

Kongress "Neue Hoffnung für Erde und Menschheit"

vom Freitag, den 9. bis Sonntag, den 11. September 2005

im Hotel "Mercure", Bregenz/Austria (beim Casino)

Veranstalter: Jupiter-Verlag, Zürich/CH,

in Kooperation mit DVR/DE, und SAFE/CH sowie

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf/CH

Freitag, den 9. September 2005

10.00 Uhr Begrüssung: Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich/CH,
Gustav R. Grob, Generalsekretär von ISEO, Genf/CH

Dr. Thorsten Ludwig, Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR

Dr. Hermann Wild, Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE

10.30 Uhr **Energieszenarien für eine hoffnungsvolle Zukunft**

Start in ein neues Zeitalter unabhängiger Energiesysteme

Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber

Ehrenpräsident der Deutschen Vereinigung für Raum-Energie e.V. (DVR), Hagen/DE

11.30 Uhr **Überwindung des Feuers – Herausforderung des Kyoto-Protokolls**

Szenarien für eine nachhaltige Energie- und Verkehrspolitik

Gustav R. Grob, ISO-Energie-Experte, Generalsekretär und Initiator der Internationalen Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf/CH

14.00 Uhr **Die primäre Ringwirbelstruktur des Vakuums** Versuchsanordnungen zur Energiegewinnung und Produktion von Materie

Daniel Lathan, Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) , Buchautor von "Der Wirbel um das Nichts", Daniel Lathan Institut, Schönwald/DE

15.00 Uhr **Umweltfreundliche Energiegewinnung aus Biomasse**

Die Bedeutung der Biomasse für die Zukunft Europas und den Klimaschutz

Martina Sumenjak, Slovenian Biomass Association (Slobiom), Jarenina/SL

16.30 Uhr **Das innovative Konzept des Jetcar 2.5 Energiesparmobil**

Sensationeller Kraftstoff-Verbrauchsrekord von 2,1 L/100 km für käufliche Fahrzeuge

Andreas Manthey, Dipl.-Ing., neuer Rekordhalter und mehrfacher deutscher Solarmobilmeister, Präsident der Binnotec, Berlin/DE

17.30 Uhr **Alternativ-Fahrzeuge mit Stickstoff- und Druckluftantrieb**

Ein ökologisches und ökonomisches Konzept mit Zukunftschancen

Gerd Mattheis, CEO Air Power Technologies APT, Luzern/CH

19.30 Uhr **Vom Ödland zum Biokraftstoff – Chancen für die Dritte Welt**

Die Ölnuss der Jatropha-Pflanze für Entwicklung, Mobilität und Umwelt

Prof. Dr. Klaus Becker, Landwirtschaftsexperte, UNI Hohenheim/Stuttgart/DE

20.30 Uhr **Global Institute for New Energy Technologies GIFNET**

Eine weltweite Initiative zur Verbreitung umweltfreundlicher Energietechnologien

Nicholas Moller, Präsident GIFNET, Genf/CH

Samstag, den 10. September 2005

9.30 Uhr **Natur der Materie und Ursprung des Universums**

Galaxien und Sterne im ewigen kosmischen Tanz

Dr. Ernest Sternglass, Prof. (em.) für Strahlenphysik an der Universität, Pittsburgh/USA

10.30 Uhr **Neutrino-power – Ursache für Erwärmung und Ausdehnung der Erde**

Überlegungen zur Nutzung der zentralen kosmischen Energiequelle

Prof. Dr. Konstantin Meyl, University of Applied Sciences, Furtwangen/DE

11.30 Uhr **Organise Africa - Einsatz der Orgonenergie in Trockengebieten**

Ein Reisebericht über Expeditionen in Afrika zur Revitalisierung der Natur

Georg Ritschl, Architekt, Johannesburg/Südafrika

14.00 Uhr **Regenerative Energien für die dezentrale Stromerzeugung**

Das universelle P.E.A.C.E.-Konzept für Flusskraftwerke und Windräder

Jens-M. Hoppe, QM-Trainer/-Fachauditor, P.E.A.C.E.-GmbH, Bingen/DE

14.45 Uhr **Umweltfreundliche Wärme-Kraft-Kopplung im Eigenheim**

Energiesysteme auf Stirling-Basis für nachwachsende Rohstoffe

Franz Tobisch, Betriebswirt FH (Bauwesen), staatlich anerkannter Energieberater HWK, Die-Solar, Kempten/DE

15.30 Uhr **Stromerzeugung aus Biomasse, solarer und geothermer Wärme**

Ein neues hocheffizientes Verfahren auf der Basis von Mischdampf-Kraftwerken

Bernhard Schaeffer, Gelia Lerche, LESA Maschinen-Entwicklungs GmbH,
Berlin/DE

18.00 Uhr **Pyromex-Technologie zur Lösung des Entsorgungsproblems**

Hochtemperaturvergasung mit Energierückgewinnung

Peter Jeney, CEO Pyromex, Rotkreuz/CH, **Dr. Hans Weber**, Wiss. Leiter, Spreiten-
bach

20.30 Uhr **Bioenergetische Wetterarbeit nach Wilhelm Reich
zur Überwindung der Dürre**

Erfahrungsbericht über erfolgreiche Projekte von James DeMeo in Namibia und Eri-
trea

Prof. Bernd Senf, Prof. für Volkswirtschaftslehre an der FH für Wirtschaft, Berlin/DE

Sonntag, den 11. September 2005

10.15 Uhr **Neue Energien zur Lösung alter Probleme**

Aus der Arbeit des Grünen Kreuzes und des WWF

Roland Wiederkehr, Alt-Nationalrat, Green Cross International,
ehem. Direktor WWF / CH, Aesch/CH

11.00 Uhr **Innovative Energiesysteme auf dezentraler Basis**

Effiziente Energie-Wandlung mit dem Perendev-Magnet-Motor

Mike Brady, Erfinder und Entwickler, München/DE

13.30 Uhr **Strahlung von der Sonne – Energie mit Zukunft**

Chancen der Photovoltaik im Zeitalter der Nanotechnologie

Prof. Dr. Ernst Bucher, Stiftung für Photovoltaik, Universität Konstanz/DE

14.30 Uhr **Raumenergie aus dem universellen Quantenfeld**

Ein Ausblick auf revolutionäre neue Energietechnologien

Dr. Thorsten Ludwig, Präsident DVR e.V., Berlin/DE

16.00 Uhr **Autonome Erzeugung von Wärme, Kälte und Strom**

Das ökologische Konzept der HochDruckEnergieWandlung (HDEW)

Peter Bammer, AirComPower Energietechnik GmbH, Wien/A

17.00 Uhr **Auf dem Weg in ein neues Zeitalter**

Hoffnungsvolle Perspektiven für Erde und Menschheit

Dr. Hans Jörg Landolt, Brione/Minusio/CH

Ausstellung mit Demonstration von Modellen

An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten und Erfinder zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie z.T. in ihren Vorträgen referieren,

und beantworten Fragen der Besucher.