

Medienmitteilung vom 7. Juni 2010

Grosser Erfolg für die Tage der Sonne 2010 in der Schweiz

Solarenergie erlebbar gemacht

Die zum siebten Mal durchgeführten «Tage der Sonne» vom 7. bis 14. Mai 2010 waren ein grosser Erfolg. An 200 Veranstaltungen in der ganzen Schweiz stellten Firmen, Private, Gemeinden und Schulen Wissenswertes rund um Wärme und Strom von der Sonne vor. Die Aktionstage sind Teil der 6600 Veranstaltungen im Rahmen der «European Solar Days» die in 17 Ländern stattfanden.

An 200 Veranstaltungen verteilt über die ganze Schweiz wurde während der Aktionstage informiert und demonstriert wie man die Energie der Sonne nutzen kann. Über 20'000 Besucherinnen und Besucher profitierten davon und wissen nun, dass bereits 1,5 Quadratmeter Sonnenkollektor pro Person 70 Prozent des eigenen Warmwasserbedarfs abdecken können. Oder dass man mit einer Photovoltaikanlage auf dem Dach, unabhängig und umweltfreundlich den eigenen Strom produzieren kann. Immer mehr Hausbesitzerinnen und Investoren setzen auf Wärme und Strom von der Sonne und leisten damit einen Beitrag zum Klimaschutz und zur Versorgungssicherheit. Insgesamt sind in der Schweiz bereits 65'000 Solaranlagen für Warmwasser und Heizung und fast 6'000 Solarstrom-Anlagen (Kleinanlagen nicht mitgezählt) installiert.

Der schweizerische Fachverband für Sonnenenergie (Swissolar) bietet die Plattform für die «Tage der Sonne» und koordiniert jedes Jahr die Anlässe, die von Energiestädten, Solarfirmen, Schulen, Vereinen und Energieversorgern organisiert werden.

Im 2010 wurde das erste Mal ein Fotowettbewerb durchgeführt. Die besten Bilder sind auf www.swissolar.ch zu finden, wo auch die Online-Abstimmung aufgeschaltet ist.

Die nächsten Tage der Sonne werden vom 6. bis 15. Mai 2011 durchgeführt. Wiederum sind Organisatoren aus der ganzen Schweiz eingeladen, ihren Beitrag zum vermehrten Einsatz von Wärme und Strom von der Sonne zu leisten.

Medienkontakt:

David Stickelberger, Geschäftsleiter Swissolar
Tel. 044 250 88 33,

Bilder zu den Tagen der Sonne 2010 unter: www.swissolar.ch/de/medien/texte/