



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 Steweag 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 Erfolsstorry
- 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 Engergy Sources, Pikermi, 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
19:00	Solar:wärme – die Gewinntechnologie für Österreich	forum Kloster
	Eröffnung mit anschließendem Empfang der Stadt Gleisdorf	

Donnerstag, 4.9.2008

09:00 - 17:30	Symposium - Fachvorträge	forum Kloster
	 Neue Anwendungsbereiche und Märkte für die Solarthermie 	
	Komponenten und Systementwicklungen	
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	forum Kloster
	Solares Kühlen	
	 Das solar versorgte Haus – Heizen und Kühlen aus einem System 	
	 Solares Bauen mit aktiven solaren Systemen 	
	Solare Fernmwärme	
14:00 - 14:30	Posterpräsentationen	forum Kloster
09:00 - 17:30	Fachausstellung	forum Kloster



Detailprogramm

Mi 3. 9. 2008

10:00 - Exkursion: Solares Heizen und Kühlen

18:30 Exkursionsleitung: 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 Steweag GmbH, Gleisdorf

Erneuerbare Energieversorgung im Versorgungsgebiet, z.B. 100% Versorgung mit erneuerbaren Energien eines Mehrfamilienhauses: 50 m 2 (35 kW $_{\rm th}$) Sonnenkollektorfläche, 2 x 4.000 Liter Pufferspeicher und Pflanzenöl-BHKW

● Labor der AEE INTEC, Gleisdorf

Parabolrinnenkollektoranlage – Solares Kühlen mit Dampfstrahlkältemaschine

Studentenwohnheim Graz

187 m² fassadenintegriete Kollektoranlage und 160m² Flachkollektoren am Dach (243 k W_{th}) für Brauchwasser und Heizung sowie Fernwärmeeinspeisung bei Überschuss

Berlinerring Graz

Solare Nahwärme mit 2.417 m 2 (1,7 MW $_{th}$)Kollektorfläche und 60.000 Liter Speicher

• Firma Paar, Graz

Solare Heizung und Kühlung mit 350m² (245 kW_{th}) Flachkollektoren

19:00 Eröffnung

Solar:wärme – die Gewinntechnologie für Österreich

20:00 Buffet – Einladung der Stadt Gleisdorf



Stadtsaal forum Kloster, Gleisdorf



Do 4.9.2008 forum Kloster

	Sitzungsleitung DiplPäd. 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 Mag. Christa Kranzl, Staatssekretärin im Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Wien, AT (angefragt)
09:55	Die Relevanz erneuerbarer Energieträger historisch und in Zukunftsszenarien in Relation zum Wachstum des Energieverbrauchs UnivProf. Dr. Reinhard Haas, Energy Economics Group, Technische Universität Wien, A
10:15	Pause – Einladung zur Pausenbewirtung: Europäisches Kupferinstitut
Themen -block 1	
	Sitzungsleitung UnivProf. Dr. Gerhard Faninger, IFF - Universität Klagenfurt, AEE INTEC Gleisdorf, AT
10:40	Die strategische Forschungsagenda der Europäischen Solarthermie Technologie Plattform Die Löd Ing Worper Weise AEE INTEC Cleiederf AT
11:00	DiplPäd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC, Gleisdorf, AT EINSTEIN – Expertensystem zur intelligenten Bereitstellung von industrieller
11.00	Prozesswärme DiplIng. Christoph Brunner, Joanneum Research, Graz, AT
11:15	Der Solarmarkt in Polen
11-20	Dr. Grzegorz Wisniewski, EC BREC Institute for Renewable Energy, Warschau, PL
11:30	China – ein Markt mit rasantem Wachstum Prof. Hu Runqing, Energy Research Institute, NDRC, Peking, CN
11:50	Sonnenaufgang in Europas Süden - Italien Dr. Riccardo Battisti, Ambiente Italia, Rom, IT
12:10	Hoffnungsmarkt Zentralamerika DiplIng. Cesar Barahona, Centro de Production mas Limpia, Managua, NI
12:30	Mittagspause – Einladung zum Mittagessen: Sonnenkraft
14:00	Kurzreferate der Fachaussteller
Themen -block 2	Komponenten und Systementwicklungen - 1
	Sitzungsleitung DiplIng. 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 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 DiplPhys. Michael Köhl, Fraunhofer ISE, Freiburg, DE
15:40	Pause -Einladung zur Pausenbewirtung: Europäisches Kupferinstitut



Themen -block 3	Komponenten und Systementwicklungen - 2
	Sitzungsleitung Mag. Susanne Glanzegg, Bundesministerium für Land-und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, AT
16:10	Stationärer CPC Kollektor mit Edelgasfüllung DiplIng. 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 Wärmepumpe – Kombinieren anstatt konkurrieren DiplIng. Dr. Gerald Steinmaurer, ASiC-Austria Solar Innovation Center, Wels, AT
17:50	Posterpräsentationen
19:00	Büffet mit oststeirischen Weinen – Einladung der Bewirtung: GreenOneTec Gansrieglhof

Fr 5.9.2008 forum Kloster

Themen -block 4	Solares Kühlen
	Sitzungsleitung DiplIng. Dr. Alexander Thür, AEE INTEC, Gleisdorf, AT
09:00	Einfache Vorplanungsmethode für solare Kühlsysteme für Gebäude Dr. Ing. Daniel Mungier, TECSOL S.A., Perpignan, FR
09:30	Wasser/Ammoniak Absorptionskältemaschine kleiner Kälteleistung – Erfahrungen aus Labor und Praxis DiplIng. (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 DiplIng. Dagmar Jähnig, AEE INTEC, Gleisdorf, AT
10:40	Pause
Themen -block 5	Das solar versorgte Haus – Heizen und Kühlen aus einem System
	Sitzungsleitung DiplIng. Roger Hackstock, Verband Austria Solar, Wien, AT
44.40	Solare Klimatisierung – Erfahrungen mit 10 Anlagen mit verschiedenem
11:10	Anlagenkonzept Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D. GmbH, Graz, AT
11:10	Anlagenkonzept
	Anlagenkonzept Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D. GmbH, Graz, AT Solarthermische Kühlung und Klimatisierung – Programme und Projekte zur Demonstration der Technologien und zum Technologietransfer
11:30	Anlagenkonzept Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D. GmbH, Graz, AT Solarthermische Kühlung und Klimatisierung – Programme und Projekte zur Demonstration der Technologien und zum Technologietransfer DiplPhys. Edo Wiemken, Fraunhofer ISE, Freiburg, DE ENERGYbase – Sonnige Bürozukunft Arch. DiplIng. Ursula Schneider, Pos Architekten, DiplIng. Anita Preisler, arsenal



14:00	Posterpräsentationen
14:30	Kurzreferate der Fachaussteller
Themen -block 6	Solares Bauen mit aktiven solaren Systemen
	Sitzungsleitung DiplIng. Wolfgang Jilek, Landesenergiebeauftragter Steiermark, Graz, AT
14:50	Das Solar Aktiv Haus Arch. DiplIng. Georg W. Reinberg, Wien, AT
15:10	Solare Energiefassaden 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
Themen -block 7	Solare Fernwärme
	Sitzungsleitung UnivProf. Dr. Wolfgang Streicher, IWT TU Graz, AT
16:20	Modulare Wärmenetze im Wohnbau Ing. Christian Fink, AEE INTEC, Gleisdorf, AT
16:40	Solare Fernwärmeeinspeisung im Megawattbereich in Graz DiplIng. (FH) Peter Schlemmer, SOLAR Graz, AT
17:00	Stand der solaren Nahwärme mit Langzeitwärmespeicherung in Deutschland DiplIng. Thomas Schmidt, DiplIng. Dirk Mangold, Solites, Stuttgart, DE
17:20	Zusammenfassung des Symposiums und Ausblick DiplPäd. Ing. Werner Weiss, AEE INTEC, Gleisdorf, AT

Symposiumsbeitrag

	Normalpreis	Mitglieder der AEE, Studenten, Abonennten des Umweltdienstleisters	
	EUR 370,-	EUR 310,-	_
Einzeltage	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.

Etwaige Änderungen des Programms behält sich der Veranstalter vor.



Veranstalter



AEE INTEC Feldgasse 19 A-8200 Gleisdorf

Phone.: +43 3112 5886-0 Fax: -18

seminare-aeeintec@aee.at

www.aee-intec.at

Mit Unterstützung von:



























Medienpartner:

www.umweltdienstleister.de

