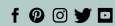




ANLEITUNGEN UND DIY-
INSPIRATIONEN UNTER
rico-design.com/anleitungen



Kostenlose Anleitung

ÜBER DEN WOLKEN

Cooler Ballon-Laterne basteln



UND SO WIRD'S GEMACHT

Material

Ballons Weiß
Paperpatch Kleber
Rundstab
Makrameeband
LED-Lichterkette
Seidenpapier
Pappbecher

Hilfreich sind auch

Pinzel
Pinselfascher
Schere
Heißklebepistole



1. Den Ballon aufblasen und mit dem Knoten nach unten auf einen Becher platzieren.



2. Vom Seidenpapier mehrere breite Streifen abschneiden und diese in schmale Streifen reißen.



3. Den Kleber auf dem Ballon auftragen, die Papierstreifen auflegen und mit dem Pinsel glattstreichen. Mindestens vier bis fünf Schichten übereinander kleben.



4. 24 Stunden durchtrocknen lassen und ggf. zu dünne Bereiche verstärken.



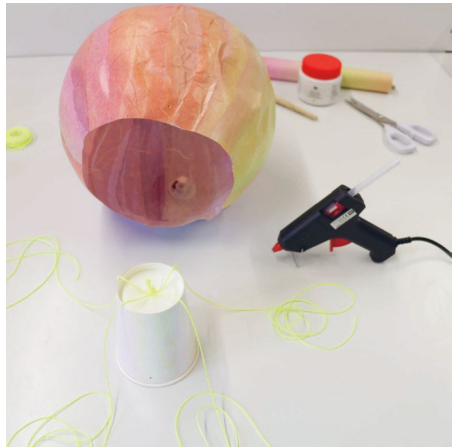
5. Anschließend mit einer Schere den Ballon am Knoten aufschneiden und entfernen. Den unteren Rand des Ballons mit einer Schere gerade abschneiden.



6. Den LED-Draht mit Tape von innen im Ballon fixieren, sodass das Batteriefach circa 15 cm nach unten hängt.



7. Mit einem spitzen Gegenstand vier Löcher in den Becher- und in den Ballonrand stechen.



8. Von dem Makrameeband vier gleich lange Bänder (circa 70 cm) abschneiden. Die Bänder miteinander verknoten und den Knoten mit Heißkleber außen am Becherboden festkleben.



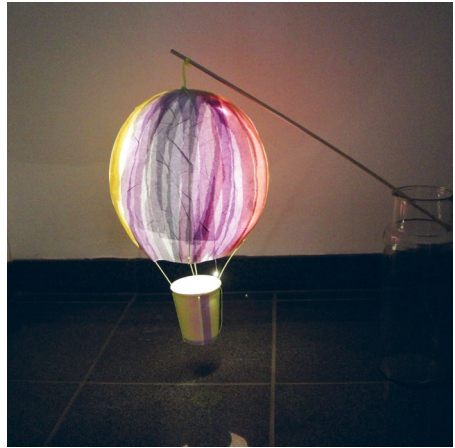
9. Anschließend die Bänder von außen durch die Löcher des Bechers und zweimal von innen durch die Löcher am Ballonrand führen. Den Becherabstand zum Ballon (circa 6 cm) mittig ausrichten.



10. Mit Heißkleber die langen Bänder auf dem Ballon festkleben. Am Scheitelpunkt des Ballons die Bänder verknoten und mit Heißkleber den Knoten auf dem Ballon fixieren.



11. Mit den überstehenden Bandenden den Ballon an dem Holzstab festknoten und mit Heißkleber fixieren.



12. Das Batteriefach in dem Becher verstecken – fertig!
Tipp: Fotos von den Liebsten ausschneiden und im Becher festkleben.

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