



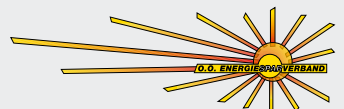
*First Announcement & Call for papers*  
*Vorankündigung & Call for papers*

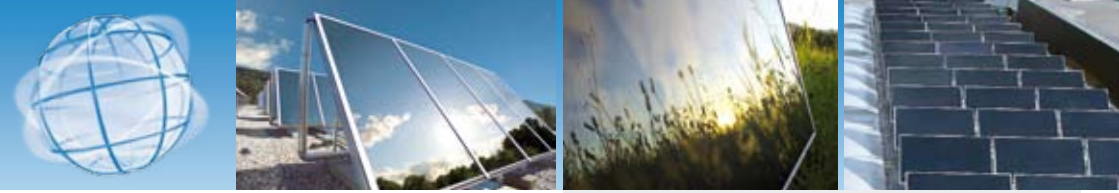
International Conference **Solar Process Heat**  
Internationale Konferenz **Solare Prozess-Wärme**

**03 - 04 March 2011** Wels / Austria

**03. - 04. März 2011** Wels / Österreich

[www.wsed.at](http://www.wsed.at)





## Solar Process Heat

*While solar heat for domestic and service applications has increasing market shares across Europe, solar process heat is still in its infancy. The potential is enormous: about 30% of the total industrial heat demand is at temperature levels below 100°C which can be provided from commercially available solar thermal collectors.*

*The aim of the first "International Solar Process Heat Conference" is to present technology solutions, market reports and best practice examples and to discuss strategies how to increase the market for solar process heat globally.*

*The Solar Process Heat Conference is held as a part of the World Sustainable Energy Days 2011 which offer a number of other high-profile events:*

- the "Energiesparmesse", a trade show for renewable energy and energy efficiency with about 100,000 visitors. More than 100 exhibitors present solar thermal products and services.
- the European Pellet Conference (02.-03. March)
- the Conference "Energy Efficiency Watch: Building Renovation" (03.-04. March)

*The conference is organised by the O.Ö. Energiesparverband, the regional energy agency of Upper Austria, dedicated to sustainable energy market development. Upper Austria as a leading solar thermal region in the world (0,7 m<sup>2</sup> solar thermal installed per capita) is the ideal location for this conference.*

*The conference will be held in the framework of the Intelligent Energy Europe project "Solar Process Heat", [www.solar-process-heat.eu](http://www.solar-process-heat.eu)*

## Solare Prozess-Wärme

Im Wohn- und Dienstleistungssektor verzeichnet die thermische Nutzung von Solarenergie in ganz Europa steigende Marktanteile, dagegen steht die solare Prozess-Wärme noch am Anfang der Entwicklung. Das Potenzial ist enorm: Rund 30% des industriellen Wärmebedarfs liegt auf einem Temperaturniveau von unter 100 °C, also geeignet für thermische Solaranlagen.

Das Ziel der ersten "Internationalen Konferenz Solare Prozess-Wärme" ist es, Technologielösungen, Marktberichte und Fallbeispiele vorzustellen und mit Fachleuten aus der ganzen Welt zu diskutieren, wie der Marktanteil solarer Prozess-Wärme erhöht werden könnte.

Termin und Ort der Konferenz Solare Prozess-Wärme sind bestens gewählt. Parallel zur Konferenz finden weitere Veranstaltungen statt, wie z.B.:

- die "Energiesparmesse", mit 100.000 Besucher/innen pro Jahr eine der größten Messen Europas im Bereich nachhaltige Energie. Mehr als 100 Aussteller präsentieren Produkte und Dienstleistungen rund um Solarthermie.
- die Europäische Pelletskonferenz (02.-03.03.)
- die Konferenz "Energy Efficiency Watch: Gebäude-Modernisierung" (03.-04.03.)

Veranstaltet wird die Konferenz vom O.Ö. Energiesparverband, einer Einrichtung des Landes Oberösterreich zur Förderung der nachhaltigen Energienutzung. Oberösterreich ist als eine der weltweit führenden Solarthermie-Regionen (0,7 m<sup>2</sup> thermische Solaranlagen/Kopf installiert) der ideale Veranstaltungsort für die Konferenz.

Die Konferenz wird im Rahmen des Intelligent Energy Europe-Projektes "Solar Process Heat" durchgeführt, [www.solar-process-heat.eu](http://www.solar-process-heat.eu)



# Call for papers & speakers

## Call for papers & speakers

Take the opportunity and share your work, achievements and insights with the world-wide solar thermal community! The following possibilities are available:

- Call for papers
- Propose a speaker

### Topics:

- R&D and technology innovation for solar process heat
- best practice examples from around the globe
- analyses of potentials, application sectors, economics of solar process heat
- collector innovation for solar process heat
- system designs, planning tools & approaches, integration into commercial and industrial energy systems
- solar heat metering, guarantee of results, quality assurance, solar contracting
- market reports on solar process heat from local, regional, national markets
- innovative products, solutions, services, financing, marketing and business models
- information, awareness raising, training
- strategies and programmes to develop solar process heat markets

The papers will be presented in oral or poster sessions, accepted and presented contributions will be published in the proceedings.

**Deadline: 5 October 2010**

### How to participate?

Please submit your contributions for the "Call for papers" by E-Mail to [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at), for proposing a speaker, please use the online form at [www.wsed.at](http://www.wsed.at). Further details: [www.wsed.at](http://www.wsed.at)

**We look forward to receiving your contributions!**

## "Call for papers" & Referent/innen

Wir laden Sie herzlich ein, sich mit Ihren Beiträgen zu beteiligen - nützen Sie die Gelegenheit, Ihre Projekte und Leistungen dem internationalen Fachpublikum zu präsentieren. Die folgenden Möglichkeiten gibt es dazu:

- Call for papers
- Referent/innen-Vorschlag

### Themen:

- F&E und innovative Technologien für solare Prozess-Wärme
- Projektbeispiele aus der ganzen Welt
- Analysen von Potenzialen, Anwendungsbereichen, Wirtschaftlichkeit
- Kollektor-Innovationen für solare Prozess-Wärme
- System-Konzepte, Planungshilfen, Integration in gewerbliche und industrielle Energiesysteme
- Solarertragsmessung und -garantien, Qualitätssicherung, Solar-Contracting
- Marktberichte von regionalen und nationalen Solar-Prozess-Wärme-Märkten
- Innovationen bei Produkten, Dienstleistungen, Finanzierung, Marketing und Geschäftsmodellen
- Information und Ausbildung
- Konzepte, Strategien und Programme zur Marktentwicklung

Ausgewählte und präsentierte Beiträge werden im Rahmen der Konferenz oder der Poster-Präsentation vorgestellt und im Tagungsband veröffentlicht.

**Einreichschluss: 5. Oktober 2010**

### Wie kann ich teilnehmen?

Bitte senden Sie Ihre Beiträge zum "Call for papers" per E-Mail an [office@esv.or.at](mailto:office@esv.or.at), für den "Referent/innen-Vorschlag" verwenden Sie bitte das Online-Formular auf [www.wsed.at](http://www.wsed.at). Details: [www.wsed.at](http://www.wsed.at)

**Wir freuen uns auf Ihre Beiträge!**



www.wsed.at



**Date:** 03 - 04 March 2011

**Venue:** Stadthalle Wels, Austria

**Conference fee:**

- 120 Euro for the Solar Process Heat Conference
- 280 Euro (80 Euro for students) for all conferences (02. - 04. March)
- 80 Euro for the site-visits (01. March)

All fees plus 10 % VAT

**Conference languages:**

English, German

**Organisation and conference office:**

O.Ö. Energiesparverband

Landstrasse 45, 4020 Linz, Austria

Tel. +43/732/7720-14386, Fax -14383,

office@esv.or.at, [www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)

ZVR171568947

**Registration:**

You can register online ([www.wsed.at](http://www.wsed.at)) or by e-mail (office@esv.or.at).

Please include your name, company/institution, position, address, tel., fax, E-Mail, VAT-number and in which events you would like to participate.

**How to reach Wels?**

by railway: direct connections from Vienna, Linz, Salzburg, Munich, Paris, Brussels, etc.

by road: A1 and A25 motorways

by air: airports Linz (17 km from Wels), Vienna (222 km), Salzburg (110 km), Munich (247 km)



**Termin:** 03. - 04. März 2011

**Ort:** Stadthalle Wels, Österreich

**Teilnahmegebühr:**

- 120 Euro für die Konferenz Solare Prozess-Wärme
- 280 Euro (80 Euro für Vollzeit-Studenten) für alle Konferenzen (02. - 04. 03.)
- 80 Euro für die Fachexkursionen (01. 03.)

Alle Beträge zzgl. 10 % MWST

**Sprachen:**

Deutsch, Englisch

**Organisation und Tagungsbüro:**

O.Ö. Energiesparverband

Landstraße 45, 4020 Linz, Österreich

Tel. +43/732/7720-14386, Fax -14383,

office@esv.or.at, [www.esv.or.at](http://www.esv.or.at)

ZVR171568947

**Anmeldung:**

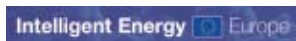
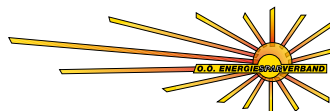
Sie können sich online ([www.wsed.at](http://www.wsed.at)) oder per E-Mail (office@esv.or.at) anmelden. Bitte geben Sie an: Name, Unternehmen/Institution, Adresse, Tel., Fax, E-Mail, UID-Nummer sowie an welchen Veranstaltungen Sie teilnehmen möchten.

**Wie kommen Sie nach Wels?**

Bahn: direkt von Wien, Linz, Salzburg, München, Berlin, Brüssel, etc.

PKW: Autobahnen A1 & A25

Flugzeug: Flughäfen Linz (17 km von Wels), Wien (222 km), Salzburg (110 km), München (247 km)



www.wsed.at