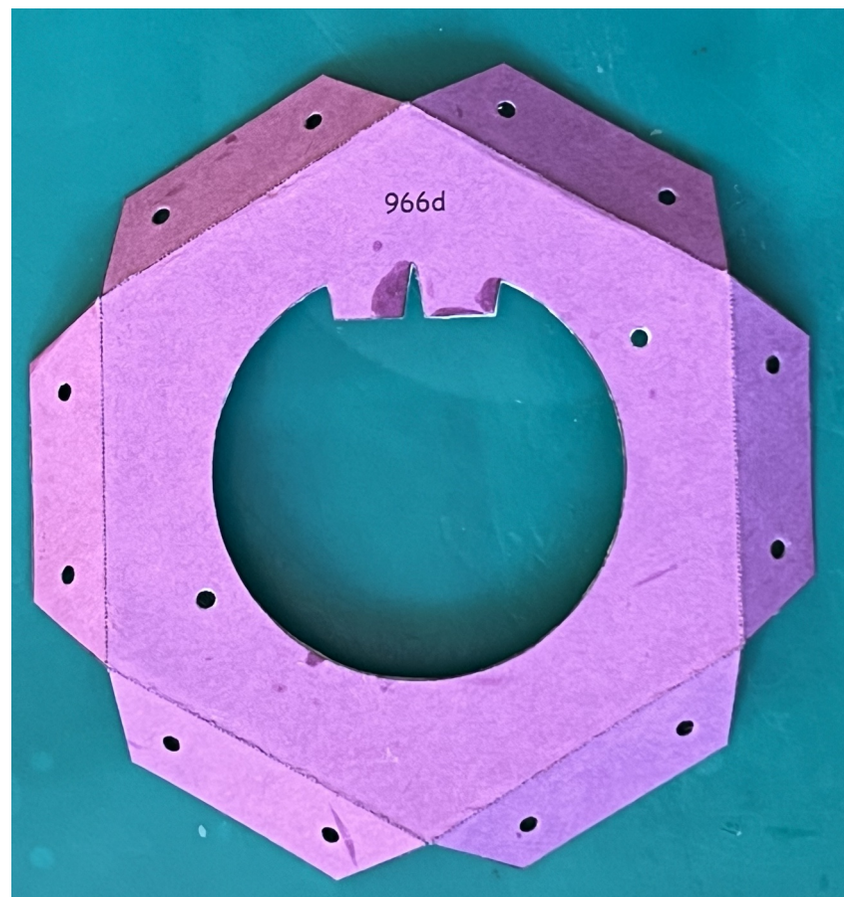
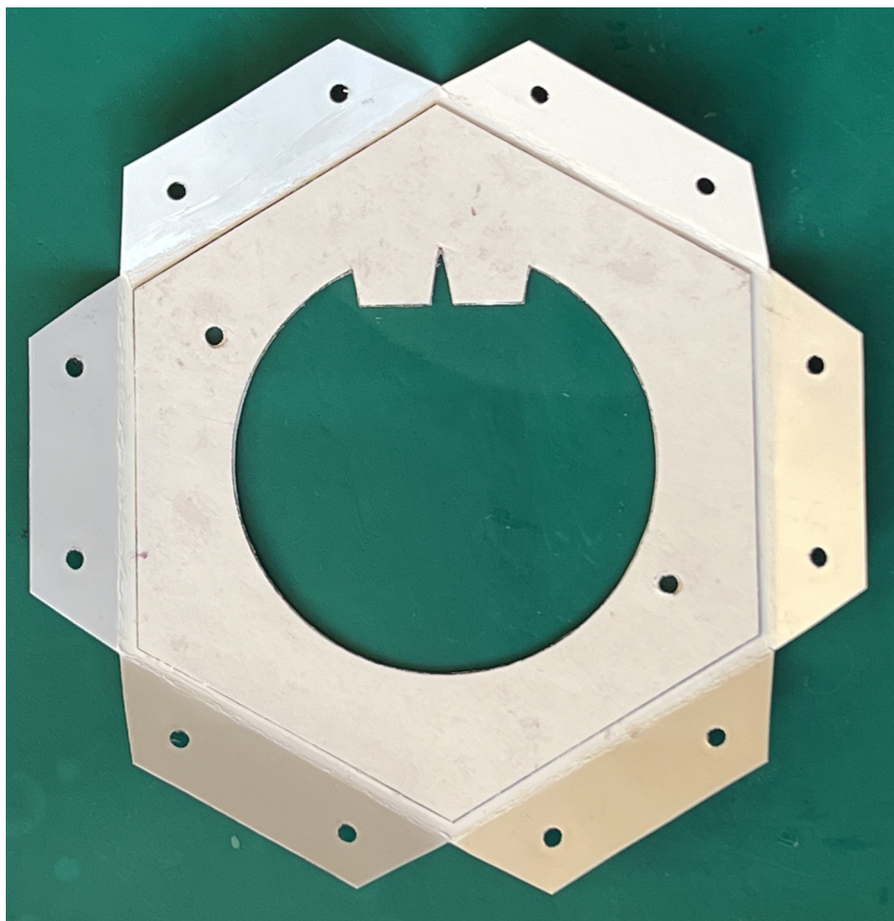


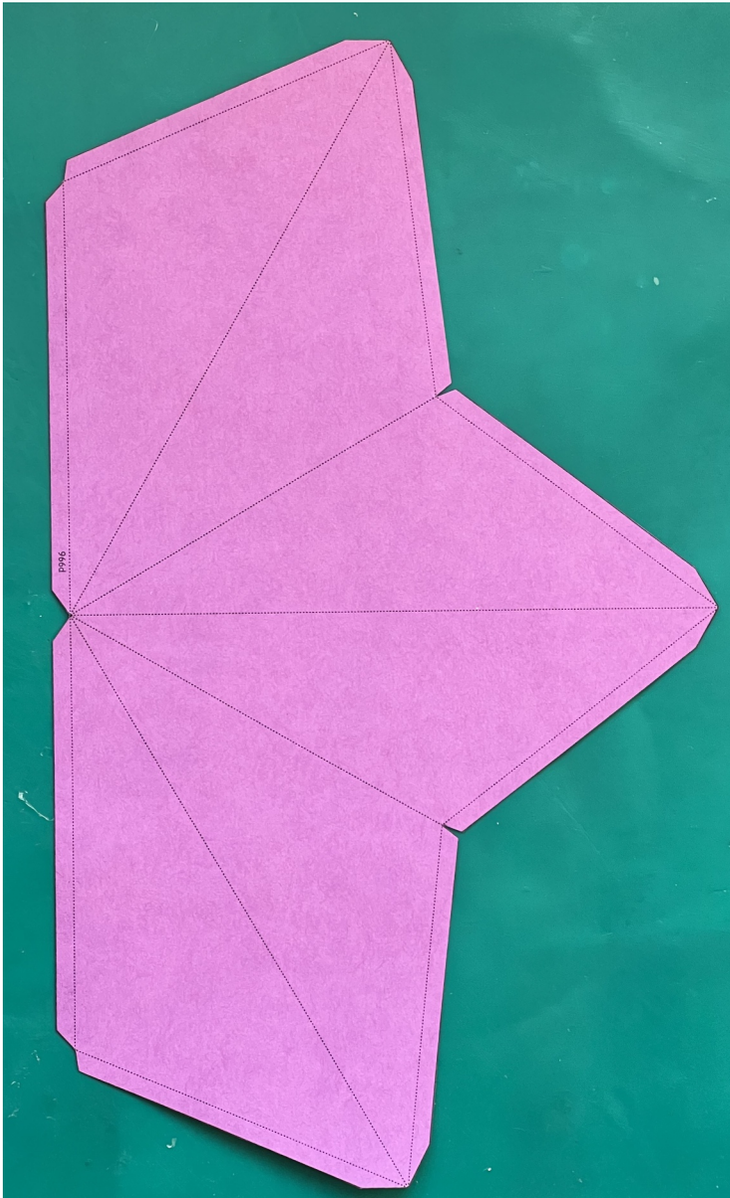
6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau



Zuerst wurde die Rückseite von Seite 7 grob ausgeschnitten und auf ein Stück weißes 160g Papier geklebt. Nach dem Trocknen wurden die Knickkanten angeritzt und die Löcher mit einer 3mm Lochzange eingestanzt. Anschließend wurde die Verstärkung von Seite 8 grob ausgeschnitten und auf ein Stück Pappe aufgeklebt, ausgeschnitten und auf der Innenseite der Rückseite aufgeklebt. Speziell wurde bei dieser Rückseite zusätzlich die Löcher zur Befestigung an einer Halteplatte eingestanzt (Siehe Seite 9). Hierbei werden noch zwei Muttern M3 auf der Innenseite der Rückseite mit Heißkleber angebracht, damit der Stern mit zwei M3 Schrauben an der Halteplatte befestigt werden kann.



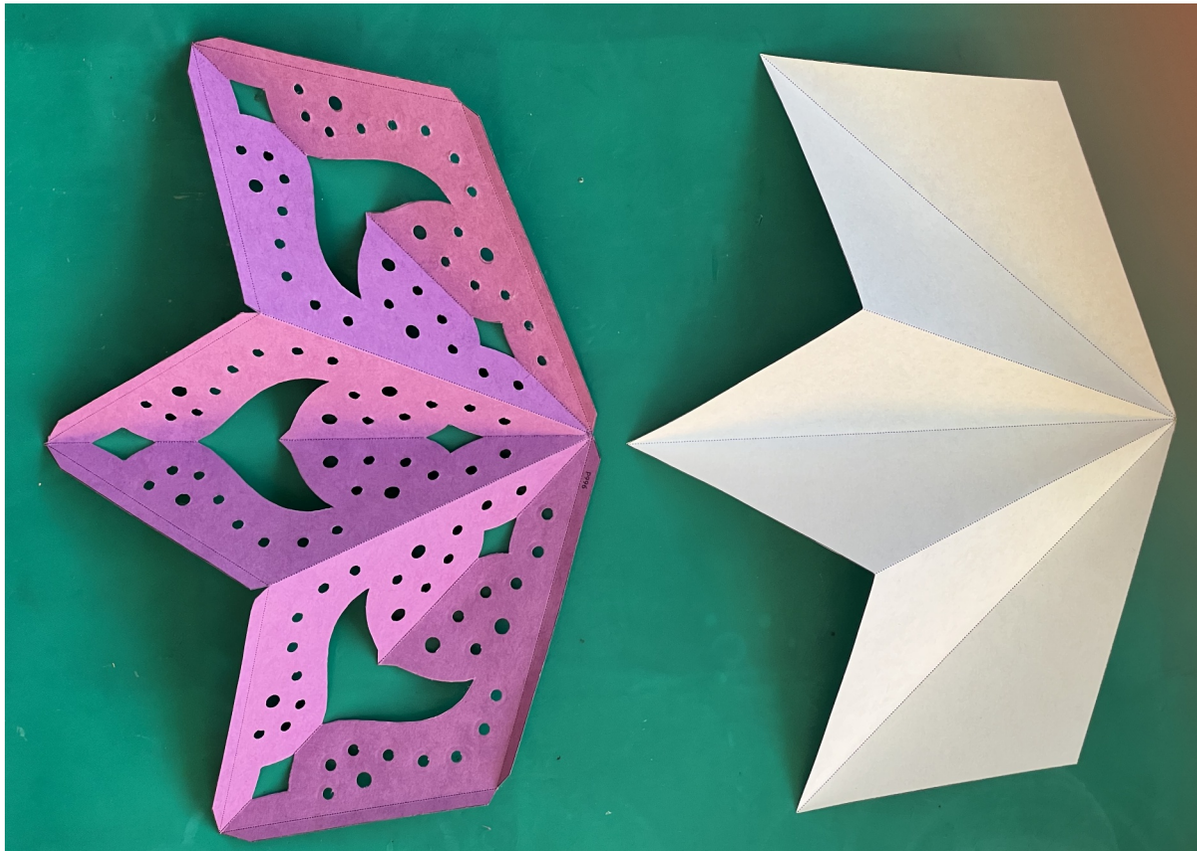
6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau



Zuerst wurden die Oberflächenteile von Seite 2 und 3 ausgeschnitten und angeritzt. Anschließend wurden die Klebepfalze nach innen gefaltet. Die in den Oberflächenteil befindliche Knickkanten wurden in die entgegengesetzte Richtung gefaltet, damit alle drei Spitzen mit einem Scherenschnitt gleichzeitig ausgeschnitten und ausgestanzt werden können. Nun wurde die Schablone angefertigt und das Muster auf das Oberflächenteil übertragen.



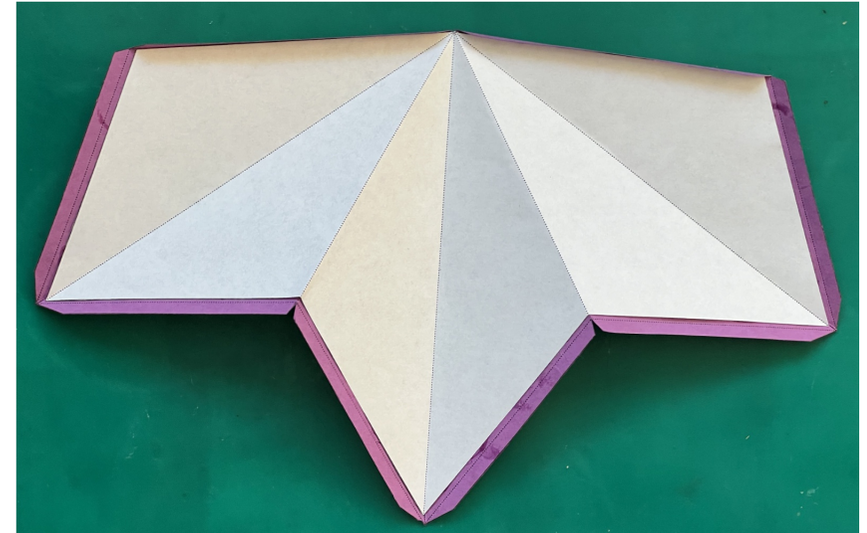
6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau



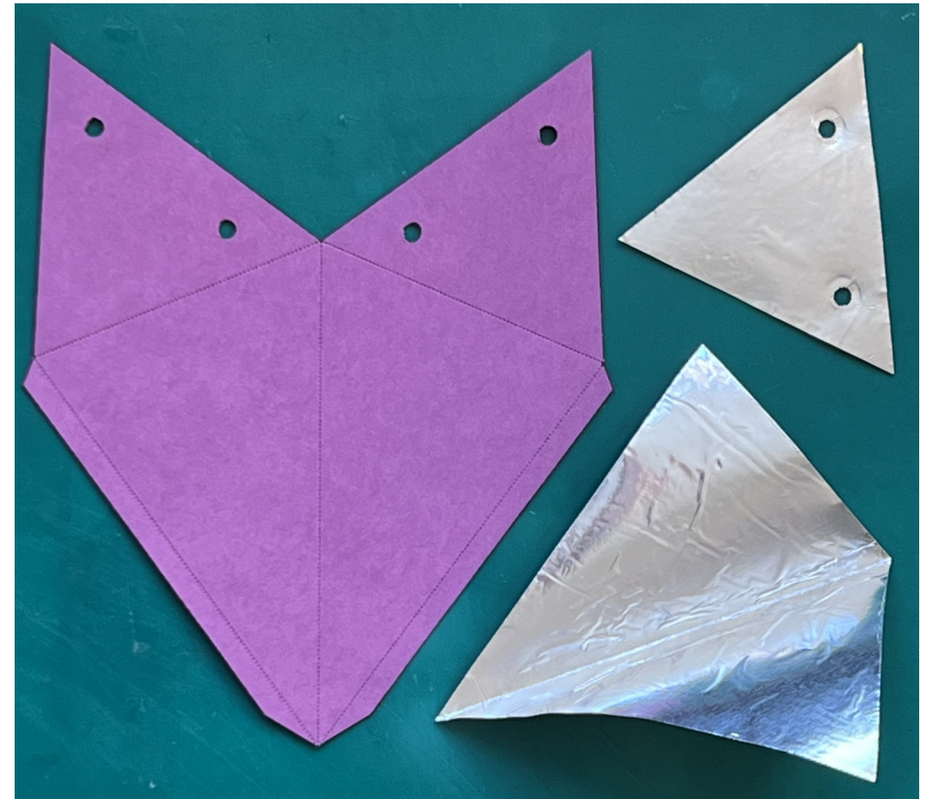
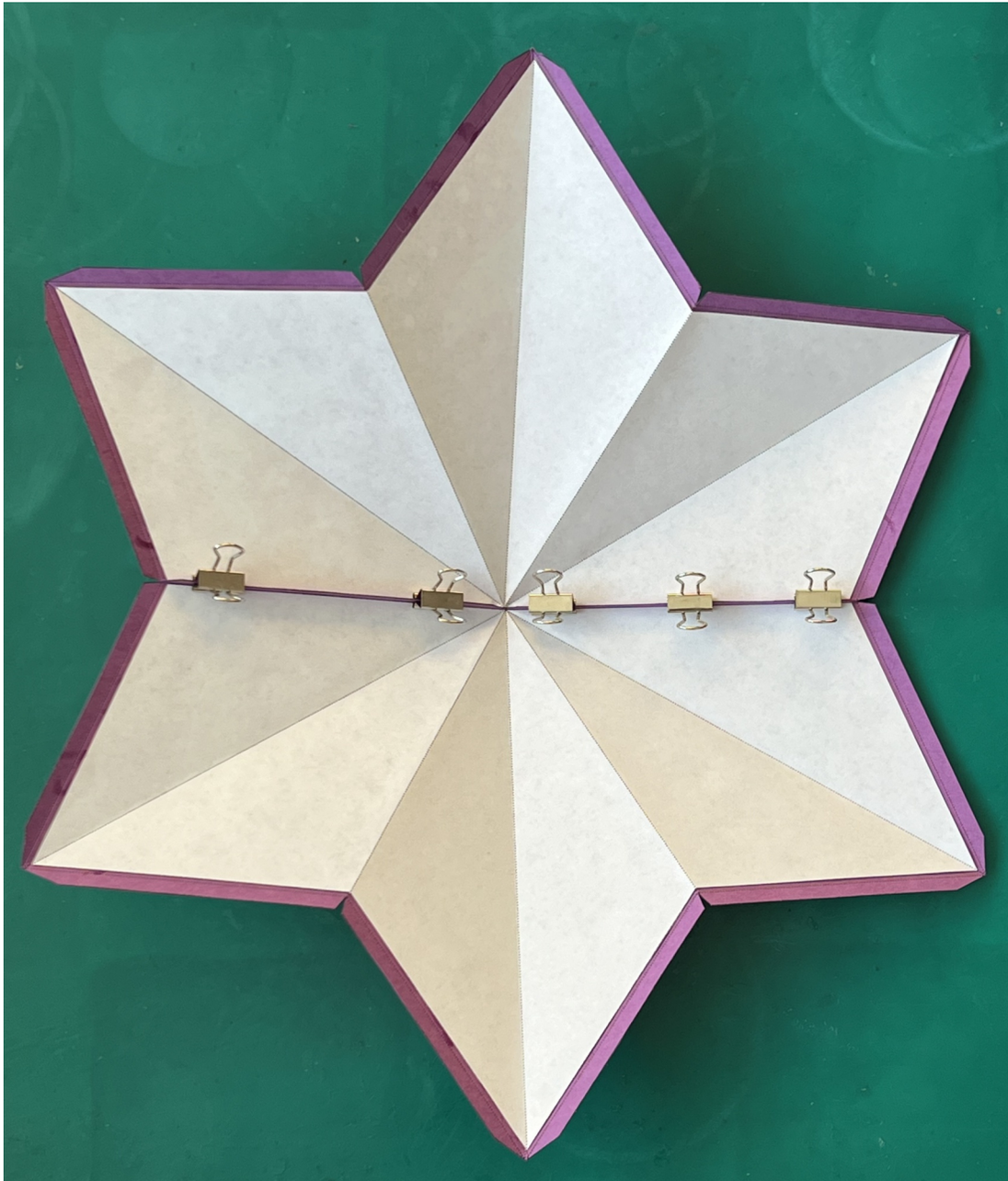
Nach dem Ausschneiden und Ausstanzen wurden die Oberflächenteile in die richtige Richtung gefaltet.

Anschließend wurden die Einlagen von Seite 4 und 5 ausgeschnitten, angeritzt und gefaltet.

Nun wurden die Einlagenteile in die Oberflächenteile eingeklebt (Innenseite).



6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau



Die zwei vorgefertigten Oberflächenteile wurden zusammengeklebt.

Nun wurden die Seitenteile von Seite 6 und 7 ausgeschnitten, angeritzt und gefaltet.

Anschließend wurden Reflektorenteile von Seite 8.

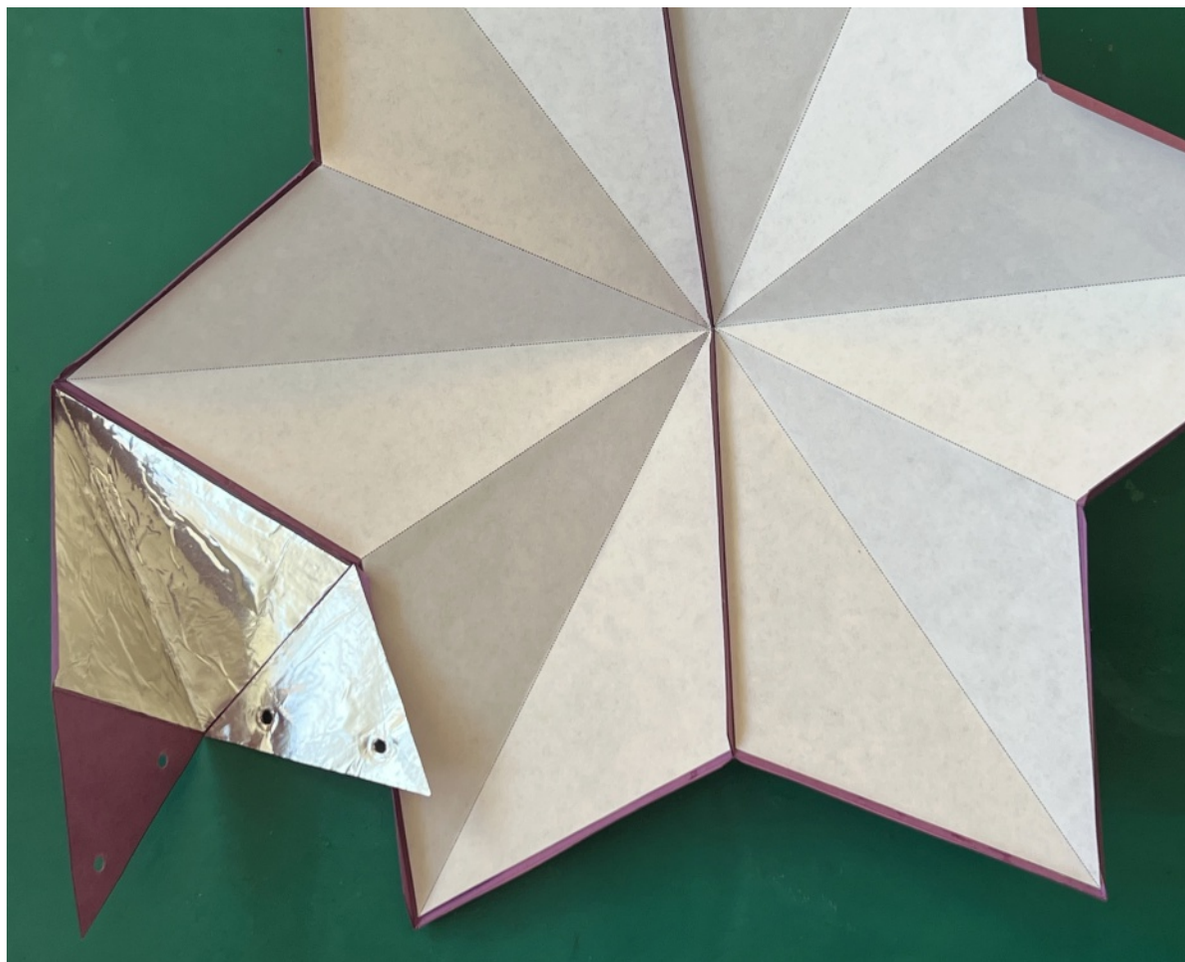
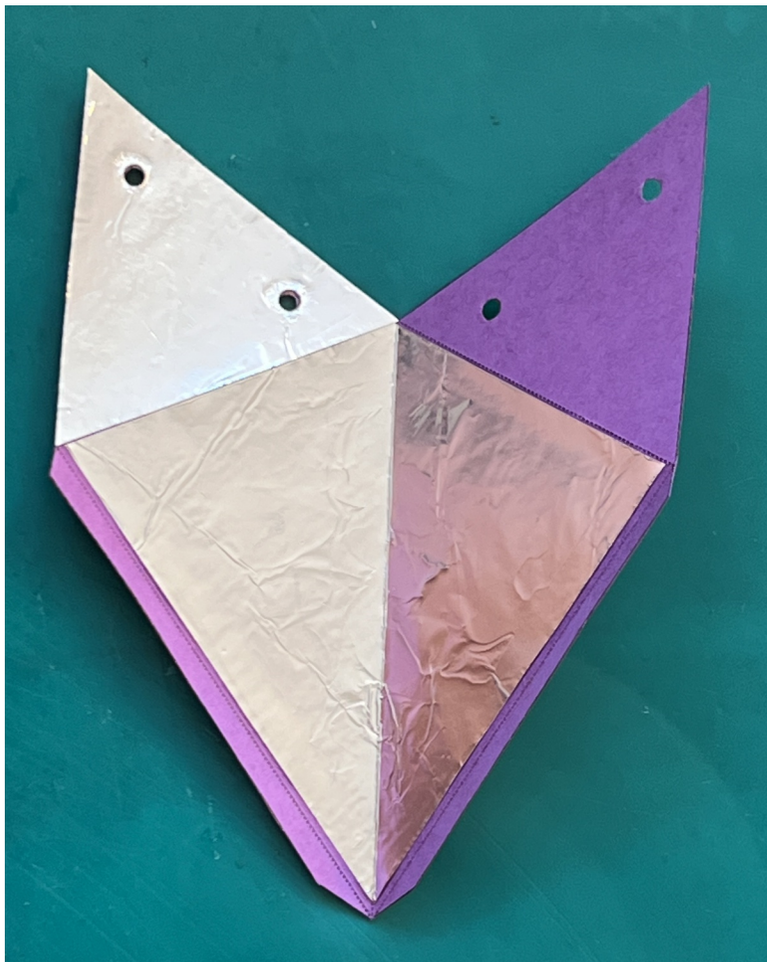
Copyright 2006-2025 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau

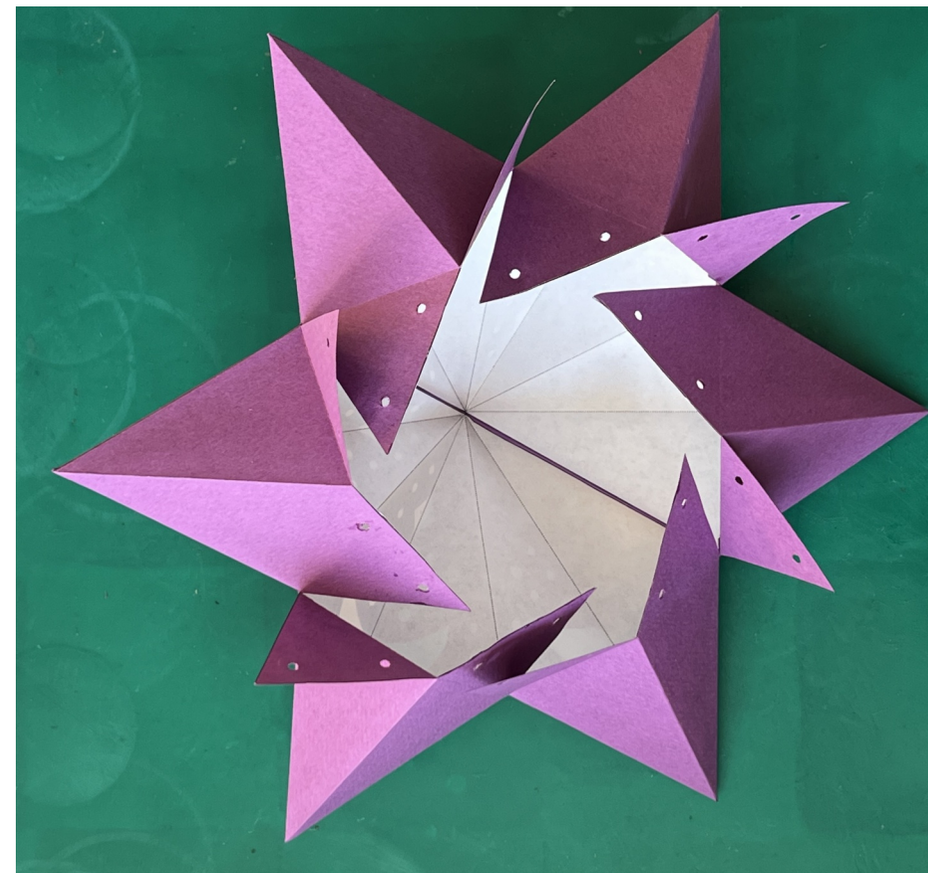
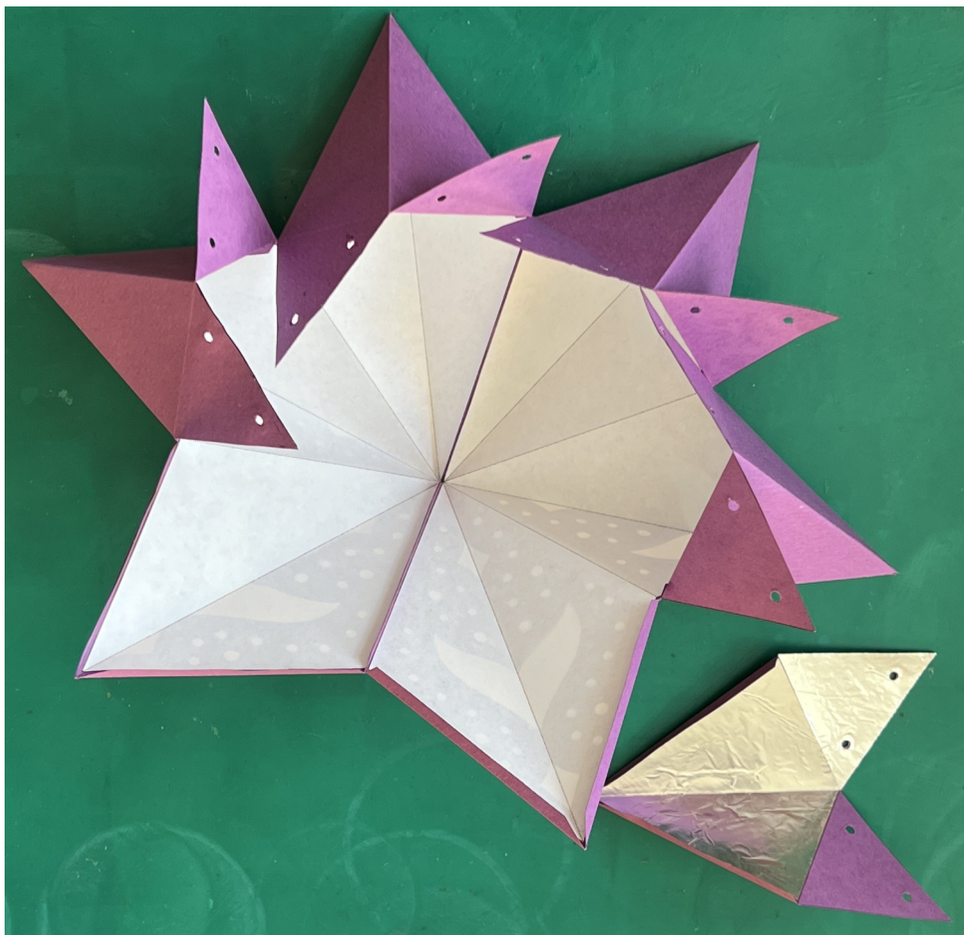


Die Seitenteile wurden mit den Reflextorenteilen auf der Innenseite beklebt.

Anschließend wurde das erste Seitenteil an das Oberflächenteil geklebt.



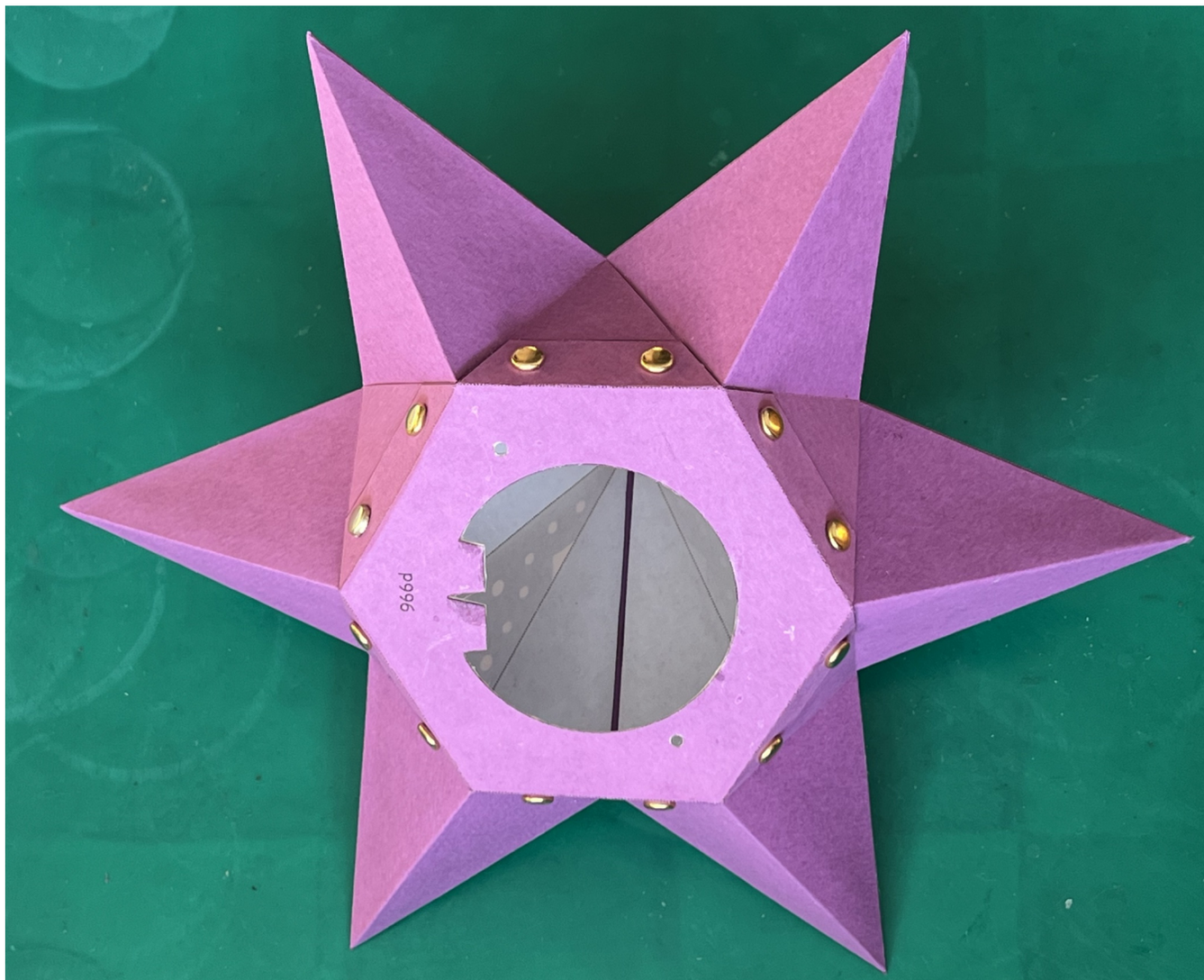
6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau



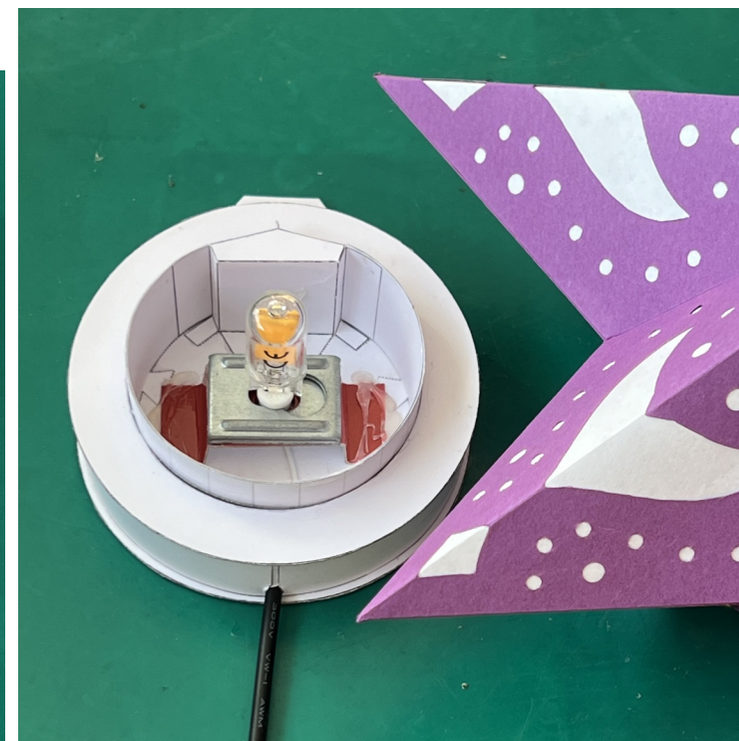
Das erste Seitenteil wurde auch auf der anderen Seite mit dem Oberflächenteil verklebt.
Anschließend wurde auch die weiteren Seitenteile mit der Oberfläche verklebt.



6-Spitz Stern, zusätzliche Bilder zum Zusammenbau



Zum Schluss wurde das Rückteil mittels Musterklammern an gebracht.



Zur Beleuchtung wurde eine Halterung 999z eingesetzt.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de