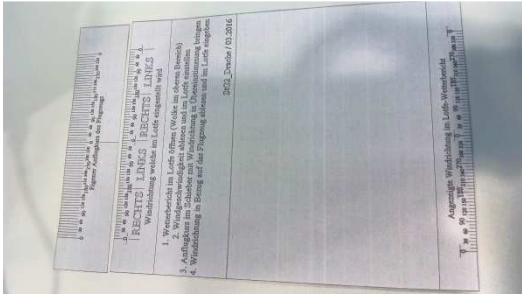


Anleitung für den He-111 Lotfe Windberechnungsschieber

Schieber ausdrucken (typischerweise auf A4) und richtig ausschneiden (siehe Bild)



Kanten ritzen und gemäß Bild falten



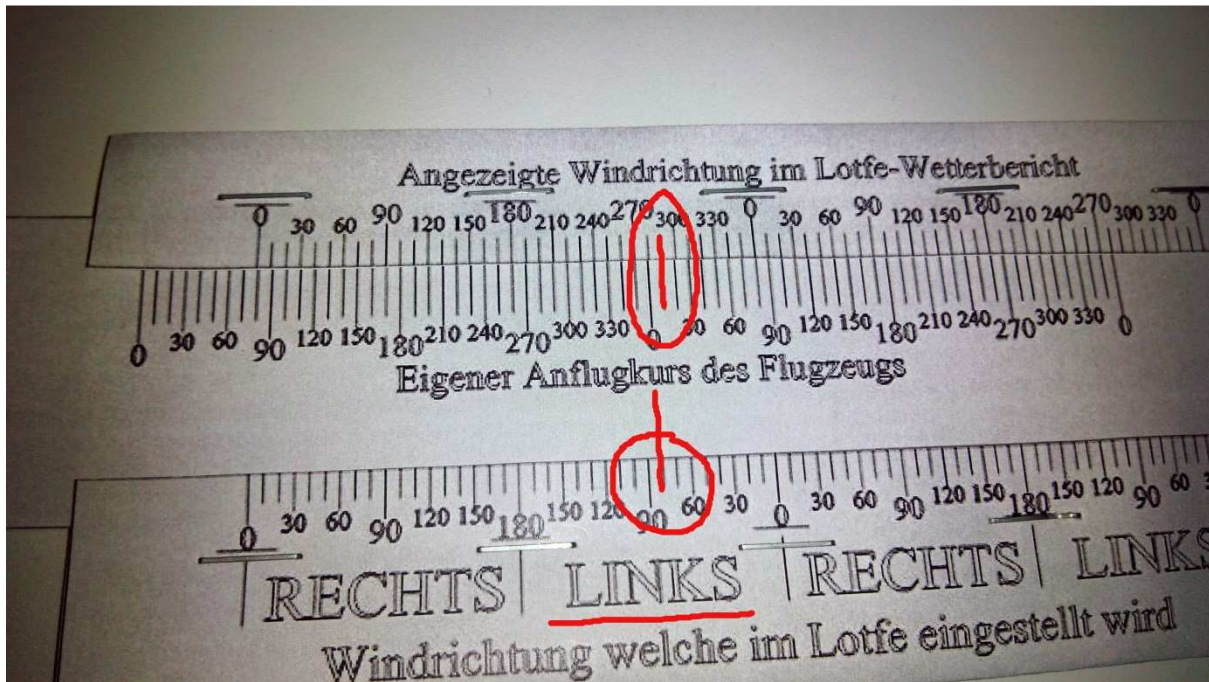
Bei den Markierungen Heftklammern setzen



Schieberstreifen einsetzen



Beispiel:



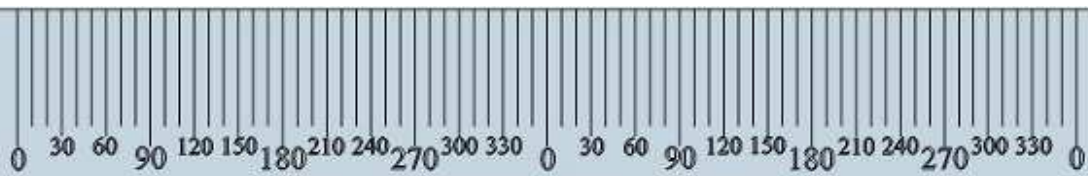
Bei dem Beispiel kommt der Wind bei unserer Angriffshöhe lt. Wetterinformation aus Richtung 290°. Unser Angriffskurs ist 10°. Der Schieber wird so eingestellt dass unsere 10° mit den 290° der Windrichtung übereinstimmen. An der unteren Skala sieht man jetzt dass auf dem Einstellrad im Lotfe für die Winddrift der Zeiger auf 80° auf der linken Seite vom Flugzeug aus gesehen einzustellen ist.

Wenn die Windgeschwindigkeit, die Angriffshöhe und die Geschwindigkeit auch noch richtig eingestellt wurde trifft unser abgeworfener Sprengkörper (bei Einstellung „View“ oder „Manual“) mit dem Lotfe in ein Gurkenglas ...

☺

Have Fun!

Drache



Eigener Anflugkurs des Flugzeugs



RECHTS | LINKS | RECHTS | LINKS |

Windrichtung welche im Lotfe eingestellt wird

1. Wetterbericht im Lotfe öffnen (Wolke im oberen Bereich)
2. Windgeschwindigkeit ablesen und im Lotfe einstellen
3. Anflugkurs im Schieber mit Windrichtung in Übereinstimmung bringen
4. Windrichtung in Bezug auf das Flugzeug ablesen und im Lotfe eingeben

StG2_Drache / 03.2016

Angezeigte Windrichtung im Lotfe-Wetterbericht

