

ÖVR-JUBILÄUMSKONGRESS PROGRAMM 2016

Samstag 29.10.2016

Einführung in die Energie der Zukunft

Ing. Wilhelm Mohorn / Präsident der ÖVR

Was ist die Energie der Zukunft? Wie muss sie beschaffen sein? Wie manifestiert sie sich in Natur und Technik? Eine kurze Einführung von W. Mohorn, des erfolgreichsten Forschers und Erfinders in Österreich auf diesem Gebiet der friedlichen Nutzung der Raumenergie.

Kurzfilmbeitrag

"Das Energiepotential der Raumenergie"

Prof. Azjukowski, Russische Akademie der Naturwissenschaften

Nikola Tesla steht heute für: Licht, Energie & Zukunft

Peter Kaiser / TESLA Society Schweiz

Niemand wie der Gründer der TESLA Society Schweiz, Peter Kaiser beschäftigte sich im deutschsprachigem Raum mit Nikola Tesla in diesem Ausmass. Tesla brachte uns **hunderte von Erfindungen** mit denen unsere heutige Zivilisation nicht existieren könnte. Der Mann, der den Strom aus der Steckdose erfand. "was Mozart für die Musik, ist Tesla für die Elektrotechnik".

Massezuwachs durch Raumenergie und eine neue Wasserstoffgewinnungstechnologie

Dr. Klaus Volkamer

Der Feinstoff - Forscher K. Volkamer erregte schon vor vielen Jahren grosse Aufregung um seinen länger andauernden Versuch, wo er im Labor akribisch nachwies, dass durch eine "feinstoffliche- äussere Energiequelle" ein Massezuwachs stattfindet, welches auch indirekt die Expansion der Erde bestätigt. Kürzlich beschäftigte er sich auch mit einer relativ neuen sehr energieeffizienten Technologie Wasserstoff zu erzeugen. Raumenergie im Spiel ?

Gas - und Fuelsaver

Ing. Herbert Renner

Sprit, Gas, Öl und Holz einsparen ist ein absolut vernünftiger Zwischenschritt zu den kommenden Raumenergiegeneratoren. Schon jetzt werden aus dem Raum 37 MEGA Joule pro ersparten Liter Diesel eingekoppelt. Wie kann das funktionieren? Aus 30

Raumenergieprodukten wird der verbrennungsbereich mit Anwendungsbeispielen aus der Praxis vorgestellt.

2 Kurzfilmbeiträge

Das Bessler - Rad

Elisabeth Lehmann, Präsidentin der SAFE / Schweiz

Das Bessler - Rad wird gerne als Perpetuum - Mobile bezeichnet. Wenn es richtig gebaut wird läuft es auch aber es bedarf einiges an Arbeit es zum Laufen zu bringen. E. Lehmann beschäftigt sich schon einige Zeit mit einer Computersimulation, die sie hier präsentieren wird.

ÖVR - Kurzfilmbeitrag

"Das Flügelradexperiment" und anschliessend Fragen und Antworten zum Experiment

Prof. Dr. Claus Turtur

ÖVR - Filmpremiere

"Aus dem Nichts"

In den österreichischen Kinos ist dieser Film schon heuer in ganz Österreich gelaufen. Demnächst wird er im ORF ausgestrahlt. Ein Dokufiction von Angela Summereder ganz besonderer Art.

Anschliessend Fragen und Antworten zum Film

Angela Summereder/ Filmmacherin

Sonntag 30.10.2016

Filmbeitrag

"EMDR - Generator" und anschliessend Fragen und Antworten zum letzten Stand.

Sondervortrag

Prof. Dr. Claus Turtur

Neue Energietechnologien und deren Herausforderungen

Repräsentant/GAIA

In Österreich ist GAIA ein grosser Schritt in Richtung "mehr Energieautarkheit" - zumindest im langen Probelauf in Splich/ DE gelungen. Welche Herausforderungen bei der Umsetzung in eine serienreife Technologie damit verbunden sind, erzählt ein Insider.

Das UFO-Phänomen - neue Technologien ?

Filmbeitrag

NEU!

Robert Fleischer/ exomagazin.tv

Einer der herausragenden UFO - Forscher und Filmemacher macht für diesen ÖVR - Jubi-Kongress einen filmischen Beitrag zu diesem umstrittenen Thema.

Der neuartige AQUAPOL - Generator Ent- und Befeuchtungstechnologie

*Ing. Wilhelm Mohorn, AQUAPOL - Gründer
Kaplanmedaillenträger 1995*

Vielleicht momentan die fortgeschrittenste, kommerziell verwertete Raumenergie - Technologie der Welt, wenn man der Umweltjournalistin Jeanne Manning glauben schenkt. Fakt: Die Schulphysik steht bei dem "Aquapol - Phänomen" Kopf. Seit 1992 gibt es aber eine von W. Mohorn entwickelte Arbeitsthese mit 24 publizierten Thesen, die eine grobe Voraussage der Entfeuchtungswirkung an alten feuchten Gebäuden zulässt. Ab etwa 1996 waren alle Risikofaktoren und mauerwerksdiagnostischen Grundlagen erforscht und Schnellmessverfahren entwickelt - um es als ingenieurmässiges Verfahren zur kapillaren Mauerentfeuchtung einreihen zu können. Auch die umgekehrte Wirkung wurde in Feldversuchen grundsätzlich durch Ertragsmessungen und Messergebnisse bestätigt. W. Mohorn wird mit seinem spannenden und immer humorvollen Bildvortrag die beiden Energiequellen des Aquapol - Generators erläutern und diesen neuartigen Generator als Modell zusätzlich vorstellen. Immerhin sind mehr als 50.000 weltweit in über 30 Ländern der Welt im Einsatz.

Kurzfilmbeitrag

Das Raumenergiezeitalter & kommende Raumenergietechnologien

Dr. Thorsten Ludwig / Präsident der DVR

Wie sieht ein profunder Physiker, Forscher und Studienmitautor das Raumenergiezeitalter ? Welche Raumenergietechnologien werden es demnächst zum Durchbruch schaffen? Welche sind schon am Markt? Mit diesen abschliessenden Vortrag wird dem Publikum eine Perspektive für die Zukunft gegeben.

Veränderungen der Programmpunkte vorenthalten.

Veranstaltungsort: Akademisches Gymnasium
1010 Wien , Beethovenplatz 1

Übernachtungsmöglichkeit/ Zimmerreservierung/Öffis/Mittagsmenüs:
Siehe ÖVR- Homepage ab September

Veranstaltungsdatum: 29. & 30. Oktober

Einlass: jeweils um 8.30

Beginn: 9.00

Voraussichtliches Ende:

Samstag: ca 19.30

Sonntag: ca 18.30

Der Eintritt beträgt 130,- € Frühbucher nur 110,- € (bis 1.10.2016)

117,-€ ermäßigter Beitrag für ÖVR-Mitglieder sowie Mitglieder weiterer Raumenergie-Vereinigungen wie z.B. DVR, SVR & SAFE; GAIA, New Generation Bio, AQUAPOL

104,-€ ermäßigter Beitrag für Pensionisten

91,- € ermäßigter Beitrag für Studenten

Im Preis inbegriffen sind 2 Kaffee – bzw. Teepausen/ Tag.

Ihre Anmeldung ist telefonisch oder schriftlich möglich (via Post oder Mail office@oevr.at)

Achtung!

Frühbucherrabatt bei den ermäßigten Beiträgen: 10% bis 1.10.2016

Reservieren Sie noch heute Ihren Platz da es nur eine beschränkte Anzahl von Sitzplätzen gibt!

Versäumen Sie nicht diesen einmaligen ÖVR – Jubiläumskongress!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr ÖVR-Team
Mail: office@oevr.at
Tel: 0043 2666 53872
Web: www.oevr.at