

# Kongress Technologien der Neuen Zeit

von Freitag, 21., bis Sonntag, 23. Juni 2024,  
in der Schwabenlandhalle, Stuttgart-Fellbach

Im Gebiet der neuen Technologien gibt es viele Entwicklungen, die gerade in der Zeit der Energiewende eine grosse Rolle spielen. Wir freuen uns, Ihnen hier einige Projekte präsentieren zu können, verbunden mit Vorträgen, welche die ethischen Grundlagen der Neuen Zeit aufzeigen.

## Highlights am Freitag

### Nahrung und grüne Energie weltweit für alle

Aus reichem Wissensfundus schöpft **Martina Sumenjak** von der Slovenian Biomass Association SLO-BIOM und Vizepräsidentin der Genfer Umweltorganisation International Sustainable Energy Organization 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.



### Reduzierte elektrische Rückwirkung - mit Demo!

Der in Deutschland lebende Amerikaner **Steve Gillis** arbeitet intuitiv und nimmt sich Viktor Schaubergers Motto "Die Natur kopieren und kopieren" zum Vorbild.



Seit sieben Jahren ist er daran, Nikola Teslas Vision eines autonomen Generators zu realisieren. Am Kongress 2023 stellte er bereits ein Modell vor, das er inzwischen perfektioniert hat. Ziel ist ein selbstlaufendes Gerät für den Haushalt.

### Autonome Wasserturbine mit Fliehkraftnutzung

**Thomas Hilpert** hat eine Wasserturbine erfunden und konzipiert, zu deren COP von 4:1 Fachleute sagen, dieser sei nach dem Energieerhaltungssatz eigentlich nicht möglich - und trotzdem funktioniert es! Der hydraulische Wirkungsgrad beträgt 395%, wenn die Turbinenleistung auf die erforderliche Eingangsleistung zur Aufrechterhaltung der Drehzahl bezogen wird.



### Revolutionärer autonomer Solid-state-Generator aus den USA

**Adolf Schneider, Klaus Rauber und Team** berichten über ihren Besuch, ihre Messungen und ihre Verhandlungen im Hol-

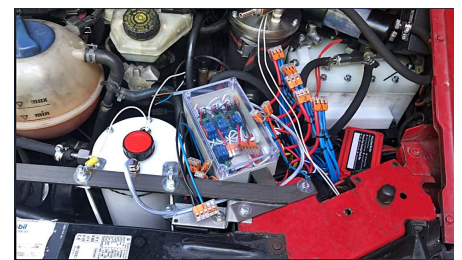


comb-Labor zur Umsetzung der Holcomb-Technologie in Europa und in der Schweiz. Der Solid-state-Generator von **Dr. Robert Holcomb** wird von Prof. Tim Vaughan als die beste Menschheitsentwicklung bezeichnet. Holcomb-Generatoren sind bereits im externen Einsatz. Es gibt Modelle mit einem COP von 2:1 bis 9:1. Die Produktion von Geräten ab 10 kW bis MW-Grösse in den USA ist bereits im Gang und soll auch in Europa und der Schweiz starten.

## Highlights am Samstag

### Hydrogenenergie - hoch effiziente HHO- und Wasserstoffherzeugung

**Dr. h.c. Ing. Harald Sauer** und **Gunter Schulte** von Intergreentech haben ein hoch effizientes HHO- und Wasserstoff-Konzept entwickelt und praktisch umgesetzt - zum Einsatz in Heizungen, Kraftfahrzeugen, Kraftwerken und Haushaltungen.



Beispiel eines HHO-Systems, Einbau in einem VW T4, Baujahr 1998.

### Nährwert Lebensenergie im "Cosmowein" und in Nahrungsmitteln

Der Önologe und Weingutbesitzer **Harald Wörner** machte im Jahr 2007 Erfahrungen mit Geomantie und Feng Shui, die sein Leben prägten. Das Thema "Lebensenergie" wurde seine Leidenschaft.



Seine Erkenntnisse setzt er im eigenen Schlossbetrieb ein und arbeitet im Weinberg im Einklang mit den Kräften der Natur, den Mond- und Lichtphasen. Fauna und Flora dürfen sich frei entfalten. Das widerspiegelt sich auch in seinen Produkten: im "Cosmowein", der mehr als Wein ist, im Balsamico und anderen Produkten.

## Skalarwellen ermöglichen grösseres Pflanzenwachstum



**Dr. med. Fritz Florian**, Autor des brisanten Buches "Pflanzen-code", präsentiert mit seiner Frau **Christina**, Dipl.-Päd., neuste Erkenntnisse zur Aktivierung des Pflanzenwachstums. Ihre volle Überzeugung ist

die: Würden diese Erkenntnisse umgesetzt, bräuchte es keinen Hunger in der Welt zu geben!

## Open-source-Freie-Energie-Maschine für alle!

**Dipl.-Ing. Jörg Wochian** (HHO-Geräte, Abgas-Engel) hat im 7. und letzten Buch von Reinhard Köcher, Pionier der Informations-Energetik, den Schlüssel zum Bau eines Open-source-Freie-Energie-Geräts gefunden.

Nach der Präsentation am Kongress 2023 haben sich Mitstreiter gemeldet. Gemeinsam stellen sie die Ergebnisse vor.



## Das Methanol-Zeitalter - für Industrie, Haushalt und Mobilität

Methanol kann eine grosse Rolle bei der globalen Energiewende spielen. Nachhaltig produziert aus CO<sub>2</sub>, Wasser und Ökostrom, ist es sauber und klimaneutral. Es kann alle fossilen



Treib- und Brennstoffe ersetzen und als "flüssiger Strom" zur Sicherung der Stromversorgung beitragen. Dass das geht, zeigt der Initiator und Begründer der Firma Silent Power in Cham/CH, Prof. Dr. Urs A. Weidmann, schon seit 2002 auf. Methanol kann für den Antrieb von Autos und Schiffen, zum Heizen und für die Stromerzeugung eingesetzt werden. CEO **Dr. Albrecht Tribukait** präsentiert die neusten Entwicklungen.

## Autofahren mit HHO-Wasserzusatz und Snipp-Technik

Der Erfolg, den **Sven Mund** von MundIT-Solutions mit seinen Workshops zum Einbau von HHO-Bausätzen in Autos und anderer Systeme wie der Snipp-Technologie zur grösseren Effizienz und Strömungsoptimierung hat, ist kaum in Worte zu fassen. Er erreicht damit Millionen!



## Photon Engine - autonomer Magnetmotor der Inductance Energy Corporation

Als Adolf und Inge Schneider 2019 die Firma Inductance Energy Corporation in Scottsdale/Arizona besuch-



ten, bekamen sie dort zwei Dutzend Magnetmotoren zu sehen, die 10 bis 25 kW autonom erzeugen. Inzwischen werden diese Motoren in mehreren US-Staaten eingesetzt. **Dennis Danzik** kommt jetzt nach Europa, um die Technologie hier bekannt zu machen und einzuführen.

## Highlights am Sonntag

### Optimierter Plasmoid-Wassermotor von Malcolm Bendall

Der Plasmoid-Wassermotor von **Malcolm Bendall** ist schon deshalb eine Sensation, weil er teilweise mit Wasser betrieben wird und dadurch der Treibstoffverbrauch reduziert wird. Doch zugleich trägt er massiv zur **Schadstoffreduzierung** bei, so dass zum Beispiel Kohle- und Gaskraftwerke mit dieser Methode weiter betrieben werden könnten. Nachdem Malcolm Bendall seinen Plasmoid-Wassermotor an der Tagung des Jupiter-Verlags vom 14. Oktober 2023 demonstriert hatte, übernahm



**Dipl.-Ing. Klaus Rauber** vom Verein für Implosionstechnik diesen Generator zur Optimierung und zum Studium. Er wird die Resultate der Forschungen seines Teams vorstellen.

## Die neusten GAIA-Projekte für den Industrie- und Hausgebrauch...

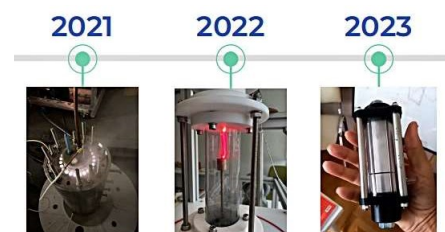
... präsentieren **Roberto Reuter** von GAIA Gesellschaft für Autarkie, Wien, und **Robert Reich** von GAIA



Energy, Hamburg. Sie informieren, wie es mit den beiden Projekten der Magnetmotoren von Muammer Yildiz und von Andrij Slobodian von InfinitySAV nach dessen Ableben weitergeht und stellen das neuste Projekt zur energieunabhängigen Herstellung von kostengünstigem Wasserstoff vor. Dies demonstrieren sie live an einem praktischen Modell!

## Die EnergiCells von ENG8 - eine neue LENR-Technologie

Die Firma ENG8 mit Sitz in Gibraltar und dem Forschungszentrum CICE-



CO in Portugal hat eine katalysierte Fusionstechnologie mit einem COP von max. 30:1 entwickelt, die EnergiCell™. Es handelt sich um katalysierte Fusionsreaktoren, die thermische und/



Michael Peters,  
Chief Technology  
Officer at ENG8,  
Zürich

oder elektrische Energie direkt aus der Fusion von Wasserstoffkernen in Wasser freisetzen. Es entstehen keine schädlichen Emissionen. EnergiCells können in einer Vielzahl von Größen aus leicht verfügbaren Materialien und Komponenten in industriellen Mengen hergestellt werden.

EnergiCells wurden von internationalen Testzentren und Labors unabhängig validiert.

Der Nachweis von Low Energy Nuclear Reactions LENR in der EnergiCell wurde durch CICECO, Portugal, erbracht. Dies bedeutet, dass die Schaffung neuer Elemente im Prozess nachgewiesen wird. Seit 2019 wurden weltweit zwei Patentfamilien angemeldet, eine dritte startete dieses Jahr.

ENG8 beschäftigt 14 Wissenschaftler und Ingenieure, darunter acht Doktoranden, die die EnergiCell-Technologie und Kraft-Wärme-Kopplungseinheiten entwickeln.

ENG8 geht davon aus, dass der kommerzielle Energieverkauf im Jahr 2024 beginnen wird.

### Neutrino-Projekte energetisieren die Welt

**Holger Thorsten Schubart**, CEO der Neutrino Group aus Berlin, präsentiert die Projekte seiner Firma:

Internationale Labors arbeiten an der weiteren Entwicklung der Neutri-



novoltaik-Technologie, die integriert in die Karosserie des Pi-Auto die Energien der umgebenden Felder in Strom wandeln wird und diesem damit, ohne eine elektrische Ladesäule verwenden zu müssen, permanent zu immer neuer Reichweite verhilft. Das Gesamtbudget für das Pi-Auto-Projekt wurde mittlerweile auf 3 Milliarden Euro erhöht und wird derzeit mit Hilfe internationaler, aber insbesondere indischer Top-Wissenschaftler und staatlicher Protektion in Indien aufgelegt.



Durch Schichten und Stapeln der Neutrino-voltaik-Module innerhalb von Neutrino-Power-Cubes können jedoch auch grössere Mengen an Strom für den Haushalt und die Industrie bereitgestellt werden.

### Überraschung

Zum Abschluss des Kongresses kommt ein Überraschungsgast: Es wird ein Projekt gezeigt, das viele begeistern wird! Das Geheimnis wird erst am Kongress gelüftet.



### Zum Kongressort:

Fellbach ist eine Agglomeration von Stuttgart mit 46'000 Einwohnern und weist die Vorteile der guten Anbindung an ÖV und der schönen Lage im Grünen auf.

#### Hotels, Parkhaus

Die Schwabenlandhalle, 70734 Stuttgart-Fellbach, Guntram-Palm-Platz 1, befindet sich gleich neben dem Hotel Best-Western (gleiches Parkhaus, 6 Euro/24 Stunden). Das Hotel bietet 150 EZ und DZ (EZ 99 Euro exkl. Frühstück). Frühzeitige Reservation ist empfehlenswert. Angaben zu günstigeren Hotels (City-Hotel, Hotel am Kappelberg, Hotel Grüner Baum usw.) finden Sie unter:

<https://www.jupiter-verlag.ch/kongresse/dbcompos/upload/Hotels-Fellbach.pdf>

#### Best-Western

Tainer Str. 9, 70734 Fellbach  
Tel. + 49 (0) 711 5859 444, Fax + 49 (0) 711 5859 304  
e-mail: [reservierung@bestwestern-fellbach.de](mailto:reservierung@bestwestern-fellbach.de)  
[www.bestwestern-fellbach.de](http://www.bestwestern-fellbach.de)

#### Mahlzeiten

Diejenigen, die keine Mahlzeiten in der Schwabenlandhalle gebucht haben, finden mehrere Restaurants in der Umgebung und beim nahegelegenen Park.

#### Lageplan

Informationen über den Lageplan und Wegbeschreibung für Autos und öffentliche Verkehrsmittel sowie weitere Angaben finden Sie unter: [www.jupiter-verlag.ch/kongresse](http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse)



## *Technologien der Neuen Zeit*

*Kongress vom Freitag, 21., bis Sonntag, 23. Juni 2024  
in der Schwabenlandhalle, Stuttgart-Fellbach*

### **Freitag, 21. Juni 2024**

- 13.00 Uhr **Empfang, Öffnung der Tageskasse und Begrüßungskaffee mit Snacks**
- 14.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
Adolf und Inge Schneider, SVR und Jupiter-Verlag, Schaffhausen
- 14.15 Uhr **Elementares Wissen für gesunde Ernährung und grüne Energie**  
Internationale Initiative für organische Landwirtschaft, gesunde Ernährung und nachhaltige Energie  
**Martina Sumenjok**, president of SLOBIOM International Initiative for Organic Agriculture and Healthy Food, Renewable Energy and Raw Materials, Yarenina/Slovenien
- 15.15 Uhr **Präsentation von Kurzbeiträgen**  
Informationen zu Forschungsarbeiten, Geräten und Systemen  
**Beiträge verschiedener Aussteller und Vereine**
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Motor-Generatorsysteme mit Energieverstärkung - mit Demo!**  
Optimierte Induktionsverfahren mit Frequenz- und Amplitudenmodulation  
**Steve Gillis**, Greenkeeper, Erfinder, Grosszimmern/DE
- 17.30 Uhr **Autonome Wasserturbine mit Fliehkraftnutzung**  
Ein universelles Konzept zur Lösung des globalen Energieproblems  
**Thomas Hilpert**, Erfinder, Fa. Theorem,Mainek/DE
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Revolutionärer Solid-State-Generator aus USA und Umsetzung in Europa**  
Holcomb-Energy-System mit einem COP von 6:1 marktreif!  
**Adolf Schneider, Klaus Rauber und Team über Besuch im Holcomb-Labor**

### **Kongressort:**

Schwabenlandhalle (beim Hotel Best-Western),  
Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Stuttgart-Fellbach

### **Veranstalter:**

Jupiter-Verlag, CH 8200 Schaffhausen, Tel. +41(0)52 620 01 04  
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

### **in Kooperation mit:**

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR  
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR  
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE  
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR  
GAIA Verein, Wien/AT, GAIA Energy GmbH, Hamburg/DE

**Samstag, den 22. Juni 2024**

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Begrüssung**  
Adolf und Inge Schneider, SVR, Jupiter-Verlag, Schaffhausen
- 10.15 Uhr **Hydroenergie - hoch effiziente HHO- und Wasserstofferzeugung**  
Wasserstoff für Heizungen, Kraftfahrzeuge, Kraftwerke und Haushaltungen  
**Dr. h.c. Ing. Harald Sauer, Gunter Schulte**, Intergreentech, Erbach/DE (angefragt)
- 11.15 Uhr **Nährwert Lebensenergie im "Cosmowein" und in Nahrungsmitteln**  
Die Kräfte aus der Natur nutzen bei der Herstellung von Lebensmitteln  
sowie für ein langes, gesundes Leben  
**Harald Wörner**, Önologe, Buchautor, Wörners Schloss Weingut & Hotel, Prichsenstadt/DE
- 12.30 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Revolutionäre Methode für besseres Pflanzenwachstum**  
Aktivierung des biologischen Urzeit-Codes zum Nulltarif  
**Dr.med Fritz Florian / Dipl.-Päd. Christina Florian**, Graz/AT
- 15.00 Uhr **Open-source-Freie-Energie-Maschine für alle!**  
Praktisches Projekt als Schlüssel zur Informations-Energetik  
**Dipl.-Ing. Jörg Wochian** (Abgas-Engel), Bad Sachsa/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Das Methanol-Zeitalter - für Industrie, Haushalt und Mobilität**  
Methanol als Ersatz von Verbrennungstechnologien und zur Wasserstoffspeicherung  
**Dr. Albrecht Tribukait**, PhD, MBA, Group CEO Silent Power AG, Cham/CH
- 17.30 Uhr **Fahren mit HHO-Zusatz und Snipp-Technik zur Strömungsoptimierung**  
Treibstoffeinsparung, Schadstoffreduktion und Optimierung des Fahrverhaltens  
**Sven Mund**, MundITSolutions, Kassel/DE
- 18.30 Uhr **Abendessen**
- 20.00 Uhr **Photon Engine - autonomer Magnetmotor der Quantum Energy Corporation**  
10- bis 25-kW-Magnetmotor für Haushalt und Industrie - in USA bereits vermarktet!  
**Dennis Danzik**, Director Engineering and Sciences Quantum Energy Corporation, Las Vegas/USA

**Kongressort:**

Schwabenlandhalle (beim Hotel Best-Western),  
Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Stuttgart-Fellbach

**Veranstalter:**

Jupiter-Verlag, CH 8200 Schaffhausen, Tel. +41(0)52 620 01 04  
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

**in Kooperation mit:**

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR  
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR  
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE  
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR  
GAIA Verein, Wien/AT, GAIA Energy GmbH, Hamburg/DE

**Sonntag, den 23. Juni 2024**

- 10.00 Uhr **Eröffnung und Begrüssung**  
Adolf und Inge Schneider, SVR, Jupiter-Verlag, Schaffhausen
- 10.15 Uhr **Optimierter Plasmoid-Wassermotor von Malcolm Bendall**  
Schadstoffreduzierung und Effizienzsteigerung für mobile und stationäre Geräte  
**Klaus Rauber, Dipl.-Ing.**, Verein für Implosionsforschung, Zell a.H./DE
- 11.15 Uhr **Die neusten GAIA-Projekte für den Hausgebrauch**  
Magnetmotoren und Wasserstoffprojekte für Haus und Industrie  
**Roberto Reuter**, CEO Gesellschaft für Autarkie GAIA, Wien/AT  
**Robert Reich**, CEO GAIA Energy, Hamburg/DE
- 12.15 Uhr **Mittagessen**
- 14.00 Uhr **Die EnergiCells von ENG8 - eine neue LENR-Technologie**  
Herstellung von reiner, sauberer und kostengünstiger Energie  
**Michael Peters**, CTO, Senior Engineer, Zürich/CH (angefragt)
- 15.00 Uhr **Neutrino-Projekte energetisieren die Welt**  
Das innovative Konzept der Neutrino Group zur Stromversorgung und Elektromobilität  
**Holger T. Schubart**, CEO Neutrino Group, Berlin/DE
- 16.00 Uhr **Kaffeepause**
- 16.30 Uhr **Überraschungsgast/-projekt**
- 17.30 Uhr **Schlusswort des Veranstalters**

**Kongressort:**

Schwabenlandhalle (beim Hotel Best-Western),  
Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Stuttgart-Fellbach

**Veranstalter:**

Jupiter-Verlag, CH 8200 Schaffhausen, Tel. +41(0)52 620 01 04  
sekretariat@jupiter-verlag.ch www.jupiter-verlag.ch

**in Kooperation mit:**

Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR  
Schweizerische Vereinigung für Raumenergie SVR  
Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE  
Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR  
GAIA Verein, Wien/AT, GAIA Energy GmbH, Hamburg/DE

## Anmeldetalon mit Preisen

Talon bitte kopieren, ausfüllen und als Scan-Datei an den Jupiter-Verlag schicken. Wenn Sie sich online anmelden (siehe Weblink unten), erhalten Sie sofort eine Rechnung.

	Normal [ ]	Rentner/Stud. [ ]
< > <b>Teilnahmepreis für alle drei Tage inkl.</b> Tagungsunterlagen, Nachmittags-Kaffees, <i>mit</i> Freitag- und Samstag-Abenddinner, So-Lunch, <b>exkl.</b> Übernachtung	Eur 390.-	Eur 360.-
< > <b>Teilnahmepreis für alle drei Tage inkl.</b> Tagungsunterlagen und Nachmittags-Kaffees <b>exkl.</b> Verpflegung und Übernachtung	Eur 290.-	Eur 260.-
< > <b>Reduktion</b> für Mitglieder von SVR, DVR, ÖVR, SAFE, GAIA (keine Reduktion bei den anteiligen Verpflegungskosten)	10%	10%

**Einzeltage** in Prozenten der Gesamt-Kongressgebühren aller Varianten:

< > Freitag:	40%
< > Samstag:	50%
< > Sonntag:	40%

**Einzelvorträge** (Anmeldung via E-Mail/Telefon empfohlen)

(Zahlung an der Tageskasse, ohne Kaffeepause und ohne Tagungsmappen)	Euro 25.-	Euro 20.-
< > Samstagabend-Vortrag für separate Teilnahme	Euro 30.-	Euro 25.-

**Frühbucher-Rabatt 10% bei Anmeldung und Zahlung bis 30. April 2024!**

**Reservation gilt nach Eingang der Überweisung!**

(Nach Anmeldung möglichst online erhalten Sie eine Rechnung)

### Kongressort:

Schwabenlandhalle (beim Hotel Best-Western),  
Guntram-Palm-Platz 1, 70734 Stuttgart-Fellbach

**Liste Hotels** (ab 69.- Euro):

<http://www.jupiter-verlag.ch/kongresse/dbcompos/upload/Hotels-Fellbach.pdf>

### Veranstalter:

Jupiter-Verlag, Emmersbergstr. 1, CH 8200 Schaffhausen  
Tel. +41(0)52 620 01 04  
sekretariat@jupiter-verlag.ch  
www.jupiter-verlag.ch

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

Name: \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_