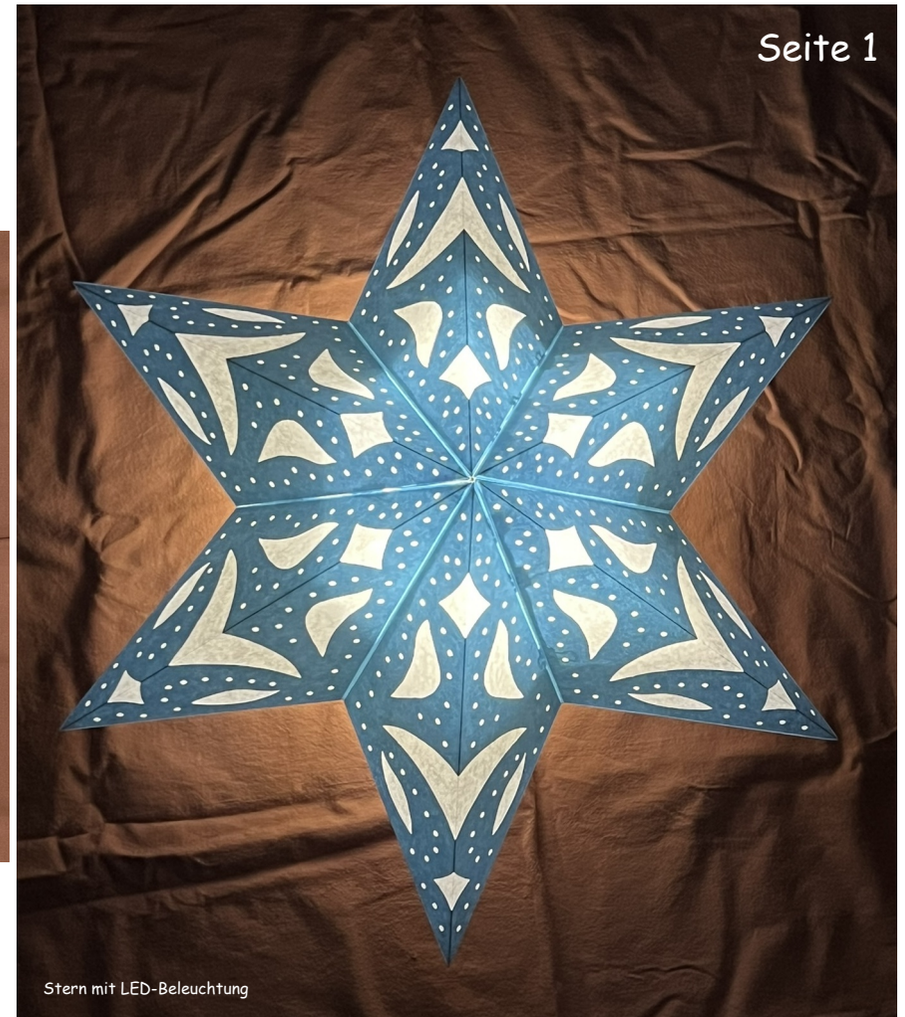
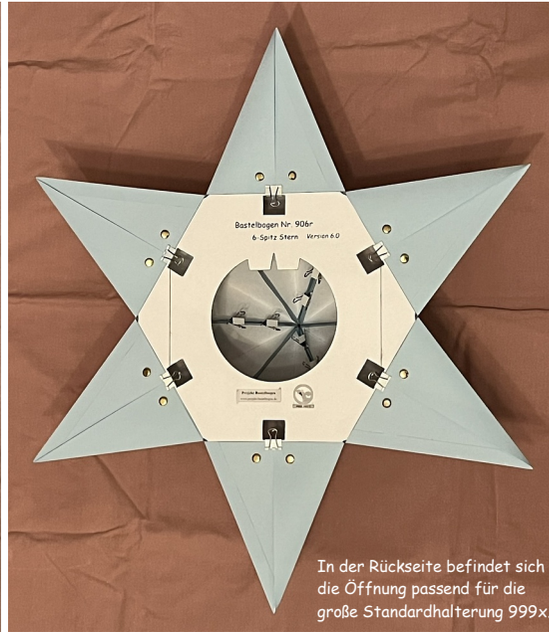


Bastelbogen Nr. 906r

6-Spitz Stern, einseitig

Version 6.0

Seite 1



Die Rückseite wurde mit Klammern mit der Oberfläche verbunden.
Werden die Klammern entfernt, wird die Spannung aus der Oberfläche herausgenommen (z.B. für die Lagerung und den Transport).

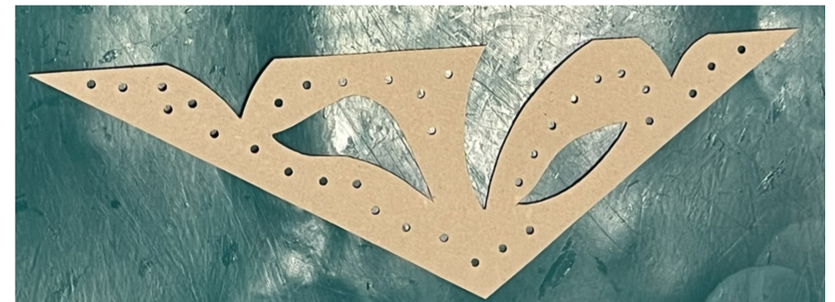
Durchmesser : 51,7 cm
Höhe : 14,9 cm
Seiten : 17
Anzahl der Teile : 21

Schwierigkeit: S4 mittelschwer



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Die Seiten 2 bis 7 sowie 14 und 15 sollten auf buntem 120g Papier ausgedruckt werden.
Die Seiten 8 bis 13 sollte auf weißem Kopierpapier ausgedruckt werden.
Die Seiten 16 und 17 sollte auf weißem 120g Papier ausgedruckt werden.
Die Oberfläche kann mit ein Scherenschnitt oder Stanzmuster gestaltet werden.



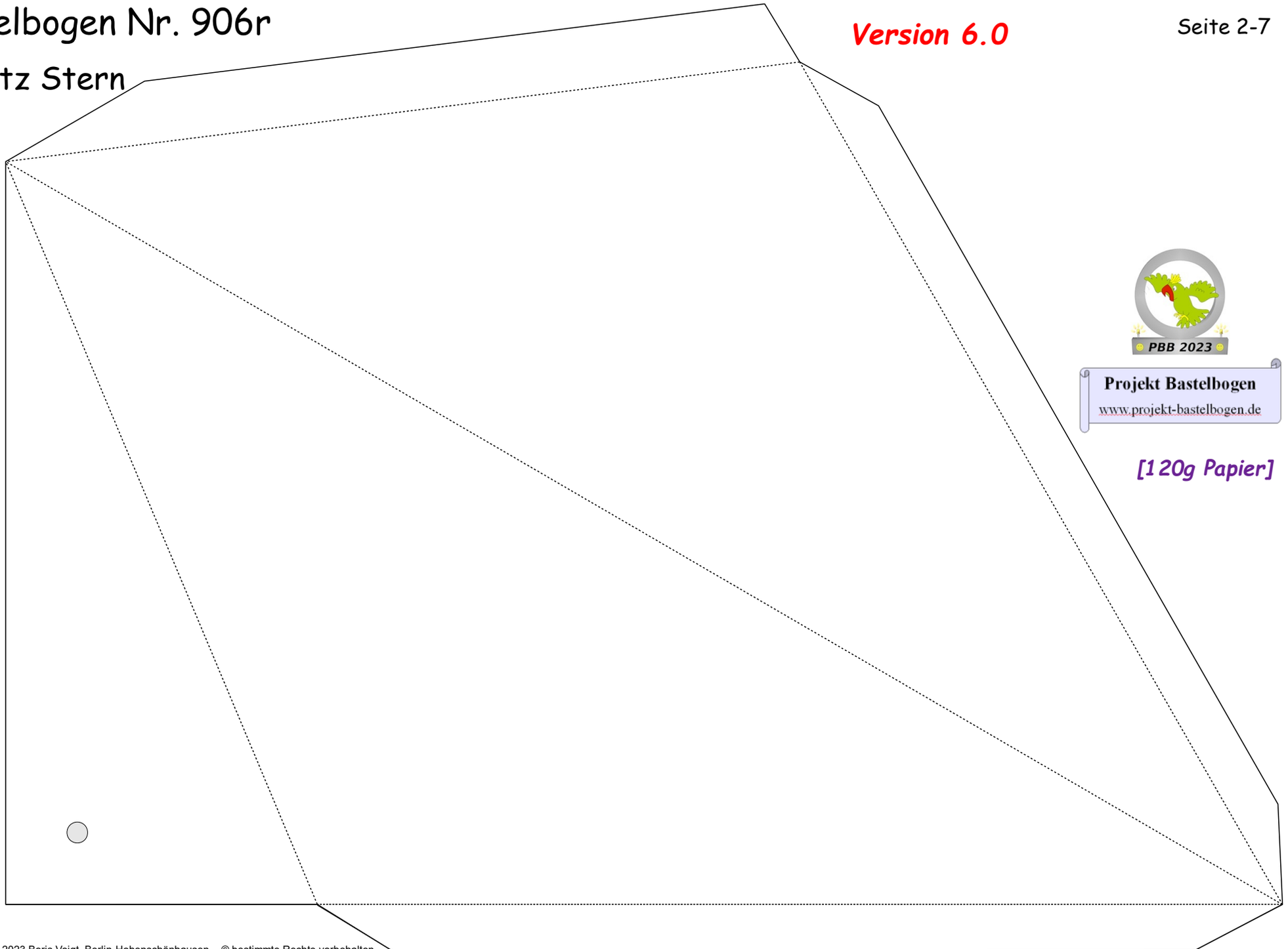
Mit Hilfe der Schablone wurde das Muster auf die Rückseite der Oberfläche übertragen und anschließend ausgeschnitten und ausgestanzt.

Bastelbogen Nr. 906r

6-Spitz Stern

Version 6.0

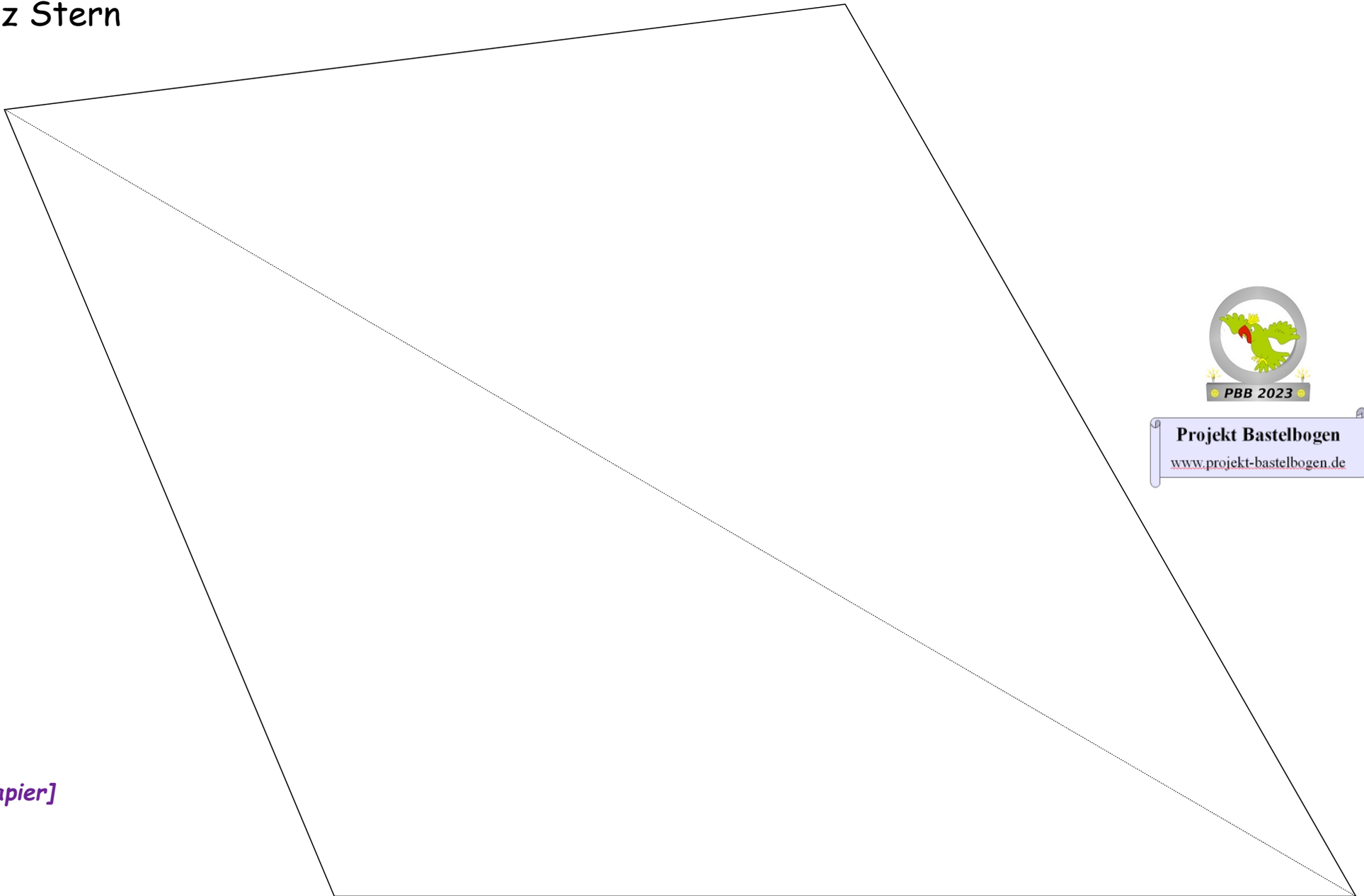
Seite 2-7



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

[120g Papier]

6-Spitz Stern



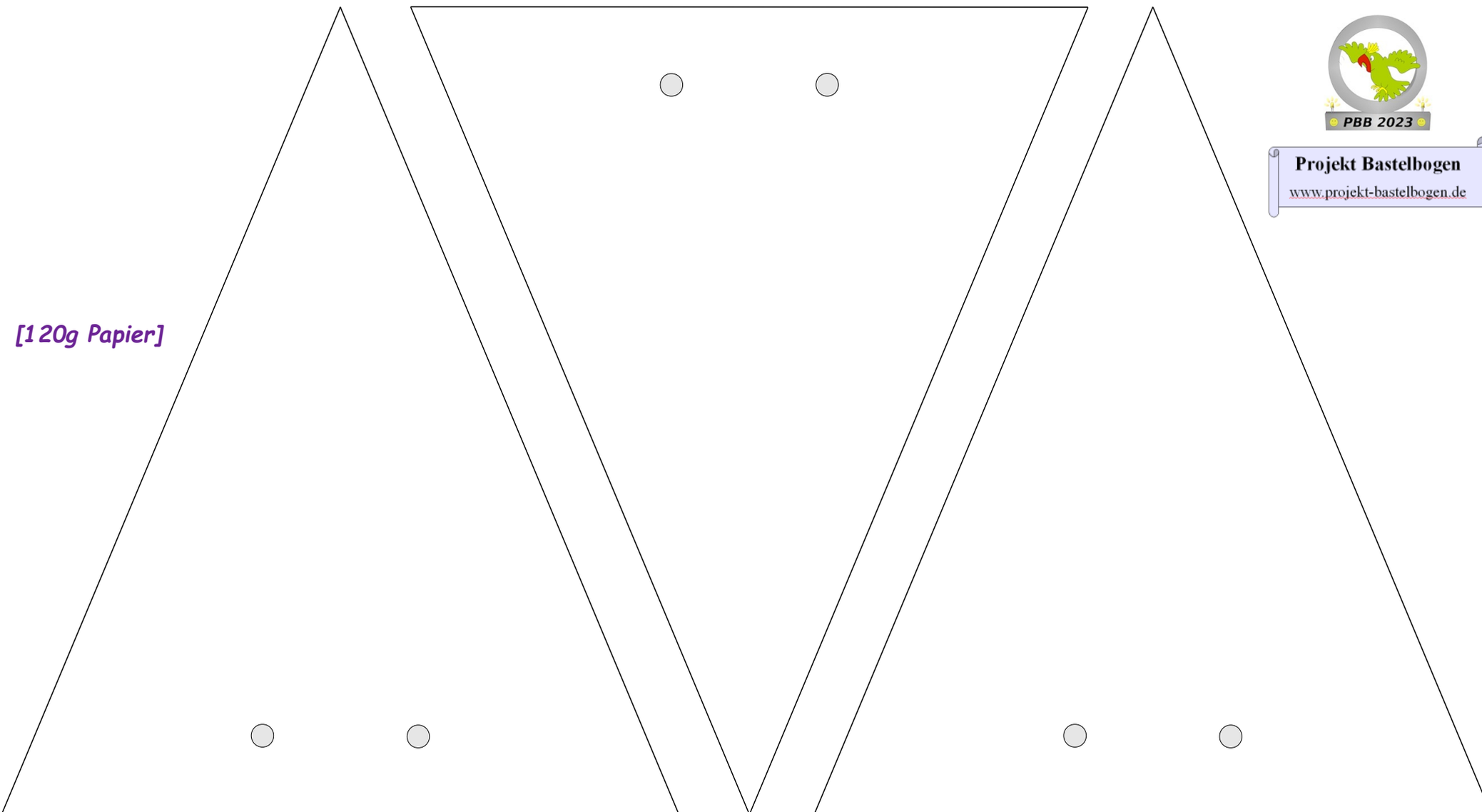
PBB 2023

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

[Kopierpapier]

6-Spitz Stern



[120g Papier]

Bastelbogen Nr. 906r

6-Spitz Stern **Version 6.0**

Rückseite

Diese Fläche bitte auf ein
großes Stück Pappe aufkleben
(Die seitlichen Flächen müssen
auch noch hinpassen -
Folgeseite beachten).

Copyright 2006-2023 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.



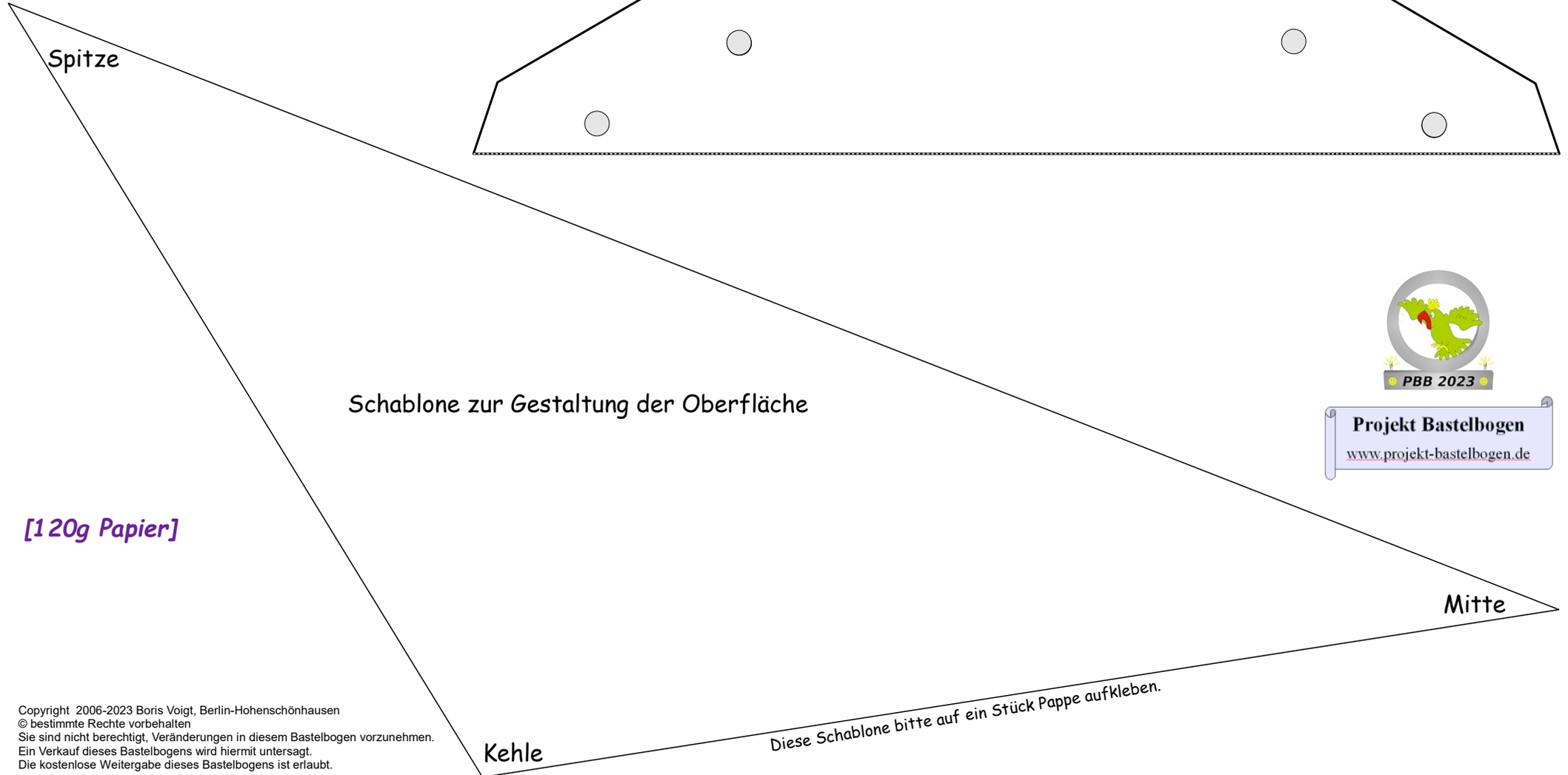
[120g Papier]

Bastelbogen Nr. 906r

6-Spitz Stern

Version 6.0

Seite 17



Spitze

Schablone zur Gestaltung der Oberfläche

[120g Papier]



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

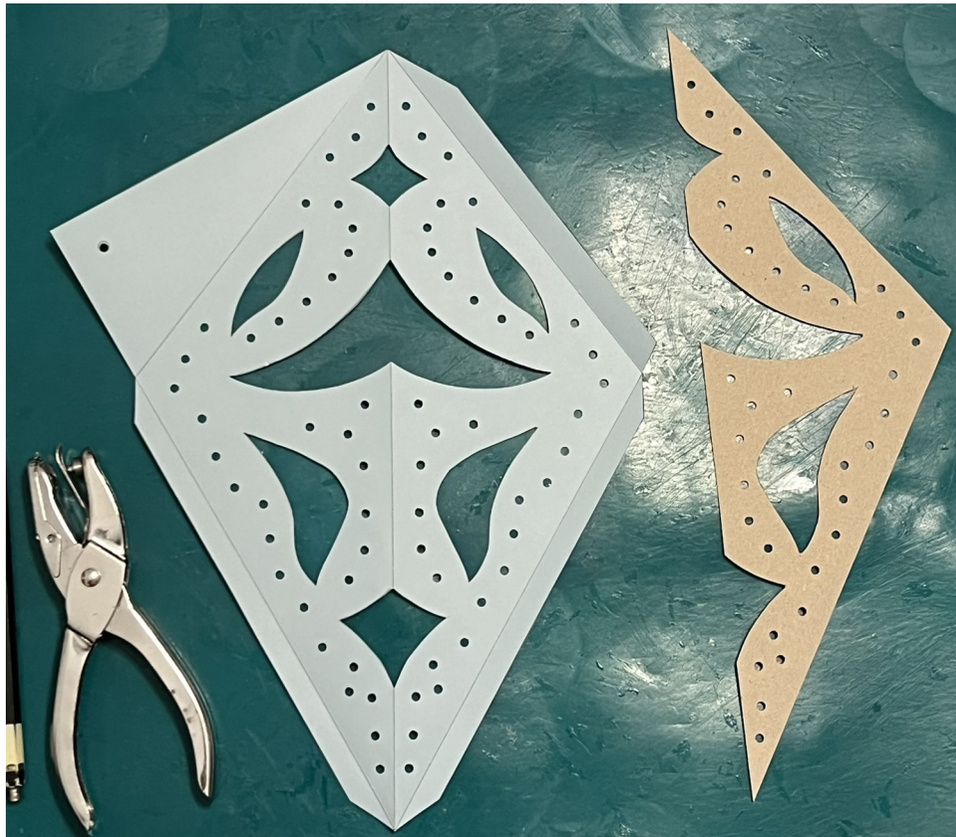
Mitte

Kehle

Diese Schablone bitte auf ein Stück Pappe aufkleben.

Bastelbogen Nr. 906r

6-Spitz Stern, Bilder zum Zusammenbau



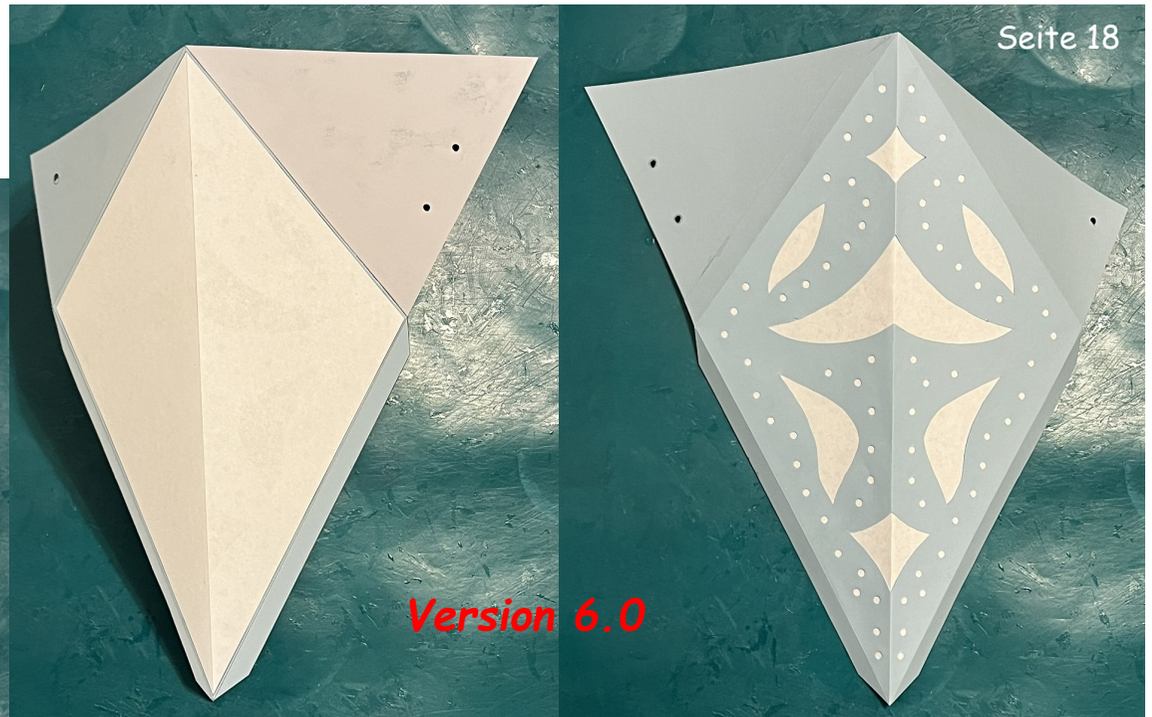
Zuerst wurde die Schablone mit dem Muster hergestellt (Scherenschnitt und Stanzmuster). Danach wurde das Muster mit Hilfe der Schablone auf die Oberfläche der Spitzen übertragen und ausgeschnitten bzw. ausgestanzt (auf der Innenseite der Oberfläche).



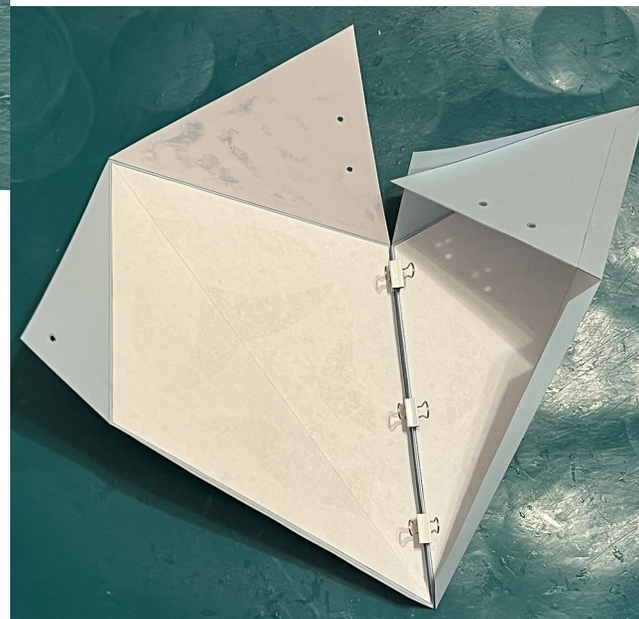
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2023 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.



Anschließend wird die Einlage auf die Innenseite der Oberfläche eingeklebt.
Es folgt das Ankleben der Stabilisierungsfläche an die Oberfläche.



Nach dem Zusammenbau der Einzelspitzen erfolgt das Zusammenkleben der Spitzen.

Die Rückseite wird auf ein größeres Stück Pappe aufgeklebt. Hierbei ist zu beachten das noch die seitlichen Teile von Seite 17 an die Rückseite angeklebt werden. Hier wurden zwei dünne Kalenderrückseiten verwendet.

Zur Fixierung der Form des Sternes wurden Musterklammern und Klemmklammern verwendet (Siehe Bild Seite 1).