

Kongress mit Workshop

“Autonome Energiesysteme”

*vom 3.-5. September 2010 im Schloss Hofen,
Zentrum für Wissenschaft und Weiterbildung,
A 6911 Lochau am Bodensee bei Bregenz*

Dem Redaktor war das Schloss Hofen in Lochau schon von früheren Kongressen her bekannt, wo er in den 80er Jahren als Referent auftrat. Es ist wunderschön - kommen Sie und sehen Sie selber!

Ein Märchenschloss

Das Schloss Hofen ist ein Renaissance-sitz aus dem 16. Jahrhundert und liegt erhöht über dem Bodensee. Es war seit 1218 Sitz gräflich-montfortischer Ministerialen und zugleich Burgmannensitz der über Hofen liegenden Burg Lochau. Seit Mitte des 19. Jahrhunderts war es in wechselndem adeligem und seit 1898 bürgerlichem Besitz. 1971 ging es in den Besitz des Landes Vorarlberg über und wurde 1986 umfassend renoviert. Im Schloss Hofen befindet sich seit 1981 das Landesbildungszentrum (Zentrum für Wissenschaft, Aus- und Weiterbildung).

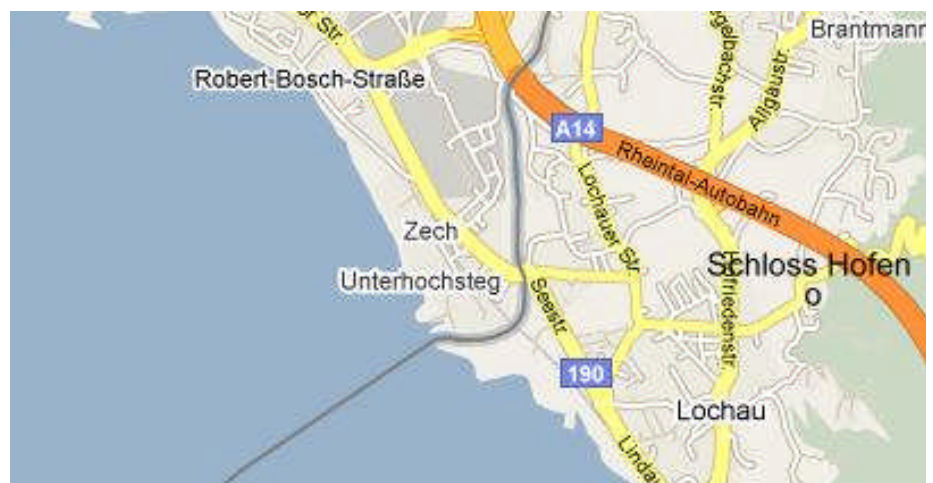
Hier finden jedoch auch Treffen auf höchster Ebene statt, so der Regierung des Fürstentums Liechtenstein mit der Vorarlberger Landesregierung. Im April 2010 wurde auch die Internationale Bodensee-Konferenz (IBK) durchgeführt, die den Europäischen Kultur-Kommunikationspreis der Europäischen Kulturstiftung Pro Europa erhielt.

Frühe Reservation nötig!

Neben den Vorteilen der schönen Lage und guten Küche mit **auch vegetarischem Angebot** weist das Schloss folgende Einschränkungen auf: der Saal fasst max. 130 Personen, und im Hotel selbst können nur etwa 25 Personen logieren. Für die anderen Teilnehmer bietet die Hotelleitung Zimmer in Hotels in der Nähe zum gleichen Preis an. Diese Teilnehmer werden per Hotelbus zu den anderen Hotels befördert.



Märchenschloss Hofen in Lochau bei Bregenz.



Anreise: (nähere Angaben siehe www.schlosshofen.at)

Schloss Hofen liegt ca. 5 km von Bregenz (Richtung Lindau) entfernt in der Gemeinde Lochau (3 Autominuten von der Grenze zu Deutschland und 2 Autominuten von der Autobahnabfahrt Lochau/Hörbranz entfernt).

Per Auto: in 2 Autostunden von Stuttgart oder in 1 1/2 Stunden von Zürich. Abfahrt von der A14 Richtung Hörbranz/Lochau, weiter auf der Allgäuer-/Hofriedenstrasse bis zur Abzweigung "Eichenberg", weiterfahren auf der Lochauerstrasse ca. 500 Meter bis Schloss Hofen.

Öffentliche Verkehrsmittel: Die Flughäfen Altenrhein und Friedrichshafen liegen ganz in der Nähe, und vom Bahnhof Bregenz sind es 10 Minuten.

Vom Busterminal am Dornbirner Bahnhof, Linie 50 (gelbe Busse) Richtung Lustenau-Gaissau oder Linie 22 (gelbe Busse) Richtung Götzis, an der Haltestelle "Sägerbrücke" aussteigen. Linie 2 (rote Busse) Richtung "Brehmenmahl" oder Linie 3 (rote Busse) Richtung "In Fängen", in Lochau direkt an der Haltestelle "Fachhochschule" aussteigen. Fahrzeit ca. 10 Minuten.

“Autonome Energiesysteme”

Kongress mit Workshop

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

Schloss Hofen in 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 W. 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 DVR, Zürich
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Autonom laufender Magnetmotor von Muammer Yildiz**
Effiziente Umsetzung magnetischer Energie in mechanische Energie
Dr. Jorge L. Duarte, TU Eindhoven/NL (englisch mit Übersetzung)
- 15.00 Uhr **Nachbau und Test verschiedener Magnet-Systeme**
Aus den praktischen Erfahrungen einer Schweizer Arbeitsgruppe
SVR-Forschungsgruppe (Adolf Schneider, Daiei Erhardt, David 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/Luxembourg
- 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 & Roberto Frascari, Ingenieur und Miterfinder, Sao 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 Schweiz. 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 & Eckhard 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/München/DE
- 17.30 Uhr **Schlussworte der Veranstalter**
- 18.00 Uhr **Kongressende**

Anmeldung und nähere Informationen:

Jupiter-Verlag Adolf + Inge Schneider
Postfach 1111, CH 8032 Zürich, www.jupiter-verlag.ch
e-mail: redaktion@jupiter-verlag.ch
Tel. +41 44 252 77 34, Fax +41 44 252 77 36

Veranstaltungsort:

Schloss Hofen, Zentrum für Wissenschaft, Aus- und Weiterbildung
Hoferstr. 26, A 6911 Lochau bei Bregenz
<http://www.schlosshofen.at>
e-mail: info@schlosshofen.at
Tel. +43 5574 4930 0, Fax +43 554 4930 22

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren und ausfüllen und per Post oder Fax oder als Scan-Datei an den **Jupiter-Verlag** weiterleiten. Adresse und E-Mail sind unten angegeben. **Alternativ** kann auch **beiliegende Postkarte** verwendet werden.

Workshop und Kongress vom 3.-5. September 2010	Normal	Rentner/Stud.
< > Teilnahmepreis für alle drei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, exkl. Verpflegung und Übernachtungen und exkl. Samstagabend-Veranstaltung!	[] 160.- Euro	[] 130.- Euro
< > Zusatzkosten für Verpflegung (2 Mittagessen und Abendessen)	70.-	70.-
< > Zusatzkosten für zwei Übernachtungen	100.-	100.-
< > Reduktion für "NET-Journal"-Abonnenten vom Teilnahmepreis	10%	10%
< > Zus. Reduktion für Mitglieder der DVR, ÖVR und SVR	10%	10%
< > Samstagabendveranstaltung	50.- Euro	40.- Euro

Einzeltage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller obigen 3 Varianten:

< > Freitag:	30%
< > Samstag:	50%
< > Sonntag:	40%

Für Einzelvorträge (Sa/So ausser Sa-Abend):	Eintritt an Tageskasse	15.- Euro	12.- Euro
Sonderveranstaltung Sa-Abend:	Eintritt an Tageskasse	60.- Euro	50.- Euro

Bei Anmeldung und Begleichung der Rechnung bis 1. August 2010: 10% Rabatt

Informationen zum Abonnement des NET-Journals: www.borderlands.de "NET-Journal"
 Mitgliedschaft bei der DVR: <http://www.dvr-raumenergie.de/about/member.html>
 Mitgliedschaft bei der ÖVR: <http://www.oevr.at/association/members.html>
 Mitgliedschaft bei der SVR: <http://www.svrswiss.org/>

Kongress-Organisation:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie in Kooperation mit dem
 Jupiter-Verlag A.+I. Schneider, PF 1111, CH 8032 Zürich,
 E-Mail: redaktion@jupiter-verlag.ch
 Tel. +41 44 252 77 34, Fax +41 44 252 77 36

Veranstaltungsort:

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

Aktualisierung des Kongressprogramms:

laufend über:
<http://www.borderlands.de>, Rubrik: Terminkalender

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____