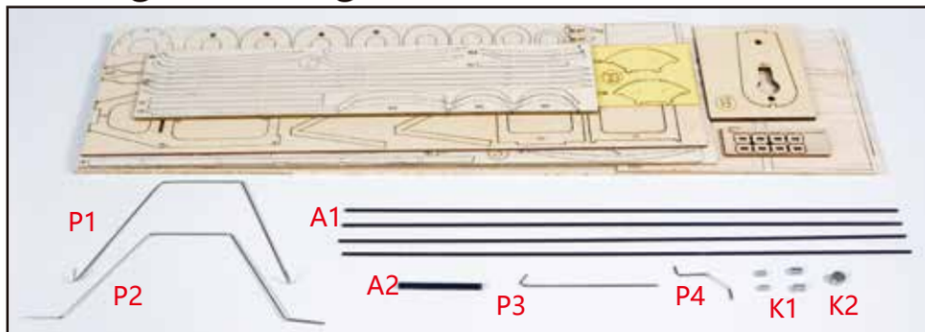


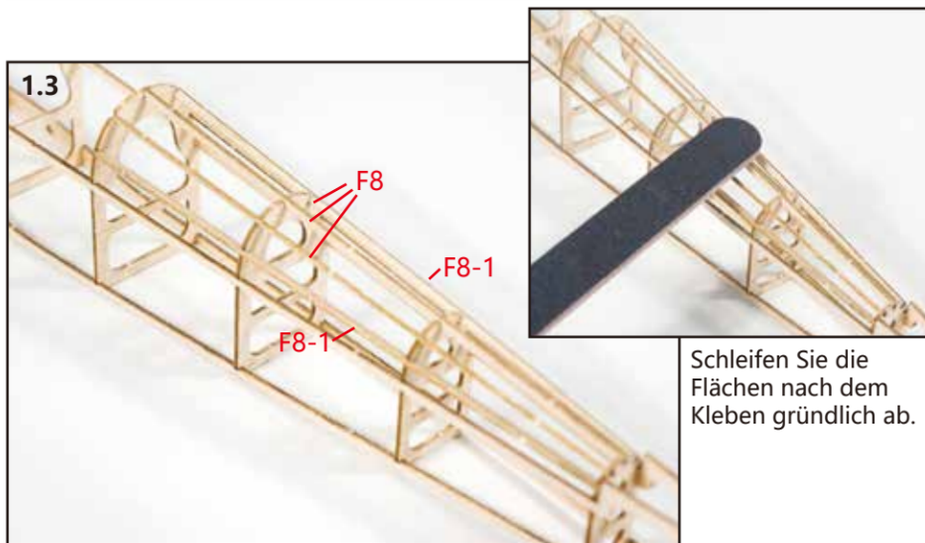
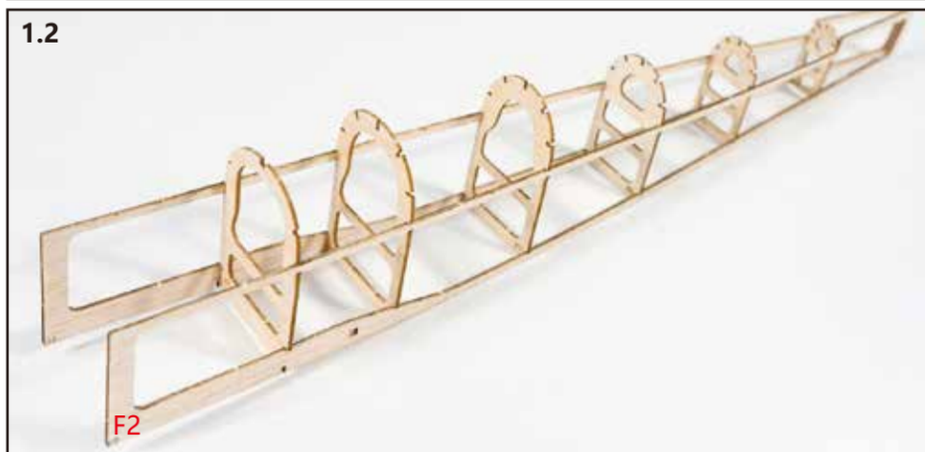
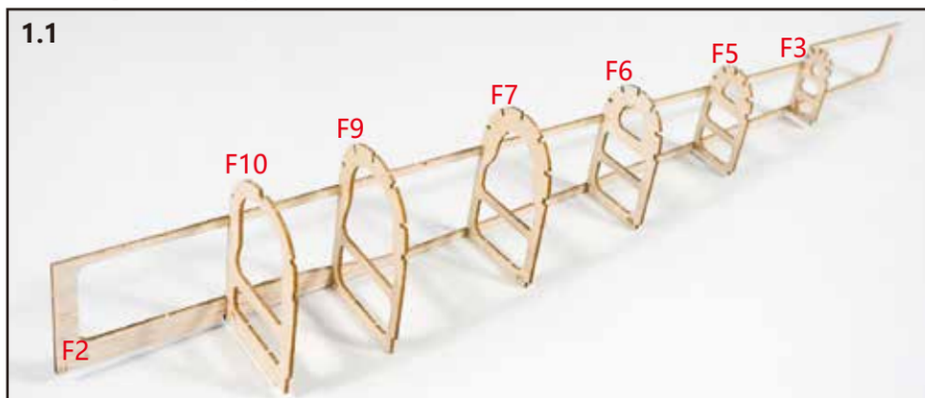
De Havilland DH.82 Tiger Moth

Montageanleitung

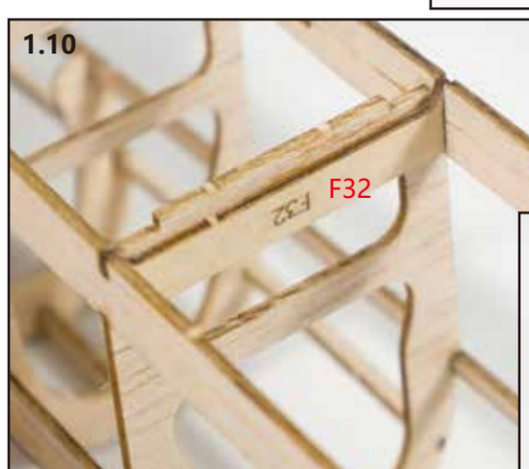
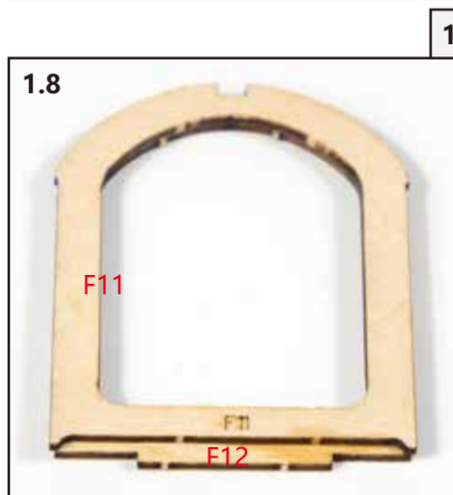
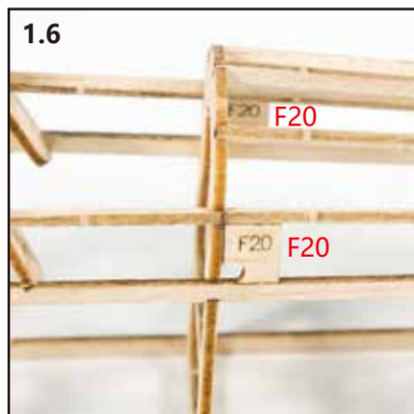
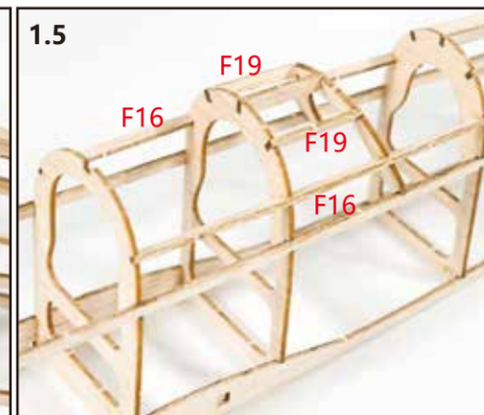
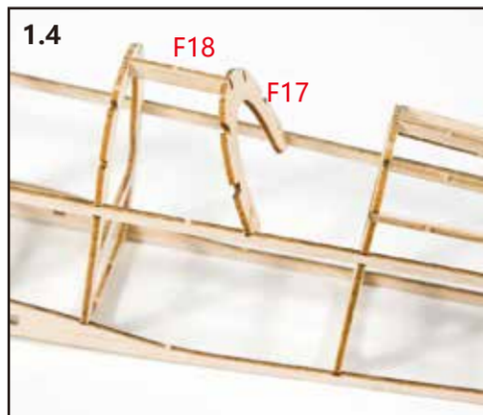


Hier sehen Sie eine Darstellung der Bauschritte. Für eine 1:1 Darstellung verwenden Sie bitte den Bauplan. Bauen Sie die Tragflächen ebenfalls 1:1 lt. Bauplan.

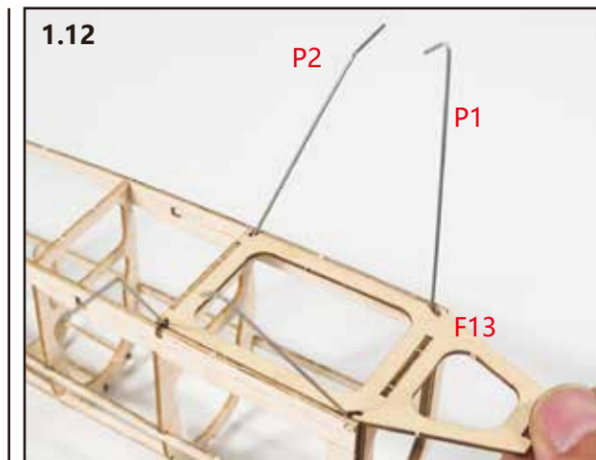
1 Rumpfmontage



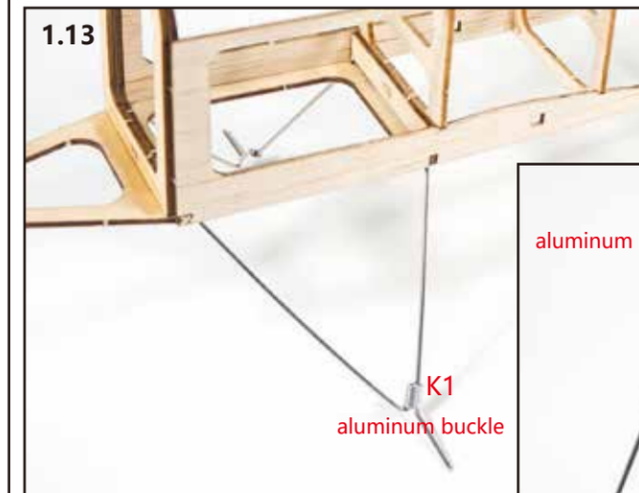
Schleifen Sie die Flächen nach dem Kleben gründlich ab.



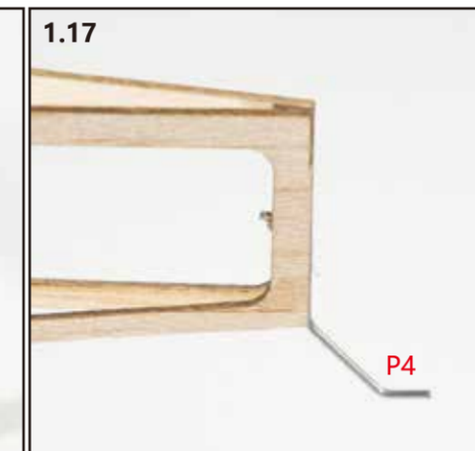
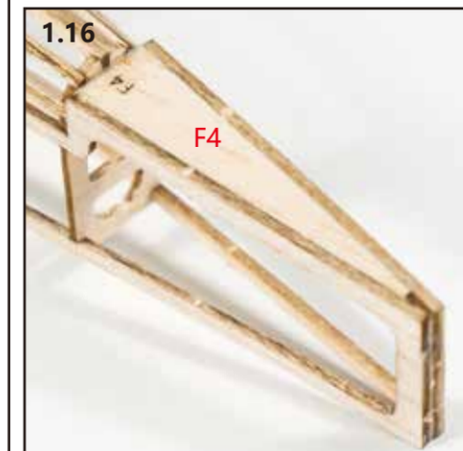
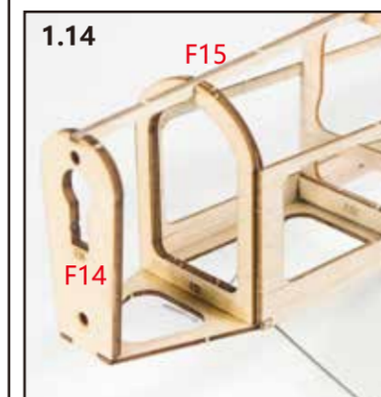
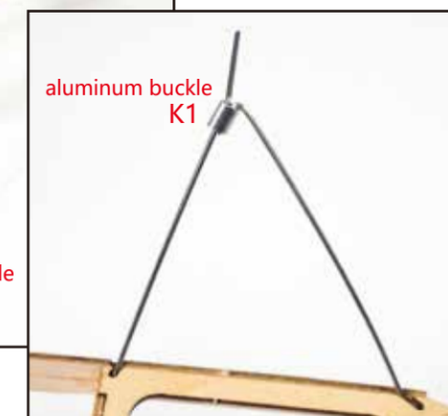
Nachdem alle Schritte abgeschlossen sind feilen sie das Modell noch einmal nach.



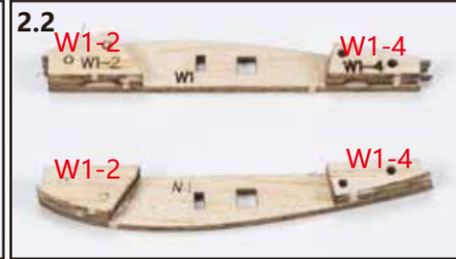
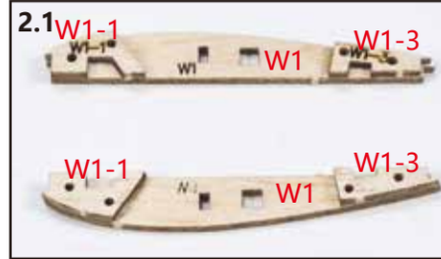
Betten Sie vor der Installation von F14 den Stahldraht des Fahrwerks ein und montieren Sie ihn wie gezeigt. Achten Sie auf die Vorder- und Rückanordnung der Drähte.



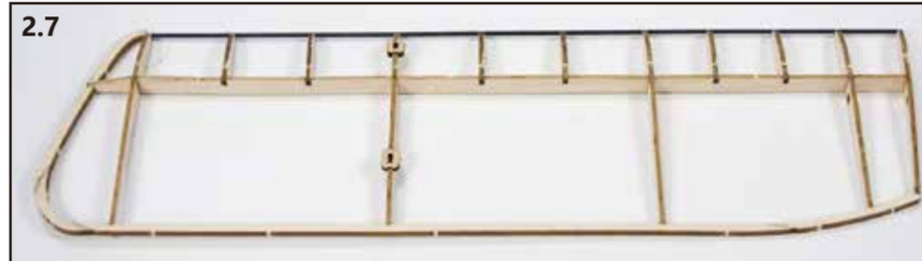
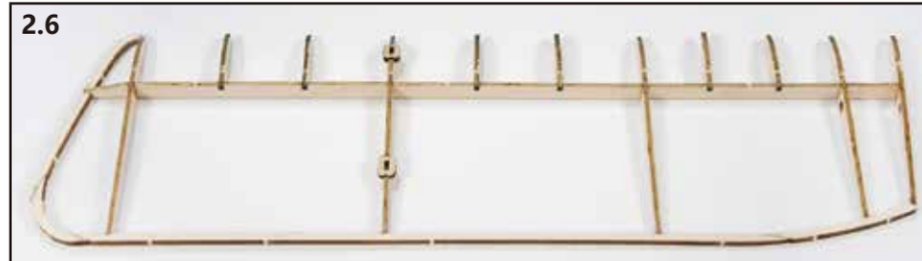
Befestigen Sie das Ende des Stahldrahtes des Fahrwerks wie gezeigt mit einer Aluminiumschnalle.



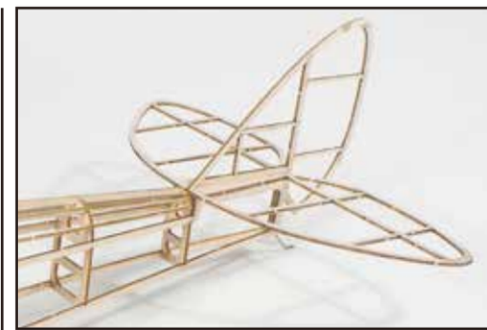
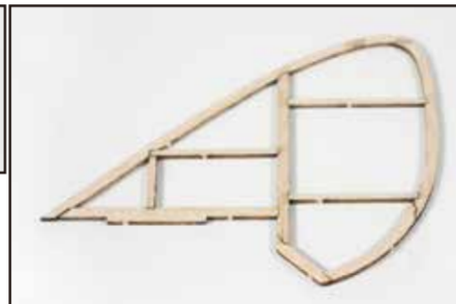
2 Tragflächenmontage



Gleiche Montageart für oberen und unteren Flügel, hier schrittweise dargestellt. Für genaue Bemaßung den Bauplan nutzen.



3 Leitwerkmontage



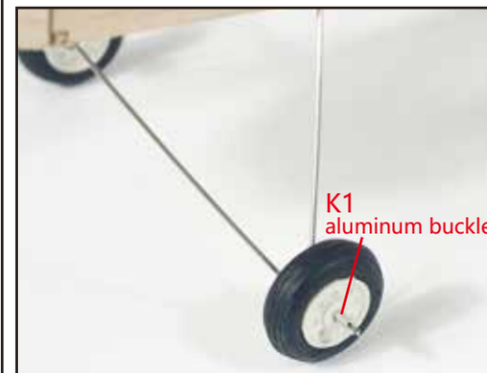
4 Rumpfnasenmontage



nach dem Kleben gründlich schleifen



5 Radmontage

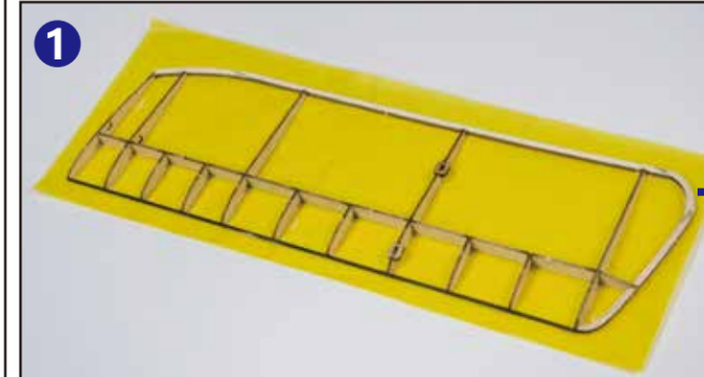


Das Fahrwerk einbauen und das Ende mit einer Aluminiumschnalle befestigen

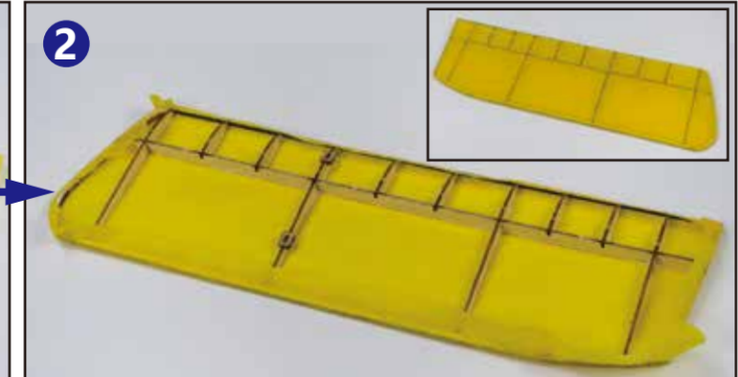
PICHLER

www.shop.pichler.de

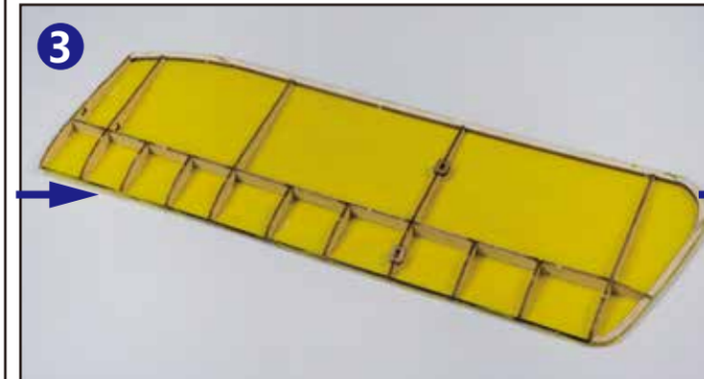
How-To: Bespannung Als Beispiel wird die Bespannung eines Flügels gezeigt.



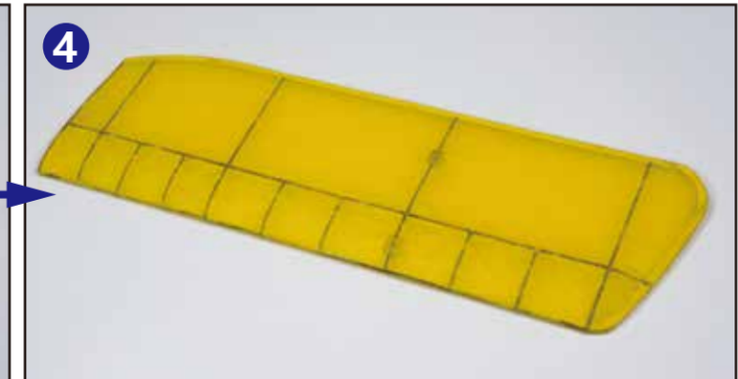
Schneiden Sie das Bespannpapier entsprechend der Flügelgröße ab, streichen Sie das Holz mit Kleber ein und kleben Sie das Papier an den Rahmen.



Ziehen Sie das Papier fest und kleben Sie das überschüssige Papier an die Vorderkanten. Achten Sie darauf, dass das Papier keine Falten bekommt.

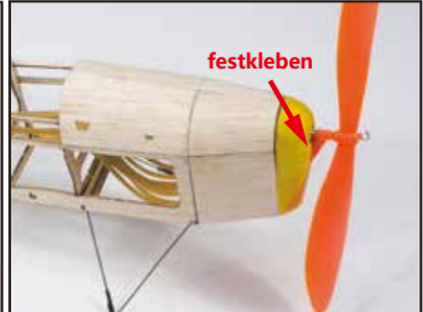
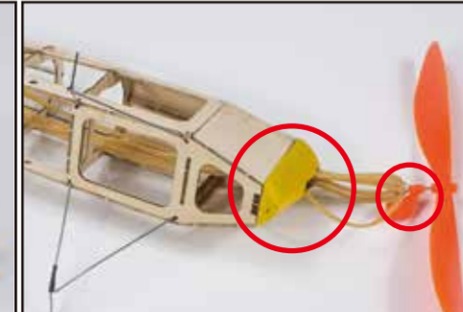


Schneiden Sie das überschüssige Papier entlang der Kanten ab.



Streichen Sie dann die noch offenen Holzrahmen mit Kleber ein. Legen Sie Bespannpapier über die Stellen. Trimmen Sie anschließend auch hier wieder das überschüssige Papier entlang der Kanten.

Bitte installieren Sie die Gummibänder **BEVOR** Sie den Rumpf bespannen.



Unterteilen Sie den Bespannungsvorgang des Rumpfs wie gezeigt.

