

“Autonome Energiesysteme”

Kongress mit Workshop

Freitag, 3. September, bis Sonntag, 5. September 2010

Schloss Hofen in A 6911 Lochau bei Bregenz

. Zentrum für Wissenschaft, Aus- und Weiterbildung

Veranstalter:

Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR

Jupiter-Verlag/TransAltec AG Zürich

Freitag, 3. September 2010

Workshop

**„Nachbau eines Freie-Energie-Geräts“
mit Prof. Dr. Claus W. Turtur**

Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel/DE

- 14.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, SVR/Jupiter-Verlag, Zürich/CH
- 14.15 Uhr **Grundlagen zur Konversion von Raumenergie**
Wandlung elektromagnetischer Nullpunktoszillationen in mechanische Energie
- Präsentation eines elektrostatischen Raumenergie-Rotors**
Zusammenstellung der Bausatzkomponenten eines Vakuumfeld-Rotors
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr **Gruppenarbeit: Praktischer Aufbau autonom laufender Feld-Rotoren**
Zusammenbau mehrerer Demo-Geräte durch verschiedene Gruppen
- 18.00 Uhr Abendpause
- 19.30 Uhr **Ausführliche Tests und Nachweis der Funktionsautonomie**
- Messung der Eingangsleistung (elektrostatische Leckverluste)
 - Bestimmung der mechanischen Ausgangsleistung des Rotors
 - Möglichkeiten zur Skalierung der Leistung für praktische Anwendungen

Samstag, 4. September 2010

- 10.00 Uhr **Bericht zum Workshop mit Prof. Dr. Claus Turtur**
Theorie und Praxis elektrostatischer Raumenergie-Konverter
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Präsident SVR und Vorstandsmitglied DVR, Zürich
- 11.00 Uhr **Ausblick zu elektrostatischen und elektromagnetischen Feld-Konvertern**
Informationen zum Linden-Konverter und zum Hyde-Konverter
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Präsident SVR und Vorstandsmitglied der DVR, Zürich
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Autonom laufender Magnetmotor von Muammer Yildiz**
Effiziente Umsetzung magnetischer Energie in mechanische Energie
Dr. Jorge L. Duarte, TU Eindhoven/NL (englisch, wird übersetzt)
- 15.00 Uhr **Nachbau und Test verschiedener Magnet-Systeme**
Aus den praktischen Erfahrungen einer Schweizer Arbeitsgruppe
SVR-Forschungsgruppe (Adolf Schneider, Daniel Erhardt, Padányi-Gulyás u.a.)
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Präsentation eines Bedini-Konverters zur Stromerzeugung**
Energieversorgung mit gepulsten Permanent-Magnet-Rotoren
Guy Hary, Elektromeister i.R., Mersch/Luxemburg
- 17.30 Uhr **Diskussion, Meldungen aus dem Teilnehmerkreis**
- 18.30 Uhr Abendpause
- 20.00 Uhr **The Keppe-Motor – for a global energy solution – with Demos**
Der Keppe-Motor – für eine globale Energielösung – mit Demos
An efficient electro-motor with OverUnity based on a new technology with demos
Ein effizienter Elektromotor mit Over-Unity auf der Basis einer neuen Technologie mit Demos
Cesar Soos & Robert Frascari, Ingenieur und Miterfinder, São Paulo/Brasilien
Lothar Grüner, Dipl.-Math., Berlin/DE (Übersetzungen)

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

Sonntag, 5. September 2010

- 10.00 Uhr **Energiegewinnung über nukleare Resonanzprozesse – mit Demo**
Neues Konzept zur Kernenergie-Nutzung mit praktischen Anwendungsmöglichkeiten
Dr. sc.nat. Hans Weber, Vorstandsmitglied der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE, Freienstein/CH
- 11.30 Uhr **Energieeinsparung mit Fostac-Maximus[®]-Technologie**
Erstaunliche Maximierung und Harmonisierung des elektrischen Energieflusses
Michael Breuss, Organisator/Trainer/Geobiologe, Hard/AT
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Raumenergie-Nutzung in Kristallbatterie – mit Demo**
Experimente und Geräte zur Resonanzkopplung mit dem Quantenvakuum
Marcus Albert Reid & Ekhard Kantz, Forschungsinstitut für Vakuumenergie, München/DE
- 15.00 Uhr **Umwandlung von schädlichen in nützliche Energien**
Gesundung von Boden, Wasser und Lebewesen durch bioenergetische Informationsübertragung
Roland Plocher, Plocher Energiesysteme, Meersburg/DE
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 Uhr **Freie Energie als universelles Prinzip des Kosmos**
Materielle und feinstoffliche Wirkungen der universellen Kräfte im All
Marianne Streuer, Autorin und Unternehmensberaterin, Grünwald bei München/DE
- 17.30 Uhr **Schlussworte der Organisatoren**
- 18.00 Uhr Kongressende

Anmeldung und nähere Informationen erhältlich bei:

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Raumenergie SVR
PF 1111, CH 8032 Zürich, www.svrswiss.org
E-Mail: info@svrswiss.org
Tel. +41 44 380 12 07, Fax +41 44 380 12 08

Veranstaltungsort:

Schloss Hofen Zentrum für Wissenschaft, Aus- und Weiterbildung
Hoferstr. 26, A 6911 Lochau bei Bregenz
<http://www.fhv.at/weiterbildung/schlosshofen>
E-Mail: info@schlosshofen.at
Tel.: +43 (0)5574 4930 0, Fax: +43 (0)5574 4930 22

Teilnehmerpreise: Normal 210.- Euro, Reduziert 170.- Euro (Rentner/Stud.)
Zusatzkosten Verpflegung: 70.- Euro Zusatzkosten Übernachtung (2 Nächte) 100.- Euro

Zu weiteren Reduktionen und Teilnahme an Einzeltagen bzw. Einzelvorträgen siehe
http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0510S27-31

“Autonomous Energy Systems”

Congress and Workshop

Friday, Sept. 3, until Sunday, Sept. 5, 2010

Castle Hofen in AT 6911 Lochau near Bregenz/Austria
. Center für Science, Education and Advanced Training

Organization:

Swiss Association for Space Energy SASE
Jupiter Publishing House/TransAltec Inc. Zuerich

Friday, September 3, 2010

Workshop

**„Replication of a Free Energy Device“
with Prof. Dr. Claus W. Turtur**

University of Applied Science Braunschweig-Wolfenbüttel/GE

- 2.00 pm **Welcome address and Overview**
Adolf and Inge Schneider, Jupiter-Edition and SVR, Zuerich/CH
- 2.15 pm **About the Conversion of Space Energy**
Conversion of electromagnetic zero-point-oscillations in mechanical Energy
- Presentation of an Electrostatic Space Energy Rotor**
Assembling of the kit components of a vacuum-field-rotor
- 3.30 pm Coffee break
- 4.30 pm **Groupwork: Practical Assembling of self-running Field Rotors**
Assemblage of several demo-devices by different groups
- 6.00 pm Dinner break
- 7.30 pm **Extensive Tests and Proof of autonomous Functioning**
- Measurements of input power (electrostatic leak losses)
 - Specifying of the mechanical output power of the rotor
 - Possibilities for scaling up of the output power for practical applications

Saturday, September 4, 2010

- 10.00 am **Review to the Workshop with Prof. Dr. Claus Turtur**
Theory and Praxis of electrostatic Space Energy Converter
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., President SASE und Member of Board GASE, Zuerich
- 11.00 am **Future of electrostatic and electromagnetic Field Converter**
Informations to the Linden Testatica-Converter and to the Hyde-Converter
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., President SASE und Member of Board GASE, Zuerich
- 12.30 am Lunch break
- 2.00 pm **Autonomous running Magnetic Motor of Muammer Yildiz**
Efficient conversion of magnetic energy into mechanical Energy
Dr. Jorge L. Duarte, TU Eindhoven/NL (englisch with translation)
- 3.00 pm **Replication and Test of different Magnetic Systems**
Review of the experiences of a Swiss Work Group
SASE Research Group (Adolf Schneider, Padányi-Gulyás etc.)
- 4.00 pm Coffee Break
- 4.30 pm **Presentation of a Bedini Converter for Power Generation**
Energy Supply with pulsed Permanent Magnetic Rotor Systems
Guy Hary, Electrical Foreman (ret.), Mersch/Luxembourg
- 5.30 pm **Discussion, Contribution from the audience**
- 6.30 pm Dinner Break
- 8.00 pm **The Keppe-Motor – for a global energy solution – with Demos**
An efficient electro-motor with OverUnity based on a new technology with demos
Cesar Soos & Robert Frascari, engineer and inventor, São Paulo/Brasil
Lothar Gruener, Dipl.-Math., Berlin/GE (Translations)

Exposition of books, demonstration models and products

There are books on tables, exposition models and products of referees which are discussed in their lectures, questions will be answered.

Sunday, September 5, 2010

- 10.00 am **Energy Conversion via Nuclear Resonance Process – with Demo**
New Concept for the use of nuclear energy with practical applications
Dr. sc.nat. Hans Weber, Member of Board of Swiss Group for Free Energy SGFE,
Freienstein/CH
- 11.30 am **Energy Saving with mit Fostac-Maximus[®]-Technology**
Remarkable Maximising and Harmonising of the electrical energy flow
Michael Breuss, Organisator/Trainer/Geobiologist, Mellau/AT
- 12.30 am Lunch break
- 2.00 pm **Space Energy Use with Crystal Battery – with Demo**
Experiments und devices with resonance coupling to the Quantum Vacuum
Marcus Albert Reid & Ekchard Kantz, Research Institute for Vacuum Energy, Munich/GE
- 3.00 pm **Transformation of Detrimental Energies in Useful Energies**
Recovery of soil, water and living beings via bioenergetic information transfer
Roland Plocher, Plocher Energy Systems, Meersburg/GE
- 4.00 pm Coffee Break
- 4.30 pm **Free Energy as Universal Principal of the Cosmos**
Material and subtle effects of the universal space forces
Marianne Streuer, author and management consultant, Gruenwald near München/GE
- 5:30 pm **Closing Adress of the Organizers**
- 6:00 pm End of the Congress

Registration and detailed Informations available from:

Swiss Associations for Space Energy SASE
POB 1111, CH 8032 Zuerich, <http://www.svrswiss.org>
E-Mail: info@svrswiss.org
Phone: +41 44 380 12 07, Fax +41 44 380 12 08

Place of Event:

Castle Hofen, Center für Science, Education and Advanced Training
Hoferstr. 26, A 6911 Lochau near Bregenz
<http://www.fhv.at/weiterbildung/schlosshofen>
E-Mail: info@schlosshofen.at
Phone.: +43 (0)5574 4930 0, Fax: +43 (0)5574 4930 22

Prices: Standard 210.- Euro, reduced 170.- Euro (retired/students)
Additional costs: Meals: 70.- Euro, accomodation (2 nights) 100.- Euro

Informations to furthers discounts and participation on single days or lectures, see
http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0510S27-31