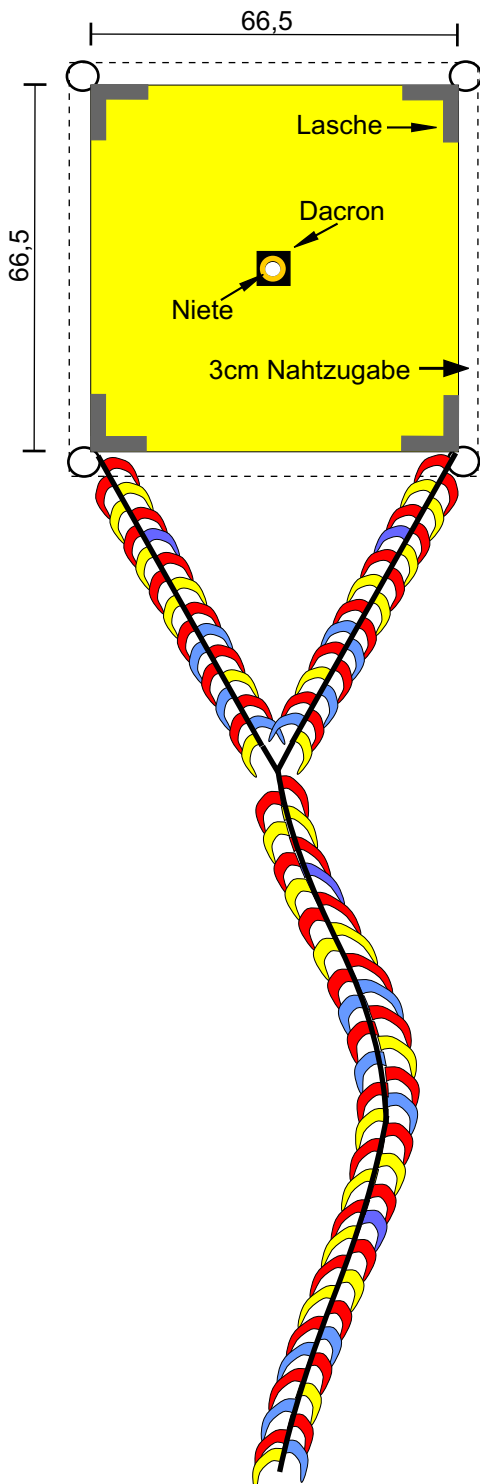


Ein kleiner Sturmdrachen

Dieser Flachdrachen fliegt bei 2 bis 8 Windstärken und wird wie folgt gebaut :



Materialbedarf:

- ☞ Spinnaker, 66,5 cm zum Quadrat, plus 3cm Nahtzugabe
- ☞ 4 Schlüsselringe, 2 cm q
- ☞ 2 Kohlefaserstäbe, 6mm, 96,5 cm lang
- ☞ 4 Pfeilnocken, am hinteren Ende gelocht, für die Waageschnur
- ☞ Dacron, min. 3cm breit
- ☞ Waageschnur

Das Spinnaker, wie auf der Zeichnung zu sehen, umsäumen. An den Ecken die Schlüsselringe mittels Laschen befestigen. In der Mitte ein 3 x 3 cm großes Stück Dacron aufnähen. Im Mittelpunkt eine Niete einschlagen. Die Stäbe mit den Pfeilnocken versehen und zwischen den Schlüsselringen über Kreuz spannen. Eine 3Punktwaage abmessen, mit 2 Schenkeln a 76 cm und einem von 84 cm Länge.

Damit der Drachen fliegt, benötigt er unbedingt einen Schwanz. Bei leichtem Wind könnt ihr den Schwanz vom Stern nehmen, bei starkem Wind ist der nicht mehr zu empfehlen. Also, schnell noch einen vernünftigen Schwanz nähen:

Die Länge sollte ca. 14 Meter betragen und er sollte am Besten teilbar sein. Um dem Schwanz das nötige Gewicht zu verleihen, solltet ihr in der Mitte 2cm breites Gurtband aufnähen.

Ich wünsche euch viel Spaß beim Nachbau!

(Jochen Rieper)

Aus: „Hamburger Flugblatt“, Mai 1995