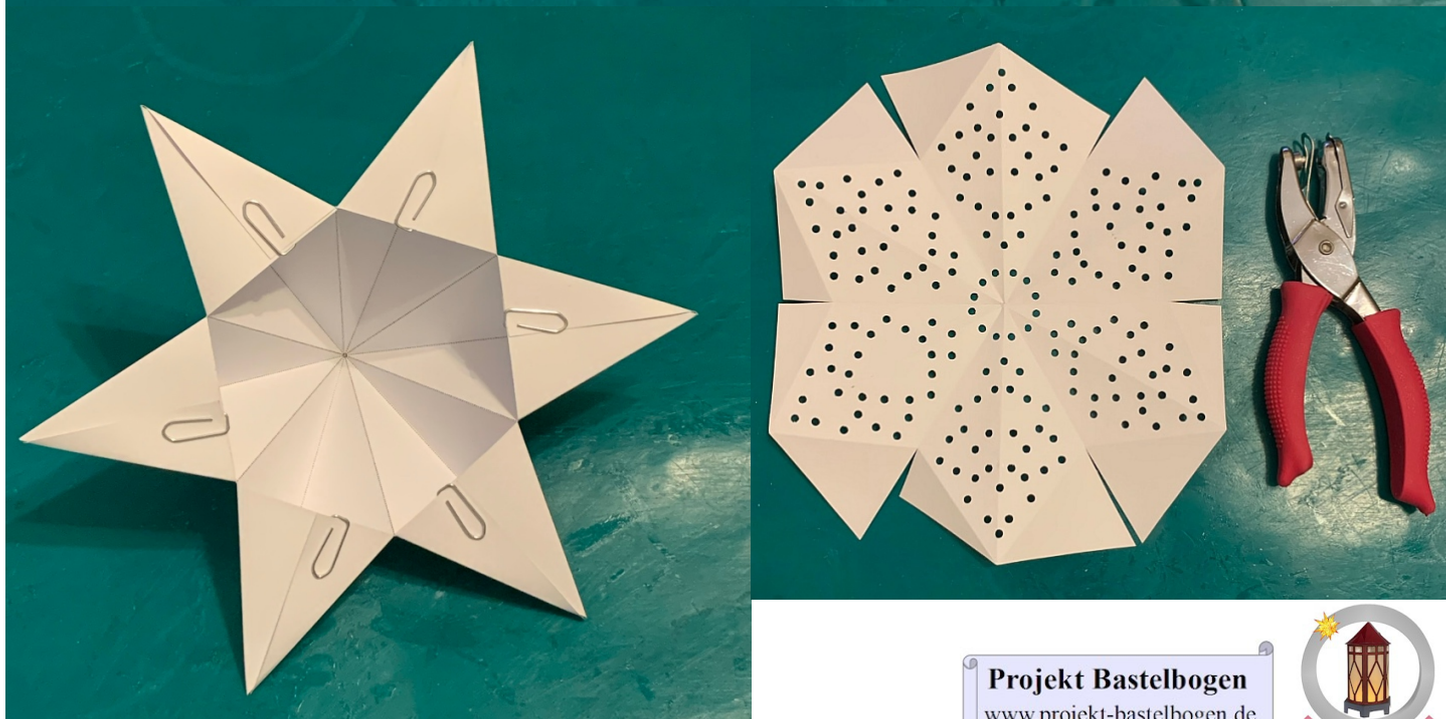
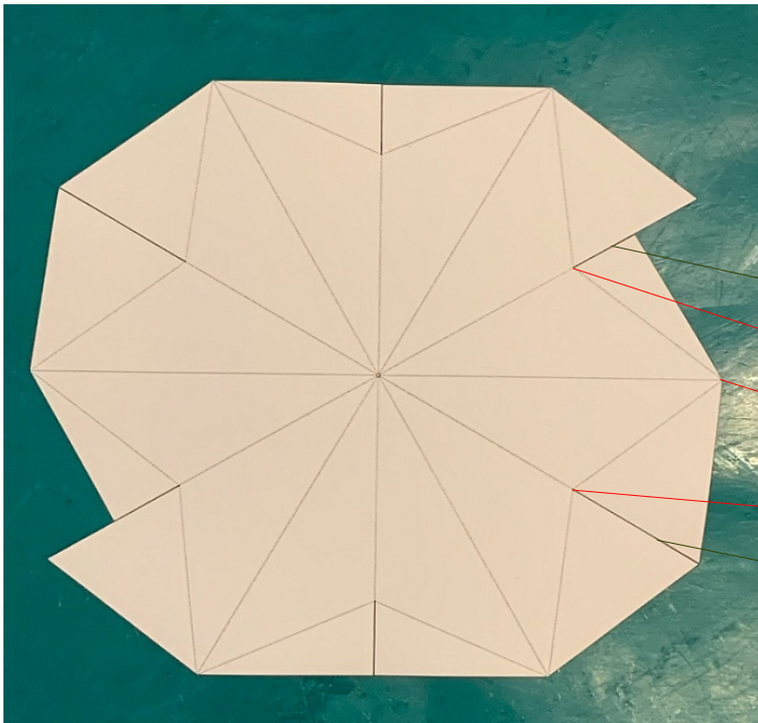


Dokumentation zum Stern 906r

Bastelanleitung





Zuerst wird das Teil ausgeschnitten. Hinzu kommt noch, dass zu den Kehlen jeweils ein Einschnitt erfolgt.

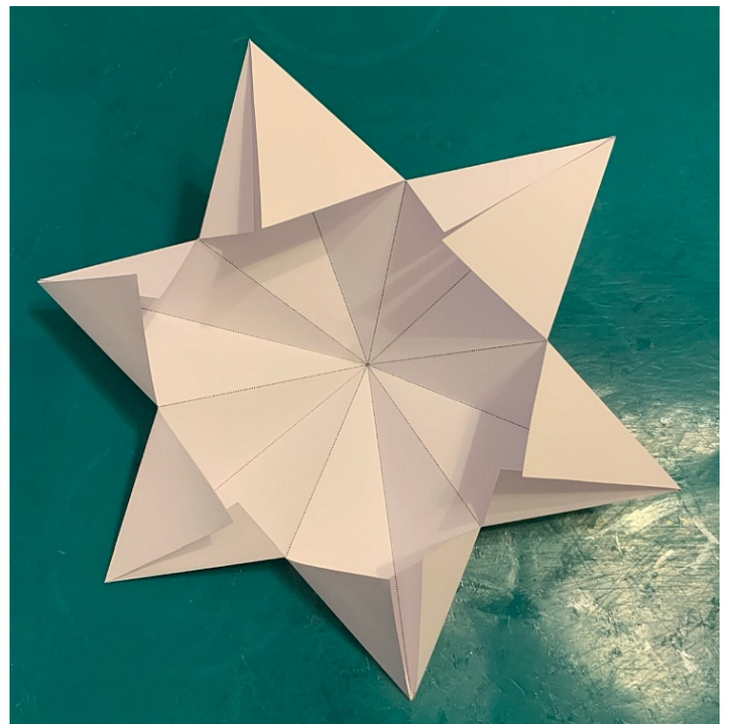
Einschnitt

Kehle

Spitze

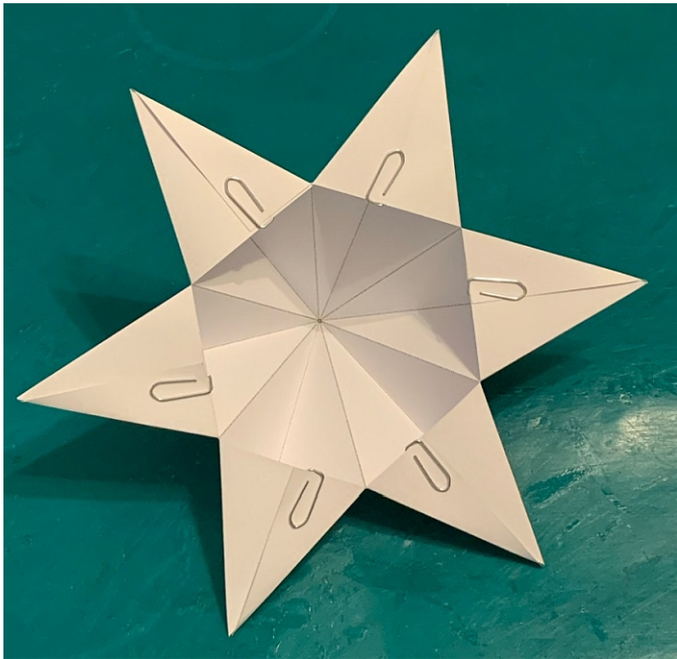
Kehle

Einschnitt



Anschließend werden alle Linien angeritzt und geknickt.

Hierbei ist darauf zu achten, dass alle Linien auf der Innenseite sein sollten.



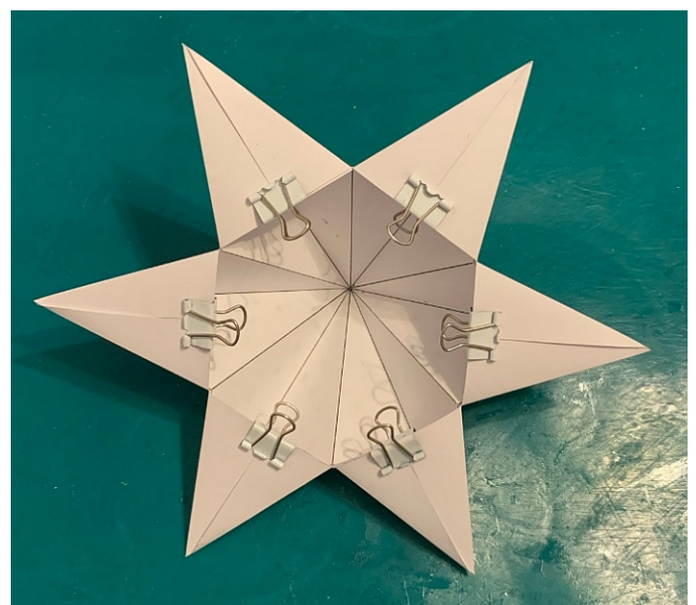
Jetzt werden die äußeren Flächen nach innen geklappt und jeweils mit einer Büroklammer fixiert (siehe Bild).



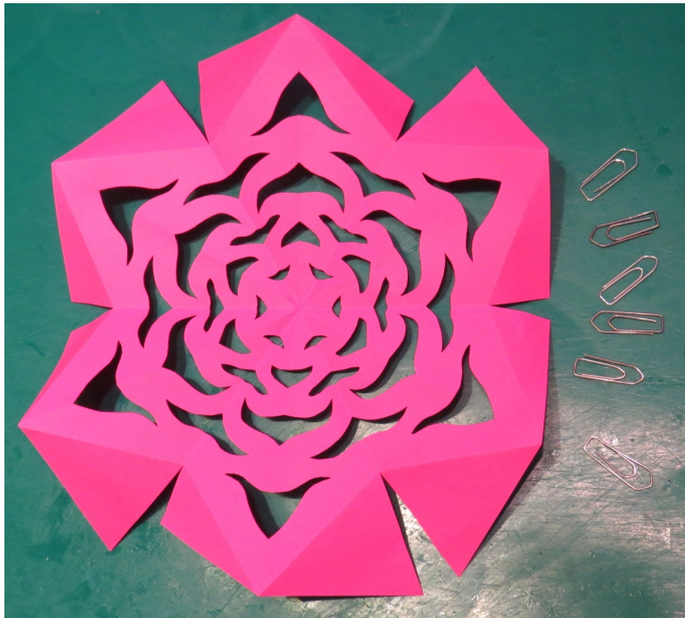
Ansicht von oben



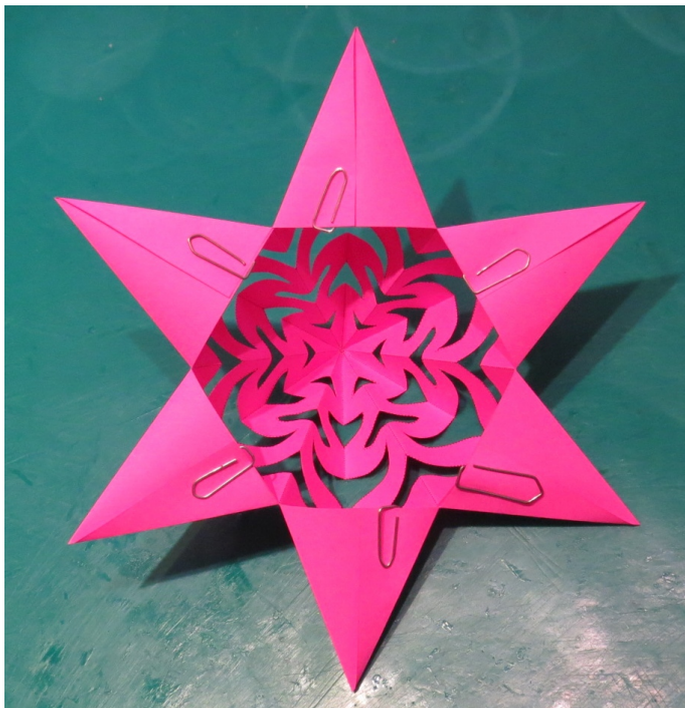
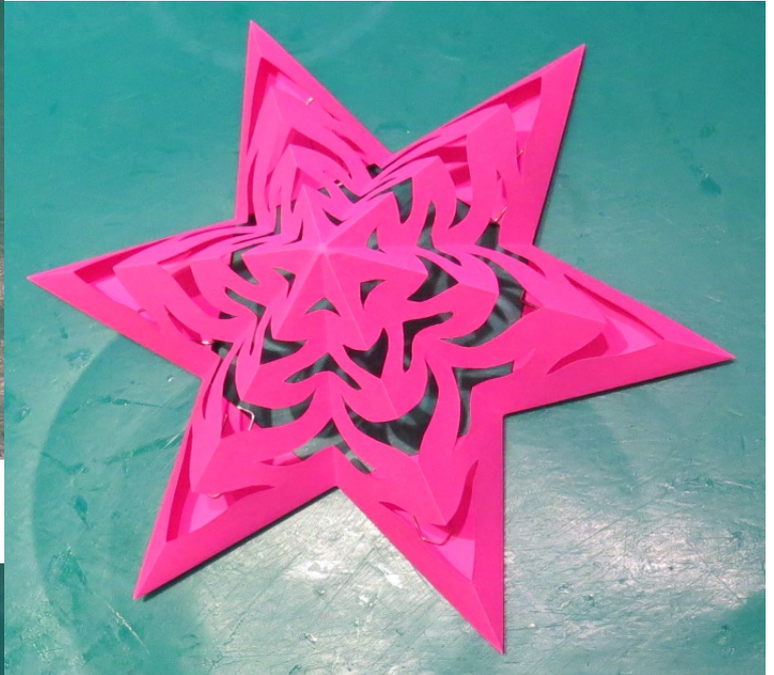
Der erste Test mit einer kleinen Lichterkette kann erfolgen. So kann der Stern als Tischdekoration genutzt werden.



Alternativ können auch andere Klemmen verwendet werden.



Die Oberfläche des Sternes kann mit ein Scherenschnitt ausgestattet werden.



Der Stern kann mit drei LED-Teelichter oder mit einer LED-Lichterkette beleuchtet werden.





Einlage; Ansicht von oben

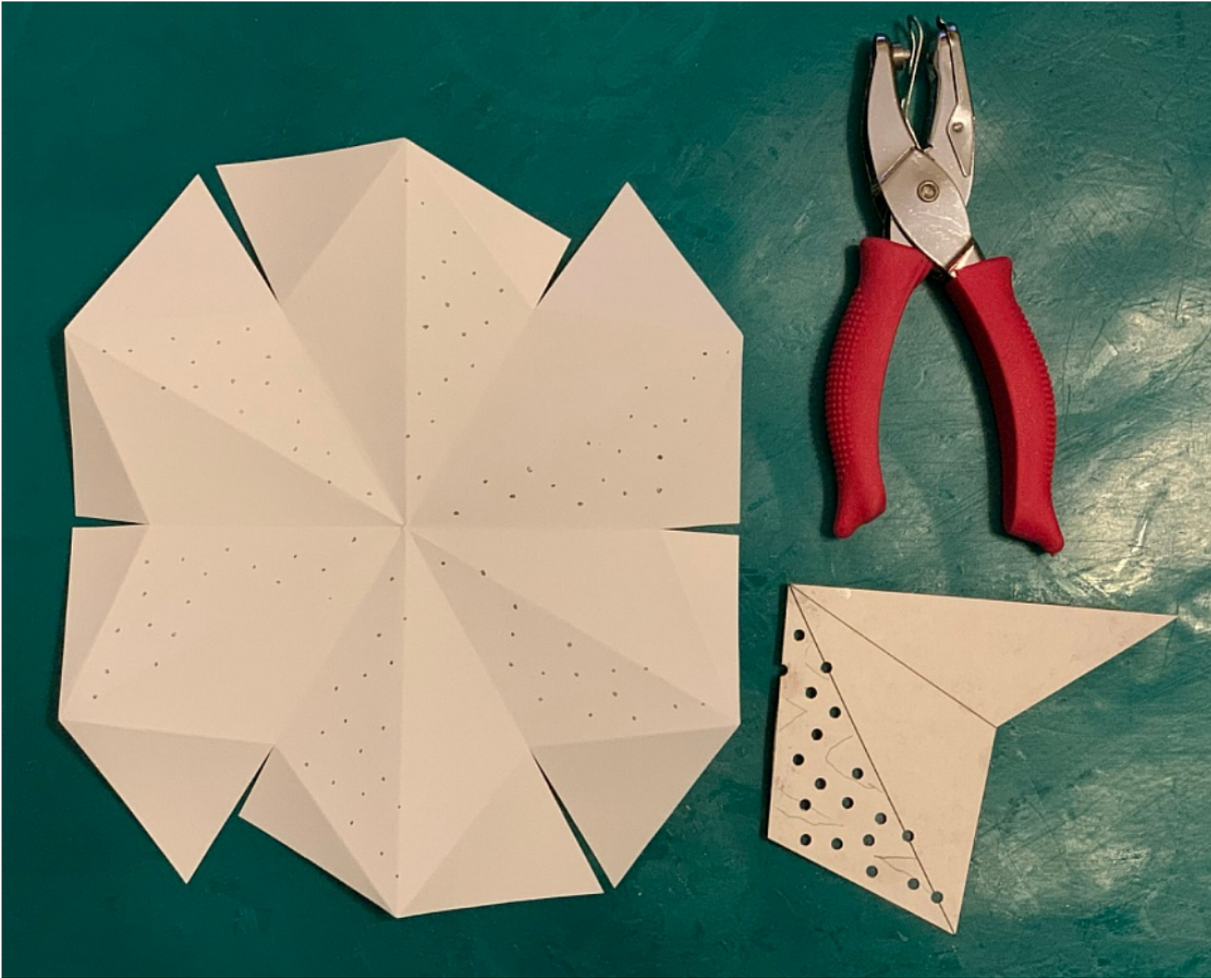
Mit einer zusätzlichen Einlage wird die Lichtverteilung im Stern verbessert.



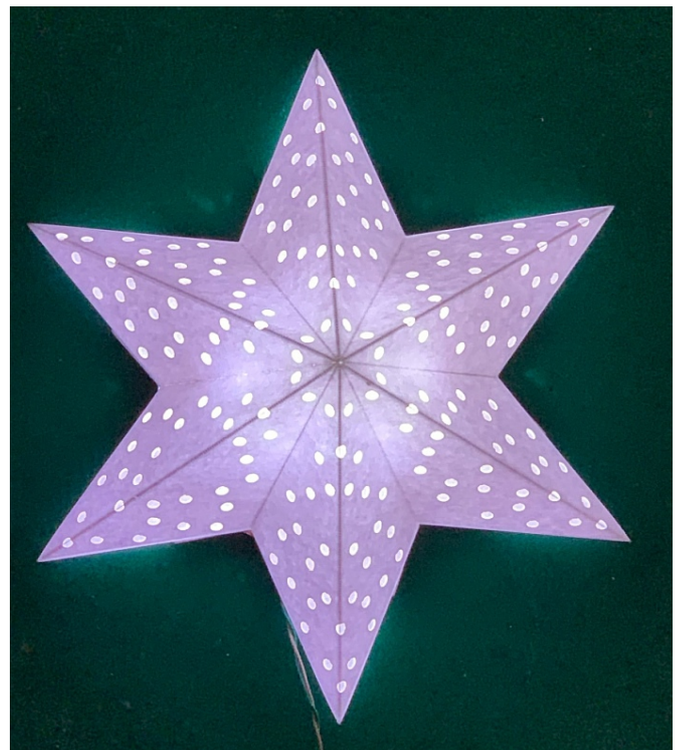
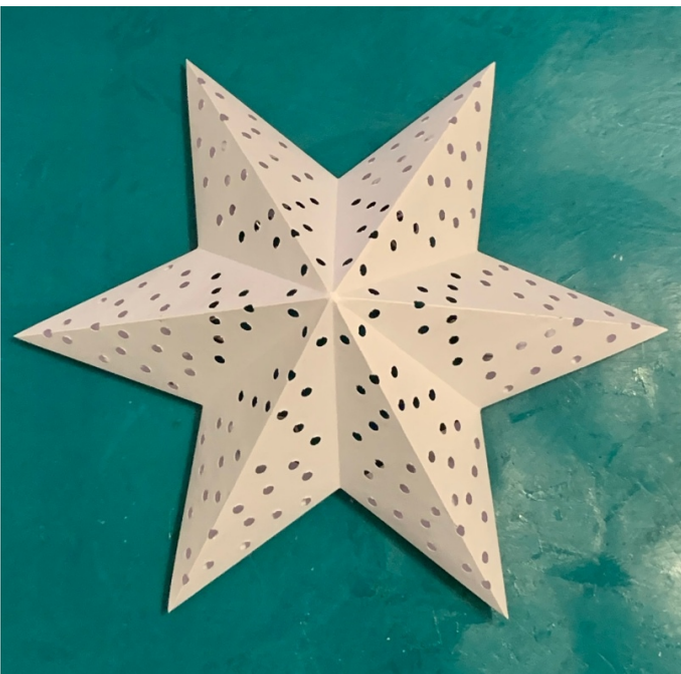
Hier ist der Stern mit Stanzmuster und Einlage zu sehen. Die Oberfläche wurde nachträglich mit Glitter-Kleber aufgewertet.

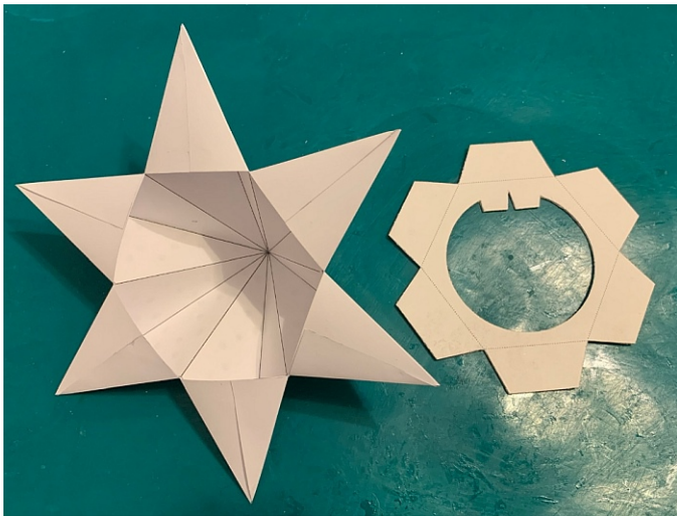


Stern 906r mit Scherenschnitt und Einlage

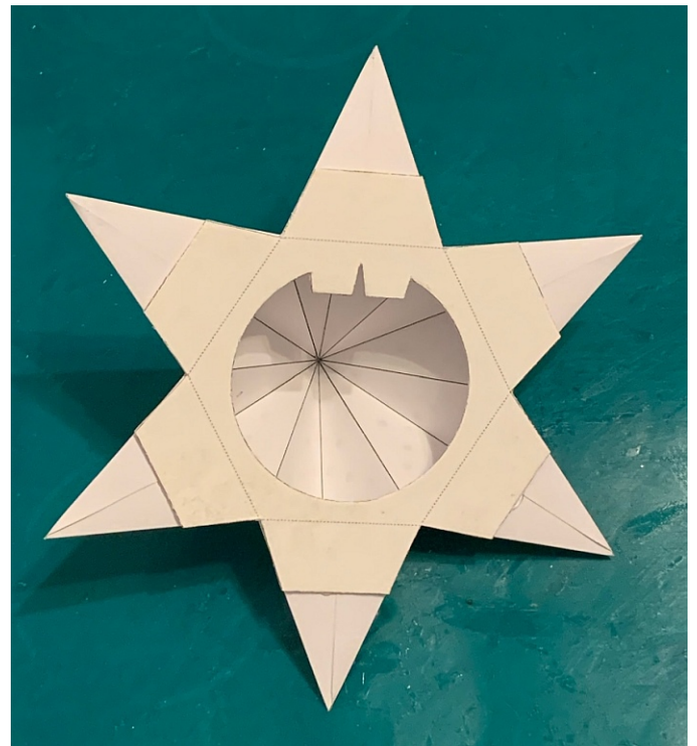


Hier wurde mit einer Schablone das Stanzmuster auf die Oberfläche übertragen. Mit der Lochzange wurden Löcher ausgestanzt.





Mit einem zusätzlichen Teil kann der Stern an eine Wand gehangen werden. Die Rückwand ist kompatibel zur mittleren Standardhalterung 999z.



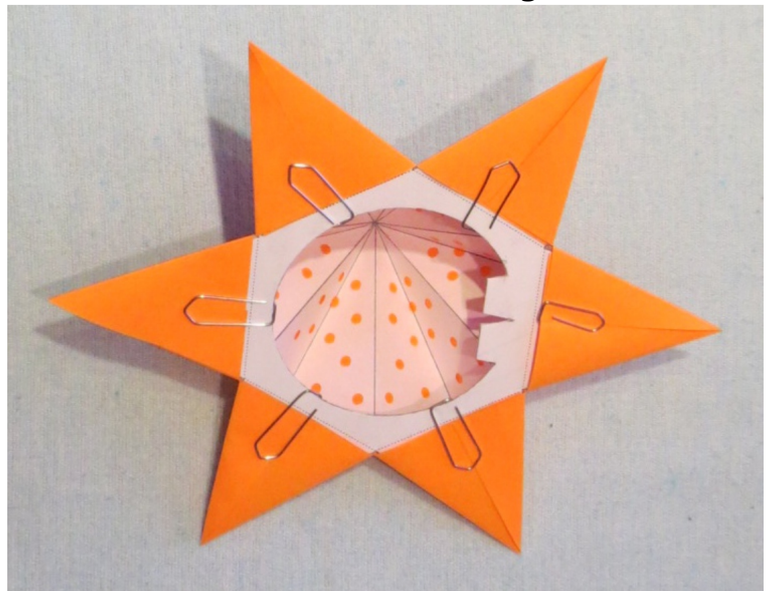
Im oberen Bild wurde die Oberfläche mit Einlage und Rückwand verklebt.

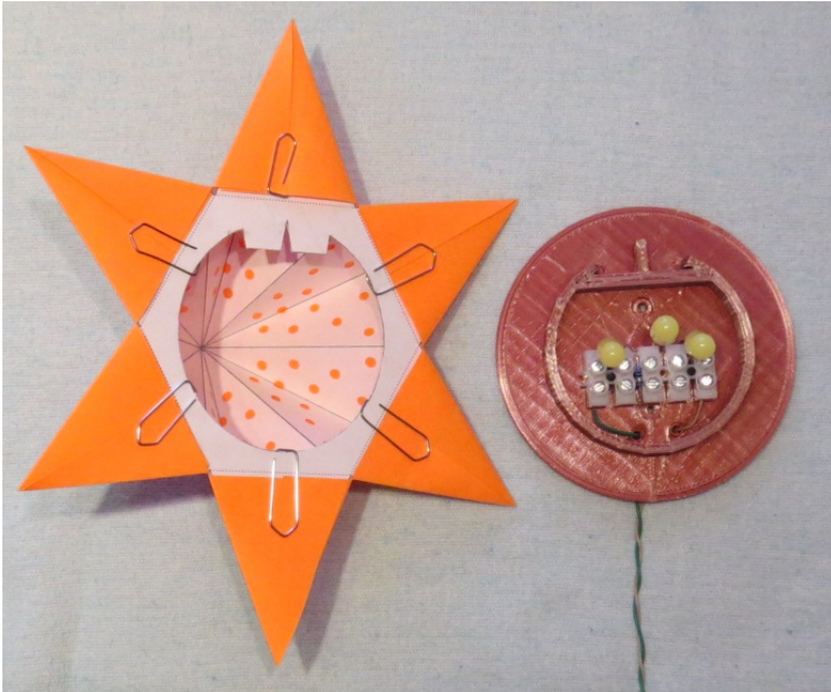


Im linken Bild sind die Teile mit dem passenden Briefumschlag 826r zu sehen.

Im Bild unten wurden die Teile mit Büroklammern fixiert.

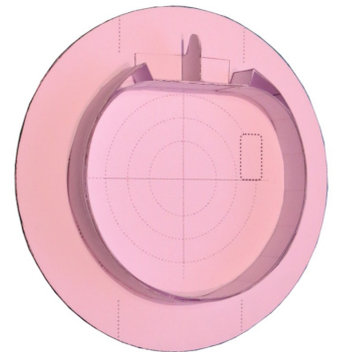
Somit kann der Stern wieder zerlegt werden.



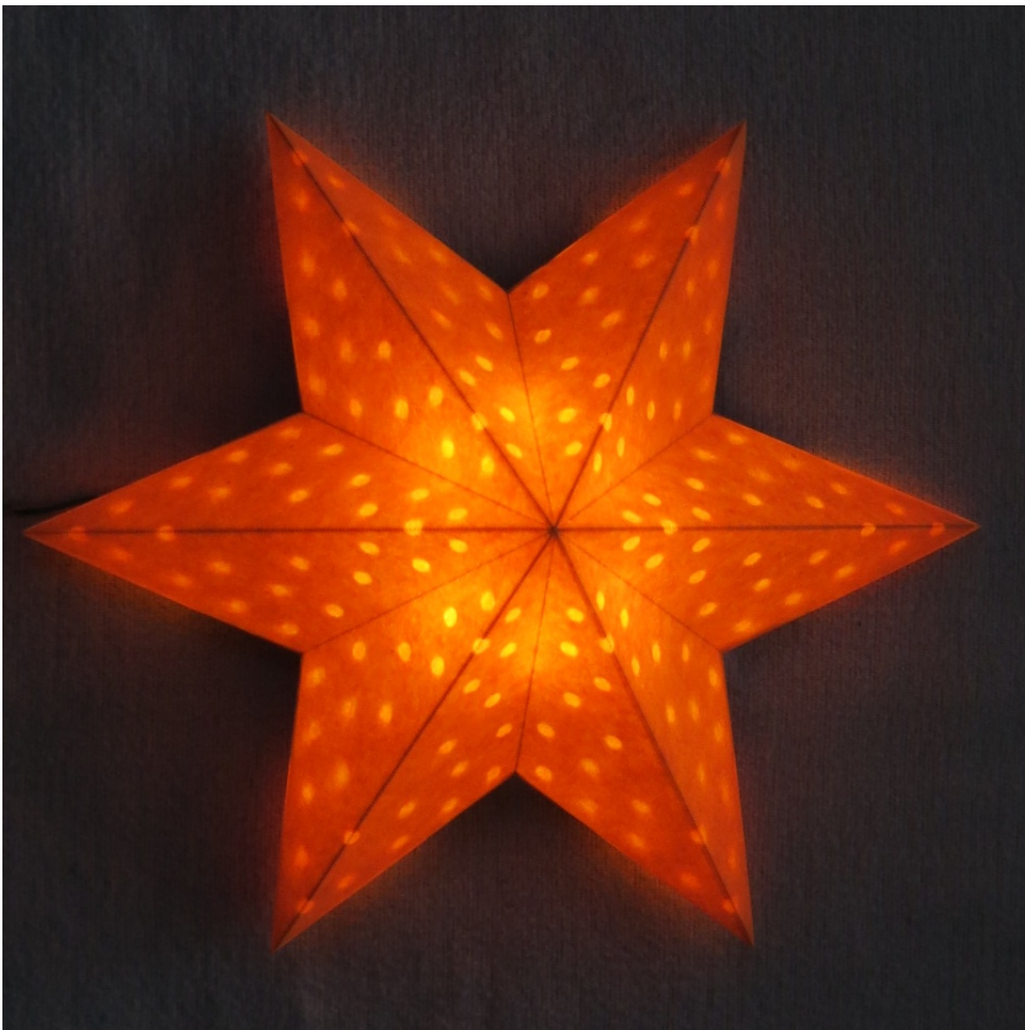


Hier ist der Stern mit der ausgedruckten und bestückten 3D-Halterung 999z zu sehen.

Sie können die Halterung aber auch aus Papier und Pappe selber basteln und mit LEDs ausstatten.



Halterung 999z



Link zum Stern 906r:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/_0906_stern/906r_6-spitz_stern_v1.pdf

Link zu den zusätzlichen Teilen für Stern 906r:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/_0906_stern/906r_6-spitz_stern_v1z.pdf

Link zu dem Stern 906r mit Briefumschlag 826r:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/_0906_stern/906r_826r_stern_brief.pdf

Link zu der Anleitung Stern 906r:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/n906r_doku.html

Link zu der mittleren Standardhalterung 999z:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/_0999_halterung/999z_standardhalterung_m.pdf

Link zu der mittleren Standardhalterung mit Batteriefach für Lichterkette 999b:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/_0999_halterung/999b_halterung_lichterkette.pdf

Link zu der mittleren Standardhalterung mit Gehäuse 999c (Version 3.0):

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/_0999_halterung/999c_halterung_gehaeuse_v3.pdf

Link zu den Ständern:

https://www.projekt-bastelbogen.de/_0900_stern/i998_staender.html



