**72. SVR-Meeting ”Raumenergie-Konversion”**

 **Datum: Freitag, den 3. Mai 2024, 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 **Holcomb-Technologie – Bericht über die USA-Reise!**

Erfahrungen mit Messungen und Verhandlungen im Holcomb-Labor

 **Adolf und Inge Schneider**, SVR, **Andreas Volkart**, Filmausschnitte

 **Klaus Rauber, Dipl.-Ing.,** Messergebnisse

15.30 Uhr **Kaffeepause**

 16.00 Uhr **Intelligenter Stromgenerator mit 1769% Effizienz**

 Autonomes Energiesystem des südkoreanischen Unternehmens SEMP

 **Adolf Schneider**, Dipl.-Ing., SVR

 16.30 Uhr **Aus der Arbeit eines Energieforschers**

 Erste Erkenntnisse zu Perendev-Solidworks-Daten, Fortschritte beim

 Plasmoid-Reaktor und eigener Magnetmotor-Entwicklung

 **Mag. art. Klaus Moser**, Nenzing/AT

17.15 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](http://www.jupiter-verlag.ch) **Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR** [www.svrswiss.org](http://www.svrswiss.org)Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen
Tel. 052 620 01 04, Handy 079 616 12 80,

E-Mail: info@svrswiss.org