



Kostenlose Anleitung

FÜR EINEN SPITZEN- MÄSSIGEN SCHULSTART

Supercoole Raketen-Schultüte basteln



UND SO WIRD'S GEMACHT

Material

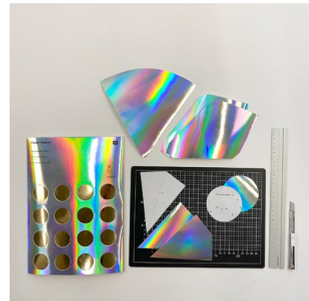
Schultüten Rohling weiß
Spiegelkartonblock
Geschenkfolie irisierend
Chenilledraht
Acrylrot und Blau
Holographic Tape
Foamboard
Druckvorlage

Hilfreich sind auch

Ahle
Pinsel
Pinselwascher
Blumenpalette
Heißkleber
Bleistift
Anspitzer
Radiergummi
Cuttermesser oder Schere
Schneidematte
Lineal



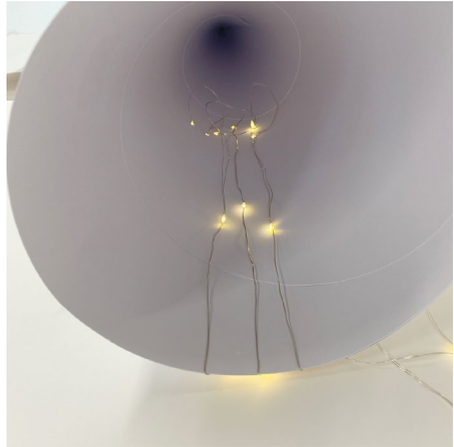
1. Den weißen Schultütenrohling im unteren Drittel abmessen und markieren (von der Spitze aus 20 cm, danach 4 cm plus weitere 4 cm). Mit Acrylfarben und Pinsel einen roten und blauen Streifen malen. Einen roten Streifen auf ein weißes Blatt malen, damit später der Name ausgeschnitten und an die Schultüte geklebt werden kann (bis zu 3,5 cm Breite pro Buchstaben und 3,5 cm Höhe).



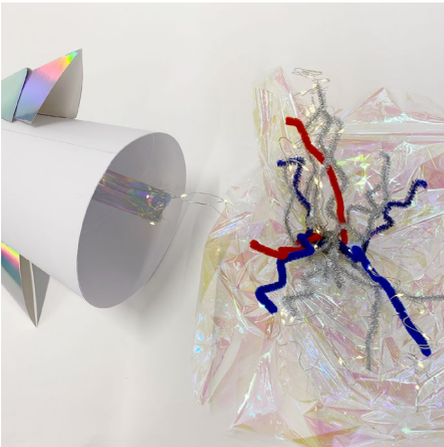
2. Mithilfe der Druckvorlage die irisierenden Elemente vorzeichnen und ausschneiden. Auf der weißen Unterseite die gestrichelten Linien mit dem Cuttermesser leicht einritzen, damit es besser geknickt werden kann.



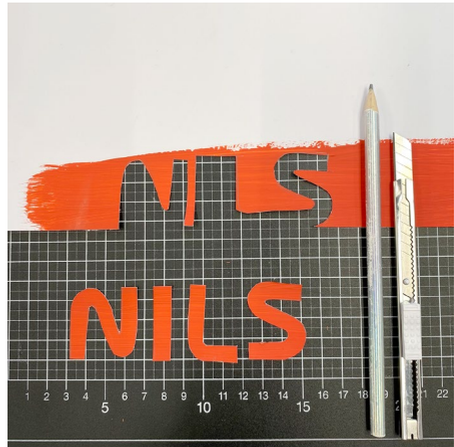
3. Die irisierenden Elemente mit Heißkleber an der Schultüte befestigen. Das Foamboard mithilfe der Druckvorlage rund ausschneiden. Zusätzlich eine kleine Öffnung in der Mitte des Foamboards für die Lichterkette sowie eine zweite kleine Öffnung für den Lichterkettenschalter ausschneiden. Den Lichterketten-Schalter auf die Unterseite des Foamboards kleben, sodass dieser von außen betätigt werden kann.



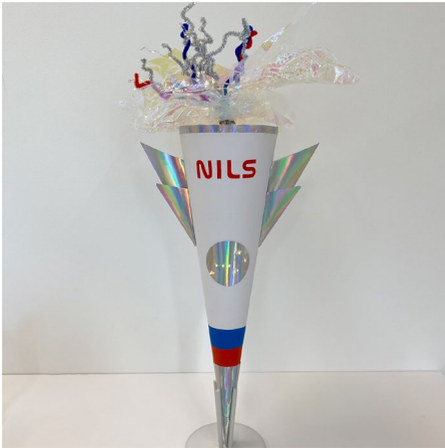
4. Mit der Ahle Löcher in die irisierende Scheibe (mittig auf der Schultüte) stechen, sodass ein Sternbild entsteht. Von der Lichterkette drei Drähte in die Schultüte legen. Die Lichtloden durch die Sternbild-Löcher stecken und mit Tape fixieren. Die restlichen Lichter durch das Loch im Foamboard nach oben ziehen. Tipp: Bitte beachten, dass von jedem Draht nur die untersten zwei bis drei Loden benutzt werden, damit der Deckel gut zu öffnen ist.



5. Die irisierende Folie nach circa 1,4 m Breite abschneiden und halbiert nach oben knicken. Diese um die Lichterkette herum in die Foamboardöffnung stecken. Die Chenilledrähte in der Mitte knicken und in Zick-Zack-Optik biegen. Ebenso bei den Lichterdrahten verfahren. Auf der Unterseite alles mit Heißkleber befestigen.

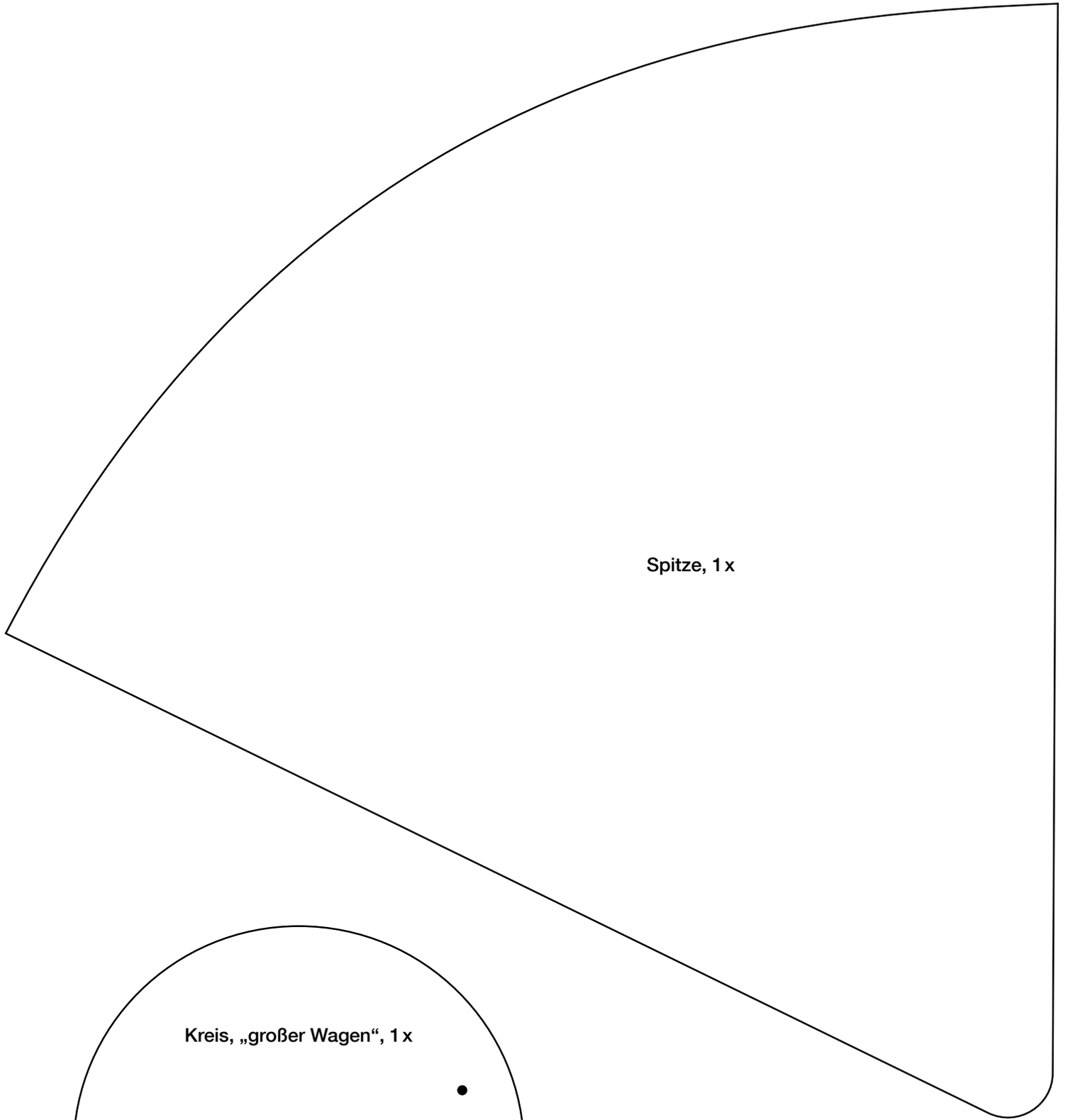


6. Die Oberkante der Schultüte mit irisierendem Tape verschönern. Wer möchte, kann auf den bereits getrockneten roten Farbstreifen einen Wunschnamen zeichnen und ausschneiden. Den Namen mittig im oberen Drittel der Schultüte aufkleben.

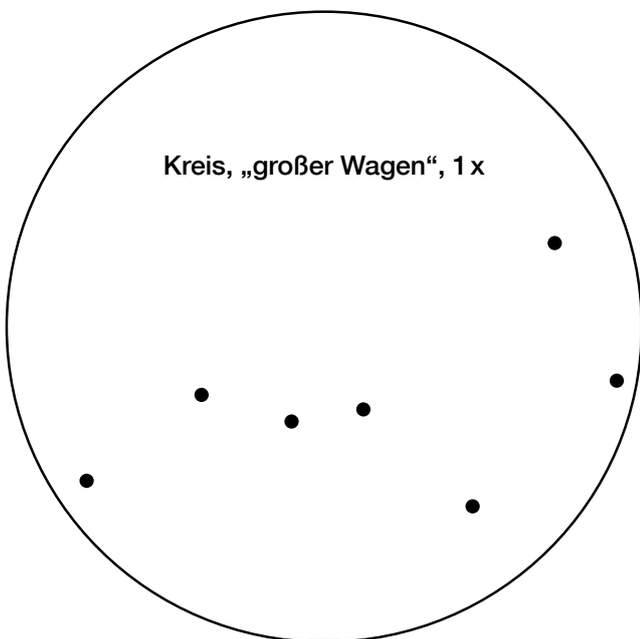


7. Fertig ist eine supercoole Raketen-Schultüte!

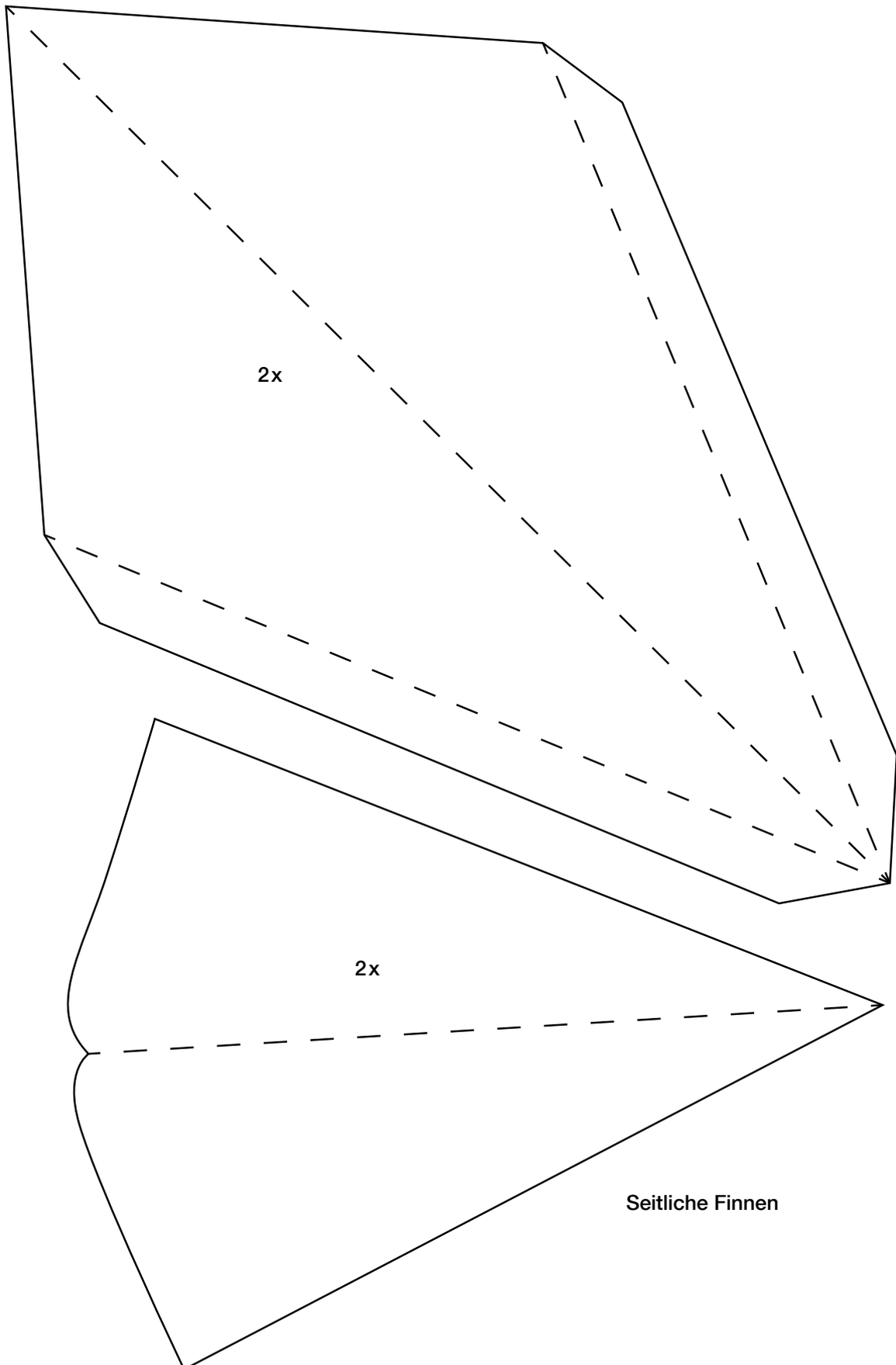
Diese und auch viele weitere Anleitungen finden Sie online unter:
www.rico-design.com/anleitungen



Spitze, 1 x

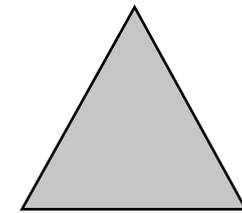
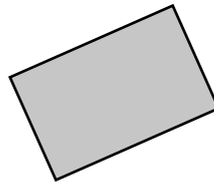


Kreis, „großer Wagen“, 1 x



Foamboard

Öffnung für Schalter



Öffnung für Chenille

A B C D E

F G H I J K

L M N O P

Q R S T U

V W X Y Z