

Highlights des Kongresses "Universale Energietechnologien" vom 28./29. Juni 2014 im Sheraton Airport München

Achtung aktualisiertes Programm am Sonntag! Gegenüber dem in Nr. 3/4 publizierten Programm wurde u.a. das revolutionäre QEG-Open-source-Projekt ins Programm aufgenommen!

Zum Samstag-Programm

Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber erläutert, weshalb die Raumenergie-Technik der vorteilhafteste Weg zum Raumenergie-Zeitalter ist - es ist der **Schritt zu einem neuen Kondratieff-Zyklus!**

Arno Fimian, den die "Neue Zürcher Zeitung" als "Leonardo von Zollikerberg" beschrieb, hat in der Symmetrie bzw. der Symenergie einen Schlüssel zu neuartigen Technologien gefunden und bereits realisiert.

Hartmut Dobler, CEO der E-Cat-Deutschland GmbH, präsentiert die neuen Produkte der Firma.

Keppe-Motor bereits millionenfach in Produktion!

Der Keppe-Motor ist zigfach effizienter als normale Ventilatoren und wird in dieser Funktion jetzt in China zu Millionen produziert. **Am Kongress präsentieren und demonstrieren die cleversten Ingenieure der Keppe-Firma aus Brasilien diese und andere Anwendungen des Keppe-Motors!**



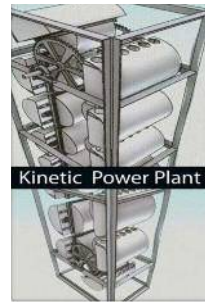
Der Keppe-Motor, der hier in der Anwendung für einen hocheffizienten Ventilator präsentiert wird, beweist seine Effizienz auch in anderen Anwendungen.

strieren die cleversten Ingenieure der Keppe-Firma aus Brasilien diese und andere Anwendungen des Keppe-Motors!

Premiere!

Demo eines Funktionsmodells des autonomen Auftriebs-Kraftwerks der Firma Rosch Innovations AG

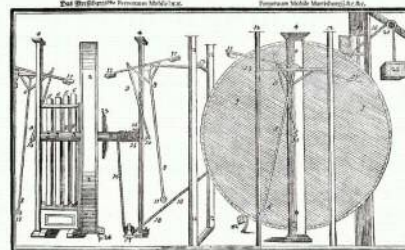
Erstmals wird dieses autonome Auftriebskraftwerk öffentlich an einem Kongress vorgestellt: Geschäftsführer **U.-Ulrich Gaedke** demonstriert ein Funktionsmodell dieser Firma, die bereits für viele Länder autonome Kraftwerke baut. Vermarktet werden diese in Anlagen zwischen 2 und 100 MW. Die Veranstalter haben den Prototypen in Belgrad mit einem COP von 7:1 selber gesehen.



Das Auftriebskraftwerk soll laut Firmenangaben durch das Zusammenwirken verschiedener natürlicher Kräfte funktionieren. Im Labor in Belgrad gibt es bereits einen Prototypen mit einem Input von 1,7 kW und einem Output von 12,5 kW.

Zum Sonntag-Programm

Elisabeth Lehmann, Mathematikerin und Präsidentin der Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie, erläutert **das Geheimnis des Bessler-Rads.**



Das Bessler-Rad wurde von Johann Ernst Elias Bessler (1681-1745) erfunden und soll autonom gelaufen sein.

Isabell Maria Birk, Initiatorin der **Blauadler-Stiftung**, will Erfindern neuer Technologien Finanzen und Betreuung für ein Arbeiten im geschützten Rahmen ermöglichen.

Energieprodukte aus Russland, Deutschland und der Schweiz!

Gelia Lerche und Bernhard Schaeffer stellen das revolutionäre LESA-Mischdampf-Kraftwerk vor.

Aus St. Petersburg kommt ein **neuartiges Energiesparsystem**, präsentiert und demonstriert durch **Pavel Elfimov**, CEO der Firma Aero LCC.

Das QEG-Projekt

Open Source und die Grundlagen

Bereits arbeiten **weltweit Hunderte von Gruppen am Nachbau des Quantum Genergy Generators QEG**, welchen die US-Gruppe "Hope-Girl"



und "Fix the World" nach dem Besuch eines Seminars bei Timothy Thrapp von WITTS gebaut und dann für Welt und Menschheit frei gegeben haben. Bisher waren die Nachbauten nicht erfolgreich. Der Veranstalter lud daher auch Timothy Thrapp ein, von dem sie bereits eine Fast-Zusage erhalten haben. Sein QEG liefert nachweislich autonom 40 kW. Im August ist eine Demo für Investoren geplant.

Das Ziel ist hier wie dort: **jedem Haushalt ein eigener RE-Generator!**

Überraschung!

Den Abschluss bildet die Demo von **Produkten zur Leistungssteigerung!**



Kongress "Universale Energietechnologien" An der Schwelle zum Raumenergie-Zeitalter

Sheraton München Airport Hotel

Samstag/Sonntag, 28./29. Juni 2014

Seit der Publikation des Kongressprogramms in Nr. 1/2 sind bereits reihenweise Anmeldungen eingegangen, und inzwischen ist das Programm noch interessanter geworden. Lesen Sie hier!

Ländlich gelegen und doch zentral!

Das Sheraton Airport Hotel München bietet Ruhe, gute Erreichbarkeit per Flugzeug, S-Bahn und Auto und neben 170 Hotelzimmern ein Dutzend Tagungsräume, von welchen wir für unseren Kongress den Saal für 200 Personen reserviert haben.



Das Sheraton München Airport Hotel.

Anreise mit dem Auto

Von der Nürnberger Autobahn A 9 kommend, wechseln Sie am Autobahnkreuz Neufahrn auf die A92 Richtung Deggen-dorf. Sie verlassen die Autobahn an der Ausfahrt "Flughafen-München" und fahren in Richtung Erding/Schwaig. Biegen Sie dann nach rechts Richtung Schwaig auf die Freisinger Straße ein. Den Kreisverkehr verlassen Sie an der 2. Ausfahrt und finden das Hotel nach 300 m auf der linken Seite.

Anreise mit der Bahn

Mit der S-Bahn: Fahren Sie mit der S1 oder S8 bis zur Endstation Flughafen München, danach nehmen Sie sich ein Taxi bis zum Hotel (ca. 4,5 km, Kosten ca. EUR 15.00) oder Sie nehmen am Flughafen den Shuttle-Bus für EUR 5.00 pro Person und Fahrt.

Anreise mit dem Flugzeug

Der Shuttleservice verlässt den Flughafen einmal an der Haltestelle Nr. 7 am Terminal 1 und an der Haltestelle Nr. 11 im Terminal 2. Im 30-Minutentakt fährt der Shuttle zwischen Hotel und Flughafen in der Zeit zwischen 05:30 Uhr und 23:00 Uhr. Der Fahrpreis beträgt EUR 5 pro Fahrt/Person.

Parkmöglichkeiten

Es bestehen genügend Parkmöglichkeiten vor dem Hotel und in der Tiefgarage zu 14.- Euro pro Tag und Nacht.

Entfernungsangaben

- Entfernung zur nächstgelegenen U-/S-Bahn-Station: 4,5 km; zum nächstgelegenen Hauptbahnhof: 45 km;
- zur nächstgelegenen Autobahn: 6 km; zum nächstgelegenen Flughafen: 4,5 km; zum Messegelände: 40 km

Hotelzimmer

Die Zimmerpreise bewegen sich pro Person zwischen 79 Euro exkl. Frühstück/99 inkl. Frühstück und 385 Euro, je nach Standard und je nachdem, wann die Zimmer gebucht werden. Werden die Zimmer doppelt belegt, ist der Preis entsprechend günstiger.

Alternativhotels:

Falls Sie kein Zimmer mehr im Sheraton finden (das Kontingent des Jupiter-Verlags war nur bis Mitte Mai reserviert!), finden Sie in der Nähe weitere Hotels verschiedener Preislagen: Hotel Novotel (www.novotel.com), Kempinski (www.kempinski.com). Bei **später Buchung** ist das zum Sheraton am nächsten gelegene **NH München Airport** mit Zimmern ab 50 Euro das günstigste: NH München Airport, Lokstr. 21, 85445 Schwaig/Oberding, Tel. 0049(0)81 22 96 70 <http://www.nh-hotels.de/nh/de/hotels/deutschland/munchen/nh-munchen-airport.html>

Universale Energietechnologien

An der Schwelle eines neuen Energie-Zeitalters

**Kongress vom Samstag, 28. Juni,
bis Sonntag, 29. Juni 2014**

Sheraton München Airport Hotel
Freisinger Strasse 80, 85445 Schwaig-Oberding

Samstag, 28. Juni 2014

- 12.30 Uhr **Ankunft, Willkommens-Kaffee**
- 13.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag Zürich/CH
- 14.00 Uhr **Raumenergie-Technik - an der Schwelle zum Raumenergie-Zeitalter**
Weltweit der vorteilhafteste Weg zur Nachhaltigkeit der Energieversorgung
Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber, Ehrenpräsident der Deutschen Vereinigung für
Raumenergie, Hagen-Hohenlimburg/DE
- 15.00 Uhr **Druckluft-Energiespeicher für stationäre und mobile Anwendungen**
Neue Erkenntnisse zur Symenergie der Naturkräfte
Arno Fimian, Künstler, Erfinder, Zollikerberg/Schweiz
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Energiewende mit innovativen Produkten für Wärme und Strom**
Kostengünstige Lösungen zur autonomen Energieversorgung für jedermann
Hartmut Dobler, Geschäftsführer der E-Cat-Deutschland GmbH, Weinstadt/DE
- 17.30 Uhr **Hocheffiziente Keppe-Motor-Technologie mit Demo**
Neuartige eisenlose Motortechnologie mit Permanentmagnet-Stabrotoren
César Sóos, Ingenieur Forschung & Entwicklung, KeppeMotor São Paulo/BR
Rodrigo P. Angelico, Dir. International Business Department, KeppeMotor São Paulo/BR
- 19.00 Uhr **Abendessen**
- 20.30 Uhr **Autonome kinetische Kraftwerke zur Stromerzeugung - mit Demo!**
Effiziente Energiewandlung über Auftriebs- und Gravitationskräfte
H.-Ulrich Gaedke, Geschäftsführer der ROSCH Innovations Deutschland GmbH, Asbach/DE

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

Am Büchertisch 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, 29. Juni 2014

- 9.30 Uhr **Das Geheimnis des Bessler-Rads**
Chancen für eine technische Umsetzung
Elisabeth Lehmann, Dipl.-Mathematikerin, Präsidentin der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE, Zürich/CH
- 10.30 Uhr **Blauadler Foundation - Stiftungerrichtung für innovative Technologien**
Gemeinnütziges Projekt für Entwickler, Forscher und Erfinder mit globaler Verantwortung
Isabell Maria Birk, Dipl.-Ing., Studium "Energie und Umweltmanagement" u.a., Mitglied der DVR und der "Ingenieure ohne Grenzen e.V.", Königstein im Taunus/DE
- 11.00 Uhr **Mischdampf-Kraftwerk für eine nachhaltige Energiezukunft**
Das innovative Konzept der LESA GmbH zur Wärme- und Stromerzeugung
Gelia Lerche, CEO, **Bernhard Schaeffer**, Physiker, LESA GmbH, Berlin
- 12.00 Uhr **Präsentation verschiedener Geräte**
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Universelles Energiesparsystem NRG - mit Demo!**
Neuartiges elektromagnetisches Gerät zur Stromeinsparung
Pavel Elfimov, CEO Aero GmbH, St. Petersburg/Russland
- 15.00 Uhr **Quantum-Energie-Generator QEG für jedermann**
Kopplung an das Quantenfeld über parametrische Resonanzverstärkung
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., **Paul Schläpfer**, Dipl.-Ing., Schweizer QEG-Projektgruppe
Dr. Timothy Thrapp, World Improvement Through The Spirit Ministries WITTS, Idaho/uSA (angefr.)
- 16.30 Uhr **Kaffeepause**
- 17.00 Uhr **Revolutionäre Produkte zur Leistungssteigerung**
Einsatzmöglichkeiten im Wohnbereich, in Büro- und Industrieumgebungen
Präsentation durch Überraschungsgäste
- 18.00 Uhr **Schlusswort, Ende der Konferenz**

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

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

Konferenzort:

Sheraton Munich Airport Hotel
Freisinger Strasse 80, 85445 Schwaig-Oberding
Tel.: 0049/(0)89 92722 0, Fax: 0049(0)89 92722 800
airportmuenchen@sheraton.com
sheratonmunichairport.com

Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36
e-mail: adolfschneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch

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.

Kongress vom 28./29. Juni 2014	Normal []	Rentner/Stud. []
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffees, Verpflegung, exkl. Übernachtung	260.- Euro	210.- Euro
< > Teilnahmepreis für alle zwei Tage inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees, exkl. Verpflegung und Übernachtung	210.- Euro	170.- Euro
< > Reduktion für DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%
Einzeltage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:		
< > Samstag: 60%		
< > Sonntag: 70%		
Einzelvorträge		
Eintritt an Tageskasse	30.- Euro	25.- Euro

Informationen zum Abonnement des NET-Journals und Mitgliedschaften:
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

Konferenzort:

Sheraton Munich Airport Hotel
Freisinger Strasse 80
85445 Schwaig-Oberding
Tel.: 0049/(0)89 92722 0
Fax: 0049(0)89 92722 800
airportmuenchen@sheraton.com
sheratonmunichairport.com

Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(44)252 77 33, Fax +41(44)252 77 36
e-mail: adolfschneider@vtxmail.ch
www.jupiter-verlag.ch

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____