



Erstes Transferzentrum für Skalarwellentechnik

PROJEKT SKALARWELLENFLUGZEUG

Anlässlich 150 Jahre Nicola Tesla

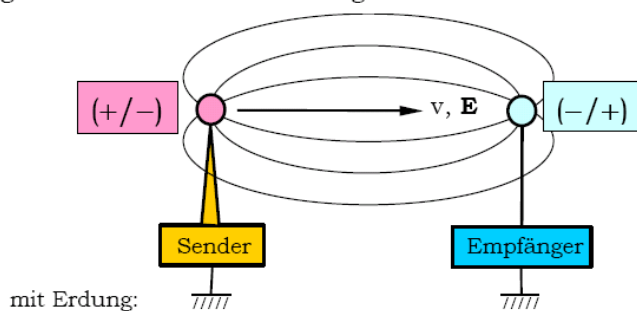


(10.7.1856 – 7.1.1943)

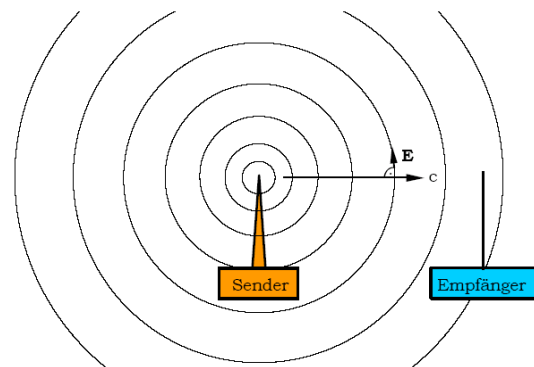
ist von der „**Tesla Memorial Society of Switzerland**“ mit Sitz in St. Gallen eine Wanderausstellung ins Leben gerufen worden. Diese Ausstellung besucht verschiedene Stationen, wie z.B. Migros Einkaufszentren, Atomkraftwerke... Es werden nachgebaute Exponate und diverse Schriftstücke aus dem Leben und Wirken von N. Tesla gezeigt. Sie wird ebenfalls von einem Kamerateam (ZDF/ARTE) begleitet, welches einen Dokumentarfilm dreht.

Wir, als Erstes Transferzentrum für Skalarwellentechnik (www.etzs.de), beteiligen uns ebenfalls mit einem Exponat an der Ausstellung. Es wird eine drahtlose Energieübertragung zu zwei Modellflugzeugen ohne eigene Energiequelle und zwei Lampen gezeigt. Diese Technik auf 6,78 MHz Resonanzfrequenz ist aus der Theorie von Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl (www.k-meyl.de) entstanden und demonstriert in eindrucksvoller Weise die von N. Tesla entdeckte longitudinale Welle im Gegensatz zu der von Heinrich Hertz.

Tesla-Strahlung (Radiations) = Skalarwelle,
Longitudinale Wellenausbreitung:



Hertz'sche Wellenausbreitung (Transversalwellen):



Der Standfuß der Fesselflugzeuge besteht aus einer quadratischen Aluminiumkonstruktion (60cm x 60cm x 200cm) an der am oberen Ende ein drehbarer Ausleger angebracht ist, an dem sich zwei elektromotorbetriebene Flugzeuge befinden. Neben der Sendekugel werden zwei drahtlos betriebene Leuchtstofflampen hängen und dem ganzen Licht geben. Auf einer der vier Seiten des Standfußes wird eine Gegenüberstellung der Longitudinalwelle (Teslastrahlung) und der Transversalwelle (Hertz'sche Welle) zu sehen sein, sowie die mathematische Beschreibung der beiden Wellen in Form der Wellengleichung. Natürlich wird auch der Aufbau der Flugzeuge und der Übertragung erklärt.

Das Fesselflugzeug



Die anderen drei Seiten stehen Sponsoren zur Verfügung. Die Maximalfläche pro Seite beträgt 50cm x 160cm. Das Plakat wird im Vierfarbdruck gefertigt. Für nur 1 Euro pro Quadratmeter drucken wir Ihr Firmenlogo auf die Werbefläche. Sie selbst entscheiden wie groß Ihr Logo sein soll. Ab einer Größe von 500cm² kostet der Quadratmeter nur noch 0,75 Euro und ab 1000cm² nur noch 0,50 Euro. Jeder der uns einen Auftrag für ein Werbebanner erteilt, erhält das Buch „Potentialwirbel Band 1“ als Dankeschön, sowie ein Bild der fertigen Sponsorenfläche als Belegexemplar. Das Firmenlogo sollte in der entsprechenden Größe als Bitmap-Datei (*.bmp) an info@etzs.de gesendet werden. Bitte geben Sie aber auch noch zur Sicherheit die Größe in Zentimeter (Höhe x Breite) zusätzlich an. Sie können uns Ihr Firmenlogo natürlich auch auf anderem Weg zukommen lassen (Diskette, CD, DVD oder Brief). Sie erhalten umgehend eine Rechnung als Bestellbestätigung. Hierauf sind unsere Bankdaten genannt. Falls Sie eine bestimmte Position auf der Werbefläche wünschen, so werden wir versuchen, wenn noch nicht vergeben, diese einzurichten. **Einsendeschluss ist der 1.3.2006.**

Ihr Team

des Ersten Transferzentrums für Skalarwellentechnik