



Werden Sie SOLARGE-Partner!

Engagieren Sie sich – als Experte und Multiplikator – gemeinsam mit uns für die verstärkte Nutzung großer solarthermischer Anlagen in der Gebäudeenergieversorgung.

SOLARGE Deutschland wird u. a. unterstützt durch:

- Bundesverband deutscher Wohnungsunternehmen e. V. (GdW)
- Bundesverband freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen e. V. (BfW)



Enlarging Solar Thermal Systems in Multi-Family-Houses, Hotels, Public and Social Buildings in Europe

Umsetzung

SOLARGE wird anhand von sechs aufeinander aufbauenden Arbeitspaketen umgesetzt:

- **Markt- und Projektanalyse sowie Online-Projektdatenbank:**
Abschätzung der Potentiale, Identifizierung von Hemmnissen und Erfolgsfaktoren
- **Kompetenzaufbau für die Angebotsseite:**
Marketing und optimierte Projektentwicklung
- **Sensibilisierungsmaßnahmen für Investoren:**
Informationsarbeit, Argumente und Beratung für die Umsetzung
- **Marktstimulation und Markteinführung:**
Unterstützung der Projektentwicklung (Schwerpunkt Südeuropa)
- **Politikberatung:**
Erarbeitung von Vorschlägen für nationale und regionale Strategien, Unterstützung politischer Entscheidungsprozesse
- **Europaweite Verbreitung der Projektergebnisse:**
interaktive Projekt-Webseite, Marktstudien, Good-practice-Projektdatenbank

Alle Informationen und Ergebnisse des Projekts werden auf der 8-sprachigen Webseite veröffentlicht: www.solarge.org

Informationen

www.solarge.org

target

target GmbH
Bodo Grimmig
Walderseestraße 7 · D-30163 Hannover
Tel. 0511 90968858 · Fax 0511 90968840
E-Mail grimmig@targetgmbh.de

Bundesverband Solarwirtschaft e. V. (BSW)

Christian Brenning
Tel. 030 2977788-43 · Fax 030 2977788-99
E-Mail brenning@bsw-solar.de

Berliner Energieagentur GmbH

Susanne Berger
Tel. 030 293330-35 · Fax 030 293330-93
E-Mail berger@berliner-e-agentur.de

Intelligent Energy  Europe

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieses Faltblatts liegt bei den Autoren. Es gibt nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Gemeinschaften wieder. Die Europäische Kommission übernimmt keine Verantwortung für jegliche Verwendung der darin enthaltenen Informationen.

Verbreitung großer solarthermischer Anlagen

für Wohnungswirtschaft, Hotelgewerbe und Öffentliche Hand



Solarthermie: Klimaschutz und Wirtschaftsfaktor

Vor dem Hintergrund nationaler und europäischer Energie- und Klimaschutzpolitik bekommt die Entwicklung und Nutzung großer solarthermischer Anlagen eine besondere Bedeutung.

Der Gebäudesektor trägt immerhin zu rund einem Drittel der Treibhausgas-Emissionen in Europa bei. Genau hier ist das Einsatzgebiet der Solarthermie, mit einem enormen Potential, um Klimaschutz, Beschäftigungseffekte und insbesondere die regionale Wirtschaft voranzubringen. Bisher ist die Markteinführung kleiner solarthermischer Anlagen im Privatbereich erfolgreicher als diejenige für große Anlagen ab 30 m² Kollektorfläche. Große Solarwärmeanlagen im Mehrfamilienhausbereich und bei öffentlichen Gebäuden wurden bisher vor allem als Demonstrationsanlagen gefördert. Der Marktanteil großer solarthermischer Anlagen liegt in Deutschland lediglich bei ungefähr zwei Prozent, obwohl über die Hälfte der Bevölkerung in Mehrfamilienhäusern lebt.

SOLARGE

Das Projekt SOLARGE, das seit Januar 2005 bis Dezember 2007 läuft, berücksichtigt alle relevanten Einflussfaktoren: Bestehende Projekt- und Rahmenbedingungen werden analysiert, daraus Hinweise und Empfehlungen für die Nachfrageseite sowie Informationen und Argumentationshilfen für die Angebotsseite abgeleitet; die Beratung politischer Entscheidungsträger rundet das Bild ab. Dabei baut SOLARGE auf bisherigen Projektergebnissen in den teilnehmenden Ländern auf und entwickelt diese weiter. Erstmals findet auch ein systematischer, internationaler Vergleich statt.

Europäisches Partnerkonsortium

SOLARGE wird europaweit von folgender Kooperation durchgeführt:

- ADEME – Frankreich
- Ambiente Italia srl – Italien
- Berliner Energieagentur GmbH – Deutschland
- Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW) – Deutschland
- Ecofys Netherlands BV – Niederlande
- Ecofys S. L. – Spanien
- ENERPLAN – Frankreich
- European Solar Thermal Industry Federation (ESTIF) – Belgien
- Rambøll Danmark A/S – Dänemark
- target GmbH – Deutschland (*Projektkoordination*)
- University of Ljubljana – Slowenien



Ziele

Zielsetzung von SOLARGE ist die Unterstützung der Markteinführung großer thermischer Solaranlagen durch folgende Schritte:

- Analyse bestehender Projekte sowie Identifizierung von Marktbarrieren und -chancen
- Erfolgsfaktoren bei Technik, Projektentwicklung und Realisierung
- Information und Sensibilisierung der Zielgruppen in Europa
- Zusammenstellung und Kommunikation europäischer Good-practice-Beispiele und Lösungsansätze
- Unterstützung nationaler und europäischer energiepolitischer Entscheidungsprozesse
- Entwicklung nationaler Strategien und Instrumente zur Marktstimulation
- Europaweite Verbreitung der Ergebnisse

Zielgruppen

- Wohnungswirtschaft, Hotelgewerbe und Öffentliche Hand
- Hersteller solarthermischer Anlagen
- Planungsbüros, Architekten, Ingenieure

