# 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-Rosegger-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 ko-

stengünstiger, 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, Asth-



ma, 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 wach-

sen zu lassen, ohne Pestizide! Er zeigt auf, dass Hungern nicht sein muss. Präsentiert wird diese Methode durch Frau Dipl.-Päd. Christina Florian.

## Materialrecycling - eine Winwin-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: Ei-



nerseits wird ein Umweltproblem (Abfall) gelöst, anderseits 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. Anderseits mit der Zweikammerröhre und dem Schönwettergerät 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 ra-

dioaktiver 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 Lindenau**, 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 Umweltorganisatio 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 sei-



nem "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 Raum-



energie DVR, erläutert Beispiele von Raumenergietechnologien, die aufzeigen, dass aus diesem Forschungsbereich die wirklichen Lö-

#### sungen 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, DiplIng., 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 CO <sub>2</sub> -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/Itallien		
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/Schdweiz 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

# Veranstaltung in Österreich

# 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, DiplIng., 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 Erfolgversprechende experimentelle Nachweise zum Einsatz bei Energieverbrauchern Prof. Francesco Celani, Instituto Nazionale die Fisica Nucleare, Frascati/Italien		
15.30 Uhr	Kaffeepause		
15.30 Uhr 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, DiplIng., CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/Deutschland		
	Schiffseinsatz zum Abbau von Müll auf Inseln und Plastik auf Ozeanen Wie aus einer Vision Realität und aus Abfall Energie wird!		
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, DiplIng., CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/Deutschland  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		

# 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

# Veranstaltung in Österreich

# 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, DiplIng., 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

# Veranstaltung in Österreich

### **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.

Kongr	ess 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-Buffet 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: