



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	Eröffnung Begrüßung und Eröffnungsrede: Abgeordneter zum Nationalrat Norbert Hofer	
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	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 - 19:45 Uhr	Ein Überblick über die Raumenergie- Technologien	Dr. rer. nat. Thorsten Ludwig
19:45 - 20:45 Uhr	FILMPREMIERE: Der neue TESLA-Film	Michael Krause, Maxim Film
	Erfrischungen	

SAMSTAG, 23. Juni 2007

09:30 - 10:00 Uhr	Einlass	
10:00 - 10:30 Uhr	Filmbeitrag: Neues aus der Blitzforschung	WDR Sendung: W wie Wissen
10:30 - 11:45 Uhr	Neueste Erkenntnisse aus der Pyramidenforschung Unerklärbares erklärbar gemacht?	Dr. rer. nat. Hans Jelitto
11:45 - 12:45 Uhr	Energie-Phänomene um den Kreisel	Dr. Peter Kümmel
12:45 - 13:45 Uhr	Mittagspause	
13:45 - 14:45 Uhr	Eine erfreuliche Neuentwicklung in der Energierevolution, auf welche seit Jahrzehnten gewartet wurde	
14:45 - 15:00 Uhr	Erfrischungspause	
15:00 - 16:00 Uhr	Alternative Energiegewinnung	Bernhard Schaeffer LESA Kraftwerk
16:00 - 16:30 Uhr	Viktor Schauberger's Wasserphänomene	Mag. Jörg Schauburger 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 - 18:15 Uhr	Erfrischungspause	
18:15 - 19:15 Uhr	Auswirkungen und Zukunft der Raumenergietechnologien (RET)	Prof. Dr. Dr. Dr. hc. Josef Gruber
19:15 - 19:35 Uhr	Bildversteigerung zu Gunsten der Popularisierung der Raumenergie	Künstler: Erik Srodik & Gerhard Wutscher
	Erfrischungen	

Programmänderungen vorbehalten.

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