

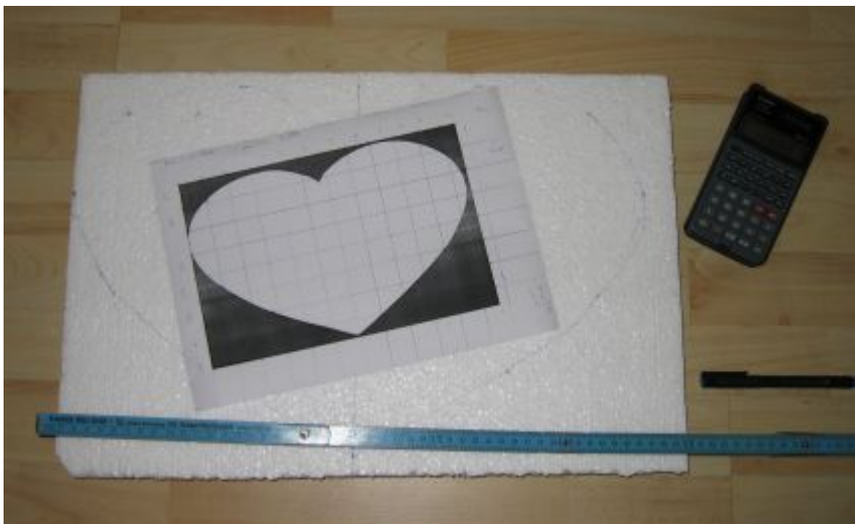
Hochzeitsgeschenk Styroporherz

Als kleine Überraschung habe ich mir überlegt, eine „fliegendes Herz“ zu bauen, welches der Bräutigam für seine Braut aus 100m Höhe einholen muss (vom Himmel holen ...). Innen sollte noch Platz sein für eine Karte und eine CD, da das eigentliche Geschenk deutlich zu schwer war ...

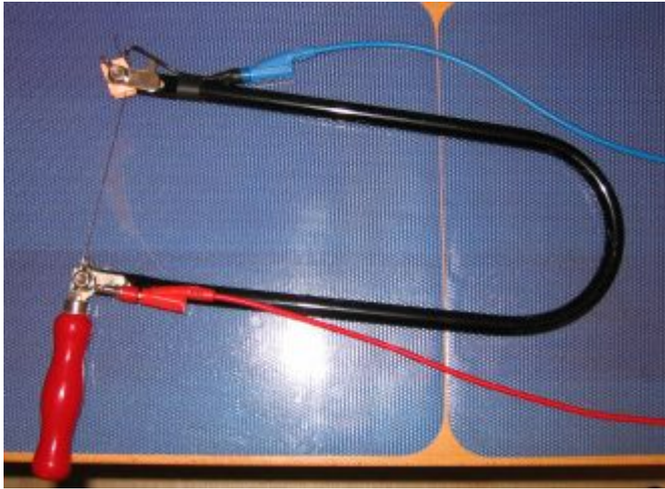
Zuerst stürmt man einen Baumarkt und krallt sich eine gute dicke Styroporplatte, welche man in 3 gleiche Teile schneidet (extrem scharfes Messer genügt hier):



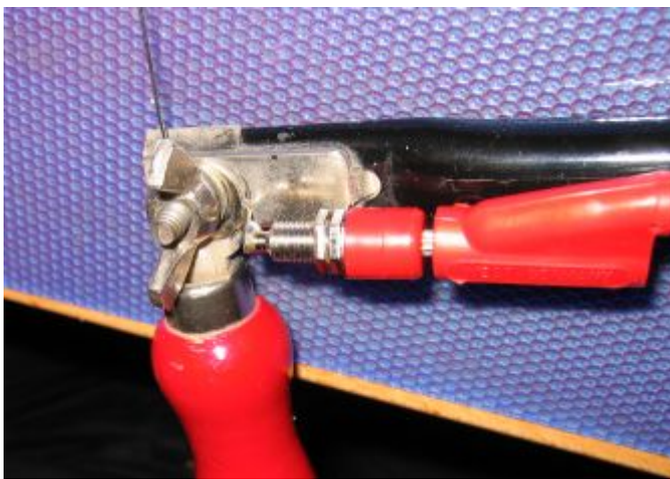
Anschließend druckt man ein Herz aus und überträgt mit einem Raster das ganze auf die 3 Styroporplatten:



Nun baut man sich aus einer alten Laubsäge einen Styroporsäge:



Dazu in der einen Seite eine Unterlegscheibe mit 4mm Buchse einschrauben und dicken Konstantendraht als Schneidedraht festklemmen:



Auf der anderen Seite 2 kleine Stückchen Platine als Isolator nehmen und dort auch wieder ein Anschlusskabel anlöten:



Mit dem neuen Werkzeug ran ans Netzteil und schnell die 3 Herzen entsprechend der Linien ausschneiden (nicht zu tief einatmen 😊)



Nun alle 3 Teile mit doppelseitigem Klebeband lose zusammenkleben, alle Kanten gleich schneiden und die Ecken jeweils wie auf dem Bild mit einer Phase versehen. Damit bekommt das Herz einen 3D-Look:



Die Innere Schicht großflächig aushöhlen, das spart Gewicht und bietet nachher noch Platz. Die äusseren Teile soweit wie möglich ebenfalls Innen aushöhlen:



Dann mit normaler Acryl-Farbe lackieren und trocknen lassen. Damit wäre unser Herz auch schon fertig.



Das Innenteil der mittleren Schicht kann nun als ein kleines Herz dienen. Schnur durchs große Herz, Geschenk rein, zusammenkleben, fertig:



Dann nur noch einen großen Ballon, viel Helium und 100m Schnur aus dem Baumarkt und schon fliegt unser Herz !



Viel Spass beim Nachbauen !

From:

<https://www.dg1sfj.de/> - **dg1sfj.de**

Permanent link:

<https://www.dg1sfj.de/doku.php?id=allerlei:hochzeitherz>

Last update: **2025/01/19 17:15**

