

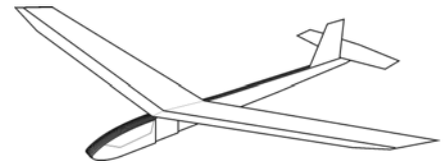
Spannweite: 280 mm  
Rumpflänge: 260 mm  
Gewicht: ca. 7 g

## Benötigtes Material pro Modell:

1 Stk. Karton steif 160g  
div. Buntstifte

## Werkzeug:

1 Stk. Bleistift  
1 Stk. Balsamesser  
1 Stk. Schere  
1 Stk. Lineal  
1 Stk. Stecknadel



**Klebstoff:** entweder Papierklebstoff, Weißleim oder Hartkleber

**Zeitaufwand:** max. zwei Stunden

## Arbeitsvorbereitung:

Die Vorlage auf der folgenden Seite auf den Karton kopieren.

## Arbeitsschritte im Unterricht:

Alle Teile entlang der ——— Linie mit der Schere ausschneiden.

- - - - Linie mit dem Messerrücken einritzen und nach oben biegen

- - - - Linie mit einer Stecknadel die Endpunkte durchstechen und den Teil umdrehen. Mit dem Lineal die zwei Löcher auf der Rückseite verbinden und mit dem Messerrücken einritzen, umdrehen und an einer scharfen Kante nach unten biegen.

1. Segment am Tragflügel auf der Unterseite mit Klebstoff einstreichen und lt. Zeichnung verkleben und pressen.



Die Rumpfteile 1L – 5L miteinander verkleben. Trocknen lassen, gegebenenfalls pressen.



Einstweilen kann die Tragfläche und das Höhenleitwerk mit den Buntstiften verziert werden.  
**!Achtung!** Bitte keine Filzstifte verwenden, die weichen den Karton auf.

Die Rumpfteile 1L mit 2R – 5R miteinander verkleben. Die Klebelaschen nicht mit Klebstoff einstreichen.



Wenn der Rumpf getrocknet ist, kann dieser mit den Buntstiften bemalt werden.

Rumpf mit der Tragfläche und dem Höhenleitwerk verkleben. Wenn alles gut getrocknet ist, kann das Modell eingeflogen werden. (siehe Seite 18) Fall das Modell hecklastig ist, kann vom Höhenleitwerk links und rechts ein Streifen abgeschnitten werden. Ebenso kann bei Kopflastigkeit von der Rumpfnase etwas abgeschnitten werden.

