

Einladung zur

ÖVR-FACHTAGUNG 2024

„Die Nullpunktennergie ist wahrscheinlich ein potentiell unerschöpfliches Meer an unsichtbarer und äußerst kraftvoller Energie ...“

NASA-News von 2005

THEMEN:

Kurze Einführung in die ultimative Energie der Zukunft

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

Eine Energiezelle mit Kernreaktion auf Niedrigenergiebasis

Dr. György Egely/Physiker

Autonome Wasserturbine mit OVERUNITY-Effekt

Thomas Hilpert/Elektromaschinenbauer/Erfinder

Zusammenfassung aktueller kommerziell genutzter Raumenergietechnologien

Ing. Wilhelm Mohorn



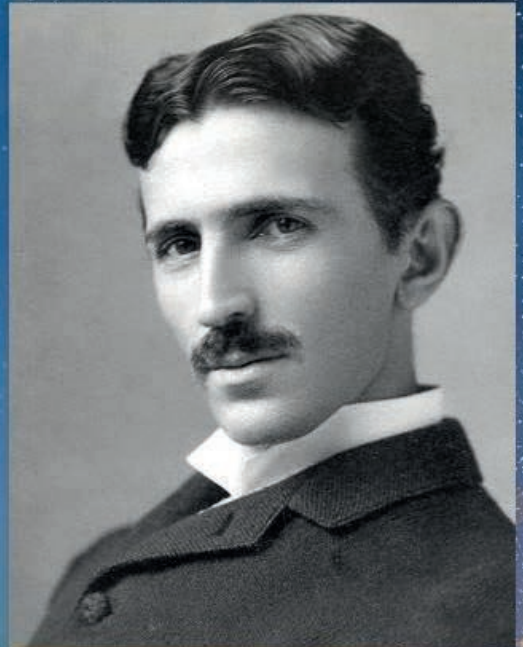
DER ZWECK DER ÖVR:

Die ultimative Energie der Zukunft und deren friedliche Anwendung bekannt zu machen.

Ing. W. Mohorn, Präsident der ÖVR



Die neue Energie, mit der alle Maschinen dieser Welt angetrieben werden können, ist identisch mit der Energie, die den gesamten Kosmos betreibt und in unbegrenztem Maß verfügbar ist.



Nikola Tesla

New York American, 1.11.1933

INHALTE DER FACHTAGUNG

- Was ist die ultimative Energie der Zukunft? • Wie manifestiert sie sich in Natur und Technik? • Was sind Energiezelle mit Kernreaktion auf Niedrigenergiebasis? • Für welche Anwendungsbereiche gibt es ENG8 Energiezellen? • Lässt sich bei einer Wasserturbine tatsächlich der Wirkungsgrad über 100% erhöhen? • Warum ist das gemäß den schulphysikalischen Gesetzen nicht möglich? • Welche kommerziell genutzten Raumenergietechnologien gibt es bereits?

WANN:

Samstag, 9.11.2024

Beginn: 10:00 Uhr

WO:

Seminarhotel FLACKL

Hinterleiten 12

2651 Reichenau/Rax

TAGUNGSGEBÜHR:

120,- € normal

110,- € ermäßigt*

Im Preis enthalten sind ein umfangreiches Mittagsbuffet mit einem Getränk bzw. zwei Kaffee- / Teepausen, Mineral- und Grandeur-Wasser.

Versäumen Sie nicht diese spannende Tagung!

Teilnahme nur per Voranmeldung!

Reservieren Sie noch heute Ihren Platz unter:

office@oevr.at

*ermäßigter Beitrag für ÖVR-Mitglieder sowie Mitglieder weiterer Raumenergie-Vereinigungen wie z. B. DVR, SVR, SAFE & GAIA, sowie für AQUAPOL® Kunden, Pensionisten & Studenten

Programmänderungen vorbehalten