

# ”Freie Energie nutzbar gemacht”

## Innovative Konzepte zur dezentralen Energiegewinnung

Samstag, den 8. Oktober 2011, Hotel “Intercity” (beim Bahnhof), Frankfurt a. M.

- 11.00 Uhr **Begrüßung und Programmübersicht**  
**Adolf und Inge Schneider**, Jupiter-Verlag/TransAltec AG, Zürich
- 11.10 Uhr **Übersicht zur Konversion von Energie aus der Atmosphäre**  
Theorien, Ideen und Patente basierend auf Teslas Konzept eines Strahlungsempfängers  
Produktangebote wie von FreieEnergie 24, Electronics-Lab und anderen Unternehmen  
**Adolf Schneider**, Dipl.-Ing., Jupiter-Verlag, Zürich/CH
- 12.00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
- 13.15 Uhr **Raumenergie-Wandlung mit Solid-State-Elementen**  
Bewegungslose Systeme und Doppelresonanz-Anordnungen in Anlehnung an Prof. Dr. Claus W. Turturs Theorie zur Nutzung von Nullpunktswellen aus dem Quantenvakuum  
**Johannes Horvath**, Field Application Engineer, Wien/AT
- 14.00 Uhr **Transduktortechnik (50 Hz basiert) zur effizienten Leistungssteuerung**  
Erzeugung gepulster Ströme mittels steuerbarer Drosseln zur Regelung von Impulsmotoren oder zum Betrieb HHO-Generatoren für die effiziente Erzeugung von Rhodes/Browns Gas  
**Michael Diesener**, Dipl.-Ing., Tutzing/DE
- 14.30 Uhr **Konzepte zu autonomen Magnetmotoren nach Prof. Claus Turtur**  
Erfahrungsberichte zu verschiedenen Programm-Optimierungen und Nachbauten  
**Adolf Schneider**, Dipl.-Ing., Präsident SVR Zürich/CH,  
**Klaus Müller + Rainer Lehmann**, Hydro Systems KG, Biberach i.K./DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Überprüfung der EMDR-Testergebnisse der Hydro Systems KG**  
Nachrechnung des Drehzahlverhaltens, der Resonanzstellen sowie der Spannungs- und Stromverläufe eines EMDR-Konverters nach Prof. Dr. Claus W. Turtur  
**Dr.-Ing. Hartmut Rausch**, Korschbroich/DE
- 17.00 Uhr **Versuchsnachbau eines Chalkalis Energy Multipliers**  
Funktionsprinzip, Bauteileauswahl, Laufeigenschaften, Vergleiche mit dem Milkovich-Oszillator und dem Konzept von Mikhail Dmitriyev  
**Frederic Simons**, Experimentator, Frankfurt a.M./DE
- 17.30 Uhr Diskussionsbeiträge, Konzepte zur Zusammenarbeit
- 18.00 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**

**Konferenzgebühr inkl. Mittagsessen und Kaffeepause € 80.-**

### Konferenzort:

**Hotel “Intercity”, Poststr. 8, 60329 Frankfurt a. M.**

Tel : +49(0)69 27931-0, Fax : +49(0)69 27931-999

Frankfurt@intercityhotel.de, www.intercityhotel.com

Parking: Poststr. 3, [http://www.parkopedia.de/parken/poststra%C3%9Fe\\_frankfurt/](http://www.parkopedia.de/parken/poststra%C3%9Fe_frankfurt/)

### Veranstalter/Anmeldung:

**Jupiter-Verlag, TransAltec AG, Postfach 1111, CH 8032 Zürich**

Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36

e-mail: [adolfschneider@vtxmail.ch](mailto:adolfschneider@vtxmail.ch)

[www.jupiter-verlag.ch](http://www.jupiter-verlag.ch) und [www.transaltec.ch](http://www.transaltec.ch)