

## EVENT DESCRIPTION

### RES-e Regions

**Title:** "Energie-Zukunft 2030" ("Energy future 2030")

**Date & location:** 26 April 2006, Linz

**Organiser:** O.Ö. Energiesparverband

**Number of Participants:** 160



#### Short description:

The regional seminar "Energie-Zukunft 2030" which was organised by the O.Ö. Energiesparverband on the date of the 20<sup>th</sup> anniversary of the catastrophe of Chernobyl, gave the possibility to discuss within workshops about the future trends of green energy, especially renewable electricity until the year 2030.

#### Background:

Upper Austria wants to maximise renewable electricity and energy efficiency in the coming years. Therefore, several questions on the share of renewable energy sources in the total energy supply arise.

#### Aim & programme:

The upcoming 25 years may bring many changes in economy and society, therefore the energy situation in Upper Austria could change which causes a lot of questions on green electricity and renewable energy sources. Some weeks before the event, O.Ö. Energiesparverband set up an on-line "dialogue platform", a questionnaire on future energy trends. First results of this survey were also presented at the event.

The event was opened by the Regional Minister of Energy, Mr. Anschöber, who gave an overview of the energy and environmental policy in Upper Austria, followed by Mr. Dell and Mr. Haas who presented scenarios for renewable electricity in the year 2030. Mr. Schindler discussed available resources and related costs in the fields of oil and gas, the energy potentials from different agricultural products were presented by Mr. Krumphuber and future solar technologies by Mr. Wittwer. After the presentation of the results of the dialogue platform by Mrs. Egger, four interactive workshops on the topics green electricity 2030, energy efficiency 2030, biomass 2030 and solar 2030 were held.

#### Results, follow-up:

The on-line dialogue platform on the website of O.Ö. Energiesparverband was opened for several weeks to experts and the general public who were giving their opinion on the future trend of renewable electricity.

#### Further information:

<http://www.esv.or.at/esv/index.php?id=1612&L=1%20and%201%3D1>

[http://www.esv.or.at/esv/index.php?id=1627&no\\_cache=1](http://www.esv.or.at/esv/index.php?id=1627&no_cache=1)

## List of participants:

Name		Company/Organisation
Arno	Achatz	AGES Kompetenzzentrum Radioökologie und Radon
Andreas	Ahrer	Schloßgangl GmbH & Co KG
Gabriele	Aicher	O.Ö. Energiesparverband
Siegfried	Aigner	Ing. Aigner GmbH
Rudi	Anschober	Energie-Landesrat
Philipp	Aschberger	Silhouette International
Manfred	Baumberger	
Eduard	Becker	erdgas OÖ
Gerfried	Berger	Linz AG
Christine	Berndl	
Roland	Brandstätter	Sachverständigenbüro Dr. Brandstätter
Jürgen	Brandt	Windhager Zentralheizungen
Oliver	Brantner	NÖ Landesakademie
Claire	Braun	Architektin
Gerlinde	Breckner	Lederfabrik Vogl GmbH
Gerhard	Bruckner	Marktgemeinde Kremsmünster
Gerhard	Buchegger	Bank Austria Creditanstalt AG
Adolf	Buresch	Silhouette International
Max	Burgstaller	WSG
Doris	Caloun	MCE Building & Infrastructure Solution
Martin	Danner	Fachhochschule Wels
Gerhard	Dell	O.Ö. Energiesparverband
Johann	Doblinger	doma elektro engineering gmbh
Rudolf	Doneus	Walter Bösch KG
Adolf	Dorfer	Ing. Rudolf Feichtner GmbH & Co KG
Richard	Ebner	Tech2b
Rudolf	Ecklmayr	OÖ-Sbg. Zieglerverband
Christiane	Egger	O.Ö. Energiesparverband
Josef	Einfinger	EHS Einfinger
Werner	Englisch	
Friedrich	Enickl	Enickl
Ingo	Fellinger	Magistrat der Stadt Wels
Manfred	Föderl	Linz AG
Petra	Friedrich	O.Ö. Energiesparverband
Josef	Fuxjäger	SKF Österreich AG
Andras	Gahleitner	Gahleitner GmbH & Co KG
Herwig	Geiblinger	Industrieservice
Herbert	Geyerhofer	Hoval GesmbH
Herbert	Gimpl	Gemeinde Langenstein
Thomas	Göll	Land Oberösterreich
Josef	Göttlinger	Greiner Packaging
Herbert	Grabinger	ENSERV
Andreas	Grillmair	Siemens Elin
Paul	Grossfurthner	Hoval GesmbH
Georg	Gruber	Land Oberösterreich
Alfons	Gstöttner	Windkraft Innviertel
Reinhard	Haas	Technische Universität Wien
Erich	Hackl	Marktgemeinde Wartbert ob der Aist
Manfred	Hager	Intelligente Energie Systeme
Georg	Haider	Linz AG
Johann	Hammerschmid	Hammerschmid Maschinenbau

Manfred	Haslehner	SKF Österreich AG
Martin	Häupl	Holzindustrie Th. Häupl GmbH
Mario	Hebesberger	sattler energie consulting
Franz	Helminger	
Salah	Helmy	Novaprojekt
Stephan	Hinterberger	Müller Abfallprojekte GmbH
Adolf	Hinterberger	Guntamatic Heiztechnik
Hansjörg	Höllner	Linz AG
Wolfgang	Holzhaider	Holzhaider Bau GmbH
Reinhard	Horst	Eisenbeiss GmbH
Georg	Hubmer	CONA Entwicklungs- u. HandelsgesmbH
Herbert	Huemer	Sun Master Energiesysteme
Jürgen	Humer	Zellinger GmbH
Ernst	Inführ	Wels Strom GmbH
Edmund	Jenner	Hammerschmid Maschinenbau
Otto	Kalab	Wirtschaftskammer OÖ
Karin	Kepplinger	O.Ö. Energiesparverband
Johann	Kern	Gemeinde Langenstein
Walter	Kirchmair	Architekt
Johanna	Kirchmayr	Kirchmayr Kompost & Energie
Sabine	Kitz	O.Ö. Energiesparverband
Joachim	Kleiner	Verkehrsplaner
Anette	Klinger	IFN Beteiligungs GmbH
Adolf	Klug	Linz AG
Heinz	Koberger	Berufsschule Linz 8
Kurt	Krautgartner	sattler energie consulting
Manfred	Krenn	Saatbau Linz
Thomas	Kronschläger	Fachhochschule Wels
Christian	Krumphuber	Landwirtschaftskammer OÖ
Markus	Kugler	Wirtschaftskammer OÖ
Karl	Kuckacka	Gesellschaft f. den Wohnungsbau
Alois	Langmayr	Lagerhaus OÖ-Mitte
Alois	Lauß	
Horst	Lebschy	Axima Gebäudetechnik GmbH
Alfred	Lehner	Gasokol GmbH
Martin	Leitl	Leitl-Werke GmbH
Wolfram	Lell	GFL Buntpapierfabrik
Wilhelm	List	GENOL
Thomas	Luger	doma elektro engineering gmbh
Wolfgang	Mader	SPES-Akademie
Günter	Maier	Maier & Stelzer GmbH
Johann	Mair	Greiner Packaging
Adolf H.	Malinsky	Johannes Kepler Universität Linz
Andreas	Mayr	SAG Energietechnik GmbH
Martin	Meingassner	Fachhochschule Wels
Anke	Merkl	TMG OÖ
Hans	Miglbauer	Landwirtschaftsschule Schlierbach
Leopold	Mörtendorfer	Econgas GmbH
Gerald	Muhr	Stadtgemeinde Ried
Lothar	Müller	Wels Strom GmbH
Rudolf	Musel	
Michael	Nagl	Land Oberösterreich
Christine	Öhlinger	O.Ö. Energiesparverband
Heinz	Panholzer	Vatech-Hydro

Joachim	Payr	Energiewerkstatt GmbH
Harald	Peterseil	
Marlene	Petter	O.Ö. Energiesparverband
Hermann	Piehringer	
Johannes	Pointner	Scharoplan Facility
Heinz Karl	Prammer	Johannes Kepler Universität Linz
Harald	Preining	BHAK Linz
Bernhard	Preisack	EBP
Alois	Preishuber	erdgas OÖ
Kurt	Priesner	Griesmühle Kleinkraftwerk
Josef	Pristner	SKF Österreich AG
Klaus	Prüller	Ing. Klaus Prüller GmbH
Rupert	Puntigam	voestalpine Stahl GmbH
Adolf	Punz	ENSERV
Isabella	Raml	O.Ö. Energiesparverband
Johannes	Rammerstorfer	Fachhochschule Wels
Johannes	Reichl	Energieinstitut JKU
Erwin	Repitz	Marktgemeinde Pram
Nadja	Richler	O.Ö. Energiesparverband
Martin	Riegler	Colt International GesmbH
Manfred	Rußmann	Regionalforum Steyr-Kirchdorf
Elfi	Salletmaier	Energiewerkstatt GmbH
Johann	Scharinger	Land Oberösterreich
Franz	Schauer	
Jörg	Schindler	L-B-Systemtechnik
Sabine	Schörkhuber	Lagerhaus Garsten
Walter	Schragner	Planungsbüro Schragner
Ludwig	Schurm	Biomasseverband OÖ
Egon	Spendlingwimmer	erdgas OÖ
Birgit	Stadler	Schloßgangl GmbH & Co KG
Christian	Stadler	Schloßgangl GmbH & Co KG
Johann	Stieger	O.Ö. Energiesparverband
Hermann	Stöger	MBC Linz
Franz	Stöttigner	KWG
Franz	Strasser	Energie-Detektei Strasser
Josef	Strasser	
Peter	Ströher	Magistrat der Stadt Wels
Karl	Stürmer	
Günter	Theil	Energie AG OÖ
Galia	Tokalak	
Wolfgang	Traunmüller	Blue Sky Wetteranalysen
Franz	Trümmer	Wirtschaftskammer OÖ
Bernhard C.	Walter	Consulting Partner
Claus	Weberstorfer	sattler energie consulting
Jürgen	Wegmeyer	Energieinstitut JKU
Alfred	Willensdorfer	GIWOG
Andrea	Winkelmeier	energiewerkstatt°
Hans	Winkelmeier	energiewerkstatt°
Josef	Winklmayr	Techn. Büro für Energie-Technik
Dorothea	Wiplinger	Fronius International GmbH
Volker	Wittwer	Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme
Klaus	Würmer	Fachhochschule Wels
Michael	Zachl	Zachl Elektronik & Energietechnik
Hannes	Zannantoni	ASiC

Lambert	Zauner	CONA Entwicklungs- u. HandelsgesmbH
Andrea	Zieher	
Alexander	Zistler	