



Energiewende mit Raumenergie-Generatoren

Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Samstag, den 14. Oktober 2023

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

- 13.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag und SVR
- 13.45 Uhr **Energietransfer aus dem Nullpunktsfeld**
Einkopplung von Raumenergie in technische Systeme
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der DVR, Berlin/DE
- 14.45 Uhr **Demo eines Resonanz-Motor-Generator-Systems**
Forschungsprojekt von **Steve Gillis**, Gross-Zimmern/DE
- 15.45 Uhr **Kaffeepause**
- 16.15 Uhr **A Fantastic Energy Breakthrough for the Future**
Die Solid-State-Magnetfeld-Technologie von Holcomb Energy
Video von **Prof. Timothy Vaughan**, Modesto/Cal., USA
- 16.35 Uhr **Präsentation der Messergebnisse beim 40-kW ILPG
sowie beim autonomen 10-kW-HES-PG-Energiesystem**
Bericht und Film vom Besuch im Holcomb-Labor, Sarasota/USA
Reinhard Wirth, Informatiker, Blogbetreiber "Gehtanders"
- 17.15 Uhr **Revolutionärer Solid-State-Magnetgenerator aus den USA**
Direkt-Präsentation aus dem Labor in Sarasota/Florida
Ellen Sue und Dr. Robert Holcomb, mit **Live-Zoom-Zuschaltung**
Co-CEO und CEO, Holcomb Scientific Research, Sarasota, Florida/USA
- 18.00 Uhr **Abendessen**
- 19.00 Uhr **Open-source-Plasmoid-Generator - mit Demo!**
Umbau bestehender Generatoren zur dezentralen Stromerzeugung
Malcolm Bendall, Strike-Foundation, USA, und **Team**
Samadhi Halkett Lewis, Chief Executive Officer der Strike Foundation.



40-kW-Generator mit einem COP von 4:1



Mit Plasmoid umgebauter Generator

(Fremdsprachige Referate werden live übersetzt)

Anmeldung und Kongress-Organisation

Office Jupiter-Verlag und SVR

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 **oder direkt über**
<https://www.ticketino.com/de/Event/Informations-Tagung-zum-HES-Generator/182084>

In Zusammenarbeit mit:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR