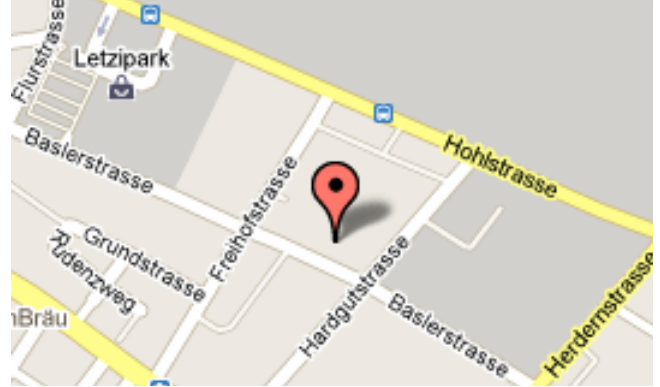


# Kongress in Zürich!

## “Energie, Information, Zeit und Raum”

### vom 6. und 7. November 2010



Der mediacampus liegt in Zürich-Altstetten und ist ein ehemaliges Gewerbe- und Produktionsgebäude, welches zum attraktiven Veranstaltungs- und Bürohaus umgewandelt wurde. Der Kongresssaal ist hell und freundlich. Hotels finden sich in der Nähe, und in der nahegelegenen Mensa kann Verpflegung zu günstigen Preisen eingenommen werden. Im Parkhaus P&R Altstetten in der Luggwegstr. 65 kann zum Beispiel (für Zürcher Verhältnisse) günstig geparkt werden.

**Kaum ist ein Kongress vorbei, steht (auch für uns überraschend!) bereits der nächste vor der Tür! Durch den Beitrag “Raum-Energie oder Zeit-Energie?” von Dr. A. Hellmann in Nr. 7/8 wurden Sie bereits über den SAFE-Kongress vom 6./7. November informiert. Dieser ist nun Schweizer Gemeinschaftsprojekt geworden.**

### Ein Gemeinschaftswerk!

Durch eine Umstrukturierung innerhalb des Vorstands der Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE war die Durchführung dieses Kongresses gefährdet, weshalb sich der Jupiter-Verlag anerbote, einzuspringen. Dies bringt die einzigartige Gelegenheit mit sich, wieder einmal einen Freien-Energie-Kongress in Zürich durchzuführen, und zwar im hellen und einladenden Media-Campus!

Wie ersichtlich wird, ist das Programm mehrheitlich “kozyrev-orientiert”, weil primär durch den Kozyrev-Forscher Dr. Andreas Hellmann gestaltet - Themen, für welche sich der mehr praxisorientierte Jupiter-Verlag bisher weniger interessierte. Er sieht darin aber auch eine Chance, sich für neue Horizonte zu öffnen, und er konnte zudem auch eigene Programmpunkte einbringen - so entstand ein hoffentlich homogenes und farbiges “Puzzle”, das Sie begeistern wird.

### Neue Programmpunkte

Gegenüber dem Kongressprogramm, welches bereits in der Juli-August-Ausgabe publiziert wurde, konnten noch drei weitere Programmpunkte aufgenommen werden:

- im Samstagabend-Programm wird **Prof. Dr. Claus W. Turtur** seine neusten wissenschaftlichen Untersuchungen zur Wandlung von Raumenergie im Mikro- und Makrokosmos präsentieren - neuste Forschungen seit dem Kongress im Schloss Hofen! Danach ist die Existenz von geladenen und neutralen Materieteilchen prinzipiell überhaupt nur möglich, wenn ein ständiger Austausch von Feldenergie aus dem Raum stattfindet. Durch geeignete physikalische Einrichtungen kann bei korrekter Frequenzabstimmung Raumenergie ausgekoppelt und in andere klassische Energieformen umgewandelt werden. Damit sind über Computerprogramme sowohl magnetische als auch elektrostatische Motoren und stationäre Aggregate berechenbar. Prof. Turtur wird demonstrieren, wie in einer elektrostatischen Anordnung Raumenergie direkt auf einen Rotor übertragen werden kann und sich dieser in Bewegung setzt.
- Im Sonntagsprogramm wird **Adolf Schneider autonome EM-Motoren** vorstellen und demonstrieren!.



Hans Weidenbusch mit seinem “Perpetuum mobile der 5. Art”, bei welchem er den Kapillareffekt nutzt.

- Der Erfinder **Hans Weidenbusch** wurde auf der Titelseite von “raum & zeit” vom Juli/August 2010 so angekündigt: *“Energie-Revolution: Erfinder präsentiert Perpetuum mobile!”* Aus dem Inhalt ging hervor, dass der Erfinder den Kapillareffekt nutzt, denn *“der fehlende Unterdruck in einem Kapillar kann die Grundlage eines selbstlaufenden Geräts darstellen”*. Ausserdem soll er, so stand da, die *“uneingeschränkte Gültigkeit des Impulserhaltungssatzes widerlegt”* haben. Physiker Prof. Ulrich Schollwöck erklärte jedenfalls zu dieser Erfindung, dass er die Abläufe der ihm demonstrierten Versuche nur dann erklären könne, wenn er einen der drei wichtigsten Sätze der heutigen Physik als nicht zutreffend voraussetze.

Man darf jedenfalls gespannt sein auf diesen Kongress - und wir freuen uns auf ein Wiedersehen!

# “Energie, Information, Zeit und Raum”

## Physikalische Grundlagen und technische Anwendungen

Kongress vom Samstag, 6. November, bis Sonntag, 7. September 2010

Media-Campus Zürich, Baslerstr. 30, 8048 Zürich

Veranstalter:

Organisations-Komitee Freie Energie Schweiz

**Samstag, 6. November 2010**

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**  
Dr. Andreas Hellmann, Adolf und Inge Schneider, OK Freie Energie Schweiz, Zürich/CH
- 10.15 Uhr **Raum-Energie oder Zeit-Energie?**  
Die Bedeutung Nikolai Kozyrevs für die Freie-Energie-Forschung  
**Dr. Andreas Hellmann**, Zürich
- 11.00 Uhr **Kozyrevs Vorstellung zum physikalischen Zeitkonzept**  
**Kozyrev's idea of physical time**  
Die Bedeutung seiner Ideen für die aktuellen Trends in Naturwissenschaft und Philosophie  
The relevance of his ideas to current trends in natural science and philosophy  
**Prof. Dr. Fyodor Kozyrev**, Biologe, St. Petersburg/RU  
(Vortrag wird in Englisch gehalten, ins Deutsche übersetzt)
- 12.30 Uhr **Abendpause**
- 14.00 Uhr **Information und zeitlich-energetische Qualität von Rechts- und Linksdrehung**  
Gedanken zur Bedeutung und Anwendung in Physik, Chemie und Biologie  
**Dr. Walter Medinger**, Biophysiker, Internationales Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung IIREC, Graz/AT
- 14.45 Uhr **Kozyrevs Experimente**  
**Kozyrev's experiments**  
Physikalische und philosophische Aspekte  
Physical and philosophical aspects  
(Vortrag wird in Englisch gehalten, ins Deutsche übersetzt)  
**Mikhail Vorotkov**, Physiker, St. Petersburg/RU
- 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.45 Uhr **Übersicht zu Kozyrev-Detektoren**  
Technische Aspekte und Experimente  
**Dr. Thorsten Ludwig**, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR, Berlin/DE
- 17.30 Uhr **Kurzreferate der Aussteller**
- 18.15 Uhr Abendpause
- 20.00 Uhr **Grundlegende Prinzipien zur Wandlung von Raumenergie - mit Demo!**  
Praktische Aspekte zur Konstruktion von Raumenergie-Konvertern  
**Prof. Dr. Claus W. Turtur**, Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel/DE

## Sonntag, 7. November 2010

- 10.00 Uhr **Praktische Aspekte von Kozyrevs kausaler Mechanik**  
**Practical aspects of Kozyrev's causal mechanics**  
Überlegungen zu technischen Umsetzungen  
Ideas for technical implimentation  
**Dr. Lavrenty Shikhobalov**, Physiker, St. Petersburg/RU  
(Vortrag wird in Englisch gehalten, ins Deutsche übersetzt)
- 11.30 Uhr **Global-Scaling und die Entwicklung des Zeitbegriffs**  
Parallelen zwischen Global-Scaling und Kozyrev-Konzepten  
**Dr. Hartmut Müller**, Physiker, Global-Scaling, München/DE
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Die feinstoffliche Basis von Energie, Information und Zeit**  
Erklärungsmodelle für Anomalien der Gravitationskonstanten und mehr  
**Dr. Klaus Volkamer**, Physiko-Chemiker, Frankenthal/DE
- 15.00 Uhr **Experimente zu einem autonomen Energiesystem - mit Demo!**  
Praktische Ausnutzung des Kapillareffekts zur mechanischen Energiegewinnung  
**Hans Weidenbusch**, Erfinder, München/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Kurzreferate der Aussteller**
- 17.00 Uhr **Ausblick zu elektrischen und magnetischen Feld-Konvertern**  
Informationen und **praktische Demos** zu Steorn-Orbo-, Keppe-Systemen u.a.  
**Adolf Schneider**, Dipl.-Ing., Präsident SVR und Vorstandsmitglied DVR, Zürich
- 18.00 Uhr **Kongressende**

### **Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten**

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

## 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.

<b>Kongress vom 6. und 7. November 2010</b>	<b>Normal</b>	<b>Rentner/Stud., Mitglieder DVR, ÖVR, SVR, SAFE</b>
< > <b>Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl.</b> Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, <b>exkl.</b> Verpflegung und Übernachtungen	[ ]  280.- Fr. /210.- Euro	[ ]  200.- Fr. / 150.- Euro
<b>Einzelstage</b>		
< > Samstag:	150.- Fr. / 115.- Euro	110.- Fr. / 85.- Euro
< > Sonntag:	150.- Fr. / 115.- Euro	110.- Fr. / 85.- Euro
<b>Einzelvorträge</b>	Eintritt an Tageskasse	30.- Fr. / 25.- Euro      25.- Fr. / 20.- Euro

### Teilnahmekonditionen:

- ♥ Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.
- ♥ Die Anmeldung ist erst nach Begleichung der Teilnahmegebühr definitiv.
  - ♥ Bis 6 Tage vor dem Kongress, also bis 31. Oktober 2010, werden bei Stornierung der Anmeldung 40% des Preises einbehalten.
  - ♥ Stornierungen ab dem 1. November 2010 werden nicht mehr vergütet.
  - ♥ Ein Ersatz durch eine andere Person ist zu jeder Zeit kostenfrei möglich.

### Hotels/Verpflegung

- ♥ Eine Hotelliste wird auf Anfrage (s. Anmeldekarte) zugestellt.
- ♥ Die Verpflegung ist zu günstigen Preisen in der campuseigenen Mensa möglich.  
Am Samstag-Abend Stehbuffet!

Informationen zum Abonnement des NET-Journals: [www.borderlands.de](http://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/>

Mitgliedschaft bei SAFE: [www.safeswiss.ch](http://www.safeswiss.ch)

### Anmeldung und Kongress-Organisation:

OK Freie Energie Schweiz

c/o Jupiter-Verlag A.+I. Schneider, Balgriststr. 106a/PF 1111, CH 8032 Zürich,

E-Mail: [redaktion@jupiter-verlag.ch](mailto:redaktion@jupiter-verlag.ch)

Tel. +41 44 252 77 34, Fax +41 44 252 77 36

### Veranstaltungsort:

Media-Campus Zürich

Baslerstr. 30, 8048 Zürich

[www.mediacampus.org](http://www.mediacampus.org)

Name: \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

< > Erbitte Hotelliste!