

Pressemitteilung

Regionalmesse ‚Erneuerbare Energien plus‘ Höhepunkt der Aktionswoche ‚WOCHE DER SONNE‘ in unserer Region

Vom 28. April bis 6. Mai wird bundesweit bei 1000 Aktionen über die Nutzung der Solarenergie informiert - in der Region Oberschwaben sind auch einige Aktionen geplant. Der Höhepunkt ist die Regionalmesse in Bad Waldsee am 5. und 6. Mai.

Bad Waldsee, 17.04.2007 – Klimawandel und Energiepreissteigerungen haben das Interesse an der Solarenergienutzung sprunghaft ansteigen lassen. Dem großen Informationsbedarf der Bevölkerung kommt die WOCHE DER SONNE nach, bei der bundesweit zwischen 28. April und 6. Mai in vielen Hundert Städten und Gemeinden bei über 1.000 Veranstaltungen über die Vorteile der umweltfreundlichen Solarenergie informiert wird. In Bad Waldsee finden eine zweitägige Regionalmesse und ein Solarfest statt. Am 5. und 6. Mai lädt netzwerk sonne zur Regionalmesse ‚Erneuerbare Energien plus‘ im Haus am Stadtsee ein. Diese Veranstaltung bietet breite Informationen zu den verschiedenen Aspekten der Erneuerbaren Energien. Die Aktionswoche für mehr Sonnenenergie wird vom Bundesumweltministerium gefördert. Alle Veranstaltungen sind unter www.woche-der-sonne.de zu finden.

Mit einer Solarwärmanlage können sich Hausbesitzer vor steigenden Öl- und Gaspreisen schützen und einen konkreten Beitrag zum Klimaschutz und zur Versorgungssicherheit leisten. Solarstromanlagen tragen zur Sicherung der Stromversorgung ohne Atomkraft und Klimabelastung bei. Durch die Einspeisevergütung für Solarstrom sind sie darüber hinaus eine attraktive Geldanlage. Über die Anwendungsmöglichkeiten, die Technik und die Förderprogramme informieren die Informationsmaterialien der WOCHE DER SONNE, sowie die auf der Messe gezeigten Informationsausstellungen des Wirtschaftsministeriums des Landes Baden-Württemberg. Die Regionalmesse bietet vielfältige Informationen zu Techniken und Nutzungsmöglichkeiten verschiedenster Erneuerbare Energien. Auch die Themen Energieberatung, Finanzierung, sowie die Steigerung der Energieeffizienz durch Sanieren und Modernisieren werden dargestellt. Insgesamt werden über ein Dutzend Firmen aus der Region ausstellen und informieren.

„Solarenergie ist die Energie der Zukunft und stärkt die regionale Wirtschaft. Wir wollen deshalb die interessierten Bürgerinnen und Bürger informieren, wie sie selbst von Strom und Wärme von der Sonne profitieren können“, so der Geschäftsführer Jörg Kirn des Veranstalters netzwerk sonne GmbH, die sich für die verstärkte Nutzung Erneuerbarer Energien in der Region engagiert. „Die WOCHE DER SONNE ist ein hervorragender Anlass, auch in Bad Waldsee und Umgebung das Thema Solarenergie zu stärken.“

Die WOCHE DER SONNE startet am 28. April, dem Tag der Erneuerbaren Energien. Die WOCHE DER SONNE ruft bundesweit eine Woche lang zu Veranstaltungen rund um die Solarenergie auf. Alle Veranstaltungen bundesweit werden im Veranstaltungskalender unter www.woche-der-sonne.de aufgelistet, dort stehen auch Informationsmaterialien und Hintergrundinformationen zur Verfügung.

Redaktionelle Notiz: Weitere Informationen erhalten Sie unter www.netzwerk-sonne.de sowie www.woche-der-sonne.de.

Pressemitteilung

Pressekontakt: Jörg Kirn, netzwerk sonne GmbH, 07524 / 9153105, presse@netzwerk-sonne.de

Hintergrundinfo zur WOCHE DER SONNE in Bad Waldsee

Wir beteiligen uns an der WOCHE DER SONNE:

Name Akteur:	Netzwerk sonne GmbH
Ansprechpartner:	Herr Jörg Kirn
Straße:	Schwalbenweg 4
PLZ, Ort:	88339 Bad Waldsee
Tel.:	07524 / 9153105
Email:	kontakt@netzwerk-sonne.de
Wann erreichbar:	
Informationen zur geplanten Aktion:	<p>Regionalmesse ‚Erneuerbare Energien plus‘ am 5./6. Mai 2007 in Bad Waldsee</p> <p>Aussteller, Informationen und Vorträge zu den Themen Solarstrom, Solarwärme, Heizen mit Biomasse, Energieberatung, Finanzieren, Sanieren und Modernisieren</p> <p>Publikumszeiten</p> <p>Samstag 5.Mai 10:00 - 18:00</p> <p>Sonntag 6. Mai 11:00 - 18:00</p>
Informationen zu uns:	Netzwerk sonne ist ein Bürgerunternehmen in der Region für Erneuerbare Energien. Netzwerk sonne plant und betreibt Anlagen zu Erneuerbaren Energieerzeugung und bietet Investitionen in diese Techniken an.