

Tagung "Raumenergie-Generatoren - mit Demos!"

Highlights

Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Samstag, den 29. März 2025 im Technopark Zürich

Wir möchten hiermit den Aufwind von der Tagung vom 30. November 2024 nutzen und die Fortschritte der dortigen Entwicklungen und weitere inzwischen reif gewordene Geräte vorstellen.

Nachbau des M2-Magnetmotors

Mag. art. Klaus

Moser kaufte im Sommer 2024 die Pläne zum Nachbau dieses autonomen Magnetmotors von Creative Science Research in New Albany/USA und machte sich gleich an den Nachbau. Er musste allerdings noch die Lieferung einer Fräse abwarten, die jedoch dann im Dezember 2024 geliefert wurde. Er wird den Stand seiner Arbeiten vorstellen.



Sein Ziel ist ein selbstlaufendes Gerät für den Haushalt. Von Mal zu Mal stellt er eine Weiterentwicklung vor. Gesetzt den Fall, dass er die nötige Finanzierung erhält, besteht der

nächste Schritt darin, dass er eine wechselseitige Aufladung zweier Batterien mit der Verdoppelung einer Eingangsleistung zeigen kann.

Autonomer 5-kW-Generator-System - mit Demo!

Am Kongress vom 21.-23. Juni 2024 in Stuttgart stellte **Roberto Reuter, CEO von GAIA**, Wien, die Ergebnisse seiner Reise nach Südafrika vor, wo er zwei Erfinder besucht hatte: Einer demonstrierte dort einen 20 - kW - Rotovertter (s. Bild), der in Südafrika verbleiben wird. Solche Geräte sollen Dieselanlagen bei 130'000 Funkmasten substituieren. Der andere Erfinder präsentierte einen 5-kW-Generator, der sein Haus schon seit 28 Monate autonom mit Strom versorgt. Eine Zusammenarbeit wurde beschlossen. Die aktuellen Resultate werden an der Tagung vorgestellt, voraussichtlich mit einer Demo, allenfalls einer Zoom-Demo.



Fünf Raumenergie-Technologien auf einen Schlag!

Bereits 2018 war uns bekannt geworden, dass Dipl.-Ing. **Maxwell Singulani Chikumbutso**,



Simbabwe, ein autonomes Energiesystem für stationäre und mobile Anwendungen erfunden hatte. Der Kontakt war schwierig, und der Erfinder war auch eine Weile wegen eines Anschlags auf ihn untergetaucht, aber **Ing. Willy Mohorn** hat es geschafft, den Kontakt mit Maxwell aufzunehmen. Er berichtet über seine Reise zu ihm, und möglichst soll eine Zoom-Demo eines seiner Geräte stattfinden.

Resonanz-Motor-Generator-System - mit Demo!

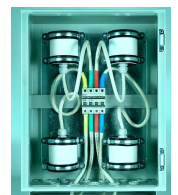
Der in Deutschland lebende Amerikaner **Steve Gillis** arbeitet seit sieben Jahren unermüdlich an der Realisierung von Nikola Teslas Vision eines autonomen Generators.



USA, wonach Interessenten autonome 10-Watt- bis 1-MW-SKLePS bestellen können.

Ausserdem stellt er das geniale **Stromsparsystem von Raketeningenieur Pavel Elfimov** aus St.

Petersburg vor. Dafür wurde gerade ein US-Patent erteilt, die Vermarktung in China und Österreich ist gestartet. Einige Firmen berichten über Einsparungen von bis zu 18%. Bei den steigenden Energiepreisen ist eine solche Einsparung Gold wert.



Energierévolution mit SEMP-Technologie aus Südkorea!

Diese revolutionäre Technologie aus Seoul/Südkorea wurde bereits mehrfach im "NET-Journal" und an Konferenzen präsentiert. Die Lage



soll sich jetzt ändern, indem es mit vereinten Kräften möglich sein soll, die in Dubai nach der COP28 blockierten AISEG-Geräte auszulösen und eines der Geräte (7 kW) in Zürich zu demonstrieren.



Dr. Thorsten Ludwig, Anita Carolina Müller, CEO der Secam3 Holding, und Dipl.-Ing. **Ahmed Alsaeedi** werden die Technologie vorstellen..

Systeme zur Energieeinsparung in Haus, Industrie und im Verkehr

Adolf Schneider präsentiert aktuelle autonome Generatoren, zum Beispiel das neuste Angebot von Ing. Andrea Rossi von der Leonardo Corporation,



Raumenergie-Generatoren - mit Demos!

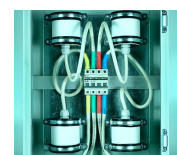
Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Samstag, den 29. März 2025

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Auditorium

www.technopark.ch

- 13.15 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag und SVR
- 13.30 Uhr **Nachbau des M2-Magnetmotors**
nach Plänen von Creative Science Research, Albany/USA
Klaus Moser, Mag.art., Nenzing/AT
- 14.30 Uhr **Fünf Raumenergietechnologien auf einen Schlag!**
- mit Live-Zoom-oder Video Demo!
Erfahrungsbericht über die Reise zu **Maxwell Chikumbutso**,
"Tesla der Neuzeit"
Ing. Wilhelm Mohorn, Präsident der Österreichischen
Vereinigung für Raumenergie, Wien
- 15.30 Uhr **Resonanz-Motor-Generator-System - mit Demo!**
Neuartige Entwicklung zur rückwirkungsfreien Energiewandlung
Steve Gillis, Erfinder, Gross-Zimmern/DE
- 16.30 Uhr **Kaffeepause**
- 17.00 Uhr **Autonomer 5-kW-Energiegenerator - mit Live-Zoom-Demo!**
Serienreifes Solid-state-System aus Südafrika
Roberto Reuter, CEO GAIA-Gesellschaft, Wien
- 18.00 Uhr **Energieeinsparung im Haus, in der Industrie und im Verkehr**
Universelles patentiertes Stromsparsystem aus St. Petersburg
SKLeps aus USA als stationärer und mobiler Energielieferant
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Jupiter-Verlag, Schaffhausen/CH
- 19.00 Uhr **Abendessen**
- 19.45 Uhr **Revolution mit SEMP-Technologie - mit Demo!**
Ahmed Alsaeedi, Dipl.-Ing., Direktor Global Solutions Management, Abu Dhabi
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie, Berlin
Anita Carolina Müller, CEO Secam3, Zug/CH



Anmeldung und Kongress-Organisation

Office Jupiter-Verlag/Schweiz. Vereinigung für Raumenergie

Emmersbergstr. 1, 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

aktuelles Programm und Details zu Präsentationen und Hotelnachweis

unter www.jupiter-verlag.ch/kongresse

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren und ausfüllen und per Post an den Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen, oder als Scan-Datei weiterleiten an sekretariat@jupiter-verlag.ch oder am besten online anmelden, siehe unten:

	Normal []	Rentner/Stud. []
< > Teilnahmepreis für 29. März 2025 inkl. Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffee, Verpflegung exkl. Übernachtung	120.- Fr./130.- Euro	100.- Fr./110.- Euro
< > Teilnahmepreis für 29. März 2025 inkl. Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffee, exkl. Verpflegung und Übernachtung	90.- Fr./95.- Euro	70.- Fr./75.- Euro
< > Reduktion für Mitglieder DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%
< > Journalistenteilnahme gegen Presseausweis kostenlos!		

Reservation gilt nach Eingang der Überweisung!

(nach Anmeldung möglichst online erhalten Sie eine Rechnung)

Anmeldung und Kongress-Organisation

Office Jupiter-Verlag und Overunity GmbH
Emmersbergstr. 1, 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

Veranstaltungsort:

Technopark Zürich,
Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Auditorium
www.technopark.ch

Informationen zum Abonnement des NET-Journals und Mitgliedschaften:
<http://www.borderlands.de/inet.jrnl.php3> ganz nach unten scrollen
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

Anmeldung:

Name: Vorname:

Strasse:

PLZ: Ort:

Telefon.: Fax: E-Mail: