

Südwest Messe vom 17.-25. Mai 2008

in Villingen-Schwenningen, Messegelände, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet

Thema der Sonderschau:

Neutrinopower - die Energie aus dem Weltall Skalarwellenempfang von Raumenergie

Veranstalter:

- Südwest Messe- und Ausstellungs GmbH, Waldeckweg, 78056 Villingen-Schwenningen, Messegelände: www.suedwest-messe-vs.de

In Zusammenarbeit mit dem

- Ersten Transferzentrum für Skalarwellentechnik, im Technologiezentrum, Leopoldstr. 1, D-78112 St.Georgen: www.etzs.de und mit
 - Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, Hochschule Furtwangen University, Robert-Gerwig-Platz 1, D-78120 Furtwangen, Fakultät CEE: www.k-meyl.de
-

Vorträge (vorläufiges Programm)

Am **Samstag**, den 17. Mai 2008: **Einführung**

Was verbirgt sich hinter dem Thema der Sonderschau, hinter Neutrinopower, Energie aus der Umgebung, dem Einsammeln und Nutzen von Skalarwellen?

- 10:00 Uhr -- Messeeröffnung, Rundgang
- 11:00 Uhr Nikola Tesla, **Dokumentarfilm** (Prof. Aleksandar Marincic, Tesla Museum Belgrad) bzw. das Geheimnis des Nikola Tesla (1980)
- 12:00 Uhr Erläuterungen zu den **ausgestellten Exponaten** (www.etzs.de)
Steffen Finger, Carl Jachulke & das Betreuungsteam von Halle A
- 13:00 Uhr Über **Neutrinokonverter** und Energieempfänger, (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 14:00 Uhr Konzepte der **Raumenergie**, Dipl. Ing. Andreas Manthey (Vorstand (der DVR und Bundesverband solare Mobilität, www.solarmobil.net)
- 15:00 Uhr Wirtschaftliche **Alternativen zum Öl**, Dipl. Ing. Volker Eyssen, SECUMONT Dr. Eyssen & Partner GmbH, Salzgitter
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: Turning the World on its Head (deutsche Fassung 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Südwest Messe vom 17.-25. Mai 2008

in Villingen-Schwenningen, Messegelände, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet

Vorträge (vorläufiges Programm)

Am **Sonntag**, den 18. Mai 2008: **Nikola Tesla** (1856 – 1943)

Der berühmte Experimentalphysiker, Erfinder des Drehstrommotors, des Rundfunks und des Radar gilt als Wegbereiter der heutigen Energietechnik

- 10:00 Uhr Dokumentarischer Spielfilm: der **Stromkrieg**
(zwischen Edison (Gleichstrom) und Tesla (Wechselstrom)).
- 11:00 Uhr Die **Tesla Society Schweiz**, ihre Aktivitäten und Ziele,
Peter Stojanovic (St.Gallen, im Vorstand der www.teslasociety.ch)
- 12:00 Uhr Konzepte der **Raumenergie**, Dipl. Ing. Andreas Manthey (DVR und
(2.Vors. im Bundesverband solare Mobilität, www.solarmobil.net)
- 13:00 Uhr Kurzbiographie über **Nikola Tesla**, Teil 1 (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 14:00 Uhr Kurzbiographie über **Nikola Tesla**, Teil 2 (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 15:00 Uhr **Erdexpansion** dank Neutrinopower (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch! (Frankr., Italien,
Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Am **Montag**, den 19. Mai 2008: **NET**, die Neue Energietechnik

Im deutschsprachigen Raum kümmern sich mehr als ein Dutzend Vereine und Gruppierungen um das Thema der Raumenergie. Einige kommen hier zu Wort

- 10:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch! (Frankr., Italien,
Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)
- 11:00 Uhr Perspektiven einer künftigen **Energiewirtschaft**,
Prof. (em.) Dr. Dr. Dr.h.c. Josef Gruber (Ehrenpräsident der DVR)
- 12:00 Uhr **Casimir-Effekt** zur Detektion von RET, Dr.Thorsten Ludwig (DVR-
Präsident, (Neue Energietechnol. Berlin) (www.dvr-raumenergie.de)
- 13:00 Uhr **Neue Energie-Technologien** – 10 Jahre Berichterstattung, Adolf &
Inge Schneider (Redaktion des NET-Journal, www.borderlands.de)
- 14:00 Uhr Erforschung der **Raumenergie** in der Schweiz,
Dr. Andreas Hellmann, 1. Vorsitzender der SAFE, (Schweizerische
Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie) (www.safeswiss.org)
- 15:00 Uhr **Podiumsdiskussion** über Neue Energietechnologien (www.rafoeg.de)
- 16:00 Uhr Nikola Tesla, **Dokumentarfilm** (Prof. Aleksandar Marincic, Tesla
Museum Belgrad) bzw. das Geheimnis des Nikola Tesla (1980)

Südwest Messe vom 17.-25. Mai 2008

in Villingen-Schwenningen, Messegelände, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet

Vorträge (vorläufiges Programm)

Am **Dienstag**, den 20. Mai 2008: **Freie und Neue Energie** (NET)

Das vom Jupiter-Verlag (Zürich) herausgegebene, bedeutendste deutschsprachige Journal für Neue Energietechnik wird vorgestellt. (www.jupiter-verlag.ch)

Die Beiträge einiger Autoren geben Einblick in das Spektrum der Fachzeitschrift.

- 10:00 Uhr **All about Tesla**, Filmregie: Michael Krause, (www.maxim-film.de)
- 11:00 Uhr **Energie** aus der Umgebungstemperatur,
Dr. Hans Weber (SAFE), Schweiz, (www.safeswiss.org)
- 12:00 Uhr **Raumenergie-Technik** - weltweit der vorteilhafteste Weg zur Nachhaltigkeit der Energieversorgung, Prof. Dr. Dr. Dr.h.c. Josef Gruber
- 14:00 Uhr Das **Konzept** der Freien Energie – Möglichkeiten für eine autonome Energieversorgung, Dipl.Ing. Adolf Schneider (www.borderlands.de)
- 15:00 Uhr Ein physiko-chemischer **Ansatz**,
Dr. Frank Stöcklin, SAFE, Schweiz, (www.safeswiss.org)
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: Turning the World on its Head (deutsche Fassung 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Am **Mittwoch**, den 21. Mai 2008: **Wasser**, die Grundlage des Lebens

Wenn Neutrinostrahlung Energie an das Wasser abgibt, dann ist sie detektierbar; dann steigen durch Neutrinolyse der Sauerstoffgehalt und die Wasserqualität und Wasserstoff als Energieträger wird frei. Das wäre ein Ansatz für Neutrinopower!

- 10:00 Uhr ZDF Dokumentarfilm: Die **Wasserheiler** (www.fechnermedia.de)
(2005) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF, Mainz)
- 11:00 Uhr **Implosion** statt Explosion, ein Heimkraftwerk mit Wasser?
Dipl. Ing. Klaus Rauber, Offenburg (www.implosion-ev.de)
- 12:00 Uhr Messung und Aufbereitung der **Wasserqualität**,
Dr. Markus Lenger, California, USA (www.hydrologix.org)
- 13:00 Uhr Nachhaltige **Wasserstofferzeugung**,
Dipl. Phys. Dirk Schadach, Hamburg (www.bioptec.de)
- 14:00 Uhr Überblick über elektro-chemische **Meßmethoden** der Wasserqualität
Dr. René Hirschel, Günzburg, (www.hirschel.net)
- 15:00 Uhr **Neutrinolyse**, Wasserstoff aus Wasser gewinnen. (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch! (Frankr., Italien, Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Südwest Messe vom 17.-25. Mai 2008

in Villingen-Schwenningen, Messegelände, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet

Vorträge (vorläufiges Programm)

Am **Donnerstag**, den 22. Mai 2008 (Fronleichnam): **E-Smog**

Nur absorbierte elektromagnetische-Wellen können biologisch wirksam werden, sind dann aber keine Wellen mehr, sondern Wirbel. Welchen Wert haben Grenzwerte einer Welle, die als Ursache für E-Smog ausscheidet? (www.etzs.de)

- 10:00 Uhr Mobilfunkfilm: **Die Glocken von St. Mamerta**, Lichtenstein
Kamera: Klaus Schädler (2006), Triesenberg, (www.telefonie.li)
Verein für Gesundheitsverträglichen Mobilfunk
- 11:00 Uhr **Mobilfunk**, die verkaufte Gesundheit, Dr. Hans & Ana Scheiner
(www.drscheiner-muenchen.de) (2006, www.michaelsverlag.de)
- 12:00 Uhr **Mobilfunk** aus der Sicht eines einheimischen Arztes,
Dr. Klaus Dold, Villingen-Schwenningen
- 13:00 Uhr Die **Telekomstudie** zu Mobilfunk, die zum Bumerang wurde.
Prof. Dr. Hans-Ullrich Balzer, Humboldt-Universität Berlin
- 14:00 Uhr **Handys** darf man nicht anfassen (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 15:00 Uhr Die **Skalarwellenproblematik** (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm**: und sie bewegt sich doch! (Frankr., Italien,
Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)

Am **Freitag**, den 23. Mai 2008: **Konzepte** zur Raumenergie

bilden den Übergang von Visionen und Ideen zu realisierbaren Geräten. Einige sollen angeblich schon funktioniert haben. Was ist an den Konzepten dran?

- 10:00 Uhr ZDF Dokumentarfilm: Konzept zur **Erdexpansion** (Frankr., Italien,
Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)
- 11:00 Uhr Was ist eigentlich ein **Elektron**? (www.hs-niederrhein)
Prof. Dr. Manfred Geilhaupt, Hochschule Niederrhein
- 12:00 Uhr Von Visionen und Perspektiven über Denk- und Arbeitsmodelle zur
Lösung des Energieproblems, Dipl. Ing. Horst Borowski (DVR)
- 14:00 Uhr **Energiekonzepte** auf neuer physikalischer Grundlage - erklärt am
Beispiel des Bedini-Generators, AIAS-Institut (www.aias.us)
Dr. Horst Eckardt (Siemens, München)
- 15:00 Uhr **Der Faraday-Generator** – Konzepte für Magnetkonverter
Steffen Finger & Carl Jachulke (1.TZS,St.Georgen) (www.rafoeg.de)
- 16:00 Uhr **All about Tesla**, Vortrag des Filmemachers Michael Krause und
Filmvorführung (Premiere: Berlin 2006, www.maxim-film.de)

Südwest Messe vom 17.-25. Mai 2008

in Villingen-Schwenningen, Messegelände, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet

Am **Samstag**, den 24. Mai 2008: **Neutrinopower**, Energiequelle der Zukunft

Das Neutrino trägt Energie (Pauli), ist als Skalarwelle unterwegs (Meyl), lässt sich durch Resonanz einsammeln und steht als CO₂-neutraler Energieträger zur Verfügung (Tesla). Neutrinopower könnte alle umweltschädlichen Kraftwerke ersetzen.

- 10:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm:** Erdexpansion durch Neutrinopower (2007)
Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF, Mainz)
- 11:00 Uhr **Wachstum der Erde** aus Sicht der angewandten Geowissenschaften,
Dr.-Ing. Helmut Kersten, Berlin und Klaus Vogel, Werdau (Globen)
- 12:00 Uhr **Erdwachstum**, ein Beispiel für Neutrinopower (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 13:00 Uhr Borderlands of Science – **Informationsdienst** zu innovativen Wiss.-
u. Techn.-Fragen, Dipl. Ing. Adolf Schneider (www.borderlands.de)
- 14:00 Uhr Über **Neutrinokonverter** und Energieempfänger, (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 15:00 Uhr **Energiegewinnung** aus dem Feld der Umgebung ist kein Perpetuum
Mobile – aus pädagogischer Sicht, Dipl. Ing. Horst Borowski (DVR)
- 16:00 Uhr **All about Tesla**, Vortrag des Filmemachers Michael Krause und
Filmvorführung (Premiere: Berlin 2006, www.maxim-film.de)

Am **Sonntag**, den 25. Mai 2008: **Drahtlose Energieübertragung**

Der Energieempfänger steht im Mittelpunkt des Interesses. Man stellt zuerst einen technischen Sender daneben, dann vergrößert man die Distanz und schließlich übernimmt die Sonne den Energielieferanten aus ihrem nichtsichtbaren Spektrum.

- 10:00 Uhr Dokumentarischer Spielfilm: der **Stromkrieg**
(zwischen Edison (Gleichstrom) und Tesla (Wechselstrom)).
- 11:00 Uhr Die **Tesla Society Schweiz**, ihre Aktivitäten und Ziele,
Dr. Nicolas Pradeille (Zürich, im Vorstand der www.teslasociety.ch)
- 12:00 Uhr **Energieübertragungstechnik** nach Tesla-Patenten (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 13:00 Uhr **Experimente** zur drahtlosen und zur Eindrahtübertragungstechnik
DI. Norbert Willmann, Wels, Österreich
- 14:00 Uhr Erläuterungen zu den **ausgestellten Exponaten** (www.etzs.de)
Steffen Finger, Carl Jachulke & das Betreuungsteam von Halle A
- 15:00 Uhr **Erdexpansion** dank Neutrinopower (www.meyl.eu)
Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (Hochschule Furtwangen University)
- 16:00 Uhr **ZDF Dokumentarfilm:** und sie bewegt sich doch! (Frankr., Italien,
Deutschl. 2007) Regie: Franz Fitzke (Umweltredaktion des ZDF)
- 18:00 Uhr Ende der Messe * * *