

70. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 2. Februar 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 Update zu aktuellen Projekten
Intergreentech, Holcomb, Andrea Rossi usw.
- 14.45 Uhr **Plasmaprozess bei GEET-Reaktoren von Paul Pantone**
Überblick über Besuch bei Paul Pantone, Nachbaupläne,
Messungen, Erfahrungen von Nachbauern
Adolf und Inge Schneider, Dipl.-Ing., SVR Schweiz, Schaffhausen
- 15.15 Uhr **Nachgebauter Plasmoid-Generator von Malcolm Bendall**
Ein Open-Source-Projekt! Nachbaupläne, Messungen, Videos
Mag. art. Klaus Moser, Nenzing/AT, **Dipl.-Ing. Klaus Rauber**, Zell a.H./DE

16.00 Uhr **Kaffeepause**

- 16.30 Uhr **Demo Plasmoid-Reaktor draussen beim Technopark**
Betriebstest unter Last, Test von Verbrauch und Schadstoffreduktion
Mag.art. Klaus Moser, Dipl.-Ing. Klaus Rauber
- 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
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](mailto:info@svrswiss.org)