

Intersolar 2005 vom 23. bis 25. Juni in Freiburg

## **Verstärkt internationales Interesse an der Solartechnik**

**Region Elsass: Gemeinschaftsstand und Veranstaltung vor Ort**

**Freiburg, 19.05.2005. Auch außerhalb Deutschlands ist die Solartechnik immer weiter auf dem Vormarsch. Im Nachbarland Frankreich zeichnet sich vor allem das Elsass als dynamische Solarregion aus. „Das Elsass ist heute die führende Region Frankreichs im Solarbereich und ist entschlossen, seine Vorreiterrolle noch weiter auszubauen. Dies wollen wir u. a. mit unserer Teilnahme an der Intersolar erreichen“, erklärt Adrien Zeller, Regionalpräsident des Elsass, zum Messeauftritt. Auf der Intersolar, Europas größter Fachmesse für Solartechnik, präsentieren sich vom 23. bis 25. Juni 2005 französische Wirtschaftsvertreter und der nationale Solarverband auf einem Gemeinschaftsstand. Insgesamt stellen auf dem Freiburger Messegelände rund 330 internationale Aussteller Neuheiten aus den Bereichen Photovoltaik, Solarthermie und Solares Bauen vor.**

Seit 1999 fördert die französische Regierung mit dem Programm „Plan Soleil“ die Solarenergie im eigenen Land. Davon profitiert vor allem die Solarthermie mit jährlichen Wachstumsraten von ca. 40 %. Allein im letzten Jahr wurden 54.000 m<sup>2</sup> Solarwärmeanlagen neu installiert. Während die Photovoltaik jährlich nur um 4 bis 5 MW wächst, rechnen die Branchenverbände für die französische Solarthermie mit einem weiteren Boom. „Mit der neuen Steuervergünstigung - 40 % der Investitionskosten für erneuerbare Energien können von der Einkommenssteuer abgezogen werden - wird das Jahr 2005 ein Rekordjahr: Wir rechnen mit einer neu installierten Kollektorfläche zwischen 70.000 und 80.000 m<sup>2</sup>“, führt Richard Loyer vom französischen Solarverband Enerplan aus. Im Jahr 2010 soll die Zahl der installierten Solarkollektoren in Frankreich die 1 Mio. m<sup>2</sup>-Grenze erreicht haben.

Die Region Elsass, die französische Agentur für Umwelt und Energiemanagement (ADEME) sowie die Wirtschaftsförderung des Elsass (ADA) stellen gemeinsam mit dem französischen Solarverband Enerplan und einem elsässischen Solarunternehmen auf der Intersolar 2005 die regionalen und überregionalen Solaraktivitäten in Frankreich vor. Einer der Schwerpunkte ist das Programm EnergiVie, mit dem die Region Elsass den Einsatz der Solarenergie verstärkt vorantreiben will.

**Frankreichs  
Solarthermiemarkt wächst  
kontinuierlich**

**Intersolar 2005:  
Innovationsplattform der  
Solarbranche**

Die Veranstaltung „Das Elsass als Sprungbrett für den französischen Solarmarkt“ informiert über die Solarbranche in Frankreich, die aktuellen Fördermöglichkeiten und Qualitätskonzepte. Insgesamt bietet die Intersolar ihren Fachbesuchern auf rund 17.000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche einen Überblick über die Innovationen der Branche. Ein umfangreiches Kongress- und Rahmenprogramm rundet das Messekonzept in diesem Jahr ab.

Zeichen (inkl. Leerzeichen): 2.753

**Weitere Informationen zur Intersolar 2005 und zur estec2005 im Internet unter [www.intersolar.de](http://www.intersolar.de) und [www.estec2005.org](http://www.estec2005.org)**

#### **Ideelle Träger der Intersolar 2005:**

Auf nationaler Ebene sind der Bundesverband Solarindustrie (BSi) e. V., die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) e. V. und die Unternehmensvereinigung Solarwirtschaft (UVS) e. V. Träger der Intersolar 2005. Europaweit unterstützen die European Photovoltaic Industry Association (EPIA), die European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF) sowie die International Solar Energy Society (ISES) die Intersolar.

---

#### **Informationen zu den Veranstaltern der Intersolar 2005:**

Die Intersolar wird gemeinsam von der Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG, Messe Freiburg und der Solar Promotion GmbH, Pforzheim, veranstaltet.

#### **Weitere Informationen bei:**

York Communications GmbH  
Constance Weinreich

Tel: ++49-(0)761-48080-19

Fax: ++49-(0)761-48080-55

Email: [sc.weinreich@york-communications.de](mailto:sc.weinreich@york-communications.de)