

42. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 2. Februar 2018, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Dora-Staudinger-Str. 5, Raum "Träff", 8046 Zürich
(Nähe S-Bahnhof Zürich-Affoltern)

- 14.00 Uhr **Begrüssung und Vorstellung der Teilnehmer**
- 14.15 Uhr **Überblick über den Stand aktueller Entwicklungen**
Magmov; russischer Hydraulic-Energy-Generator von Dr. Marukhin usw.
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/Schaffhausen
- 14.30 Uhr **Stand des Baus eines kleinen autonomen Widdergenerators**
Konzept, Skizzen, Pläne, Komponenten
Sigmund Elkuch, Energieforscher, Vaduz/Liechtenstein
- 15.00 Uhr **Neue Ergebnisse und Messungen einer Toroidspule - mit Demo!**
Nachweis und Demo eines **Overunity-Effekts** der Spule
Arbeitsgruppe unter Leitung von Adolf Schneider, Schaffhausen

16.00 Uhr **Kaffeepause**

- 16.30 Uhr **Freie-Energie-Solidstate-Generatoren**
- Das Konzept eines Freie-Energie-Generators nach Graham Gunderson

- Neuer **5-kW-Solidstate-Generator** eines kolumbianischen Erfinders
Serienreif - bereits erhältlich zu günstigen Bedingungen!
- 17.30 Uhr **Meldungen aus dem Teilnehmerkreis**
- 18.00 Uhr **Abschluss**

Unkostenbeteiligung für Raummiete und Kaffeepause: Fr. 25.-
Voranmeldung wegen beschränkter Platzzahl erforderlich!

Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR
PF 1111, 8032 Zürich, Tel. 052 620 01 04, Handy 079 616 12 80,
E-Mail: info@svrswiss.org Webseite: **www.svrswiss.org**