### Heiltagung vom 28. September Energiekongress vom 29./30. September 2018

im Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus Ölmühlweg 65, 61462 Königstein www.ktc-koenigstein.com

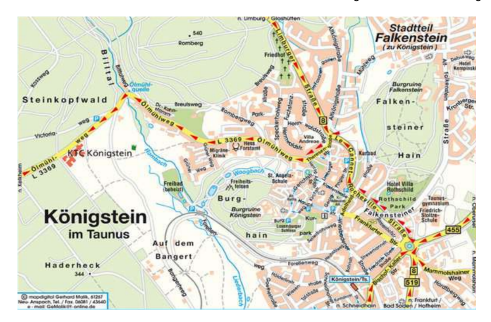
Wir freuen uns sehr, wieder im Kongress- und Tagungszentrum Königstein im Taunus in traumhafter Lage einen Kongress durchzuführen, wie bereits im Mai 2013. Begeisterte Teilnehmer baten uns, einen Kongress wieder hier durchzuführen. Das tun wir gerne!

#### Ein idealer Ort für Demos und Präsentation von Ideen

Seine exponierte Lage am Rande eines Naturschutzgebietes macht das KTC Königstein zum idealen Standort, ist es doch ruhig und idyllisch gelegen, und doch nur wenige Autominuten von Frankfurt, Wiesbaden und Mainz entfernt. Das Zentrum umfasst 218 Gästezimmer zu



Wunderschöne Lage im Taunus: das Kongress- und Tagungszentrum KTC Königstein.



sehr günstigen Preisen, 40 tageslichtdurchflutete Veranstaltungsräume, wovon die Veranstalter den Konferenzsaal reserviert haben, der bis zu 300 Personen Platz bietet!

In den **Pausen** finden die Kongressbesucher Entspannung in der ausgedehnten Parkanlage mit einer Gesamtfläche von 14'000 m², beim Schwimmen oder im Sauna- und Fitnessbereich.

#### Anreise mit dem PKW:

#### Von Köln kommend:

A3 Ausfahrt Wiesbaden/Niedernhausen, B455 Richtung Königstein, nach Eppstein links Richtung Fischbach/Ruppertshain, in Ruppertshain am Zauberberg rechts, am Ende des Waldstücks liegt das Kongresszentrum auf der rechten Seite.

#### Von Kassel kommend:

 A5 Ausfahrt Bad Homburg, Richtung Oberursel (A661) bis zum Autobahnende, dann B455 nach Königstein. Am Kreisverkehr Richtung Limburg an der 3. Ampel links der Beschilderung folgen.

#### Aus Süden kommend:

 A66 Ausfahrt Höchst/Bad Soden/ Königstein, B8 Richtung Königstein, in Königstein am Kreisel Richtung Limburg, an der 3. Ampel links der Beschilderung folgen.
 Vor dem KTC stehen 168 kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

#### Anreise mit ÖV Von Frankfurt:

- S-Bahn S4 nach Kronberg (Endstation), dann mit dem Taxi (9 km).
   Gerne vermittelt das KTC Ihre Abholung (Tel. siehe. Anmeldetalon).
- S-Bahn S3 nach Bad Soden, dann weiter mit dem Taxi (8km). Zu Taxidienst am Bahnhof s. oben.
- S-Bahn S1/2 bis Höchst, Umsteigen in die SE 12 "Königsteiner Eisenbahn" bis nach Königstein. Zu Taxidienst s. oben.

### Harmonisches Leben in Gesundheit

#### Tagung vom Freitag, den 28. September 2018

12.00 Uhr	Empfang, Begrüssungskaffee
13.15 Uhr	Eröffnung und Begrüssung Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
13.30 Uhr	Kurzer Überblick zu Exponaten
14.00 Uhr	Kinesiologie - Zugangstor zu einer unbekannten Welt Möglichkeiten einer Biofeedbackmethode zur Heilung von Mensch, Tier, Wald und Feld Dr. med. Antje Oswald, Ärztin, Autorin des MMS-Handbuches, Detmold/DE
15.00 Uhr	Stimmgabeln als wirkungsvolle Werkzeuge der Heilung - mit Demo! Sanfte Schwingungen zur Anregung des Stoffwechsels und des seelischen Wohlbefindens Georg Maier, Klang- und Phonophorese-Therapeut, Avataris, Neuhausen ob Eck/DE
16.00 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	Erhöhung der Lebensenergie mit Katzenschnurr-Therapiegerät - mit Demo!  Den Katzen abgeschaute Schwingungsmethode hilft auch bei schweren Krankheiten  Joachim Galler, Ingenieur/Entwickler, Wien/Dr. med. Fritz Florian, Buchautor, Graz/AT
17.30 Uhr	Der Schlüssel zur Verjüngung von Körper und Geist Erkenntnisse und praktische Anleitungen zu einem erfüllten Leben Jakob Schären, Inhaber Kurhaus Haltenegg und der Griesalp-Hotels, Schweiz
18.30Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Die grosse Wirkung uralter, ganzheitlicher Naturheilverfahren Die Bedeutung spagyrischer Arzneimittel für Körper, Seele und Geist Dr. anoth Renato Kaiser, Ausgrapharma, Affoltern a.A./CH

#### **Konferenzort:**

im Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus Ölmühlweg 65, 61462 Königstein Tel. +49(0)61 74 29 51 00 Fax: +49(0) 61 74 29 51 60 http://www.ktc-koenigstein.com e-mail: reservierung@ktc-koenigstein.com

#### Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. CH 8200 Schaffhausen Tel. +41(0)52 620 01 04 Fax +41(0)43 411 9162 E-mail: redaktion@jupiter-verlag.ch WEB-Anmeldung: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

# Highlights des Energiekongresses vom Samstag, 29., und Sonntag, 30. September 2018

#### Samstag, 29. September

#### Dank an einen grossen Umweltschützer

Nachdem **Gustav Grob**, Präsident der International sustainable Energy



Organisation ISEO, verstorben ist, informieren Adolf Schneider und Martina Sumenjak, ISEO-Vorstandsmitglied aus Slowenien, über diese Organisation, das Wirken von Gustav Grob und die weitere Entwicklung.

#### Neue Energiekonzepte bewirken Paradigmenwechsel

**Regina Lamour** studierte an der Uni St.Gallen Wirtschafts-, Rechtsund Sozialwissenschaften. Sie leitet



interimistisch die Geschäfte der von Gustav Grob gegründeten Firma International Clean Energy Corporation ICEC. Ihre Erkenntnis: Dem

Klimawandel kann nur mit neuen Energiekonzepten begegnet werden: mit LENR-Technologien wie E-Cat, Brilliant Light Power u.a.

#### Das Wasserauto - ein neues Buch von A.+ I. Schneider und José Alberto Vaesken Guillen

Im ersten Teil dieses Buches finden sich zahlreiche Verfahren und Bauanleitungen, um Autos mit Mischtreibstoffen zu fahren, wobei sich der Anteil an Wasser bis auf 100% erhö-



hen lässt. Im zweiten Teil werden die

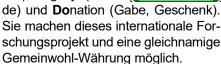
Methoden beschrieben, die **José Alberto Vaesken Guillen** aus Paraguay, neu Brasilien, bei seinem Motorrad und bei Autos eingesetzt hat. Sein spanisches Buch Aqua-Flex wurde von den Autoren ins Deutsche übersetzt. Siehe hierzu auch das Samstagnachmittags-Programm!

#### Gradido - die Natürliche Ökonomie des Lebens

Margret Baier und Bernd Hückstädt entwerfen als Begründer von Gradido ihr Konzept einer Welt, in wel-

cher alle in Frieden und Wohlstand leben.

Gradido steht für Gratitude (Dankbarkeit), **Di**gnity (Wür-



Über Bernd Hückstädt schrieb der Geldforscher Dr. Peter König: "Er ist der Van Gogh der Geldreformwelt. Hoffentlich darf er, dürfen wir alle, die Auswirkungen seines Werks noch während seiner Lebenszeit in vollen Zügen genießen."

## Mobile und stationäre Einsatzmöglichkeiten für Methanol

Prof. Dr. Urs Weidmann wird in seinem Vortrag das Konzept einer auf dem Energieträger Methanol aufgebauten Energiewirtschaft präsentieren. Methanol ist ein gün-



stiger, ökologischer Treibstoff, und kann sowohl stationär als auch mobil genutzt werden. Prof. Weidmann, der im Inund Ausland Umweltpreise bekommen hat, demonstriert auch praktisch die Funktionsweise des Methanol. Als eines der ersten Schweizer Unternehmen ist seine Firma Silent Power AG in Cham/Zug dabei, das neue Kryptowährung-Instrument Initial Coin Offering ICO einzusetzen, um Finanzen zum Bau von Industriewerken zur Herstellung von Methanol zu generieren. Hierzu hat er neu die Firma Silent-Power Projects AG gegründet. Ziel ist es, die erste CO2-neutrale Methanolsyntheseanlage der Schweiz zu realisieren und die Econimo-Minikraftwerkte zur Erzeugung von Strom, Wärme und Kälte rentabel einzusetzen. Eine erste Anlage kostet 13 Mio. Franken und soll 2019 ihren Betrieb aufnehmen.

## H2-Global-Prozess von Walter Jenkins: Wasser als Treibstoff

Neu im Programm aufgenommen worden ist **Ulf Dahlström** aus Schweden, der den H2-Global-Prozess von Walter Jenkins (USA) präsentiert. Die-



ser fährt seinen Buggy mit 95% Wasser und 5% normalem Treibstoff!

Die Testfahrten von Walter Jenkins liefen über mehrere Jahre auf den Strassen bei Longboat Key in Sarasota und auf der Insel Anna Mari in der Nähe von Bradenton/Florida. Wie Jenkins herausgefunden hat, spielen Plasma-Prozesse eine entscheidende Rolle bei der Nutzung von Wasser als Autoantrieb. Er hat seine Technologie weltweit zum Patent angemeldet und vertreibt auch spezielle Plasma-Zündkurzen.

Der Referent Ulf Dahlström war in den neunziger Jahren des letzten Jahrhunderts als Techniker bei Stanley Meyer tätig und hatte damals dessen gepulstes Elektrolyse-Verfahren kennengelernt. Er wird auch hierüber berichten sowie über weitere Verfahren, um Wasser als Treibstoff nutzen zu können.

#### Sonntag, den 30. September 2018

## Ungleichgewicht als Energiequelle!

Gerhard Lukert ist der Spezialist auf dem Gebiet der Ungleichgewichtsrotations- und Wasserstoffsysteme. Er wird immer wieder von



Erfindern geholt, um ihre Systeme zu prüfen. So fand er eine Art Wasser-Bessler, bei dem über Schläuche auf einem grossen Rad bei Rotation Luft mit Wasser mit geringem Energieaufwand vermischt wird. Er präsentiert am Kongress einen Überblick über seine Recherchen praktischer Systeme.

#### Bau autonomer KPP-Kraftwerke zur Stromerzeugung



Hartmut Dobler, Geschäftsführer der E-Cat-Deutschland GmbH, informiert über die Technologie und den aktuellen Stand der Vermarktung von KPP-Kraftwerken.

Ein Grossauftrag zur dezentralen Stromversorgung abgelegener Regionen in Thailand bietet die Chance, die seit Jahren erforschte und bekannte Technologie zur Serienreife zu bringen und die ersten 5-MW-Anlagen praktisch einzusetzen. Aktuell werden für die Technologien weltweit Produktionslizenen angeboten.

# Magneto-dielektrische Generatoren mit reduzierter Rückwirkung

Steve Gills präsentiert und demonstriert das Konzept neuartiger magneto-dielektrischer Maschinen, die im Gegensatz zu den bekannten dynamoelektrischen



Maschinen eine Reihe von Vorteilen aufweisen. Insbesondere sind die mit der Selbstinduktion bei Spulen verbundenen Effekte drastisch reduziert. Das heisst, die bei Induktionsmaschinen stets vorhandene magnetische Rückwirkung (Gegen-EMK) ist bei der neuen eisenfreien Maschine weitge-

hend kompensiert. Dies bewirkt, dass beim Anschliessen von elektrischen Lasten an den Ausgang des Generators nur ein geringer Abfall der Spannung und Rückgang der Drehzahl zu beobachten ist.

#### Magnetmotor nach wissenschaftlichem Konzept

Im Gegensatz zur empirischen Vorgehensweise vieler Erfinder von Magnetmotoren hat El.-Ing. Lukas Kurmann ein Konzept entwickelt, nach dem sich der Bau eines Magnetmotors genau berechnen lässt. Bei bestimm-



ten Rotations- bzw. Schwingungssystemen mit mehreren Freiheitsgraden kann ein Überschussmoment ausgekoppelt werden. Wie bereits Muammer Yildiz

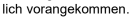
gezeigt hat, kann magnetische in elektrische Energie umgewandelt werden. Lukas Kurmann will zu geringen Kosten und in kurzer Zeit einen Magnetmotor bauen, der noch besser als jener funktioniert.

## Hydraulic Energy Generator HEG von Dr. V. Marukhin

Laut Aussage eines Fachmanns ist dieses Energieaggregat von **Dr. V. V.** 

Marukhin prädestiniert, um die Erfindung des Computers in den zweiten Rang zu verweisen!

Seit der ersten Präsentation am Kongress 2016 in Bad Gögging und dann am Kongress 2017 in Graz ist die Entwicklung wesent-

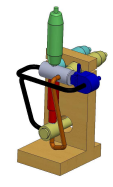


Der Raketen-Ingenieur **Pavel Elfimov,** CEO der Firma Aero LCC in St. Petersburg, wurde von Dr. Marukhin dazu bestimmt, die neuste Version der Motoren zu bauen. **Adolf Schneider** wird über den Stand der Messungen am 1-MW-Prototypen der neusten Version und der Produktion im Labor informieren!

## Autonomer Widder-Generator für zu Hause - mit Demo!

Sigmund Elkuch präsentiert seinen autonomen Widder-Generator für den Heimgebrauch! Als er vom Industrieprojekt des autonomen hydraulischen Widder-Generators von Dr. V. Marukhin hörte, sagte er: "Das kann ich





auch!" und machte sich ans Werk.

#### Serienreifer Infinity-Magnetmotor aus Südkorea

Dass der 5-kW-Magnetmotor von Infinity.SAV in Südkorea funktioniert, stellten mehrere Forscher, Unternehmer und Investoren im Labor des Erfinders in Südkorea fest. Es wurden auch bereits Lizenzen verkauft, auch nach Deutschland, Österreich und in die Schweiz. Mit der Produktion wird ab Beginn des Jahres 2019 gerechnet.



Der in Südkorea tätige russische Erfinder Dipl.-Ing. Andrij Slobodian kann zwar nicht persönlich anwesend sein. Adolf Schneider wird aber die verschiedenen Versionen seines Magnetmotors in Bild und Video präsentieren.

### Bahnbrechende Energietechnologien

#### Samstag, 29. September 2018

12.00 Uhr	Empfang, Begrüssungskaffee
13.15 Uhr	Eröffnung und Begrüssung Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
13.30 Uhr	Kurzer Überblick zu Exponaten
14.00 Uhr	Dank an einen grossen Umweltschützer - Ausblick der ISEO Zum Hinschied von Gustav Grob, Präsident der UNO-Organisation International Sustainable Energy Organisation ISEO Adolf Schneider, DiplIng. Jupiter-Verlag, Schaffhausen/CH Martina Sumenjak, Vorstandsmitglied der ISEO und Präsidentin der SLOBIOM, Yarenina/Slovenien
14.45 Uhr	Revolutionäre Energiekonzepte als Schlüssel zum Paradigmenwechsel Die Menschheit vor der sechsten Innovationswelle und der vierten Industrierevolution Regina Lamour, Beraterin für Wirtschaft und Energiepolitik, GreenWins, Reconvilier/CH
15.30 Uhr	Überblick über Wassermotoren und den Aquaflex-Motor Neues Buch zu verschiedenen Erfindungen über umweltfreundliche Autoantriebe Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Schaffhausen/CH
16.00 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	Gradido - die Natürliche Ökonomie des Lebens Weltweiter Wohlstand und Frieden in Harmonie mit der Natur Bernd und Margret Hückstädt, Begründer Gradido, Künzelsau/DE
17.30 Uhr	Mobile und stationäre Einsatzmöglichkeiten des Methanol Energiewende mit einem revolutionären Energieträger Prof. Dr. Urs Weidmann, CEO von Silent-Power AG, Cham/Schweiz
18.30 Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Nanofuel für erhöhte Leistung und bessere Abgase - mit Demo! Mischtreibstoff aus Ethanol und Wasser, das mit Nanometallpartikeln dotiert ist Dr. Samuel Jun, unabhängiger Energietechnologie-Forscher, Irland
20.30 Uhr	Stanley Meyers und Walter Jenkins Wasserauto-Technologie Das Geheimnis der Zusatzenergie bei hocheffizienter HHO-Gas-Erzeugung Ulf Dahlström, unabhängiger Energietechnologie-Forscher, Schweden/USA

#### **Konferenzort:**

im Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus Ölmühlweg 65, 61462 Königstein Tel. +49(0)61 74 29 51 00, Fax: +49(0) 61 74 29 51 60 http://www.ktc-koenigstein.com, E-mail: reservierung@ktc-koenigstein.com

#### Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen Tel. +41(0)52 620 01 04, Fax +41(0)43 411 9162 E-mail: redaktion@jupiter-verlag.ch WEB-Anmeldung: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

#### Sonntag, 30. September 2018

09.30 Uhr	Konzepte von Ungleichgewichts-Rotations-Systemen Patente und Nachbauten mechanischer Rotoren mit zyklischer Impulsanregung Gerhart Lukert, Energieforscher, Waiblingen/DE
10.30 Uhr	Bau autonomer Auftriebs-Kraftwerke zur Stromerzeugung Energieumwandlung durch Nutzung von Auftriebs- und Gravitationskräften Hartmut Dobler, E-Cat-Deutschland GmbH, Stuttgart/DE
11.30 Uhr	Magnetodielektrischer Generator mit reduzierter Rückwirkung - mit Demo! Vorteile magnetodielektrischer Induktion gegenüber elektromagnetischer Induktion Steve Gillis, Greenkeeper, Grosszimmern/DE
12.30 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Magnetmotor nach wissenschaftlichem Konzept Wandlung elementarer Energie in kinetische Energie Lukas Kurmann, DiplIng., Luzern/CH
15.00 Uhr	Hydraulic Energy Generator HEG von Dr. V. Marukhin Stand der Messungen am Prototypen im Labor, St. Petersburg Adolf Schneider, DiplIng., Schaffhausen/CH
16.00 Uhr	Kaffeepause
16.30 Uhr	Autonomer Widder-Generator für den Heimgebrauch - mit Demo! Vom Hydraulischen Widder zum Heim-Energiesystem mit integriertem Stromgenerator Sigmund Elkuch, Erfinder und Mechaniker, Vaduz/LI
17.00 Uhr	Serienreifer Infinity-Magnetmotor aus Südkorea Autonomes Energiesystem für den Hausgebrauch mit einer Leistung von 5 kW Adolf Schneider, Bericht zum Projekt von Infinity.SAV, Seoul/Südkorea
17.30 Uhr	Rotoverter mit Energiepufferung - Präsentation eines Überraschungsgastes
18.00 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.

#### Konferenzort:

im Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus Ölmühlweg 65, 61462 Königstein Tel. +49(0)61 74 29 51 00 Fax: +49(0) 61 74 29 51 60 http://www.ktc-koenigstein.com e-mail: reservierung@ktc-koenigstein.com

#### Veranstalter/Anmeldung:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. CH 8200 Schaffhausen Tel. +41(0)52 620 01 04 Fax +41(0)43 411 9162 E-mail: redaktion@jupiter-verlag.ch WEB-Anmeldung: www.jupiter-verlag.ch/kongresse

#### **Anmeldetalon mit Preisen**

**Talon bitte kopieren und ausfüllen** und per Post oder Fax oder als Scan-Datei an den **Jupiter-Verlag** weiterleiten. Adresse und E-Mail sind unten angegeben. **Am einfachsten erfolgt die Anmeldung "online"**, siehe unten.

	Normal	Rentner
Teilnahme an Heiltagung vom 28.9. inkl. Tagungsunterlagen, Eröffnungs- und Nachmittags-Kaffees, Abendessen, exkl. Übernachtung	140 Euro	110 Euro
Teilnahme am 1. Kongresstag vom 29.9. inkl. Tagungsunteerlagen, Eröffnungs- und Nachmittags-Kaffees, Abendessen, exkl. Übernachtung	g 140 Euro	110 Euro
Teilnahme am 2. Kongresstag vom 30.9. inkl. Tagungsunterlagen Nachmittags-Kaffees, Mittagessen, exkl. Übernachtung	140 Euro	110 Euro
Teilnahme an allen 3 Tagen vom 2830.9., inkl. Tagungsunterlagen,     Kaffee nachmittags und Sa-Mittag, mit je 1 Essen, exkl. Übernachtung	380 Euro	290 Euro
< > Reduktion für Mitglieder von DVR, ÖVR, SVR, SAFE	10%	10%
Einzelvorträge: Eintritt an der Tageskasse	25 Euro	20 Euro

#### Reservation gilt erst nach Eingang der Überweisung!

(Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung)

Informationen zum Abonnement des "NET-Journals": www.borderlands.de Rubrik: "NET-Journal" zur Mitgliedschaft bei der DVR: http://www.dvr-raumenergie.de/about/member.html zur Mitgliedschaft bei der ÖVR: http://www.oevr.at/association/members.html zur Mitgliedschaft bei der SVR: http://www.svrswiss.org zur Mitgliedschaft bei SAFE: www.safeswiss.ch

#### Konferenzort:

im Kongress-Tagungs-Centrum KTC Königstein im Taunus Ölmühlweg 65, 61462 Königstein Tel. +49(0) 6174 295 0, Fax: +49(0) 6174 295 160 http://www.ktc-koenigstein.com e-mail: reservierung@ktc-koenigstein.com

#### Zimmerreservierung (Abrufkontingent zu Stichwort "Jupiter")

Konferenzpreise: EZ/Nacht: 99.- Euro, DZ/Nacht: 129.-Euro e-mail: reservierung@ktc-koenigstein.com oder telefonisch

#### Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen Tel. +41(0)52 620 01 04, Fax +41(0)43 411 91 62 E-mail: redaktion@jupiter-verlag.ch

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

Name:		Vorname:	
Strasse:			
PLZ:	Ort:		
Tel.:	Fax:	E-Mail:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Datum, Unterschrift:			