Internationaler Freie EnergieSAFE – Kongress Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie KONGRESSORT «Dorfzentrum», Einsiedeln/Schweiz

zur

Freien Energie nach einer neuen 2.—4. Okt. 2009 Wissenschaft des

THEMENBEREICHE

- Zeit-Energie und Kausale Mechanik des russischen Astrophysikers Dr. Nikolai A. Kozyrev
- Aktueller Forschungsstand der Freien Energie- (Raumenergie-) Technik
- Raumenergie-theoretische Bezüge und Anwendungen in der Medizin und Psychotherapie
- Gesellschaftliche und kulturhistorische Zusammenhänge der Raumenergie-Forschung

Lebens

Einführung

Nach zwanzig Jahren veranstaltet SAFE (Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie) wieder einen grossen dreitägigen internationalen Kongress zur Freien Energie-Forschung.

Während anlässlich des legendären 1989er Einsiedeln-Kongresses – seinerzeit mit 40 ReferentInnen und rund 900 TeilnehmerInnen – zahlreiche Entwicklungen und Erfindungen im Bereich der Freien Energie-Technologien im Mittelpunkt standen, möchte SAFE die Diskussion um die Entwicklung und Einführung von Freie Energie-Technologien an diesem Anlass thematisch weit öffnen und in grössere naturwissenschaftliche, aber auch gesellschaftliche und kulturtheoretische Diskussionszusammenhänge stellen.

Nach rund drei Jahrzehnten intensiver Auseinandersetzung mit der Freien Energie-Forschung im deutschsprachigen Raum setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass sowohl die Entwicklung als auch die Einführung von Raumenergie-Technologien als ein gesamtgesellschaftlicher Prozess verstanden werden muss.

Aktuelle Forschungsansätze zeigen, dass die Freie Energie in weiten Naturbereichen Wirkungen entfaltet - auf der Ebene der Organismen, der Zellen, der DNS und auch auf der kosmologischen Ebene, welche durch eine umfassende Interkonnektivität der Himmelskörper mittels raumenergetischer Prozesse charakterisiert werden kann.

Neben dem Zentralthema, den Freie Energie-Technologien – wobei noch einmal besondere Aufmerksamkeit auf die theoretischen und technisch-experimentellen Grundlagen der Freie Energie-Techniken gelenkt werden soll – zeigen verschiedene Referate die Funktionsprinzipien und Wirkungsweisen der Freien Energie in verschiedensten Naturprozessen und schliessen so die Freie Energie-Thematik an zahlreiche Diskussionen in der Medizin, der Biophysik und der (Körper-) Psychotherapie an.

Einer der Höhepunkte des Kongresses sind die Vorträge zum Werk des russischen Astrophysikers Dr. Nikolai A. Kozyrev (1908–83). Interessanterweise spricht Kozyrev nicht von Freier Energie oder Raumenergie, sondern von Zeit-Energie und stellt so einen engen Zusammenhang her zwischen dem, was wir in den westlichen Diskussionen zumeist als Raumoder Freie Energie bezeichnen, und einer philosophischen Interpretation der Zeit. Es ist uns eine grosse Freude, dass wir mehrere der führenden russischen Kozyrev-Forscher für den Kongress gewinnen konnten, welche die zentrale Theorie Kozyrevs und die Kausale Mechanik detailliert erläutern. Ebenso werden sie auch einen Überblick über die aktuelle russische Kozyrev-Forschung, die theoretische und experimentelle Weiterentwicklung des Kozyrevschen Werkes geben.

Freitag, 2. Oktober

14.00-14.15	Werner Rusterholz (Vorstandsmitglied SAFE und OK-Kongress, Eschenbach SG) Begrüssung – Welcome
14.15-14.45	Dr. phil. Andreas Hellmann (SAFE-Präsident, Zürich) Einführung – Introduction
14.45 – 15.30	Dr. rer. nat. Walter Medinger (Biophysiker, Internationales Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung (IIREC), Graz) Die energetische Bedeutung der Symmetrie von Raum und Zeit – eine Betrachtung im Sinne N.A. Kozyrevs (The energetic Meaning of the Symmetry of Space and Time – a View in the Sense of N.A. Kozyrev)
15.30-16.00	Pause - Break
16.00 –16.45	Dr. phil. Annie Berner-Hürbin (Psychotherapeutin, Sprachwissenschaftlerin, Luzern) Antike Psychotherapie als Energieprozess. Grundlagen für ein holistisches Energie spektrum (Ancient Psychotherapy as an Energetc Process. Fundamentals for a holistic Energy Spectrum)
17.00 – 18.00	Dr. Peter Gariaev (Genetiker, Moskau) Introduction into WaveGenetics. Its scope and opportunities (Einführung in die Wellengenetik, Anwendungsbereiche und Möglichkeiten) Moderation und Übersetzung ins Deutsche: Dr. rer. nat. Uwe Kämpf (Psychophysik, Non Linear Sciences, Technische Universität Dresden)
18.00-20.00	Apero und Abendessen – Apero and Dinner
20.30-22.00	Prof. Dr. Fyodor Kozyrev (Biologe, St. Petersburg) The quiet stars of astronomer Nikolai Kozyrev (Die stillen Sterne des Astronomen Nikolai A. Kozyrev) Moderation und Übersetzung ins Deutsche: Dr. rer. nat. Uwe Kämpf

Alle Vorträge werden simultan ins Englische übersetzt und werden auch als DVD verfügbar sein. Kurz nach dem Kongress wird ausserdem ein Tagungsband erscheinen.

Parallel zu den Vorträgen auf dem Kongress wird eine Ausstellung/ Posterpräsentation stattfinden, auf der Teilnehmer des Kongresses ihre Forschungsarbeiten zur Raumenergie-Technologie vorstellen können. Informationen und Anmeldung unter:

http://kongress.safeswiss.org/ausstellung-posterpraesentation-deutsch

Während des Kongresses besteht die Möglichkeit für kurzfristig anberaumte individuelle Gruppentreffen, Diskussionsrunden und Präsentationen in separaten Räumen.

Samstag, 3. Oktober

9.00-10.30	Prof. Dr. Alexander Levich (Biologische Fakultät, Lomonosov Universität, Moskau) The statement of some hypothesis about the nature of the «time energy» with regard to its physical, biological, psychological and methodological interpretations (Darstellung einiger Hypothesen über die Natur der Zeit-Energie im Hinblick auf ihre physikalische, biologische, psychologische und methodologische Interpretation) Moderation und Übersetzung ins Deutsche: Dr. rer. nat. Uwe Kämpf
10.30-11.00	Pause – Break
11.00 – 12.30	Prof. Dr. Sergej Korotaev (Geoelectromagnetic Research Centre, Russian Academy of Science, Moskau) Classical and Quantum Development of Causal Mechanics and its Heliogeophysical Applications (Klassischer und quantentheoretischer Hintergrund der Entwicklung der Kausalen Mechanik und ihrer heliogeophysikalischen Anwendungen) Moderation und Übersetzung ins Deutsche: Dr. rer. nat. Uwe Kämpf
12.30-14.00	Mittagessen – Lunch
14.00-14.45	Dr. rer. nat. Thorsten Ludwig (Physiker, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie (DVR), Berlin) Neue Energietechnologien von John Keely bis heute. Zum Stand der aktuellen Diskussion um neue Raumenergie-Technologien (New Energy Technologies from John Keely up to now. The State of current Discussion on new Space Energy Technologies)
15.00-15.30	DiplIng. Andreas Manthey (Vorsitzender des Berliner Instituts für innovative Energie- und Antriebstechnologien (BINNOTEC), Präsidiumsmitglied DVR, Berlin) Zukunftstechnologien für nachhaltige Entwicklung: Unkonventionelle Ansätze zur Energiegewinung und Aktivierung biologischer Prozesse – Die Studie für das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ), Autoren: Bischof, M., Ludwig, T. & Manthey, A., 2005 (Future Technologies for sustainable Developments: Unconventional Approaches for Generation of Energy and Activation of biological Processes – The Study for the Federal Ministry of economic Cooperation and Development (BMZ), Authors: Bischof, M., Ludwig, T., Manthey, A.)
15.30-16.00	Pause – Break
16.00-16.30	Dipl. Math. Elisabeth Lehmann (Vorstandsmitglied SAFE, Zürich) Zeit, Bewusstsein und Freie Energie (Time, Consciousness and Free Energy)
16.30-17.15	Dr. sc. nat. Hans Weber (Physiker, Bioniker, Vorstandsmitglied SAFE, Zürich) Definition der Freien Energie (Raumenergie) im Rahmen der Quaternionen-Dynamik (Definition of Free Energy (Space Energy) in the Context of Quaternion Dynamics
20.00-23.00	Abendbankett im Konferenzsaal – Banquet in the Conference Hall

Sonntag, 4. Oktober

9.00-9.45	Prof. Dr. Konstantin Meyl (Feldphysiker, Hochschule Furtwangen University HFU) Einheitliche Theorie aller Felder und Teilchen. Von Boscovich über Maxwell und Lorentz mit den Nachweisen von Faraday und Tesla zum Ziel der Physik (Unified Theory of all Fields and Particles. From Boscovich via Maxwell and Lorentz with the Proofs of Faraday and Tesla to the Aim of Physics)
10.00-10.45	Dr. med. Dorothea Fuckert (Körperpsychotherapeutin, Waldbrunn) Der Fluss der Lebensenergie im Organismus: Wilhelm Reichs energetische Körperpsychotherapie und Beobachtungen der modernen Neurobiologie (The Flow of the Energy of Life in the Organism: Wilhelm Reich's energetic Body Psychotherapy and Observations of modern Neurobiology)
10.45-11.15	Pause – Break
11.15-12.30	Hermann Dettwiler (Erfinder, Langenbruck BL) Dr. nat. phil. Frank Stöcklin (Physiko-Chemiker, SAFE Vorstandsmitglied, Rickenbach BL) Das Oloid: der umstülpbare Würfel. Seine bisherigen technischen Anwendungen (The Oloid: the invertable Cube. Its technological Applications up to now)
12.30-14.00	Mittagessen - Lunch
14.00-14.45	Dr. Frank Lichtenberg (Physiker, SAFE, Augsburg) Suche nach Raumtemperatur-Supraleiter (Searching for Room Temperature Superconductors)
15.00-15.45	DiplIng. (FH) Felix Scholkmann (Physikingenieur, SAFE, Zürich)
	DiplIng. (FH) Haiko Lietz, M.A. (Wissenschaftsjournalist und Soziologe, Bonn) Low Energy Nuclear Reactions (LENR): Zum aktuellen Stand der Forschung (Low Energy Nuclear Reactions (LENR): The current State of Research)
15.45-16.15	DiplIng. (FH) Haiko Lietz, M.A. (Wissenschaftsjournalist und Soziologe, Bonn) Low Energy Nuclear Reactions (LENR): Zum aktuellen Stand der Forschung
15.45–16.15 16.15–17.00	DiplIng. (FH) Haiko Lietz, M.A. (Wissenschaftsjournalist und Soziologe, Bonn) Low Energy Nuclear Reactions (LENR): Zum aktuellen Stand der Forschung (Low Energy Nuclear Reactions (LENR): The current State of Research)

Kosten

Kongresskosten pro Person (in Schweizer Franken)	Normal		Stud./Lehrlinge	
3 Tage Ticket, exkl. Mahlzeiten	CHF	250	CHF	150.—
Tageskarte, exkl. Mahlzeit	CHF	100.—	CHF	50.—
Bankett, Samstagabend, inkl. Abendessen	CHF	60.—	CHF	60.—
Frühbuchungsrabatte und Annullationskosten gemäss	Anmeld	eformular	auf un	erer Web-

Frühbuchungsrabatte und Annullationskosten gemäss Anmeldeformular auf unserer Website www.safeswiss.org und Subdomain http://kongress.safeswiss.org.

Verpflegung

Im Kongressgebäude wird für die Hauptmahlzeiten ein Restaurationsbetrieb geführt; während der ganzen Kongressdauer ist im gleichen Gebäude auch eine Cafeteria mit Barbetrieb und Imbissmöglichkeiten geöffnet. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, für die Mahlzeiten umliegende Restaurants aufzusuchen.

Hotel & Tourismus

Hotelreservationen und Auskünfte über regionale Ausflugsmöglichkeiten sind erhältlich bei:

Einsiedeln-Tourismus, Hauptstrasse 85, CH-8840 Einsiedeln, Tel. +41 55 418 44 88, Fax +41 55 418 44 80, info@einsiedeln.ch, www.einsiedeln.ch

Während der Kongress-Eincheckzeit wird «Einsiedeln-Tourismus» mit Personal im Kongressgebäude anwesend sein.

Anreise

Das Kongressgebäude ist ab Bahnhof Einsiedeln in ca. 3 Minuten bequem zu Fuss erreichbar. Für Autofahrer steht eine Tiefgarage zur Verfügung; das Kongressgebäude ist zu Fuss in ca. 10 Minuten erreichbar. Das Einfahrtsticket zur Tiefgarage kann beim Einchecken im Kongressgebäude gegen eine P-Tageskarte zu CHF 10.— eingetauscht werden. Die Strassen zum Parkhaus und zum Kongressgebäude sind beschildert mit «SAFE-Kongress».

Weitere Auskünfte & Anmeldungen

Geschäftsstelle SAFE und Organisationskomitee SAFE-Kongress SAFE, Werner Rusterholz, Postfach 166, CH-8733 Eschenbach SG Tel. +41 55 282 53 21, Fax +41 55 282 53 23 w.rusterholz@safeswiss.org, www.safeswiss.org

Weitere Informationen sowie Anmeldungen und Zahlungsmöglichkeiten sind verfügbar über www.safeswiss.org oder direkt über unsere Subdomain http://kongress.safeswiss.org.

Stand 15. Juni 2009