



Energiewende mit Raumenergie-Generatoren

Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Samstag, den 14. Oktober 2023

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

- 13.00 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag und SVR
- 13.15 Uhr **Energietransfer aus dem Nullpunktsfeld**
Einkopplung von Raumenergie in technische Systeme
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der DVR, Berlin/DE
- 14.00 Uhr **Demo eines Resonanz-Motor-Generator-Systems**
Forschungsprojekt von **Steve Gillis**, Gross-Zimmern/DE
- 14.45 Uhr **Breakthrough-Technologie zur Energiewende**
Energiegewinnung mit Stehwasser-Kraftwerken (SKW)
Hartmut Dobler, CEO der ECAD-Deutschland GmbH, Weinstadt/DE
- 15.30 Uhr **Präsentationen der Aussteller**
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **A Fantastic Energy Breakthrough for the Future**
Die Solid-State-Magnetfeld-Technologie von Holcomb Energy
Video von **Prof. Timothy Vaughan**, Modesto/Cal., USA
- 16.50 Uhr **Präsentation der Messergebnisse beim 40-kW ILPG**
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
- (Fremdsprachige Referate werden live übersetzt)**



Steve Gillis mit Resonanz-Motor-System



Stehwasser-Kraftwerk der Rosch GmbH



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



Mit Plasmoid umgebauter Generator

Veranstalter:

Jupiter-Verlag/Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR

In Zusammenarbeit mit:

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR
GAIA Verein, Wien, GAIA Energy, Hamburg