

Gleisdorf



9. Internationales Symposium Gleisdorf SOLAR

3. – 5. September 2008
Gleisdorf, Österreich

Vom 3. bis 5. 9. 2008 veranstaltet die AEE INTEC in Kooperation mit der Stadt Gleisdorf und der Feistritzwerke Steweg GmbH zum neunten Mal das internationale Symposium "Gleisdorf Solar".

Das Symposium hat sich in den vergangenen Jahren zu einer Veranstaltung mit erheblicher internationaler Beteiligung entwickelt.

Die erwarteten 400 TeilnehmerInnen aus ca. 20 Nationen nehmen die Möglichkeit wahr, sich bei den Fachvorträgen durch führende Experten der Branche zu informieren und auch Kontakte mit potentiellen zukünftigen Projektpartnern zu knüpfen.

Schwerpunkte des Symposiums 2008

- Exkursion – Solares Heizen und Kühlen
- Klima:aktiv **solar**wärme – eine Erfolgsstory
- Neue Anwendungsbereiche und Märkte für die Solarthermie
- Komponenten und Systementwicklungen
- Solares Kühlen
- Das solar versorgte Haus – Heizen und Kühlen aus einem System
- Solares Bauen mit aktiven solaren Systemen
- Solare Fernwärme

Tagungsbeirat

Dr. **Aris Aidonis**, Centre for Renewable Energy Sources, Pikerimi, GR

Univ. Prof. Dr. **Jan-Olof Dalenbäck**, Chalmers University of Technology, Göteborg, SE

Univ. Prof. Dr. **Gerhard Faninger**, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

Dr. **Andreas Häberle**, PSE GmbH, Freiburg, DE

Dr. **Hans-Martin Henning**, Fraunhofer ISE, Freiburg, DE

Dipl.-Phys. **Michael Köhl**, Fraunhofer ISE, Freiburg, DE

A.o. Univ. Prof. Dr. **Wolfgang Streicher**, IWT, TU Graz, AT

Dr. **Alexander Thür**, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

Univ. Prof. Dr. **Klaus Vajen**, Universität Kassel, DE

Konferenz Sprachen

Deutsch und Englisch - Simultanübersetzung

Fachausstellung

Wie in den vergangenen Jahren wird das Symposium durch eine Fachausstellung abgerundet, in der Neuentwicklungen und erprobte Solartechnologien sowie energieeffiziente Technologien präsentiert werden.



Überblick

Mittwoch, 3.9.2008

10:00 – 18:30	Exkursion Solares Heizen und Kühlen	Registrierung: forum Kloster
18:30	Festveranstaltung: „Solar:wärme – die Gewinntechnologie für Österreich“ Empfang der Stadt Gleisdorf mit Buffet	forum Kloster

Donnerstag, 4.9.2008

09:00 - 17:30	Symposium - Fachvorträge <ul style="list-style-type: none">• Neue Anwendungsbereiche und Märkte für die Solarthermie• Komponenten und Systementwicklungen	forum Kloster
09:00 – 17:50	Fachausstellung	forum Kloster
17:50	Posterpräsentationen	forum Kloster
19:00	Büffet mit oststeirischen Weinen	Gansrieglhof

Freitag, 5.9.2008

09:00 - 17:30	Symposium - Fachvorträge <ul style="list-style-type: none">• Solares Kühlen• Das solar versorgte Haus – Heizen und Kühlen aus einem System• Solares Bauen mit aktiven solaren Systemen• Solare Fernwärme	forum Kloster
14:00 – 14:30	Posterpräsentationen	forum Kloster
09:00 – 17:30	Fachausstellung	forum Kloster

Detailprogramm

Mi. 3. 9. 2008

10:00 – 18:30 **Exkursion: Solares Heizen und Kühlen**
Exkursionsleitung:
Dipl.-Ing. Dagmar Jähmig, Dr. Alexander Thür, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

Ab 9:30 Registrierung beim forum Kloster

10:00

- **Rathaus und Service Center Gleisdorf**
Solar unterstützte Absorptionskältemaschine (35 kW Kälteleistung) und sorptionsgestützte Klimaanlage (6.500 m³/h bzw. 35 kW Kälteleistung), 140 m² Flachkollektoren
- **Energiekataster der Feistritzwerke Steweg GmbH, Gleisdorf**
Erneuerbare Energieversorgung im Versorgungsgebiet, z.B. 100% Versorgung mit erneuerbaren Energien eines Mehrfamilienhauses: 50 m² (35 kW_{th}) Sonnenkollektorfläche, 2 x 4.000 Liter Pufferspeicher und Pflanzenöl-BHKW
- **Labor der AEE INTEC, Gleisdorf**
Parabollinnenkollektoranlage – Solares Kühlen mit Dampfstrahlkältemaschine
- **Studentenwohnheim Graz**
187 m² fassadenintegrierte Kollektoranlage und 160m² Flachkollektoren am Dach (243 kW_{th}) für Brauchwasser und Heizung sowie Fernwärmeeinspeisung bei Überschuss
- **Berlinerring Graz**
Solare Nahwärme mit 2.417 m² (1,7 MW_{th}) Kollektorfläche und 60.000 Liter Speicher
- **Firma Paar, Graz**
Solare Heizung und Kühlung mit 350m² (245 kW_{th}) Flachkollektoren

18:30 Festveranstaltung
SOLARWÄRME – die Gewinntechnologie für Österreich

Moderation: Dr. Peter Resetarits, ORF

>Get together< bei Sekt und Brötchen

Eröffnung und Begrüßung
Christoph Stark, Bürgermeister Gleisdorf
Ing. Werner Weiß, GF AEE INTEC, Gleisdorf

Wie bewältigt Österreich die Zeitwende im globalen System
Univ. Prof. Dr. Stefan Schleicher, WIFO Österreich, Karl-Franzens-Universität, Graz, AT

Solarwärme gehört die Zukunft – Ein klima:aktiv Programm zeigt wie es geht!
KR Robert Kanduth, Obmann Dachverband Energie-Klima der WKO und Obmann Verband Austria Solar, AT

Statements der Ehrengäste
Johann Seitinger, Landesrat für Wohnbau und Nachhaltigkeit in der Steiermark
Dr. Reinhold Mitterlehner, Generalsekretär Wirtschaftskammer Österreich
Dipl.- Ing. Günter Liebel, Sektionschef im Lebensministerium
Dr. Martin Bartenstein, Wirtschaftsminister (angefragt)

Auszeichnungen
Auszeichnung von „Zertifizierten Solarwärmeinstallateuren und –planern“
Ing. Peter Aigner, Bundesinnungsmeister der Installateure

Empfang der Stadt Gleisdorf mit Einladung zum Buffet

Sitzungsleitung

Dipl.-Päd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

09:00

Eröffnung und Begrüßung

Christoph Stark, Bürgermeister der Stadt Gleisdorf, AT

09:15

EU-Ausbaustrategie für Erneuerbare Energien

Generalsekretärin Paola Mazzucchelli, EUREC-Agency, Brussels, BE

09:35

Energie der Zukunft

Dipl.-Ing. Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien, AT

09:55

Die Relevanz erneuerbarer Energieträger historisch und in Zukunftsszenarien in Relation zum Wachstum des Energieverbrauchs

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Haas, Energy Economics Group, Technische Universität Wien, AT

10:15 Pause

Themen -block 1 **Neue Anwendungsbereiche und Märkte für die Solarthermie**

Sitzungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Faninger, IFF – Universität Klagenfurt, AEE INTEC Gleisdorf, AT

10:40

Die strategische Forschungsagenda der Europäischen Solarthermie Technologie Plattform

Dipl.-Päd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

11:00

EINSTEIN – Expertensystem zur intelligenten Bereitstellung von industrieller Prozesswärme

Dipl.-Ing. Christoph Brunner, Joanneum Research, Graz, AT

11:15

Der Solarmarkt in Polen

Dr. Grzegorz Wisniewski, EC BREC Institute for Renewable Energy, Warschau, PL

11:30

Solare Trockung in Indien

Dr. C. Palanippa, Planters Energy Network- PEN, Theni, IN

11:50

Sonnenaufgang im Süden Europas – Italien

Dr. Riccardo Battisti, Ambiente Italia, Rom, IT

12:10

Hoffnungsmarkt Zentralamerika

Dipl.-Ing. Cesar Barahona, Centro de Production mas Limpia, Managua, NI

12:30

Mittagspause – Einladung zum Mittagessen:



14:00

Kurzreferate der Fachaussteller

Themen -block 2 **Komponenten und Systementwicklungen - 1**

Sitzungsleitung

Dipl.-Ing. Theodor Zillner, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien, AT

14:20

Schaltbare Schichten für Sonnenkollektoren

Dr. Marco Bakker, Energy Research Center of the Netherlands (ECN), NL

14:40

Neue selektive Schichten und Kollektorentwicklungen in Mazedonien

Dr. Ilja Nasov, Plasma Ltd. Skopje, MK

15:00

Entwicklung von Kunststoffkollektoren mit integriertem Überhitzungsschutz

Dr. Gernot M. Wallner, Polymer Competence Center Leoben GmbH, Leoben, AT

15:20

Degradation von Flachkollektormaterialien bei langen Stillstandszeiten

Dipl.-Phys. Michael Köhl, Fraunhofer ISE, Freiburg, DE

15:40

Pause

Themen Komponenten und Systementwicklungen - 2 -block 3

Sitzungsleitung

Mag. Susanne Glanzegg, Bundesministerium für Land-und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, AT

16:10 **Stationärer CPC Kollektor mit Edelgasfüllung**

Dipl.-Ing. Frank Buttinger, ZAE Bayern, Garching, DE

16:30 **CCStaR – Ein Prozesswärmekollektor mit stationärem Reflektor**

Dr. Victor Martínez-Moll, Universitat de les Illes Balears, Palma de Mallorca, ES

16:50 **Thermische Speicher mit hohen Energiedichten**

Dr. Wim van Helden, Energy Research Center of the Netherlands (ECN), NL

17:10 **Hochleistungs-Verbundwerkstoffe zur Wärmespeicherung mit Schwerpunkt Solare Prozesswärme**

Dr. Martin Christ, SGL Carbon GmbH, Meitingen, DE

17:30 **Solaranlagen und Wärmepumpen – Kombinieren anstatt konkurrieren**

Dipl.-Ing. Dr. Gerald Steinmaurer, ASiC–Austria Solar Innovation Center, Wels, AT

17:50 **Überreichung der Auszeichnung IMST Energy Projekt**

18:00 **Posterpräsentationen**

19:00 **Büffet mit oststeirischen Weinen**

Gansrieglhof

– Einladung der Bewirtung:



Fr. 5.9.2008

forum Kloster

Themen Solares Kühlen -block 4

Sitzungsleitung

Dipl.-Ing. Dr. Alexander Thür, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

09:00 **Einfache Vorplanungsmethode solarer Kühlsysteme für Gebäude**

Dr. Ing. Daniel Mugnier, TECSOL S.A., Perpignan, FR

09:30 **Wasser/Ammoniak Absorptionskältemaschine kleiner Kälteleistung – Erfahrungen aus Labor und Praxis**

Dipl.-Ing. (FH) Werner Pink, Pink GmbH, Langenwang, AT

09:50 **Entwicklung von Solar Cooling Kits für den europäischen Markt**

Dr. Uli Jakob, SolarNext AG, Rimsting, DE

10:10 **Dampfstrahlkältemaschine und Parabolrinnenkollektoren**

Dipl.-Ing. Dagmar Jähmig, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

10:40 **Pause** –Einladung zur Pausenbewirtung



Themen Das solar versorgte Haus – Heizen und Kühlen aus einem System -block 5

Sitzungsleitung

Dipl.-Ing. Roger Hackstock, Verband Austria Solar, Wien, AT

11:10 **Solare Klimatisierung – Erfahrungen mit 10 Anlagen mit verschiedenen Anlagenkonzepten**

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D. GmbH, Graz, AT

11:30 **Solarthermische Kühlung und Klimatisierung – Programme und Projekte zur Demonstration der Technologien und zum Technologietransfer**

Dipl.-Phys. Edo Wiemken, Fraunhofer ISE, Freiburg, DE

11:50 **ENERGYbase – Sonnige Büro Zukunft**

Arch. Dipl.-Ing. Ursula Schneider, Pos Architekten, Dipl.-Ing. Anita Preisler, arsenal research, Wien, AT

12:10 **Modellierung von Solar-Kombi-Plus Systemen – Systeme und hydraulische Vorschläge**

Dipl.-Ing. Wolfram Sparber, EURAC, Bozen, IT

12:30 **Mittagspause**

- 14:00 **Posterpräsentationen**
 14:30 **Kurzreferate der Fachaussteller**

Themen -block 6 Solares Bauen mit aktiven solaren Systemen

Sitzungsleitung

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Streicher, IWT TU Graz, AT

- 14:50 **Das Solar Aktiv Haus**

Arch. Dipl.-Ing. Georg W. Reinberg, Wien, AT

- 15:10 **Solare Energiefassaden**

Ing. Mario Maroh, Ing. Hermann Frühwald, Kreuzroither Metallbau GmbH, Schörfling, AT

- 15:30 **Monitoring und Fehlerortung in großen solarthermischen Systemen – ein Simulationstechnischer Ansatz**

M.Sc. Corry de Kreizer, Universität Kassel, DE

- 15:50 **Pause** - Einladung zur Pausenbewirtung



Themen -block 7 Solare Fernwärme

Sitzungsleitung

Dipl.-Ing. Wolfgang Jilek, Landesenergiebeauftragter Steiermark, Graz, AT

- 16:20 **Modular errichtete Siedlungsgebiete in Verbindung mit einer netzgebundenen Wärmeversorgung basierend auf Solarwärme und Biomasse**

Ing. Christian Fink, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

- 16:40 **Solare Wärmeeinspeisung in Graz**

Dipl.-Ing. (FH) Peter Schlemmer, SOLAR Graz, AT

- 17:00 **Stand der solaren Nahwärme mit Langzeit-Wärmespeicherung in Deutschland**

Dipl.-Ing. Thomas Schmidt, Dipl.-Ing. Dirk Mangold, Solites, Stuttgart, DE

- 17:20 **Zusammenfassung des Symposiums und Ausblick**

Dipl.-Päd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

17:30 Ende des Symposiums – Besichtigung der Fachausstellung

Symposiumsbeitrag

	Normalpreis	Mitglieder der AEE, Studenten, Abonnenten des Umweltdienstleisters
	EUR 370,-	EUR 310,-
Einzeltag	EUR 160,-	EUR 130,-

Preise inklusive Tagungsband, Mittagessen, Pausengetränke, der Busfahrt am 3.9. und den Abendveranstaltungen am 3. und 4.9.2008

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Anmeldebestätigung und die Rechnung für Ihre Teilnahme.

Eine Teilnahme ist nur dann möglich, wenn die Zahlung bei der AEE INTEC eingegangen ist oder der Tagungsbeitrag am Veranstaltungsort bar beglichen wird.

Bei Überweisung des Betrages später als 14 Tage vor Veranstaltungstermin bitten wir Sie, eine Kopie des Überweisungsauftrages im Tagungsbüro vorzulegen.

Eine Stornierung ist nur in schriftlicher Form möglich.

Bei Stornierung der Anmeldung verrechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von EUR 25,00, bei Absagen ab dem 18. August 2008 ist die gesamte Teilnahmegebühr zu bezahlen. Ein/e ErsatzteilnehmerIn kann jederzeit gestellt werden.

Etwas Änderungen des Programms behält sich der Veranstalter vor.



Veranstalter



AEE INTEC
Feldgasse 19
A-8200 Gleisdorf

Phone.: +43 3112 5886-0 Fax: -18
seminare-aeintec@aee.at
www.aee-intec.at

Mit Unterstützung von:



STADT GLEISDORF

FEISTRITZWERKE STEWEAG GmbH



Medienpartner:

www.umweltdienstleister.de

www.oekonews.at

Anmeldung zum Symposium unter:

www.aee-intec.at/Veranstaltungen

oder mit Anmeldeabschnitt



ANMELDEABSCHNITT

Gleisdorf Solar 2008

Gleisdorf, Österreich, 3. bis 5. September 2008
forum Kloster

Name:
Firma / Organisation:
Adresse:
Tel.:
Fax:
E-mail:

Ich melde mich für folgende Veranstaltungen an:

Tag	Veranstaltung	Teilnahme (Ja / Nein)
Mittwoch, 3. Septmeber	Exkursion 10:00 – 18:30	AUSGEBUCHT
Mittwoch, 3. Septmeber	Festveranstaltung Solarwärme 18:30 Anschließend: Empfang der Stadt Gleisdorf mit Buffet	
Donnerstag, 4. September	Symposium 9:00 – 18:00	
Donnerstag, 4. September	Buschenschank 19:00	
Freitag, 5. September	Symposium 9:00 – 17:30	

Symposiumsbeitrag:	Normalpreis	Mitglieder der AEE / Studenten
3. bis 5. September	EUR 370,-	EUR 310,-
Einzeltage	EUR 160,-	EUR 130,-

Preise inclusive Tagungsband, Mittagessen, Pausengetränke, der Busfahrt am 3.9. und der Abendveranstaltungen am 3. und 4.9. 2008

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung an

E-mail: r.stranzl@aee.at

Fax: +43 (0) 3112 / 58 86-18

www.aee-intec.at

