

SOLPOOL

INTERNATIONALE SOLPOOL KONFERENZ IN LYON SOLARENERGIENUTZUNG IN FREIBÄDERN



Bild 1: Freibad mit Absorberheizsystem in Villeurbanne, Frankreich

Wie bereits im Heft 05/08 vorgestellt ist es das Ziel der SOLPOOL Kampagne, Besitzern und Betreibern von Freibädern und Installateuren die Potentiale der Solarenergienutzung zur Beheizung von Schwimmbädern näher zu bringen. Das von der DGS koordinierte Projekt wird parallel in 7 europäischen Ländern (Deutschland, Tschechien, Griechenland, Ungarn, Italien, Slowenien und Frankreich) durchgeführt.

Das SOLPOOL Team organisiert auf dem 10. Aqualie Kongress für öffentliche Schwimm- und Freizeitbäder eine halbtägige Konferenz zum Thema solare Schwimmbadwassererwärmung. Im Rahmen dieser Konferenz soll das Projekt über die Grenzen der Projektpartnerländer hinaus bekannt gemacht werden. In Fachvorträgen zu den Themen:

- Hintergrund/ Nationale und internationale Aspekte – Background/ national and international issues
- Ziele und Vorteile des SOLPOOL Projektes – The SOLPOOL project objectives and advantages

- Der Impact Advisor ein frei verfügbares Kalkulations Tool – The Impact Advisor a freely-available calculation tool

und einer Podiumsdiskussion zum Thema:

- Anwendungsbeispiele und Projekte – Examples of application/projects werden die Vorteile der solaren Freibadwassererwärmung diskutiert.

Referenten aus dem SOLPOOL-Projektteam, Hersteller und Betreiber werden Produkte, Techniken und Kosten-/Nutzenaspekte vorstellen und diskutieren.

10. Aqualie Kongress

Der 10. Aqualie Kongress richtet sich an Fachkräfte aus dem Bereich Schwimm- und Freizeitbad. Auf dem 2-tägigen Kongress am 18. und 19. November 2008 werden alle Facetten öffentlicher Bäder vorgestellt. Themen wie Planung, Design, Management, Betrieb und die Finanzierung öffentlicher Bäder stehen auf der Tagesordnung. Wobei der Vormittag des

18. Novembers ausschließlich der solaren Schwimmbadwassererwärmung öffentlicher Bäder gewidmet ist.

Drei Messen – ein Standort

Der Aqualie Kongress ist ein Highlight der Fachmessen Piscine 2008 – The World spa and private swimming pool show (www.piscine-expo.com), Aqualie – The aquatic leisure and wellness exhibition (www.aqualie.com) und Wellgreen – Design and pool surroundings show (www.wellgreen-expo.com). Die 4-tägige Messe findet vom 18. bis 21. November 2008 in der Eurexpo in Lyon in Frankreich statt. Erstmals haben sich die 3 Messen zusammengeschlossen um so Kompetenz zu bündeln und Synergien zu erzeugen. Die Veranstalter rechnen mit mehr als 600 Ausstellern aus 16 Ländern und 20.000 Besuchern.

Weitere Informationen finden Sie unter www.aqualie.com und www.solpool.info.



Bild 2: Drei Messen – ein Standort

Weitere Aktivitäten in Deutschland

Die SOLPOOL Informationsbroschüre „Handbuch für Betreiber, Planer und Installateure“ ist zur Zeit im Druck. Weitere Informationsmaterialien werden erarbeitet und können im Internet unter www.solpool.info oder in der Geschäftsstelle der DGS abgerufen werden.

Die Termine für die nächsten Informationsveranstaltungen in Deutschland werden in Kürze im Internet und über die DGS Newsletter kommuniziert. Sollten Sie Interesse an Informationen haben oder gemeinsam mit der DGS eine Infoveranstaltung durchführen wollen, wenden Sie sich bitte an solpool-deutschland@dgs.de

ZUR AUTORIN:

▶ *Dipl.-Ing. Antje Klauß-Vorreiter*

ist Bauingenieur, mit Schwerpunkt Umwelttechnik.

Sie arbeitet seit 1999 in den Bereichen Abfallwirtschaft und erneuerbare Energien und ist Vizepräsidentin der DGS.

vorreiter@dgs.de

Notice



Das SOLPOOL Projekt erhält im Rahmen des ALTENER Programms Mittel der Europäischen Kommission. Für die Inhalte des vorliegenden Dokuments sind alleine die Autoren verantwortlich, diese Inhalte geben nicht die Position der Europäischen Union wieder. Die Europäische Kommission ist nicht verantwortlich für jedwede Nutzung der Informationen, die dieses Dokument enthält.

The SOLPOOL European project



„Public pools and solar energy –The SOLPOOL European project“

18. November 2008, 9.30–12.00 Uhr
Eurexpo Lyon France

Programm

1. Background/national and international issues

Philippe Paillon, PhD, heat engineer/researcher, INES (national solar energy institute)

2. The SOLPOOL project objectives and advantages

Dipl.-Met. Bernhard Weyres-Borchert, Vice-President of the German solar energy society (DGS)

3. The Impact Advisor: a freely-available calculation tool

Dipl.-Ing. Markus Metz, Engineer, German solar energy society (DGS), Berlin Brandenburg national association

4. Examples of application/projects:

Overview of solar installations at pools in the Greater Lyon area

Samir Boukhalfa, project manager, ALE GL

Regional operators of solar-heated outdoor pools

José Santamaria, construction manager at Lyon city council, Vaise swimming pool, Lyon

Roger Mazana, buildings manager at Villeurbanne town council, Villeurbanne CNEG swimming pool

Stéphane Roujol, PhD, project manager, regional design office Girus

Alexis Hingrez, Head of Pôle Energie and Exploitation 69

Laurent Chaumeil, project manager, specification, regional supplier Giordano

Spherical collector solutions for heating swimming pools,

Antonio Nieto, IPEaguas S.L, Tudela/Spain

Combined systems with unglazed collectors and heat pumps

Dr. Walter Kirnich, SOLKAV/Austria

Das SOLPOOL Projekt erhält im Rahmen des ALTENER Programms Mittel der Europäischen Kommission. Für die Inhalte des vorliegenden Dokuments sind alleine die Autoren verantwortlich, diese Inhalte geben nicht die Position der Europäischen Union wieder. Die Europäische Kommission ist nicht verantwortlich für jedwede Nutzung der Informationen, die dieses Dokument enthält.