



Pressemitteilung

13. Februar 2009

Workshops in Thüringen und Bremerhaven informieren über kosteneffiziente Beheizung von Freibädern

Solarenergie ist Lichtblick für effizientes Bädermanagement

Sparen bedeutet nicht gleich Verzicht - manchmal genügt eine Umstellung, um die gleiche Qualität mit weniger Mitteleinsatz zu erzielen. Auch wenn die Freibadsaison noch fern scheint, Schwimmbadbetreiber und -installateure können die verbleibende Zeit nutzen, um die Erschließung von Solarenergie für ihr Heizkonzept durchzurechnen. Die Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie DGS e.V. und das Forschungsunternehmen ttz Bremerhaven, Koordinator und Partner in dem EU-Projekt Solpool, vermitteln in zwei Workshops anschauliche Best Practice-Beispiele. Sie geben Hilfestellung bei der Beispielkalkulation für den individuellen Anwendungsfall. Bei den ersten Workshops auf Kreta/Griechenland bescheinigten 50 Teilnehmer dem Trainingskonzept eine hohe Praxisrelevanz.

München, Februar 2009. Nicht nur die technische Machbarkeit und ein Nachweis der Wirtschaftlichkeit entscheiden über den Erfolg einer Technologie. Der weiteren Ausbreitung der Solarthermie stehen vor allem Wissenslücken und eine schwache Vernetzung innerhalb der Solarbranche im Weg. Durch den Verbrauch fossiler Rohstoffe werden nicht nur die Ökobilanz belastet sondern auch öffentliche Mittel gebunden. Hier zeigt das Projekt SOLPOOL eine lohnende Alternative auf: Besitzer und Betreiber von öffentlichen Schwimmbädern lernen in zwei Workshops - am 3. März in Erfurt und am 28. April in Bremerhaven - aus herstellernerneutraler Sicht Potentiale, Fördermöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit von solarthermischen Systemen zur Beheizung von Außenpools kennen.

Die Materialkosten für die Umstellung auf ein solches System sind auch für Betreiber mit geringen Finanzressourcen tragbar. Anfangsinvestitionen können bereits mittelfristig durch Einsparungen aufgefangen werden. Bei Betriebstemperaturen von maximal 32°C können in Freibädern kostengünstige Kunststoffabsorber eingesetzt werden. Das Beckenwasser fließt zur Erwärmung direkt durch den Absorber - die Anschaffung eines zusätzlichen Speichers erübrigt sich damit. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Sonnenenergie zum Höhepunkt der Badesaison zuverlässig „frei Haus“ geliefert wird, die Preise für fossile Energieträger dagegen unkalkulierbar sind.

SOLPOOL - Solarenergienutzung in Freibädern



Dennoch nutzten bis 2004 erst 800 der 3.500 öffentlichen Schwimmbäder in Deutschland solarthermische Systeme zur Heizung ihrer Pools. Demgegenüber stehen Millionenausgaben, die in Deutschland jährlich für die Wassererwärmung mittels fossiler Energieträger ausgegeben werden. Dabei werden in wirtschaftlich schwierigen Zeiten nicht nur Einsparpotentiale vernachlässigt und natürliche Ressourcen verschwendet, sondern die Betreiber lassen sich auch einen beträchtlichen Imagegewinn entgehen. Eine Kommune, die mit Umweltressourcen verantwortlich umgeht, erzielt einen erheblichen Imagegewinn. Das Projekt SOLPOOL verfolgt mit den kostenfreien Workshops das Ziel, den Wissensstand über Solarthermie anzuheben und die Vernetzung der Branche zu fördern.

Workshopdaten

Datum:	3. März 2009
Organisator:	Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie DGS e.V.
Zeit:	13.00 -16.00 Uhr für Eigentümer und Betreiber
Ort:	Messe Erfurt, Thüringen - Ausstellung 2009 Gothaer Straße 34, 99094 Erfurt
Anmeldung:	DGS e.V., Antje Klauss-Vorreiter, Tel.: 0 36 43 / 25 69 85 Fax: 0 36 43 / 77 95 17, vorreiter@dgs.de

Datum:	28. April 2009
Organisator:	ttz Bremerhaven
Zeit:	Für Betreiber: 9.00 – 12.00 Uhr Für Installateure: 13.00 – 16.00 Uhr
Ort:	Biotechnologiezentrum Bio Nord, Konferenzraum Süd, Am Fischkai 1, 27572 Bremerhaven
Anmeldung:	ttz Bremerhaven, Sabrina Ahrens Tel.: 0 47 1 / 94 48-701, Fax: 0 47 1 / 94 48-722 sahrens@ttz-bremerhaven.de

Kontakt:

Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie DGS e.V.
Emmy-Noether-Str. 2
80992 München
Email: vorreiter@dgs.de,



Dipl.-Met. Dipl.-Met. Bernhard Weyres-Borchert
Tel: +49 (0) 4381 419137, Fax +49 (0) 4381 419145

Dipl.-Ing. Antje Klauß-Vorreiter
Tel.: +49-(0)3643 256985, Fax: +49 (0) 3643 779517

www.solpool.info