



DE



Schwierigkeitsgrad



1. Den Stern 3x mit Schneiderkopierpapier oder Textilmarkierstift auf den Eisbärenstoff aufzeichnen. Unter diesen Stoff eine weitere Stofflage links auf links legen. Innerhalb der Sternmarkierungen die Lagen mit Stecknadeln aufeinander stecken. Nun mit der Zackschere entlang der Markierung 3 doppellagige Sterne ausschneiden.



2. Die Sterne füßchenbreit zur Außenkante von der oberen Sternspitze aus aufeinander steppen, dabei zwischen den beiden Stofflagen Füllwatte stecken. Den Anfangs- und Endfaden ca. 25 – 30 cm lang hängen lassen, damit werden die Sterne an der Wolke angenäht.



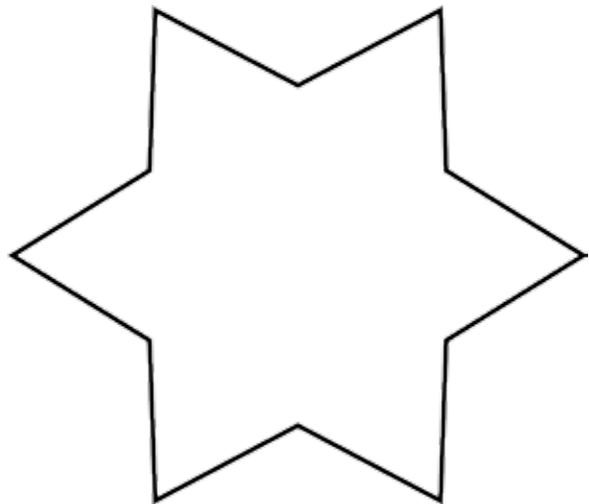
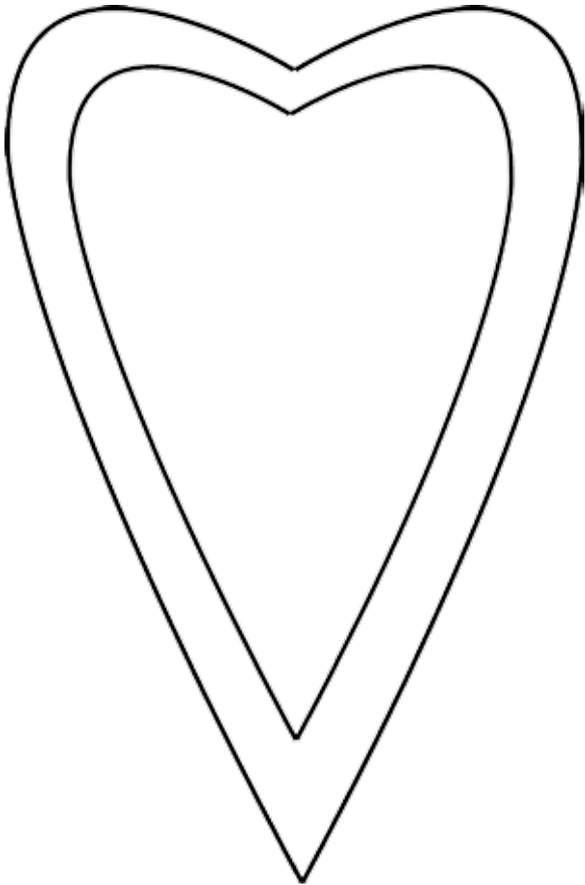
3. Je 2 Schnittteile für ein Herz rechts auf rechts legen und stecken. Die Naht rundum mit einem Wendeschlitz steppen und bügeln. Die Nahtzugaben zurück- und an den Rundungen senkrecht ein-, an der Spitze quer wegschneiden. Das Herz wenden, die Kanten ausformen und bügeln. Mit Füllwatte ausstopfen und den Schlitz mit Handstichen schließen.



4. Die Schnittteile für die Wolke rechts auf rechts legen und stecken. Entlang der Außenkontur die Naht steppen, dabei einen ca. 8 cm langen Schlitz zum Wenden offen lassen. Die Nahtzugaben zurück-, an den Innenecken und Rundungen bis dicht an die Naht senkrecht einschneiden. Die Naht bügeln und die Wolke wenden. Die Wolke mit Füllwatte flach, aber fest ausfüllen. Den offenen Schlitz mit Handstichen schließen.



5. Die Herzen und Sterne mit 20 – 25 cm langen Fäden Gütermann Extra Stark an der Wolke an den mit x bezeichneten Stellen annähen, dabei die Nadel mehrmals von unten zur Oberseite durchstechen, damit die Lagen zusammengezogen werden. Anschließend die Fäden auf der Unterseite mehrmals verknoten. Ein großes Herz mit einem 30 cm langen Faden in der Mitte am Kreuz annähen, auch hier die Nadel durchstechen. Auf der Oberseite am Kreuz die Bruchkante des zur Hälfte gelegten Ripsbandes annähen.



Gütermann GmbH

Landstr. 1

DE- 79261 Gutach-Breisgau

Tel +49 76 81 21-0

Fax +49 76 81 21-449

mail@guetermann.com

www.guetermann.com

