

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, Eöelektroniker. 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, MundITsolutions, 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 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**