65. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 31. März 2023, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Technopark, CH 8005 Zürich, Technoparkstr. 1, 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 Funktionierende Magnetmotoren mit Testergebnissen

- HES-System von Dr. Robert Holcomb MD, Ph.D., Irland
- Fluxpower-System von Mike Corbin, Hollister, Kalifornien/USA
- Muammer-Yildiz-System aktueller Stand
- Mini-Demosysteme (STEORN, Infinity SAV, Weinand)

Adolf & Inge Schneider, SVR Schweiz

15.15 Uhr Praktisches Konzept eines Magnetmotors mit Video

Bericht über eine Eigenentwicklung mit Messergebnissen

Rafael Wunderlin, Eöektroniker. Lausen/CH

15.30 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr HHO-Einbauten und Strömungsoptimierung mit Chips

Umweltfreundliche Konzepte für die künftige Mobilität und Stromversorgung Sven Mund, MundlTsolutions, Kassel/DE, (per Skype zugeschaltet)
Andreas Schranz, Dipl.-Ing. FH, Bern/Thun, (per Skype zugeschaltet)

16.45 Uhr Das Geheimnis der "Free Energy Multiplier" mit Demo

Resonanzkreise in Batterie-Aufladesystemen Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Overunity GmbH

17.15 Uhr Stromspargeräte für die Steckdose in der Praxis

Neuartige "Electricity Saver" zur Senkung der Stromrechnung

Überprüfungen mit eigenen Tests in der Wohnung Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Overunity GmbH

17.40 Uhr Allgemeiner Erfahrungsaustausch

18.00 Uhr Abschluss

Unkostenbeitrag: Fr./€ 30.-

Voranmeldung wegen beschränkter Platzzahl erforderlich!

Veranstaltungsort: Technopark, Technopark 1, Raum Basic, II. OG, 8005 Zürich

https://www.technopark.ch/ Lageplan, Parking und ÖV:

http://www.technopark.ch/wp-content/uploads/2014/07/tp_lageplan.pdf

Veranstalter: Jupiter-Verlag <u>www.jupiter-verlag.ch</u>
Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR <u>www.svrswiss.org</u>

Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen

Tel. 052 620 01 04, Handy 079 616 12 80, E-Mail: info@svrswiss.org