

Epochale Projekte für die Energiewende

Internationaler Kongress von Samstag, 17., und Sonntag, 18. Juni 2023, in der Schwabenlandhalle, Stuttgart-Fellbach

Im Gebiet der neuen Technologien gibt es viele Entwicklungen, die gerade in der Zeit der Energiewende eine grosse Rolle spielen. Wir freuen uns, Ihnen hier einige Projekte präsentieren zu können. Bitte beachten Sie, dass sich gegenüber dem früheren Programm einiges geändert hat!

Highlights am Samstag

Projekte der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR

Die Rolle der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR wird in



der Energiewende in Deutschland immer wichtiger. **Dr. Thorsten Ludwig**, Präsident der DVR, berichtet über seine Reisen und Projekte. Neuerdings ist er auch Chief Technical Officer CTO der Neutrino Group.

Reduzierte elektrische Rückwirkung - mit Demo!

Der in Deutschland lebende Amerikaner Steve Gillis betont, dass er kein Ingenieur ist, sondern intuitiv arbeitet und sich Viktor Schaubergers Motto "Die Natur kopieren und kopieren" zum Vorbild genommen hat. Er versucht seit 27 Jahren, Nikola Teslas Vision eines selbstladenden Generators zu realisieren. Am Kongress 2022 stellte er bereits ein Modell vor, das er inzwischen - teilweise mit dort gesammeltem Geld und teilweise mit Finanzen von den Redaktoren - perfektioniert hat.



Tesla-Oszillator für Informations- und Energiemedizin



Die Wirkung des Tesla-Oszillators resp. dessen energetischer Befeldung reicht in viele Bereiche der körpereigenen Regenerationsprozesse und der Energieisierung von Lebensmitteln hinein. So können Probleme des Hautbildes und Probleme mit Stress und Unwohlsein gelöst werden. **Arthur Tränkle**, Autor des Buchs "Wassermatrix", präsentiert dieses Produkt professionell.

Der Bauplan der Natur

Dipl.-Physikerin **Dr. Alexandra Neubecker** hat sich in ihrer Studienzzeit nicht nur das Rüstzeug zum Verständnis für neue Technologien geholt, sondern sie pflegte als Trainerin für Fitness und Gesundheit sowie als Wanderleiterin schon immer eine enge Verbindung zu Mensch und Natur. Sie beschäftigt sich mit ganzheitlichem, vernetztem Denken und den wahren Naturprinzipien.



Freie Energie in Haus und Industrie



In Kürze wird Freie Energie dezentral, weltweit und rund um die Uhr verfügbar sein, sei es für den Haushalt zum Beispiel mit Magnetmotoren, mit den **100-W-SKLebs von Andrea Rossi**, oder für die Industrie mit anderen autonomen Geräten. Adolf Schneider informiert eingehend über den Stand des autonomen **Auftriebskraftwerks** der Firma Rosch, des **Hydraulic Energy Generators HEG** von Dr. V. V. Marukhin und über andere Technologien.

Revolutionärer autonomer Solid-state-Generator aus den USA

Prof. Dr. Timothy Vaughan ist einer der besten Kenner der Energiegewinnung aus dem Vakuumfeld. Im Holcomb-Energie-Sy-



stem HES von Dr. Robert Holcomb hat er die beste derzeit verfügbare Technologie erkannt und auch Funktionsmodelle mit einem COP von 5:1 gesehen. Er präsentiert das HES zusammen mit **Ellen und Robert Holcomb**.

Highlights am Sonntag

Revolutionäre Methode für besseres Pflanzenwachstum

Dr. med. Fritz Florian, Autor des brisanten Buches "Pflanzencode", präsentiert mit seiner Frau **Christina**, Dipl.-Päd., neuste Erkenntnisse zur Aktivierung des Pflanzenwachstums.



Autofahren mit HHO-Wasserzusatz

Sven Mund von MundIT-Solutions baut nicht nur in Workshops HHO-Bausätze in Autos ein, sondern integriert neuerdings auch andere Systeme, zum Beispiel die Snipptechnologie, in Autos zur grösseren Effizienz und Strömungsoptimierung.



Open-source-Freie-Energie-Maschine für alle!

Dipl.-Ing. Jörg Wochian (HHO-Geräte, Abgas-Engel) hat im siebten und letzten Buch von Reinhard Köcher, Pionier der Informations-Energetik, den Schlüssel zum Bau eines Open-source-Freie-Energie-Geräts gefunden. Er präsentiert sein Konzept am Kongress und hofft auf Mitstreiter.



Greeny Garden - Pflanzen zu Hause mit Hilfe von Tesla-Spulen



Mit Vertical Farming Greeny+ kann jeder zu Hause Gemüse und Früchte anpflanzen. Greeny Garden spart im Vergleich zur konventionellen Landwirtschaft bis zu 95% Wasser bei einem Ertrag wie von 60 m² konventioneller Landwirtschaft. Es wird keine Erde, sondern es werden nur nachhaltiges Kokossubstrat, Wasser und Mineralien benötigt. Eine Tesla-Spule ermöglicht hexagonale Strukturen des Wassers. **Christian Wenzel** präsentiert engagiert dieses Projekt.

Zukunftsweisende Technologien und Leistungen

Dr. Daniel Langhans informiert über die Strategien und das Knowhow, wie zukunftsweisende Projekte in die Welt und in den Vertrieb zu bringen sind, damit sie erfolgversprechend und zum Nutzen der Umwelt umgesetzt werden können.



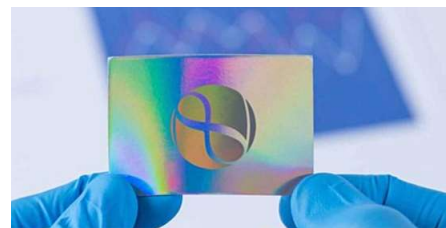
Die neusten GAIA-Projekte für den Hausgebrauch...



... präsentiert **Roberto Reuter**, CEO von GAIA Gesellschaft für Autarkie. Er informiert, wie es mit den beiden **Magnetmotoren** von Muammer Yildiz und von Infinity SAV nach dem Ableben des Erfinders Andrii Slobodian weiter geht. Ausserdem werden weitere brisante Projekte vorgestellt.

Neutrino-Projekte energetisieren die Welt

Holger Torsten Schubart, CEO der Neutrino Group aus Berlin, präsentiert die Projekte seiner Firma:



Internationale Labors arbeiten an der Entwicklung von Neutrinofohlen, mit denen das Pi-Auto ausgestattet wird und diesem zu unendlicher Reichweite verhelfen soll.



Das Pi-Auto-Projekt wurde auf 2,3 Milliarden Euro veranschlagt und wird derzeit mit Hilfe indischer Top-Wissenschaftler und staatlicher Förderung in Indien aufgelegt. Eine Energiebox soll in Zukunft auch den Strom für den Haushalt bereitstellen.

Überraschung

Zum Abschluss des Kongresses gibt es eine Überraschung! Das Geheimnis wird erst am Kongress gelüftet.



Zum Kongressort:

Fellbach ist eine Agglomeration von Stuttgart mit 46'000 Einwohnern und weist die Vorteile der guten Anbindung an ÖV und der schönen Lage im Grünen auf.

Hotels, Parkhaus

Die Schwabenlandhalle, 70734 Stuttgart-Fellbach, Guntram-Palm-Platz 1, befindet sich gleich neben dem Hotel Best-Western (gleiches Parkhaus, 6 Euro/24 Stunden). Das Hotel bietet 150 EZ und DZ (EZ 89 Euro exkl. Frühstück). Frühzeitige Reservation ist empfehlenswert. Angaben zu günstigeren Hotels (City-Hotel, Hotel am Kappelberg, Hotel Grüner Baum usw.) finden Sie unter: <https://www.jupiter-verlag.ch/kongresse/dbcompos/upload/Hotels-Fellbach.pdf>

Best-Western

Tainer Str. 9, 70734 Fellbach
Tel. + 49 (0) 711 5859 444, Fax + 49 (0) 711 5859 304
e-mail: reservierung@bestwestern-fellbach.de
www.bestwestern-fellbach.de

Mahlzeiten

Diejenigen, die keine Mahlzeiten in der Schwabenlandhalle gebucht haben, finden mehrere Restaurants in der Umgebung und beim nahegelegenen Park.

Lageplan

Informationen über den Lageplan und Wegbeschreibung für Autos und öffentliche Verkehrsmittel sowie weitere Angaben finden Sie unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse



Epochale Projekte für die Energiewende

Kongress vom Samstag, 17., und Sonntag, 18. Juni 2023

in der Schwabenlandhalle, Stuttgart-Fellbach

Samstag, 17. Juni 2023

- 12.00 Uhr **Empfang, Öffnung der Tageskasse und Begrüßungskaffee mit Snacks**
- 13.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Adolf und Inge Schneider, SVR und Jupiter-Verlag, Schaffhausen
- 13.15 Uhr **Projekte der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR**
Die Rolle der Raumenergie in der Energiewende am Beispiel Deutschland
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der DVR, Berlin/DE
- 14.00 Uhr **Motor-Generatorsysteme mit Energieverstärkung - mit Demo!**
Optimierte Induktionsverfahren mit Frequenz- und Amplitudenmodulation
Steve Gillis, Greenkeeper, Erfinder, Grosszimmern/DE
- 14.45 Uhr **Präsentationen mit Kurzbeiträgen**
Informationen zu Forschungsarbeiten, Geräten und Systemen
Beiträge verschiedener Aussteller am Kongress
- 15.30 Uhr **Wasserenergetisierung nach Lakhovsky und Tesla**
Erfahrungen mit der Hochfrequenztechnologie im Heil- und Fitnessbereich
Arthur Tränkle, Autor des Buchs "Wassermatrix", Energieforscher, Stuttgart DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Der Bauplan der Natur - Grundlage ganzheitlichen Denkens**
Schöpfungsmuster des Lebens, kosmische Energien und Sphärenharmonie
Dr. Alexandra Neubecker, Dipl.-Physikerin, Montessori Fachoberschule, Rohrdorf/DE
- 17.30 Uhr **Freie Energie im Haus und in der Industrie**
Magnetmotor-Systeme in aller Welt, autonome Energieprodukte von E-Cat/USA,
Hydraulischer Energie-Generator von Dr. V.V. Marukhin und andere Projekte
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Jupiter-Verlag, CEO Overunity GmbH, Zug/CH
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Weltsensation: Revolutionärer Solid-State-Magnetgenerator aus den USA**
Holcomb-Energy-System mit einem COP von 6:1 marktreif!
Prof. Timothy Vaughan, Computer Electronics, Modesto/Cal., USA
mit Zoom-Zuschaltung aus dem Labor in Sarasota/FL und Demo!
Präsentation von Ellen Sue und Dr. Robert Holcomb, Co-CEO und CEO von
Holcomb Scientific Research, Sarasota, Florida/USA

Kongressort:

Schwabenlandhalle (beim Hotel Best-Western), Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Stuttgart-Fellbach

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, CH 8200 Schaffhausen, Tel. +41(0)52 620 01 04
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

in Kooperation mit:

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR,
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR

Sonntag, den 18. Juni 2023

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Begrüssung**
Adolf und Inge Schneider, SVR, Jupiter-Verlag, Schaffhausen
- 10.15 Uhr **Revolutionäre Methode für besseres Pflanzenwachstum**
Aktivierung des biologischen Urzeit-Codes zum Nulltarif
Dr.med Fritz Florian / Dipl.-Päd. Christina Florian, Graz/AT
- 11.00 Uhr **Fahren mit HHO-Zusatz und Snipp-Technik zur Strömungsoptimierung**
Treibstoffeinsparung, Schadstoffreduktion und Optimierung des Fahrverhaltens
Sven Mund, MundITsolutions, Kassel/DE
- 11.45 Uhr **Open-source-Freie-Energie-Maschine für alle!**
Praktisches Projekt als Schlüssel zur Informations-Energetik
Dipl.-Ing. Jörg Wochian (Abgas:-Engel), Bad Sachsa/DE
- 12.15 Uhr **Mittagessen**
- 13.30 Uhr **Projekte der ÖVR und Applikationen von Aquapol**
Ing. Willy Mohorn, Präsident der ÖVR, Reichenau/AT
- 13.50 Uhr **Zukunftsweisende Technologien und Leistungen**
Die wichtigsten Aspekte für eine effiziente und innovative Kundenakquise
Dr. Daniel Langhans, Profi-Akquise Dr. Langhans GmbH, Ulm/DE
- 14.15 Uhr **Greeny Garden - Pflanzen zu Hause mit Hilfe von Tesla-Spulen**
Vertical Farming für autarke Anpflanzung von Gemüse und Früchten
Christian Wenzel, Gesundheitsberater, Glattbach/DE
- 15.00 Uhr **Überraschungsgast/-projekt**
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Die neusten GAIA-Projekte für den Hausgebrauch**
Magnetmotoren und Wasserstoffprojekte für Haus und Industrie
Roberto Reuter, CEO Gesellschaft für Autarkie GAIA, Wien/AT
- 17.15 Uhr **Neutrino-Projekte energetisieren die Welt**
Das innovative Konzept der Neutrino Group zur Stromversorgung und Elektromobilität
Holger T. Schubart, CEO Neutrino Group, Berlin/DE
- 18.00 Uhr **Schlusswort des Veranstalters**

Kongressort:

Schwabenlandhalle (beim Hotel Best-Western),
Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Stuttgart-Fellbach

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen, Tel. +41(0)52 620 01 04
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR,
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR