

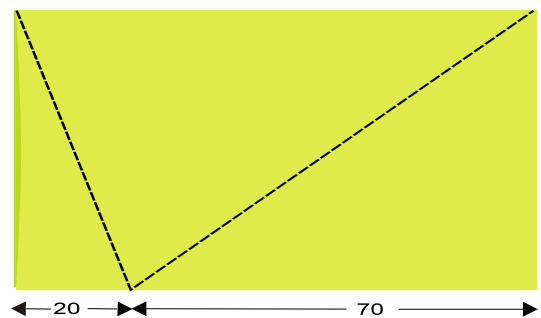
Bauplan für einen Diamant- oder Eddydrachen

Sie brauchen:

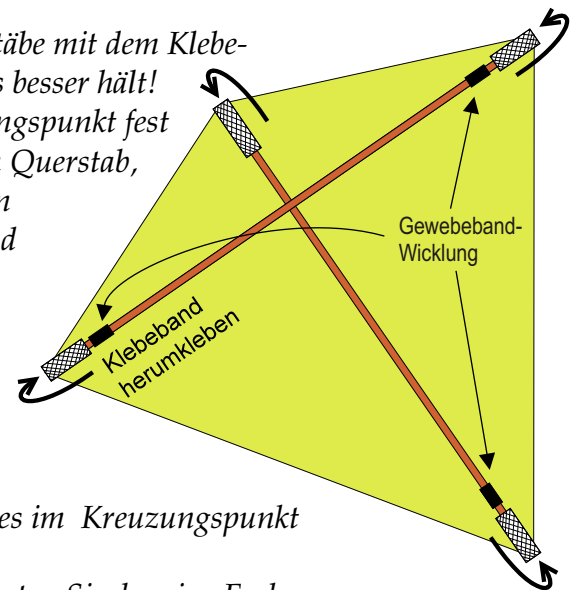
- 2 Rundhölzer, 6mm dick, aus dem Baumarkt
- 1 Stück Plastikfolie oder Tyvek, 90 x 90 cm aus dem Baumarkt oder Drachenladen
- etwas Gewebe-Klebeband
- dünne, reißfeste Schnur

Die Rundhölzer werden genau 90 cm lang geschnitten. Umwickeln Sie einen Stab je 4 cm von den Enden 3-4 x mit dem Klebeband. Der andere Stab erhält nur eine Wicklung 4 cm entfernt von einem Ende.

Falten Sie die Folie bzw. das Tyvek in der Mitte und schneiden Sie es wie in der Zeichnung aus.



Klappen Sie das fertige Drachensegel auf und kleben Sie die Stäbe mit dem Klebeband auf das Segel. Dabei um das Segel herumkleben, damit es besser hält! Mit einem Stück Schnur binden Sie nun die Stäbe im Kreuzungspunkt fest zusammen. Knoten Sie ein längeres Stück Schnur fest um den Querstab, zwischen der Wicklung und der Ecke. Biegen Sie den Drachen ca. 10 cm nach hinten (das ist da, wo die Stäbe sind) durch und knoten Sie das andere Ende auf der anderen Seite fest. Der Querstab bleibt nun 10 cm durchgebogen, die Wicklungen verhindern das Verrutschen der Schnur.



Machen Sie 2 kleine Löcher für die „Waage“ in das Segel: Eines im Kreuzungspunkt der Stäbe und eines ca 4cm vor der unteren Spitze.

Fädeln Sie eine 130 cm lange Schnur durch die Löcher und knoten Sie das eine Ende um den Kreuzungspunkt, das andere Ende um den Längsstab unterhalb der Wicklung.

Machen Sie eine Schlaufe in die Waage und ziehen Sie den Ring ein. Verschieben Sie den Ring, bis der vordere Teil der Waage rechtwinklig zum Drachen steht.

Befestigen Sie die Drachenschnur am Ring und nun: Ab auf die Wiese und den Drachen gegen den Wind starten!

Dieser Drachen benötigt keinen Schwanz, aber ein leichtes Papierband, am unteren Ende befestigt, sieht sehr gut aus.

Und nicht vergessen: Immer weit weg von Straßen, Bahnlinien und Strommasten bleiben. Die Leine darf nicht länger als 100m sein. Und falls Sie Die DRACHENGRUPPE HAMBURG hilft gerne.

