

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

Wie Sie Nr. 1/2 entnehmen konnten, werden internationale Referenten mit revolutionären Präsentationen den Kongress mitgestalten!

Highlights sind sie alle!

Hier einige Hinweise zu Highlights - doch Highlights sind eigentlich alle!

Zum Samstag-Programm

Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber wird erläutern, weshalb er in der Raumenergie-Technik den vorteilhaftesten Weg zum Raumenergie-Zeitalter sieht. Es ist nichts weniger als 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. Wir berichteten über ihn in Nr. 1/2.

Dem **LESA-Mischdampfkraftwerk** war in Nr. 1/2 ebenfalls ein Beitrag gewidmet: **Gelia Lerche und Bernhard Schaeffer** stellen dieses revolutionäre Kraftwerk vor.

Keppe-Motor bereits millionenfach in Produktion!



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

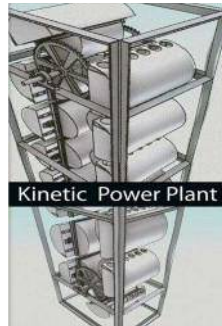
Dass der Keppe-Motor zigfach effizienter ist als normale Ventilatoren und

jetzt in China zu Millionen produziert wird, erläuterten wir bereits in Nr. 1/2. **Am Kongress präsentieren und demonstrieren die cleversten Ingenieure der Firma diese und andere Anwendungen des Keppe-Motors!**

Premiere!

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

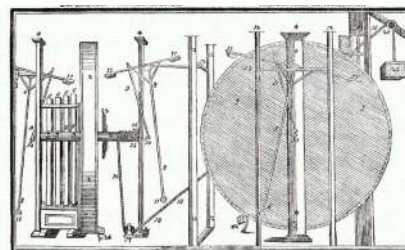
Zum ersten Mal stellt Geschäftsführer **Ulich Gaedke** ein Funktionsmodell dieses autonomen Auftriebs-Kraftwerks öffentlich vor. Dieses Unternehmen baut für viele Länder bereits autonome Kraftwerke. Vermarktet werden diese in Anlagen zwischen 2 und 100 MW. Die Veranstalter haben den Prototypen in Belgrad 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.



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

Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE, erläutert **das Geheimnis des Bessler-Rads.**

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

Hartmut Dobler, CEO der E-Cat-Deutschland GmbH, zeigt auf, welche innovativen Produkte die Firma für Wärme- und Stromerzeugung seit Rückgabe der E-Cat-Lizenz anbietet.

Energieprodukte aus Russland und der Schweiz!

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

Dietz von Hardenberg und die Veranstalter präsentieren die neuen Energietechnologien, die sie durch die **neugegründete Firma NovaEnerTec** ver-



markten und vermieten (Contracting).

Überraschung!

Allein der Veranstalter weiss, dass die Überraschung zum Schluss - und das ist neu gegenüber dem früher publizierten Programm! - **absolut revolutionär sein wird!**



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. Wir haben ein **Kontingent von 80 Zimmern reserviert, von welchem Sie bis 28. April Ihr Zimmer abrufen können** (Hinweis: Kongress Jupiter-Verlag/TransAltec AG).

Alternativhotels:

In der Nähe befinden sich weitere Hotels verschiedener Preislage: 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 **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
- 17.30 Uhr **Hocheffiziente Keppe-Motor-Technologie mit Demo**
Neuartige eisenlose Permanentmagnet-Motoren mit Quermagnet-Rotoren
Alexandre Frascari, 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 - Stiftungserrichtung 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 **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
- 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
- 14.45 Uhr **Neue Energietechnologien der NovaEnerTec AG**
Geräte zur Wärme- und Stromerzeugung zum Erwerb oder im Contracting/Leasing
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., VR-Präsident, **Inge Schneider**, VR, Schaffhausen
Dietz von Hardenberg, Geschäftsführer, Speicher/CH
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Quanten-Energie-Generator QEG - ein Open-Source-Projekt !**
Kopplung an das Quantenfeld über parametrische Resonanzverstärkung
QEG-Projektgruppe
- 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

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren, ausfüllen und per Post oder Fax oder als Scan-Datei an den **Jupiter-Verlag** weiterleiten. Adresse und E-Mail sind unten angegeben. **Programm und Talon** stehen **auch bei** www.borderlands.de, Terminkalender

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

Achtung: 10% Frühbuch-Rabatt für Anmeldung bis 14. Mai 2014!

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: _____