

Omdat ik vandaag iemand deze links liet zien,
en deze persoon daar net als ik zeer opgetogen over was,
stuur ik jullie bij deze twee van mijn favoriet-ste links...

2 links over lifters...

Neen dit gaat niet over nette meisjes die schaars gekleed,
langs de weg staan om zo een reis van a naar b te krijgen.

Wie dacht dat?

Dit gaat over een techniek om een massa te doen zweven,
volgens het Biefeld-Brown principe...

Ik weet niet wie van jullie weet wat een condensator is?

En al helemaal weet ik niet of iemand al weet hoe een asymmetrische condensator er uit ziet...

Maar meer zit er qua theorie niet achter.

Even kort:

Een condensator bestaat in principe uit 2 tegenover elkaar staande geleidende oppervlaktes,
waarover een voltage wordt gezet.

De ene plaat wordt positief geladen t.o.v. de andere plaat (die wordt negatief geladen).

Wanneer je over de platen een erg hoog voltage zet,
dan ontstaat er een zekere “**bewegingskracht**”,
van de negatieve plaat naar de positieve plaat toe (Biefeld-Brown).

Asymmetrisch houdt niet meer in dan dat de oppervlakten van de 2 platen verschillen.

De ene is kleiner in oppervlakte dan de andere.

Als je deze asymmetrische condensator nou maakt,

van enerzijds een groot oppervlakte van bijvoorbeeld zilverfolie, voor de negatieve kant,

en wat (dun) koperdraad anderzijds voor de positieve kant... (asymmetrisch)

en je zorgt er voor dat de zilverfolie zich onder de draad bevindt... (bewegingskracht naar boven toe gericht)

en je gebruikt balsa hout of carbon fiber als skelet. (niet te zwaar)

en je zet daar een spanning van 20.000 volt over.... (Is al goed genoeg 300.000 volt is ideaal)

(Dat voltage genereer je door een component uit een televisie of monitor te gebruiken

waar je die voltages nodig hebt om de elektronen op de beeldbuis te laten botsen....)

Dan stijgt die asymmetrische condensator op!!!

Voila.... de theorie achter ufo's!

en zoals de link laat zien....

al ruim 280 keer gereproduceerd door verschillende mensen!

NB:

Over het natuurkundige proces wat hier aan ten grondslag ligt is men nog niet uit gedebatteerd...

De links so you can see for yourselves:

<http://www.blazelabs.com/index.htm>

<http://jnaudin.free.fr/lifters/main.htm>

Liefs,

Eric