

Workshop N-Maschine

Eine Standortbestimmung

Samstag, den 11. September 2004, 10.00 Uhr - 17.00 Uhr
Beckenhofstr. 15, CH 8006 Zürich

Veranstalter: Jupiter-Verlag und
SAFE Schweiz. Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie.

10:00 Uhr **Begrüssung:** A. u. I. Schneider, Jupiter-Verlag, Dr. H. Wild, Präsident SAFE

10:15 Uhr **Zur Geschichte und Theorie der N-Maschine**
Faraday-Scheibe, W. Cramp, Das Gupta, DePalma, Univ. of Texas
Dr. Hermann Wild, Dipl.-Phys. ETH, Zürich/CH

11:00 Uhr **Das Konzept der Unipolar-Maschinen**
Vorteile und Nachteile im Vergleich zu klassischen Drehfeldmaschinen
Adolf Schneider, Dip.-Ing., Zürich/CH

11:30 Uhr **Entwicklung einer Unipolar-Maschine mit Spiralrotor**
Aufbau und Test einer unkonventionellen Maschine zur Stromerzeugung
Steffen Finger/Carl Jachulke, Raum-Energie-Fördergemeinschaft RaFoeg/DE

12:15 Uhr **Mittagessen**

14:00 Uhr **Messungen mit N-Maschinen**
Erste Erfahrungen und Test-Ergebnisse
Christian Monstein, Dipl.-Ing., Freienbach/CH

14:45 Uhr **N-Maschinen mit attestierter Leistungsabgabe**
Messergebnisse bei Sunburst, Kincheloe, Tewari u.a., Konsequenzen
Dr. Hermann Wild, Zürich/CH

15:15 Uhr **Kaffeepause**

15:45 Uhr **Die Kugellagermaschine als spezielle Bauform**
Grundsätzlicher Aufbau, Stromübergang, Leistungen
Walter Thurner, Masch.-Ing., München/DE

16:30 Uhr **Wie weiter?**
Ungelöste Fragen, weitere Forschungen, Finanzierungen
Dr. Hermann Wild, Zürich/CH

16:45 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**
Diskussion der Teilnehmer

17:00 Uhr **Schlusswort der Veranstalter**

Präsentation von Büchern und Demonstrationsmodellen

Unkosten inkl. Kaffeepause: Fr. 70.-/45.- EUR; SAFE-Mitglieder Fr.55.-/36.- EUR

Workshop-Organisation:

Jupiter Verlag, Postfach 1111, CH 8032 Zürich,
Telefon +41 (1) 252 77 34, Fax: +41 (0)1 252 77 36
email: adolfschneider@datacomm.ch