## 64. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 10. Februar 2023, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr Ort: Technopark, CH 8005 Zürich, Technoparkstr. 1, Raum Basic, III. 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	Magnetmotor von Muammer Yildiz, Präsentation in Izmir 17.12.22 Berichte, Bilder, Filme zum M-Motorprojekt von HMSB in Izmir/Türkei Adolf & Inge Schneider, SVR Schweiz
14.50 Uhr	Erfassung aller relevanten Motordaten im Betrieb Messkonzept mit gekoppeltem Synchrongenerator und Servorregler Klaus Rauber, DiplIng., Zell a.H./Deutschland
15.15 Uhr	Motor-Generator-System mit Energiegewinn Aussenläufer-Motor mit gekoppeltem Innenläufer-Generator Konzept für eine Energieanlage mit Videopräsentation Rafael Wunderlin, Elektroniker, Lausen/CH

## 15.45 Uhr Kaffeepause

## 16.15Uhr Energy Recycling – neues Verfahren zur Energiewiederverwendung

- Motor mit Energierecycling zwischen Akku und Kondensator (Demo)
- 12-V-Heizung für 300 W mit getaktetem Energy Recycling (Demo)
- Energie-Switching mit Lampe zwischen Kondensatoren (Demo)
- Batterieeinsparung und Reichweitenerhöhung bei Elektroautos mittels Energy-Recycling zwischen Batterieblöcken

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Overunity GmbH

17.15 Uhr Projekte und Informationen aus dem Teilnehmerkreis

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 <a href="https://www.jupiter-verlag.ch">www.jupiter-verlag.ch</a>
Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR <a href="https://www.svrswiss.org">www.svrswiss.org</a>
Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen
Tel. 052 620 01 04, Handy 079 616 12 80, E-Mail: info@svrswiss.org