

- Ein kleiner Junge namens Alexander
- Anspruchsvolle Eltern
- Die NASA



Wie viele Kinder träumt der kleine **Alexander** davon, einmal zum Mond zu fliegen. Mit seinem Opa entdeckt und experimentiert er viel. Und wer von uns **Eltern** wäre nicht stolz, wenn sein Kind mal etwas Besonderes wird und groß rauskommt?

Vielleicht ist das der Grund, warum nach immer noch mehr Förderung verlangt und so manche Kita zur Schule umfunktioniert wird. Dabei wird eine der wichtigsten Eigenschaften häufig übersehen ...

Die **NASA** sucht die Besten der Besten auf der ganzen Welt. Das Erstaunliche: sie wählt die Bewerber nicht ausschließlich nach super Noten oder Qualifikationen aus, sondern sie sucht die Menschen, welche **außerordentlich kreativ** sind.*

Ist das nicht verrückt: statt Kinder in dem zu stärken, was von Natur aus da ist und zu einem besonders „erfolgreichen“ Lebensweg führt, machen wir es kompliziert.

Die wundervolle Gabe der Kreativität wird von vorgefertigten Abläufen überlagert und irgendwann verkümmert sie. Dann stellen wir fest: „Mist, das was uns einzigartig macht und uns von Maschinen und Computern unterscheidet, haben wir verlernt!“

Darum ist es unser aller Aufgabe, Kinder zu unterstützen, die natürliche Kreativität frei zu entfalten und zu stärken.

Danke fürs Dabeisein. :-)

Maika & Manfred Wittmann



Ach ja - der kleine Junge wurde groß, hielt an seinem Traum fest und flog schließlich 2014 mit der ESA ins Weltall. Und 2018 geht's wieder los. :-)

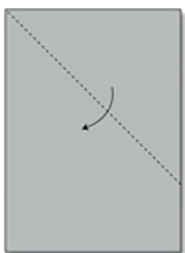


Alexander Gerst

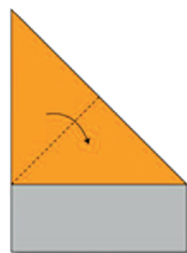
* mehr dazu im MaWi-Blog www.mawi-spiele.de/Blog

MaWi Space Shuttle – So einfach geht's

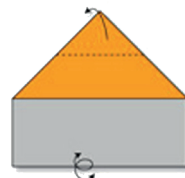
(Auf der rechten Seite findest du eine Faltvorlage. Am besten kopierst du diese, damit viele tolle Jets entstehen.)



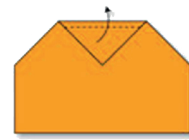
1. Du faltest als erstes die rechte obere Spitze auf der gestrichelten Linie genau an die linke Kante.



2. Jetzt faltest du die obere Spitze an die rechte Spitze des Dreiecks.



3. Dann wendest du die Figur. Die obere Spitze des Dreiecks faltest du nach unten zur Kante des Dreiecks.



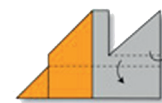
4. Falte nun die Spitze des Dreiecks zu ca. Dreiviertel nach oben.



5. Jetzt faltest du die Flügel genau aufeinander.



6. Schneide mit einer Schere das angezeichnete graue Dreieck aus beiden Flügeln aus.



7. Nun musst du nur noch die Flügel auf der unteren gestrichelten Linie nach unten falten. Das Dreieck der Heckflügel faltest du nach oben.



8. Wichtig ist, dass die beiden Dreiecke der Heckflügel im 90°-Winkel nach oben stehen. Wirf den Flieger mit wenig Schwung nach vorne, dann segelt er richtig weit!

