Speicherung von Solarwärme im Sommer für die kalten Zeiten im Winter

Biomasse – der Dauerbrenner für Wärme

- Die Wärmebereitstellung aus Holz und anderen festen Bioenergieträgern gewinnt angesichts steigender Öl- und Gaspreise an Bedeutung
- die älteste und einfachste Art der energetischen Nutzung ist die Verfeuerung von Biomasse.
- Holzpellets sind kleine Presslinge aus naturbelassenem Holz, meist aus Säge- oder Hobelspänen.

Geothermie und Wärmepumpe – die Energie aus dem Erdinneren und aus der Umwelt

- Erdwärme ist eine nach menschlichen Maßstäben unerschöpfliche Energiequelle
- Wärmepumpen nutzen das geringe Temperaturniveau oberflächennaher Geothermie und Umweltwärme.



Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:
 Die Feuerkiste GmbH; Gwinnerstraße 34-36; 60388 Frankfurt am Main
 Fon 069 / 408 93 38 – 0, Fax 069 / 408 93 38 – 22, www.diefeuerkiste.de
 Mail kontakt@diefeuerkiste.de