

# “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<sup>®</sup>-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](http://www.svrswiss.org)  
E-Mail: [info@svrswiss.org](mailto: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](mailto: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](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<sup>®</sup>-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](mailto: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](mailto: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](http://www.borderlands.de/net_pdf/NET0510S27-31)