Highlights des Kongresses "Energieprojekte für eine neue Welt" 30./31. Mai 2015 im Holiday-Inn, Stuttgart-Weilimdorf

Zum Samstag-Programm

Auftriebskraftwerke!

Hartmut Dobler, CEO der E-Cat-



Deutschland Gmb, des grössten Handelspartners der Rosch GmbH, präsentiert den Stand der autonomen

Auftriebskraftwerke der Rosch GmbH und andere Projekte

Schweizer Raumenergie-Konverter

Dieses Projekt wird von einer Schweizer Arbeitsgruppe vorgestellt,

die sich zum Nachbau des Don-Smith-Generators DSG gebildet hat, mit dabei **Daniel Ernst** von der Schweiz.



Vereinigung für Nullpunktenergie und **Adolf Schneider** von der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie.

Pflanzenwachstum mit Hilfe von Freier Energie

Dr.med. Fritz Florian, Autor des Buches "Pflanzencode entschlüsselt",



präsentiert, wie jeder Pflanzen ihr ursprüngliches Wachstum und ihre fabelhafte Urqualität zurückgeben kann. Es geht um Freimachen der

kosmischen Energie!

Skalarwellenübertragung in Technik und Medizin

Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyls brisante technische Skalarwellenübertragung ist bekannt. Erstmals präsentiert er die Skalarwellenmedizin, die vieles übertrifft, was die Alternativmedizin bisher bietet. Krebs u.a. schwere Krankheiten sollen durch Einzelbe-



handlungen heilbar sein, Ärzte und Therapeuten berichten von Patienten, die nach der Skalarwellenbe-

handlung vom Rollstuhl aufgestanden sind usw.!

Samstagabend mit Prof. Turtur: Freie Energie für alle!

Prof. Dr. Claus W. Turtur referiert am Samstagabend über das Thema

seines neuen, viel beachteten Buches "Freie Energie für alle Menschen -



Raumenergie existiert - und wie wir sie nutzen!"

Zum Sonntag-Programm

Horst Thiemes Buch "Das ent-



zauberte Elektron" könnte der Raumenergie und damit neuen Energietechnologien Vorschub leisten und im physikalischen Weltbild eine Wende herbeiführen! Der Autor

präsentiert die Konsequenzen.

Raumenergie als Bürgerbewegung

Die Sozialpädagogin **Susanne Clemenz** hat sich durch Kontakte mit Prof. Dr. Claus Turtur für die Raumenergie

begeistern lassen. Die Initiantin der "Energiewende als Bürgerbewegung" und Landesvorsitzende SH der "Violetten" hat in der "Raumenergieszene" innovati-



ve Mitstreiter gefunden. Zusammen mit **Dipl.-Ing. Wolfgang Herda** präsentiert sie die Projekte der "Bürgerinitiative Kiel".

Mobilität mit Niedrigenergie-Autos

Dipl.-Ing. Andreas Manthey, der



Fachmann auf dem Gebiet der Elektroautos und zudem DVR-Präsidiumsmitglied, zeigt auf, weshalb die **Energiewen-**

de nur zusammen mit der Verkehrswende möglich ist.

Biologisches, hoch effizientes Heizen mit Best-Board!

Siegfried und Christine Prantl präsentieren ihre biologische Hei-

zung, die gegenüber konventionellen und alternativen Heizungen eine Einsparung von bis zu 50% mit



sich bringt. Ausserdem ermöglicht eine **Neuentwicklung eines Kälte-Wärmekonverters** eine autonome Betriebsweise.

Quellwasser mit Bormia



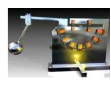
Klaus Jürgen
Althoff erläutert
und demonstriert,
dass durch Vitalisierung des Wassers mit dem Bormia-Generator nor-

males Leitungswasser Quellwasserqualität erlangt!

Last, but noch least...

... gibt es einige überraschende Präsentationen, doch im Vordergrund

steht die Vorstellung des cleveren Doppelpendels von Veljko Milkovic - einer Gravitationsmaschine -



durch seinen Mitarbeiter Alen Panjkovic. Das Gerät nähert sich für die Anwendung in Pumpen usw. in der Realisation zur Serienreife.

Weitere Informationen zum Kongress!

Dr. Fritz Florians Pflanzencode - verfilmt und Première am Kongress!

Dr. med. Fritz Florian, Autor des Buches "Pflanzencode entschlüsselt", der am Kongress am 30. Mai 2015 um 16.30 Uhr zum Thema "Pflanzencode entschlüsselt - Pflanzenregeneration zum Nulltarif" referiert, teilt mit:



ISBN 978-3-8953 95 277, 120 S., Michaels-Verlag, 18.80 Euro.

"Gerade ist mein Video-Vortrag fertig geworfen. Alle Filmszenen habe ich in mühevoller Kleinarbeit in einem Jahr alleine hergestellt. Der Aufwand war riesig, Tausende Arbeitsstunden. Der Film wird an Ihrem Kongress eine Weltpremière sein und nach dem Kongress auch im Österreichischen Fernsehen - versehen mit einer anderen Hintergrundmusik - zu sehen sein.

Jeder Interessent kann das Video ohne Musik - gegen eine Schutzgebühr von 20 Euro bei mir erwerben.
Ein weiterer spannender Fortsetzungs-Video-Vortrag ist bereits zur
Hälfte fertig und steht im Herbst zur
Verfügung. Jeder kann mich kontaktieren unter fritz.florian@florian-at"

Siehe in diesem Heft auch den Beitrag ab S. 35 über die Arbeit von Dr. Fritz Florian!

Skalarwellentechnik und -medizin von Prof. Meyl - ein Hit!

Nach der Besprechung des Buches "Skalarwellenmedizin" in Nr. 1/2 2015 gab es viele Reaktionen und Buchbestellungen. So schrieb ein Abonnent:



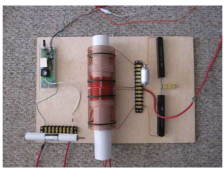
Übertragung von Skalarwellen nach Nikola Tesla mit dem Skalarwellen-Set von Prof. Dr.-Ing. K. Meyl.

"Ich habe seit letzten November das Profi-Skalarwellentherapiegerät von Prof. Meyl und bin nach wie vor sehr begeistert. Es ist das beste Informationsübertragungsgerät, das ich kenne, und ich kenne einige Radonik- und Bioresonanzgeräte!"

Man darf daher gespannt sein auf den Vortrag von Prof. Dr.-Ing. K. Meyl am Samstag um 17.30 Uhr über "Revolutionäre Skalarwellenübertragung in Technik und Medizin".

Schweizer Raumenergie-Konverter

Nach dem Motto von Prof. Josef Gruber: "Das Geheimnis des Erfolgs liegt in der Zusammenarbeit" hat sich in



Nachbau eines Don-Smith-Generators.

der Schweiz eine Gruppe zum Nachbau des Don-Smith-Generators zusammen getan. Dabei sind Daniel Ernst von der Schweiz. Vereinigung für Nullpunktenergie und einige Ingenieure und Elektroniker um Adolf Schneider, die zur Schweiz. Vereinigung für

Raumenergie SVR gehören. Bei dem Konverter, der am Kongress präsentiert wird, handelt es sich voraussichtlich um ein Gemeinschaftswerk.

Aus Hahnenwasser wird Quellwasser

Klaus Jürgen Althoff hätte laut Anfrage vom 3. März am Kongress gerne mit allen Teilnehmern das Experiment der wundersamen Verwand-

lung von Hahnen- in Quellwasser mit dem Bormia-Quellwasser-Generator durchgeführt, aber er wird sich mit drei Probanden begnügen müssen. Dafür wird



er während des ganzen Kongresses an einem Ausstellungsstand seinen Quellwasserreaktor präsentieren und jeden ein Glas des feinen Wassers kosten lassen.

Cleveres Doppelpendel von Veljko Milkovic

Nachdem bekannt wurde, dass sich die Entwicklungen von Veljko Milkovic von auf Resonanz beruhen-



Die von Panjovics Labor entwickelte elektronische Steuerung zum Doppelpendel.

den Doppelpendeln der Realisation und Serienreife nähern, beschloss der Veranstalter, ihn an den Kongress einzuladen. Aus Gesundheitsgründen wird er jedoch von Alen Panjkovic vertreten sein. Das Referat wird ins Deutsche übersetzt.

Kongress vom 30./31. Mai 2015 in Stuttgart-Weilimdorf:

"Energieprojekte für eine neue Welt"

Mit dem "Holiday-Inn" in Stuttgart-Weilimdorf haben wir für diesen Kongress ein Hotel gefunden, das alle Vorteile auf sich vereinigt: ländliche und doch zentrale Lage, günstige Preise, guter Service!

Direkt beim S-Bahn-Bahnhof

Wie sich die Veranstalter am 26. Februar bei einem Augenschein an Ort und Stelle überzeugen konnten, befindet sich das Hotel direkt beim S-Bahnhof Stuttgart-Weilimdorf, was für die Teilnehmer den Vorteil der guten Verbindung zur Stadt mit sich bringt. Wer nach Stuttgart fliegt, braucht keine Taxifahrten, er nimmt die S-Bahn.

Das Hotel liegt im modernen Business-Park Weilimdorf, einem citynahen Stadtteil von Stuttgart, 15 km vom Hauptbahnhof Stuttgart entfernt.

Achtung Zimmerreservation!

Wie bei früheren Kongressen sind die Zimmerpreise nicht im Kongresspreis inbegriffen. Von den 320 Zimmern können die Teilnehmer bis zum 5. Mai Zimmer zum Sonderpreis von 89 Euro inkl. Frühstück abrufen. Dringend "Jupiter-Verlag" angeben!

Nach dem 5. Mai gehen die nicht abgerufenen Zimmer in den freien Verkauf zurück und Ihnen wird der Normaltarif (ca. 100 Euro/Zi) berechnet.

Für Ihre Buchungen gehen Sie wie folgt vor: per Tel. an:

+49 (0) 711 988 88 888 oder per Fax +49 (0) 711 988 9 oder e-mail an reservation@holidayinn-stuttgart.de

Parken im Holiday-Inn

In der Tiefgarage stehen 190 Stellplätze zur Verfügung. Die angefangene Stunde wird zu 1.50 Euro berechnet, ab 8 bis 24 Stunden: 14 Euro.

Koordinaten:

Holiday Inn Stuttgart Mittlerer Pfad 25-27 70499 Stuttgart-Weilimdorf www.holidayinn-stuttgart.de hotel@holidayinn-stuttgart.de



Das Hotel Holiday-Inn in Weilimdorf liegt 15 km vom Stuttgarter Hauptbahnhof entfernt und ist mit der S-Bahn (hält direkt vor dem Hotel!) oder dem PKW gut erreichbar.



Lage und Anfahrtsplan:

Mit der S-Bahn:

Das Hotel weist einen direkten S-Bahn-Anschluss zur Innenstadt auf:

- S-Bahnlinie 6 Richtung Weil der Stadt, Haltestelle Weilimdorf direkt vor dem Hotel,
- Fahrzeit von Stuttgart-Hauptbahnhof 15 Minuten,
- Innenstadt, Hauptbahnhof: 15 km,
- Flughafen: 22,5 km

Mit dem Privatauto:

A8 (Karlsruhe oder München) und A81 (Frankfurt, Mannheim, Heilbronn) B295 (aus Richtung Stuttgart)

Mit dem Flugzeug:

- Vom Flughafen mit Shuttle zum Hauptbahnhof Stuttgart;
- Mit S-Bahn 6 Richtung Weil der Stadt, Haltestelle Weilimdorf befindet sich direkt vor dem Hotel.

Energieprojekte für eine neue Welt

Kongress vom Samstag, 30. Mai, bis Sonntag, 31. Mai 2015 Hotel Holiday-Inn, 70499 Stuttgart-Weilimdorf

Samstag, 30. Mai 2015

12.00 Uhr	Ankunft, Willkommens-Kaffee
13.00 Uhr	Eröffnung und Überblick Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
13.30 Uhr	Energiewende mit innovativen Produkten Stand der autonomen Auftriebskraftwerke der Firma Rosch GmbH und andere Projekte Hartmut Dobler, Geschäftsführer der E-Cat-Deutschland GmbH, Weinstadt/DE
14.30 Uhr	Projekt Swiss IRRC - Der Schweizer Raumenergie-Konverter - mit Demo! Saubere Energie der Menschheit und Umwelt zuliebe D. Ernst, Vorsitzender der Schweiz. Vereinigung für Nullpunktenergie, Zürich
15.30 Uhr	Kaffeepause
16.00 Uhr	Pflanzencode entschlüsselt - Pflanzenregeneration zum Nulltarif Schnelleres Wachstum und höhere Erträge dank Ur-Wachstums-Codes Dr.med. Fritz Florian, AT Graz
17.00 Uhr	Revolutionäre Skalarwellenübertragung in Technik und Medizin Erfahrungen mit dem Skalarwellentransponder SWT bei Krebskranken usw. Prof. DrIng. Konstantin Meyl, Professor für Energietechnik an der HS Furtwangen
18.30 Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Analyse von Energiesystemen nach Internationaler Norm ISO13602-1 Eine universelle Methode zur Quantifizierung und Qualifizierung aller Energiesysteme Gustav R. Grob, Präsident ISEO, Genf und Vorsitzender von ISO Energy Committees
20.30 Uhr	Freie Energie für alle Menschen Raumenergie existiert - und wir können sie nutzen! Prof. Dr. Claus W. Turtur, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Wolfenbüttel-Braunschweig

Konferenzort:

Holiday Inn Stuttgart Mittlerer Pfad 25-27 70499 Stuttgart-Weilimdorf www.holidayinn-stuttgart.de hotel@holidayinn-stuttgart.de

Veranstalter/Anmeldung:

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

Kongressvorschau

Sonntag, 31. Mai 2015

09.30 Uhr	Das "entzauberte Elektron" Die Konsequenzen für unser physikalisches Weltbild Horst Thieme, DiplIng. in Elektrotechnik und Kernenergie, Zinnowitz/DE			
10.30 Uhr	Raumenergie - verfügbar überall und für alle Menschen Die Energiewende als Bürgerbewegung Susanne Clemenz, Dipl. Sozialpädagogin, Wolfgang Herda, DiplIng. Elektrotechnik, Bürgerinitiative Kiel/DE			
11.30 Uhr	Mobilität mit Niedrigenergie-Autos Verkehrswende und Energiewende - gemeinsames Ziel! Andreas Manthey, DiplIng., Vorstand Elektromobilität, Bundesverband Regenerative Mobilität e.V. Präsidium Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR, Chefredakteur "DVR-Info", Berlin			
12.30 Uhr	Mittagspause			
14.00 Uhr	Hocheffizientes biologisches Heizen und Kühlen in Spitzenqualität Bis 50% Einsparungen, gesundes Raumklima, schnelle Reaktionszeiten usw. Siegfried und Christine Prantl, Firma BestBoard, Innsbruck/AT			
15.30 Uhr	Kaffeepause			
16.00 Uhr	Quellwasserqualität aus dem Wasserhahn Vitalisierung des Wassers mit Bormia-Quellwasser-Generator - mit Demo! Klaus Jürgen Althoff, Natur Pur Bormia, Owingen/DE			
17.00 Uhr	Das innovative Doppelpendel von Veljko Milkovic Hohe Leistungsverstärkung mit Resonanzabstimmung Alen Panjkovic, Generalsekretär Veljko Milkovic Research & Development Center, Novi Sad/Serbia			
18.00 Uhr	Schlusswort der Veranstalter			

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:

Holiday Inn Stuttgart Mittlerer Pfad 25-27 70499 Stuttgart-Weilimdorf www.holidayinn-stuttgart.de hotel@holidayinn-stuttgart.de

Veranstalter/Anmeldung:

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

Kongressvorschau

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 30./31. Mai 2015		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	220 Euro	170 Euro		
< >	Reduktion für DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%		
Einzeltage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:					
< > < >	Samstag: 60% Sonntag: 60%				
	vorträge an Tageskasse	30 Euro	25 Euro		

Frühbucher-Rabatt 10% bei Anmeldung bis 18. April 2015!

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 und Zimmerreservation:

Holiday Inn Stuttgart Mittlerer Pfad 25-27 70499 Stuttgart-Weilimdorf www.holidayinn-stuttgart.de hotel@holidayinn-stuttgart.de

Veranstalter/Anmeldung:

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

Name:		Vorname	
Strasse:			
PLZ	Ort:	·	
Telefon:	Fax:	E-Mail:	