



## DGS Informationsveranstaltung Solarenergienutzung in Freibädern –Einsparpotentiale für Betreiber und Besitzer 14.03.2008, München, DGS Geschäftsstelle

Schwimmbekken im Freien verbrauchen viel Energie. Besitzer und/oder Betreiber von Freibädern, meist Gemeinden, geben jedes Jahr Millionen Euro aus, um die Wasserbekken zu heizen. In den meisten Fällen werden dafür fossile Brennstoffe verwendet. Dabei ist die Sonnenenergie eine der kosteneffektivsten Möglichkeiten, Schwimmbekken zu beheizen. Das wirtschaftliche und technische Potential einfacher solarthermischer Anlagen für Freibäder ist Thema der DGS Informationsveranstaltung.

### Programm

13.00 Uhr Mittagessen in der Kantine der Stadtwerke

14.00 – 14:30 Bernhard Weyres-Borchert, DGS e.V.  
Vorstellung des SOLPOOL Projektes inklusiver der Angebote für Besitzer und Betreiber von Freibädern

14:30 – 15:00 Thomas Lange, Solaranlagen-Lange, Telgte  
Verfügbare Technologie und optimale Verfahren zur Schwimmbadwassererwärmung in Freibädern – erfolgreiche Anwendungen der Fa. Solaranlagen-Lange

15:00 – 15:30 Til Bethe, IST Energietechnik (angefragt)  
Verfügbare Technologie und optimale Verfahren zur Schwimmbadwassererwärmung in Freibädern

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 17:00 Markus Metz, DGS e.V.  
Impact Advisor – Ein Kalkulationstool für die Vorplanung solarthermischer Anlagen für Freibäder für den Endkunden

17:00 – 18:00 Abschlussdiskussion

### Veranstaltungsort

DGS Geschäftsstelle in der Zentrale der Stadtwerke München  
Emmy-Noether-Straße 2, 80992 München  
Raum: D 0.00. (Bauteil D im Erdgeschoss)  
Eine detaillierte Anfahrtsskizze finden Sie unter  
[www.swm.de/de/service/kontakt/persoendlich/swm-zentrale.html](http://www.swm.de/de/service/kontakt/persoendlich/swm-zentrale.html)

**Anmeldung:** per Fax ([Anmeldebogen](#)) an 089 / 52 16 68 oder formlos per Email an [solpool-deutschland@dgs.de](mailto:solpool-deutschland@dgs.de)

Intelligent Energy  Europe

The SOLPOOL project receives funding from the European Commission within the ALTENER programme. The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.  
International Solar Energy Society, German Section

Emmy-Noether-Str. 2  
80992 München  
Germany  
Tel: +49 89 52 40 71, Fax +49 89 52 16 68  
Email: [info@dgs.de](mailto:info@dgs.de), Web: [www.dgs.de](http://www.dgs.de)