

# *Bahnbrechende Energietechnologien*

**Kongress vom Samstag, den 28. bis Sonntag, den 29. September 2018**

**Samstag, 29. September 2018**

- 12.00 Uhr **Empfang, Begrüssungskaffee**
- 13.30 Uhr **Eröffnung und Überblick**  
Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag, Zürich
- 14.00 Uhr **Die ganze Wahrheit zur globalen Erwärmung**  
Neue Erkenntnisse zur allgemeinen Umweltsituation  
Gustav R. Grob, Dipl.-Ing., Präsident der International Sustainable Energy Organisation ISEO, Genf
- 14.30 Uhr **Revolutionäre Energiekonzepte als Schlüssel zum Paradigmenwechsel**  
Die Menschheit vor der sechsten Innovationswelle und der vierten Industrierevolution  
Regina Lamour, Beraterin für Wirtschaft und Energiepolitik, ISEO, Genf/CH
- 15.30 Uhr **Aquaflex - das Mofa mit Wasserstoffantrieb aus Paraguay**  
Neues Buch im Jupiter-Verlag zur Erfindung von José Alberto Vaesken Guilen, Paraguay  
Adolf Schneider, Dipl.-Ing., 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 Hückstädt und Margret Baier, Begründer Gradido, Künzelsau/DE
- 17.30 Uhr **Autonome Generatoren mit Gravitations- und Vakuumenergie**  
Revolutionäre Stromerzeugung mit STV-G-Generatoren von 20 kW bis 700 kW mit COP 20:1  
Dr. Wolf Weber, CEO Gigathor AG, Coquimbo/Chile
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Hydraulic Energy Generator HEG von Dr. V. Marukhin**  
Stand der Messungen am Prototypen im Labor, St. Petersburg  
Pavel Elfimov, Dipl.-Ing., St. Petersburg/RU, Adolf Schneider, Dipl.-Ing., Schaffhausen/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>

**Abrufkontingent Zimmer bis 30.Juli 2018, Stichwort: Jupiter**

Konferenzpreise: EZ/Nacht: 99.- Euro, DZ/Nacht: 129.-Euro  
e-mail: [reservierung@ktc-koenigstein.com](mailto: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](mailto:redaktion@jupiter-verlag.ch)  
[www.jupiter-verlag.ch/kongresse](http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse)

**Sonntag, 30. September 2018**

- 9.30 Uhr **Konzepte von Ungleichgewichts-Rotations-Systemen**  
Patente und Nachbauten mechanischer Rotoren mit zyklischer Impulsanregung  
**Gerhart Lukert, Energieforscher, Waiblingen/DE**
- 10.30 Uhr **Schiffe zum Abbau von Plastikmüll auf Inseln und Ozeanen - mit neuer Energie!**  
Wie aus einer Vision Realität und aus Abfall Energie wird!  
**Dirk Lindenau, Dipl.-Ing., CEO Maritime Engineering & Projecting, Kiel/Deutschland**
- 11.30 Uhr **Batterieaufladesysteme mit gepulsten Strömen - mit Demo!**  
Energieverstärkung von Carlos Ucros Piedrahita und anderen  
**Adolf Schneider, Jupiter-Verlag, Schaffhausen/CH**
- 12.30 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Magnetmotor nach wissenschaftlichem Konzept**  
Wandlung elementarer Energie in kinetische Energie  
**Lukas Kurmann, Dipl.-Ing., Franken/FR**
- 15.00 Uhr **Nutzung der Dunklen Energie zur Stromerzeugung**  
Die Quintessenz von Keshe, Tesla und Hamein - ein Konzept von Dr. Andreu Barcadit de la Fuente, Barcelona, **präsentiert von Rainer Pauli, Valencia/ES**
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Autonomer Widder-Generator für den Heimgebrauch - mit Demo!**  
Vom Hydraulischen Widder zum Heim-Energiesystem mit integriertem Stromgenerator  
**Sigmond 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  
**Andrij Slobodian, Dipl.-Ing., Infinity.SAV, Seoul/Südkorea**
- 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) 6174 295 0, Fax: +49(0) 6174 295 160  
<http://www.ktc-koenigstein.com>

**Abbrufkontingent Zimmer bis 30.Juli 2018, Stichwort: Jupiter**

Konferenzpreise: EZ/Nacht: 99.- Euro, DZ/Nacht: 129.-Euro

e-mail: [reservierung@ktc-koenigstein.com](mailto:reservierung@ktc-koenigstein.com)

#### **Veranstalter/Anmeldung:**

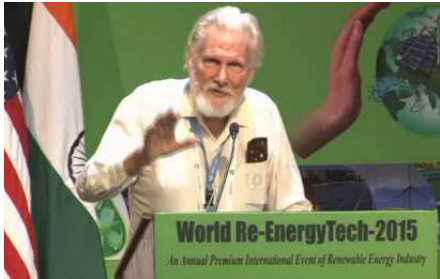
Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. CH 8200 Schaffhausen  
Tel. +41 (0)52 620 01 04  
Fax +41(0)43 411 9162  
E-mail: [redaktion@jupiter-verlag.ch](mailto:redaktion@jupiter-verlag.ch)  
[www.jupiter-verlag.ch/kongresse](http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse)

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

## Samstag, 29. September

### Die ganze Wahrheit zur globalen Erwärmung

**Gustav Grob**, Präsident der International sustainable Energy Organi-



sation ISEO, Genf, präsentiert als Umweltpionier die Interessen einer UNO-Organisation. Die wichtigste Aufgabe der UNO und der Regierungen: die Erhaltung der natürlichen Lebensgrundlagen der Menschen.

### Neue Energiekonzepte bewirken Paradigmenwechsel

**Regina Lamour** studierte an der Uni St.Gallen Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften. Heute ist sie als Beraterin für die Wirtschaft und Energiepolitik der ISEO tätig. Ihre Erkenntnis: Dem Klimawandel kann nur mit neuen Energiekonzepten begegnet werden: mit LENR-Technologien wie E-Cat, Brilliant Light Power und anderen.



### Aquaflex - das Mofa mit Wasserstoffantrieb aus Paraguay!

Seit Jahren fährt **José Alberto Vaesken Guilen** sein Motorrad mit Wasser. Er hat darüber ein Buch in Spanisch geschrieben, welches der Jupiter-Verlag in Verhandlung mit dem Erfinder rechtzeitig auf den Kongress in Deutsch herausbringt. Das Buch mit **Anleitungen zum Nachbau** für jedermann wird von **Adolf Schneider im Detail** erläutert. Er wird beschreiben, wie auch Autos nur mit Wasser angetrieben werden können.



Fährt sein Mofa mit Wasser: José Alberto Vaesken Guilen aus Paraguay. Darüber hat er in Spanisch ein Buch geschrieben, welches beim Jupiter-Verlag in Deutsch herauskommt.

### Gradido - die Natürliche Ökonomie des Lebens

**Margret Baier und Bernd Hückstädt** entwerfen als Begründer von Gradido ihr Konzept einer Welt, in welcher alle in Frieden und Wohlstand leben: Gradido steht für



**Gratitude** (Dankbarkeit), **Dignity** (Würde) und **Donation** (Gabe, Geschenk). Sie machen dieses internationale Forschungsprojekt und eine gleichnamige Gemeinwohl-Währung möglich. 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.“*

### Autonome Gigathor-Generatoren mit Vakuumtrieb

Am Kongress 2012 präsentierte **Dr. Wolf Weber Hill** erstmals das Konzept seines Gravitations-Vakuum-Generators GV-G. Es war ihm damals möglich, einen 6-Zylinder-Chevrolet so umzubauen, dass dieser mit einem künstlich erzeugten Vakuum lief - allerdings nur mit einer Geschwindigkeit von 2 km/h. Er wusste somit, dass es funktionierte, aber sein Ziel war der Bau eines stationären Konzepts. Seit



über zehn Jahren ist er mit Ingenieuren am Bau eines Motors, um die Kraft des Vakuums in Verbindung mit der Gravitation als Antriebsenergie zu nutzen. Im Labor konnte er bei einem kleinen Motor bereits einen COP von 6:1 erzielen. Sein Ziel ist die Entwicklung von Industrieanlagen, aber als CEO der Gigathor SA in Chile will er rechtzeitig auf den Kongress **einen autonomen 20-kW-Super-Gravitations-Vakuum-Generator SGV-G** zertifiziert haben, um ihn **demonstrieren** zu können!

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

Laut Aussage eines Fachmanns ist dieses revolutionäre 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 voran gekommen.

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





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.



## Schiffe zum Abbau von Plastikmüll auf Inseln und Ozeanen - mit neuer Energie!

**Dirk Lindenau**, Dipl.-Ing. und CEO der Lindenau Maritime Engineering & Projecting aus Kiel, hatte seine Lösung des Plastikproblems auf den Weltmeeren bereits am Kongress 2017 in Graz aufgezeigt. Eine Flotte aus umgebauten Schiffen zieht Pla-



stikmüll aus dem Meer oder von Inseln, der dann auf einem Spezialschiff aufbereitet wird. Der Abfall wird zur Energiegewinnung genutzt oder recycelt. Neu am Konzept ist die geplante Kombination dieser Müllschiffe mit neuer Technologie!

## Batterieladesysteme mit gepulsten Strömen - mit Demo!

**Adolf Schneider** präsentiert das Konzept der Effizienzverstärkung von Batterien wie von **Carlos Ucros Piedrahita** aus Kolumbien, allerdings in veränderter Form, d. h. in Kombination mit einer vom Team der Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR entwickelten elektronischen Schaltung zur pulsierenden Aufladung von Batterien.



Dass eine Energieverstärkung mit pulsierender Batterieladung möglich ist, hatte bereits John Bedini bewiesen.

## Magnetmotor nach wissenschaftlichem Konzept



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

dem sich der Bau eines Magnetmotors genau berechnen lässt. Bei bestimmten 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.

## Dunkle Energie zur Stromerzeugung - geniales System!

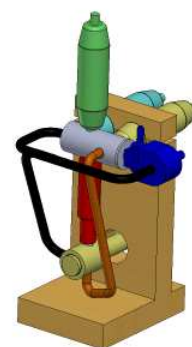
**Dr. Andreu Barcadit** der Firma OnionMagnetics in Barcelona hat einen Stromgenerator entwickelt, der auf der Basis des inversen Casimir-Effekts und der Verstärkung magnetischer Momente einen Potenzialanstieg generiert und kontinuierlich elektrische Energie aus dem Raum-



energiefeld auskoppelt. **Rainer Pauli** aus Valencia hat das System an Ort und Stelle evaluiert und stellt das Konzept vor. Er bezeichnet es als **Quintessenz der Konzepte von Keshe, Tesla und Hamein!**

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

**Sigmund Elkuch** präsentiert seinen autonomen Widder-Generator für den Heimgebrauch! Als er vom Industrie-



projekt 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, haben bereits mehrere Energie-



forscher, Unternehmer und Investoren im Labor des Erfinders in Südkorea feststellen

können. Es wurden bereits weltweit Lizenzen verkauft, auch nach Deutschland, Österreich und in die Schweiz. Mit der Produktion wird im Jahr 2018 gerechnet. Der aus Südkorea eingeflogene Erfinder Dipl.-Ing. **Andrij Slobodan** kann zwar keinen Motor mitbringen, aber er präsentiert die verschiedenen Versionen seines Magnetmotors und andere Entwicklungen. Doch vielleicht gibt es eine Überraschung!