

WEITERE
ANLEITUNGEN
UNTER:

[www.rico-design.com/
anleitungen](http://www.rico-design.com/anleitungen)



Kostenlose Anleitung

RAKETENMÄSSIGER SCHULSTART

Für kleine Astronauten: coole Raketen-Schultüte mit
abgefahrenen Leuchteffekten basteln



UND SO WIRD'S GEMACHT

Material:

Schultütenrohling
Acrylsprays
Abdeckfolie oder Karton
Kleine Spitztüten
Heißkleber
Nachtleuchtende Bügelfolie
Doppelseitige Klebefolie
Sticky Tape
Office Sticker
Geschenkpapierfolie
Krepppapier
Band
Downloadvorlage „Sterne“

Hilfreich sind auch:

Schere
Cutter
Schneideunterlage
LED-Leuchten

1. Den Schultütenrohling und die kleinen Spitztüten mit den Acrylsprays ringsherum besprühen und trocknen lassen. Den Arbeitsbereich im Vorfeld mit Abdeckplane abdecken oder einen großen Karton als Sprühkabine verwenden. Das Spray im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden.
2. Eine der kleinen Spitztüten entlang der Klebenah mit dem Cutter senkrecht aufschneiden und mit Heißkleber an der Spitze der Schultüte fixieren. Damit die Spitztüte eng anliegt, die Schnittkante überlappend zukleben. Während der Trockenzeit die Spitztüte festhalten.
3. Von der Geschenkpapierfolie ca. 1,40m abschneiden, der Länge nach auf die Hälfte falten und den Knick glattstreichen. Den oberen Rand der Schultüte von der Innenseite mit Sticky Tape bekleben und das Trägerpapier abziehen. Die Geschenkpapierfolie mit der Knickfalte raffen und am Schultütenrand festkleben.
Tipp! Damit die Schere nicht verklebt, das doppelseitige Tape immer mit einem Cutter schneiden.
4. Antriebsdüsen: Spitztüten mit Krepppapier befüllen. Dazu jeweils von jedem Farbton 2x 16 cm abschneiden. Die Papiere farbig gemischt aufeinander legen und mit der Schere in 1,5 bis 2 cm breite Streifen schneiden. Anschließend mittig alle Streifen bündeln, etwas eindrehen und mit Heißkleber tief in der Spitztüte festkleben. Ebenfalls mit Heißkleber die so entstandene Antriebsdüse auf der Schultüte fixieren. Mit den anderen Spitztüten ebenso verfahren.
5. Den Namen mit Office Stickern anbringen.
6. Leuchtelemente: Die nachtleuchtende Bügelfolie von der Rückseite (raue Seite) mit doppelseitiger Klebefolie beziehen.

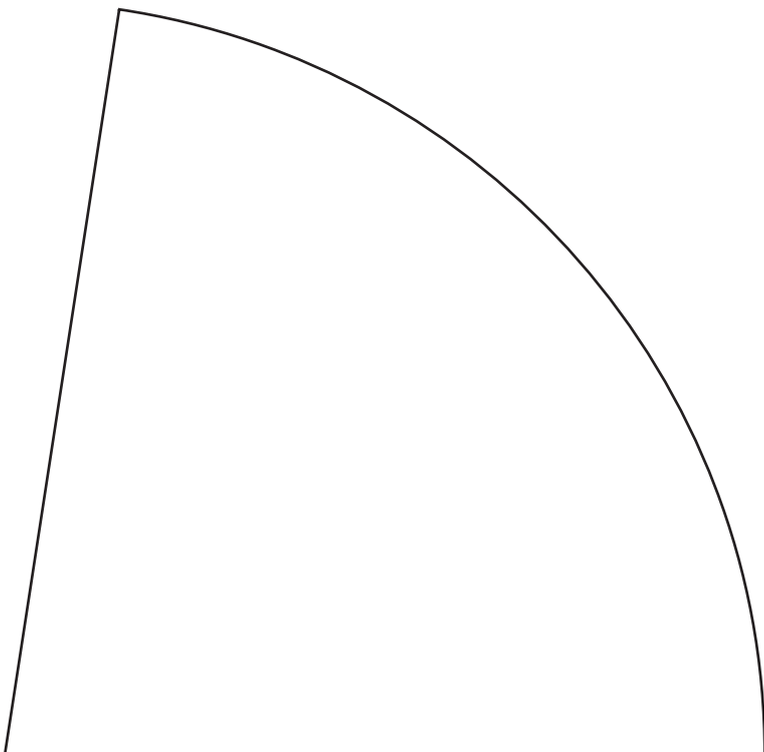
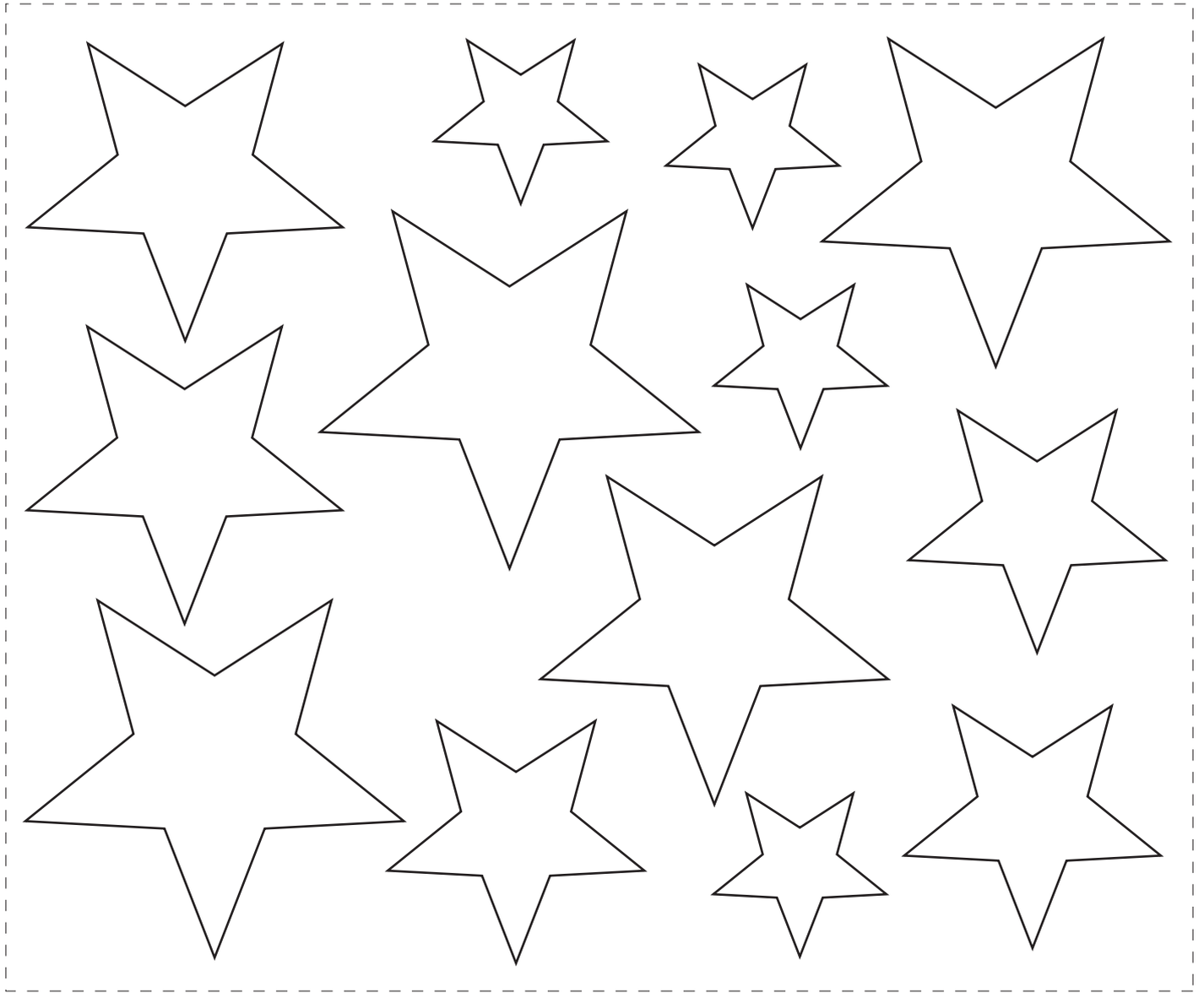
Diese Anleitung inklusive Vorlage und auch viele weitere Anleitungen finden Sie online unter: www.rico-design.com/anleitungen

UND SO WIRD'S GEMACHT



- Die Downloadvorlage „Sterne“ ausdrucken, entlang der gestrichelten Linie ausschneiden und mit kleinen Röllchen aus klarsichtigem Klebeband passgenau auf der Vorderseite der Bügelfolie fixieren. Mit dem Cutter die Sterne ausschneiden.
7. Das Trägerpapier von der Rückseite abziehen und die Sterne auf der Schultüte festkleben. Anschließend die Trägerfolie von der Vorderseite abziehen.
Alle weiteren Verzierungen, beispielsweise an der Spitze, mit der coolen Nachtleuchtfolie nach Belieben vornehmen.
 8. Zuletzt die Schultüte nach Lust und Laune befüllen und mit einem Band verschließen - fertig.

Tipp! Supercool sind die mit Heißkleber fixierten LED-Lichter - so kann die Schultüte auch im Dunkeln funkeln!



Zuschnitt Raketenspitze, Nachleuchtfolie