

RENEXPO® 2008

INTERNATIONALE FACHMESSE FÜR
REGENERATIVE ENERGIEN &
ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN UND SANIEREN

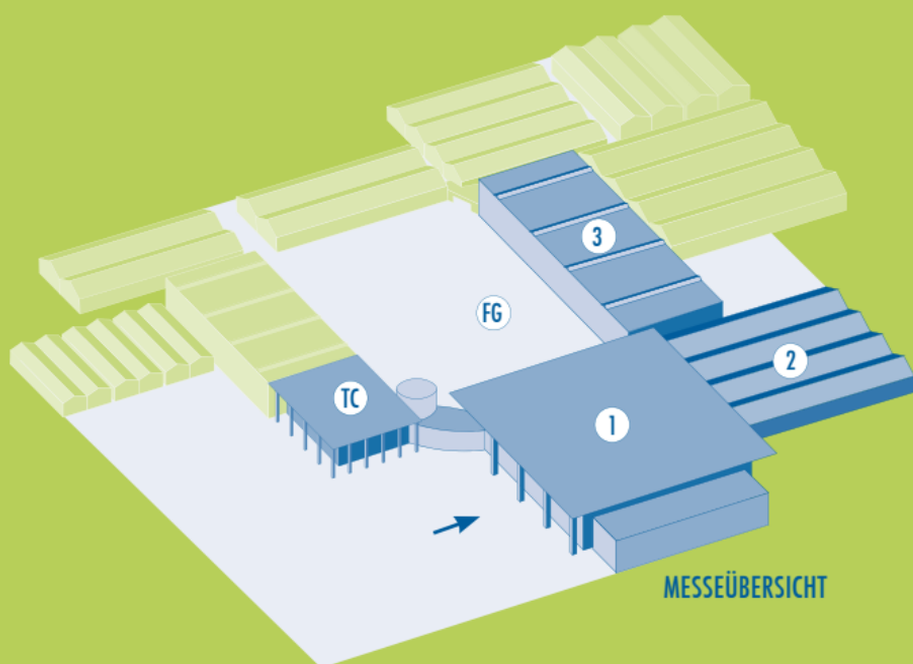


KONGRESSPROGRAMM

09. - 12.10.2008
MESSE AUGSBURG, GERMANY

www.renexpo.de





HALLENBELEGUNG

Halle 1: IHE® HolzEnergie
KWK/Biogas

Halle 2: interGreenBuilding®

TC: Tagungcenter

FG: Freigelände

Halle 3: Energiedienstleistungen
Geothermie

Solar Technologie

Wärmepumpenwelt

Wasserkraft-Straße

Windenergie im Binnenland

RENEXPO® 2008

VERANSTALTER

REECO GmbH

Unter den Linden 15, 72762 Reutlingen, Deutschland
Tel: +49 (0)7121-3016-0, Fax: +49 (0)7121-3016-100
redaktion@energie-server.de, www.energie-server.de



VERANSTALTUNGSORT

Messe Augsburg

Am Messezentrum 5, 86159 Augsburg, Deutschland
www.messeaugsburg.de



PLATIN-SPONSOR



GOLD-SPONSOR



SILBER-SPONSOR



MESSE

Die RENEXPO® ist international anerkannte Fachmesse für regenerative Energien & energieeffizientes Bauen und Sanieren. 2008 findet sie bereits zum 9. Mal statt. Mit 8 Themenbereichen ist die RENEXPO® in ihrem Segment so breit aufgestellt wie keine andere Messe in Deutschland. Hier können Produkte verglichen, unterschiedliche Lösungsmöglichkeiten gegenübergestellt und Systeme miteinander kombiniert werden. Transparenz und das Nutzen von Synergien stehen beim Messekonzept der RENEXPO® mit im Vordergrund.

Das Netzwerk aus starken Partnern und Sponsoren trägt zur hohen Qualität der Messe und der parallel stattfindenden Fachkongresse bei.



FACHBESUCHERTAGE

Öffnungszeiten

Donnerstag, 09.10.2008	09.00 - 18.00 Uhr
Freitag, 10.10.2008	09.00 - 18.00 Uhr

Eintrittspreise:

regulär	18,- €
ermäßigt*	10,- €
Dauerkarte	30,- €

PUBLIKUMSTAGE

Öffnungszeiten

Samstag, 11.10.2008	09.00 - 18.00 Uhr
Sonntag, 12.10.2008	09.00 - 17.00 Uhr

Eintrittspreise:

regulär	10,- €
ermäßigt*	5,- €

ANFAHRT

Mit dem Auto

A8 oder A96 (Ausfahrt Augsburg-West), weiter auf der B17 Richtung Landsberg - Füssen (Ausfahrt Messe/Zoo/Universität). Parkplätze stehen an der Messe zur Verfügung, Parkgebühren 3,00 €.

Mit der Bahn

ICE/IC/EC-Direktverbindungen Augsburg Hbf. Regionalbahnhof „Augsburg Messe“.
Elektronische Fahrplan-Auskunft: www.bahn.de

Mit Bus oder Straßenbahn

Buslinie 41 → Messezentrum.

Straßenbahnlinie 3 ab Hauptbahnhof → Richtung Haunstetten-Süd Ausstieg „Bukowina-Institut“

UNTERKUNFT

Bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn haben wir Zimmer aller Kategorien in Augsburg und Umgebung für Sie reserviert. Die Zimmer sind bei der Regio Augsburg Tourismus GmbH abrufbar unter <http://germany.nethotels.com/info/augsburg/events/renex08/>

Regio Augsburg Tourismus GmbH

Schießgrabenstr. 14, 86150 Augsburg, Deutschland
Tel. +49 (0)821-50207-31, Fax +49 (0)821-50207-45
hotelservice@regio-augsburg.de

MESSEPROGRAMM DER RENEXPO®

Abendempfang

Im Goldenen Saal der Stadt Augsburg

Kostenlose Vorträge

- » Ausstellerforum - 40 Vorträge informieren über neueste Produktinnovationen und Anwendungsgebiete.
- » „BAKA-FORUM Praxis Altbau on tour“ - Zahlreiche Vorträge vom Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung e.V. zum Thema „Sanieren, Renovieren und Modernisieren“ sowie „Lebensqualität mit Zukunft“ bieten für Planer, Architekten und Energieberater eine Gelegenheit der Fort- und Weiterbildung.
- » Altbautag - Unter diesem Motto bietet der BAYERNEnergie e.V. weitere kostenlose Vorträge zum Thema kostengünstiger Sanierung und Energie sparen an.

Wärmepumpenwelt

Renommierte Hersteller präsentieren ihre innovativen Heiz- und Kühltechniken.

Job- und Bildungsbörse

Ein Marktplatz für Kontakte und Informationen über aktuelle Aus- und Weiterbildungs- sowie Jobangebote in dem Zukunftsmarkt erneuerbare Energien.

Kostenlose Energieberatung. Besucher fragen – Experten antworten

Geführte Messerundgänge

Qualifizierte und unabhängige Energieberater von BAYERNEnergie e.V. führen über die Messe.



ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG, 09.10.2008, 09.30 UHR, HALLE 3

Begrüßung

Johann-Georg Röhm, Geschäftsführer der REECO Gruppe

Eröffnung der Messe

Horst Seehofer, Bundesminister für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Grußworte

Josef Miller, Bayerischer Staatsminister für Landwirtschaft und Forsten

Dr. Kurt Gribl, Oberbürgermeister der Stadt Augsburg

Helmut Lamp, MdB, Vorsitzender des Vorstandes des Bundesverbandes BioEnergie e.V. (BBE)

Schlusswort

Paul Waning, Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes Wärmepumpe e.V. (BWP)

SCHIRMHERREN

Horst Seehofer

Bundesminister für Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz

Sigmar Gabriel

Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und
Reaktorsicherheit

Josef Miller

Bayerischer Staatsminister für Landwirtschaft
und Forsten

Emilia Müller

Bayerische Staatsministerin
für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie



INTERNATIONALE MÄRKTE:

- » **Partnerland: Tschechien**
- » **IBEF® - International Business Exchange Forum**
- der Treffpunkt für internationale Gäste, Delegationen und Aussteller.
- » **mehr als 20 % internationale Aussteller**
- » **erwartete Delegationen aus Australien, Belgien und Niederlande, Chile, China, Italien, Rumänien, Russland, Slowenien, USA, Ungarn, Ukraine**



BAUEN & SANIEREN

	Datum	Seite
» 1. Impulskonferenz GreenBuilding (Nr. 1)	10.10.	3

BIOENERGIE

» Bio-Erdgas aus Biogas (Nr. 2)	09.10.	4
» 8. Internationaler BBE-Fachkongress für Holzenergie (Nr. 3)	09. - 10.10.	5
» Energie aus biogenen Reststoffen (Nr. 4)	10.10.	7
» Exkursion Bio-Erdgasanlage in Graben (Nr. 5)	10.10.	8
» 4. Fachtagung kleine und mittlere Holzvergasung (Nr. 6)	11.10.	8
» BBE-Workshop: HolzRegio - HolzRegio - Erfahrungsaustausch regionaler Holzenergienetzwerke (Nr. 7)	11.10.	9

DEZENTRALE ENERGIESYSTEME

» Bedarfsgerechte dezentrale Energieversorgung (Nr. 8)	09.10.	10
» 2. Fachtagung Klein- und Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung (Nr. 9)	10.10.	11

EXPORT

» 4. International Business Exchange Forum: Tschechische Republik - Markt mit Zukunft! (Nr. 10)	09.10.	12
--	--------	----

SOLAR

» Kooperationsforum Innovative Gebäudeklimatisierung mit Erneuerbaren Energien (Nr. 11)	09.10.	13
» 5. Bundeskongress für Betreiber von Photovoltaik-Anlagen (Nr. 12)	10.10.	14

GEOTHERMIE

» 4. Bundeskongress Wärmepumpen in der Anwendung (Nr. 13)	09.10.	15
» Bayerisches Geothermie Forum (Nr. 14)	10.10.	16

WASSERKRAFT

» 7. Tagung Kleine und Mittlere Wasserkraft (Nr. 15)	11.10.	18
--	--------	----

WINDENERGIE

» Windenergie im Binnenland (Nr. 16)	11.10.	19
--------------------------------------	--------	----

RAHMENPROGRAMM

» Empfang im Goldenen Saal der Stadt Augsburg (Nr. 17)	09.10.	20
--	--------	----

Stand bei Drucklegung, 29.07.2008

1. IMPULSKONFERENZ GREENBUILDING

08.30 Registrierung

09.00 Begrüßung

Sandra Bayer Teixeira, REECO GmbH

Lebensräume der Zukunft.

Wirtschaftlichkeit versus Ökologie. Neue Anforderungen an die Branche

09.05 Lebensräume der Zukunft

Paul Bossert, Bauingenieur und Architekt, Bauphysiker, Energie- und Bauschadenexperte

09.30 Grünes Bauen: Strategischer Wettbewerbsvorteil bei Immobilien

Philipp Reiners, Landesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen Bayern e. V.

Politische Instrumente, Internationale Trends, Zertifizierung

10.00 Instrumente des Bundes für ein nachhaltiges energieeffizientes Bauen

Dr. Alexander Renner, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

10.30 Kaffeepause

11.00 GreenBuilding: Programm der Europäischen Kommission zur Verbesserung der Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien in Nicht-Wohngebäuden

Nicole Pillen, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

11.30 Etablierung eines neuen Zertifizierungssystem für nachhaltiges Bauen

Anna Braune, Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB)

12.00 Mittagspause und Besuch der RENEXPO® und interGreenBuilding®

GreenBuilding konkret!

14.00 Sanierung im Bestand: Energetisches Sanieren – der Markt der Zukunft für Architekten, Planer und Handwerker liegt im Bestand

Ulrich Zink, Bundesarbeitskreis für Altbauerneuerung e.V. (BAKA)

14.30 Ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen: Praxisbeispiele

Martin Sambale, Geschäftsführer eza! energie- & umweltzentrum allgäu gGmbH

15.00 Wirtschaftlichkeit: Lebenszykluskosten und Werterhalt

Rudolf Scherzer, Vizepräsident der Bayerischen Architektenkammer

15.30 Kaffeepause

16.00 Gebäudehüllen: Innovative Fassadensysteme

Werner Wilken, VFT Fachverband für Fassadentechnik e.V.

16.30 Bauen mit Nachwachsenden Rohstoffen: nachhaltig, gesund und wirtschaftlich

Eckhard Klopp, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)

17.00 Be- und Entlüftung: Effizienz- Gesundheits- und Komfortaspekte in Wohngebäuden

Helmut Schindler, AEREX HaustechnikSysteme GmbH

17.30 Get-Together

Sponsored by AEREX HaustechnikSysteme GmbH

18.00 Ende der Veranstaltung

Moderation: Karl Cerenko, Greenbuilding, Verlag Schiele & Schön

Sprache: Deutsch/Englisch

Gebühr: 220,- €; 110,- € Studierende

inkl. Messeeintritt, Pausengetränke und Mittagessen, Get-Together und Tagungsunterlagen zum Download. **Anmeldung erforderlich!**

Zielgruppen: Bau- und Immobilienunternehmen, Projektentwickler, Bauträger- und Investmentgesellschaften, Wohnungs- und Immobilienwirtschaft, Banken-/Finanzdienstleister, Architektur- und Planungsbüros, Industrie- und Dienstleistungsunternehmen

Medienpartner: greenbuilding; Immobilien-Zeitung, ZENO

Ideelle Träger: Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Bayerische Ingenieurekammer-Bau

Bayerische Architektenkammer

VFT Fachverband für Fassadentechnik e.V.

Landesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen Bayern e. V.

Sponsor: AEREX HaustechnikSysteme GmbH

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

BIO-ERDGAS AUS BIOGAS. REGENERATIVE ENERGIE MIT ZUKUNFT

09.30 Eröffnung der Messe und Kongress RENEXPO® in Halle 3

10.30 Registrierung

Ziele, Strategien und Rahmenbedingungen

11.00 Begrüßung

Angelique Frey, REECO GmbH

11.05 Die Klimaschutzziele der Bundesregierung:

Welche Rolle wird die Biogasaufbereitung dabei spielen und welche gesetzlichen Rahmenbedingungen werden durch die Bundesregierung dafür geschaffen

Uwe Holzhammer, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, und Reaktorsicherheit

11.30 Biomethan im Erdgasnetz – Zukunftsstrategien für regeneratives Gas

Dr. Frank Scholwin, Institut für Energetik und Umwelt gGmbH

12.00 Rahmenbedingungen der Biogaseinspeisung

René Walter, Referatsleitung Energie, Fachverband Biogas e.V.

12.30 Ein wesentlicher Beschleuniger von Umweltschutzzinnovationen

Die Vermarktung von Bio-Erdgas bei erdgas schwaben

Dr. Christian Blümm, erdgas schwaben gmbh

12.45 Mittagspause und Besuch der RENEXPO®

Methoden zur Bio-Erdgasnetzeinspeisung und Praxisbeispiele

14.00 Verfahrensvergleich und Stand der Entwicklung

Wolfgang Urban, Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT

14.30 Deutschland Partnerschaftliches Betreibermodell für Bio-Erdgasanlagen

Klaus-Peter Dietmayer, erdgas schwaben gmbh

15.00 Kaffeepause

Mobilität mit Bio-Erdgas und Praxisbeispiel

15.30 Bio-Erdgas als Teil einer Biokraftstoffstrategie

Dr. Josef Plank, Österreichischer Biomasse-Verband

16.00 Bio-Erdgas als Kraftstoff

Dr. Jean-Claude Weber, Erdgas Zürich AG

Biogasmikronetze und Technische Materialien

16.30 Studie: Gasseitige Bündelung von Biogasanlagen und gemeinsame Einspeisung ins Erdgasnetz

Thomas Schmalschläger, energy 21

17.00 Technisches Regelwerk für die Aufbereitung von und Anforderungen an Biogas zur Einspeisung ins Erdgasnetz

Uwe Klaas, Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V.

17.30 Abschlussdiskussion, Ausblick und Zusammenfassung

18.00 Ende der Veranstaltung

Moderation: 11.00 - 12.30 Uhr Robert Wagner, C.A.R.M.E.N. e.V.

14.00 - 18.00 Uhr Volker Aschmann, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Sprache: Deutsch

Gebühr: 280,- €; inkl. Messeeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum Download. **Anmeldung erforderlich!**

Zielgruppen: Energieversorger (Strom, Gas), Planer, Projektierer, Landwirte, Anlagenhersteller/-betreiber, Wissenschaft und Forschung, Ämter und Behörden, Automobilindustrie.

Partner: C.A.R.M.E.N. e.V.; Fachverband Biogas e.V.; erdgas schwaben gmbh

Medienpartner: Biogas Journal, BWK Das Energie-Fachmagazin, GWF Gas/Erdgas

Ideelle Träger: ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V.

Österreichischer Biomasse-Verband

Arbeitsgemeinschaft für sparsame Energie- und Wasserverwendung (ASEW)

Fachverband der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmungen (FGW)

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

8. INTERNATIONALER BBE-FACHKONGRESS FÜR HOLZENERGIE

Donnerstag, 09.10.2008

09.30 Eröffnung der Messe in Halle 3

Block I: Wirtschafts- und Konjunkturmotor Bioenergie

- 11.00 Begrüßung und Kongresseröffnung**
Was bringen die neuen Rahmenbedingungen im Strom- & Wärmebereich für die Holzenergie
Helmut Lamp, MdB Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE)
- 11.20 Energetische und stoffliche Holznutzung: Synergien nutzen anstatt Konkurrenzen schüren**
Dr. Georg Schirmbeck, MdB, Deutscher Forstwirtschaftsrat (DFWR)
- 11.40 Auswirkungen der EU-Direktive für Erneuerbare Energien auf die Holzenergie**
Dr. Heinz Kopetz, Europäischer Biomasseverband (AEBIOM)
- 12.00 Energieholz aus Stadt und Landschaft – Chance für Kommunen und Naturschutz?**
Martin Schultze, Kompetenzzentrum HessenRohstoffe (HeRo e.V.)
- 12.20 Diskussion mit allen Referenten des Themenblocks**
- 13.00 Mittagspause**

Block II: Die Novellierung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und die Auswirkungen für die Holzenergie

- 14.00 Inhalte und Auswertung des neuen EEG – Perspektiven für die Holzenergie**
Dr. Bernhard Dreher, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)
- 14.20 Juristische Interpretation und Bewertung des neuen EEG für die Holzenergie**
RA Ludger Gordalla, RA Luther und Kollegen
- 14.40 Was kann die Wirtschaft mit dem neuen EEG anfangen? Bewertung des neuen EEG aus der Sicht eines Anlagenbetreibers**
Tobias Mayinger, Prolignis Energie Consulting GmbH & Co. KG
- 15.00 Holzenergie-Strategien eines Energieversorgers im Lichte des neuen EEG**
Stephan Lohr, RWE Innogy Cogen
- 15.20 Diskussion mit allen Referenten des Themenblocks**
- 16.00 Kaffeepause**

Block III: Innovationen in der Strom- und Wärmeerzeugung aus Biomasse

- 16.30 Forschung und Entwicklung: Bedarf und Aktivitäten im Bereich der Holzenergie**
Dr. Andreas Schütte, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
- 16.50 Substituierung fossiler Energieträger durch die Strom- und Wärmeerzeugung mit Strohheizkraftwerken – Potenziale, Energieeffizienz, Umweltrelevanz und Versorgungssicherheit**
Reiner Knieper, BE Bioenergie GmbH
- 17.10 Wie weit ist die kombinierte Strom- und Wärmeerzeugung mit Stirling-Motoren im kleinen Leistungsbereich?**
Werner Flecks, Sunmachine GmbH
- 17.30 Bioampere – Feststoffvergaser in Containerbauweise: 3.000 Betriebsstunden mit Zukunftspotenzial?**
Ralph Brendler, bioenergy systems GmbH
- 17.50 Diskussion mit allen Referenten**
- 18.30 Ende des 1. Kongresstages**

Freitag, 10.10.2008

Block IV: Nachhaltige und effiziente Biomasse-Bereitstellungsketten

- 09.00 Die Nachhaltigkeit der Holzenergie sichern – Ist die PEFC-Zertifizierung für Energieholz kompatibel und welche Anpassungen sind notwendig?**
Dirk Teegelbeekers, PEFC Deutschland e.V.
- 09.20 Aspekte des Angebots an Holz für energetische Verwendungen und Zukunftsperspektiven hinsichtlich der Mobilisierung**
Dr. Werner Kloos, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

- 09.40 Rohstoffbereitstellung über Schnellwuchsplantagen:
Status Quo, Kosten, Potenziale und Perspektiven
Dr. Martin Hofmann, Kompetenzzentrum Hessen-Rohstoffe e.V. (HeRo)
- 10.00 Die Erweiterung der Holz-Rohstoffbasis: Pelletproduktion aus Schnellwuchsplantagen
Helmut Schellinger, Schellinger KG
- 10.20 Diskussion mit allen Referenten
- 11.00 Kaffeepause

Block V: Holz im Wärmemarkt

- 11.20 Das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) und die MAP-Richtlinien
- Inhalte und Auswirkungen für die Holzenergie
Dr. Bernhard Dreher, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)
- 11.40 Die Novellierung der 1. BImSchV – Inhalte und Auswirkungen für die Holzenergie
Hans-Peter Ewens, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)
- 12.00 Biowärme: Ist die Biowärme ein Beitrag zur Reduzierung der Energiekosten?
Dr. Franz-Georg Rips, Präsident des Deutschen Mieterbundes e.V.
- 12.20 Holzfeuerungsanlagen als Erweiterung der Viessmann-Produktpalette
Dr. Klaus Heikrodt, Viessmann GmbH & Co. KG
- 12.40 Diskussion mit allen Referenten
- 13.00 Mittagspause

Block VI: Finanzierung und Absicherung von Holzenergieprojekten

- 14.00 Holzenergie in Bayern – Erfahrungen aus 16 Jahren Projektbegleitung und Finanzierung
Gilbert Krapf, C.A.R.M.E.N. e.V., Straubing
- 14:20 Nutzung von Bioenergie in ländlichen Regionen Europas -
Investitions- und Finanzierungsmöglichkeiten
Dr. Christian Epp, WIP Renewable Energies, München
- 14.40 Risikomanagement bei Biomasse-Kraftwerksprojekten
Heinrich Unland, Novus Energy GmbH
- 15.00 Der Wert des strategischen Risikomanagements – Risiken aktiv managen, Überraschungen vermeiden
Marcus Timm, Südvers GmbH
- 15.20 Diskussion mit allen Teilnehmern
- 18.30 Ende der Veranstaltung

- Moderation:**
- Block I: Helmut Lamp, Vorsitzender des Vorstandes des Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE)
 - Block II: Gerd Krieger, Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) und Mitgliedsverband im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
 - Block III: Edmund Langer, C.A.R.M.E.N. e.V., Mitglied des Vorstandes des Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE),
 - Block IV: Moderation: Sabine Bresemann, Arbeitsgemeinschaft Deutscher Waldbesitzerverbände (AGDW), und Mitgliedsverband im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
 - Block V: Martin Bentele, Deutscher-Energie-Pellet-Verband e.V. (DEPV), Mitgliedsverband im Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
 - Block VI: Dr. Georg Wagener-Lohse, Centrum für Energietechnologie Brandenburg e.V. (CeBra), Mitglied des Vorstandes des Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)

- Sprache:** Deutsch/Englisch
- Raum:** 2.24 im Tagungszentrum
- Gebühr:** 290,- €; inkl. Messekarte, Konferenzunterlagen, Pausengetränke, Mittagsbuffets
200,- € Sondertarif für öffentliche Einrichtungen
200,- € Mitglieder des Bundesverbandes BioEnergie e.V. (BBE) und Messeaussteller
90,- € Studenten gegen Studiennachweis
Alle Preise dieses Kongresses zzgl. 19 % Mehrwertsteuer
Anmeldung erforderlich! Bearbeitung der Anmeldung erfolgt durch den Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE).

- Zielgruppen:** Ämter/Behörden, Energiewirtschaft, Forschung/Entwicklung, Finanzierung, Forstwirtschaft, Holzindustrie, Kommunen, Politik, Planer/Projektierer
- Förderung:** Holzabsatzfonds
Absatzförderungsfonds der deutschen Forst- und Holzwirtschaft
- Sponsoren:** Gold:
Kompetenzzentrum HessenRohstoffe (HeRo) e.V.
Prolignis Energie Consulting GmbH
Silber:
Seeger Engineering AG, GEE Energy, BIRO GmbH, BE Bioenergie GmbH
Evonik Industries, Mothermik GmbH
- Veranstalter:** Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE)
Tel.: +49 (0)228-81002-22; info@bioenergie.de

4 BIOGENE RESTSTOFFE

10.10.

ENERGIE AUS BIOGENEN RESTSTOFFEN

- 12.30 Registrierung**
- 13.00 Begrüßung**
Egon Beckord, KUMAS e.V.
Edmund Langer, C.A.R.M.E.N. e.V.
- 13.10 Energie aus biogenen Reststoffen – Ein Überblick**
Volkmar Schäfer, eta Energieberatung GbR
- 13.40 EBS zur Wärmeversorgung eines Industrieparks**
Dr.-Ing. Herbert Rauscher, IGS/MVV EDL GmbH
- 14.10 Energie aus Klärschlamm**
Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich, Technische Universität München, Lehrstuhl für Rohstoff- und Energietechnologie, Wissenschaftszentrum Straubing
Dr. Peter Quicker, ATZ Entwicklungszentrum
- 14.40 Hydrothermale Carbonisierung (HTC) – ein neues Verfahren zum Erzeugen von Kohle aus Pflanzen und Pflanzenresten**
Reinhold Altensen, Fachhochschule Gießen-Friedberg, Fachbereich Maschinenbau, Mikro-technik, Energie- und Wärmetechnik
- 15.10 Die Biomasseraffinerie**
Michael Maier, Biomasse-Kompetenz-Zentrum Käßmeyer
- 15.30 Kaffeepause**
- 16.00 Energetische Verwertung von Altholz am Beispiel des MHKW-HHKW Kempten**
Karl-Heinz Lumer, ZAK Energie GmbH
- 16.30 Bioerdgasprojekt Graben**
Georg Radlinger, erdgas schwaben gmbh
- 17.00 Energie aus Stroh**
Thomas Hering, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft TLL
- 17.30 Ende der Veranstaltung**
- Moderation:** Egon Beckord, KUMAS e.V.
Edmund Langer, C.A.R.M.E.N. e.V.
- Sprache:** Deutsch
- Gebühr:** 100,- € inkl. Messeeintritt, Pausengetränke und Tagungsunterlagen zum Download. **Anmeldung erforderlich!**
- Zielgruppen:** Ingenieurbüros, Hersteller und Betreiber von biogenen Energieanlagen, Kläranlagen und Abfallbehandlungsanlagen, Abfalldienstleister, Forst- und Landwirtschaft, Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Gutachter
- Veranstalter:** C.A.R.M.E.N. e.V.
KUMAS e.V.
REECO GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

EXKURSION BIO-ERDGASANLAGE IN GRABEN

Freitag, 10.10.2008, 14.00 – 18.00 Uhr

Die Bio-Erdgasanlage in Graben ist ein einzigartiges Kooperationsprojekt zwischen der Biokraftwerk Lechfeld GmbH & Co.KG und der erdgas schwaben gmbh. Einzelheiten zur Anlage und zum Konzept finden Sie auf der www.renexpo.de/exkursion.html

Abfahrt: 10.10.2008, 14.00 Uhr Bushaltestelle vor Halle 1 der Messe Augsburg,
Am Messezentrum 5, 86159 Augsburg

Gebühr: 30,- €; Anmeldung erforderlich!

Veranstalter: erdgas schwaben gmbh

Partner: REECO GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

6 HOLZVERGASUNG

11.10.

4. FACHTAGUNG KLEINE UND MITTLERE HOLZVERGASUNG

Begrüßung, Eröffnung und Einleitung

08.30 Registrierung

09.00 Begrüßung

Olaf Bartel, REECO GmbH

Einführung und Überblick

09.05 Die Entwicklung der dezentralen thermochemischen Vergasung zwischen 09/2007 und 09/2008

Dieter Bräkow, FEE Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

09.35 Entwicklung der gesetzlichen Rahmenbedingungen im EEG- und KWKG-Bereich aus Sicht der Holzvergaser-BHKW

Wulf Binde, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

10.05 Optimaler Wassergehalt in der Biomasse bei der Wasserdampfvergasung in der Zweibettwirbelschicht und in einem Doppelfeuervergaser

Prof. Hermann Hofbauer, Andreas Kreuzeder, Gerald Soukup, Technische Universität Wien

10.35 Kaffeepause

11.00 Alleinstellungsmerkmale und Potentiale der gestuften Vergasung

Marcel Huber, MCI Management Center Innsbruck

Praktische Anwendung und realisierte Anlagen in Deutschland

11.30 Stand Projekt JOOS – Holzvergaser; Holzgas ein Erdgasersatz in Industrieanwendungen?

Thomas Bleul, Spanner RE² GmbH

12.00 bioampere Holzvergaser

Dietmar Bendix, bioenergy systems GmbH

12.30 Mittagspause und Besuch der RENEXPO® und IHE® HolzEnergie

13.30 Der Heatpipe-Reformer® – Funktionsweise – Inbetriebnahme – Markteinführung

Markus Stemann, h s energieanlagen gmbh

14.00 Biomasse – Wasserdampf – Vergasung: Forschungsergebnisse und neue Projekte

Christian Aichernig, REPOTEC Umwelttechnik GmbH

Messungen an Holzvergasungsanlagen

14.30 Messungen an Holzgas-Motor-BHKW mehrerer Hersteller

Konrad Treppe, Ingmar Schübler, Technische Universität Dresden

Prof. Dr.-Ing. Tobias Zschunke, Hochschule Zittau/Görlitz (FH)

15.00 Mobile Online-Holzgasanalyse mit VISIT03H

Axel Kühnert, Messtechnik EHEIM GmbH

15.30 Abschlussdiskussion

16.00 Geführter Messerundgang und anschließend Möglichkeit zum Gespräch mit den Holzgas-Ausstellern der IHE® HolzEnergie

Dieter Bräkow, FEE Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Moderation: Dieter Bräkow, FEE Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Sprache: Deutsch

Gebühr: 220,- €; 176,- € FEE Mitglieder; 120,- € Studierende
inkl. Messeeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum Download

Anmeldung erforderlich!

Zielgruppen: Planer, Land- und Forstwirte, Schreinereien, Sägewerke/Holzindustrie, Alt- und Restholzverwerter, Stadtwerke, Energieversorger, Contractoren, Investoren, Banken und Finanzdienstleister, Versicherungen, Bau- und Umweltämter, Waldbauern

Partner: [FEE Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.](#)

Medienpartner: [Holz-Zentralblatt](#)

Veranstalter: [REECO GmbH](#)

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

7 HOLZREGIO

11.10.

2. BBE-WORKSHOP: „HOLZREGIO – ERFAHRUNGSUSTAUSCH REGIONALER HOLZENERGIENETZWERKE“

09.00 Perspektiven und Chancen der Holzenergie

Bernd Geisen, Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE)

09.20 Public-Private-Partnership für Holzenergieprojekte: Netzwerke bilden, Synergien nutzen und Klimaschutz betreiben

Ute Kreienmeier, Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB)

09.40 Bundeswettbewerb Bioenergie-Regionen

Daniela Rätz, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)

10.00 Die besten erneuerbaren Kommunen in Deutschland: Erfolgsbeispiele

Nils Boenigk, Agentur für Erneuerbare Energien e.V.

10.30 Kaffeepause

11.00 Forstliche Bioenergieinformation des Landesbetriebes Hessen-Forst

– Ein Jahr Erfahrung mit 20 Funktionsstellen

Holger Pflüger-Grone, Hessen-Forst LBL

11.20 Wärme aus Biomasse in Nordrhein-Westfalen – Ansätze, Projekte und Förderrahmen

Cornelia Reuther, Energieagentur.NRW, Düsseldorf

11.40 Holzenergienetzwerke in Rheinland-Pfalz: Wachstum durch Kooperation

Ralf Gebhard, Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS)

12.00 Diskussion

13.00 Ende der Veranstaltung

Moderation: Bernd Geisen Bundesverband BioEnergie e.V. (BBE)

Sprache: Deutsch

Gebühr: 35,- € zzgl. MwSt.,
inkl. Messeeintritt, ohne Mittagessen

Anmeldung erforderlich!

Sponsor: [gefördert mit Mitteln des Holzabsatzfonds](#)

[Absatzförderungsfonds der deutschen Forst- und Holzwirtschaft](#)

Veranstalter: [Bundesverband BioEnergie e.V. \(BBE\)](#)

Tel.: +49 (0)228-81002-22; info@bioenergie.de

BEDARFSGERECHTE DEZENTRALE ENERGIEVERSORGUNG

08.30 Registrierung

09.00 Begrüßung

Angelique Frey, REECO GmbH

Block I: Strategie, Ziele, Stand

09.05 Bedarfsgerechte dezentrale Energieversorgung - eine Strategie für die Zukunft

Prof. Dr.-Ing. Bernd Sankol, Vorstandsvorsitzender FEE, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg

Dr. Georg Wagener-Lohse, Stellvertretender Vorstandsvorsitzender FEE, CEBra Centrum für Energietechnologie Brandenburg GmbH

09.30 Decentralized Energy Technologies and Opportunities

David Sweet, World Alliance for Decentralized Energy (WADE)

10.00 Einsatz dezentraler Energiesysteme in Entwicklungsländern

Prof. Dr. rer. nat. habil. Gunter Leonhardt, Dipl.-Ing. Andreas Lietzmann, IDES e.V.

- Innovationszentrum dezentraler Energieversorgungssysteme

10.30 Rahmenbedingungen und strategische Entscheidungen bei Projekten der dezentralen Energieversorgung

Karsten Kreißler, Business Institute Solar Strategy (BISS)

11.00 Energievisionen für Kommunen und Regionen

Christian Stettner, Technische Universität München, Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik

11.30 Mittagspause und Besuch der RENEXPO®

Block II: Beispiele Gebäude, Stadtgebiete, Stadt, Dorfgemeinschaften

13.00 Nachhaltige Entwicklung Speicherstadt Potsdam

Dieter Franke, Speicherstadt Potsdam GmbH (SSP)

13.30 Solarzentrum Mecklenburg-Vorpommern – solarökologisch sanierter, unter Denkmalschutz stehender Gutskomplex

Dr. Brigitte Schmidt, Vorstandsvorsitzende Solarinitiative Mecklenburg/Vorpommern e.V. (SIMV)

14.00 Energiemanagementsystem „Eichhoff“ Bioenergie in Verteilnetzen

Dr.-Ing. Bernd Krautkremer, Institut für Solare Energieversorgungstechnik (ISET) Verein an der Universität Kassel e.V.

14.30 Entwicklungsperspektiven und Beispiele für 100 %-Erneuerbare-Energien-Regionen

Dr. Peter Moser, gemeinnützige Gesellschaft zur Förderung dezentraler Energietechnologien (deENet gGmbH)

15.00 Kaffeepause

Block III: Energieerzeugendes, virtuelles Kraftwerk

15.30 Dezentrale Energieversorgung 2020

Martin Pokojski, Vattenfall Europe Berlin

16.00 Das Regenerative Kombikraftwerke – bedarfsgerechte Stromerzeugung im Verbund

Markus Meyr, Schmack Biogas AG

16.30 Biowärme Dillingen (Heizkraftwerke – ORC-Technik – auf der Basis Waldhackschnitzel)

Georg Radlinger, erdgas schwaben gmbh

17.00 Biomassevergasung – Eine umwelt- und ressourcenschonende Möglichkeit der dezentralen Energieversorgung

Dorith Böhring, Technische Universität Dresden, Institut für Energietechnik

17.30 Dezentrale Kraftstoffversorgung aus regenerativen Quellen

Prof. Dr. Nasser El-Bassam, Internationales Forschungszentrum für Erneuerbare Energien e.V. (IFFED)

18.00 Schlusswort/Ende der Veranstaltung

Moderation: Block I: Eberhard Oettel, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Block II: Prof. Dr. Ing. Bernd Sankol, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Block III: Dr. Georg Wagener-Lohse, Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.

Sprache: Deutsch/Englisch

Gebühr: 290,- €; 150,- € FEE Mitglieder, Studierende

inkl. Messeeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum download. Anmeldung erforderlich!

- Zielgruppen:** Stadtwerke, Energieversorger, Kommunen, Landes- und Kommunalpolitiker, Nichtregierungsorganisationen, Stadtplaner, Regionalentwickler, Ingenieur-, Planungs- und Architekturbüros, Firmen, die sich mit der energetischen Nutzung von Biomasse, Solarenergie, Photovoltaik, Gebäudenergieeffizienz beschäftigen
- Partner:** Fördergesellschaft Erneuerbare Energien e.V.
- Medienpartner:** energieportal 24, Erneuerbare Energien
- Ideeller Träger:** WADE World Alliance for Decentralized Energy
- Veranstalter:** REECO GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

9 MIKRO-KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG

10.10.

2. FACHTAGUNG DEZENTRALE KLEIN- UND MIKRO-KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG Rahmenbedingungen, Planung, Marketing, Technologien, Feldtests und Anwendungen

09.00 Registrierung

Begrüßung, Eröffnung und Einleitung

09.30 Begrüßung

Angelique Frey, REECO GmbH

Visionen, Politik, Rahmenbedingungen

09.35 Dezentrale Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung:

Baustein einer zukünftigen, energieeffizienten Energieversorgung

Wolfgang Müller, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

10.00 Neueste Gesetzeslage rund um die Klein-KWK (Ökosteuern, EEG (2009) und KWK Gesetz)

Wulf Binde, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

10.20 Thesen zur Dezentralen Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung (Bullensee-Thesen)

Dr. Harald Bradke, Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung

10.40 Kaffeepause

Planung, Netzanschluss, Anmeldung und Zulassung

11.10 Planung von Mikro-KWK-Anlagen für die Gebäudeenergieversorgung (Vorgehensweise, Grundlagen, Auslegung, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Planungssoftware)

Friedhelm Steinborn, Steinborn innovative Gebäude-Energieversorgung

11.40 Optimierte Wirtschaftlichkeit von KWK-Anlagen (BHKW)

Dipl. Ing. Wolfgang Schuler, Ingenieurbüro Schuler GmbH

12.00 Mittagspause und Besuch der RENEXPO®

Netzintegration, Marktstrategien, Weiterbildung, Einsatzmöglichkeiten

13.30 Integrations- und Marktstrategien von Mini-Blockheizkraftwerken für den Energieversorger in Deutschland

Magnus Pielke, Technische Universität Braunschweig, Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen

13.50 Kleinanlagen-Contracting auf der Basis Mini-KWK

Martin Dobslaw, E.ON Ruhrgas AG

14.10 Einsatzmöglichkeiten von Mini-BHKW im Einfamilienhaus

– Berechnung auf Basis der VDI Richtlinie 4655

Prof. Dr. Bernd Thomas, Hochschule Reutlingen

14.40 Kaffeepause

Erfahrungsberichte verfügbare Geräte (Anwender-Perspektive)

15.15 2 Senertec Dachse im Kneipp-Kurhotel-Brandl: 3 Jahre Praxiserfahrung

Gertrud Scholz, Kneipp- Kurhotel Brandl

15.30 Statt Ölheizung ein BLOCKHEIZKRAFTWERK, ein Erfahrungsbericht

Reinhard Welker, Alcion GmbH

- 15.45 **Ökologie und Ökonomie im Naturpark vereinigt:**
 5 Jahre modulierendes EC Power Diesel – BHKW im Tagungshaus.
 1.000,- € Energiekostensparnis pro Monat.
 Eberhard Schubert, Erholungs- und Bildungszentrum Wittensee

Erfahrungsberichte Geräte in der Erprobung und Entwicklung (Hersteller-Perspektive)

- 16.00 **Erfahrungsbericht und Perspektiven aus der Testphase mit einem gasbetriebenen Stirling µKWK**
 Lucas Ronzheimer, Bosch Thermotechnik GmbH, Buderus Deutschland
- 16.15 **SUNMACHINE PELLET Stirlingmotor im Praxistest**
 Rudolf Betz, Sunmachine GmbH
- 16.30 **WhisperGen Stirlingmotor im Praxistest**
 Michael Colijn, Michael Colijn Project Developers Ltd.
- 16.45 **Effizienz kleiner ORC-Anlagen**
 Klaus-Peter Priebe, LTi ADATURB GmbH
- 17.00 **Fragerunde**
- 17.30 **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Wulf Binde, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. (B.KWK)

Sprache: Deutsch

Gebühr: 180,- €; 130,- € Studierende

inkl. Messeeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum Download. **Anmeldung erforderlich!**

Zielgruppen: Ingenieurbüros, Handwerker, Anlagenerrichter und -betreiber, Architekten, Technologieentwickler, Gasversorgungsunternehmen, Stadtwerke, Energieberater, Verbände, Projektträger, Contractingfirmen, Banken, Investoren, Hochschulangehörige

Medienpartner: [BWK Das Energie-Fachmagazin](#)

Ideelle Träger: [Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V. \(B.KWK\)](#)

[Arbeitsgemeinschaft für sparsame Energie- und Wasserverwendung \(ASEW\)](#)
[ASUE Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch e.V.](#)

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121- 3016-0; redaktion@energie-server.de

10 IBEF FORUM: TSCHECHIEN

09.10.

4. INTERNATIONAL BUSINESS EXCHANGE FORUM: TSCHECHISCHE REPUBLIK – MARKT MIT ZUKUNFT!

14.00 **Registrierung**

14.30 **Begrüßung**

Johann-Georg Röhm, Geschäftsführer der REECO Gruppe
 Antonin Nadvornik, Wirtschafts- und Handelskonsul der Tschechischen Republik, München
 Alena Landa, Vorstand, Deutsch-Tschechische und Deutsch Slowakische Wirtschaftsvereinigung e.V., Frankfurt

14.50 **Der Markt für Regenerative Energien und Energieeffizienz in der Tschechischen Republik**

Vladimir Vlk, Abteilungsleiter Nachhaltige Energien und Transport, Umweltministerium der Tschechischen Republik, Prag

15.10 **Unterstützung der Herstellung von Strom aus Erneuerbaren Energien, Netzzugang, Durchleitung, Marktregeln und Preise**

Stanislav Travnicek, Direktor Elektrizitätsabteilung Energie Regulierungsbüro, Prag

15.30 **Wissenschaft und Forschung im Bereich der Erneuerbare Energien in der Tschechischen Republik: ein Überblick**

Prof. Dr. Toman, Prodekan, Universität Ostrava

- 15.50 **Regenerativ investieren in der Tschechischen Republik:**
 Staatliche Förderprogramme, EU-Strukturfonds, Zulieferer, Standortwahl, Kooperationen, Arbeitsmarkt, Kontakt mit Behörden
 Eva Bernardová, Czechinvest, Agentur für Wirtschafts- und Investitionsförderung, Prag, München, Köln
- 16.10 **Teilnehmer des Gemeinschaftsstandes der Tschechischen Republik und tschechische Aussteller auf der RENEXPO® stellen sich vor.**
- 16.40 **Get-Together**
- 17.15 **Ende der Veranstaltung**

Hinweis:

09.00 – 14.00 **IBEF Business Matching Umwelt International, IHK Augsburg/KUMAS**

Moderation: Avena Gall-Tamas, REECO Group International Department

Sprache: Tschechisch/Deutsch

Gebühr: 40,- € inkl. Messeintritt

Anmeldung erforderlich!

Zielgruppen: Unternehmen aus dem Bereich regenerative Energietechnik und Energieeffizienz

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

11 GEBÄUDEKLIMATISIERUNG MIT EE

09.10.

KOOPERATIONSFORUM INNOVATIVE GEBÄUDEKLIMATISIERUNG MIT ERNEUERBAREN ENERGIEN

Referenten aus Unternehmen und Wissenschaft informieren über neue Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung, berichten über neueste Planungsansätze zur Integration von innovativen Kälteanlagen in Gebäuden und stellen bereits realisierte Projekte vor.

09.00 **Registrierung/Ausgabe der Tagungsunterlagen**

10.00 **Begrüßung und thematische Einführung**

Prof. Dr. Josef Nassauer, Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

10.20 **Perspektiven und Bedeutungen des Wärmemarktes für einen wirksamen Klimaschutz**

Dr. Joachim Nitsch, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Stuttgart

10.50 **Energieeffiziente Architektur ist im Sommer kühl und im Winter warm**

Prof. Dr. Arch. Helmut Krapmeier, Energieinstitut Vorarlberg, Dornbirn, Österreich

11.20 **Gebäudeklimatisierung mit Erneuerbaren Energien – Neues aus der Forschung**

Wolfgang Schölkopf, Leiter der Abteilung Technik für Energiesysteme und Erneuerbare Energien, ZAE Bayern, Garching

11.50 **Mittagspause**

13.30 **Kältemaschinen und Wärmepumpen mit flüssigen Absorbentien**

– Funktionsweise und Anwendung

Dr. Christian Schweigler, Leiter der Arbeitsgruppe Kältemaschinen und Wärmepumpen, ZAE Bayern, Garching

14.00 **Technologie und Anwendungsmöglichkeiten von thermisch betriebenen Adsorptionskältemaschinen**

Heiko Peckmann, SolarNext AG, Rimsting

14.30 **Klimasysteme ohne Kältemaschine: das Desiccant and Evaporative Cooling-Verfahren (DEC)**

Martin Törpe, AL-KO Therm GmbH, Unternehmensbereich Lufttechnik, Jettingen-Scheppach

15.00 **Kaffeepause**

15.30 **Beyond Greenwash – Innovative Klimakonzepte in der Umsetzung**

Dr. Wolfgang Kessling, Prokurist, Transsolar Energietechnik GmbH, München

16.00 **Solarautarke Kühlung in einem Bürogebäude**

Stefan Burtscher, iba-AG, Fürth

- 16.30 **Innovative Gebäudetechnik in Verbindung mit solarer Klimatisierung im Servicecenter GVZ in Ingolstadt – ein Erfahrungsbericht**
 Franz Madl, pbb Planung + Projektsteuerung GmbH, Ingolstadt
- 17.00 **Diskussion**
- 17.15 **Get-Together**

- Moderation:** Vormittags: Bayern Innovativ GmbH
 Nachmittags: Wolfgang Schölkopf, Leiter der Abteilung Technik für Energiesysteme und Erneuerbare Energien, ZAE Bayern
- Sprache:** Deutsch
- Gebühr:** **249,90 €; 142,80 € Hochschulen, Behörden; 29,75 € Studierende**
 inkl. Messeeintritt, Pausengetränke und Mittagessen, Get-Together und Tagungsunterlagen
Anmeldung erforderlich!
- Zielgruppen:** Anlagenplaner, Hersteller, Lieferanten von Komponenten, Systemintegratoren, Anlagenbetreiber, Anwender, Gebäudetechnik, Architekten, Ingenieure, Bausektor, Forschung
- Partner:** REECO GmbH
 Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de
 ZAE Bayern, Abteilung 1:
 Technik für Energiesysteme und Erneuerbare Energien
- Veranstalter:** Bayern Innovativ GmbH
 Bayerisches Energie-Forum

Weitere Informationen zu der Veranstaltung:
www.bayern-innovativ.de/gebaeudeklimatisierung2008

12 PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN

10.10.

5. BUNDESKONGRESS FÜR BETREIBER VON PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN Innovationen 2008: Markt, Technik, Qualitätssicherung, Versicherung

09.00 **Registrierung**

BEGRÜSSUNG, ERÖFFNUNG UND EINLEITUNG

- 09.30 **Begrüßung**
 Gunnar Kersten, REECO GmbH
- 09.35 **Grußwort der Stadt Augsburg**
 Bürgermeister Hermann Weber, Stadt Augsburg

Marktentwicklung

- 09.40 **Einführung: Einfluss der bundesdeutschen Photovoltaikanlagen-Betreiber auf Politik, Wirtschaft, Klimaschutz und Energiesicherheit**
 Hans-Josef Fell, MdB, Energiepolitischer Sprecher Bündnis 90/Die Grünen, Vizepräsident Eurosolar e.V.
- 10.00 **Auswirkungen der EEG-Novelle auf die Photovoltaik**
 Rainer Brohm, Bundesverband Solarwirtschaft BSW e.V.
- 10.30 **Kaffeepause**

Technische Innovation:

- Gebäudeintegration mit PV-Dünnschicht-Modulen, Montagesysteme & Wechselrichter**
- 11.00 **Dünnschichtelemente für Fassaden- und Lichtdach-PV-Anlagen. Innovation gestalten.**
 Ralf Ritzler, Schüco International KG
- 11.30 **Anwendung und Technik des Schott ASI 86 Dünnschichtmoduls**
 Dr. Robert Kuba, Schott Solar GmbH

- 12.00 **Befestigungstechnik für Dünnschichtmodule**
Frank Jäger, Altec Solartechnik AG
- 12.30 **Anforderungen der Dünnschichttechnologie an die Wechselrichter von PV-Anlagen**
Wilfried Vogt, SMA Solar Technology AG
- 13.00 **Mittagspause und Besuch der RENEXPO®**

Qualitätssicherung: Ertragsgutachten, Abnahmemessungen & Langzeitmonitoring

- 14.30 **Ertragsgutachten: Die Solide Basis für eine effektive Qualitätssicherung von PV-Anlagen**
Robert Pfatischer, meteocontrol GmbH
- 15.00 **Maximale Erträge durch umfassende Qualitätssicherung: Stichprobenmessungen von Modulen, Teilabnahmen in der Bauphase und professionelle Überprüfung und Leistungsabnahme nach Fertigstellung der PV-Anlage**
Klaus Kiefer, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- 15.30 **Kaffeepause**
- 16.00 **Freiflächen-PV-Anlagen: Monitoring Ergebnisse in Deutschland**
Tobias Kelm, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg

Versicherung: Schadenspotenzial und Schadenserfahrung

- 16.30 **Gesamtüberblick über das Gefährdungspotenzial von mittleren und großen PV-Anlagen & Schadenserfahrung**
Manfred Schäfer, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft
- 17.00 **Abschlussdiskussion**
- 17.30 **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Dr. Ralf Köpke, freier Journalist

Sprache: Deutsch

Gebühr: 280,- €; 140,- € Studierende

inkl. Messeeintritt, Tagungsgetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum Download

Anmeldung erforderlich!

Zielgruppen: Betreiber, Ingenieure, Hersteller, Handel, Investoren, Banken, Fonds, Kapitalanleger, Kommunen, Energieversorger, Wohnungsbau, Versicherungen, Verbände, Medien

Medienpartner: Sonne Wind & Wärme

Ideeller Träger: EUROSOLAR e.V.

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

13 WÄRMEPUMPE

09.10.

4. BUNDESKONGRESS WÄRMEPUMPEN IN DER ANWENDUNG

- 09.30 **Eröffnung Messe und Kongress RENEXPO® in Halle 3**
- 10.30 **Registrierung**
- 11.00 **Begrüßung**
Günter Armbruster, Vertriebsleitung, REECO GmbH
- 11.05 **Begrüßung**
Arno Pöhlmann, Bundesverband WärmePumpe (BWP) e.V.
- 11.15 **Energieeinsparung und Energieeffizienz - Rahmenbedingungen aus Berlin und Brüssel**
Dr. Georg Nüßlein, MdB, Vorsitzender der Energie- und Klimakommission (CSU)
- 11.45 **Energiepreiserhöhungen ohne Ende - Welche Heizung können wir uns künftig leisten**
Paul Waning, Vorsitzender Bundesverband WärmePumpe e.V.
- 12.15 **Erst dämmen, dann heizen - Energieeinsparung in der Praxis**
Martin Sambale, Geschäftsführer eza! energie- & umweltzentrum allgäu gGmbH
- 12.45 **Heizen mit Solarenergie und Unterstützung durch eine Wärmepumpe**
Reinhard Klier, CEMO-Group GmbH
- 13.15 **Mittagspause und Besuch der RENEXPO®**

- 14.30 **Die Erdgaswärmepumpe – das UmweltSparbuch für Ihre Kinder**
Helmut Kaumeier, Leiter Energieberatung erdgas schwaben
- 15.00 **Deutschland Partnerschaftliches Betreibermodell für Bio-Erdgasanlagen**
Klaus-Peter Dietmayer, erdgas schwaben gmbh
- 15.30 **Wärmepumpe für große Gebäude – geht das?**
Andreas Müller, Alois Müller GmbH
- 16.00 **Wärmepumpe und keine Fußbodenheizung - Vorlauftemperatur <35°C und das Haus wird trotzdem warm?**
Ewald Apperle, Jaga Deutschland GmbH
- 16.30 **Wärmequellen - auf die richtige Auswahl kommt es an**
Achim Fißl, Lehrbeauftragter an der FH München
- 17.00 **Wärmepumpenleistungsregelung mit Pulsweitenmodulation – effizienter als bisher?**
Jens Dammer und Sandro Roman, Viessmann Werke GmbH & Co. KG
- 17.30 **Sanierung mit Wärmepumpe - Ersatz von Nachtstromspeicherheizungen im Mehrfamilienhaus**
Konrad Rebholz jun., Ingenieurbüro Rebholz
- 18.00 **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Arno Pöhlmann, Bundesverband WärmePumpe (BWP) e.V.

Sprache: Deutsch/Englisch

Gebühr: 150,- € inkl. Messeeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum Download. **Anmeldung erforderlich!**

Zielgruppen: Architekten, Planer, Fachhandwerk

Partner: Bundesverband WärmePumpe (BWP) e.V.

Medienpartner: IKZ Energy

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

14 GEOTHERMIE-FORUM

10.10.

BAYERISCHES GEOTHERMIE-FORUM

Tiefe Geothermie in Bayern – Risikominimierung durch Prospektion, Kooperation und Innovation

Potenziale, Chancen, Rahmenbedingungen und Strategien

09.00 Begrüßung

Johann-Georg Röhm, Geschäftsführer der REECO Gruppe

09.05 Chancen und Möglichkeiten der Geothermie in Bayern (Geothermie als Baustein in der Energiekonzeption der Bayerischen Staatsregierung)

Staatsministerin Emilia Müller, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

09.30 Geowissenschaftliche Rahmenbedingungen für Geothermieprojekte in Bayern

Dr. Rüdiger Thomas, Institut für Geowissenschaftliche Gemeinschaftsaufgaben

09.50 Strategien und Visionen eines Energieversorgers

Werner Dehmel, E.ON. Bayern AG

10.10 Kaffeepause

Erfahrungsberichte bestehende und laufende Projekte (Projektentwicklung, Bohrungen, Wärmenetz)

10.40 Wirtschaftlichkeit bei der Verteilung insbesondere bei Abnehmern in Verteilnetzen bis 40 km Länge

Stefan Seitz, Kraftanlagen München GmbH

10.50 Erfahrungsberichte laufendes Bohrprojekt Mauerstetten

Curd Bems, Exorka International Limited

11.00 Erfahrungsberichte bestehendes Projekt Arnsberg: Tiefe Erdwärmesonde

Andreas Toenies, Daldrup und Söhne AG

Maßnahmen zur Risikominimierung bei der Entwicklung von Geothermieprojekten

- 11.10 **Heißes Pflaster Bayern: mit 3D Seismikmessungen den idealen Standort finden**
Dr. Rüdiger Misiak, DMT GmbH
- 11.30 **Angepasste Bohrtechnik für die Tiefe Geothermie**
Bernd Wundes, Herrenknecht Vertical GmbH
- 11.50 **Versicherung (technisch, geologisch)**
N.N.
- 12.20 **Wirtschaftlichkeit von Geothermieprojekten aus kommunaler Sicht**
Dr. Thomas Reif, Sonntag & Partner
- 12.40 **Finanzierungskonzepte mit Bausteinen der Förderung**
Benjamin Richter, Rödl & Partner
- 13.00 **Mittagspause und Besuch der Messe RENEXPO® mit Ausstellungsschwerpunkt Geothermie und Wärmepumpenwelt**

Entwicklungsvisionen in der Tiefen Geothermie Bayerns, Innovative Konzepte

- 14.20 **Erstes deutschlandweites interkommunales Geothermieprojekt Aschheim, Feldkirchen und Kirchheim**
Thomas Fröhlich, AFK-Geothermie GmbH
- 14.40 **Grenzüberschreitendes Projekt Simbach und Braunau**
Josef Füreder, Geothermie-Wärmegesellschaft Braunau-Simbach
- 15.00 **Kaffeepause**
- 15.30 **Nutzung der Geothermie zur Produktion von Strom und Wärme**
Prof. Dr. Páll Valdimarsson, Universität Island
- 16.00 **Wärmeauskopplung zur Stromerzeugung aus Thermalwässern**
Christian Scholz, IGA TEC GmbH
- 16.20 **Geothermische Stromerzeugung und Wärmeauskopplung in Fernwärmenetze – technische und ökonomische Randbedingungen**
Ralf Cavelius, Evonik New Energies GmbH
- 16.40 **Geothermienutzung in München: Vision Wärmespeicherung im Tiefenaquifer**
Dr.-Ing. Christian Pletl, Stadtwerke München GmbH/N.N. BMW AG

Abschlussdiskussion/Informations- und Diskussionsforum

- 17.10 **Themen:**
Exploration, Kraftwerktechnik, Wärmenetze, Versicherungen, Vertragsgestaltung, Bergrecht
- 17.30 **Ende der Veranstaltung**

Moderation: Vormittags: Prof. Dr. Horst Rüter, Vize-Präsident Geothermische Vereinigung/
Präsidium GeoUnion Alfred-Wegener-Stiftung
Nachmittags: Prof. Dr. Jochen Goldbrunner, Geoteam-Technisches Büro für
Hydrogeologie und Geothermie

Sprache: Deutsch

Gebühr: 150,- €; 90,- € Kommunen; 40,- € Studierende

inkl. Messeeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum
Download

Anmeldung erforderlich!

Zielgruppen: Ingenieure, Kommunen, Bauunternehmen, Investoren, Banken, Versicherungen

Medienpartner: [VDI-Nachrichten](#)

Ideelle Träger: [Geothermische Vereinigung e.V.](#)

[Wirtschaftsforum Geothermie](#)

Veranstalter: [REECO GmbH](#)

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

7. TAGUNG KLEINE UND MITTLERE WASSERKRAFT

Wasserkraftpotenziale in Deutschland und Süd-Ost-Europa erschließen, nutzen und optimieren

08.30 Registrierung

Begrüßung, Eröffnung und Einleitung

09.00 Begrüßung

Johann-Georg Röhm, Geschäftsführer der REECO Gruppe, Stuttgart - Budapest - Bukarest

Politik, Chancen, Image, Zukunft

09.05 Die künftige Rolle und Chance der Wasserkraft in Deutschland und Europa

Markus Ferber, MdEP, Vorsitzender der CSU-Europagruppe, Augsburg - Brüssel

09.30 Die Wasserkraft: eine bedeutende Säule der erneuerbaren Energien

Fritz Schweiger, Vorstandsmitglied Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V. (VWB)

10.00 Die Bedeutung der Wasserkraft im Netz der Zukunft aus Sicht der Verbände der Erneuerbaren Energie

Karl Heinz Römer, Präsident Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke e.V. (BDW)

10.30 Kaffeepause

Anlagenuntersuchung, -optimierung, Genehmigungsverfahren, Wertgutachten

11.00 Vorbereitende Untersuchungen, Erhebungen und Schätzungen zur Anlagenoptimierung bestehender kleiner und mittlerer Wasserkraftanlagen

Dr. Andreas Hutarew, DR. HUTAREW & PARTNER

11.45 Genehmigungsmanagement für Kleinwasserkraftwerke - Vorschläge zur Vereinfachung und Beschleunigung

Dr.-Ing. Uwe Görisch, Dr.-Ing. Uwe Görisch GmbH

12.15 Wasserkraftnutzung in Bayern (Aktuelle Zahlen und Beispiele) Ablauf einer Wasserkraftwerks-Bewertung (Verkehrswert)

Hans-Peter Würll, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Klein-Wasserkraftanlagen

12.45 Mittagspause und Besuch der Messe RENEXPO® mit „Wasserkraftstraße“

Internationales Investment: Potenziale & Chancen in Süd-Ost-Europa

14.30 Kleinwasserkraft in Rumänien

Corneliu Radulescu, ARCHE, Bucharest*

14.45 Kleinwasserkraft in Serbien

Bojan Kovacic, Serbian Energy Agency (SEA), Belgrad*

15.00 Kaffeepause

Umwelt, Problemlösung, Steuerung, Sicherheit

15.30 Energieeffiziente, Wasser sparende Verstärkung der Leitströmung an Fischaufstiegsanlagen

Dr. Reinhard Hassinger, Universität Kassel

16.00 Problemlösung durch Modernisieren bestehender Anlagen mit Hilfe von Strömungssimulation

Prof. Dr. Eberhard Göde, Universität Stuttgart

16.30 Fernbedienung und Fernbeobachtung eines Kleinwasserkraftwerkes kostengünstig via GPRS

Helmut Schindler, Siemens AG

17.00 Abschlussdiskussion

17.30 Ende der Veranstaltung

Moderation: Prof. Dr. Eberhard Göde, Universität Stuttgart
(und wissenschaftliche Begleitung)

Sprache: Deutsch

Gebühr: 150,- €; inkl. Messeintritt, Pausengetränke, Mittagessen und Tagungsunterlagen zum Download. **Anmeldung erforderlich!**

Zielgruppen: Betreiber, Anwender, Experten, Planer, Hersteller, Stadtwerke und Energieversorger, Banken, Wissenschaft und Forschung und Genehmigungsbehörden

Medienpartner: Wassertriebwerk, Wasserkraft & Energie, WasserWirtschaft, Wasser und Abfall
Ideelle Träger: Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke e.V.
Arbeitsgemeinschaften Wasserkraftwerke in Deutschland
Arbeitsgemeinschaften Wasserkraftwerke Baden-Württemberg e.V.
Vereinigung Wasserkraftwerke in Bayern e.V.
Kleinwasserkraft Österreich
Veranstalter: REECO GmbH
Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

16 WINDENERGIE

11.10.

WINDENERGIE IM BINNENLAND

- 13.30** Registrierung
14.00 Begrüßung und Einleitung:
Günter Beermann, Bundesverband WindEnergie e.V. Landesvorstand Bayern
14.10 Windenergie in Baden-Württemberg: Planung und Projektbeispiele
Dr. Walter Witzel, Bundesverband WindEnergie e.V. Landesvorstand Baden-Württemberg
14.40 Windenergie in Bayern: Planung und Projektbeispiele
Günter Beermann, Bundesverband WindEnergie e.V. Landesvorstand Bayern
15.10 Windenergie in Rheinland-Pfalz: Planung und Projektbeispiele
Werner Schwarz, Bundesverband WindEnergie e.V. Regionalverband Rheinland-Pfalz/Saarland
15.40 Pause
16.00 Windenergie in Thüringen: Planung und Projektbeispiele
Frank Groß, Bundesverband WindEnergie e.V. Landesvorstand Thüringen
16.30 Windenergie in Sachsen: Planung und Projektbeispiele
Prof. Dr. Martin Maslaton, Bundesverband WindEnergie e.V. Landesvorstand Sachsen
17.00 Neues EEG – Auswirkungen auf die Binnenstandorte
Sylvia Pilarsky-Grosch, stellv. Präsidentin Bundesverband WindEnergie e.V.
17.30 Windenergie in der Schweiz
Robert Horbarty, Suisse Eole
18.00 Abschlussdiskussion
18.15 Ende der Veranstaltung

Sprache: Deutsch

Gebühr: 50,- €; 20,- € BWE-Mitglieder inkl. Messeintritt, keine Tagungsunterlagen
Anmeldung erforderlich!

Zielgruppen: Betreiber, Anwender, Experten, Planer, Hersteller, Stadtwerke und Energieversorger,
Banken, Wissenschaft- und Forschung und Genehmigungsbehörden, Mitglieder
BWE, Windindustrie, Parkbetreiber, Investoren, Politik, Verbände, Medien

Partner: Bundesverband WindEnergie e.V.

Ideeller Träger: Suisse Eole

Veranstalter: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de
in Kooperation mit dem Bundesverband WindEnergie e.V. Regionalverband Baden-
Württemberg

ABENDEMPFANG IM GOLDENEN SAAL

Der Oberbürgermeister der Stadt Augsburg lädt Aussteller, Kongressteilnehmer, Referenten, Partner und Mitveranstalter zum Empfang im Goldenen Saal ein.

Lassen Sie den Tag in festlicher Atmosphäre ausklingen!

Zeit: 19.30 - 22.00 Uhr

Raum: Augsburger Rathaus - Goldener Saal,
Maximilianstraße, 86150 Augsburg

Kontakt: REECO GmbH

Tel.: +49 (0)7121-3016-0; redaktion@energie-server.de

Gebühr: 50,- €; 38,- € für Tagungsteilnehmer und Aussteller

Unkostenbeitrag für das Buffet

Anmeldung bis zum 06.10.2008 erforderlich, spätere Anmeldung nicht möglich!



GESCHÄFTSBEDINGUNGEN FREMDVERANSTALTER

BUNDESVERBAND BIOENERGIE E.V. (BBE)

Bei Stornierung bis zum 26.09.2008 (nur schriftlich) für den Kongress wird eine Bearbeitungsgebühr von 50,- € erhoben. Für Stornierungen nach dem 26.09.2008 wird für den Kongress oder den Workshop der volle Teilnehmerbeitrag fällig. Für Stornierungen der Lehrfahrtteilnahme wird nach dem 10.10.2008 ebenfalls der volle Teilnehmerbetrag fällig.

Im Falle einer Stornierung geben Sie bitte Ihren Namen, Ihre Anschrift und Rechnungsnummer an. Alternativ können Sie ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer benennen. Programmänderungen aus aktuellem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

BAYERN INNOVATIV GMBH

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 2.10.2008 bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

1. GEBÜHR

Die Gebühr entnehmen Sie bitte der jeweiligen Kongressbeschreibung. Falls nichts anderes vermerkt ist, beinhaltet die Gebühr 19 % MwSt.

2. ANMELDUNG/ABMELDUNG

Grundsätzlich ist eine Voranmeldung bis zum 01.10.08 erforderlich, die Teilnehmerzahlen sind beschränkt. Restplätze auf Anfrage. Mit Anmeldung zum Kongress verpflichtet sich der Teilnehmer zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist sofort nach Rechnungserhalt zu zahlen. Bei Anmeldungen nach dem 01.10.08 erfolgt in Ausnahmefällen keine Rechnungstellung vor Tagungsbeginn, die Zahlung der Kongressgebühr erfolgt dann bar gegen Beleg an der Kongresskasse. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Bei Rücknahme der Anmeldung bis 14 Tage vor der Tagung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- €. Bei späterer Abmeldung oder Nichterscheinen (auch krankheitsbedingt) ist die volle Teilnahmegebühr fällig. Bei einer Anmeldung nach dem 01.10.08 ist in jedem Fall die volle Teilnahmegebühr fällig.

3. SITZUNGSUNTERLAGEN/LEISTUNGEN

Den Leistungsumfang entnehmen Sie bitte den Kongressbeschreibungen bzw. wenden Sie sich an die jeweils angegebenen Veranstalter. Die Tagungsunterlagen (soweit in der Gebühr enthalten) sind eine Zusammenfassung der Vorträge und werden den Tagungsteilnehmern nach dem Kongress (ab 24.10.08) passwortgeschützt zum Download zur Verfügung gestellt. Ein Anspruch auf Vollständigkeit der Vorträge besteht nicht.

4. AUSFALL, HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Programmänderungen vorbehalten. * Gekennzeichnete Referenten angefragt. Bei Absage der Tagung erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht für den Veranstalter nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der evtl. bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung des Veranstalters auf die gezahlte Teilnahmegebühr.

5. GERICHTSSTAND: Der Gerichtsstand ist Reutlingen.

6. DATENSCHUTZ

Kundendaten werden gemäß des Bundesdatenschutzgesetzes erhoben und gespeichert und für Werbemaßnahmen der REECO GmbH genutzt, womit sich der Kunde mit Absendung des Auftrags einverstanden erklärt. Der Widerruf der Einverständniserklärung zum Datenschutz ist jederzeit möglich.

7. ORGANISATION, AUSKUNFT

REECO GmbH
Unter den Linden 15
72762 Reutlingen, Deutschland
Tel.: +49 (0)7121-30 16-0
Fax: +49 (0)7121-30 16-100
redaktion@energie-server.de
www.energie-server.de

8. VERANSTALTUNGSORT

Messe Augsburg
Am Messezentrum 5,
86159 Augsburg, Deutschland

9. ANREISE

www.renexpo.de/anreise.html

10. UNTERKÜNFTE

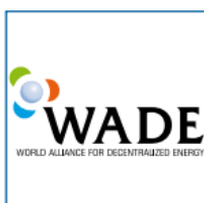
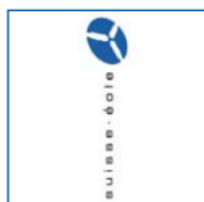
Online Buchung:
<http://germany.nethotels.com/info/augsburg/events/renex08/>

KONGRESSPARTNER



KONGRESS-MEDIENPARTNER





MESSEN UND KONGRESSE

ERNEUERBARE ENERGIEN
ENERGIEEFFIZIENZ
BAUEN & SANIEREN

2008-2009

ETH EnergieTage Hessen®

07. – 09.11.2008 Wetzlar, Deutschland

RENEXPO® SOUTH-EAST EUROPE

19. – 21.11.2008 Bukarest, Rumänien

CEP CLEAN ENERGY POWER®

29. – 31.01.2009 Stuttgart, Deutschland

ENREG ENERGIA REGENERABILA®

26. – 28.03.2009 Arad, Rumänien

RENEXPO® CENTRAL EUROPE

16. – 18.04.2009 Budapest, Ungarn

DENEX®

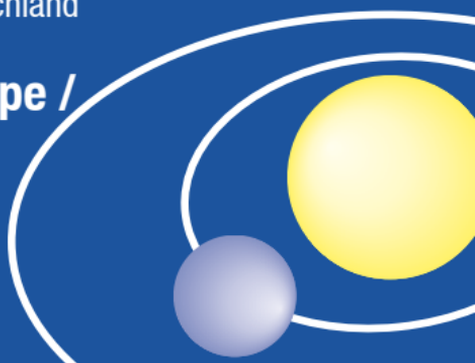
02. – 03.07.2009 Wiesbaden, Deutschland

RENEXPO®

24. – 27.09.2009 Augsburg, Deutschland

RENEXPO® Eastern Europe / Alternative Energy

03. – 05.11.2009 Kyiv, Ukraine



REECO GmbH

Tel: +49 (0)7121-3016-0 | redaktion@energie-server.de

www.energie-server.de

KONGRESSANMELDUNG

Verbindliche Anmeldung unter Anerkennung der umseitigen Geschäftsbedingungen.

Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer bitte gesondertes Formular ausfüllen.

U.g. Adresse ist gleichzeitig Rechnungsadresse:

	KONGRESSE	DATUM
<input type="checkbox"/>	1. GreenBuilding	10.10.
<input type="checkbox"/>	2. Bio-Erdgas	09.10.
<input type="checkbox"/>	3. Holzenergie	09. - 10.10.
<input type="checkbox"/>	4. Biogene Reststoffe	10.10.
<input type="checkbox"/>	5. Bio-Erdgas-Exkursion	10.10.
<input type="checkbox"/>	6. Holzvergasung	11.10.
<input type="checkbox"/>	7. HolzRegio	11.10.
<input type="checkbox"/>	8. Dezentrale Energieversorgung	09.10.
<input type="checkbox"/>	9. Mikro-Kraft-Wärme-Kopplung	10.10.
<input type="checkbox"/>	10. IBEF Forum: Tschechien	09.10.
<input type="checkbox"/>	11. Gebäudeklimatisierung	09.10.
<input type="checkbox"/>	12. Photovoltaik-Anlagen	10.10.
<input type="checkbox"/>	13. Wärmepumpe	09.10.
<input type="checkbox"/>	14. Geothermie-Forum	10.10.
<input type="checkbox"/>	15. Wasserkraft	11.10.
<input type="checkbox"/>	16. Windenergie	11.10.
<input type="checkbox"/>	17. Empfang	09.10.

ERMÄSSIGUNG FÜR (SIEHE KONGRESSBESCHREIBUNGEN):

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Mitglied BBE | <input type="checkbox"/> Behördenvertreter, Kommunen |
| <input type="checkbox"/> Mitglied BWE | <input type="checkbox"/> Hochschulen |
| <input type="checkbox"/> Mitglied FEE | <input type="checkbox"/> Schüler/Studierende mit Nachweis |
| <input type="checkbox"/> Mitglied GtV | <input type="checkbox"/> Aussteller |

Firma:

Teilnehmer:

Str./Postfach:

PLZ, Ort, Land:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Web-Site:

Datum, Unterschrift:

BITTE SENDEN SIE MIR ZUSÄTZLICH FOLGENDE INFORMATIONEN

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Anmeldeunterlagen für Aussteller | <input type="checkbox"/> Unterlagen für Werbung |
| <input type="checkbox"/> Unterlagen für Sponsoring | <input type="checkbox"/> Besucherinformationen |
| <input type="checkbox"/> Programm BBE-Fachkongress HolzEnergie | |

A B C D



Übernachtung online buchen

Die Serviceleistungen der Regio Augsburg Tourismus GmbH:

- kostenlose Zimmerreservierung
- Information zur Region Augsburg (Sehenswürdigkeiten, Gastronomie, Veranstaltungen, Incentives)
- individuelle Beratung zu Tagungsmöglichkeiten

www.augsburg-tourismus.de

Regio Augsburg Tourismus GmbH

Schießgrabenstraße 14 · 86150 Augsburg

Telefon 08 21/5 02 07-31 · Telefax 08 21/5 02 07-45

www.augsburg-tourismus.de

hotelservice@regio-augsburg.de



**DIE RENEXPO® FEIERT
10-JÄHRIGES JUBILÄUM**

RENEXPO® 2009

INTERNATIONALE FACHMESSE FÜR REGENERATIVE ENERGIEN &
ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN UND SANIEREN



24. - 27.09.09 , MESSE AUGSBURG

www.renexpo.de

