

Liebe Mitbürgerinnen und liebe Mitbürger, liebe Gäste aus nah und fern,



Einen herzlichen Gruß in die Region Schramberg aus Stuttgart.



unter dem Motto „Unser Antrieb für morgen“ finden vom 23.9. – 25.9.2011 die ersten Schramberger Energie-Effizienz-Tage statt. Besuchen Sie uns im H.A.U.-Gewerbepark! Schauen Sie, erleben Sie, fragen Sie, – was über 40 Aussteller und Mitwirkende an innovativer Technik und zukunftsweisenden Ideen präsentieren. Mobilität, Alt- und Neubau, effiziente Energienutzung, erneuerbare Energien – das sind spannende Themenfelder.

Die Stadt Schramberg freut sich, dass das JUKS<sup>3</sup>-Team mit seinem diesjährigen Großprojekt „Prima Klima mit CO<sub>2</sub>“ so viele Anstöße zu nachhaltigem Handeln geben kann. Zusammen mit unseren Stadtwerken, unserer Wirtschaftsförderung, der Energieagentur Rottweil und den zahlreichen Mitwirkenden wollen wir in der ganzen Region ein Zeichen setzen: Wir nehmen die Herausforderungen der Energiewende an – wir stellen uns der Verantwortung gegenüber den kommenden Generationen. Das ist unser Antrieb für morgen!

Mein Dank und meine große Anerkennung gilt allen, die zum Gelingen der Schramberger Energie-Effizienz-Tage beitragen, den Sponsoren und Förderern, den teilnehmenden Firmen und Organisationen, den Verantwortlichen in der Steuerungsgruppe und natürlich der Stadtmusik Schramberg, die mit ihrem Oktoberfest die Besucherschar musikalisch und kulinarisch verwöhnen will.

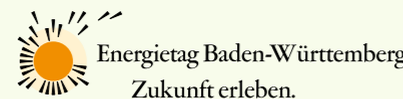
Ich wünsche der Veranstaltung einen großen Zuspruch und Ihnen wertvolle Impulse für eigenes, nachhaltiges Handeln.

Helmut Banholzer  
1. Stellvertreter des Oberbürgermeisters

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

Als Schirmherr von „Prima Klima mit CO<sub>2</sub>“ liegen 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 eindrucksvoller 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



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

Grußworte

### Diese Aussteller präsentieren sich in den Hallen 18 + 22 sowie auf dem Außengelände:

	<b>Agrarhandel Müller GbR</b> Informationen über die thermische Nutzung von Heu- und Strohpellets aus minderwertigem Heu und Stroh
	<b>AHG Schramberg</b> Präsentation: I-on Peugeot, Elektro-Mini, Peugeot 98, BMW efficient dynamic
	<b>Allwei-Bauservice Weigold</b> Photovoltaik im Kleinstspannungsbereich, Gebäudeenergieberatung, Thermografie, Energiepass, Baubetreuung
	<b>Autohaus Hiis</b> Präsentation von Bluemotion-Modellen
	<b>Autohaus Kammerer</b> Präsentation: zwei Fiat 500 TwinAir
	<b>Autohaus Riess GmbH &amp; Co. KG</b> Präsentation: B-Klasse und C-Klasse Blue Efficiency Modelle, Elektrosmart
	<b>Autohaus Rieble</b> Präsentation: evtl Opel Ampera
	<b>Elektro Katz GmbH</b> Outdoor: Energiesparmobil rund um regenerative Energien Indoor: Unterhaltungselektronik auf Energiesparbasis
	<b>Energieagentur Landkreis Rottweil</b> Kostenlose Erstberatung rund um die Themen Bauen und Sanieren. Förderprogramme und gesetzliche Anforderungen
	<b>EnBW Regional AG, EnBW RegioMobil</b> – Informationstruck rund um die Themen „Netznahe Dienstleistungen“ und „Erneuerbare Energien“. E-Bikes zum Probefahren.
	<b>Energie Service Partner</b> Effizient heizen mit neuer Technik
	<b>Energie-Firmenverbund Hecher-Schenk-Gaiser</b> Gebäudeenergieberatung/Thermografie
	<b>Global Marshall Plan-Gruppe</b> Infostand
	<b>Graf GmbH</b> Präsentation Energiesparfenster, Rollläden, Sanierungssysteme, Haustüren
	<b>Guntamatic Heiztechnik/Heizkessel für Biomasse</b> Biomasse Heizkessel
	<b>Haus mit Zukunft</b> Ein Zusammenschluss von Kompetenzen
	<b>Schreinerei Graf</b> Haus mit Zukunft: Fenster/Rollläden
	<b>Kaupp GmbH</b> Haus mit Zukunft: Wärmedämmung/Fassade
	<b>Maurer GmbH und Co. KG</b> Haus mit Zukunft: Heizung/Solar
	<b>Hausapotheke (5 Betriebe)</b> Rundumbetreuung für ökologischen, energetisch optimierten und altersgerechten Wohnungsbau bzw. Sanierung
	<b>Marianne Wucher, Architekturbüro</b> Verbund von 5 Betrieben der „Hausapotheke“
	<b>Norbert Engeser, Sanitär/Heizung, Villingendorf</b> Verbund von 5 Betrieben der „Hausapotheke“

	<b>Thomas Glück, Lehm- und Holzwerkstoffe</b> Verbund von 5 Betrieben der „Hausapotheke“
	<b>Hubert Nowack, Zimmerei, Rottweil</b> Verbund von 5 Betrieben der „Hausapotheke“
	<b>Zimmergeschäft Lamprecht</b> Verbund von 5 Betrieben der „Hausapotheke“
	<b>Hess Holzmontage</b> Fenster, Türen, Haustüren, Beschattungen, Rollläden, Holzbau, Fassaden, Innenausbau, Rolltore
	<b>Holzbau Lauble</b> Vorführung Mobilsägewerk
	<b>igi-Auto</b> Elektroauto, Auto mit Start-Stopp-Automatik
	<b>IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg</b> Kinderprogramm: „Haus der kleinen Forscher“, Experimente mit Sprudelgasen
	<b>Max E. Rapp Ingenieurtechnik GmbH</b> Energieberatung, Altbauanierung, Immobiliencheck
	<b>Kreissparkasse Rottweil</b> Sparkassen-Solkredit, Sparkassen-ZinsCap, Fördermittel
	<b>LEADER Mittlerer Schwarzwald</b> Präsentation EU-Programm LEADER mit Projekt SUN AREA
	<b>Maurer GmbH und Co. KG</b> Innovative Haustechnik, Wärmepumpen, Solartechnik, Stückholz- und Pelletsheizung
	<b>Moosmann Haustechnik GmbH</b> Ausstellung und Betrieb eines Holz- und Pelletsheizkessels
	<b>Radparadies Schwarzwald</b> Infostand mit Materialien zum Konzept „RadParadies Schwarzwald und Alb“ gekoppelt mit E-Bike-Ausleihsystem
	<b>Rehholz u. Ginter Sanitär- u. Heizungstechnik GmbH</b> Heizen mit der Sonne, modernes Holzheizen, Stückholzkessel, Kaminofen, CO <sub>2</sub> -neutrales Heizen mit Pellets
	<b>Schramberger Radhaus</b> Präsentationen von Pedelecs (E-Bike), Infostand, Probefahrten
	<b>Schweizer Electronic AG</b> ... mehr als Leiterplatten
	<b>SenerTec Center Engen GmbH</b> Der Dachs. Die Kraft-Wärme-Kopplung! Der Dachs senkt Ihre Energiekosten beachtlich!
	<b>SEWATO</b> Segway Parcours mit 14 Fahrzeugen
	<b>Solarstromer Alpirsbach</b> Elektrorolli, Probefahrten, Infostand
	<b>SOLAR-WIND-TEAM GmbH</b> Windräder, Kleinwindräder mit Hausnetzanschluss, viel beachtete Neuentwicklung
	<b>Stadtwerke Schramberg</b> Regenerative Energie bei den Stadtwerken Schramberg
	<b>Storz Heiztechnik</b> Präsentationen indoor und outdoor: Aktuelle Heiztechnik/Badtechnik

## SEET SCHRAMBERGER ENERGIE-EFFIZIENZ-TAGE



### SEET Kinderprogramm

**Samstag, 24.9.2011 von 10.00 bis 18.00 Uhr**

Haus der kleinen Forscher – Experimente mit Sprudelgasen – ein Angebot der Industrie- und Handelskammer Schwarzwald-Baar-Heuberg für alle Kinder ab vier Jahren. Außerdem den ganzen Tag Spaß und Bewegung mit dem JUKS-SPIELMOBIL

**Sonntag, 25.9.2011 von 10.00 bis 17.00 Uhr**

Viel Spaß und Bewegung mit dem JUKS-SPIELMOBIL

## 4. OKTOBERFEST der Stadtmusik Schramberg 1830 e.V.

**Samstag, 24.09.2011**

- 10.00 Eröffnung im Festzelt in Kooperation mit den SEET (Schramberger Energie-Effizienz-Tage) Jugendchöre der Chorgemeinschaft Frohsinn und des Chorverbandes Schwarzwald-Baar-Heuberg
- 12.00 Umzug der Festwirte
- 13.00 „O'zapft is!“
- 15.00 Vororchester Schramberg/Sulgen
- 16.00 Jugendblasorchester Schramberg
- 19.00 Zünftige Unterhaltung mit dem Musikverein Harmonie Sulzbach
- 21.00 Geißbockmusikanten Aichhalden

**Sonntag, 25.09.2011**

- 10.00 Weißwurst-Frühstück
- 10.30 Unterhaltung durch das Ehemaligen-Orchester
- 12.00 Trachtenkapelle Schramberg
- 16.00 Kleine Besetzung der Stadtmusik



### EnBW RegioMobil

Informationstruck mit den Themen „Netznahe Dienstleistungen“ und „Erneuerbare Energien“. Mit dabei EnBW E-Bikes zur Probefahrt.

### Segway-Parcours

14 Segways auf einem ganz besonderen Parcours. Vorbeugen heißt Gas geben und schon ist es da! Ein völlig neues grünes Fahrgefühl – mit eingebautem Spaßfaktor! Nur Mut – drei Segway-Instruktoren zeigen wie's geht. Kostenlos.

### Kostenloser Bus-Transfer

„SEET-Besucherinnen und Besucher aus den Schramberger Stadtteilen können **alle regulären VVR-Buslinien kostenlos** benutzen. Wer Bus fährt, nimmt einfach den SEET-Flyer oder die SEET-Sonderbeilage des Schwarzwälder Boten als „Freiticket“ und weist sich damit aus. Auswärtige Besucher ab Höhenstadtteil Sulgen parken bitte bei der Kreissporthalle und der Turn- und Festhalle Sulgen und gehen bis zur Haltestelle „Rose“, Schramberger Straße. Gäste ab Talstadt parken bitte auf dem Christoph-Schweizer-Parkplatz, Berneckparkplatz und Carl-Haas-Parkplatz an der Lauterbacher Straße und nehmen die Buslinien ab Busbahnhof. Die Buslinien 7475, 7477 und 7478 verkehren am Samstag und Sonntag laufend bis zur Bushaltestelle beim Gewerbepark H.A.U. Gut merken kann man sich den Stundentakt: Rose ab 9.46 Uhr... stündlich, Busbahnhof 9.55 Uhr... stündlich. Achtung! Parken tagsüber nicht möglich auf dem SEET-Gelände im Gewerbepark H.A.U.



[www.prima-klima-schramberg.de](http://www.prima-klima-schramberg.de)

Mitwirkende/Aussteller/Lageplan

# CO<sub>2</sub>

Ein Stoff und seine Geschichte

Eine Ausstellung des Wissenschaftszentrums Umwelt der Universität Augsburg

9. Juli – 30. Oktober 2011 in den Räumen des Gewerbeparks H.A.U. 22 in 78713 Schramberg

Besuchen Sie auch diese beiden Ausstellungen!

## e-mobilität – 100 Jahre (in die) Zukunft!



Eine Ausstellung von e-mobil BW, Stuttgart  
8. Juli bis 31. Dezember 2011, Dienstag – Sonntag: 10.00 – 18.00 Uhr  
im Auto- und Uhrenmuseum Schramberg, Gewerbepark H.A.U. 3

„Die SEET“ sind ein Kooperationsprojekt von:

Stadtwerke Schramberg | Eigenbetrieb Wirtschaftsförderung Schramberg | Energieagentur Rottweil | JUKS<sup>3</sup> | engagierte Unternehmen und Vereine



# JUKS HOCH 3

Schloßstraße 10, 78713 Schramberg  
Telefon 07422 29-580,  
Telefax 07422 29-599  
E-Mail juks@schramberg.de  
Web www.juks-hoch-drei.de



Print kompensiert  
Id-Nr. 1112817  
www.bvdm-online.de

## SEET Vortragsprogramm – Fachvorträge

### Samstag, 24.9.2011

**11.00 Uhr**

**Ausbau von erneuerbaren Energien in Schramberg**  
Peter Kälble, Geschäftsführer Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG

**11.45 Uhr**

**isofloc-Holzbaufassadensysteme, die energetische Haus-Sanierung; Vorgefertigt-schnell-sauber-lückenlos-wetterunabhängig**  
Matthias Schulze, Isofloc-Fachberater Südwest

**12.30 Uhr**

**Plusenergiehaus in Schramberg – Energiebilanz eines Umbaus**  
Dominik Nagel, Dipl.-Ing. (FH) Architekt, Master of Facility Management

**13.15 Uhr**

**Was ist die richtige Heizung für die nächsten 25 Jahre? Technik und Entscheidungskriterien**  
Klaus Isele, Fachkraft für Solartechnik, Solvis Handelsvertretung, Stühlingen

**14.00 Uhr**

**Das Gold des 21. Jahrhunderts heißt Strom – Jetzt kann jedes Haus beim Heizen Strom erzeugen...**  
Peter Löser, SenerTec Center Engen GmbH

**14.45 Uhr**

**Heizen mit der Sonne – Funktion, Nutzen und Auslegung von Sonnenkollektoren**  
Matthias Bartholomä, Geschäftsführer Sonnenenergie Rangendingen

**15.30 Uhr**

**Initiative Plant for the Planet – Stop talking, Start Planting**  
Timo Armbruster, Klimabotschafter, 13 Jahre, Mitglied der Initiative „Plant for the Planet“

**16.15 Uhr**

**Wo gibt's Geld-Förderprogramme für Häuslebauer u. Sanierer?**  
Rolf Halter, Niederlassungsleiter Energieagentur Landkreis Rottweil

[www.prima-klima-schramberg.de](http://www.prima-klima-schramberg.de)

### Sonntag, 25.9.2011

**10.00 Uhr**

**Thermische Verwertung von minderwertigem Heu**  
Bernhard Müller, Agrarhandel Müller GmbH

**10.45 Uhr**

**Lehm und Wärme – moderne Bauweise mit altem Baustoff – Bauphysik, Bauklima, Baudesign**  
Thomas Glück, Lehm bau Glück

**11.30 Uhr**

**Sanierungslösungen planen und umsetzen – Energetisches Sanieren im Altbau**  
Marianne Wucher, Dipl.-Ing (FH), Gebäudeenergieberaterin Architekturbüro Marianne Wucher, Mitglied „Hausapotheke“

**12.15 Uhr**

**„Sonnenkraft in Bürgerhand – Idee, Planung, Konkretisierung“**  
Christof Stocker, Energieaktivist

**13.00 Uhr**

**2000-Watt Gesellschaft – Lebensqualität erhalten – Energiebedarf absenken – Ein Schweizer Modell**  
Dorothee Nagel, Dipl. Forstwissenschaftlerin

**13.45 Uhr**

**Erneuerbare Energien, Biomasse vielseitig nutzbar – Brennstoffauswahl, Platzbedarf, Förderung**  
Ewald Weigert, Industrievertretung Guntamatic Heiztechnik

**14.30 Uhr**

**Die Kilowattstunde – Produktion und Speicherung von Energie**  
Tobias Gnann, Dozent für Bauphysik

**15.15 Uhr**

**Gesetzliche Anforderungen zur Wärmeerzeugung im Neubau und bei Kesseltausch**  
Rolf Halter, Niederlassungsleiter Energieagentur Landkreis Rottweil

**16.00 Uhr**

**isofloc-Holzbaufassadensysteme, die energetische Haus-Sanierung; Vorgefertigt-schnell-sauber-lückenlos-wetterunabhängig**  
Matthias Schulze, Isofloc-Fachberater Südwest

Programm/Vorträge



Eröffnung/Exkursionen



## SEET-Exkursionen

Abfahrt mit Kleinbussen am Eingang Auto- und Uhrenmuseum

Jede Exkursion dauert ca. zwei Stunden

### SEET Freitag, 23.9.2011

#### Programm

Eröffnungsabend in der Autosammlung Steim (nur mit verbindlicher Anmeldung) am Freitag, 23.9.2011 von 18.30 bis 21.00 Uhr

#### • Grußworte

Oberbürgermeister-Stellvertreter  
Grußwort des Schirmherrn und Eröffnung der SEET: Franz Untersteller MdL, Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg

#### • Impuls: „Plant for the Planet“

Timo Armbruster, Klimabotschafter

#### • Podiumsgespräch: „Wie lässt sich die Energiewende technisch umsetzen?“ mit

- Franz Untersteller, Minister
- Ursula Sladek, EWS Schönaun-Stromrebellin
- Prof. Dr. Hugo Gabele, FH Esslingen
- Rudi Maier, Vorstand Südwärme
- Peter Kälble, Stadtwerke Schramberg
- Hans-Georg Edlefsen, EnBW-Vorstand

#### • Moderation:

Tobias Gnann, Dozent für Bauphysik, Rottweil

#### • „Wissenschaftliche Begleitung“:

„Physikanten & Co.“, Dortmund

#### • Einladung zum Imbiss

#### • Rundgänge durch die Ausstellerhallen

#### Tour 1: Samstag, 24.9.2011

Abfahrt: 10.00 Uhr  
Energiepfad Waldmössingen  
Besichtigungen von Windrad und Biogasanlage

#### Tour 2: Samstag, 24.9.2011

Abfahrt: 13.00 Uhr  
• Bürger-Solar-Anlage Stadtwerke  
• Biogasanlage Deisenhof mit Nahwärmeversorgung von 17 Haushalten

#### Tour 3: Samstag, 24.9.2011

Abfahrt: 16.00 Uhr  
Wind- und Wasserkraft auf dem Oele und im Bernecktal

#### Tour 1: Sonntag, 25.9.2011

Abfahrt: 10.00 Uhr  
Energiepfad Waldmössingen  
Besichtigungen von Windrad und Biogasanlage

#### Tour 2: Sonntag, 25.9.2011

Abfahrt: 13.00 Uhr  
• Bürger-Solar-Anlage Stadtwerke  
• Biogasanlage Deisenhof mit Nahwärmeversorgung von 17 Haushalten

#### Tour 3: Sonntag, 25.9.2011

Abfahrt: 16.00 Uhr  
Wind- und Wasserkraft auf dem Oele und im Bernecktal



„UNSER ANTRIEB FÜR MORGEN“

23.–25.9.2011

SEET  
SCHRAMBERGER  
ENERGIE-EFFIZIENZ-TAGE