

Energieeffizient und klimaschonend Bauen + Sanieren sind die Gebote der Stunde

Hausbesitzer und Mieter sind durch die ungewisse Entwicklung der Energiepreise, die immer mehr zu einer Belastung der Haushaltskassen wird, verunsichert. Auch die Auswirkungen des Klimawandels, die nicht nur weltweit, sondern auch im Chiemgau spürbar sind und die Verantwortbarkeit unserer bisherigen Energieversorgung - Ölkatastrophe im Golf von Mexiko und das Atomunglück in Japan, erfordern ein Umdenken und konsequentes Handeln.

Der 3. Traunsteiner Energietag will Sie informieren und motivieren, damit Sie in der Vielfalt der Handlungsmöglichkeiten die richtige Entscheidung treffen für ein umwelt- und klimaschonendes Bauen und Sanieren und Verbraucherverhalten.

Wir bieten Ihnen einen bunten Mix an unterschiedlichen Informationsmöglichkeiten: Fachvorträge und Ausstellungen zum Thema Solarenergienutzung.

**Nutzen Sie die Chance,
kommen Sie zum 3. Traunsteiner
Energietag!**

Gedruckt auf 100% Recycling Papier

FORUM ÖKOLOGIE TRAUNSTEIN E.V.

Umwelt · Beratung · Bildung

Wir sind für Sie da!

Forum Ökologie Traunstein e.V.
Gabelsbergerstraße 8, 83278 Traunstein
Telefon: 0861-7571
Fax: 0861-9 878 952
e-Mail: kontakt@forum-oekologie.org
Web: www.forum-oekologie.org

Öffnungszeiten der Umweltberatung und der Umweltbücherei:

Montag, Dienstag, Mittwoch
von 09.00 bis 12.00 Uhr
zusätzlich:
Montag u. Dienstag von 13.00 bis 14.30 Uhr

Jetzt modernisieren.
Mit dem  Energiespar-Kredit.

Mehr Infos unter
www.spk-ts.de/energiesparkasse.



 Kreissparkasse
Traunstein-Trostberg



WOCHE DER SONNE

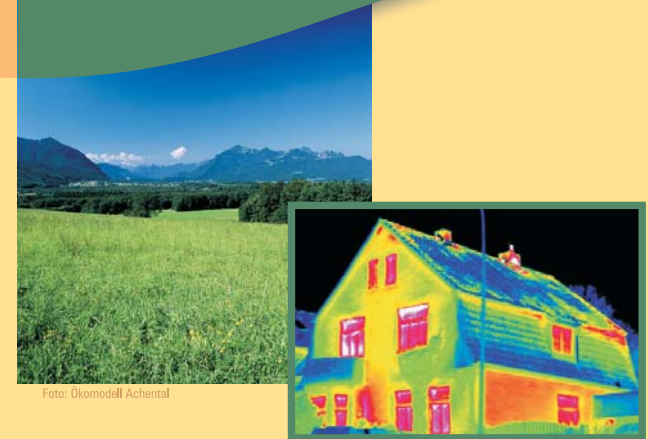


Foto: Ökomodell Achenal

3. TRAUNSTEINER ENERGIETAG

Energieeffizient
Bauen + Sanieren
Sonne nutzen

Samstag, 14. Mai 2011
Rathaus Traunstein, Alte Wache

Programm

Samstag 14.05.2011 - Alte Wache

09.30 Uhr **Eröffnung**
des 3. Traunsteiner Energietages
durch OB Manfred Kösterke

Ausstellungen

- Strom + Wärme von der Sonne
- Solares Bauen – Das Sonnenhaus

Die großformatigen Ausstellungen informieren plakativ über innovative Konzepte des Bauens und Sanierens, ökologische Heizsysteme und natürlich über aktuelle Förderungen.

Der 3. Traunsteiner Energietag wird durchgeführt im Rahmen der bundesweiten Kampagne **»WOCHE DER SONNE«**



Der 3. Traunsteiner Energietag wird durch das Forum Ökologie Traunstein in Kooperation mit der Stadt Traunstein, mit der Initiative "Solarlokal" Traunstein, dem Verein Energiewende Trostberg, dem evang. und kath. Bildungswerk Traunstein, der Volkshochschule und dem Bund Naturschutz veranstaltet.

Fachvorträge

- 10:00 Uhr **„Erfolgreiche Sonnenhaus-Sanierung im Denkmalschutz“**
Referent: Architekt Sylvester Dufter
- 10:30 Uhr **„Heizen mit der Sonne im Mehrfamilienhaus“**
Referent: Dipl.-Ing. (FH) Peter Wühr
- 11:00 Uhr **„Altbausolarisierung“**
Referent: Architektin und Energieberaterin Helga Meinel
- 11:30 Uhr **„Richtig Heizen mit Holz“**
Referent:
Bezirkskaminkehrermeister
Bernd Jahrstorfer
- 12:00 Uhr **„Der Weg zur eigenen Solarstromanlage“**
Referent:
Dipl.-Ing. (FH) Peter Rubeck



Multitalent Hausdach



Das eigene Hausdach ist weit mehr als nur eine Wetterschutzhülle. Es bietet auf ganzer Fläche die Möglichkeit, Wärme und Strom zu ernten. Mit modernen Solarwärme- und Solarstrom-Anlagen kann so die Kraft der Sonne auf kurzem Wege genutzt werden. Die Preise für Öl, Gas und Strom sind seit Januar deutlich gestiegen, d. h. die Haushaltskassen werden nochmals stärker belastet. Mit einer Solarwärmanlage beziehen Sie Ihre Raumwärme nicht aus einem Netz, sondern sorgen in Ihrer Wohnung selbst dafür. Möglich ist das sowohl im Neubau als auch im Altbau, bei einer Gebäudesanierung oder Heizungsmodernisierung. Solarwärme bietet über viele Jahre den Komfort an Energieeinsparung und Unabhängigkeit. Das ist ebenso interessant wie die Rendite einer Solarstromanlage. Beide Techniken können auch nacheinander auf dem Dach installiert werden. Entscheiden Sie in Ruhe. Planen Sie aber von Anfang an ausreichend Platz für beide Techniken ein: Nutzen Sie Strom und Wärme vom eigenen Solardach. Werden Sie unabhängiger.