

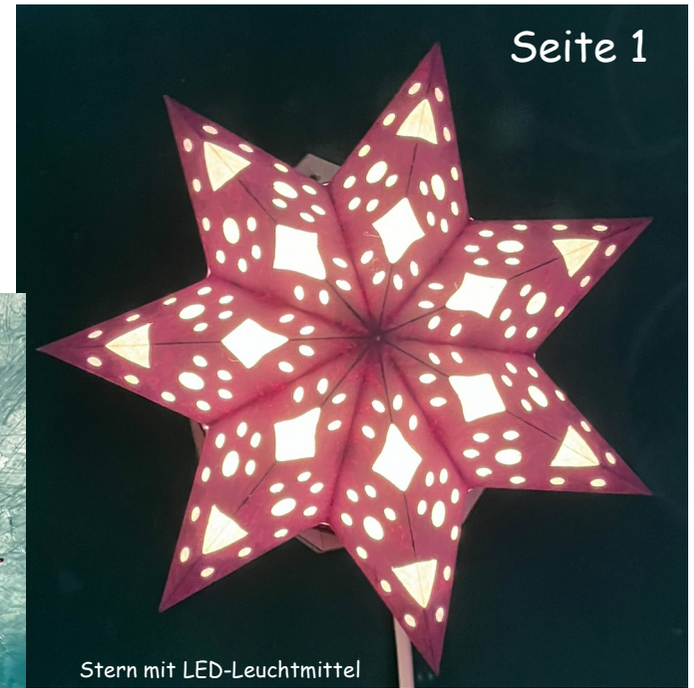
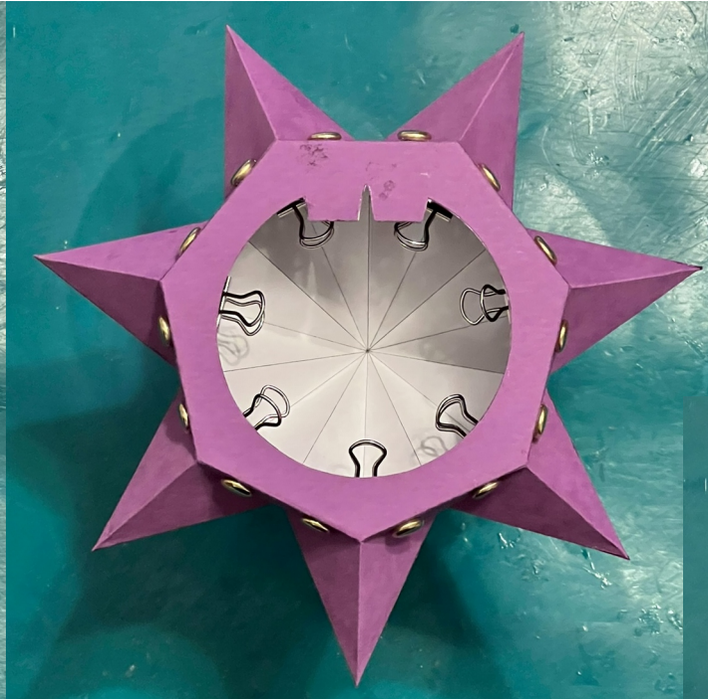
Bastelbogen Nr. 927c

7-Spitz Stern, zerlegbar

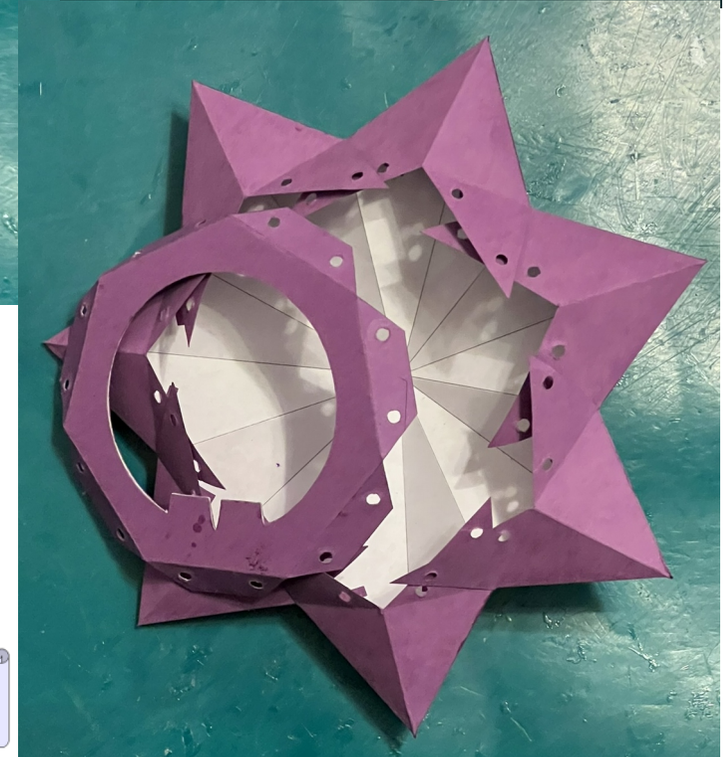
Durchmesser : 17 cm
Höhe : 7,7 cm
Seiten : 4 + 1
Anzahl der Teile: 18

Schwierigkeit: S4 mittelschwer

Seite 1



Stern mit LED-Leuchtmittel



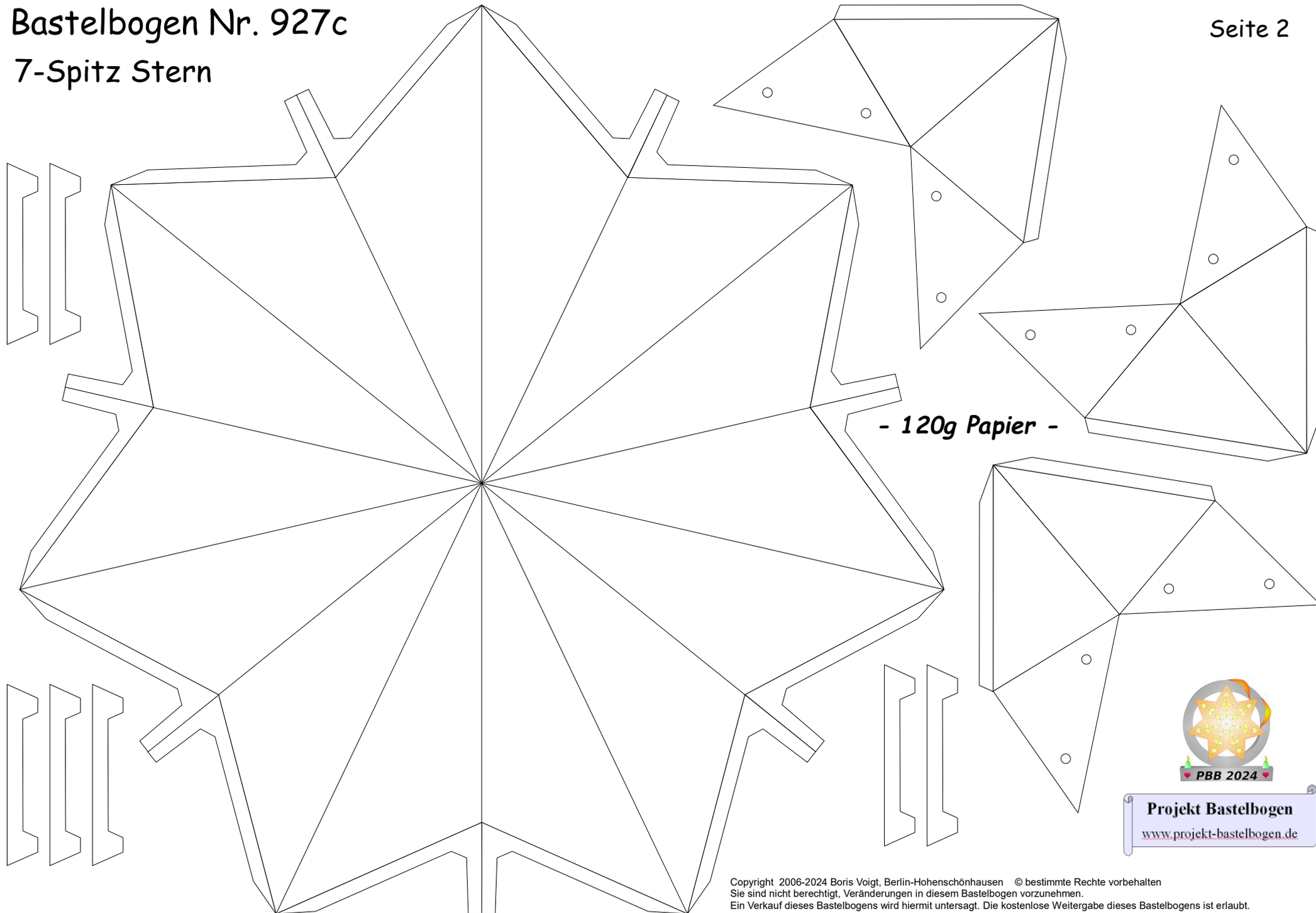
In die Oberfläche wurde mit Hilfe der Schablone ein Muster eingeschnitten bzw. eingestanzt.
Die Verbindungsstege werden einseitig so an die Oberfläche angeklebt, dass die Form der Spitze mit einer Umlegeklammer fixiert werden kann. Wenn der Stern fertig montiert ist können die Umlegeklammern entfernt werden.
Die sieben Spitzenteile werden hinter der Oberfläche aufgeklebt (Rückseite).
Das Rückteil von Seite 3 wird verstärkt und die Löcher mit einer Stanzzange eingestanzt.
Durch die Verbindung des Sternes mittels Musterbeutelklammern mit dem Rückteil erhält der Stern seine Stabilität.
Sollte der Stern transportiert werden, sollten die Klammern entfernt werden damit der Stern flach zusammengelegt werden kann.

Hinweise: * Wird der Stern ohne Verbindungsstege und Umlegeklammern montiert gelingt der Zusammenbau, jedoch ist der Stern in der Höhe 3 mm reduziert und im Umfang um 2 mm größer.
* Soll eine Spitze nach oben zeigen, verwenden Sie bitte die alternative Seite 3.



Bastelbogen Nr. 927c

7-Spitz Stern



- 120g Papier -

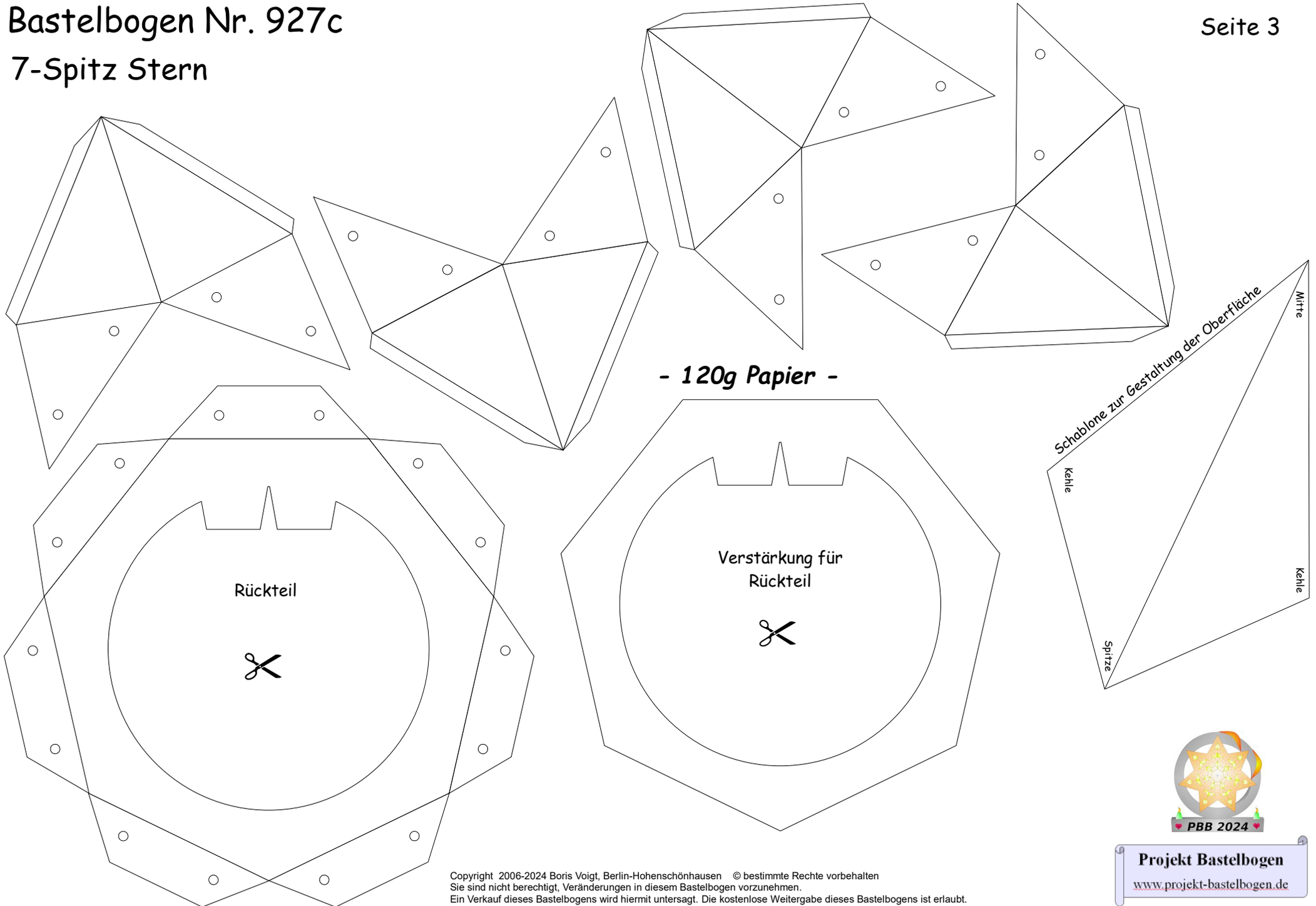


Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 927c

7-Spitz Stern



- 120g Papier -

Rückteil

Verstärkung für Rückteil

Schablone zur Gestaltung der Oberfläche



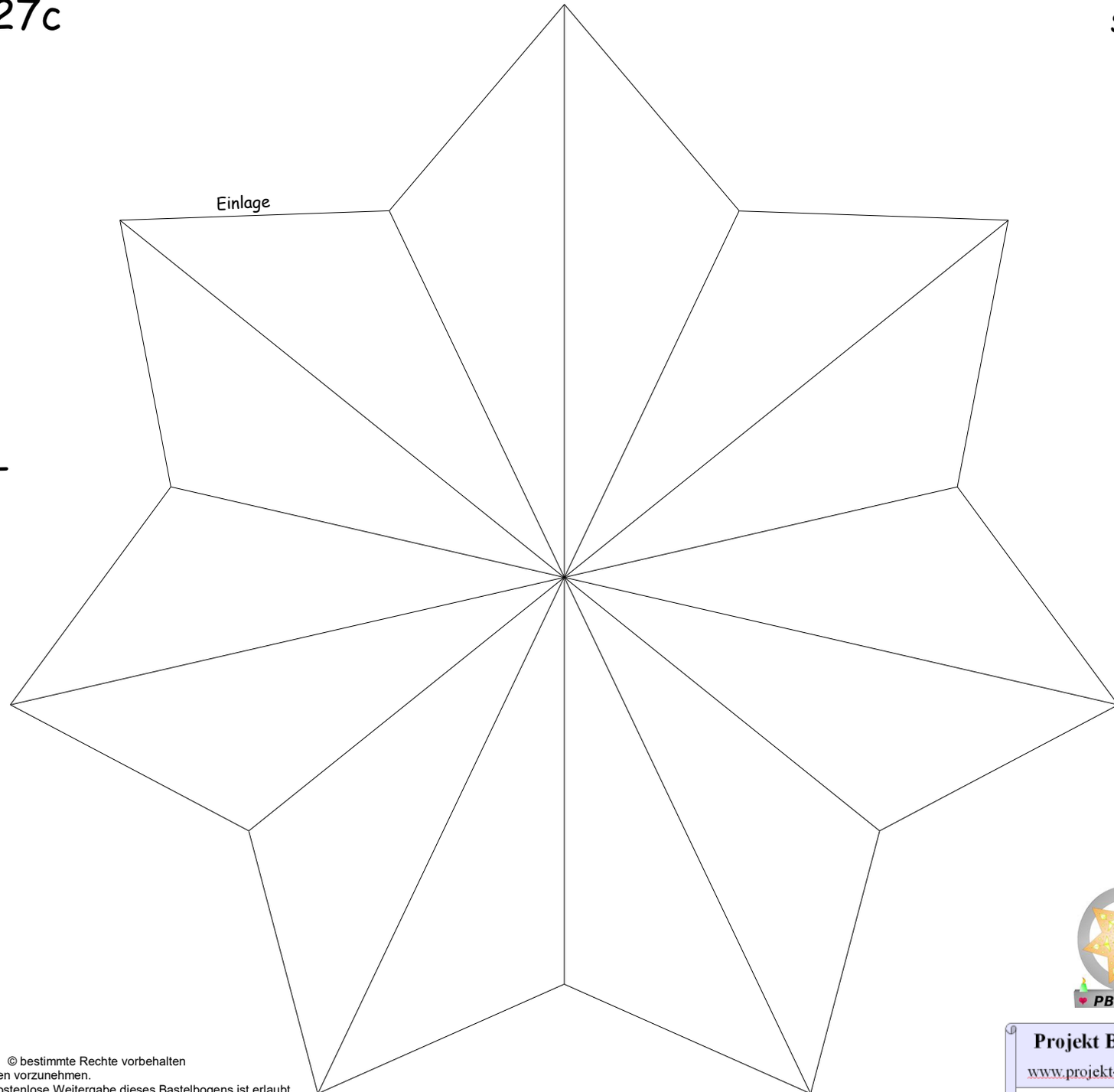
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Copyright 2006-2024 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.

Bastelbogen Nr. 927c

7-Spitz Stern

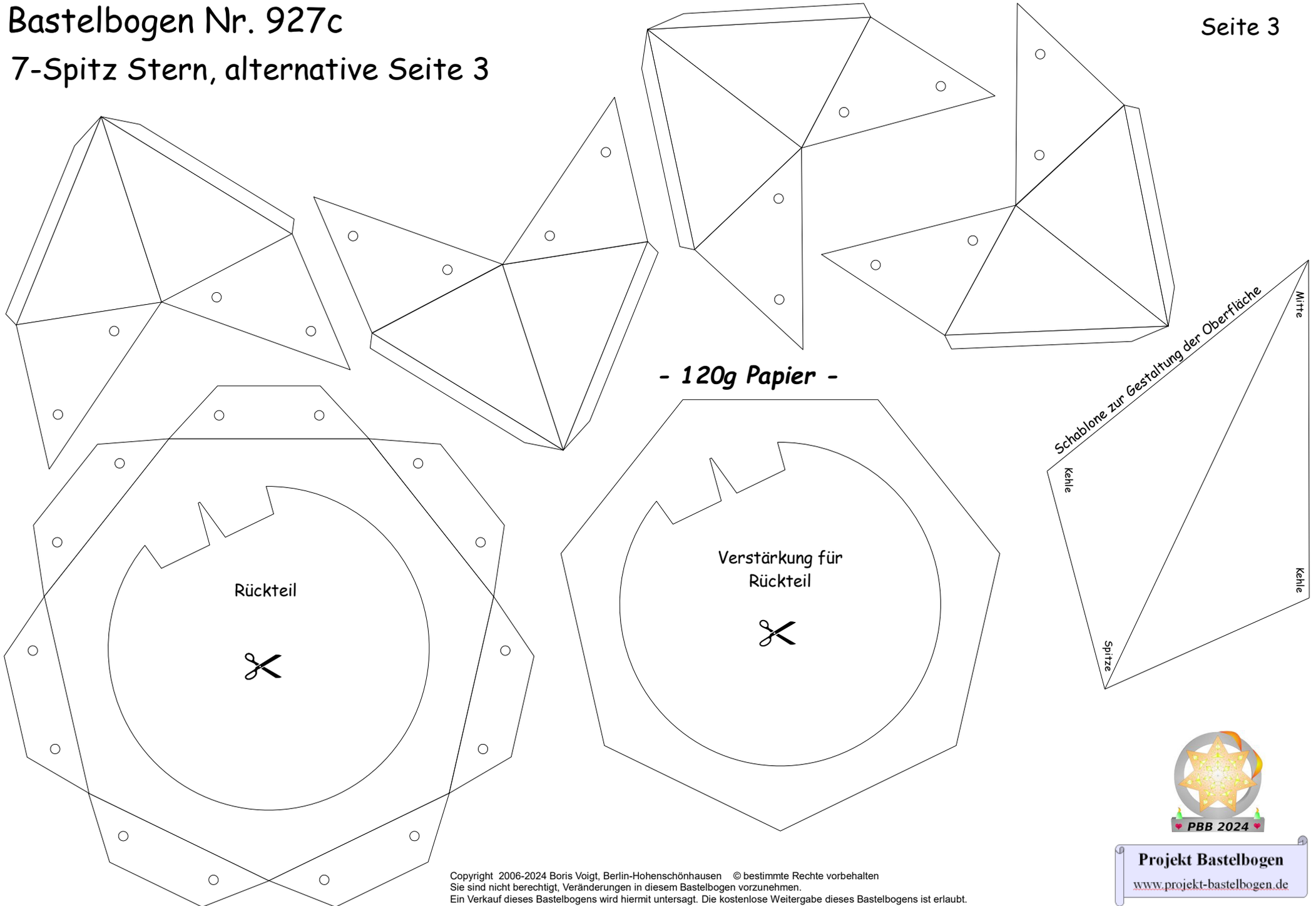


- *Kopierpapier* -



Bastelbogen Nr. 927c

7-Spitz Stern, alternative Seite 3



- 120g Papier -

Rückteil

Verstärkung für Rückteil

Schablone zur Gestaltung der Oberfläche
Mitte
Kehle
Spitze

