

Informationsdienst Wissenschaft

Press release

Workshop Solpool: Effiziente Schwimmbadheizung mit Solarthermie

Britta Rollert, Pressestelle
ttz Bremerhaven

04/27/2009



In Bremerhaven werden am morgigen Dienstag, den 28.4., in einem Workshop die Potentiale der Solarthermie für öffentliche und private Poolheizung im Mittelpunkt stehen. Mit der Kraft der Sonne lassen sich erhebliche Mengen CO2 einsparen, die Betriebskosten senken und von den Preisen für fossile Energieträger entkoppeln. Außerdem schätzen öffentliche Betreiber den Marketingeffekt durch ein "grünes" Image. Der Forschungsdienstleister ttz Bremerhaven hat zusammen mit der DGS (deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.) und europäischen Partnern ein EU-Projekt durchgeführt und gibt die Ergebnisse in diesem Workshop an Interessierte weiter.

Beheizte Freibäder verbrauchen viel Energie - jährlich werden dafür mehrere Millionen Euro in Europa ausgegeben. Die Energie hierfür stammt in den meisten Fällen aus fossilen Brennstoffen. Eine der kosteneffektivsten Methoden der Schwimmbadheizung ist aber die Solarenergie. Die Projektpartner, die selbst kein wirtschaftliches Interesse an der Nutzung von Solarenergie haben, setzen sich im Rahmen des Projektes Solpool gemeinsam für eine Steigerung der Nutzung von Solarenergie für die Schwimmbadheizung ein. Eine Verbesserung des Informationsstandes wurde z.B. durch praxisnahe Workshops in den vertretenen Ländern erzielt, die von Betreibern und Installateuren besucht wurden. Morgen werden in Bremerhaven Praktiker von Ihren Erfahrungen berichten, verschiedene Systeme vorstellen und Kalkulationsmöglichkeiten vorstellen.

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

more information:

<http://www.ttz-bremerhaven.de> Programm-Download

<http://www.solpool.info> Projekt-Website

URL of this press release: <http://idw-online.de/pages/en/news311948>

Criteria of this press release:

Energy, Environment / Ecology
regional

Research results, Transfer of Science or Research German