

Metallring mit Papiersternen

Anleitung Nr. 2574

Schwierigkeitsgrad: Einsteiger 🍴🍴🍴🍴

Arbeitszeit: 4 Stunden

Diese eindrucksvolle Lichtdekoration ist das perfekte Highlight für die Winter- und Weihnachtszeit. Durch die Lichterkette scheinen die aus Transparentpapier gefalteten Sterne schön und zaubern ein tolles Licht. Erfahren Sie in dieser Anleitung, wie Sie den Metallring mit Papiersternen nachbasteln können.



Eindrucksvolle Lichtdeko mit Sternen

Binden Sie die beiden **Metallringe** mit **Kupferdraht** zusammen und befestigen Sie anschließend die **LED Lichterkette** an den Ringen.

Das Batteriefach können Sie mit etwas **Heißkleber** am Metallring fixieren.

Falten Sie aus dem **Transparentpapier** die Sterne. Dieses funktioniert wie folgt:

Das Faltpapier wird von beiden Seiten zum **Dreieck** gefaltet und jeweils wieder aufgefaltet. Der Falz verläuft dabei **diagonal** von einer Ecke in die andere.

Nun werden die geraden Seiten aufeinander gefaltet. Das Blatt wieder aufklappen.

Die geraden Knicke ca. bis **zur Hälfte einschneiden**, sodass vier Schnitte vorliegen. Die geraden Seiten an die diagonalen Knicke falten.

Nun die Spitzen der entstandenen Dreiecke mit **Bastelkleber** übereinander kleben. Dabei entsteht eine 3D-Optik.

Pro Stern benötigen Sie **zwei Hälften**.

Tipp: Um kleinere Sterne zu basteln, einfach das Quadrat der Faltblätter kleiner schneiden.

Eine Sternenhälfte mit **Heißkleber** auf die Metallringe kleben und trocknen lassen.

Die Ringe umdrehen und die andere Hälfte von hinten versetzt an den Metallring kleben.

Abschließend ein **Band** zum Aufhängen an den Metallring befestigen.



Neue Anleitungen

Jede Woche direkt in deinem Postfach

Jetzt anmelden >

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
68931101	VBS Micro-LED-Lichterkette "40 LEDs", mit Timer	1
14010	Metallring "Kreis", GoldfarbenØ 25 cm	1
14011	Metallring "Kreis", GoldfarbenØ 35 cm	1
27568	VBS Bastelkleber20 ml	1
29531	Kupferlackdraht, Ø 0,30 mm, 50 mGoldfarben	1
18394	Taftband, Breite 5 mmCreme/Gold	1