

KLINGON

DER HINTERGRUND

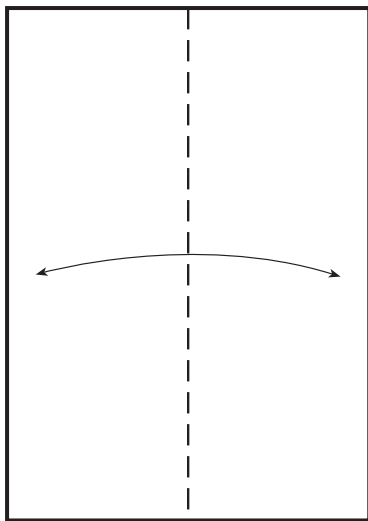
Der KLINGON ist eine Modifikation eines Papierfliegers von Nick Robinson. Sein Modell wird aus einem Papierquadrat hergestellt. Mein Ziel war es, ein Modell mit ähnlichem Look und Flugeigenschaften aus einem Rechteck herzustellen.

DER WURF

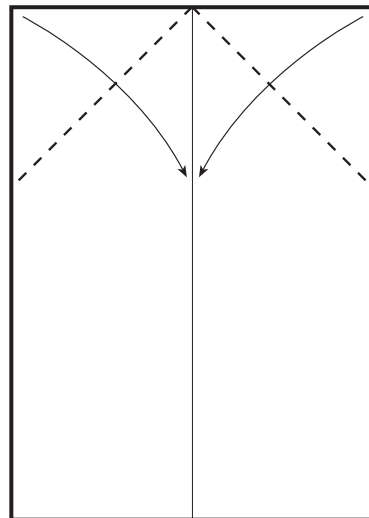
Dieses Modell kann mit einem kräftigen Wurf gestartet werden. Durch Veränderung des Abwurfwinkels zeigt dieses Modell unterschiedliches Flugverhalten.

DIE FLUGEIGENSCHAFTEN

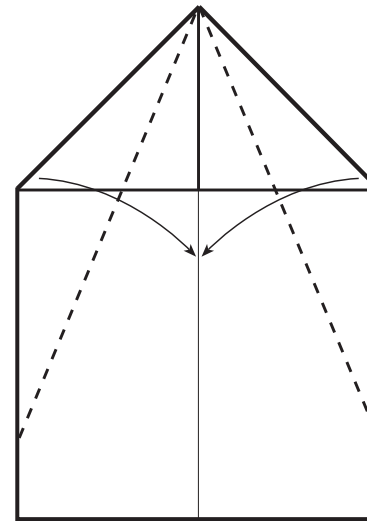
Der KLINGON ist ein toller Akrobatik-Flieger, welcher grosse Loopings fliegen kann und danach geradlinig zu Boden schwebt. Seine Trimmung ist einfach und ermöglicht es seine Fluglinie ohne weiteres nach Wunsch zu verändern.



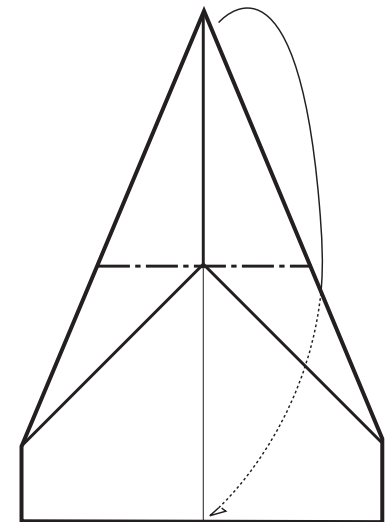
1. Halbieren und wieder öffnen.
Wenden!



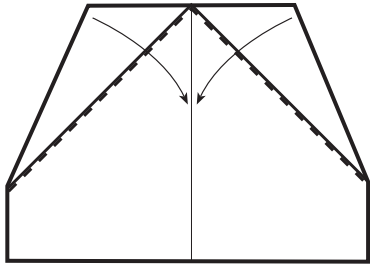
2. Die oberen Blattränder zur Mitte falten.



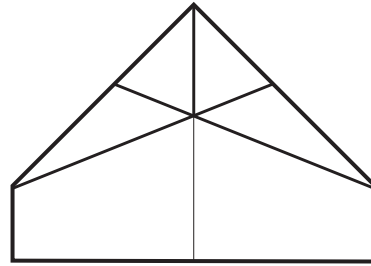
3. Erneut die oberen Blattränder zur Mitte falten.



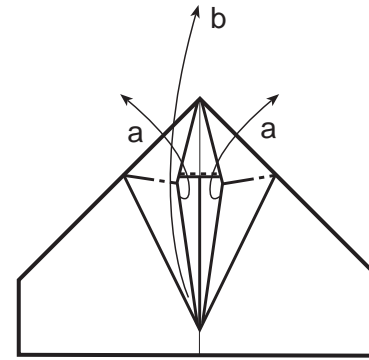
4. Die Nase zum unteren Blattrand nach hinten falten.



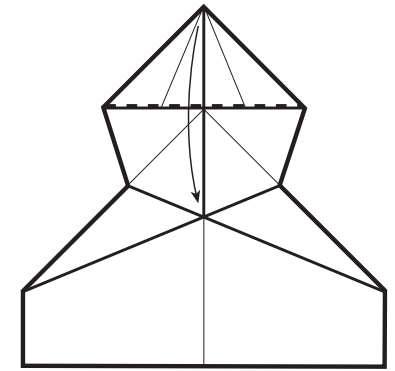
5. Die oberen Blattränder zur Mitte falten.



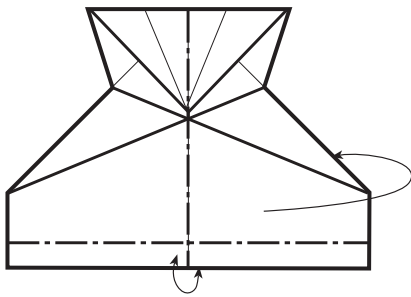
6. Wenden!



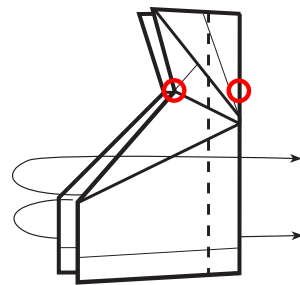
7. Die obersten Lagen in der Mitte hochheben (a) und gleichzeitig die nach unten zeigende Spitze nach oben falten (b). Wenden!



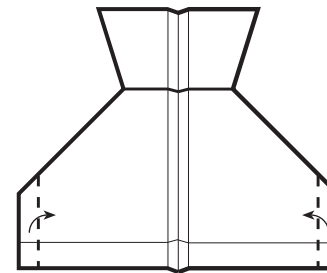
8. Die Nase nach unten falten.



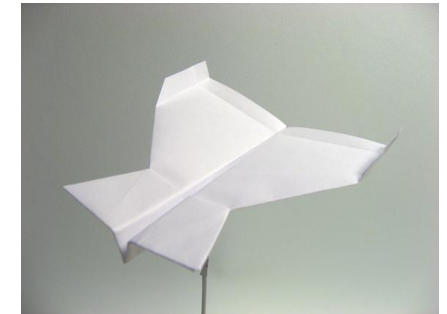
9. Die Heckkante nach hinten falten und wieder öffnen. Danach den flieger in der Mitte halbieren.



10. Den Steg parallel zur Mittellinie falten. Dabei sollten die zwei markierten Punkte auf einander zu liegen kommen.



11. Die Winglets nach oben falten



12. Der fertige KLINGON!