

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!

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-Arbeitsgruppe 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 entwickelte ein Konzept, nach dem das legendäre Tesla-Auto funktioniert haben könnte: er entdeckte, dass durch geeignete Aktivierung und Entladung von Barium-Oxid-Kathoden im Hochvakuum pulsierender Gleichstrom entsteht. Über geeignete Transformierung und Verstärkung in einer elektronischen Einrichtung könnte diese Energie zur Versorgung des Antriebsmotors im auf Elektroantrieb umgebauten 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 verschiedenen Projekten eigene Nachbauten konzipiert hat. Einige werden vorgestellt!

Als **Vertreter der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR** werden **Stefan Grundmann** und **Adolf Schneider** 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 entwickelt, um Dauerstrom aus Kristallzellen 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 Unipolargenerator 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, Studierende/Rentner usw.)

Parkplätze, Hotels

Im Untergeschoss des Technoparks befinden sich genügend 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-eigenen Cafeteria einnehmen. In der Nähe befinden sich weitere (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