

Kongress "Zukunftstechnologien - Technologies for the future"

vom Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017
im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

<http://www.novapark.at/>

Inspirierende Atmosphäre

Das Hotel Novapark liegt gut erreichbar und etwas dezentral im Grünen und ist das grösste Tagungshotel von Graz. Neben 150 kostengünstigen Zimmern (EZ 76 Euro, DZ 56 p.P.) bietet das Hotel auch eine 3'000 m² grosse Wellnessoase.

Allein die Reise ist ein Erlebnis und führt durch atemberaubende Alpentäler, über Schluchten und Hochebenen.

Lage, Verkehrsverbindungen

Bus- und Strassenbahn:

Vom Hauptbahnhof zum Hotel Novapark: Bus Linie 52 Richtung Andritz - bei der Haltestelle Exerzierplatzstraße aussteigen.

Vom Hauptplatz zum Hotel Novapark: Straßenbahn 1,3,6 oder 7 Richtung Hauptbahnhof - beim Peter-Rossegger-Haus aussteigen und umsteigen in die Buslinie 67- Richtung Zanklstraße - bis zur Station Fischeraustraße fahren und hier aussteigen.

Mit der Bahn:

Täglich bietet die Deutsche Bahn mindestens zwei Direktverbindungen im Fernverkehr (mit EC) nach Graz:

- von Saarbrücken direkt nach Graz;
- von Frankfurt direkt nach Graz;
- weitere Direktverbindungen aus Darmstadt, Mannheim, Heidelberg, Stuttgart, Ulm, Augsburg, München

Ab 39.- Euro in die Steiermark mit dem Europa-Spezial!

Mit dem Fernbus: günstige Tarife

Mit dem Auto:

Aus Salzburg: A9 Fahrtrichtung Graz - Abfahrt 175 Richtung Graz Nord/Zentrum - nach 3,6 km links abbiegen in die Exerzierplatzstrasse (vor Interspar), nach 350 m rechts abbiegen in die Fischeraustrasse.



Das Hotel Novapark: Bequem, grosszügig gestaltet, mit Teichen und Grünflächen und einer grossen Wellnessoase.



Aus Wien: A2 Fahrtrichtung Graz - Ausfahrt 179/Graz Ost in Richtung Raaba/Liebenau/Messe/Graz-Ost/Graz - Puchwerk/St. Peter nehmen - nach 4,42 km rechts abbiegen auf Conrad-von-Hötzendorf-Straße - nach 1,06 km rechts abbiegen - nach 375 m links abbiegen auf Schönaugürtel - nach 1,43 km rechts abbiegen auf Lazarettgürtel - nach 4,73 km rechts abbiegen auf Exerzierplatzstraße - nach 345 m rechts abbiegen auf Fischeraustraße.

Parken:

250 Aussen- und unterirdische Parkplätze, für Gäste gratis.

Verpflegung

Die Teilnehmer können sich für das Fr.-Abendessen, Sa.-Mittag- und -Abendessen und So.-Mittagessen anmelden. Die Buffets (auch vegetarisch!) sind schön, reichhaltig und kostengünstig (Näheres. S. 16).

Zimmer, Hotels

Zimmer werden nach dem Motto "3 Sterne zahlen, 4 Sterne wohnen" angeboten und sind sehr kostengünstig. Zimmerkontingent "Jupiter" bis 30. Juli. Liste weiterer Hotels in der Nähe: www.borderlands.de/Links/Hotels-Graz.pdf

Highlights des Kongresses

“Zukunftstechnologien - Technologies for the future”

vom Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017

im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

Farbig wird der Kongress, im Grünen gelegen das Hotel, voll Feuer die Pioniere, die ihre Projekte für Umwelt und Menschen vorstellen!

Freitag, den 29. September

Gustav R. Grob von ISEO



Gustav Grob, Präsident der UNO-akkredi-



tierten International Sustainable Energy Organisation ISEO, berichtet über weltweite Kontakte und Projekte der seit 25 Jahren tätigen Organisation.



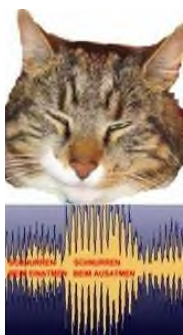
Die Methanol-Revolution...

... wird durch Prof. Dr. Urs Weidmann vorgestellt - als ein Teil der Energiewende. Methanol ist ein kostengünstiger, ökologischer Treibstoff, der stationär und mobil genutzt werden kann. Prof. Weidmann hat im In- und Ausland Umweltpreise bekommen. Er demonstriert die Funktion.

...

Der Katzenschnurr-Generator

Unglaublich, aber wahr: Das Katzenschnurr-Gerät mit der Bezeichnung KST-2010 heilt! Diabetes, Asthma, Wachkoma, Depressionen, Arthrose u.a. Das Forschungs-Team aus Graz rund um Dr. Fritz Florian, Dr. Kurt Pinter und Dr. Günter Stefan hat das Schnurren einer Katze simuliert und bietet es für die Humanmedizin an.



Präsentiert wird das Gerät durch den Entwickler Ing. Joachim Galler.

Pflanzenwachstum zum Nulltarif!



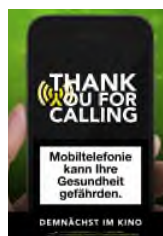
Dr. Fritz Florian präsentiert im Buch “Pflanzencode entschlüsselt” für jedermann die Möglichkeit, Urzeitpflanzen zum Nulltarif wachsen zu lassen, ohne Pestizide! Er zeigt auf, dass Hungern nicht sein muss. Präsentiert wird diese Methode durch Frau Dipl.-Päd. Christina Florian.

Materialrecycling - eine Win-win-Situation

Fabio Maggiore, Manager der italienischen Firma ORIM, zeigt auf, wie durch Recycling wertvolles Metall wie Gold, Silber, Palladium, Platin und Kupfer für die Industrie wieder gewonnen werden kann - eine Win-win-Situation: Einerseits wird ein Umweltproblem (Abfall) gelöst, andererseits kann das wiedergewonnene Material lukrativ in der Galvanik-, Foto- und Edelstein-Industrie eingesetzt werden.



Aus negativem Elektrosmog wird positive Lebensenergie



Nie wurde das Elektrosmogproblem so drastisch aufgezeigt wie im Kinofilm “Thank you for calling”. Im Freitagabendprogramm wird ein Ausschnitt gezeigt.

Doch zugleich werden Lösungen aufgezeigt, wie E-Smog zu positiver Lebensenergie umgewandelt werden kann, so mit dem Vita-Chip von Peter Andres, CEO von SwissMedtechSolutions AG. Andererseits mit der Zweikammerröhre und dem Schönewettergerät von Dr. sc. Florian König von FKE Enterprise GmbH.

Samstag, den 30. September

Die Wüste wird zum grünen Paradies!

Was Madjid Abdellaziz von Green-Desert gelungen ist, kann man kaum in Worte fassen: Wo früher in der Wüste nur Sand war, blüht heute neues Leben!



Möglich wurde dies durch den Cloudbuster nach Wilhelm Reich und durch das Anpflanzen von über 40'000 Bäumen, wovon jeder einen Paten oder eine Patin hat.

Autonomer 7,5-kW-Generator aus Kroatien - mit Demo!



Was bisher keiner für möglich hielt, wird Realität: Eine Zagreber Firma entwickelte autonome 7,5-kW-Generatoren, die jeden Haushalt energieautark machen. Keine Angst mehr vor Stromunterbruch! Ein Vertreter von Innovatehno demonstriert ein Gerät!

Prototyp zeigt: Radioaktivität wird reduziert!



Die Beraterin für Raumenergie Gabriele Schröter hat durch Inspiration einen Prototypen (mit Dodekaeder-Form) entwickeln lassen, der den Abbau radioaktiver Strahlung über Resonanzkopplung ermöglicht.

Dank der Zusammenarbeit mit Fachleuten und Messungen in einschlägigen Instituten konnte festgestellt werden: Das Prinzip funktioniert!

LENR im experimentellen Nachweis

Prof. Francesco Celani vom Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Fras-



cati/IT, ist einer der bekanntesten Forscher im Gebiet der Low Energy Nuclear Reactions LENR. In naher Zukunft wird es möglich sein, mit LENR (Kalte Fusion) Elektro-Autos anzutreiben und Verbraucher mit Energie zu versorgen.

Müll auf Inseln und Plastik im Meer mit Schiffen entsorgen

Müll auf Inseln und Plastik auf und im Meer gehören zu den grössten aktuellen Umweltproblemen. Der Lö-



sung dieser Probleme widmet sich **Dirk Lindenu**, CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/DE, seit vier Jahren. Er zeigt: Auch mit ausrangierten Schiffen lässt sich arbeiten. Hauptsache: Das Problem wird angepackt!

Gesunde Ernährung und grüne Energie - Initiative von SLOBIOM



Aus reichem Wissensfundus schöpft **Martina Sumenjak** von SLOBIOM und Vizepräsidentin der Genfer Organisation Umweltorganisation ISEO. Sie hat die in

Slowenien situierte, aber weltweit tätige Internationale Initiative for Organic Agriculture and Healthy Food, Renewable Energy and Raw Materials gegründet. Ihr Ziel: genügend Nahrung und grüne Energie weltweit für alle.

Autonomer hydraulischer Stromerzeuger aus Russland

Der **Samstagabend** ist diesem konkurrenzlosen russischen Projekt gewidmet.

Adolf Schneider und Team berichten über den Stand der Entwicklung des hydraulischen Stromerzeugers von Dr. Vladislav V. Marukhin, die Kooperation und die Vermarktung. Es handelt sich um ein Industriegerät, weist die hier abgebildete Anlage doch eine sagenhafte Leistung von 1 MW auf.



Sonntag, 1. Oktober

“Buch der Synergie” für nachhaltige Entwicklungen

Seit Jahrzehnten sammelt der syrische Dolmetscher und Journalist **Achmed Khammas** Informationen über nachhaltige Projekte und publiziert sie in seinem “Buch der Synergie”. Inzwischen weist diese Internet-Datenbank viele tausend Seiten auf und stellt eine regelrechte **Goldgrube** an Projekten für eine gesunde Umwelt dar. Der Referent präsentiert den Teilnehmern einige besondere Goldkörner.



Raumenergie - Lösungen für die Zukunft

Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR, erläutert Beispiele von Raumenergietechnologien, die aufzeigen, **dass aus diesem Forschungsbereich die wirklichen Lösungen für die Zukunft kommen.**

Dr. Ludwig schöpft dabei aus seinem reichen Fundus von internationalen Reisen zu Konferenzen und Erfindern und aus eigenen Forschungsarbeiten.



Lakhovsky-Gerät mit Tesla-Spulen

Dieses Wunderwerk der Technik basiert auf der Forschung von Nikola Tesla, hier eingesetzt zur Heilung der Menschen: Mit elektrischen Impulsen wird das Zellgeschehen aktiviert und die Selbstheilung geweckt.



Frau Dr.med. Ingrid Höfeld-Keller ist eine der wenigen fortschrittlichen Ärzte, die das durch den Schweizer **Heinz Christian Tobler** entwickelte Gerät in ihren Praxen einsetzen.

Energieautarke Lösungen...

... präsentiert Dipl.-Ing. **Johann Hein**, der als Vorstandsmitglied von EuroSolar Österreich grosse Erfahrung mit der Umsetzung innovativer Geschäftsmodelle und Energiestrategien in Gemeinden und Regionen hat. Er schildert die Situation in Österreich anhand zahlreicher Beispiele und zeigt auf, wie die weitere Zukunft der Energieautarkie aussehen kann und welche Bedeutung ihr zukommt.



3-kW-Magnetmotor aus Georgien - mit Demo!

Der Erfinder **Daniel Youssefi** dieses revolutionären autonomen 3-kW-Systems für 230 V/50 Hz wird dieses



Gerät am Kongress persönlich vorstellen und demonstrieren! Um ein durchschnittliches Haus mit Strom zu versorgen, braucht man etwa drei bis vier dieser Geräte, die bereits zu einem annehmbaren Preis erworben werden können.

Kongress "Zukunftstechnologien"

Freitag, den 29. September, bis Sonntag, 1. Oktober 2017
im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz/AT

Freitag, 29 September 2017

- 12.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich, Grussbotschaften der Mitorganisatoren
- 13.00 Uhr **Resultate der 25. World Clean Energy Conference WCEC in Genf**
UNO-Organisationen und ihre Erfahrungen mit Ökologie und Umwelt
Gustav Grob, Dipl.-Ing., Präsident der International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
- 14.00 Uhr **Mobile und stationäre Einsatzmöglichkeiten des Methanol**
Energiewende mit einem revolutionären Energieträger
Prof. Dr. Urs Weidmann, CEO von Silent-Power AG, Cham/Schweiz
- 15.00 Uhr **Erstaunliche Heilwirkungen durch Katzenschnurr-Therapiegerät**
Neue Methode bei schweren Krankheiten und zur Erhöhung der Lebensqualität
Joachim Galler, Ingenieur/Entwickler, Wien/Dr. med. Fritz Florian, Buchautor, Graz/Österreich
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Revolutionäre Methode für ein besseres Pflanzenwachstum**
Lukrativere Bioernte zum Nulltarif unter Berücksichtigung der CO₂-Thematik und Dunkler Energie
Dipl. Päd. Christina Florian/Dr.med. Fritz Florian, Buchautor, Graz/Österreich
- 17.15 Uhr: **Bedeutung des Materialrecyclings für Wirtschaft und Gesellschaft**
Einsparung von Energie und Bodenschätzen für eine umweltfreundliche Welt
Fabio Maggiore, Manager, ORIM S.p.A., Piediripa Macerata/Italien
- 18.00 Uhr **Abendessen**
- 19.30 Uhr **"Thank you for calling", Ausschnitte aus Kinofilm zur E-Smog-Thematik**
Neutralisation und Verwandlung des Elektrosmogs in positive Lebensenergie
Peter Andres, CEO SwissMedTechSolutions GmbH, Zürich/Schweiz
Dr. sc. Florian König, FKE Enterprise GmbH, Germering/Deutschland

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf
Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark, Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Samstag, 30. September 2017

- 10.00 Uhr **"Desert Greening" und "Sphären-Akupunktur" harmonisieren das Wetter**
Integrale Umweltheilung nach Wilhelm Reich - in der Wüste spriesst neues Leben!
Madjid Abdellaziz, Dipl.-Ing., Desert-Greening, Berlin/DE/Zürich/CH
- 11.00 Uhr **Autonomer 7,5-kW-Generator aus Kroatien - mit Demo!**
Energie-Selbstversorgung mit Freie-Energie-Gerät
Ricarda Hrboka, Direktorin, Innova Tehno 1943 d.o.o., Zagreb/Kroatien
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Beschleunigter Abbau radioaktiver Strahlung über Resonanzkopplung**
Neue Erkenntnisse über Funktionsweise und Wirkung eines Prototyps
Gabriele Schröter, Energieforscherin, New Politician World, Zürich/Schweiz
- 14.30 Uhr **Neue Ergebnisse zu Low Energy Nuclear Reactions LENR**
Erfolgsversprechende experimentelle Nachweise zum Einsatz bei Energieverbrauchern
Prof. Francesco Celani, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Frascati/Italien
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **Schiffseinsatz zum Abbau von Müll auf Inseln und Plastik auf Ozeanen**
Wie aus einer Vision Realität und aus Abfall Energie wird!
Dirk Lindenau, Dipl.-Ing., CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/Deutschland
- 17.00 Uhr **Elementares Wissen für gesunde Ernährung und grüne Energie**
Internationale Initiative für organische Landwirtschaft, gesunde Ernährung und nachhaltige Energie
Martina Sumenjak, president of SLOBIOM International Initiative for Organic Agriculture and Healthy Food, Renewable Energy and Raw Materials, Yarenina/Slovenien
- 18.00 Uhr **Pause für Abendessen (freie Verpflegung, nicht im Preis inbegriffen)**
- 19.30 Uhr: **Autonomer hydraulischer Stromerzeuger aus Russland**
Vorstellung des Projekts und Ausführungen zur wirtschaftlichen Umsetzung eines hydraulischen Oszillators mit piezoelektrischer Energiekonversion nach **Dr. Vladislav V. Marukhin**, Moscow
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., CEO TransAltec AG, Zürich/Schweiz

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf
Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark,
Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de
Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Sonntag, 1. Oktober 2017

- 10.00 Uhr **Zukunftstechnologien für nachhaltige Entwicklung im "Buch der Synergie"**
Neuartige Ansätze zur Energiewandlung
Achmed Khammas, Dolmetscher/Journalist/Datenbankautor, Berlin/Deutschland
- 11.00 Uhr **Raumenergietechnologien - Energielösungen der Zukunft**
Aus der Arbeit der Deutschen Vereinigung für Raumenergie DVR
Dr. Thorsten Ludwig, Präsident Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR, Berlin/Deutschland
- 12.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.30 Uhr **Erfahrungen mit dem Lakhovsky-Multiwellen-Oszillator in der Praxis**
Elektrische Impulse zur Aktivierung des Zellgeschehens
Dr.med. Ingrid Höfeld-Keller, Saarbrücken/Deutschland
- 14.30 Uhr **Energieautarke Gemeinden und Regionen in Österreich**
Innovative Geschäftsmodelle, Strategien und Praxisbeispiele
Wolfgang Hein, Dipl.-Ing., EuroSolar Österreich, Wien/Österreich
- 15.30 Uhr **Kaffeepause**
- 16.00 Uhr **MAGMOV: autonomer 3-kW-Magnetmotor aus Georgien - mit Demo!**
Revolutionärer magnetischer Stromgenerator MAGMOV
Daniel Youssefi, Erfinder, Tiflis/Georgien
- 17.30 Uhr: **Schlusswort der Veranstalter**

Ausstellung von Büchern, Demonstrationsmodellen und Produkten

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

Übersetzungen:

Programm in Englisch: www.borderlands.de/Links/CongressGraz.pdf
Konferenzsprache ist Deutsch. Alle Vorträge werden übersetzt.

Konferenzort:

Hotel Novapark,
Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch
Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM, Jarenina
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de
Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren, ausfüllen und per Fax oder als Scan-Datei an den Jupiter-Verlag schicken. **Einfacher und schneller kann die die Anmeldung online durchgeführt werden, siehe Weblink unten.**

Kongress vom 29. September bis 1. Oktober 2017	Normal []	Rentner/Stud. []
< > Teilnahmepreis für alle drei Tage mit Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffee exkl. Übernachtung und Essen	230 Euro	180 Euro
< > Reduktion für Mitglieder bei DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%
< > Mittags- bzw. Abend-Buffer inkl. 1 Softgetränk pro Essen	20 Euro	20 Euro

Teilnahmepreis für Einzeltage in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:

< > Freitag:	40%
< > Samstag:	40%
< > Sonntag:	40%

Einzelvorträge

Eintritt an Tageskasse	25.- Euro	20.- Euro
------------------------	-----------	-----------

Frühbucher-Rabatt 10% (nicht auf Essen) **bei Anmeldung und Zahlung bis 15. Juli 2017!**

Reservation gilt erst nach Eingang der Überweisung!

(Nach Anmeldung möglichst online erhalten Sie eine Rechnung)

Konferenzort:

Hotel Novapark,
Fischeraustr. 22, AT 8051 Graz
www.novapark.at, office@novapark.at

Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich
Tel. +41(0)44 252 77 34, Fax +41(0)44 252 77 36
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

in Kooperation mit:

International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
The Slovenian Biomass Association SLOBIOM
Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR www.dvr-raumenergie.de
Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR www.svrswiss.org
Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE www.safeswiss.ch

Anmeldung online:

<http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse>

Name: _____ Vorname _____

Strasse: _____

PLZ _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____ E-Mail: _____