

„Unser Antrieb für morgen“

Schramberger Energie-Effizienz-Tage

Am **drei Tage** wird der Gewerbepark H.A.U. an der Oberndorfer Straße zum **Messgelände**. Vom 23. bis 25. September sind dort die **ersten Schramberger Energie-Effizienz-Tage (SEET)** zu erleben. Im Rahmen des **Prima-Klima Projektes** des JUKS hoch3 war die Idee für diese große Schau entstanden, an der sich mehr als 40 Aussteller beteiligen werden.

Schirmherr ist der baden-württembergische Umweltminister Franz Untersteller (Die Grünen), der zur Eröffnung am Freitagabend nach Schramberg kommen wird.

Bei den SEET werden eine Vielzahl an Ideen und innovativer Technik vorgestellt. Die Spanne reicht von Mobilität über Alt- und Neubauten, bis hin zu erneuerbaren Energien und effizienter Energienut-

zung. OB-Stellvertreter Helmut Banholzer würdigt das Engagement des JUKS Teams, das mit dem Großprojekt Prima Klima wieder „so viele Anstöße zu nachhaltigen Handeln“ gegeben habe. Zusammen mit den Schramberger Stadtwerken, der Wirtschaftsförderung, der Energieagentur Rottweil und den gut 40 mitwirkenden Unternehmen wolle man ein Zeichen setzen: „Wir nehmen die Herausforderung der Energiewende an – wir stellen uns der Verantwortung gegenüber der kommenden Generation.“

Am Eröffnungsabend in der Autosalonhalle Steim – zu dem man sich verbindlich anmelden sollte – wird Minister Untersteller ein Grußwort sprechen und anschließend an einem Podiumsgespräch darüber teilnehmen, wie sich die Energiewende technisch umsetzen lässt. Ebenfalls dabei sind die Chefs der Elek-



Vorbildlich: Solarthermie und Photovoltaik am Stadtwerkbau. Foto: him

trizitätswerke Schönaau, Ursula Stadek, Professor Hugo Gabel von der FH Esslingen, Rudi Maier von Südwärme, Stadtwerke Schramberg Chef Peter Kälble und vom Vorstand der EnBW Regional AG Hans-Georg Edelstein. Die höchst amüsante „wissenschaftliche Begleitung“ werden „die

Physikanten“ aus Dortmund liefern. Neben den Ausstellungsständen auf dem H.A.U. Gelände werden während der SEET zahlreiche Vorträge gehalten werden. Vom Ausbau der regenerativen Energien durch die Stadtwerke Schramberg über den Bau eines Plusenergiehauses in der Stadt oder das Heizen mit der Sonne bis hin zu den gesetzlichen Anforderungen zur Wärmeerzeugung beim Neubau reicht das Themenspektrum.

Außerdem haben die Veranstalter drei Exkursionen vorbereitet: Zum Energiepfad in Waldmössingen, zu einer Biogasanlage mit Nahwärmeversorgung und zur Wind- und Wasserkraft bei Tennenbronn.

Für Kinder wird am Samstag das „Haus der Kleinen Forscher“ zu Experimenten mit Sprudelflaschen eingeladen und am Sonntag ist das JUKS Spielmobil vor Ort. Wer auf

dem Gelände mit einem Segway unterwegs sein will: 14 dieser ungewöhnlichen Roller stehen bereit und drei Segway-Instruktoren zeigen, wie man ohne Blessuren an sein Ziel kommt.

Gleichzeitig mit den Energieeffizienztagen begeht die Stadtmusik Schramberg ihr Oktoberfest auf dem H.A.U.-Gelände – für Speis und Trank ist also gesorgt.

Um die SEET auch umweltfreundlich erreichen zu können, können die Besucher von allen VVR Haltestellen aus den Schramberger Stadtteilen kostenlos zur H.A.U. gelangen. Sie brauchen dem Fahrer lediglich den Flyer oder eine Sonderbefreiung aus der Zeitung zeigen. Den Bus zu nutzen ist auch sehr empfehlenswert, denn auf dem H.A.U. Gelände ist an den beiden Messetagen tagsüber das Parken von Autos nicht möglich.

SEET
SCHRAMBERGER
ENERGIE-EFFIZIENZ-TAGE

2011 Umwelt- und Klimaschutz Messe
im Gewerbepark H.A.U.

23.-25.9.2011

Öffnungszeiten: Sa. von 10 – 18 Uhr / So. von 10 – 17 Uhr

Einen herzlichen Gruß in die Region Schramberg aus Stuttgart.

Überall in Baden-Württemberg werden in diesem Wochenende beim landesweiten 5. Energietag „Energie-Effizienz-Ideen“ präsentiert.

Als Schirmherr von „Prima Klima mit CO2“ legen mir die in diesem Rahmen stattfindenden ersten Schramberger Energie-Effizienz-Tage besonders am Herzen. Gerne komme ich persönlich zur Eröffnung der Veranstaltung. Sie zeigt in eindringlicher Weise, wie wirksam ein Netzwerk verschiedenster Akteure ein Zukunftsthema in die Breite bringen kann. Der Erfolg basiert auf wohl überlegten Aktionen für alle Zielgruppen über einen langen Zeitraum hinweg. Lernen, mit knappen Ressourcen verantwortungsvoll umzugehen, die Energie der Sonne unter Einsatz von intelligenter Technik zu nutzen – das sind unsere Zukunftschancen. Sie zu ergreifen – dafür hat Schramberg ein prima Klima geschaffen. Gratulation und Dank an alle, die dazu ihren Beitrag leisten!

Franz Untersteller Mdl.,
Minister für Umwelt, Klima
und Energiewirtschaft des Landes
Baden-Württemberg



Unter dem Motto „Unser Antrieb für morgen“ finden vom 23. bis 25. September 2011 die ersten Schramberger Energie-Effizienz-Tage statt.

Im H.A.U.-Gewerbepark präsentieren über 40 Aussteller innovative Technik und zukunftsbewusste Ideen. Vorträge und Diskussionen setzen sich mit dem aktuellen Thema „Energiewende“ auseinander. Ein abwechslungsreiches Mitmach-Programm richtet sich an Forscher von morgen.

Weitere Informationen rund um die Veranstaltung finden Sie auch unter www.prima-klima-schramberg.de

Fachvorträge sind unter anderem:

- Ausbau von erneuerbaren Energien in Schramberg
Peter Kälble, Geschäftsführer Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG
- Was ist die richtige Heizung für die nächsten 25 Jahre?
Technik und Erbscheidungskriterien
Klaus Isack, Fachkraft für Solartechnik, Solvia Handeltreiberei, Stödingen
- Erneuerbare Energien, Biomasse vielfältig nutzbar –
Brennstoffauswahl, Platzbedarf, Förderung
David Wielert, Industriewerkerin Guntamatic Heißtechnik
- Wo gibt's Geld-Förderprogramme für Häuslebauer u. Sanierer?
Rolf Heltzer, Niederlassungsleiter Energieagentur Landkreis Rottweil

