

# ÖVR-FACHTAGUNGSPROGRAMM November 2024

**Einlass: 9.15**  
**Beginn: 10.00**

**10.00-10.40: Bildvortrag mit Fragen/Antworten**

## **Kurze Einführung in die ultimative Energie der Zukunft**

*Ing. Wilhelm Mohorn/Erfinder/Forscher/ÖVR-Präsident*

Was ist die ultimative Energie der Zukunft? Wie muss sie beschaffen sein? Wie manifestiert sie sich in Natur und Technik? In was transformiert sich die ultimative Energie der Zukunft? Gibt es eine uralte schriftliche Quelle zu diesem Thema?

## **Kurze Pause**

**10:50 – 12:30: Bildvortrag mit Fragen/Antworten**

## **Eine Energiezelle mit Kernreaktion auf Niedrigenergiebasis**

*Dr. György Egely/Physiker*

Der ungarische Physiker ist wissenschaftlicher Berater bei der Firma ENG8 in Budapest/Ungarn. Neben Andrea Rossi ist auch er ein Befürworter der LENR (Low Energy Nuclear Reaction)-Technologie, die in diesem Fall als primäre Brennstoffquelle das H<sub>2</sub>O-Molekül verwendet. Im Inneren der ENG8-Energiezellen bildet sich ein heißes Plasma, in dem Ionisierungsprozesse stattfinden und elektromagnetische Energie freigesetzt wird, die vor allem Licht erzeugt.

ENG8 hat mehrere Energiezellen für diverse Anwendungsbereiche. Von Hosen-Taschenformat bis zu 50kW-Größe. Dr. Egely wird auch ein Muster einer kleinen Energiezelle vorführen.

## **Mittagspause: 12.30 – 14.00**

**14:00 – 15:30: Bildvortrag mit Fragen/Antworten**

### **Kurzfilm**

## **Autonome Wasserturbine mit OVERUNITY-Effekt**

*Thomas Hilpert/Elektromaschinenbauer/Erfinder*

Lässt sich bei einer Wasserturbine tatsächlich der Wirkungsgrad deutlich über 100% erhöhen? Erfahren Sie, wie dieser Effekt durch einen bayrischen Pumpenhersteller bewiesen wurde. Warum ist das gemäß den schulphysikalischen Gesetzen nicht möglich? Welcher Faktor wurde hier in der Schulphysik nicht berücksichtigt und unter den Tisch gekehrt? Wie reagieren eingesessene Turbinenhersteller auf diese neue Technologie? Welche Wissenschaftler haben in diesem Bereich DOGMEN gesetzt, die mehr als 150 Jahre nicht umgeworfen wurden?

## **Kaffee-Teepause 15.30 – 16.15**

**16:15 – 17.30: Bildvortrag/Kurzfilm mit Fragen/Antworten**

## **Zusammenfassung aktueller kommerziell genutzter Raumenergietechnologien**

*Ing. Wilhelm Mohorn*

In diesem letzten Beitrag werden alle **wichtigsten** funktionierenden, kommerziell genutzten Raumenergietechnologien präsentiert.

Veränderungen der Programmpunkte vorenthalten.

**Veranstaltungsort:** Seminarhotel FLACKL  
Hinterleiten 12  
2651 Reichenau/Rax

**Übernachtungsmöglichkeit/ Zimmerreservierung:** ++43/2666-52-291  
Auch erreichbar mit der Bahn: Bahnhof Payerbach-Reichenau  
Shuttledienst, wenn uns 1 Woche vorher der Bedarf gemeldet wird!

**Veranstaltungsbeginn:** Samstag, 9. November 2024 - 10:00 Uhr **Einlass 9:15**

Der Eintritt beträgt €120,- (€110,- ermäßigter Beitrag für ÖVR-Mitglieder sowie Mitglieder weiterer Raumenergie-Vereinigungen wie z.B. DVR, SVR, SAFE & GAIA, sowie für AQUAPOL-Kunden, Pensionisten & Studenten).

**Im Preis inbegriffen sind ein umfangreiches Mittagsbuffett mit 1 Getränk, 2 Kaffee- bzw. Teeпаusen, Mineral- und Grander-Wasser.**

Ihre Anmeldung ist über das Formular auf der Website (<https://oevr.at/events/>) oder per Email ([office@oevr.at](mailto:office@oevr.at)) möglich.

Bankverbindung:

Raiffeisenbank Stockerau - IBAN: AT07 3284 2000 0751 7030 - BIC: RLNWATWWSTO

## **Achtung!**

**Frühbucherrabatt: €10,- Abzug bis 9. Oktober 2024**

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

Versäumen Sie nicht diese einmalige ÖVR-Tagung 2024!  
**Wir freuen uns auf Ihr Kommen!**

**Ihr ÖVR-SERVICE-Team**  
Mail: [office@oevr.at](mailto:office@oevr.at)  
Tel: 0043 (0) 699 123 0000 4  
Web: [www.oevr.at](http://www.oevr.at)