



Informationen zur Veranstaltung

Große solarthermische Anlagen - Informationsveranstaltung für Investoren und Gebäudeeigentümer

Veranstalter:
Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH,
Berliner Energieagentur GmbH

Am: Mittwoch, 30.09.2009
Ort: Freizeitpark Plohn
Rodewischer Straße 21
08485 Lengenfeld/Plohn

Teilnehmerzahl: maximal 50 Teilnehmer, zur
Exkursion maximal 50 Teilnehmer
Teilnahmegebühr: kostenfrei

Weitere Informationen finden Sie auf unserer
Homepage www.saena.de/veranstaltungen oder
wenden Sie sich an:

Stefan Thieme
Telefon: 0351-49103168
Fax: 0351-49103155
E-Mail: stefan.thieme@saena.de

Gefördert durch die
Bundesrepublik
Deutschland,
Zuwendungsgeber:
Bundesministerium
für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit auf Grund eines
Beschlusses des Deutschen Bundestages.



Große Solarthermische Anlagen

Informationsveranstaltung
für Investoren und
Gebäudeeigentümer

Am: 30.09.2009
Ort: Freizeitpark
Lengenfeld/Plohn

Anmeldung
Online unter www.saena.de/veranstaltungen
bzw. per Fax oder Post
Fax: 0351-49103155

Anmeldung der unten genannten Person zur Veranstaltung
**Große solarthermische Anlagen – Informations-
veranstaltung für Investoren und Gebäudeeigentümer**

Vor- und Nachname

Firma / Organisation

Straße

PLZ / Ort

Telefon / FAX

E-Mail

Datum

Unterschrift

Bitte beachten! Die Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
speichert die eingegeben Daten, verwendet Sie intern und gibt
Sie nicht an Dritte weiter.

SAENA GmbH

Pirnaische Str. 9

01069 Dresden

Zielstellung

Inhalte

Programm

Zielstellung

Die Veranstaltung dient der allgemeinen Einführung zum Thema große Solarthermie und der Vermittlung von Entscheidungsfaktoren. Es werden die gängigen technischen Möglichkeiten und Anforderungen an die Planung solcher Anlagen aufgezeigt. Neben Förderprogrammen und Beratungsmöglichkeiten werden auch Umsetzungsbeispiele vorgestellt.

Zielgruppe

Angesprochen sind Investoren (Immobilieeigentümer) und Multiplikatoren (Schornsteinfeger, Hausverwaltungen, sonstige), die in Kontakt mit potenziellen Investoren stehen und diese für das Thema Solarthermie motivieren können.

Teilnahmebedingungen

Die Veranstaltung ist kostenfrei und auf 50 Teilnehmer beschränkt. Die anschließende Exkursion ist auf max. 50 Teilnehmer beschränkt. Um Anmeldung bis zum 25.09.2009 wird gebeten. Sie können sich auch online unter www.saena.de/veranstaltungen anmelden.

Große solarthermische Anlagen sind nach einhelliger Expertenmeinung ein Anwendungsfeld erneuerbarer Energien mit großem Potenzial. Der Anteil realisierter Anlagen ist jedoch abgesehen von einigen Vorreitern gering. Technologisch ist die Entwicklung großer solarthermischer Anlagen so weit fortgeschritten, dass effiziente Anlagensysteme ohne Einschränkungen realisiert werden können. Die mierechtliche Handhabung als umlagefähige Modernisierungsinvestition ist praktisch erprobt.

Aktuelle Rahmenbedingungen sprechen dafür, das Thema große solarthermische Anlagen jetzt aufzugreifen. Dazu gehört insbesondere die verbesserte Förderung von großen Solarwärmeanlagen durch den Bund. Diese sowie weitere begünstigende Rahmenbedingungen (Energiepreinsniveau, Energieausweispflicht) verschaffen den großen solarthermischen Anlagen eine deutlich höhere Attraktivität z.B. auch für die Vermieter.

Vor diesem Hintergrund werden derzeit mit Unterstützung des Bundesumweltministeriums (BMU) regionale Kompetenzzentren für große solarthermische Anlagen als zentrale Anlaufstellen für Planer, Investoren, Berater, Installateure und Multiplikatoren aufgebaut. In diesem Rahmen werden in den nächsten Monaten mehrere Informationsveranstaltungen stattfinden.

Große solarthermische Anlagen - Informationsveranstaltung für Investoren und Gebäudeeigentümer

09:45 Uhr **Registrierung**

10:00 Uhr **Begrüßung: Das Kompetenzzentrum Solar - Region Ost: Fördermöglichkeiten für thermische Solaranlagen**
Stefan Thieme SAENA GmbH

10:30 Uhr **Komponenten großer solarthermische Anlagen - Stand der Technik und Planungshinweise**
Dieter Zysowski, ZS Systemtechnik

11:15 Uhr **Drucklose Speicher für große thermische Solaranlagen**
Rolf Förster, ed energie.depot GmbH

11:50 Uhr **Beispielprojekt und Praxiserfahrungen**
Sven Gerber, Ingenieur- büro und Einzelhandel mit Installationsbedarf

12:30 Uhr **Fragen und Diskussion**

13:00-14:00 Uhr **Exkursion**