

- [Die DGS](#)
- [Mitglied werden](#)
- [Erneuerbare Energie](#)
- [DGS aktiv](#)
- [DGS-Datenbank Mitgliedsfirmen](#)
- [Service](#)
- [Mitgliederbereich](#)
- [Presse](#)
- [SONNENENERGIE - das offizielle Fachorgan der DGS](#)
- [Bestellung](#)

28.05.08  
 Von: Redaktion Kategorie: DGS-News

**Veranstaltung: Solarenergienutzung in Freibädern**



Schwimmbecken im Freien verbrauchen viel Energie. Betreiber von Freibädern, meist Gemeinden, geben jedes Jahr Millionen Euro aus, um die Wasserbecken zu heizen. In den meisten Fällen werden dafür fossile Brennstoffe verwendet.

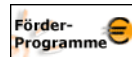
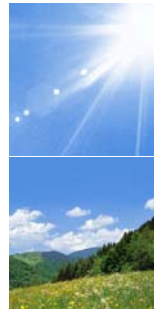
Dabei ist die Sonnenenergie eine der kosteneffektivsten Möglichkeiten, Schwimmbecken zu beheizen.

Das wirtschaftliche und technische Potential einfacher solarthermischer Anlagen für Freibäder ist Thema der DGS Informationsveranstaltung „SOLPOOL – Solarenergienutzung in Freibädern“. Es findet am 13. Juni während der Intersolar 2008 in der Messe München (Raum B41, Halle B4) statt.

**Programm**

- 14.00 – 14:30 Uhr, Antje Klauß-Vorreiter, DGS e.V. Vorstellung des SOLPOOL Projektes inklusive der Angebote für Besitzer, Betreiber und Installateure von Freibädern
- 14:30 – 15:00 Uhr, Dr. Walter Kirnich, SOLKAV AlternativeEnergiesysteme GmbH, Österreich Solare Schwimmbadwassererwärmung in Freibädern
- 15:00 – 15:30 Uhr, Markus Metz, DGS e.V. Impact Advisor – Ein Kalkulationstool für die Vorplanung solarthermischer Anlagen für Freibäder für den Endkunden
- Abschlussdiskussion

**Anmeldung:** [solpool-deutschland@dgs.de](mailto:solpool-deutschland@dgs.de)



unser Vereinsorgan:



Publikationen:



[<- Zurück zur Übersicht](#)

[Zum News-Archiv ->](#)



Gestaltung und Programmierung:

