



Wichtiger Hinweis:

Folgende Arbeitsmaterialien benötigen Sie noch zusätzlich zum Fertigstellen Ihrer Schultüte:

Ihrer Schultüte:

UHU-Kraft, evtl. Heißkleber, Schere, Stifte zum Bemalen, ein Stück Draht für die Schleife und evtl. Pastellkreiden zum Schattieren

Anleitung für die Schultüte "Orion"

Schneiden Sie zuerst die Schnittteile aus und übertragen diese auf das jeweilige Material (wie in der Schnittzeichnung beschrieben) und schneiden dann alle Teile aus.

WICHTIG:

Bitte lesen Sie die Anleitung zuerst komplett durch, bevor Sie mit dem Arbeiten beginnen.

Das Zusammenkleben der einzelnen Teile haben wir hier Schritt für Schritt beschrieben.

- an das Raumschiff vorne oben (3) das Raumschiff hinten oben (5) und an das Raumschiff vorne unten (4) das Raumschiff hinten unten (6) ankleben
- danach an beide Teile das Kanonenrohr lang (7) und das Kanonenrohr klein (25) ankleben
- nun an das obere Teil ein Kanonenrohr seitlich (26) und den Flügel oben (18) ankleben
- nun an das untere Teil den Auspuff (9) mit der Auspuffflamme (11), den Flügel mittig (16), das Scharnier für Flügel unten (23) und den Flügel unten (17) ankleben
- jetzt das obere und das untere Teil mit der Raumschiff Kapsel (8) verbinden
- dann auf die Raumschiff Kapsel folgende Teile der Reihe nach aufkleben: Kapsel hinten (15), Fenster von Kapsel vorne (14), Fenster von Kapsel oben (12), Fenster von Kapsel unten (13), das Kanonenrohr seitlich (26) und die Auspuffflamme (11)
- danach die Ecken (1+10+2) und die Laserschwertler (21+24) zusammenkleben

Mit bunten Permanentmarkern zeichnen Sie nun die Feinheiten ein.

Zur Verschönerung der Teile können Sie zum Schluss noch mit Pastellkreiden die Schattierungen mit Hilfe von Wattestäbchen auftragen.

Für die Fertigstellung der Tüte müssen Sie nun den Schultütenrohling einmal vorfalten! Jetzt werden die kompletten Ecken (1+2+10) innen am Schultütenrohling angeklebt und **nachdem** das Krepp eingeklebt und der Rohling geschlossen ist, nach außen gebogen und mit Heißkleber festgeklebt.

Als nächstes wird das Krepppapier (auch hier gibt es ein anschauliches Video in unserem YouTube Kanal) eingeklebt.

Anschließend können Sie den Schultütenrohling schließen. (Am besten geht's mit der Heißklebepistole!)

Die Schultütenspitze (27) aus Wellpappe an den gestrichelten Linien falzen, knicken und zusammenkleben. Danach in zusammengeklebtem Zustand an die Schultüte kleben.

Jetzt können Sie Orion in der Mitte der Tüte, die Laserschwertler unten auf die Schultütenspitze und die Sterne klein (20) und die Sterne groß (22) rundherum verteilt aufkleben.

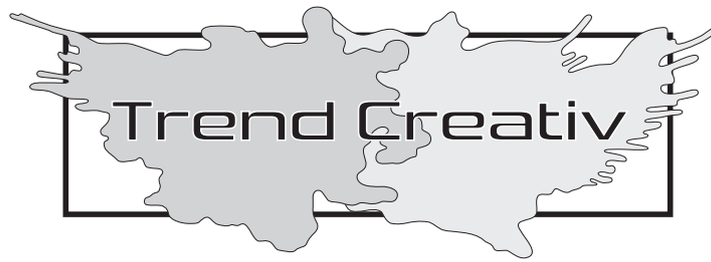
Zum Schluss noch eine Schleife aus den Bändern binden und die Schultüte damit zubinden.

Noch ein kleiner Hinweis: Damit Sie am ersten Schultag auch viel Freude mit Ihrer Schultüte haben, sollten Sie die Schultüte, bevor diese gefüllt wird, solange mit Papier füllen, damit sie die Form behält. Außerdem sollten Sie darauf achten, dass Sie die Schultüte dunkel lagern, damit das Krepppapier nicht durch Sonnenlicht ausbleicht.

TIPP: Ein ausführliches Video mit vielen Tipps und Tricks rund ums Thema Kleben, Malen & Schattieren, sowie zum Schleife binden und zum Krepppapier einkleben finden Sie in unserem YouTube Kanal Trend Creativ.

Viel Spaß am ersten Schultag wünscht Ihnen Ihr Trend Creativ-Team !!!



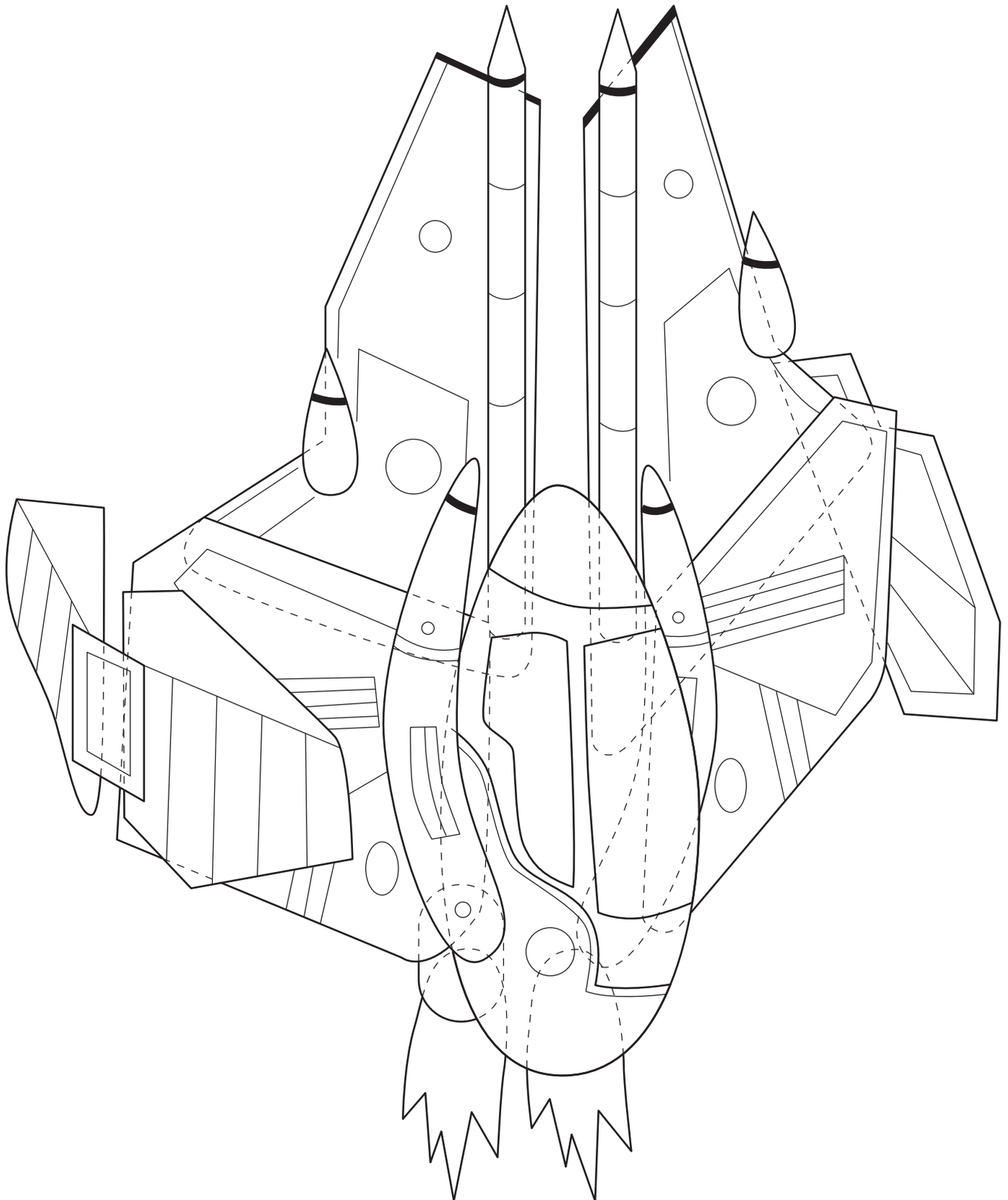


Auflistung der Schnittteile für Schultüte „Orion“

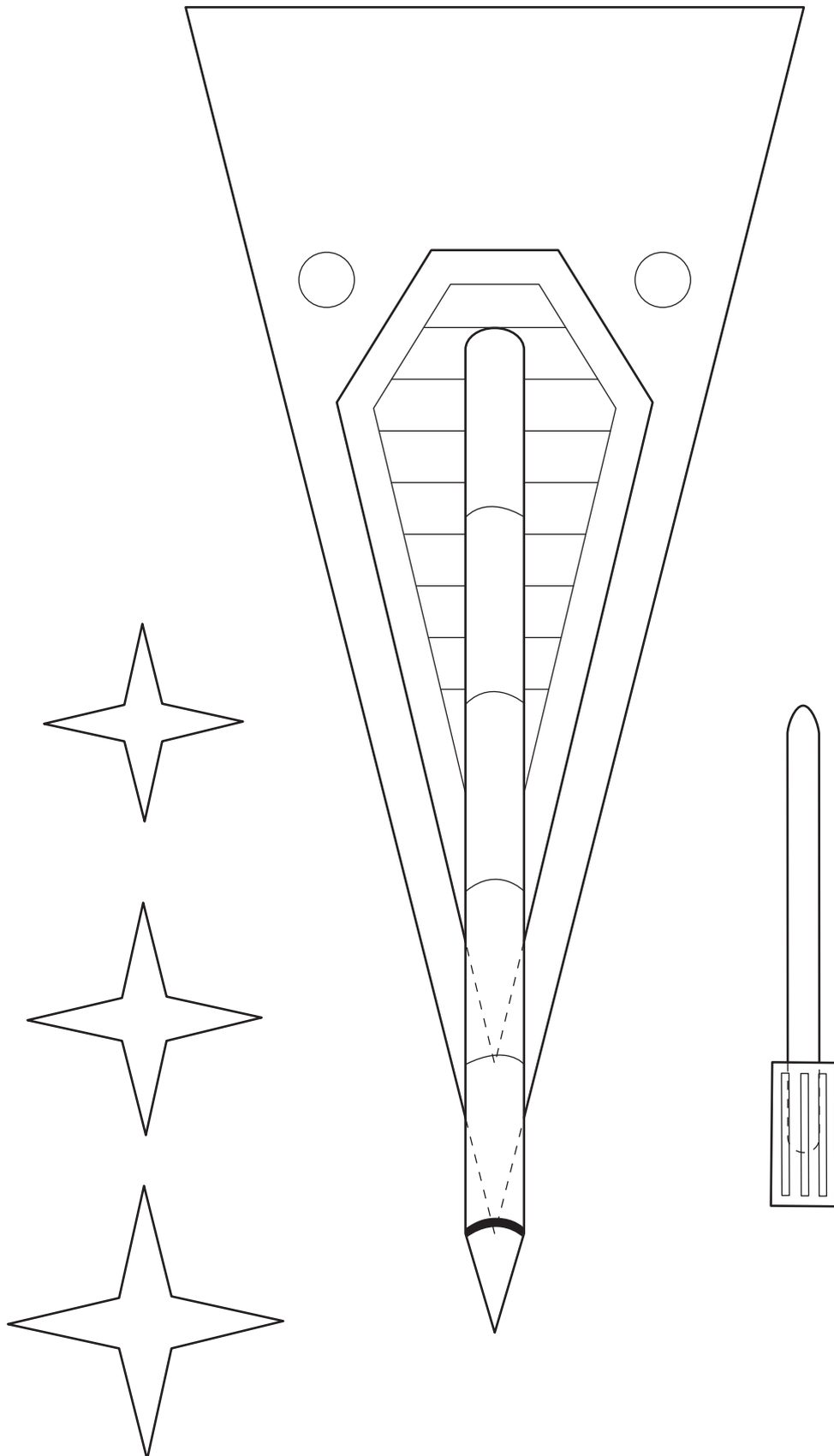
Nr.	Bezeichnung	Farbe/Material
1	Ecke	6 x maisgelb Moosgummi
2	Kanonenrohr für Ecke	6 x silber Hologrammkarton
3	Raumschiff vorne oben	1 x maisgelb Moosgummi
4	Raumschiff vorne unten	1 x maisgelb Moosgummi
5	Raumschiff hinten oben	1 x grau Moosgummi
6	Raumschiff hinten unten	1 x grau Moosgummi
7	Kanonenrohr lang	2 x silber Hologrammkarton
8	Raumschiff Kapsel	1 x maisgelb Moosgummi
9	Auspuff	1 x maisgelb Moosgummi
10	Ecke innen	6 x orange Glitterkarton
11	Auspuffflamme	2 x eisblau Glitterkarton
12	Fenster von Kapsel oben	1 x silber Glitterkarton
13	Fenster von Kapsel unten	1 x silber Glitterkarton
14	Fenster von Kapsel vorne	1 x silber Glitterkarton
15	Kapsel hinten	1 x orange Glitterkarton
16	Flügel mittig	1 x orange Glitterkarton
17	Flügel unten	1 x orange Glitterkarton
18	Flügel oben	1 x orange Glitterkarton
19	Stern mittel	6 x eisblau Glitterkarton
20	Stern klein	6 x silber Glitterkarton
21	Laserschwert	6 x eisblau Glitterkarton
22	Stern groß	6 x maisgelb Moosgummi
23	Scharnier Flügel unten	1 x silber Hologrammkarton
24	Griff für Laserschwert	6 x grau Moosgummi
25	Kanonenrohr klein	2 x silber Hologrammkarton
26	Kanonenrohr seitlich	1xli/1xre silber Hologrammkarton
27	Wellpappenspitze	1 x gelb E-Wellpappe

zusätzlich benötigen Sie noch 1 Schultütenrohling in blau, 1 Krepppapier in gelb, 1/3 Krepppapier in orange, 90 cm Sizoweb in blau, 1,1 m Lurexband 40 mm breit in kupfer und 90 cm Bindeband 8 mm breit in gelb

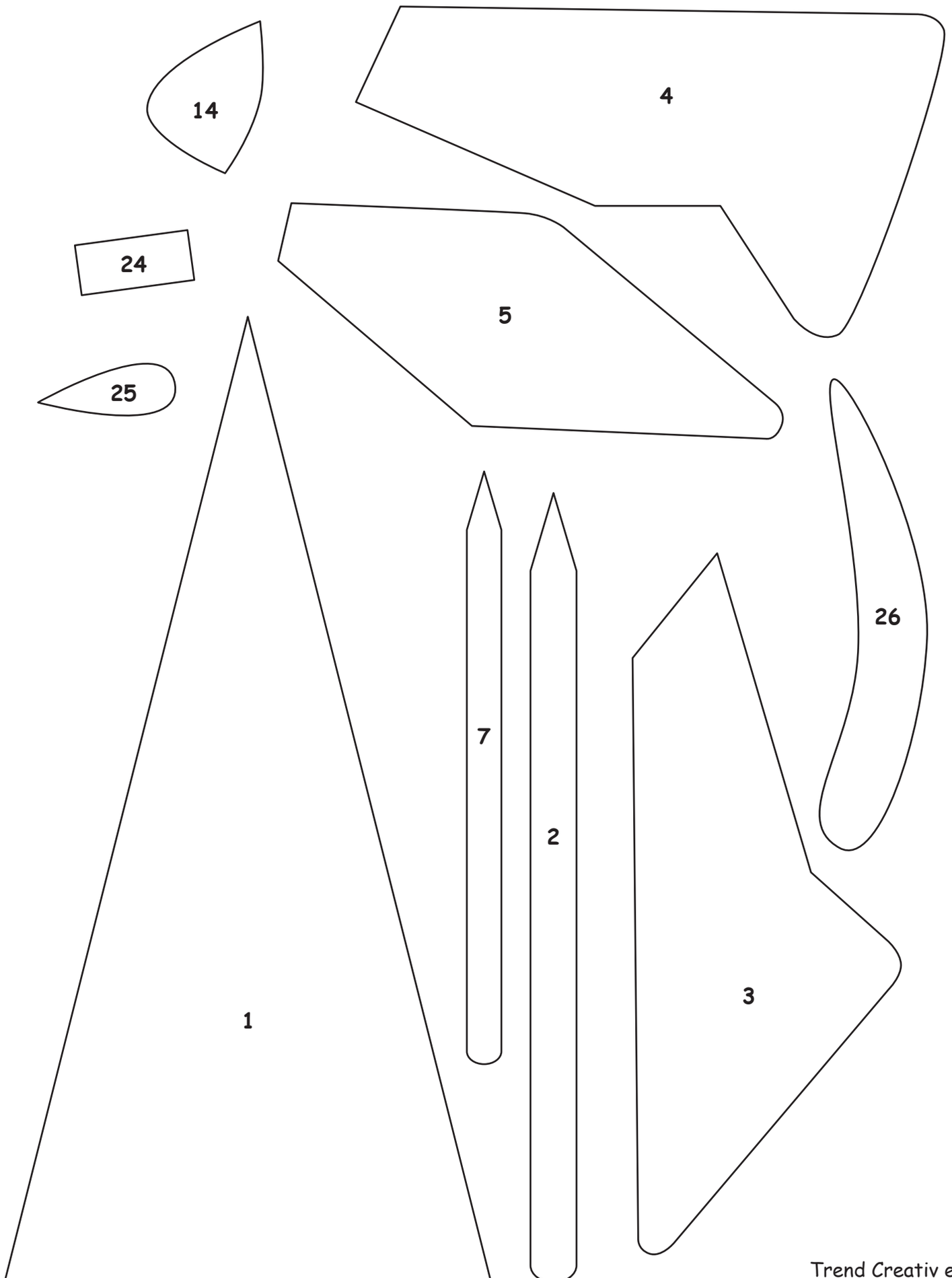
Vorlagebogen für Schultüte „Orion“



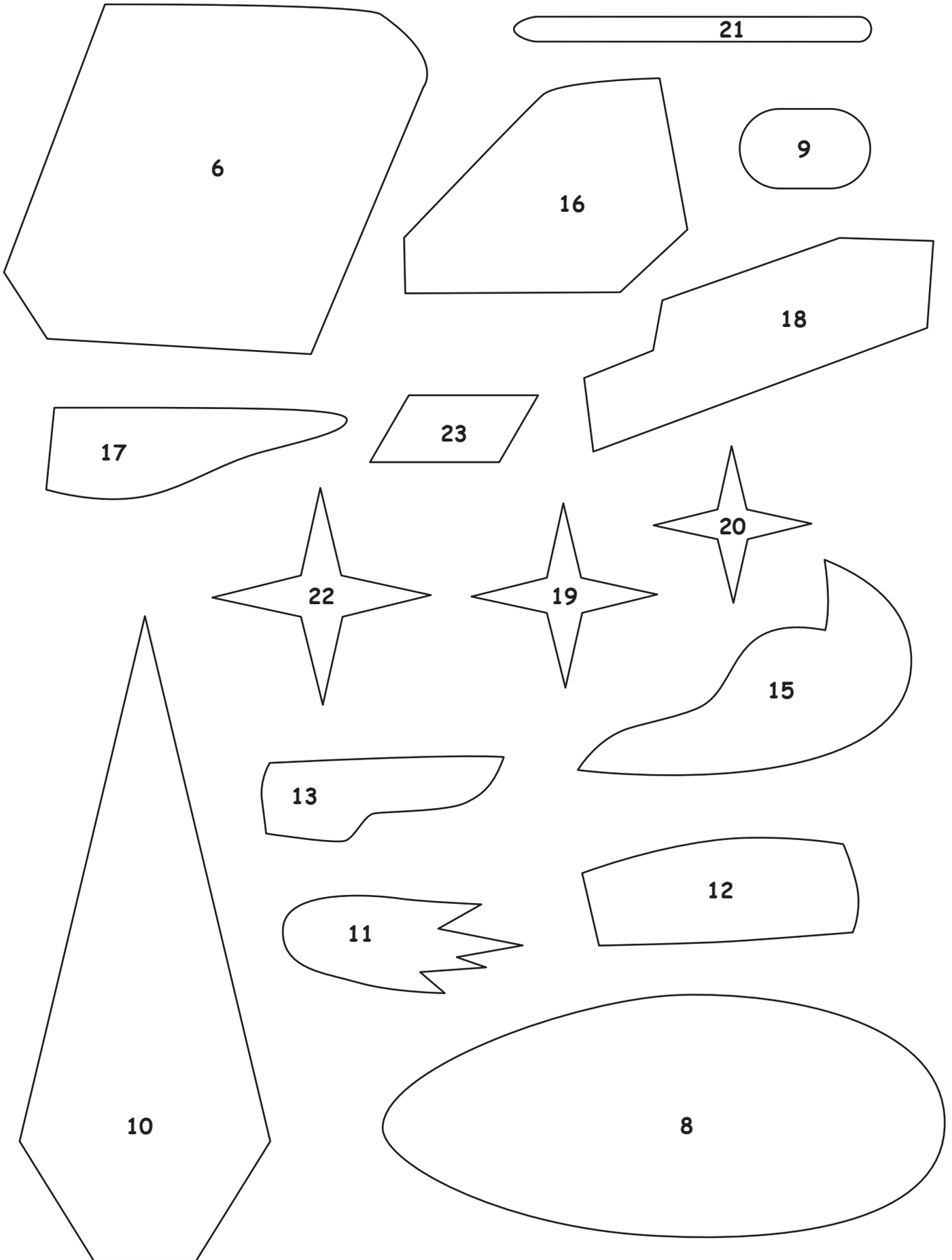
Vorlagebogen für Schultüte „Orion“



Schnittteile für Schultüte „Orion“



Schnittteile für Schultüte „Orion“



Schnittteile für Schultüte „Orion“

