

## 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](mailto:info@svrswiss.org)