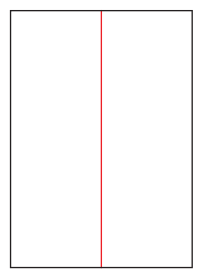
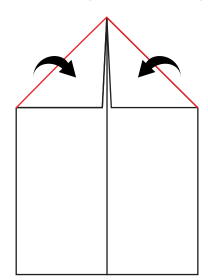


Papierflieger sind schnell gebastelt und bringen einfach riesig Spaß – hier findest Du gleich drei unterschiedlich schwierige Anleitungen. Alles was Du dafür brauchst, ist je ein Din A4-Blatt und ein wenig Geduld!

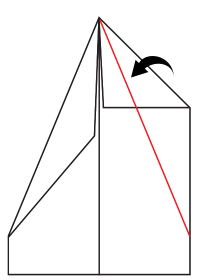
**1.** Dieser einfach zu faltende **Papierflieger-Pfeil** ist dank seiner schnittigen Form ziemlich schnell. Sein großer Rumpf gibt ihm mehr Stabilität im Flug – so kann er sowohl schnell als auch weit geradeaus fliegen.



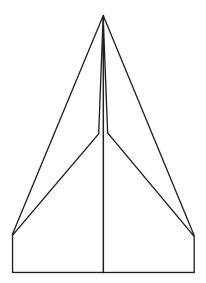
Falte das Papier entlang der Mitte und öffne es wieder



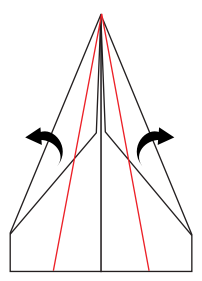
Falte nun die oberen Ecken zur mittleren Falz



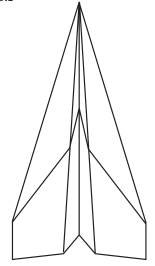
Falte die neu entstandenen Ecken ebenfalls zur mittleren Falz



So sollte Dein Flieger nun aussehen



Falte nun die Flügel mittig zur Unterseite des Fliegers um

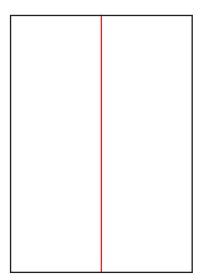


... und fertig ist Dein einfacher Papierflieger!

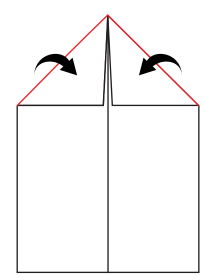
- Der längste Flug eines Papierfliegers dauerte fast 30 Sekunden!
- Der weiteste Flug ging über 69 Meter!
- Das größte Papierflugzeug (das mindestens 15 Meter geflogen ist) hatte eine Spannweite (d.h. Breite von Flügelspitze zu Flügelspitze) von 18,21 Metern. Zum Vergleich: ein Linienbus ist nur etwa 15 Meter lang.



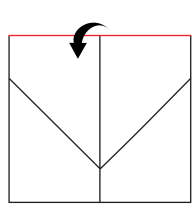
**2.** Dieser Papierflieger ist dank seiner großenTragflächen ein super **Gleiter**. Er überzeugt durch seinen langen Geradeausflug und durch seine ausgeprägten Gleiteigenschaften.



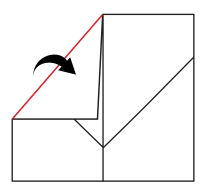
Falte das Papier entlang der Mitte und öffne es wieder



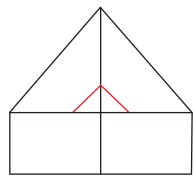
Falte nun die oberen Ecken zur mittleren Falz



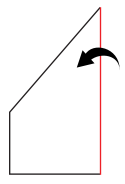
Knicke die Spitze etwa bis auf die Mitte des Papiers runter



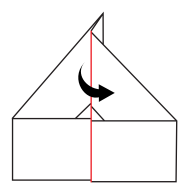
Falte die oberen Ecken erneut zur mittleren Falz



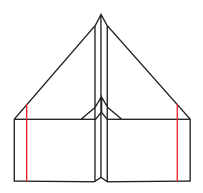
Klappe die untere Spitze nach oben



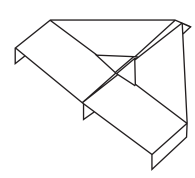
Falte nun den Flieger in der Mitte zusammen



Falte nun die Tragflächen um. Achte darauf, etwa 2 cm Griffkante stehen zu lassen



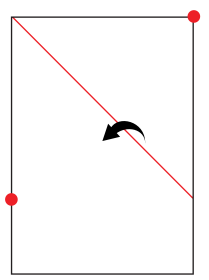
Nun werden noch die Kanten als Winglets etwa 2 cm vom Rand nach unten gefaltet ...



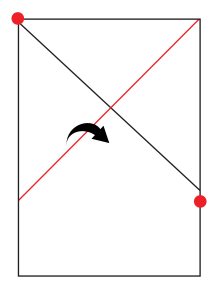
... und fertig ist Dein Gleiter!



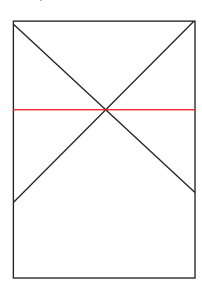
**3.** Dieser Papierflieger ist ein richtiger **Kunstflieger:** Durch seine stumpfe Schnauze und seine spezielle Form kann er in einem Bogen fliegen! Mit etwas Übung lassen sich sogar Loopings werfen ... viel Spaß!



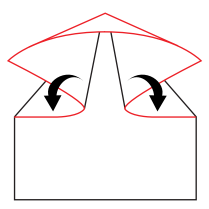
Knicke die rechte obere Ecke zur linken Seite



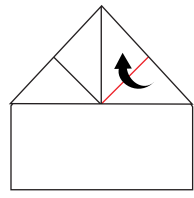
Öffne das Papier und knicke die andere Ecke zur gegenüberliegenden Seite



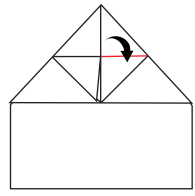
Falte es wieder auseinander und knicke es erneut, wo sich die Falze treffen



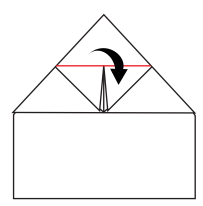
Falte den oberen Teil des Blattes mithilfe der bestehenden Falze so zusammen, dass daraus eine dreieckige Spitze wird



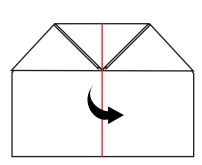
Knicke nun die unteren beiden Ecken oben zur Spitze



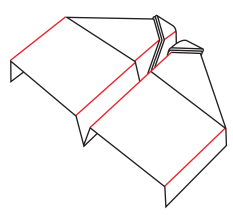
Falte die nach oben geknickten Ecken entlang der Mitte nach unten



Knicke nun auch die Spitze nach unten



Nun muss der Flieger entlang der Mitte gefaltet werden



Falte wie beim Gleiter (S. 2) nun noch die Tragflächen und Winglets – fertig!