



Solar – so heizt man heute



target

Veranstaltungsreihe für Planer und Handwerker

Große Solarwärmeanlagen

Trends und Technologien für die Solarthermie

Mit der groß angelegten, bundesweiten Kampagne *Solar – so heizt man heute*, gefördert vom Bundesumweltministerium und unterstützt durch die Heizungs- und Solarbranche, werden Vermieter über die zahlreichen Vorteile größerer Solarwärmeanlagen für Mehrfamilienhäuser informiert. Vor dem Hintergrund steigender Heizölpreise und dank der verfügbaren staatlichen Förderprogramme wird die Nachfrage nach großen Solaranlagen zunehmen.

Erfahrungen mit bereits errichteten Solaranlagen auf Mehrfamilienhäusern und öffentlichen Gebäuden haben gezeigt: Für erfolgreich realisierte und richtig funktionierende große Anlagen ist ein – im Vergleich zu kleineren Einfamilienhaussystemen – erweitertes und besonderes Know-how erforderlich.

Ziel dieser Veranstaltungsreihe ist es, einen Überblick über Technik und Perspektiven großer Solarwärmeanlagen zu geben, wesentliche Aspekte der Planung und Realisierung zu erläutern sowie gelungene Praxisbeispiele und marktverfügbare Systemlösungen zu präsentieren. Zu den einzelnen Veranstaltungen wurden anerkannte Fachleute aus dem Themengebiet gewonnen.

Termine und Veranstaltungsorte

target GmbH, Walderseestraße 7, 30163 Hannover • jeweils 16:00 – 18:00 Uhr

Exkursion: 3. November, 14:30 Uhr • AS Solar GmbH, Nenndorfer Chaussee 9, 30453 Hannover

Programm

3.11.2011	Exkursion: Solare Wärmeversorgung und Klimatisierung am Firmensitz der AS Solar GmbH, Hannover	Eugen Maier AS Solar GmbH
18.11.2011	Solare Kühlung: Stand der Technik und Perspektiven	Björn Nienborg Fraunhofer ISE
1.12.2011	Stellenwert und Perspektiven der Solarthermie	Andreas Rummel CALVIOTEC
8.12.2011	Anlagenkonzepte zur solaren Wärmeversorgung in Mehrfamilienhäusern	Martin Schnauss Solartechnik – SolarConsulting
19.1.2012	Planung und Realisierung großer Solaranlagen: Erfahrungsbericht eines Handwerksbetriebs	Ulf Hansen-Röbbel Corona Solar GmbH
16.2.2012	VDI 2169 – Funktionskontrolle und Ertragsbewertung: Übersicht, technische Umsetzungsmöglichkeiten und Praxisbeispiele zur Anfangsoptimierung	Dr. Klaus Vanoli Institut f. Solarenergieforschung GmbH Hameln/Emmerthal
2.3.2012	Solare Zukunftsperspektive – neue Anwendungen in der Praxis (Kühlung, Prozesswärme, Nahwärmeversorgung)	N. N.

Zielgruppe und Veranstalter

Die Veranstaltungsreihe richtet sich an Planer im Bereich der technischen Gebäudeausstattung, Ingenieure, technische Leiter aus der Wohnungswirtschaft, Architekten und SHK-Handwerker.

Veranstalter sind *proKlima* – Der enercity-Fonds und das Kompetenzzentrum *Große Solarwärmeanlagen* – Region Nord-West, das von der target GmbH koordiniert wird.

Teilnahmegebühr

40,- EUR zzgl. MwSt. pro Person und Veranstaltung (reduzierte Gebühr dank Förderung).

In der Gebühr enthalten sind Teilnehmerunterlagen und Seminargetränke.

Anmeldungen bitte per Fax oder E-Mail an

Kompetenzzentrum Große Solarwärmeanlagen – Region Nord-West

target GmbH
Andreas Steege
Walderseestraße 7
30163 Hannover
Telefon 0511 909688-30
www.targetgmbh.de

target

Weitere Informationen
www.solarwaerme-info.de

Fax 0511 909688-40
E-Mail solarwaerme@targetgmbh.de

Hiermit melde ich mich für die folgende(n) Veranstaltung(en) verbindlich an:

- Exkursion AS Solar (3.11.2011)
- Solare Kühlung: Stand der Technik und Perspektiven (18.11.2011)
- Stellenwert und Perspektiven der Solarthermie (1.12.2011)
- Anlagenkonzepte zur solaren Wärmeversorgung in MFH (8.12.2011)
- Planung und Realisierung großer Solaranlagen (19.1.2012)
- VDI 2169 – Funktionskontrolle und Ertragsbewertung (16.2.2012)
- Solare Zukunftsperspektive – neue Anwendungen in der Praxis (2.3.2012)

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Anfahrtsbeschreibung zum Veranstaltungsort.

- Bitte schicken Sie mir den Newsletter zum Thema *Große Solarwärmeanlagen* an die unten genannte E-Mail-Adresse.

Bitte in Blockschrift ausfüllen

Name, Vorname

Firma / Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Diese Veranstaltung wird in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und von *proKlima* – Der enercity-Fonds durchgeführt. Das Kompetenzzentrum *Große Solarwärmeanlagen* – Region Nord-West wird gefördert durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit