

Tagung "Raumenergie-Generatoren" - 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 aktuelle Geräte vorstellen.

Das erste Freie-Energie-Auto und weitere FE-Technologien!

Bereits 2018 war bekannt geworden, dass **Maxwell Chikumbutso** aus Simbabwe ein autonomes Energiesystem für stationäre und mobile Anwendungen erfunden hatte. Siehe dazu den Beitrag im "NET-Journal", Nr. 1/2 2029, www.borderlands.de/net_pdf/NET0119S4-6.pdf und den Film "Thrive II" von Foster Gamble. Auf Einladung des Veranstalters hat Maxwell zugesagt, und er will ein 1-kW-Gerät mitbringen und demonstrieren! Siehe dazu auch den Bericht über die Launch vom 10. Februar in Harare/Simbabwe in "NET-Journal", Nr. 3/4 2025, ab Seite 4!



Seit drei Jahren unabhängig vom Netzstrom!



Dipl.-Ing. **Leopold Reisenauer** hat ein Gleichstrom-Hauskraftwerk mittels Insel-PV-Anlage konzipiert und gebaut, durch welches er seit drei Jahren vom Netzstrom unabhängig ist.

Gemeinsam mit einem deutschen Grossinvestor plant er nun, das Projekt in Serie zu bauen.

Er hat auch die hocheffiziente Solarlampe "Lichtgans" entwickelt und gebaut, mit der er oben zu sehen ist.



Autonomes 5-kW-Generator-System - mit Livestreaming-Demo!

Roberto Reuter, CEO von GAIA, Wien, stellt die Resultate seiner 2024 erfolgten Reise nach Südafrika vor, wo er zwei Erfinder besucht hatte: Einer demonstrierte einen 20-kW-Rotoverter (s. Bild), wie sie in Südafrika zur Substituierung von Dieselanlagen bei über 130'000 Funkmasten vorgesehen sind.



Der andere Erfinder präsentierte einen 5-kW-Generator, der sein Haus schon seit über 28 Monate autonom mit Strom versorgt. GAIA hat eine Zusammenarbeit für Europa beschlossen und Geräte bestellt.

Die aktuellen Resultate werden an der Tagung mit einer Live-Zoom-Demo gezeigt.

Energiesysteme für Haus, Industrie und Verkehr

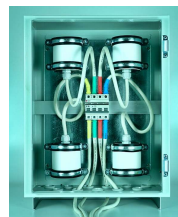
Adolf Schneider informiert über den Stand der SKLeps von Andrea



Rossi von der Leonardo Corporation/USA und ebenfalls über die Situation des **SEMP-Energiegeräts** aus Südkorea mit einer Effizienz von 1769%.

Zudem stellt er das geniale Stromsparsystem von Raketeningenieur

Pavel Elfimov aus St. Petersburg vor. Dafür wurde ihm gerade ein US-Patent erteilt. Die Vermarktung in China und Österreich ist gestartet. Firmen wie Supermärkte berichten über Einsparungen von bis zu 20%.



Selbstladende Batterie für E-Auto und Hausanwendung - mit Demo!

Mohamad Zafrul Bin Mohamad Tajudin aus Malaysia präsentiert seinen portablen Energiegenerator. Näheres lesen Sie unter "Freie-Energie-News" auf Seite 26!



Kinetic Power Plant als Ersatz für Windkraftanlagen!

Aus aktuellem Anlass wurde dieser Punkt neu ins Programm aufgenommen. Nach Annahme der Strominitiative, welche die Zulassung von Alternativtechnologien wie Wind- und Solaranlagen erleichtert, sind jetzt in weiten Teilen der Schweiz Windkraftanlagen geplant. Da diese nicht besonders effizient sind und zudem die Landschaft verschandeln, wehren sich weitere Kreise der Bevölkerung und von Kantonsregierungen dagegen. Sie suchen händeringend nach Alternativen. Diese gibt es!

Es sind zum Beispiel die ökologischen, rasch gebauten und kostengünstigen **Auftriebskraftwerke der Firma Rosch** aus Deutschland, die in Thailand produziert, jedoch sukzessiv auch in Europa eingeführt werden: eine käuflich erwerbbar Freie-Energie-Technologie, die mit Auftrieb und Gravitation und mit einem hoch effizienten Generator funktioniert und wovon in Thailand eine 100- und eine 500-kW-Anlage im Betrieb besichtigt werden kann. - Die Veranstalter präsentieren den aktuellen Stand zusammen mit dem in mehreren Ostschweizer Kantonen aktiven **Benjamin Christ**, Vertreter einer Bürgerinitiative.



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 **Das erste Freie-Energie-Auto und weitere FE-Technologien!**



Informationen über die Launch vom 10.2.2025 und Start für Europa!
Maxwell Sangulani Chikumbutso, Erfinder, Harare/Simbabwe

14.30 Uhr **Mit Gleichstromkraftwerk vom Stromnetz unabhängig!**

Selbstgebautes gesundes Kraftwerk ohne Elektrosmog
Leopold Reisenauer, Dipl.-Ing., Muhr am See/DE



15.15 Uhr **Autonomer 5-kW-Energiegenerator - mit Live-Zoom-Demo!**

Serienreifes Solid-state-System aus Südafrika
Roberto Reuter, CEO GAIA-Gesellschaft, Wien



16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.30 Uhr **Energiesysteme für Haus und Industrie**

Stromsparsystem aus Russland spart bis 20% Strom - mit Demo!
SEMP-Energiegerät mit einer Effizienz von 1769% (Stand der Entwicklung)
Autonome SKLeps von **Andrea Rossi** von 10 W bis 10 kW
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Jupiter-Verlag



17.30 Uhr **Selbstladende Batterie für E-Auto und Hausanwendung - mit Demo!**

Portabler Energiegenerator aus Malaysia
Mohamad Zafrul Bin Mohamad Tajudin, CEO & President Dina Resources Management, Kuala Lumpur/Malaysia



18.15 Uhr **Abendessen**

19.30 Uhr **Kinetic Power Plant/Auftriebskraftwerke statt Windenergie!**

Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag/Overunity GmbH, Zug/CH
Benjamin Christ, Bürgerforum Appenzell AR, Walzenhausen



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