



KONGRESS „RAUMENERGIE & PHYSIKALISCH NICHT ERKLÄRBARE PHÄNOMENE“

ORT: Naturhistorisches Museum Wien,
Burgring 7, 1010 Wien

FREITAG, 22. Juni 2007

12:15 - 13:00 Uhr	Einlass	
13:00 - 13:10 Uhr	Begrüßung und Eröffnung 13:00 Uhr	
13:10 - 13:20 Uhr	Einführung in die Raumenergie	Präsident der ÖVR: Ing. Wilhelm Mohorn
13:20 - 14:10 Uhr	Film: Die Kräfte des Universums Fragen zum Film	
14:10 - 14:30 Uhr	Erfrischungspause	
14:30 - 15:30 Uhr	Kurzvorstellung der aktiven Gruppen: DVR - Deutsche Vereinigung f. Raumenergie SAFE - Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie ÖVR - Öst. Vereinigung für Raumenergie	Präsident: Dr. rer. nat. Thorsten Ludwig Dr. phil. Andreas Hellmann - Vorstandsmitglied Vorstandsmitglied: Petra Binder
15:30 - 16:30 Uhr	Vortrag: Manifestationen der Raumenergie und Ausschnitte aus dem TV-Film "Und sie bewegt sich doch" von Franz Fitze	Ing. Wilhelm Mohorn
16:30 - 16:45 Uhr	Erfrischungspause	
16:45 - 17:45 Uhr	Eine Revolution für den Energietransport: Energieübertragung nach Nikola Tesla	Ing. Norbert Willmann HTL Wels
17:45 - 18:30 Uhr	Erfrischungspause	
18:30 - 19:30 Uhr	Ein Überblick über die Raumenergie- Technologien	Dr. rer. nat. Thorsten Ludwig
19:30 - 19:45 Uhr	Erfrischungspause	
19:45 - 20:45 Uhr	FILMPREMIERE: Der neue TESLA-Film	Michael Krause, Maxim Film
	Erfrischungen	

SAMSTAG, 23. Juni 2007

09:00 - 9:30 Uhr	Einlass	
9:30 - 9:50 Uhr	Filmbeitrag: Neues aus der Blitzforschung	WDR Sendung: W wie Wissen
9:50 - 11:00 Uhr	Neueste Erkenntnisse aus der Pyramidenforschung Unerklärbares erklärbar gemacht?	Dr. rer. nat. Hans Jelitto
11:00 - 11:15 Uhr	Erfrischungspause	
11:15 - 12:15 Uhr	Filmbeitrag Schwerkraftuntersuchung "B" Energie-Phänomene um den Kreisel	"Testing Einstein`s Universe" von N. Bartel Dr. Peter Kümmel
12:15 - 13:15 Uhr	Mittagspause	
13:15 - 14:45 Uhr	Eine erfreuliche Neuentwicklung in der Energierevolution, auf welche seit Jahrzehnten gewartet wurde	Elektromaschine EBM mit Überschussenergie - Kurzfilm Prof. L. I. Szabó, Ungarn
14:45 - 15:00 Uhr	Erfrischungspause	
15:00 - 16:00 Uhr	Alternative Energiegewinnung	Bernhard Schaeffer, LESA Kraftwerk
16:00 - 16:30 Uhr	Viktor Schaubergers Wasserphänomene	Mag. Jörg Schaubberger, PKS - Schule
16:30 - 16:45 Uhr	Erfrischungspause	
16:45 - 17:00 Uhr	Die Aquapol-Raumenergietechnologie	Ing. Wilhelm Mohorn, ÖVR
17:00 - 17:30 Uhr	Physikalische und chemische Phänomene in der Raumenergieansaugzone und den anderen Bereichen des Aquapol-Systems	Prof. Karl Ernst Lotz
17:30 - 18:30 Uhr	Erfrischungspause	
18:30 - 19:30 Uhr	Auswirkungen und Zukunft der Raumenergietechnologien (RET)	Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Josef Gruber
ab 19:30 Uhr	Bildversteigerung zu Gunsten der Popularisierung der Raumenergie	Künstler: Erik Srodik & Gerhard Wutscher
	Erfrischungen	

Programmänderungen vorbehalten.

Auskünfte und Anmeldungen unter Web: www.oever.at Mail: office@oever.at
 Tel: 0699/123 0000 4 - Fax: 02666/538 72-20
 Eintritt: 45 € für ÖVR Mitglieder und 60 € für Nichtmitglieder