

So funktioniert der SOLAR SCHWINDEL (nicht nur) von SOLAR-WÄRME-PLUS:



Die "Intensität der Sonneneinstrahlung" von ca. 1.000 kWh bis 1.150 kWh wird **fälschlicherweise** durch die politisch-infiltrierten Medien, wie z.B. der WDR am 02.05.2003, gleichgesetzt mit "1.125 kWh - Energiemenge", die an konventioneller Energie eingespart wird:

Suchen

ServiceZeit

Bauen und Wohnen

Themen der Sendung:

- Möbelmesse Mailand: Designmöbel und Leuchten
- Mailand „INTERNI“
- Achtung Baustelle! – Das Korkparkett
- Tipps und Infos
- Nachgefragt: Abbeizer in NRW
- Die Wohnräume in Mailand (2003): Salone Satellite

Sendung vom 2. Mai 2003

Info

Tipps und Infos
Von Jochen Dietrich

Solarenergie senkt Brennstoffverbrauch

Wer bei der Warmwasserbereitung auf Solarenergie setzt, senkt den Energieverbrauch um bis zu 60 Prozent. 1 Quadratmeter Kollektorfläche liefert in Deutschland jährlich etwa 1.125 Kilowattstunden Energie. Das entspricht einer Brennstoffmenge von 108 Litern Heizöl oder 108 Kubikmetern Erdgas. Für einen Vier-Personen-Haushalt empfehlen Experten die Installation von etwa 5 Quadratmetern Kollektorfläche. Das reicht, um 60 Prozent des Energiebedarfs für die Warmwasserbereitung zu decken. Mehr Informationen zur Solarenergie gibt es unter der Telefonhotline

0 18 02 (00 08 70) (Ortstarif)

In **Wahrheit** spart ein 1qm-Solarkollektor in Deutschland **lediglich 300 kWh bis 350 kWh** Nutzwärme im Jahr ein.