



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
- 14.30 Uhr **Demo eines Resonanz-Motor-Generator-Systems**
Forschungsprojekt von **Steve Gillis**, Gross-Zimmern/DE
- 15.15 Uhr **Präsentation der Messergebnisse bei einem 40-kW-ILPG mit COP von 4:1 sowie einem autonomen 15-kW-HES-PG-Energiesystem**
Bericht über Messungen im Holcomb-Labor, Sarasita/USA
Dipl.-Ing. Adolf Schneider, **Dipl.-Ing. Klaus Rauber**,
Dr. Thomas Laux, **Dr.-Ing. Andreas Dittrich**
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Demo des 15-kW-HES-Systems mit COP von 4:1**
Adolf Schneider, **Dipl.-Ing.**, mit Messteam, sowie
Ellen Holcomb, **Dr. Robert Holcomb**, **Holcomb Energy Systems**, Sarasota/Florida, USA
- 18.00 Uhr **Abendessen**
- 19.00 Uhr **Open-source-Plasmoid-Generator - mit Demo!** (angefragt)
Umbau bestehender Generatoren auf autonomen Betrieb
Malcolm Bendall, Strike-Foundation, USA



Demo des Resonanz-Motor-Generators von Steve Gillis



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

In Zusammenarbeit mit:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR

Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR