

69. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 1. Dezember 2023, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Raum Basic, II. OG
Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln bzw. mit Auto/Parking: siehe Link unten

- 14.00 Uhr **Begrüssung**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich CH
- 14.10 Uhr **Überblick über das Investoren-Unternehmer-Meeting vom 11. Nov. in Frankfurt und die weiteren Schritte zum Holcomb-Energie-System**
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., SVR Schweiz, Schaffhausen
- 14.40 Uhr **Experimente mit dem Plasmoid-Reaktor von Malcolm Bendall**
Klaus Rauber, Dipl.-Ing., Zell a.H./DE
- 15.10 Uhr **Demo des neusten Stands des Resonanz-Motor-Generator-Systems**
Steve Gillis, Greenkeeper und Energieforscher, Gross-Zimmern/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Back-up-Generatoren auf Wasserstoff-Basis für Gleichstromsystem**
Nutzung effizienter Elektrolysezellen und von Lithium-Eisenphosphat-Akkus als integriertes Back-up- und Speichersystem
Dr.h.c. Ing. Harald G.F. Sauer, Gunter Schulte, Intergreentech GmbH, Erbach/DE
- 17.30 Uhr **Diskussion, Beiträge aus dem Teilnehmerkreis**
- 18.00 Uhr **Abschluss**

Unkostenbeitrag: Fr./€ 30.-

Voranmeldung wegen beschränkter Platzzahl erforderlich!

Veranstalter: Jupiter-Verlag www.jupiter-verlag.ch
Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org
Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen
Tel. 052 620 01 04, Handy 079 616 12 80,
[E-Mail: info@svrswiss.org](mailto:info@svrswiss.org)