

Einladung zur

ÖVR-FACHTAGUNG 2020

„Die Nullpunktenergie 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 / ÖVR

WASSER ALS HAUPTTREIBSTOFF IN EINEM BLOCKHEIZKRAFTWERK

Horst Kirsten & Karl Meyer

Kurzfilm: DAS WASSERAUTO MIT STRASSENZULASSUNG!

DIE KRAFT DES WASSERS

Prof. Dr. Theo Almeida

ENERGIEBILANZ BEI WASSERSTOFF-TECHNOLOGIEN

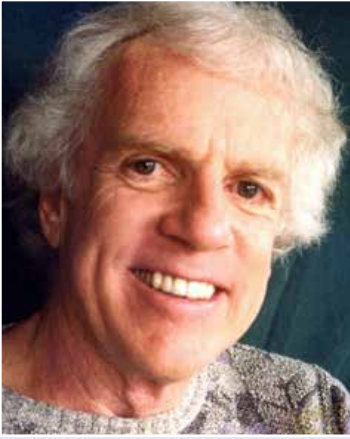
Prof Dipl. Ing. Johann Lehner



Der Zweck der ÖVR:
Die ultimative Energie der Zukunft und deren
friedliche Anwendung bekannt zu machen.

Ing. W. Mohorn, Präsident der ÖVR





Dr. Brian O'Leary,
*ehemaliger NASA-
Astronaut, Princeton-
Physikprofessor,
Buchautor*

„Wenn diese neuen Energietechnologien weltweit freigelassen werden würden, wären die Veränderungen erheblich. Es würde jeden betreffen. Sie sind überall anwendbar. Diese Technologien sind das absolut wichtigste, das derzeit in der Geschichte der Welt passiert.“

Zitat aus dem Film „Thrive“, 2011



INHALTE DER FACHTAGUNG

- Was ist die ultimative Energie der Zukunft? • Warum ist sie ultimativ?
- Wie manifestiert sich diese Energie der tausend Namen? • Gibt es Wasserstoff im Erdkern? • Könnte dieser Wasserstoff eine noch relativ unbekannte Erdenergie erzeugen? • Ist Wasser als Haupt-Treibstoff möglich?
- Wird solch eine Technologie als Blockheizkraftwerk verwendet? • Gibt es Wasserstoff-Erzeugungstechnologien die etwa 30-fach effizienter sind als die klassische Elektrolyse? • Gibt es da einen eklatanten Energieüberschuss der ohne Raumenergie nicht erklärt werden kann? • Sind die Energiebilanzen (INPUT/OUTPUT) bei allen neuen Technologien erklärbar?

WANN:

Samstag, 24.10.2020
Beginn: 10:00 h

WO:

Hotel Payerbacher Hof
Hauptstraße 2
2650 Payerbach

TAGUNGSGEBÜHR:

(inkl. Erfrischungen nachmittags)
75,- €

Versäumen Sie nicht diese spannende Tagung!

Teilnahme nur per Voranmeldung!
Reservieren Sie noch heute Ihren Platz unter:
office@oevr.at