

Important Information

Wichtige Information



Date: 2 - 4 March 2005

Venue: Stadthalle Wels, Austria

Conference fee: 200 Euro for all events of the World Sustainable Energy Days (50 Euro for students); 30 Euro for the site-visit.

Registration: You can register per e-mail (office@esv.or.at) or use the online registration (www.wsed.at). Please include your name, company/institution, position, address, tel., fax, e-mail and in which events you would like to participate.

Conference languages: English, German, Italian

Hotel reservation: Tourist Agency Wels (Tourismusverband Wels), Kaiser-Josef-Platz 22, A-4600 Wels/Austria, Tel. +43/7242/43495, office@tourism-wels.at, www.wels.at

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

How to reach Wels?

- **by railway:** direct connections from Vienna, Linz, Salzburg, Munich, Paris, Brussels, etc.
- **by road:** A1 and A25 motorway
- **by air:** airports Linz (17 km from Wels), Vienna (222 km), Salzburg (110 km), Munich (247 km)



Termin: 2. - 4. März 2005

Ort: Stadthalle Wels, Österreich

Teilnahmegebühr: 200 Euro für alle Veranstaltungen der World Sustainable Energy Days (für Studierende 50 Euro); 30 Euro für die Exkursion.

Anmeldung: Sie können sich per E-Mail (office@esv.or.at) oder mit dem Anmeldeformular online (www.wsed.at) anmelden. Bitte geben Sie an: Name, Unternehmen/Institution, Aufgabenbereich, Adresse, Tel., Fax, E-Mail sowie an welchen Veranstaltungen Sie teilnehmen möchten.

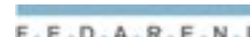
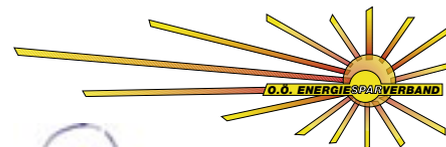
Konferenzsprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch

Zimmerreservierung: Tourismusverband Wels, Kaiser-Josef-Platz 22, A-4600 Wels/Österreich, Tel. +43/7242/43495, office@tourism-wels.at, www.wels.at

Organisation und Tagungsbüro: O.Ö. Energiesparverband, Landstraße 45, 4020 Linz, Austria, Tel. +43/732/7720-14386, Fax -14383, office@esv.or.at, www.esv.or.at

Wie kommen Sie nach Wels?

- **mit der Bahn:** direkt von Wien, Linz, Salzburg, München, Berlin, Brüssel, etc.
- **mit dem PKW:** Autobahnen A1 und A25
- **mit dem Flugzeug:** Flughäfen Linz (17 km von Wels), Wien (222 km), Salzburg (110 km), München (247 km)

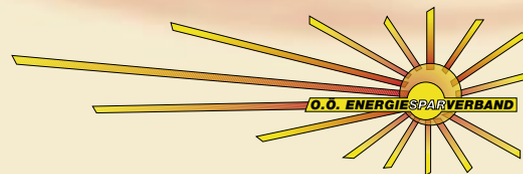


World Sustainable Energy Days 2005

2. - 4.3. 2005

Wels/Austria

Programme
Programm



World Sustainable Energy Days, 2. - 4.3.2005, Wels/Austria

Welcome to the World Sustainable Energy Days 2005!

Never was there a time as favourable for energy efficiency and renewable energy sources as this one: exploding oil prices, black-outs and ambitious European targets set a favourable framework which opens new markets and leads to significant market growth. This will have a strong economic and environmental impact in Europe and world-wide.

The World Sustainable Energy Days, the largest annual conference in this field in Europe, provide a key forum in which the latest technological developments, outstanding examples and European strategies are discussed and in which new partnerships are established. The conference follows in the footsteps of successful events in the past - in 2004, more than 900 participants flocked to Upper Austria to attend the conference.

The World Sustainable Energy Days 2005 offer a unique combination of events.

Wir laden Sie herzlich zu den World Sustainable Energy Days 2005 ein!

Noch nie war die Zeit so günstig für Energie-Effizienz und Ökoenergie: explodierende Ölpreise, Black-Outs sowie umfassende europäische Ziele setzen Rahmenbedingungen, die neue Zielgruppen erschließen und ein kräftiges Marktwachstum erwarten lassen. Diese Entwicklung bringt weltweit starke ökonomische und ökologische Impulse mit sich.

Die World Sustainable Energy Days, die größte jährliche Konferenz in diesem Bereich in Europa, bieten ein Forum, in dem neueste technologische Entwicklungen, herausragende Beispiele und europäische Strategien präsentiert werden sowie neue Partnerschaften entstehen. Seit 13 Jahren versammeln sich jährlich Vordenker aus der ganzen Welt in Oberösterreich, 2004 nahmen über 900 Expert/innen und Entscheidungsträger/innen aus 64 Ländern an dieser Konferenz teil.

Die World Sustainable Energy Days 2005 bieten eine einzigartige Kombination verschiedener Veranstaltungen.

European Pellets Conference, 2 - 3 March

Pellets are a CO₂ neutral and convenient fuel with a rapidly growing market share, and are a key technology for increasing biomass use. Building upon the success of last years event, the conference will provide information on technology, innovation and market trends.

Innovative Public and Commercial Buildings, 3 March

Cost pressure and increased energy requirements present challenges in building construction and renovation. The conference will present innovative technologies and outstanding examples from all over Europe.

Energy Sustainable Communities, 4 March

Municipalities and regions have a decisive role in making sustainability in the energy field happen. The conference provides a forum for discussing strategies for energy efficiency and renewable energy.

Europäische Pelletskonferenz, 2. - 3. März

Pellets sind ein umweltfreundlicher und CO₂-neutraler Energieträger mit stark wachsenden Marktanteilen in weiten Teilen Europas. Aufbauend auf dem Erfolg der Veranstaltung 2004 wird die Tagung technische Innovationen und Markttrends präsentieren.

Innovative öffentliche und gewerbliche Gebäude, 3. März

Steigender Kostendruck sowie erhöhte Anforderungen an Energie-Effizienz stellen große Herausforderungen an die Gebäude-Errichtung und Sanierung. Die Konferenz wird innovative Technologien und Vorzeigeprojekte aus ganz Europa vorstellen.

Ökoenergie für Gemeinden, 4. März

Gemeinden und Regionen kommt eine entscheidende Rolle bei der Nachhaltigkeit im Energiebereich zu. Die Tagung bietet ein Forum für gesamt-haftige Strategien zur Energie-Effizienz und Ökoenergie sowie erfolgreiche Beispiele aus ganz Europa.



Site-visits, 1 March

On 1 March, site-visits to pellets & pellets boiler production plants as well as to pellets installations will be organised. Further details will be published on the conference web-site www.wsed.at

Poster Presentation, 2 - 4 March

The Poster Presentation offers you the opportunity to display, before a professional audience, successful initiatives and projects concerning energy efficiency and renewable energy sources implemented by your

company or organisation. For more information, please see www.wsed.at where you can download the registration form – to be returned to us before 1 February 2005.

Energiesparmesse, 3 - 6 March

In parallel to the World Sustainable Energy Days, the "Energiesparmesse", an exhibition and trade show dedicated to renewable energy sources and energy efficiency, will be held. It attracts more than 800 exhibitors every year. Guided tours will be organised.

Timetable/Terminüberblick World Sustainable Energy Days 2005

	Tuesday, 1 March Dienstag, 1. März	Wednesday, 2 March Mittwoch, 2. März	Thursday, 3 March Donnerstag, 3. März	Friday, 4 March Freitag, 4. März	Saturday, 5 March Samstag, 5. März
morning Vormittag	<ul style="list-style-type: none"> Site-visits Exkursionen 	<ul style="list-style-type: none"> Pellets Conference Pelletskonferenz 	<ul style="list-style-type: none"> Pellets Conference Pelletskonferenz Innovative Buildings Innovative Gebäude Energiesparmesse 	<ul style="list-style-type: none"> Sustainable Communities Ökoenergie für Gemeinden Energiesparmesse 	<ul style="list-style-type: none"> Energiesparmesse Messeführungen
afternoon Nachmittag	<ul style="list-style-type: none"> Site-visits Exkursionen 	<ul style="list-style-type: none"> Pellets Conference Parallel Sessions Pelletskonferenz Parallel-Sessions 	<ul style="list-style-type: none"> Innovative Buildings Innovative Gebäude Energiesparmesse 	<ul style="list-style-type: none"> Sustainable Communities Ökoenergie für Gemeinden Energiesparmesse 	<ul style="list-style-type: none"> Energiesparmesse
evening Abend		<ul style="list-style-type: none"> Evening Event Abendveranstaltung 	<ul style="list-style-type: none"> Evening Event Abendveranstaltung 	Further information Weitere Informationen: www.wsed.at	

Exkursionen, 1. März

Am 1. März finden Exkursionen zu Pellets- und Pelletskesselproduktionen sowie zu Pellets-Anlagen statt, weitere Informationen werden auf der Konferenz-Website www.wsed.at veröffentlicht.

Poster Präsentation, 2. - 4. März

In der Poster Präsentation haben Sie die Möglichkeit, im Rahmen der World Sustainable Energy Days und der Europäischen Pelletskonferenz erfolgreiche Projekte aus den Bereichen Energie-Effizienz und

erneuerbare Energie dem anwesenden Fachpublikum zu präsentieren. Weitere Informationen finden Sie unter www.wsed.at, wo Sie auch das Anmeldeformular finden – bitte bis 1. Februar 2005 einsenden.

Energiesparmesse, 3. - 6. März

Parallel zur Tagung findet die Energiesparmesse statt, mit über 800 Aussteller/innen pro Jahr eine der größten Messen Europas im Bereich erneuerbare Energie und Energie-Effizienz.

European Pellets Conference/Europäische Pelletskonferenz, 2. - 3.3.2005

2 March 2005

- 9.00 **Opening of the World Sustainable Energy Days 2005**
Rudi Anschöber, Regional Minister for Energy, Upper Austria,
Josef Stockinger, Regional Minister for Agriculture, Upper Austria,
MEP Mechtild Rothe, President, EUFORES,
Alfonso Gonzalez Finat, Director, DG TREN, European Commission

Pellets Markets and Technologies

- 10.10 Pellets markets in Europe
Christiane Egger, O.Ö. Energiesparverband, Austria
- 10.30 The role of bioenergy in Europe until 2020
Martijn van Vis, BTG, The Netherlands
- 10.50 Pellets technologies – an overview
Walter Haslinger, Austrian Bioenergy Centre, Austria
- 11.45 Round-Table: Trends on important pellets markets
• Austria: **Gerhard Dell**, O.Ö. Energiesparverband
• Germany: **Joachim Fischer**, Deutscher Energie-Pellet-Verband
• Sweden: **Bengt-Erik Löfgren**, AFAB
• United States: **Stan Elliot**, Bear Mountain Forest Products
• Denmark: **Jonas Dahl**, Force Technology

2. März 2005

- 9.00 **Eröffnung der World Sustainable Energy Days 2005**
Rudi Anschöber, Energielandesrat, Oberösterreich
Dr. Josef Stockinger, Agrarlandesrat, Oberösterreich
MEP Mechtild Rothe, Präsidentin, EUFORES
Alfonso Gonzalez Finat, Direktor, DG TREN, Europäische Kommission

Pelletsmärkte und -technologien

- 10.10 Pelletsmärkte in Europa
Mag. Christiane Egger, O.Ö. Energiesparverband, Österreich
- 10.30 Die Rolle von Bioenergie in Europa bis 2020
DI Martijn van Vis, BTG, Niederlande
- 10.50 Pelletstechnologien – ein Überblick
DI Walter Haslinger, Austrian Bioenergy Centre, Österreich
- 11.45 Round-Table: Trends auf wichtigen Pelletsmärkten
• Österreich: **Dr. Gerhard Dell**, O.Ö. Energiesparverband
• Deutschland: **Dr. Joachim Fischer**, Deutscher Energie-Pellet-Verband
• Schweden: **DI Bengt-Erik Löfgren**, AFAB
• USA: **Stan Elliot**, Bear Mountain Forest Products
• Dänemark: **Dr. Jonas Dahl**, Force Technology

14.40 Parallel Sessions Session 1: Markets & Marketing

- 14.40 Pellets – a sustainable solution for Västra Götaland
Mats Rydehell, KanEnergi, Sweden
- 14.55 Wood pellets in the Rhône-Alpes region
Reinhard Six, Rhônalpénergie-Environnement, France
- 15.10 The Estonian pellets market starts to move
Aili Liib, Estonian Biofuel Association, Estonia
- 15.25 Pellets and briquettes on the Brazil market
José Dilcio Rocha, Universidade Estadual de Campinas, Brazil
- 16.30 Subsidies as an instrument for market introduction
Christof Stein, Federal Ministry for the Environment, Germany
- 16.45 The "Pellet Roadmap and Pellet Roadshow"
Mikko Ahonen, Central Finland Energy Agency, Finland
- 17.00 The wood pellets radio campaign in North Rhine-Westphalia
Beate Schmidt, Landesinitiative Zukunftsenergien NRW, Germany
- 17.15 The views of pellets users, suppliers and other stakeholders
Reinhold Priewasser, University of Linz, Austria
- 17.30 What do Swedish home owners think about pellets heating systems?
Leif Gustavsson, Ekoteknik, Sweden

14.40 Parallel-Sessions Session 1: Märkte & Marketing

- 14.40 Pellets – Nachhaltigkeit in Västra Götaland
Dr. Mats Rydehell, KanEnergi, Schweden
- 14.55 Holzpellets in Rhône-Alpes, Frankreich
DI Reinhard Six, Rhônalpénergie-Environnement, Frankreich
- 15.10 Der Pelletsmarkt in Estland kommt in Schwung
Aili Liib, Estonian Biofuel Association, Estland
- 15.25 Pellets und Brikettes in Brasilien
Dr. José Dilcio Rocha, Universidade Estadual de Campinas, Brasilien
- 16.30 Förderung als Instrument der Markteinführung
Dipl.-Vw. Christof Stein, BM für Umwelt, Deutschland
- 16.45 Die "Pellets Roadshow"
DI Mikko Ahonen, Central Finland Energy Agency, Finnland
- 17.00 Die NRW Radiokampagne für Holzpellets
Beate Schmidt, Landesinitiative Zukunftsenergien NRW, Deutschland
- 17.15 Pelletsheizungen aus Sicht von Nutzer/innen und Anbietern
a.Univ.-Prof. Dr. Reinhold Priewasser, Universität Linz, Österreich
- 17.30 Was denken schwedische Hausbesitzer/innen über Pelletsheizungen?
Prof. Leif Gustavsson, Ekoteknik, Schweden



Session 2: Pellets Production & Technology Trends

- 14.40 Pellets production from fresh wood – a technical challenge
Gregor Rinke, Seeger Engineering AG, Germany
- 14.55 A high-performance pellets production
Johannes Schörkhuber, Ökowärme Holding GmbH, Austria
- 15.10 Quality assurance for pellets
Christian Langheinrich, IE-Leipzig, Germany
- 15.25 From tree to heating - innovative logistics solutions
Mårten Zakrisson, TalOil AB, Sweden
- 16.30 Optimising pellets boilers by CFD analysis
Ingwald Obernberger, BIOS Bioenergietechnik GmbH, Austria
- 16.45 Large-scale production and use of pellets
Jon V. Kringelum, Energi E2, Denmark
- 17.00 Energy performance contracting for wood pellets installations
Jörg Baumgärtner, EGS-plan, Germany
- 17.15 Practical experience with pellets boilers between 200 and 2,000 kW
Harald Breuer, Hestia Service GmbH, Germany
- 19.30 Evening event



3 March 2005

Pellets Innovation

- 9.00 Steering instruments for pellets markets
Kent Nyström, Svebio, Sweden
- 9.00 Pellets R&D in Europe – an overview
Maria Olsson, Chalmers University of Technology & **Johan Vinterbäck**, Svebio, Sweden
- 9.40 Biomass and stirling engines
Henrik Carlsen, Technical University of Denmark
- 10.00 Ensuring quality of wood and pellet combustion
Leopold Lasselsberger, Fed. Inst. of Agricultural Engineering, Austria
- 10.20 Pellets production from short rotation forestry
Mariusz Stolarski, University of Warmia and Mazury, Poland
- 10.40 Agro-Pellets: market opportunities in Southern Europe
Norbert N. Vasen, ETA, Italy

Success with Pellets

- 12.00 High-tech pellets boilers for mass production
Günther Huemer, Guntamatic Heiztechnik GmbH, Austria
- 12.15 From pioneer to a leading company
Herbert Ortner, ÖkoFEN GmbH, Austria
- 12.30 From sheet metal to pellets boiler - innovative boiler production
Stefan Kollbauer, Windhager Zentralheizung AG, Austria
- 12.45 The new generation of pellets heating systems
Martin Burgholzer, Fröling GmbH, Austria
- 13.00 Conference end

Session 2: Pelletsproduktion & Technologietrends

- 14.40 Pelletsfertigung aus Waldfrischholz
Dr. Gregor Rinke, Seeger Engineering AG, Deutschland
- 14.55 Die leistungsstärkste Pelletsproduktion in Europa
GF Johannes Schörkhuber, Ökowärme Holding GmbH, Österreich
- 15.10 Qualitätssicherung für Pellets
DI Christian Langheinrich, IE-Leipzig, Deutschland
- 15.25 Vom Baum zur Wärme - innovative Logistiklösungen
DI Mårten Zakrisson, TalOil AB, Schweden
- 15.45 Diskussion/Kaffeepause
- 16.30 CFD-gestützte Entwicklung und Optimierung von Pelletsfeuerungen
Prof. Doz. DI Dr. Ingwald Obernberger, BIOS GmbH, Österreich
- 16.45 Pelletsproduktion und -nutzung in großem Stil
DI Jon V. Kringelum, Energi E2, Dänemark
- 17.00 Energie-Contracting mit Holzpellets
DI Jörg Baumgärtner, EGS-plan, Deutschland
- 17.15 Pelletsfeuerungen zwischen 200 und 2.000 kW
Harald Breuer, Hestia Service GmbH, Deutschland
- 19.30 Abendveranstaltung



3. März 2005

Pellets-Innovationen

- 9.00 Steuerungsinstrumente für die Pelletsnutzung
DI Kent Nyström, Svebio, Schweden
- 9.20 Pellets F&E in Europa – ein Überblick
Maria Olsson, Chalmers University of Technology & **Dr. Johan Vinterbäck**, Svebio, Schweden
- 9.40 Stirlingmotoren mit Biomasse
Prof. Dr. Henrik Carlsen, Technische Universität Dänemark
- 10.00 Holz- und Pelletsfeuerungen – Qualität mit Zukunft
Dipl.-HFL-Ing. Leopold Lasselsberger, BA für Landtechnik, Österreich
- 10.20 Pelletsproduktion aus schnellwachsenden Pflanzen
Dr. Mariusz Stolarski, Universität von Warmia und Mazury, Polen
- 10.40 Agro-Pellets: Marktmöglichkeiten in Südeuropa
DI Norbert N. Vasen, ETA, Italien

Erfolg mit Pellets

- 12.00 High-Tech-Pelletsanlagen für die Breitenanwendung
Prok. Ing. Günther Huemer, Guntamatic GmbH, Österreich
- 12.15 Vom Pionier zu einem führenden Unternehmen
Ing. Herbert Ortner, ÖkoFEN GmbH, Österreich
- 12.30 Vom Rohblech zum Pelletskessel – innovative Kesselfertigung
Ing. Stefan Kollbauer, Windhager Zentralheizung AG, Österreich
- 12.45 Die neue Generation der Pelletsheizungen
Mag. Martin Burgholzer, Fröling GmbH, Österreich
- 13.00 Konferenz-Ende

Innovative Public & Commercial Buildings/ Innovative öffentliche & gewerbliche Gebäude, 3.3.2005

3 March 2005

9.00 Opening and welcome

Bridging the gap between economy & ecology

9.20 "Buildings of the future"

Elisabeth Huchler, Federal Ministry of Transport, Innovation and Technology, Austria

9.40 Energy efficiency – the everyday innovation

Jörg Probst, GERTEC GmbH, Germany

10.00 Profiting from sustainable buildings

Richard John, FaberMaunsell, United Kingdom

10.20 Sustainability in public and commercial buildings

Santosh Ghosh, Centre for Built Environment, India

Policies & Programmes

11.20 Global initiatives for energy efficiency in buildings

Paul Waide, International Energy Agency

11.40 Towards energy efficient buildings in Europe

Andrew Warren, EuroACE

12.00 The implementation of energy certification for buildings in Austria

Gerhard Dell, O.Ö. Energiesparverband, Austria

12.20 The Australian Building Greenhouse Rating Scheme

Paul Bannister, Exergy Australia, Australia

12.40 "KlimaHaus" – an innovative building programme

Norbert Lantschner, Autonome Provinz Bozen-Südtirol, Italy

3. März 2005

9.00 Eröffnung

Gebäude zwischen Ökonomie & Ökologie

9.20 Das Haus der Zukunft – aktuelle Entwicklungen

Mag. Elisabeth Huchler, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Österreich

9.40 Energie-Effizienz – die alltägliche Innovation

DI Jörg Probst, GERTEC GmbH, Deutschland

10.00 Was nützt mir ein nachhaltiges Gebäude?

DI Richard John, FaberMaunsell, Großbritannien

10.20 Nachhaltigkeit bei öffentlichen & gewerblichen Gebäuden

Prof. Santosh Ghosh, Centre for Built Environment, Indien

Strategien & Programme

11.20 Energie-Effizienz Programme weltweit

Dr. Paul Waide, Internationale Energie Agentur

11.40 Mehr Energie-Effizienz in Gebäuden – ein europäischer Überblick

Andrew Warren, EuroACE

12.00 Der Gebäude-Energieausweis und seine Umsetzung in der Praxis

Dr. Gerhard Dell, O.Ö. Energiesparverband, Österreich

12.20 Energie-Benchmarking für Gebäude

Dr. Paul Bannister, Exergy Australia, Australien

12.40 Das Südtiroler KlimaHaus

DI Norbert Lantschner, Autonome Provinz Bozen-Südtirol, Italien

Innovative Technologies

14.40 Solar cooling

Hans-Martin Henning, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, Germany

15.00 Heating, cooling and electricity from biomass

Ludger Eltrop, University of Stuttgart, Germany

15.20 Efficient use of daylight and artificial lighting systems

Helmut Köster, Köster Lichtplanung, Germany

15.40 An innovative phase change material

Marco Schmidt, BASF AG, Switzerland

Inspiring Projects

16.40 Factor 4 – biomass and TPF in Stuttgart

Jürgen Beck, Umweltbürgermeister, Stadt Stuttgart, Germany

17.00 Energy efficient shopping centres

Marko Umberger, Mercator, Slovenia

17.20 Innovative financing of biomass installations

Diana Hehenberger, KEWOG GmbH, Germany

17.40 The "ChristophorusHaus" – an exemplary building

Franz X. Kumpfmüller, BBM –

Beschaffungsbetrieb der MIVA, Austria

18.15 Conference end

19.30 Evening event



Technologie-Trends

14.40 Solares Kühlen

Dr. Hans-Martin Henning, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, Deutschland

15.00 Wärme, Kälte und Strom aus Biomasse

Dr. Ludger Eltrop, Universität Stuttgart, Deutschland

15.20 Tageslichtnutzung und effiziente Beleuchtung

Dr. Helmut Köster, Köster Lichtplanung, Deutschland

15.40 Intelligentes Temperaturmanagement durch Latentwärmespeicher – energieeffizient & wirtschaftlich

DI (FH) Marco Schmidt, BASF AG, Schweiz

Innovative Projekte

16.40 Faktor 4 – Biomasse & "Intracting" in der Großstadt

Jürgen Beck, Umweltbürgermeister, Stadt Stuttgart, Deutschland

17.00 Energieeffiziente Einkaufszentren

DI Marko Umberger, Mercator, Slowenien

17.20 Biomasse-Contracting in der Praxis

DI (FH) Diana Hehenberger, KEWOG GmbH, Deutschland

17.40 Das ChristophorusHaus – ein Vorzeigeprojekt

Franz X. Kumpfmüller, BBM – Beschaffungsbetrieb der MIVA, Österreich

18.15 Konferenz-Ende

19.30 Abendveranstaltung

Energy Sustainable Communities/ Ökoenergie für Gemeinden, 4.3.2005



4 March 2005

- 9.00 Opening and welcome
9.30 Sustainable energy for Europe's communities
Arthouros Zervos, National Technical University of Athens, Greece
Christine Lins, European Renewable Energy Council
- 9.50 Sustainable energy policies in Europe
MEP Claude Turmes, Vice President, EUFORES
- 10.10 Innovative energy technologies for communities
Didier Mayer, Ecole des Mines de Paris, France
- 10.30 Profiting from sustainable energy – added value on local level
Adolf H. Malinsky, University of Linz, Austria
- 11.30 Reaching all citizens
Catrin Maby, Severn & Wye Energy Agency, United Kingdom
- 11.50 Upper Austria – an exemplary sustainable energy region
Christiane Egger, O.Ö. Energiesparverband, Austria
- 12.15 Statement
Federal Minister Josef Pröll, Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management, Austria

Inspiring Projects

- 14.15 Renewable energy for development
Osman Benchikh, United Nations (UNESCO)

- 14.35 Sustainable energy for Wales
Brian Gibbons, National Assembly, Wales
- 14.55 Antiesenhofen – a community on its way to a 100 % renewable energy supply
Johann Gangl, Mayor of Antiesenhofen, Austria
- 15.15 Sustainable communities in Rhône-Alpes
Christian Labie, Rhônalpénergie-Environnement, France
- 16.15 Wind and biomass for the municipality of Jindřichovice pod Smrkem
Petr Pávek, Mayor of Jindřichovice pod Smrkem, Czech Republic
- 16.35 Exemplary renewable energy projects on European Islands
Cipriano Marín, UNESCO Centre, Canary Islands, Spain
- 16.55 Sustainable energy projects in South-East Asia
Pekka Skytta, ASEAN Centre for Energy, Indonesia
- 17.30 Conference end



4. März 2005

- 9.00 Eröffnung
9.30 Ökoenergie für die Gemeinden Europas
Univ.-Prof. Arthouros Zervos, National Technical University of Athens, Griechenland,
Mag. Christine Lins, European Renewable Energy Council
- 9.50 Europäische Strategien für erneuerbare Energien
MEP Claude Turmes, Vizepräsident, EUFORES
- 10.10 Innovative Energie-Technologien für Gemeinden
Univ.-Prof. Didier Mayer, Ecole des Mines de Paris, Frankreich
- 10.30 Regionale Wertschöpfung durch nachhaltige Energiesysteme – ein Gewinn für alle
o.Univ.-Prof. Dr. Adolf H. Malinsky, Universität Linz, Österreich
- 11.30 Bürgerbeteiligung in der Praxis
DI Catrin Maby, Severn & Wye Energy Agency, Großbritannien
- 11.50 Oberösterreich – eine Vorzeigeregion für Ökoenergie
Mag. Christiane Egger, O.Ö. Energiesparverband, Österreich
- 12.15 Statement
Umweltminister DI Josef Pröll, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Österreich

Vorzeige-Initiativen

- 14.15 Nachhaltige Energien als Chance für Entwicklung
Dr. Osman Benchikh, United Nations (UNESCO)

- 14.35 Wales – eine Region setzt auf Nachhaltigkeit
Dr. Brian Gibbons, National Assembly, Wales
- 14.55 Antiesenhofen – eine Gemeinde auf dem Weg zur 100 % erneuerbarer Energieversorgung
Ing. Johann Gangl, Bürgermeister Antiesenhofen, Österreich
- 15.15 Nachhaltige Gemeinden in der Region Rhône-Alpes
DI Christian Labie, Rhônalpénergie-Environnement, Frankreich
- 16.15 Wind & Biomasse für die Gemeinde Jindřichovice pod Smrkem
DI Petr Pávek, Bürgermeister Gemeinde Jindřichovice pod Smrkem, Tschechien
- 16.35 Vorzeige-Projekte auf europäischen Inseln
Cipriano Marín, UNESCO Center, Kanarische Inseln, Spanien
- 16.55 Ökoenergie-Projekte in Süd-Ost-Asien
Pekka Skytta, ASEAN Centre for Energy, Indonesien
- 17.30 Konferenz-Ende

