

66. SVR-Meeting "Raumenergie-Konversion"

Datum: Freitag, den 28. April 2023, 14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Ort: Technopark, CH 8005 Zürich, Technoparkstr. 1, 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 **Wasserauto von Ljubisa Markovic, Knjazevac, Serbien**

Updates/Film mit Infos von Nebojsa Pajkic

Adolf & Inge Schneider, SVR Schweiz

14.30 Uhr **Magnetmotoren in Theorie und Praxis**

Konzept einer Eigenentwicklung

Rafael Wunderlin, Elektroniker, Lausen/CH

Permanentmagnetische Kopplung mit dem Quantenfeld

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO Overunity GmbH, Zug/CH

15.15 Uhr **Demo eines kleinen Magnetmotors, ein Open-source-Projekt**

Experimente mit frontaler und lateraler Kolbenbewegung

Klaus Moser, Mag. Art, Musik- und Technikpädagoge im Unruhezustand

Nenzing bei Bludenz, Vorarlberg/Österreich

16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.30 Uhr **„Fantastic Energy Breakthrough for the Future“**

fantastische Energiezukunft mit dem Solidstate-Holcomb-Magnetmotor

Prof. Dr. Timothy Vaughan, Center for Advanced Technology, Modesto/CA

Film-Kurzpräsentation und **persönliche Zuschaltung via Zoom**

17.15 Uhr **Der Jungbrunnen des dritten Jahrtausends**

Die unglaubliche Wirkung pflanzlicher Antioxidantien für ein gesünderes Leben

Klaus Moser, Nenzing bei Bludenz, Vorarlberg/Österreich

17.45 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 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

Translation:

66th SVR Meeting "Space Energy Conversion".

Date: Friday, April 28, 2023, 2:00 p.m. to 6:00 p.m.

Location: Technopark, CH 8005 Zurich, Technoparkstr. 1, Room Basic, II. floor.

Directions by public transport or by car/parking: see link below.

14.00 Welcome

Adolf and Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zurich CH

14.10 h Congress "Epochal Projects for the Energy Transition

Updates/highlights on the congress of June 17/18 in Stuttgart, Germany

Adolf & Inge Schneider, SVR Switzerland

14.30 Magnetic motors in theory and practice

Concept of an own development

Rafael Wunderlin, electronics engineer, Lausen/CH

Permanent magnetic coupling with the quantum field

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO Overunity GmbH, Zug/CH

15.15 Demo of a small magnetic motor, an open-source project

Experiments with frontal and lateral piston motion

Klaus Moser, Mag. Art, music and technology educator in restlessness

Nenzing near Bludenz, Vorarlberg/Austria

16.00 Coffee break

16.30 "Fantastic Energy Breakthrough for the Future".

Fantastic Energy Future with the Solidstate-Holcomb Magnetic Motor

Prof. Dr. Timothy Vaughan, Center for Advanced Technology, Modesto/CA

Short film presentation and personal connection via Zoom

17.15 The Fountain of Youth of the Third Millennium

The incredible effect of plant antioxidants for a healthier life

Klaus Moser, Nenzing near Bludenz, Vorarlberg/Austria

17.45 General exchange of experiences

18.00 h Conclusion

Contribution towards expenses: Fr./€ 30.

Pre-registration required due to limited number of places!