

Kongress

”Energietechnologien mit Zukunft”

Freitag, 22. Oktober, bis Sonntag, 24. Oktober, 2004
Kongress-Hotel Sonnenstrahl, D-88353 Kisslegg/Allgäu

Organisation: Jupiter-Verlag und TransAltec AG mit Unterstützung durch
Deutsche Vereinigung für Raumenergie (DVR) e.V., Binnotec e.V.,
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie (SAFE)

Freitag, 22. Oktober 2004

10:00 Uhr **Begrüßung:** Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag/TransAltec AG

10:15 Uhr **Zukunftsperspektiven der Raumenergie**
Start in ein neues Zeitalter unabhängiger Energiesysteme
Prof.(em.) Dr.Dr.Dr.h.c. Josef Gruber
Ehrenpräsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie e.V. (DVR), Hagen/DE

11:15 Uhr **Ziele und Forschungsprojekte der DVR**
Thorsten Ludwig, Dipl.-Phys., Präsident der DVR e.V., Berlin/DE

11:45 Uhr **Aktuelles vom Binnotec e.V./Berlin**
Andreas Manthey, Dipl.-Ing., Präsident Berliner Institut für innovative
Energie- und Antriebstechnologien (BINNOTECH e.V.), Berlin/DE

12:10 Uhr **Die Aktivitäten der SAFE**
Dr. Hermann Wild, Dipl.-Phys. ETH, Präsident der Schweizerischen Arbeitsgemein-
schaft für Freie Energie (SAFE), Zürich/CH

12:30 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr **Von der Idee zur Realisation**
Leitlinien zum Erfolg für Erfinder und Unternehmer
Christine Wachter, Unternehmensberatung/Management-Coaching, München/DE

14:45 Uhr **Auf dem Weg zur unerschöpflichen Energie**
Zur universellen Wirkung physisch-psychischer Energiefelder
Dr. Hermann Wild, Dipl.-Phys. ETH, Zürich/CH

15:30 Uhr **Kaffeepause**

16:00 Uhr **Wandel im Weltbild der Physik**
Neue Erkenntnisse und Entdeckungen im Mikro- und Makrokosmos
Thorsten Ludwig, Dipl.-Phys., Berlin/DE

16:45 Uhr **Energiefreisetzung aus dem Vakuumfeld**
Möglichkeiten zur Nutzung der Nullpunkt-Energie
Dirk Schadach, Goslar/DE

17:30 Uhr **Diskussion und Beiträge aus dem Teilnehmerkreis**

18:30 Uhr **Abendessen**

20:00 Uhr **AirCar – ein neues Schweizer Luftautoprojekt**
Das Druckluftauto vor der Serienreife (Gutachten, Technik, Infrastruktur)
Gerd Mattheiss, AirCar AG Schweiz, Trimmis/CH

Samstag, 23. Oktober 2004

- 10:00 Uhr **Nah- und Fernwirkungen in der Elektrodynamik**
Auf den Spuren makroskopischer Quanteneffekte
André Waser, Dipl.-Ing. (FH), Waser-Biotechnik/AW-Verlag, Einsiedeln/CH
- 11:00 Uhr **Effiziente Energietransformation mit Thermokrit**
Chemoelektrische Energieumsetzung in Gasen und Flüssigkeiten
Dr. sc. nat. Hans Weber, Institut für Bionik, Spreitenbach/CH
- 12:30 Uhr **Pause für Mittagessen**
- 14:00 Uhr **Grundlagen erfolgreicher Innovations-Konzepte**
am Beispiel einer zukunftssträchtigen Upcycling-Technologie
Mathias M. Schulze, Geschäftsführer MillCell-Vogtland GmbH, Oelsnitz/i.V./DE
- 15:00 Uhr **Hochleistungs-Additive für bessere Kraftstoffverwertung**
Weniger Ölwechsel, höhere Leistung, bessere Verbrauchswerte, mehr Umweltschutz
Dirk Müller, Geschäftsführer MVG Mathé-Schmierstofftechnik GmbH, Soltau/DE
Frank Rupp, Erfinder und Energieforscher, Altdorf/CH
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Benzin aus Gras und Grünabfällen**
Umweltfreundlicher Treibstoff für Motorfahrzeuge
Remigi Zraggen, Erfinder, Erstfeld/CH
- 17:15 Uhr **Prinzip eines autokinetischen Generators**
Ein neues Konzept zur Nutzung gravitativer Energie
Edmond Letsini, Dipl.-Ing., Yaoundé/Kamerun
- 18:00 Uhr **Diskussion und Beiträge aus dem Teilnehmerkreis**
- 18:30 Uhr **Abendessen**
- 20:00 Uhr **Technologie für das 3. Jahrtausend**
Fundamental neue Energieerzeugung und Reduktion des Energieverbrauchs
Die Feldkraftmaschine (FKM) mit Feldmodulation
Neue Energiequelle und Antriebssystem
Magnetronik & Magnetotechnik
Neue magnetische Halbleiterbausteine: Computer ohne Wärme und Energieverbrauch
Prof. Heinz Wenz, StarFire-Institute, Frankfurt/M., DE

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

An Büchertischen steht einschlägige Literatur zur Verfügung, Referenten zeigen Ausstellungsmodelle und Produkte, über die sie zum Teil in ihren Vorträgen referieren, und beantworten Fragen der Besucher.

Sonntag, 24. Oktober 2004

10:00 Uhr **Elektromagnetische und gravitative Wirkungen von UFOs**

Hinweise auf fortschrittliche Antriebs- und Energietechnologien

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Zürich/CH

11:00 Uhr **Der Kugelblitz als sphärischer Hohlraumresonator**

Neue Erkenntnisse zur Schalenstruktur und Dynamik von Kugelblitzen

Dr. Paul-J. Hahn, Willstätt/DE

12:30 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr **Elementarteilchen als Wirbelring-Systeme**

Neue Aspekte der Forschung mit einem alternativen Atommodell

Prof. Dr.-Ing. Horst Preussker, Halstenbek/DE

14:45 Uhr **Strömende Ordnung in Natur und Kosmos**

Wie die Natur den 2. Hauptsatz der Thermodynamik umgeht

Dr. Martin Ziegler, Bendestorf/DE

15:30 Uhr **Kaffeepause**

16:00 Uhr **Energielösungen im praktischen Einsatz**

Erfahrungen in Vertrieb und Marketing

Team Jupiter-Verlag und TransAltec AG, Zürich/CH

16:30 Uhr **Auf dem Weg zu einem neuen Zeitalter**

Hoffnungsvolle Perspektiven für Erde und Menschheit

Horst Borowski, Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied DVR, Hamm/DE

17:00 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**

Kongress-Organisation:

Jupiter Verlag, Postfach 605, CH 8035 Zürich,

Telefon +41 (1) 252 77 34, Fax: +41 (0)1 252 77 36 email: adolf.schneider@datacomm.ch

Veranstaltungsort:

Hotel Sonnenstrahl, Sebastian-Kneipp-Str. 1, DE-88353 Kisslegg

Tel. +49 (0)7563 1890, Fax: +49 (0)7563 189100, email: hotel-sonnenstrahl@t-online.de

Internet: www.hotel-sonnenstrahl.de

Teilnahmebedingungen

Preise

Normal Stud./Rentner

[] []

Gesamtpreis inkl. Kongressunterlagen, Kaffeepausen

[]	inkl. Vollpension mit 2 Übernachtungen im Zimmer	380.- EUR	320.- EUR
[]	inkl. Vollpension mit 2 Übernachtungen im Dormitory/ Etaschendusche		280.- EUR
[]	inkl. Vollpension ohne Übernachtung	280.- EUR	220.- EUR

[] Reservation Doppelzimmer zusammen mit

[] Ich bin bereit, ein Doppelzimmer mit einem beliebigen
anderen Teilnehmer zu teilen.

Preisreduktion bei DZ-Belegung pro Person und Nacht: 15.- EUR

Teilnahme an einzelnen Tagen inkl. Verpflegung ohne Übernachtung

[]	Freitag, den 22. Oktober	100.- EUR	80.- EUR
[]	Samstag, den 23. Oktober	100.- EUR	80.- EUR
[]	Sonntag, den 24. Oktober	80.- EUR	65.- EUR

pro Übernachtung zusätzlich: 50.-EUR

Gewünschte Übernachtung von auf

Nach Anmeldung wird Rechnung gestellt mit Einzahlungsschein.

Tageskasse

Einzelvorträge: 20.- EUR 15.- EUR

Anmeldung Teilnehmer:

Name, Vorname, Beruf

Strasse, PLZ, Wohnort

Telefon, Fax, e-mail