

Zur Tagung "Aussergewöhnliche Technologien" der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR vom 9. April 2011 im Zürcher Technopark

Wie auf der vorangehenden Seite bereits erwähnt wurde, haben sich die Aktivitäten der Schweizerischen Vereinigung für Raumenergie SVR so fulminant entwickelt, dass es sich aufdrängte, eine gemeinsame Tagung durchzuführen. Das Programm finden Sie auf der nächsten Seite.

Talente und Projekte

Die Projekte, die an der SVR-Tagung vom 9. April vorgestellt werden, stammen nicht allein aus den SVR-Reihen, sondern auch von befreundeten Gruppen, wie der DVR.

Hier in loser Abfolge Hinweise auf einzelne Programmpunkte: **Der V-Gate-Magnetmotor von "Roobert33"** gibt im

Internet und unter Insidern seit Monaten zu reden: ein kleines, rundlaufendes Magnetmörtchen, das praktisch jeder selber zusammenbauen kann.



V-Gate-Magnetmotor von "Roobert33" - real oder ein Fake?

Die Diskussion drehte sich vor allem darum, ob es sich um eine reale Erfindung oder einen Fake handelt. Auf Initiative von Adolf Schneider hat eine SVR-Gruppe aus dem Graubünden unter der Federführung von **Jakob Jeker** den Nachbau versucht und stellt ihn an der SVR-Tagung vor.

Milan Jambrek ist ein Tesla-Experte mit grossem Potenzial und vielen Projekten, unter anderem einem **Erklärungsmodell für die Funktion des Tesla-Autos**.

Projekte der Münchner DVR-Arbeitsgruppe und der SVR

Nach dem Mittagessen stellt **Dr. Horst Eckardt**, europäischer Direktor des AIAS-Instituts (Alpha Institute for Advanced Studies, www.aias.us),



Die SVR-Tagung vom 9. April findet im Zürcher Technopark, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, im Saal "Cobol" statt, wo am 13. März 2004 die Tagung "Das Geheimnis der Testatika" durchgeführt wurde. **Lageplan:** www.technopark.ch/start.cfm?p=90&s=0

zusammen mit **Dr. Reinhard Schwarz** einige praktische Projekte (u.a. der Wasserstoff-Technik) der **Münchner Arbeitsgruppe der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR** vor.

Anschliessend werden einige Mitglieder der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR ihre eigenen Projekte präsentieren. So hat z.B. **Stefan Grundmann** mehrere Versuche mit dem **Kapillareffekt** durchgeführt.

Dauerstrom aus Kristallzellen

Dr. Dieter Staschewski hat ein eigenes Projekt entwickelt, um Dauerstrom aus Kristallzellen zu generieren. Er wird sein Konzept theoretisch und praktisch vorstellen.

Den Schlussvortrag wird **Dipl.-Ing. Walter Thurner** (www.walterthurner.de) halten, der u.a. mit seiner eigenen **GEET-Forschung** und seinem **Unipolargenerator** bekannt geworden ist. Er hat zwar die vergangenen Jahre mehr auf dem Gesundheitsbereich gearbeitet und dort u.a. den Kozyrev-Spiegel für therapeutische Zwecke angewandt, aber sein Interesse gilt nach wie vor der Freie-Energie-Technik.

Hinweise zu Veranstaltungsort und Teilnahmebedingungen

Wie aus nachfolgendem Programm hervorgeht, wird diesmal ein **Einheitspreis** erhoben. Bei den günstigen Preis können **keine Abzüge** für Vereinsmitglieder, Abonnenten oder Studenten/Rentner gewährt werden.

Parkplätze, Hotels, Verpflegung

Im Untergeschoss des Technoparks befinden sich **genügend Parkplätze** (Kostenpunkt: ca. Fr. 18.-/Tag). Wer in einem der nahe gelegenen Hotels "Ibis", "Novotel" oder "Etap" übernachtet, kann dort günstig(er) parkieren. Entsprechende Hinweise bei den Hotels erfragen. Webseiten siehe auf dem Programm!

Die **Zimmerpreise** der genannten Hotels bewegen sich zwischen Fr. 80.- (Etap/Ibis) und Fr. 150.- (Novotel).

Verpflegung: Die Teilnehmer können das Mittagessen während der Tagung - auf eigene Rechnung - in der Technopark-eigenen Cafeteria einnehmen. In der Nähe befinden sich weitere (aber teurere) Restaurants.

Anmeldung für Tagung erforderlich!

Tagung "Aussergewöhnliche Technologien" der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR

Samstag, den 9. April 2011, 10.00 bis 18.00 Uhr

Technopark Zürich, Raum Cobol, 2. OG

Technoparkstr. 1, 8005 Zürich

<http://www.technopark.ch/start.cfm?p=90&s=0>

- 10.00 Uhr **Begrüssung und Programmübersicht:**
Adolf und Inge Schneider, SVR/Jupiter-Verlag, Zürich
- 10.15 Uhr **Präsentation des V-Gate-Magnetmotor-Modells nach Roobert33**
Theorie und Praxis eines kleinen mechanischen Magnetmotors
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich
Jakob Jeker, Akkordeonbauer, Schiers GR/CH
- 11.15 Uhr **Erklärungsmodell für die Funktion des Tesla-Autos**
Reale Lösung für Teslas Stromquelle
Milan Jambrek, Teslaforscher, Gäufelden/DE (angefragt)
- 12.30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen in der Cafeteria des Technoparks (auf eigene Rechnung)**
- 13.45 Uhr **Wegweisende Experimente der DVR-Regional-Gruppe München**
Berichte zu Wasserstoff-Technik, CW-Wert-Optimierung, Homopolargenerator u.a.
Dr. Horst Eckardt, European Director AIAS, München/DE
Dr. Reinhard Schwarz, München/DE
- 14.45 Uhr **Freie-Energie-Projekte verschiedener SVR-Mitglieder**
Stefan Grundmann, Betriebswirt, Buchs/CH (Kapillarexperimente)
Weitere Beiträge
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Dauerstrom aus Kristallzellen - mit Demo**
Elektrische Aufladung von dielektrischen Zellen und Batterien durch Skalarwellen
Dr. Dieter Staschewski, Stutensee/DE
- 17.00 Uhr **Unipolargenerator, Gravitationsmaschine und GEET-Anwendung**
Umsetzung von Freie-Energie-Ideen in praktischen Geräten
Walter Thurner, Dipl.-Ing., München/DE
- 18.00 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**
Adolf und Inge Schneider

Konferenzgebühren inkl. Tagungsunterlagen: Fr. 90.-/70.- Euro

Preisgünstige Hotels direkt beim Technopark:

Novotel, www.novotel.com
Hotel Ibis, www.ibishotel.com
Hotel Etap, www.etaphotel.com

Veranstalter/Anmeldung:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie, www.svrswiss.org
Balgriststr. 106a, 8008 Zürich, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(44)380 12 073, Fax +41(44)380 12 08
e-mail: info@svrswiss.org

Anmeldung ist unbedingt erforderlich!

SVR/ASEP/ASES/SAPE

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie
Association suisse de l'énergie spatiale
Associazione svizzera per l'energia spaziale
Swiss association for space energy
Postfach 1111, CH 8032 Zürich
www.svrswiss.org

Ziel und Zweck der SVR

Einerseits besteht der Zweck der SVR in der Erforschung der Raumenergie, im **Nachbau von Geräten in Arbeitsgruppen**, zweitens geht es um die **Förderung der Erweiterung des physikalischen Weltbildes**.

Die SVR will die Thematik der Raumenergie in Tagungen und Kongressen an die **Schweizer Öffentlichkeit** tragen, wofür die **Einrichtung einer Informationsstelle** mit Büro, Archiv, Bibliothek, Buchangebot, permanenter Ausstellung von Produkten der Raumenergie, neuer Technologien, Wasserstofftechnik, Energiespargeräte, Einbaugeräte für Autos usw. geplant ist.

Diese Räumlichkeiten - provisorisch derzeit an der Balgriststr. 106a, 8008 Zürich untergebracht - sind als Informations- und Anlaufstelle für an Raumenergie interessierte Studenten, Fachleute, Journalisten usw. gedacht, die im Archiv nach Material suchen können. Dieses Archiv besteht derzeit beim Jupiter-Verlag in Schaffhausen und wird von jenem der SVR zur Verfügung gestellt.

Vorteile für SVR-Mitglieder

Im **Mitgliederbeitrag** von Fr. 160.-/120 Euro (Fr. 110.-/85 Euro für Studenten/Rentner) eingeschlossen ist das Abo des "NET-Journals", Zugang zu speziellen Informationen auf der Internet-Website, Informationen über Veranstaltungen, Projekte usw.

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie

Balgriststr. 106a, 8008 Zürich
Postadresse: Postfach 1111, 8032 Zürich
www.svrswiss.com
Tel. +41(44)380 12 97, Fax +41(44)380 12 08
e-mail: info@svrswiss.ch

Aussergewöhnliche Technologien zur Verbesserung der Umweltsituation

Der US-Trendforscher Gerald Celente teilte anfangs 2011 mit, dass dieses Jahr gekennzeichnet sein werde durch einen Durchbruch neuer Energietechnologien. Er konnte gar nichts anderes als die Freie-Energie-Technologien gemeint haben. Diesen widmet sich unter anderem die Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR, und diese sind auch Thema an der SVR-Tagung vom 9. April.



Wie andere Raumenergie-Vereinigungen ist es der SVR ein Anliegen, die Open-source-Projekte von Erfindern in die Praxis umzusetzen. So ist die Präsentation eines Magnetmotorprojekts nach einem **Rechenprogramm von Prof. Dr. Claus-W. Turtur**

ein wichtiger Programmpunkt. Doch auch die Arbeiten der DVR-Regionalgruppe München zu Wasserstofftechnik, CW-Wert-Optimierung und Homopolargenerator, der GEET-Motor von Dipl.-Ing. Walter Thurner und die Kristallbatterie von Dr. Dieter Staschewski sind Präsentationen, die voll zum Tagungsthema "Aussergewöhnliche Technologien" passen.

Neueste Forschungen bestätigen, **dass Raumenergie im gesamten Universum verfügbar ist** und mit modernster Technik nutzbar gemacht werden kann. Demonstrationsmodelle am Kongress werden das bestätigen. Sie sind es, welche die grösste technische Umwälzung unserer Zeit - einen neuen Kondratieff-Zyklus - bewirken können.

Wir wünschen Ihnen eine bereichernde Tagung, die Anstoss zum eigenen Handeln bietet.

Adolf und Inge Schneider

Zürich, den 9. März 2011



Tagung "Aussergewöhnliche Technologien"

vom Samstag, den 9. April 2011

der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie
SVR
im Technopark Zürich, Raum Cobol, 2. OG
Technoparkstr. 1, 8005 Zürich
<http://www.technopark.ch/>



MIT VORTRÄGEN/PRÄSENTATIONEN ZU

... "V-GATE-MAGNETMOTOR ROOBERT33"

... WASSERSTOFFANTRIEBSTECHNIK,

HOMOPOLARGENERATOR

... HEIMKRAFTWERK

... MAGNETMOTOR-NACHBAU

NACH PROF. DR.-CLAUS W. TURTUR

... KRISTALLZELLEN-BATTERIE

... GRAVITATIONS- UND GEET-MOTOR

Tagung "Aussergewöhnliche Technologien"

Samstag, den 9. April 2011

10.00 Uhr:

Begrüssung und Programmübersicht



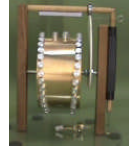
Adolf und Inge Schneider,
SVR/Jupiter-Verlag, Zürich

10.15 Uhr:

Präsentation des V-Gate- Magnetmotor-Modells nach Roobert33

Theorie und Praxis eines kleinen
mechanischen Magnetmotors

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., SVR-Präs.
Jakob Jeker, Akkordeonbauer, Schiers



11.15 Uhr:

Erklärungsmodell für die Funktion des Tesla-Autos

Reale Lösung für Teslas Stromquelle
M. J., Tesla-Forscher, Gäufelden/DE



12.30 Gemeinsames Mittagessen in der Cafeteria

(auf eigene Rechnung)

Zu obigen Programmpunkten:

V-Gate-Magnetmotor nach Roobert 33

Unter http://www.youtube.com/watch?v=FLek_3Hpww
publizierte ein anonym Forscher namens Roobert33 ein
autonom laufendes Magnetmotor-Modell, das jeder begabte
Tüftler nachbauen kann. Im Rahmen einer SVR-Arbeitsgrup-
pe wurde der Nachbau in Angriff genommen. Die Resultate in
Theorie und Praxis werden an der Tagung präsentiert.

Erklärungsmodell für die Funktion des Tesla-Autos

Ein anonym, der SVR bekannter Tesla-Forscher ent-
wickelte ein Konzept, nach dem das legendäre Tesla-Auto
funktioniert haben könnte: er entdeckte, dass durch geeig-
nete Aktivierung und Entladung von Barium-Oxid-Kathoden
im Hochvakuum pulsierender Gleichstrom entsteht. Über
geeignete Transformierung und Verstärkung in einer elek-
tronischen Einrichtung könnte diese Energie zur Versor-
gung des Antriebsmotors im auf Elektroantrieb umgebau-
ten Ford Pierce Arrow von Tesla genutzt worden sein. Der
Autor geht davon aus, dass nach dieser Methode auch
heute Raumenergiegeneratoren gebaut werden können.

13.45 Uhr:



Wegweisende Experimente der DVR-Regionalgruppe München

Berichte zu Wasserstofftechnik, cw-
Wert-Optimierung, Homopolargenerator u.a.
Dr. Horst Eckardt, Europ. Director AIAS
Dr. Reinhard Schwarz, München/DE

14.45 Uhr:



Freie-Energie-Projekte bei der SVR
Stefan Grundmann, Betr.wirt, Buchs/CH
Adolf Schneider, Dipl.-Ing. Zürich
(Magnetmotor nach Rechenprogramm
von Prof. Dr. Claus-W. Turtur) u.a.

15.30 Uhr

Kaffeepause



Dauerstrom aus Kristallzellen - mit Demo
Elektrische Aufladung von dielektrischen
Zellen und Batterien durch Skalarwellen
Dr. Dieter Staschewski, Stutensee/DE

17.00 Uhr

Unipolargenerator, Gravitations- maschine und GEET-Anwendung

Umsetzung von Freie-Energie-Ideen in
praktischen Geräten
Walter Thurner, Dipl.-Ing., München/DE



18.00 Uhr:

Schlussworte des Veranstalters

Zu obigen Programmpunkten:

Dr. Horst Eckardt und Dr. Reinhard Schwarz leiten
zusammen die Müncher Gruppe der DVR, die zu ver-
schiedenen Projekten eigene Nachbauten konzipiert hat.
Einige werden vorgestellt!

Als **Vertreter der Schweiz. Vereinigung für Raumener-
gie SVR** werden **Stefan Grundmann** und **Adolf Schnei-
der** v.a. den Nachbau eines 1-kW-Magnetmotors nach
einer Software von Prof. Dr. Claus-W. Turtur präsentieren.
Dr. Dieter Staschewski hat ein eigenes Projekt entwic-
kelt, um Dauerstrom aus Kristzallzellen zu generieren. Er
wird sein Konzept theoretisch wie praktisch vorstellen.

Den Schlussvortrag hält **Dipl.-Ing. Walter Thurner**, der
u.a. durch seine eigene GEET-Forschung und seinen Uni-
polargenerator bekannt geworden ist. Eine seiner Freie-
Energie-Forschungsarbeiten wird heute praktisch zur
Optimierung von Dachwindanlagen eingesetzt.

Angaben zu Preisen, Hotels, Verpflegung usw.

Konferenzgebühr inkl. Tagungsunterlagen:

Fr. 90.-/70 Euro

(keine Abzüge für Vereinsmitglieder, Abonnenten, Stu-
dente/Rentner usw.)

Parkplätze, Hotels

Im Untergeschoss des Technoparks befinden sich genü-
gend Parkplätze (Kostenpunkt pro Tag ca. 18.-). Wer in
einem der neben dem Technopark gelegenen Hotels
"Ibis", "Novotel" oder "Etap" übernachtet, kann sein Auto
dort parkieren.

Die **Zimmerpreise** der genannten Hotels bewegen sich
zwischen Fr. 80.- (Etap/Ibis) und Fr. 150.- (Novotel).

Websites der beim Technopark gelegenen Hotels:

www.novotel.com

www.ibishotel.com

www.etaphotel.com

Verpflegung:

Die Teilnehmer können das Mittagessen während der
Tagung - auf eigene Rechnung - in der Technopark-eige-
nen Cafeteria einnehmen. In der Nähe befinden sich wei-
tere (aber teurere) Restaurants.

Programmänderung:

Allfällige Änderungen im Programm werden über die
Website www.svrswiss.org bekannt gegeben.

Veranstalter/Anmeldung:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie
in Kooperation mit dem Jupiter-Verlag,
PF 1111, CH 8032 Zürich
Tel. 0041/44/252 77 33, Fax 0041/44/252 77 36
e-mail: info@svrswiss.org
www.svrswiss.org
redaktion@jupiter-verlag.ch
www.jupiter-verlag.ch

Anmeldung:

unbedingt erforderlich!
mittels beiliegender Antwortkarte,
per e-mail oder Fax