

DE APPARATSPOTT

Mot du blots uoch süms tohope frikelu

Bastelanleitung

Mit einer Schere, etwas Klebstoff und einer guten Portion Geduld werden Sie schon bald ein wunderschönes Modell des APPARATSPOTT in Ihren Händen halten. Viel Erfolg!

Und aff geit . . .

Erst einmal schneiden Sie alle Teile des Bastelbogens aus. Die gestrichelten Linien stellen die Klebelaschen dar, an denen später die Teile miteinander verbunden werden. Hierzu benötigen Sie natürlich noch Klebstoff. Nun formen Sie aus dem Hauptteil A einen Zylinder und verkleben diesen. Nehmen Sie nun zwei Büroklammern zur Hand. Diese werden aufgebogen (einfach das längere Ende hochbiegen) und zu einem "großen S" geformt. An den Büroklammern sitzen später die Triebwerke. Danach formen Sie auch Hauptteil B zu einem Zylinder und setzen diesen über das Ende von Zylinder A und verkleben beide miteinander (TÜV-Stempel rechte Seite). Gleichzeitig werden die beiden Büroklammern zwischen Zylinder A und B geschoben und somit ebenfalls am Hauptteil befestigt. Zunächst wird das Bodenteil ans Ende (die Seite mit Zylinder B und TÜV-Stempel) geklebt, dann Vorderteil A an das gegenüberliegende Ende und somit der Hauptteil geschlossen.

Nun werden die Beine zu kleinen Zylindern geformt und am unteren Ende des Hauptteils befestigt. Danach formen Sie die Füße zu dem, was sie werden sollen und kleben die Fußsohlen auf die Unterseite. Danach werden die Füße an den Beinen befestigt. Der gewölbte Vorderteil B wird an den markierten Punkten eingeschnitten und zu einem halbkugelartigem Gebilde geformt (bis Überlappungspunkte verdeckt sind aufeinander schieben und verkleben). In die Spitze wird ein Loch gestoßen.

Dann formen Sie ein ca. 10 Quadratzentimeter großes Stück Aluminiumfolie zu einer Antenne (dünner Konus) und stecken sie von innen durch die Halbkugel und verkleben sie. Danach wird die Halbkugel mit Antenne auf den Hauptteil gesetzt.

Auch die Triebwerke erhalten nun eine zylindrische Form und werden mit der Triebwerkshalterlasche an den Triebwerkshaltern (verformte Büroklammern) befestigt.

So fertich!

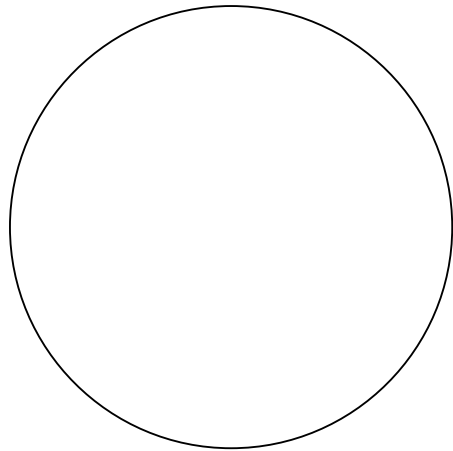
Und wenn man sich das jetzt ganz intensiv vorstellt, fängt er vielleicht auch an zu fliegen!



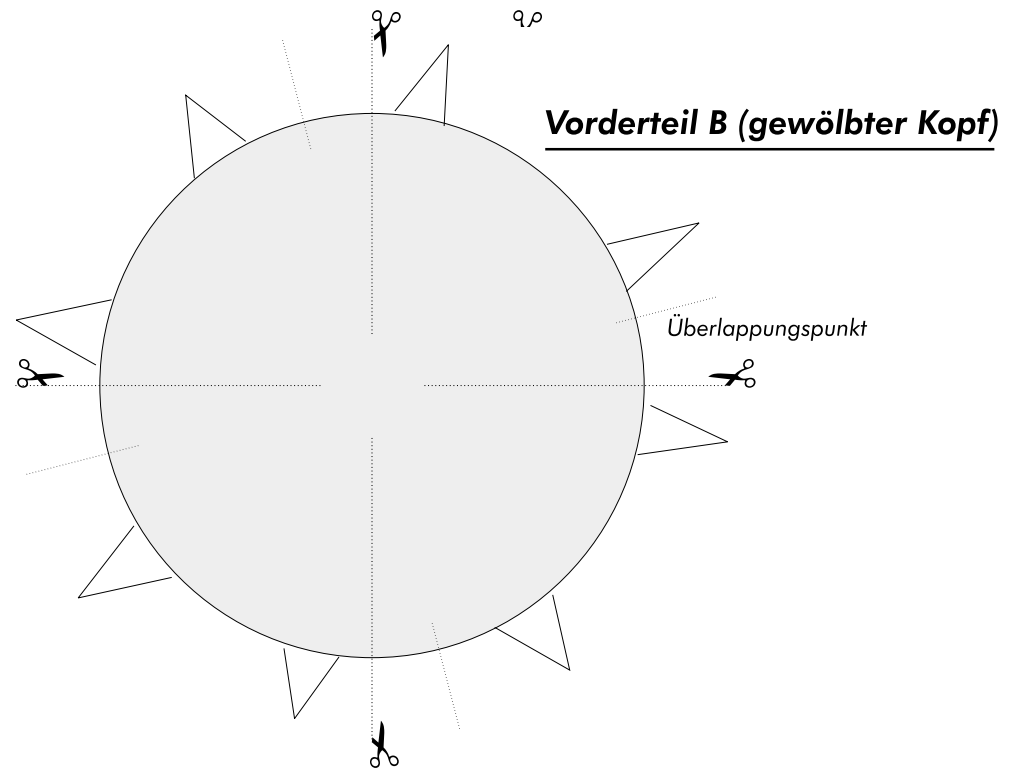
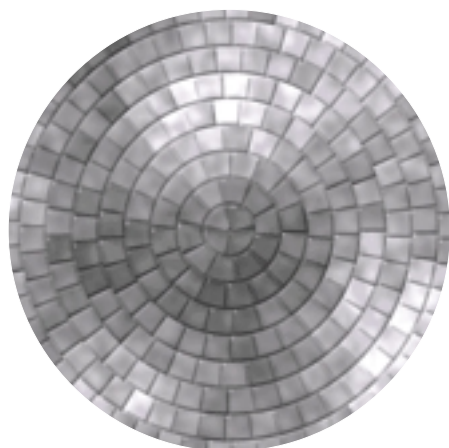
Triebwerke



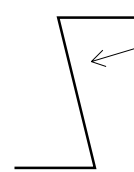
Vorderteil A



Bodenteil



Wegen häufiger Nachfragen:



So ungefähr sollten die Triebwerkshalterungen nach dem Biegen der Büroklammer aussehen!

Am oberen Ende wird das Triebwerk befestigt, das untere Ende wird unter das Hauptteil B geschoben und festgeklebt.

powered by

digitales
gesellschaft für print- und infomedien mbh

Wogenfeld · Landkris Deefolt
Neddersassen · Planet Erde
System Sonne