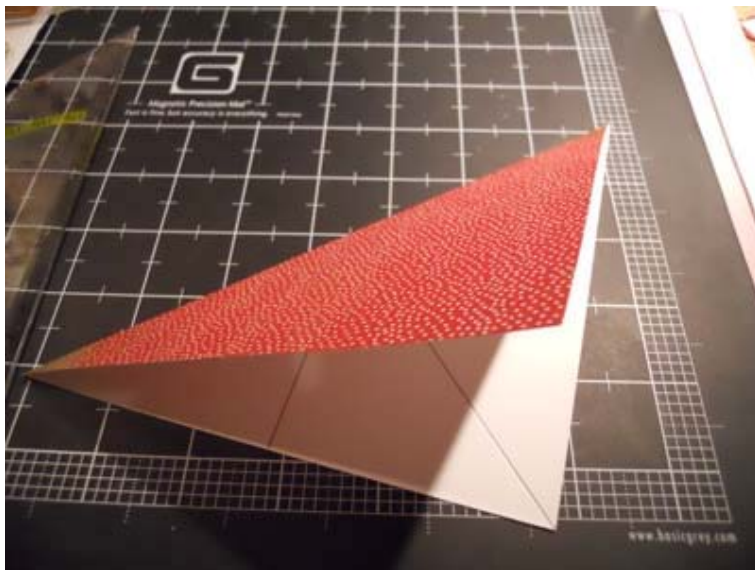
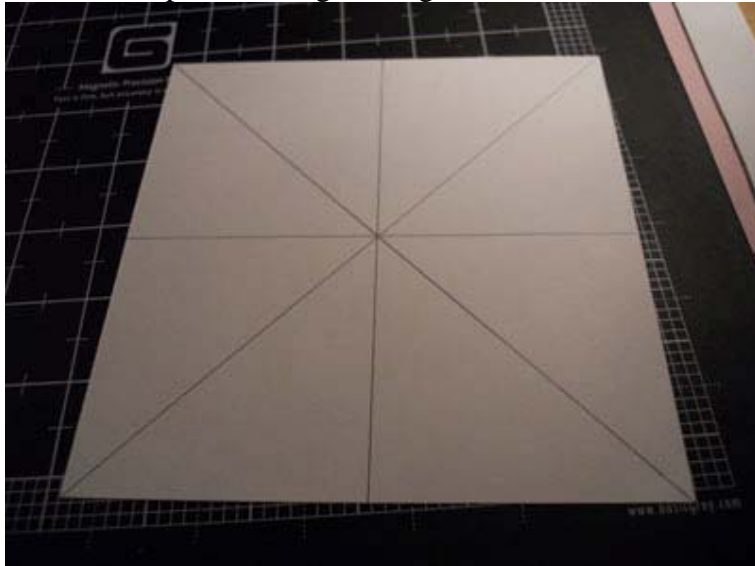
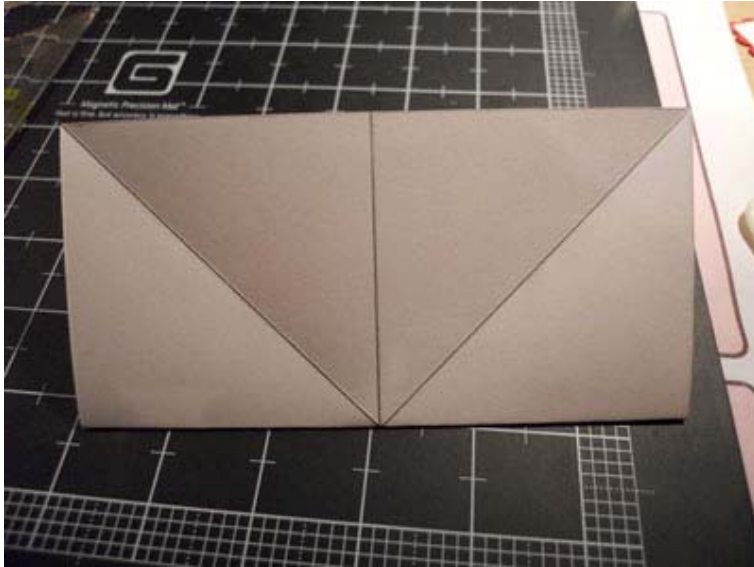


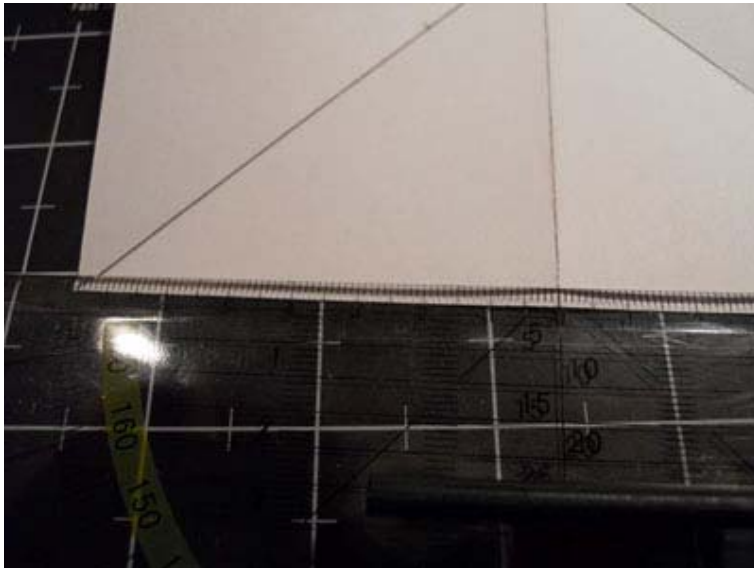
Anleitung für einen 3D-Stern

Benötigt werden zwei quadratische Papiere (je größer der Stern werden soll um so fester)
Faltet die Papiere entlang der angezeichneten Linien

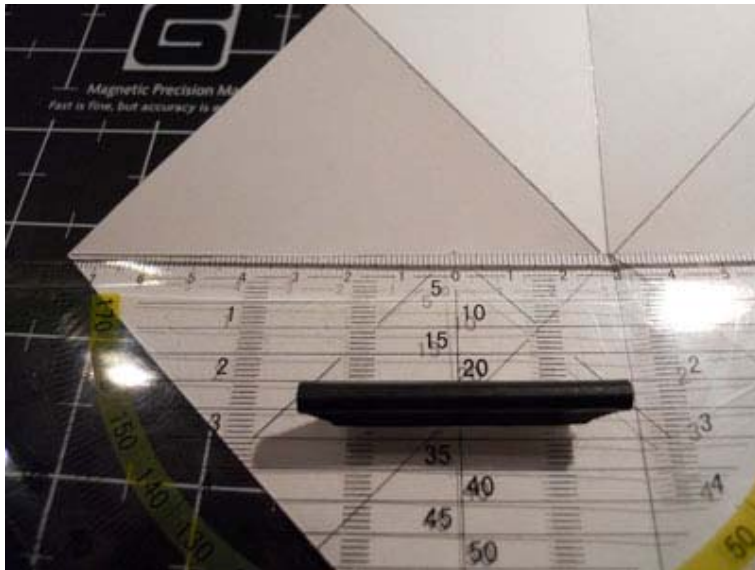




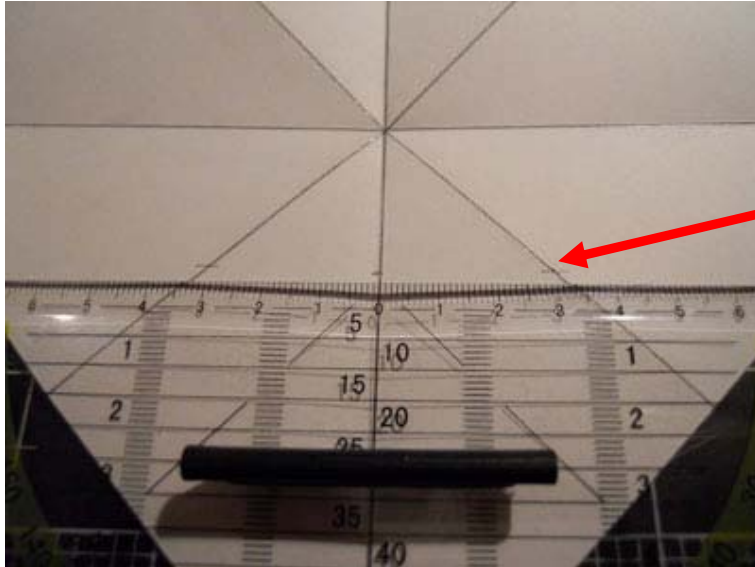
Dann misst die Länge eine Halbseite



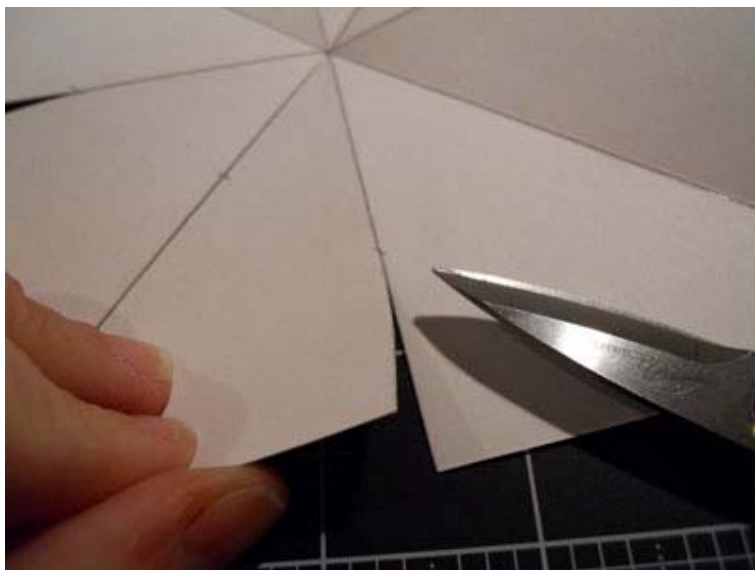
Markiert diese Länge auf den Längsfalzen



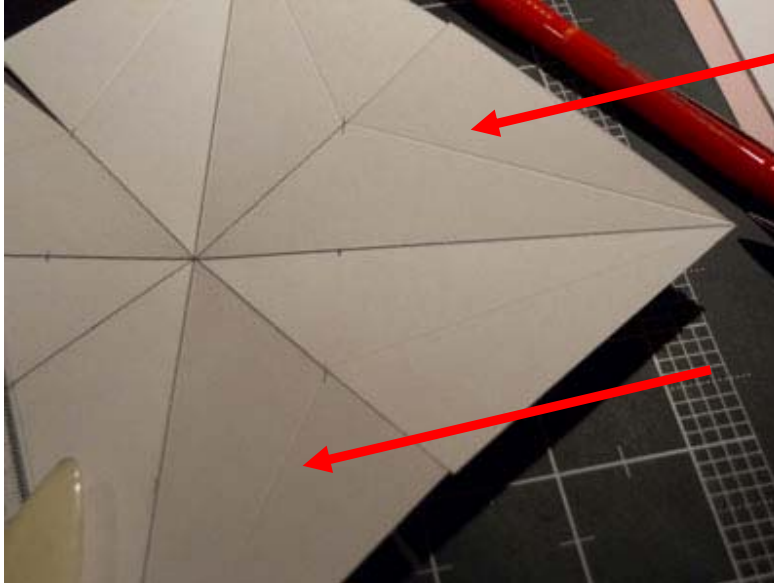
Dann legt das Geodreieck an diese Markierung und markiert die Schnittpunkte mit den kurzen Seiten.



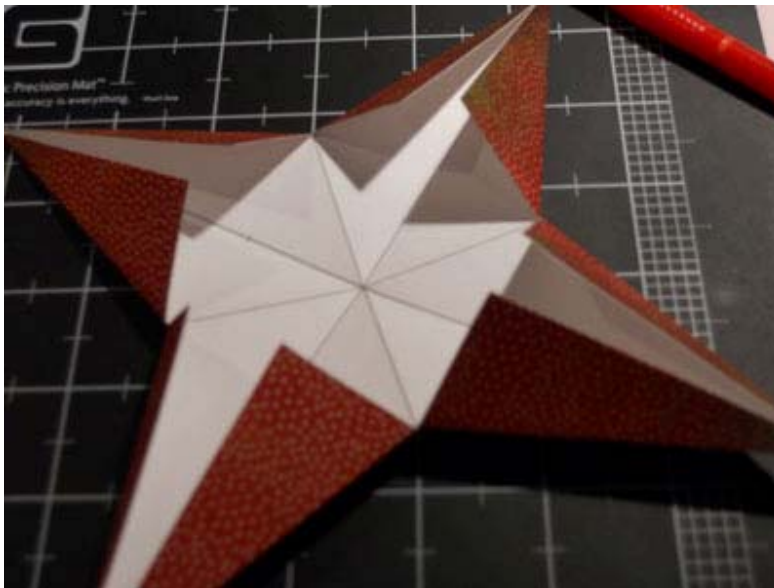
Dann schneidet die kurzen Seiten bis zu diese Markierung ein.



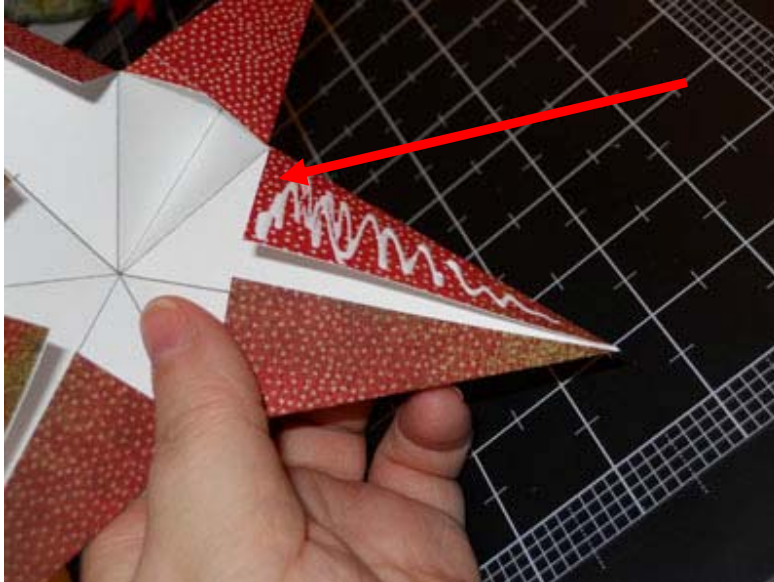
Dann zieht Falze von der Spitze zu den Markierungen



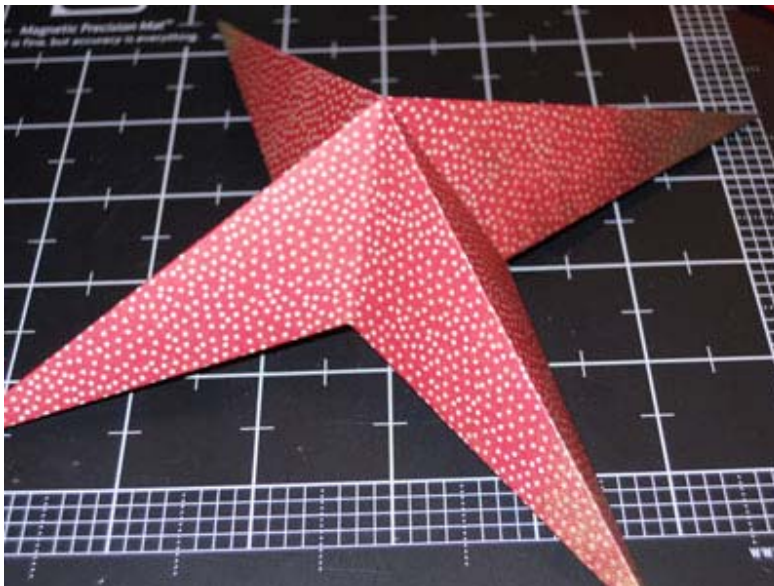
Und falzt diese auch



Dann bestreicht je eine Seite pro Spitze mit Leim (Achtung ein Eckchen frei lassen) und die Laschen übereinander kleben



Mit allen Spitzen so verfahren.

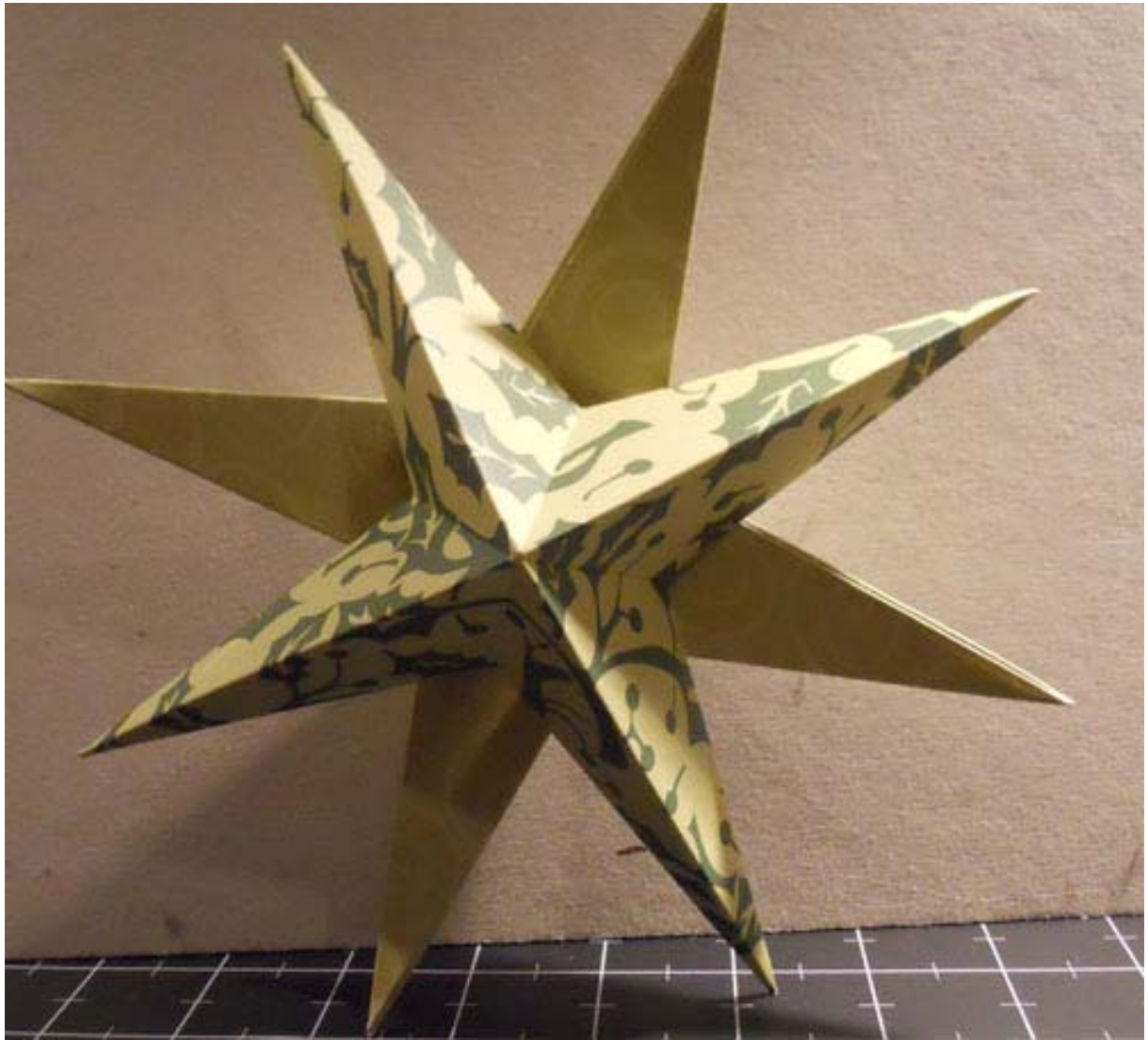


Eine zweite Sternseite ebenso anfertigen.

Dann beide Teile mit einigen Tropfen Kleber zusammensetzen. (Am besten geht Heisskleber)



Fertig! Noch ein Band mit einer Nadel am Stern befestigen.



© Sister of Night 2009
Zur kommerziellen Nutzung nicht freigegeben



© Sister of Night 2009
Zur kommerziellen Nutzung nicht freigegeben