

Bilderrahmen mit 3D *Sternenfolie*



Material

- Bilderrahmen Holzrahmen mit Acrylglas
- 3D-Sternenfolie von Rayher
- LED Lichterkette mit Timerfunktion von Rayher
- doppelseitiges Klebeband extrastark von efco
- schwarzer Lackmalstift in Fein und Medium
- Acrylfarbe „Klassik Gold“ von Schmincke
- Sternen-Stanzer Größe S von efco
- Kaschierleim von Rayher
- Fotokarton in weiß, einen Pinsel und Tesafilm
- Skalpell und eine Unterlage

Anleitung

Zuerst ein Stück weißen Fotokarton (ca. 7 x 5 cm) mit goldfarbender Acrylfarbe anmalen, anschließend mit dem Stanzer die Sterne ausstanzen. Sternenfolie auf das Innenformat des Bilderrahmens zuschneiden und mit Tesafilm auf eine Unterlage befestigen. Jetzt das gewünschte Motiv mit den Lackmalstiften auf die Außenseite der Sternenfolie beschriften und wieder mit der goldfarbenen Acrylfarbe, Kleckse draufsetzen.

Mit dem Kaschierleim die ausgestanzten Sterne auf die Sternenfolie draufkleben. Die Innenseiten des Bilderrahmens nun mit dem „extrastar-

ken“ Klebeband umranden und die getrocknete Sternenfolie vorsichtig reinkleben. Auf dem weißen, ebenfalls zugeschnittenen Fotokarton (Außenmaße des Bilderrahmens), nun die LED-Lichterkette mit Tesafilmstreifen befestigen, empfohlen wird einen kleinen Schlitz für das Kabel auf der unteren Seite reinzuschneiden.

Jetzt braucht nur noch der weiße Fotokarton mit den LED-Lichtern auf den Bilderrahmen von hinten wieder mit dem doppelseitigen Klebeband draufgesetzt und befestigt werden. Fertig ist der beleuchtete Bilderrahmen.

