

Durchmesser : 41,6 cm
Höhe : 19,1 cm
Seiten : 21 + 1
Anzahl der Teile: 58 + Schablone
Schwierigkeit: S5 schwer



Hier wurde der Stern mit einer LED (12 Volt) beleuchtet.

Die Rückseite wird mit dem Stern mittels Musterbeutelklammern verbunden. Somit ist es möglich den Stern zwecks Transport zu entspannen.

Für die Gestaltung der Oberfläche wurden drei Blatt A4 rotes Glitterpapier verwendet.

In der Rückseite befindet sich die Öffnung passend für die große Standardhalterung 999x.

Die Oberfläche kann mit ein Scherenschnitt gestaltet werden (Siehe Schablone von Seite 18 und Seite 22).

Die mit * gekennzeichneten Teile werden mit Alu-Folie beklebt.



Projekt Bastelbogen

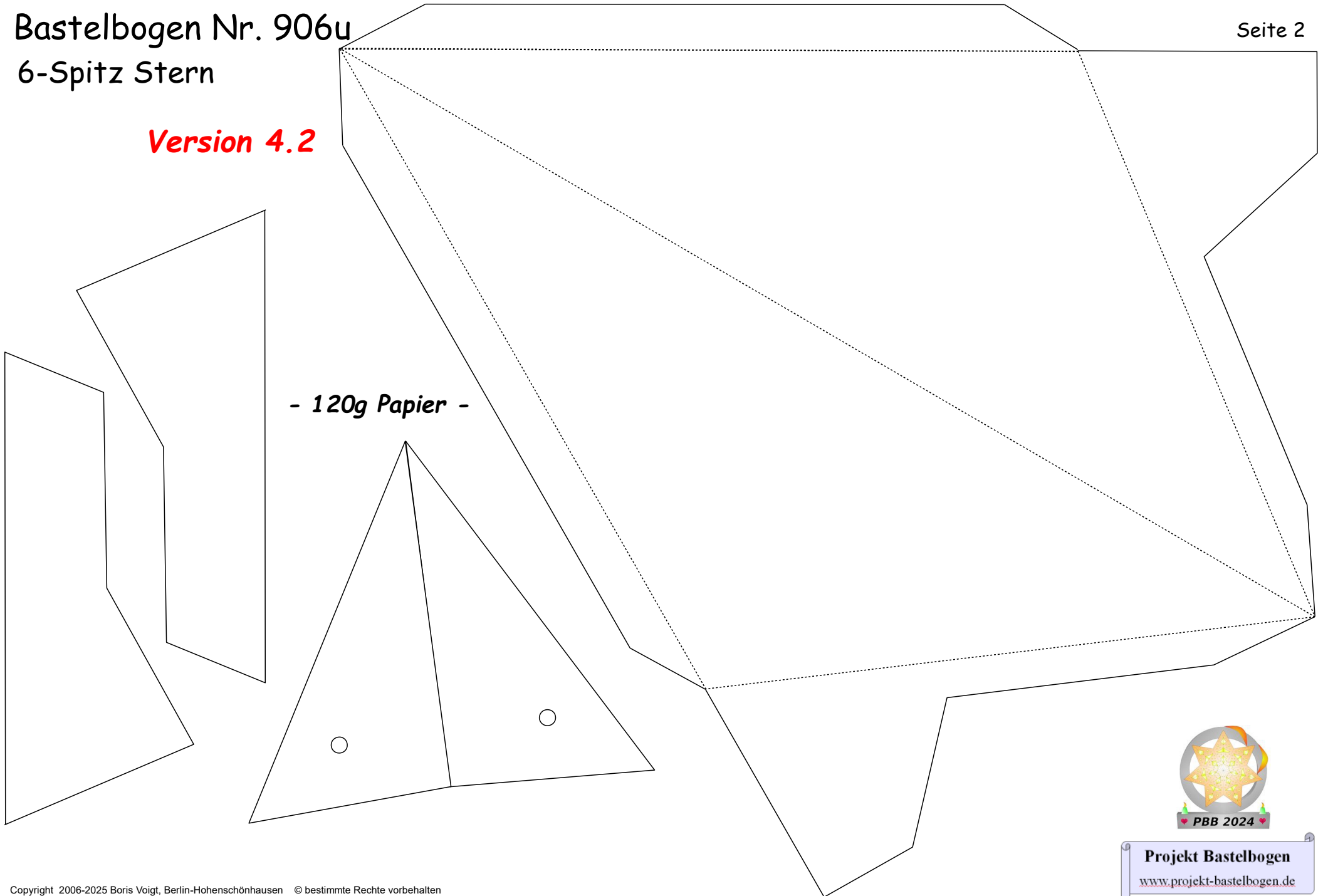
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -

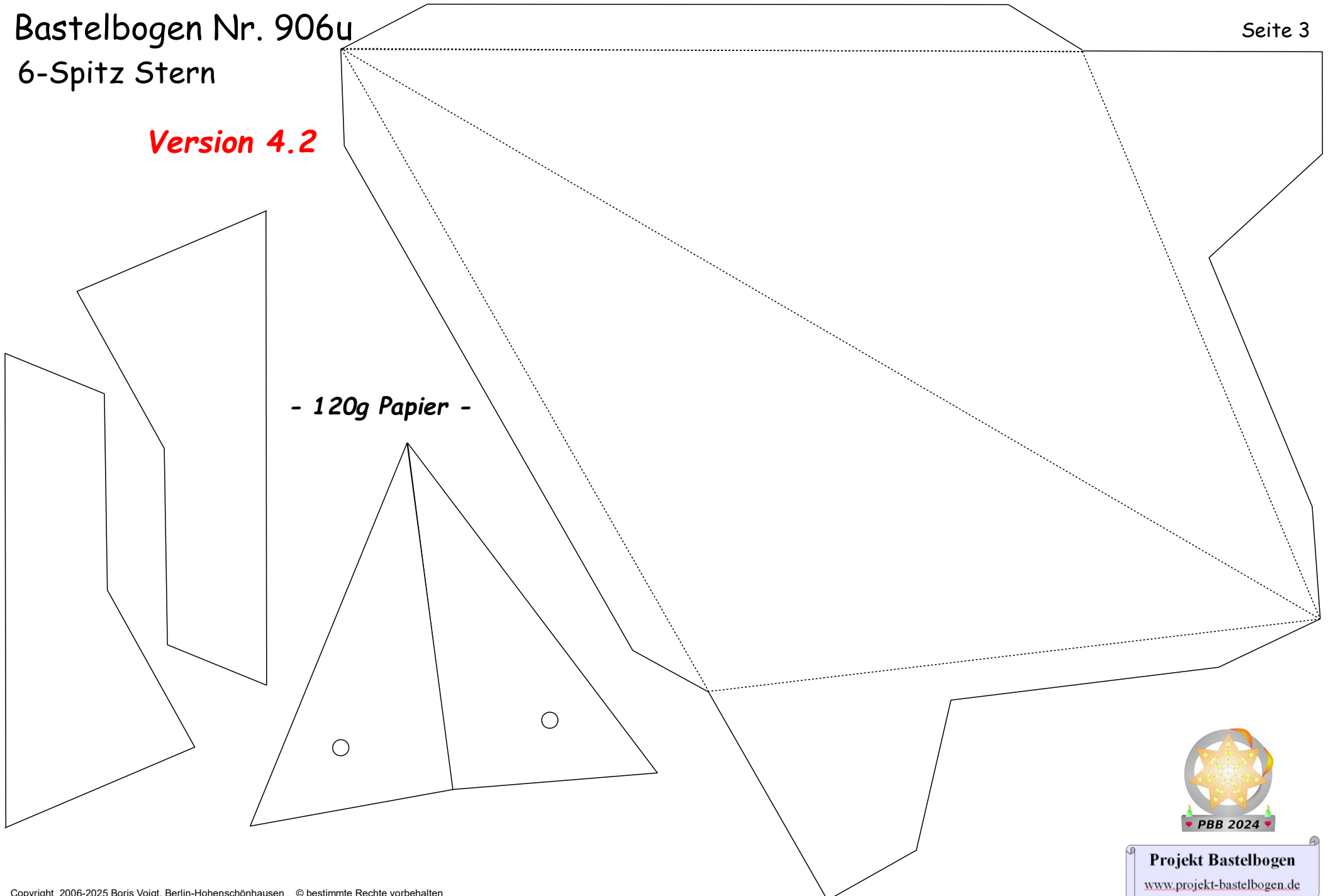


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -

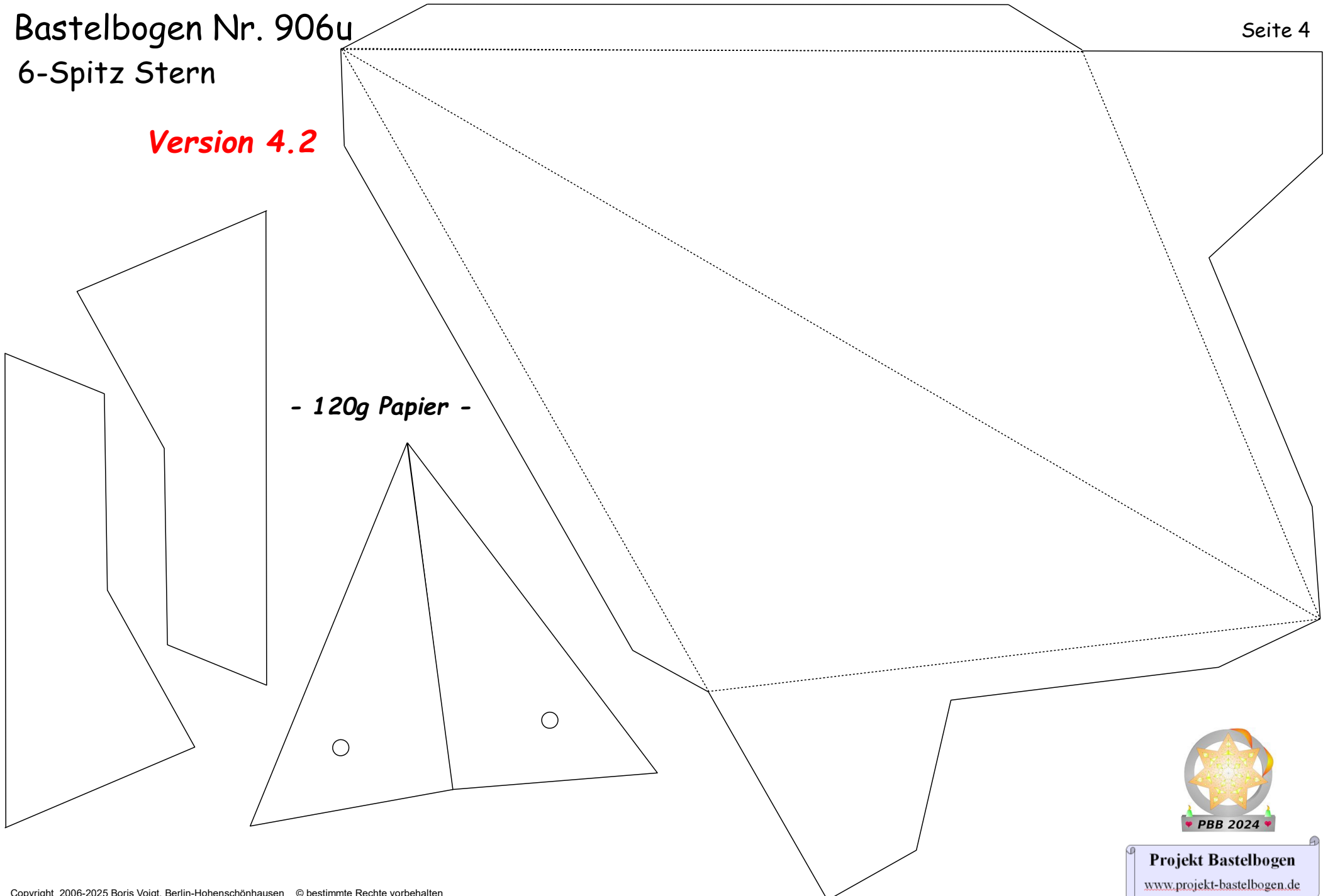


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -

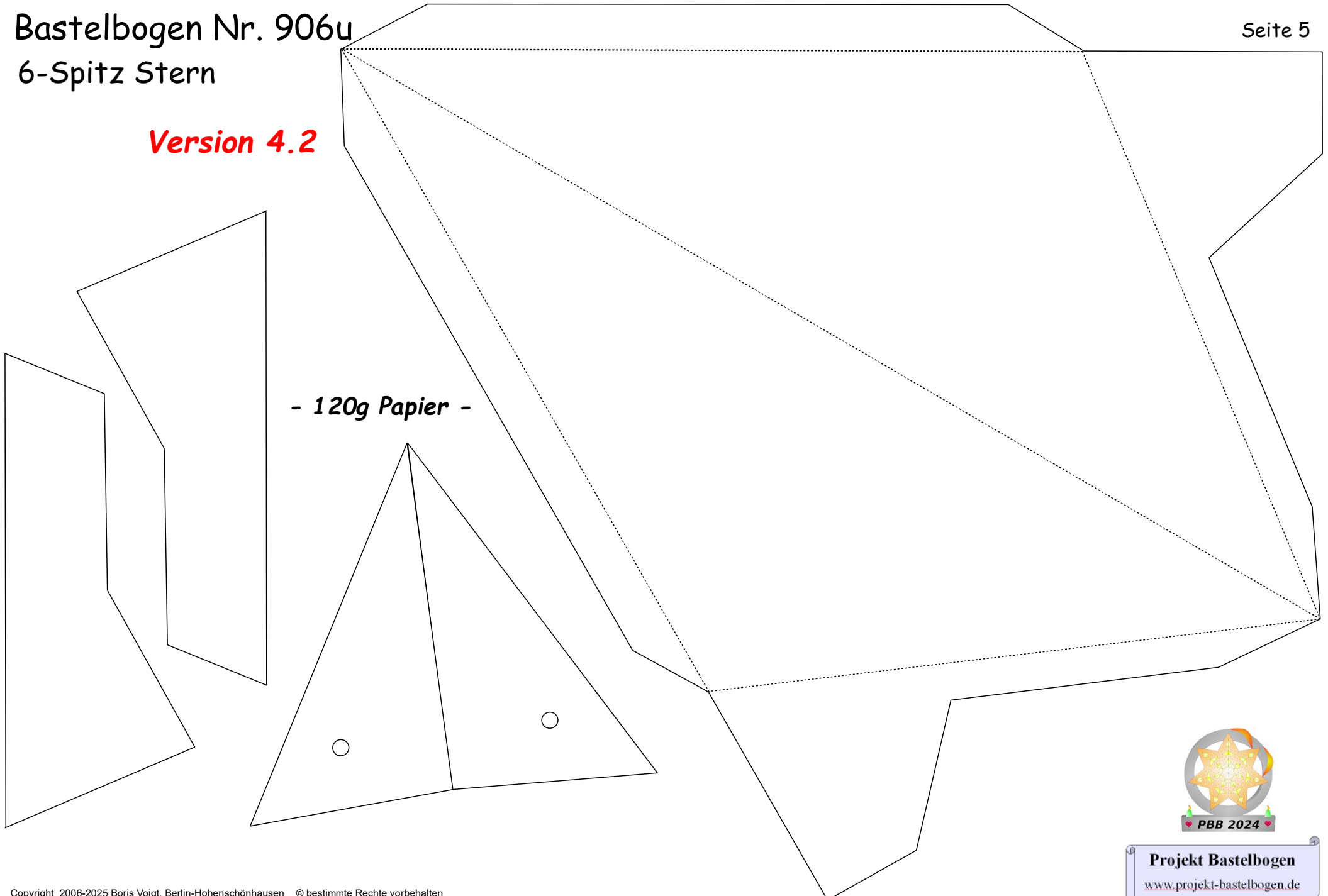


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -

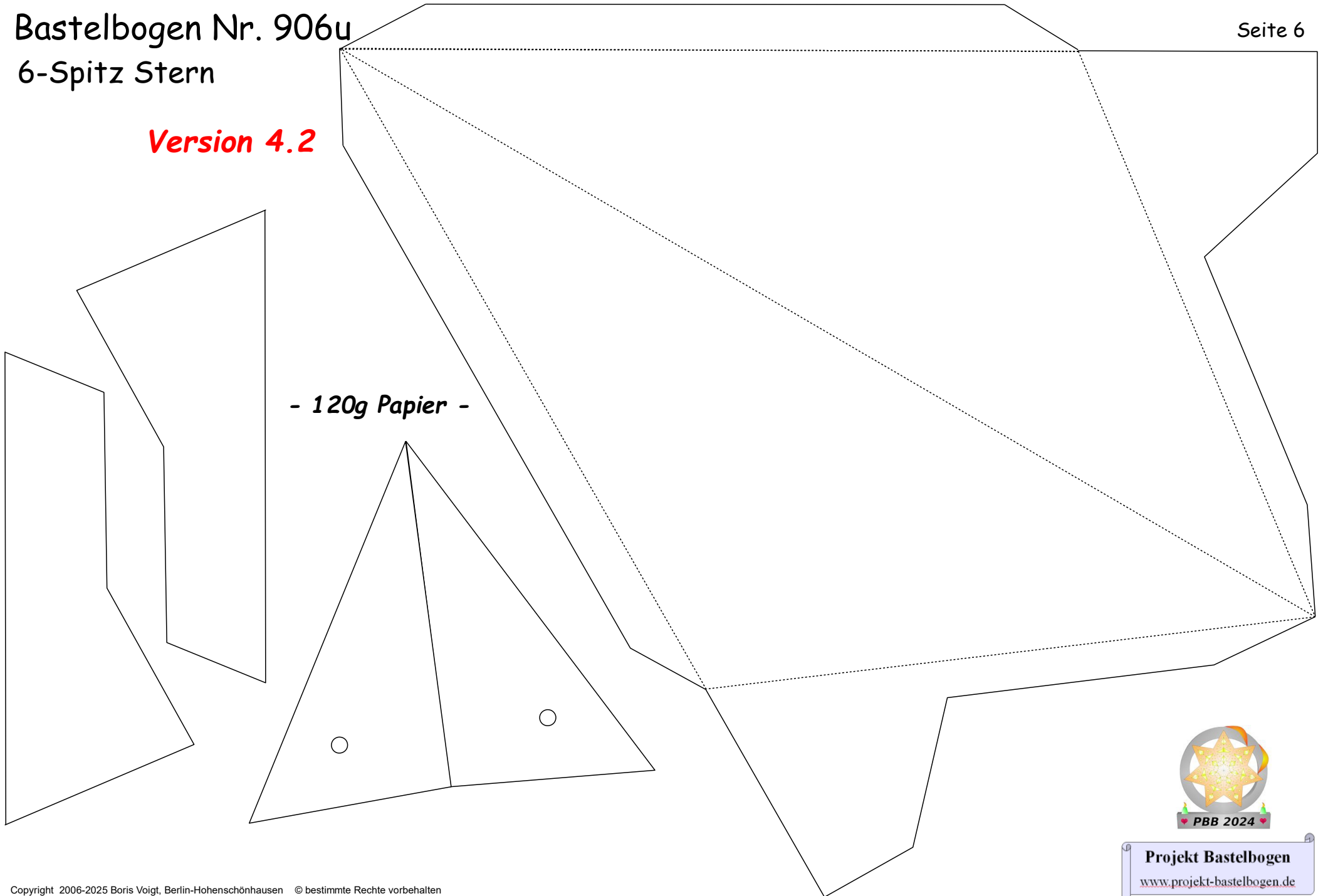


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -

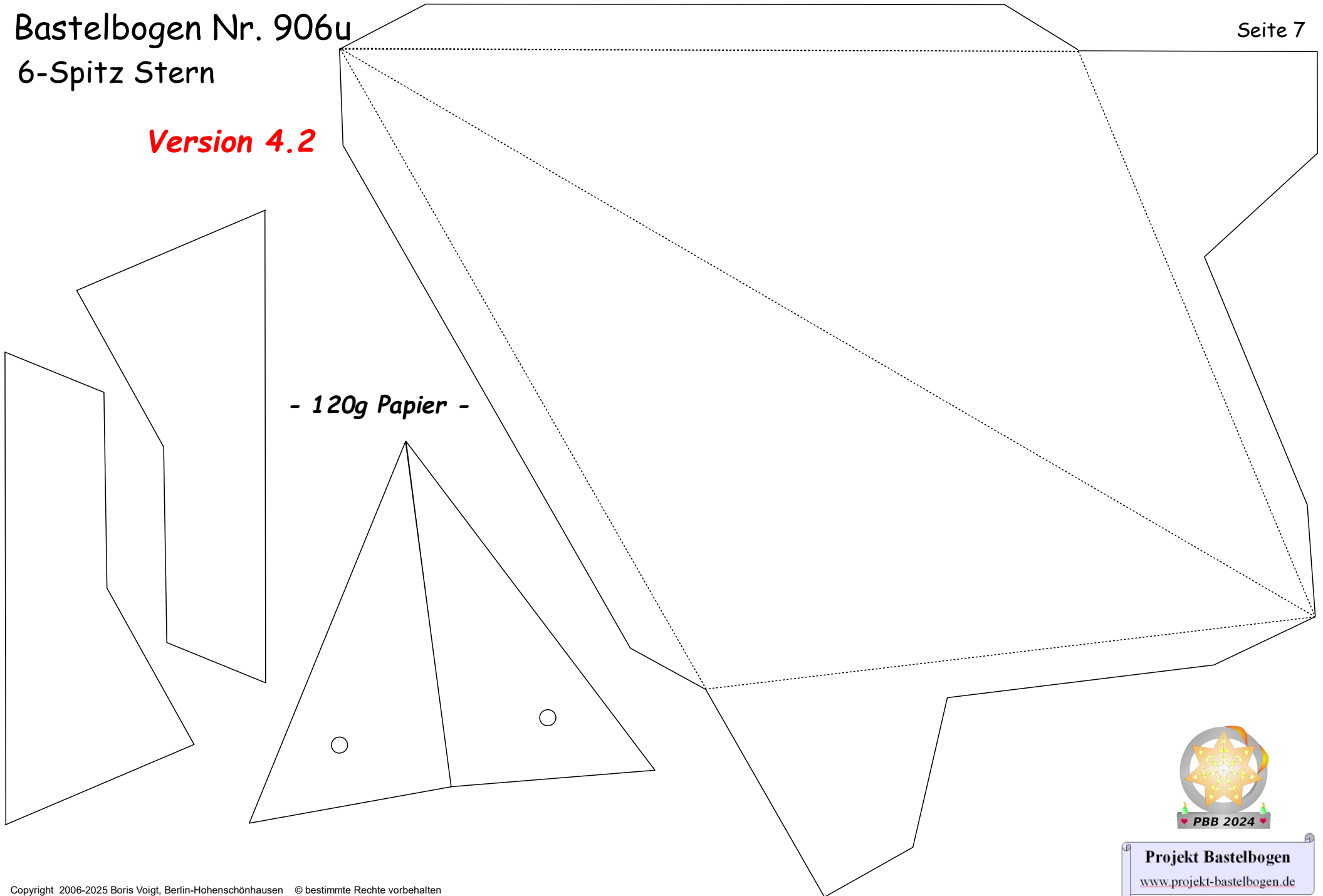


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -



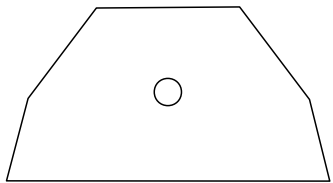
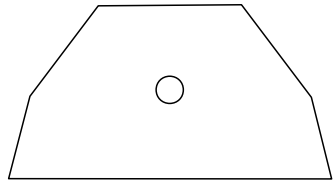
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

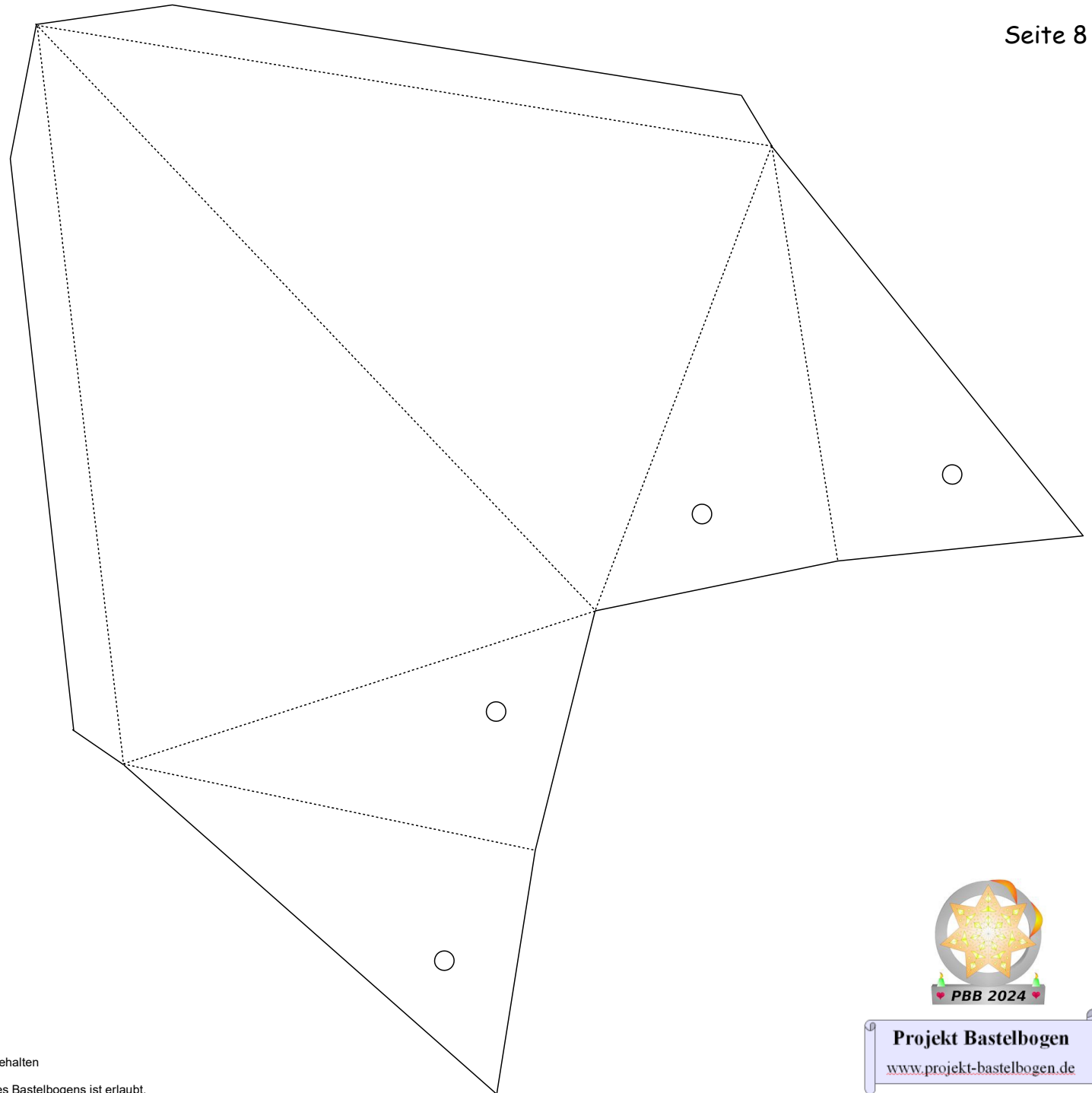
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2



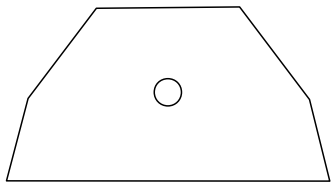
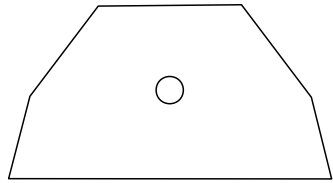
- 140g Papier -



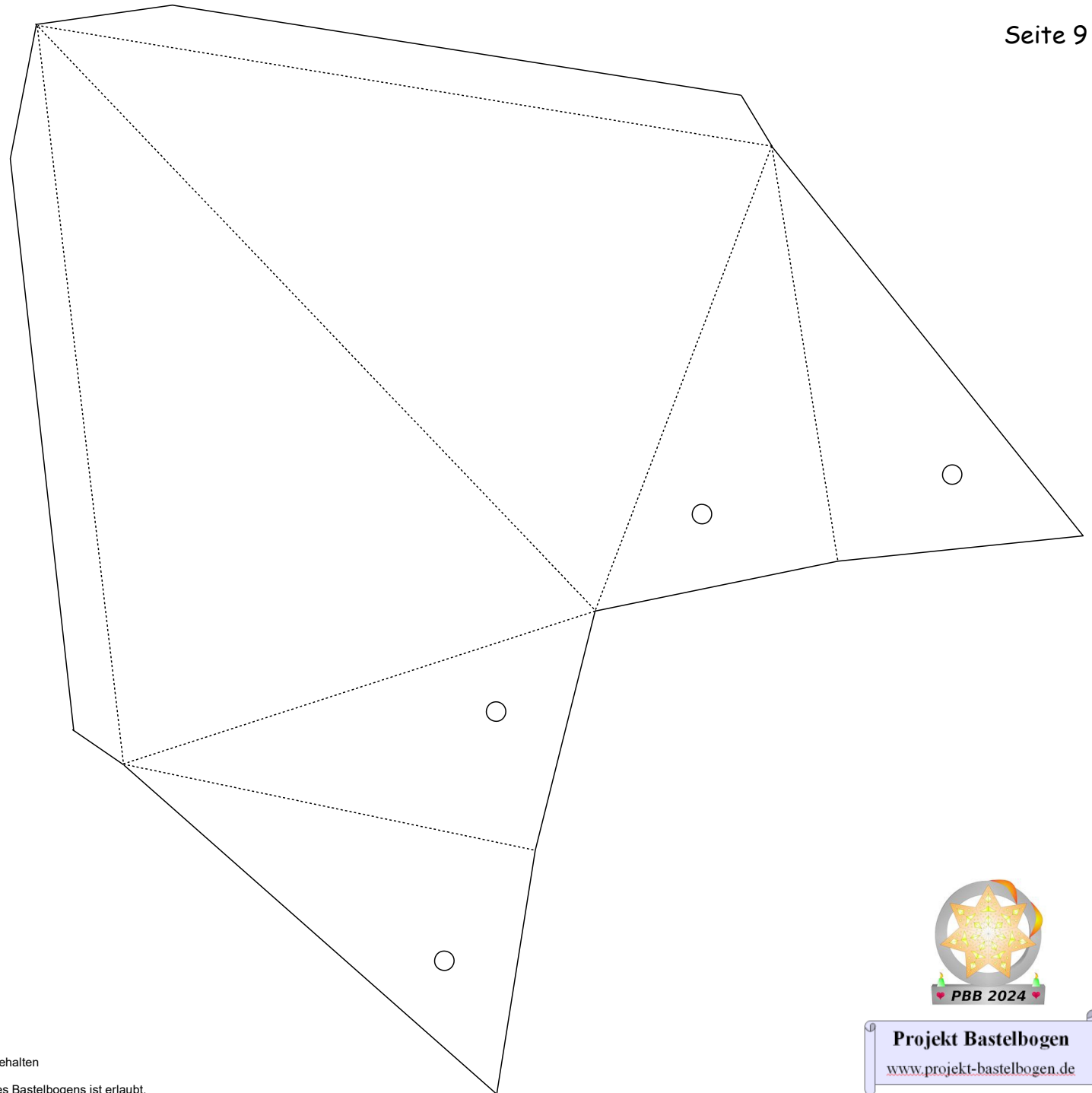
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2



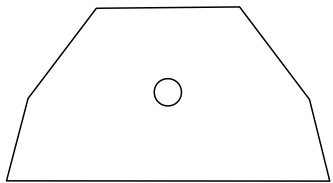
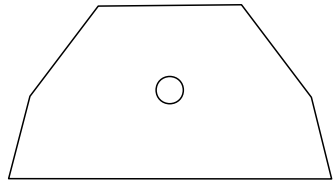
- 140g Papier -



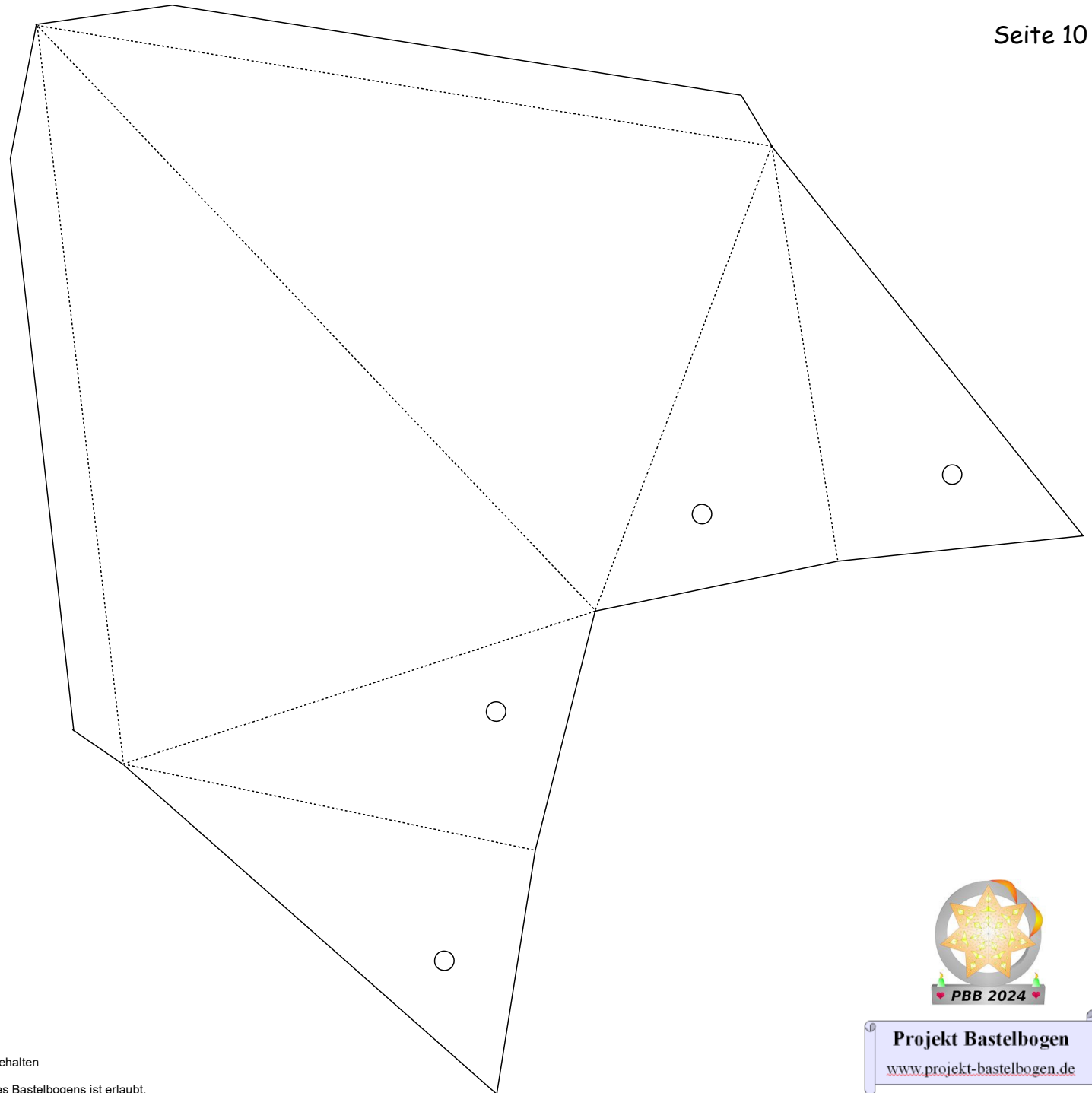
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2



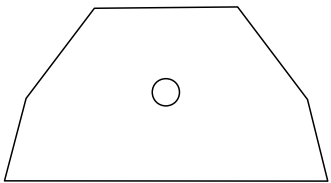
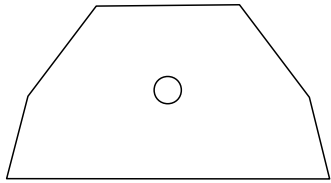
- 140g Papier -



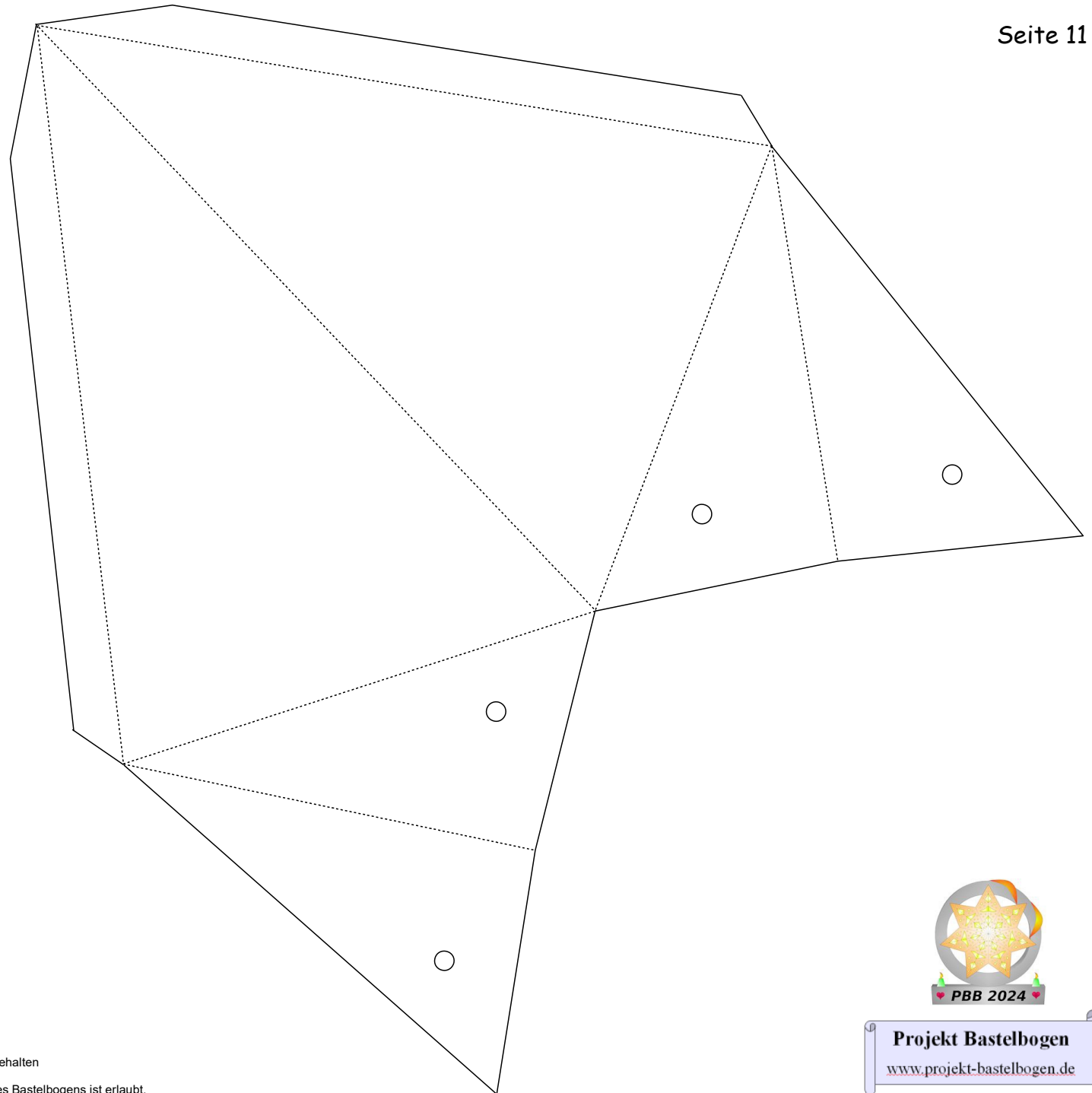
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2



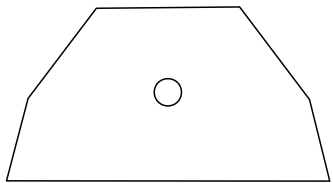
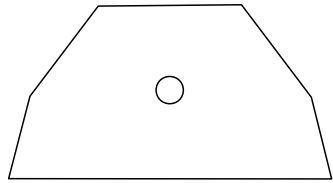
- 140g Papier -



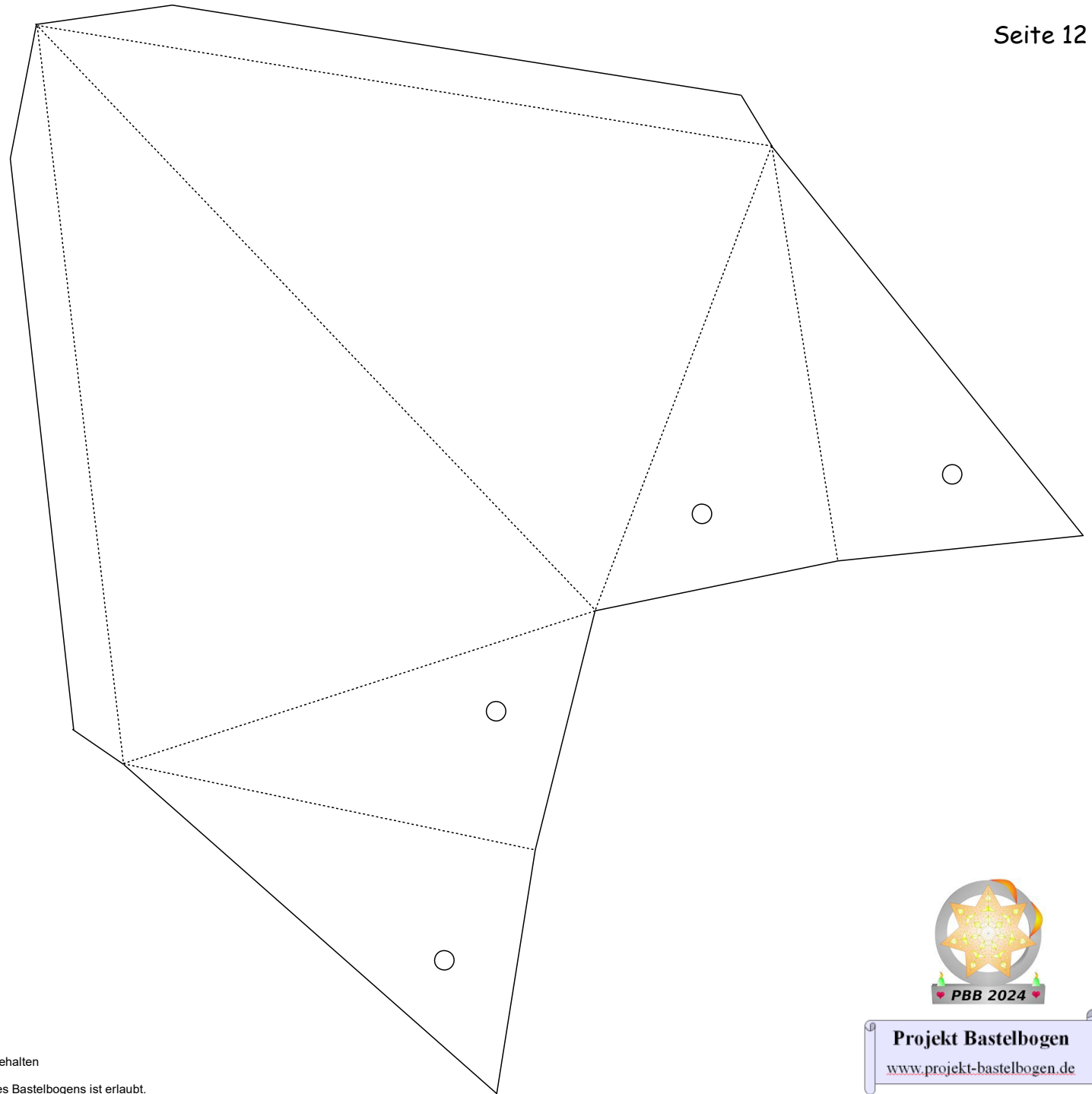
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2



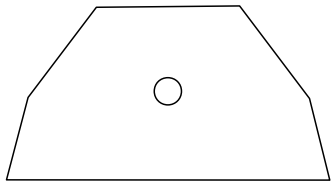
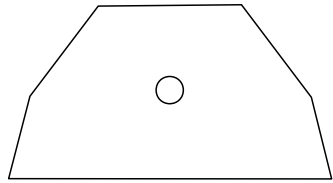
- 140g Papier -



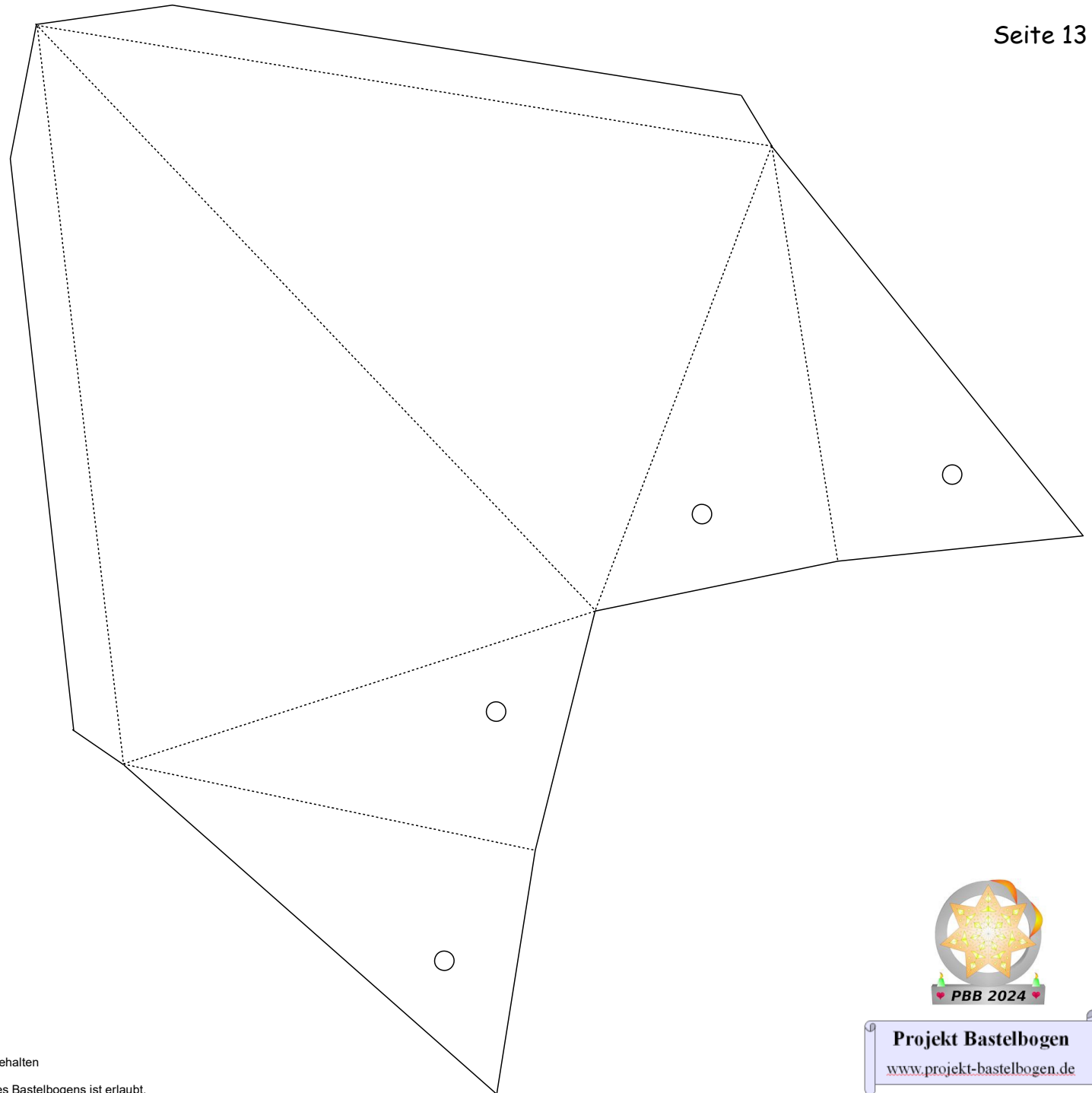
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2



- 140g Papier -

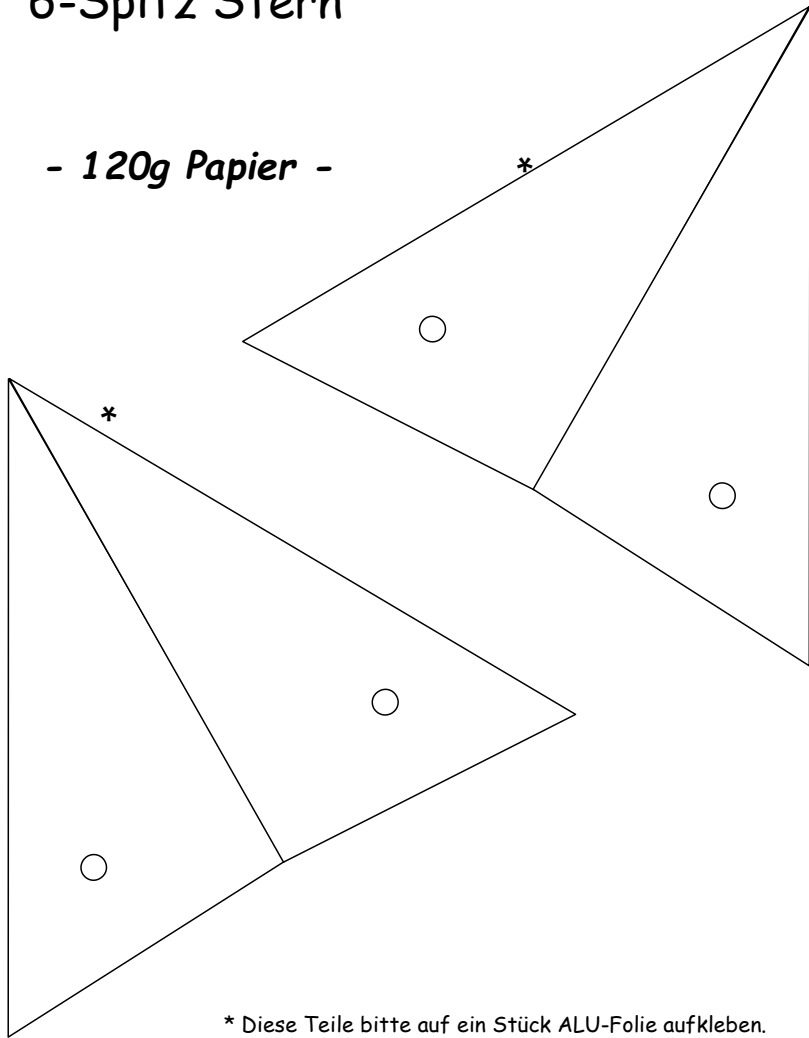


Bastelbogen Nr. 906u

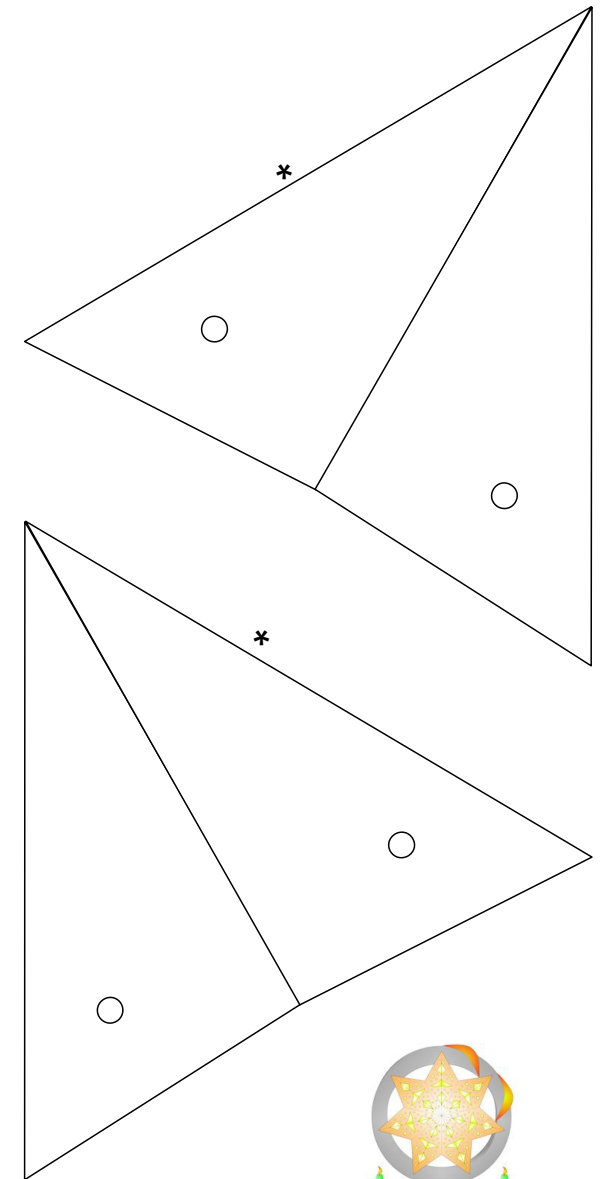
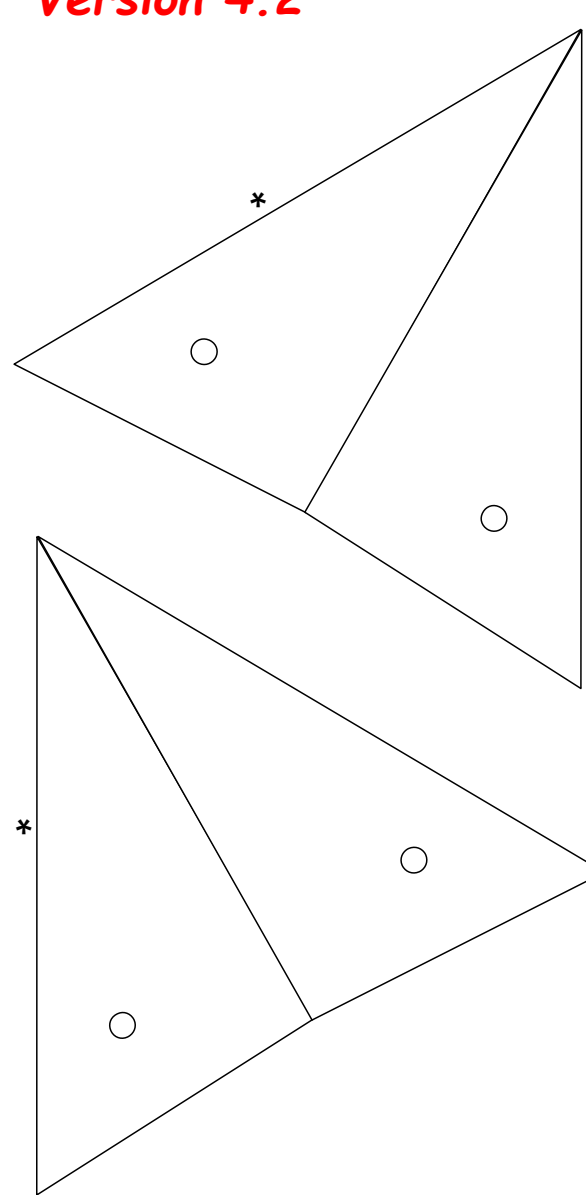
6-Spitz Stern

Version 4.2

- 120g Papier -



* Diese Teile bitte auf ein Stück ALU-Folie aufkleben.

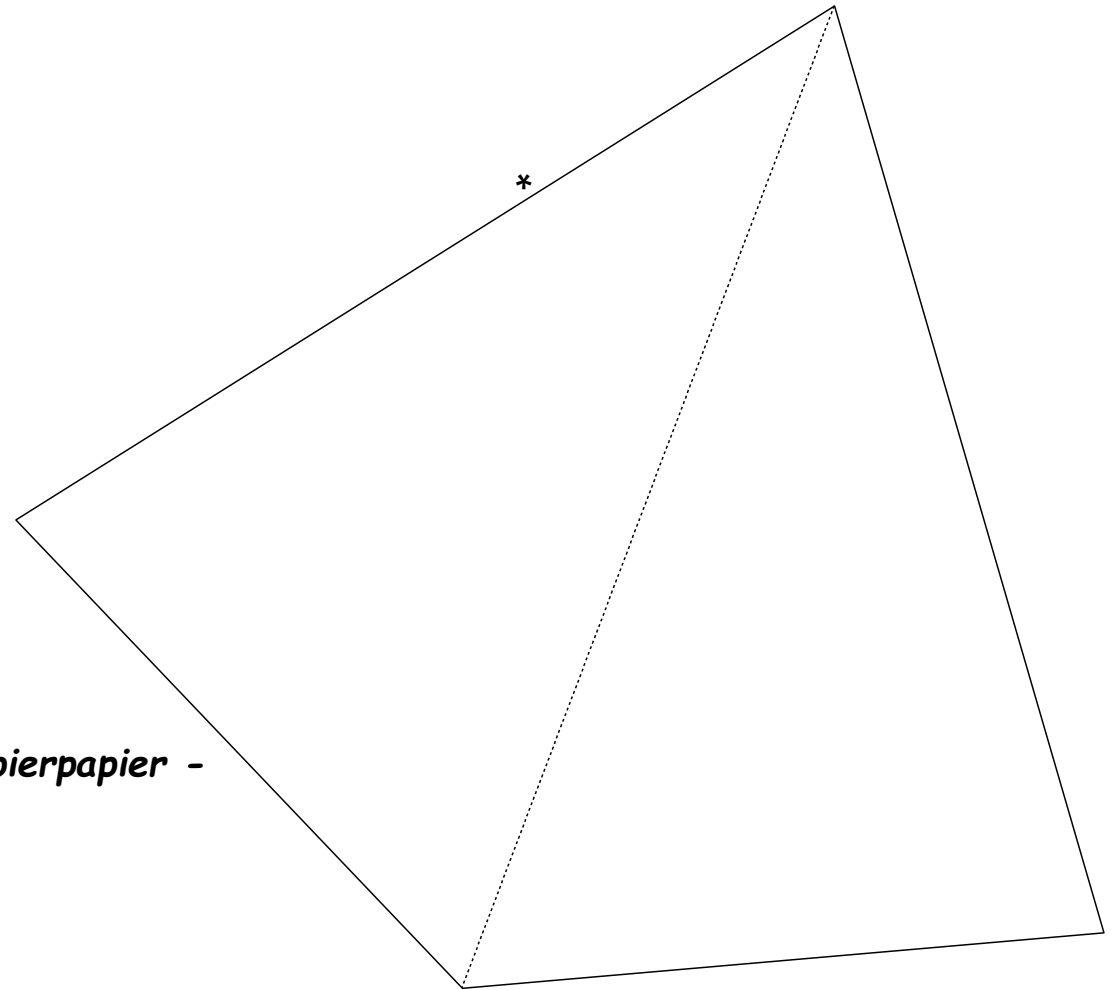
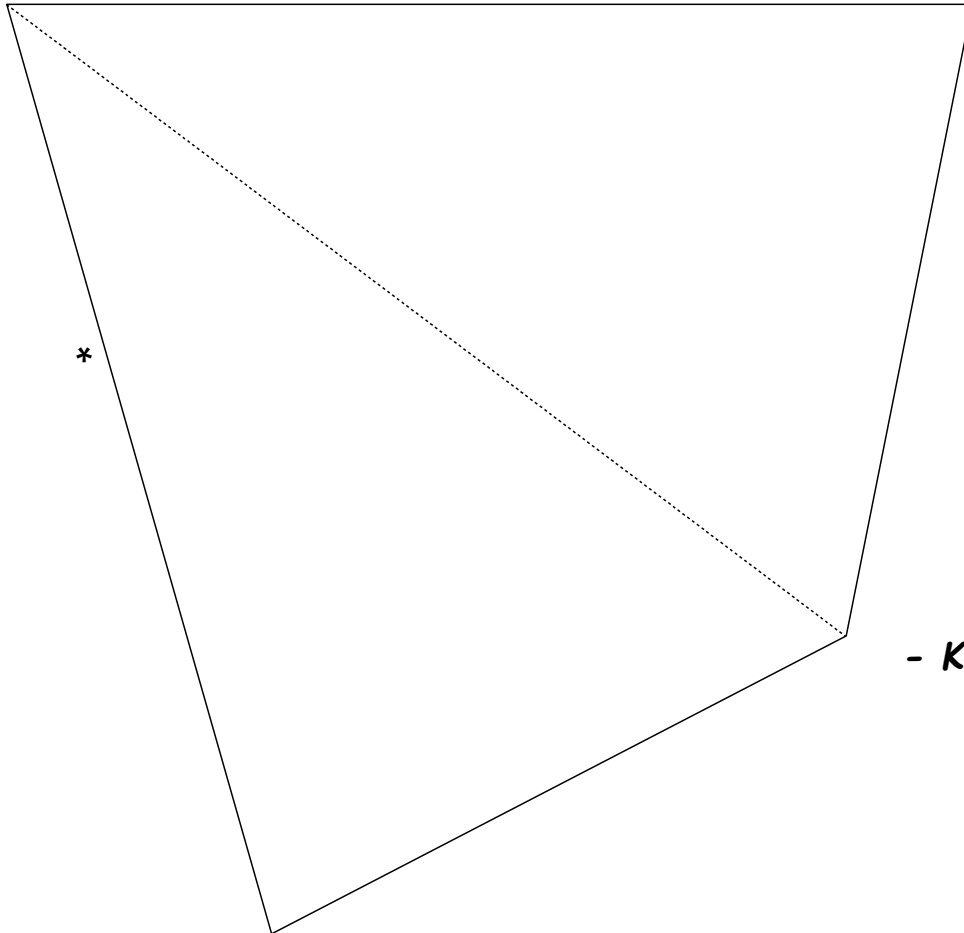


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

Seite 15



- Kopierpapier -

* Diese Teile bitte auf ein Stück ALU-Folie aufkleben.

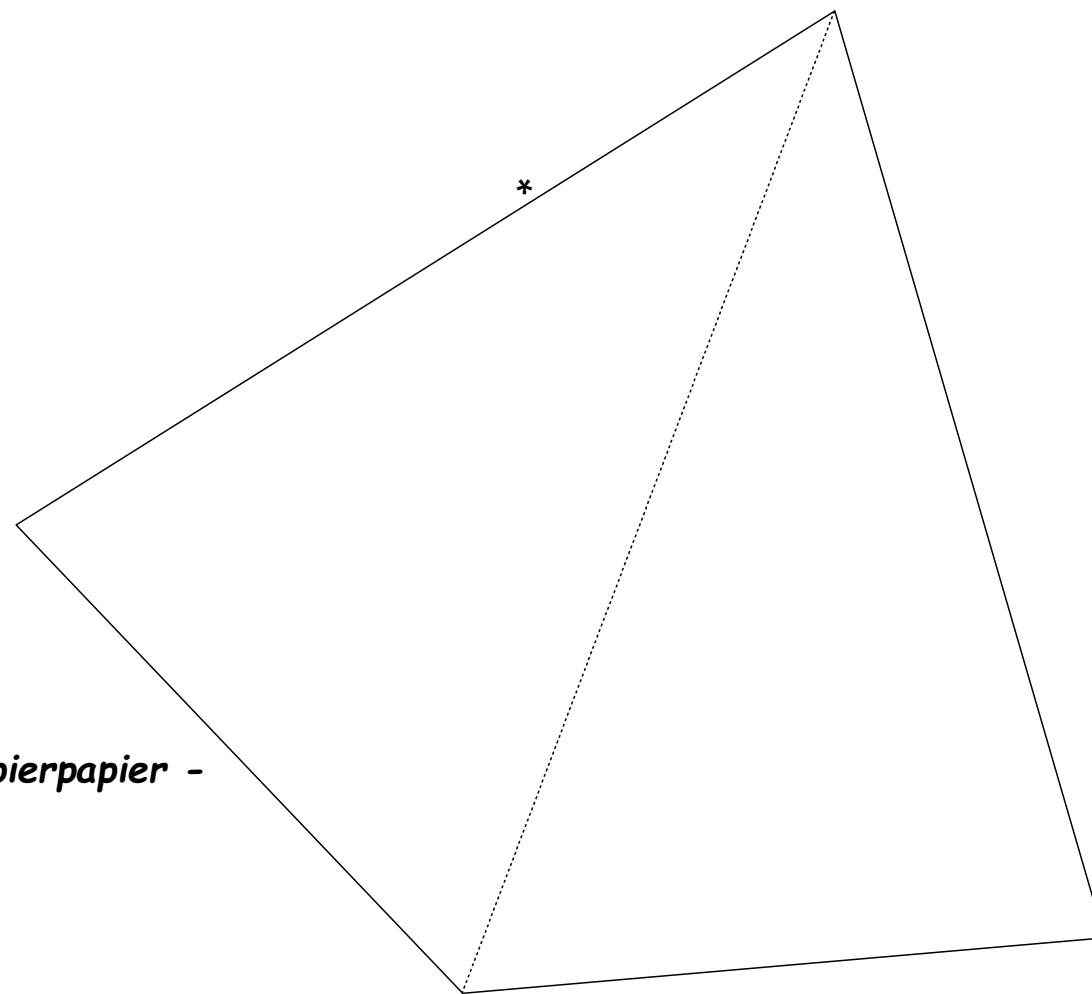
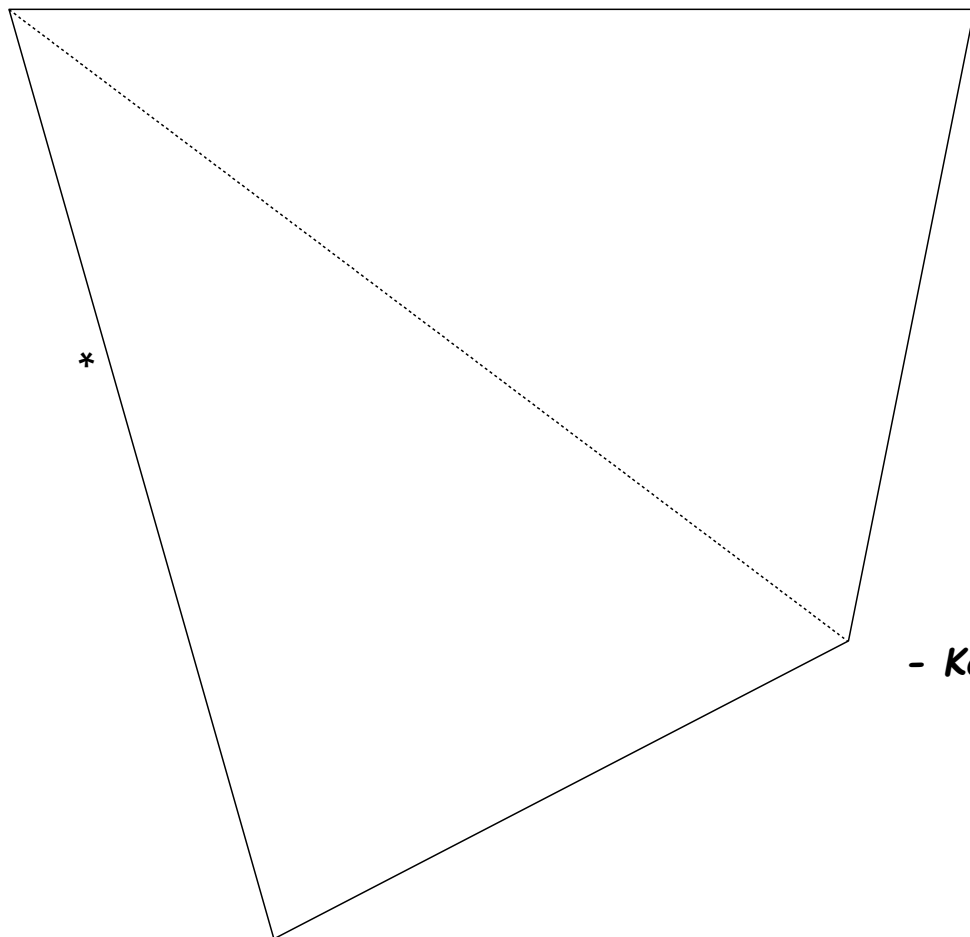


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

Seite 16



- Kopierpapier -

* Diese Teile bitte auf ein Stück ALU-Folie aufkleben.

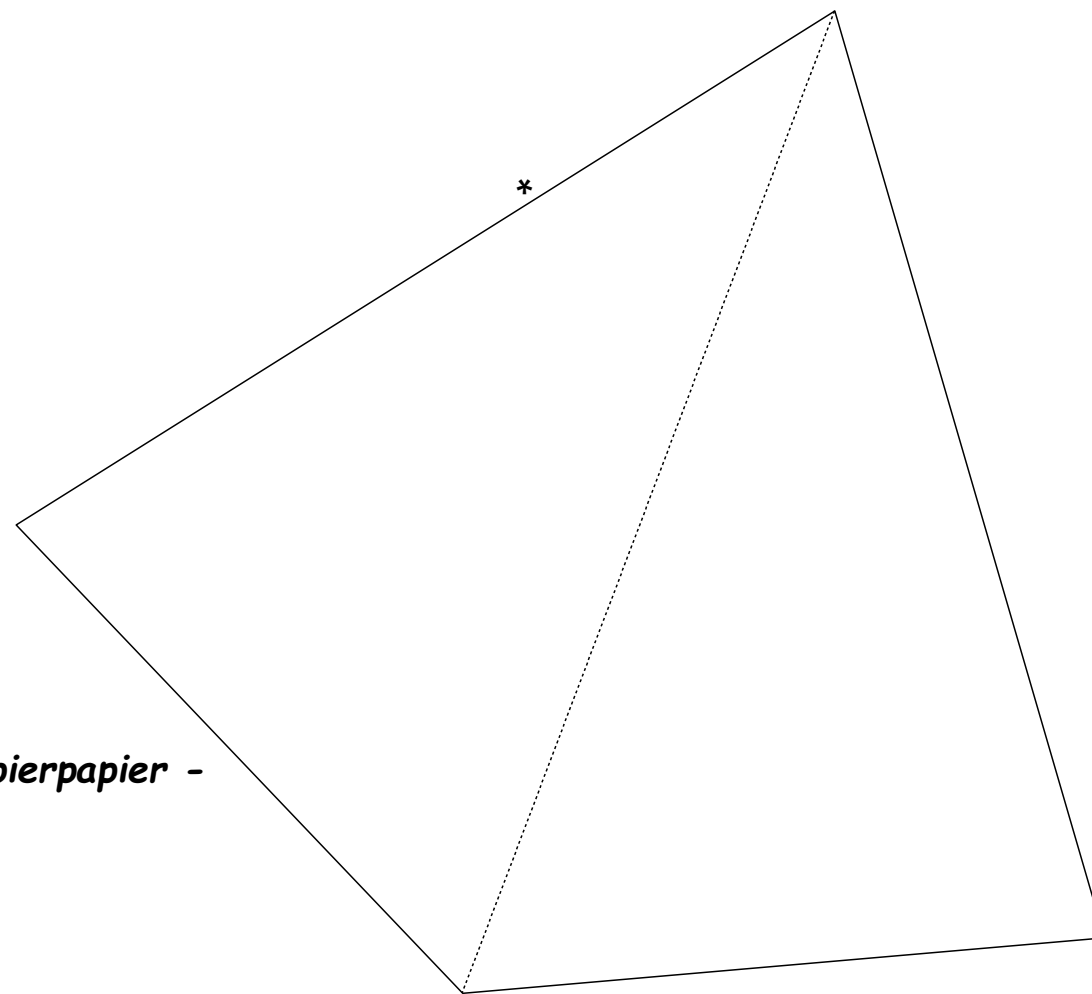
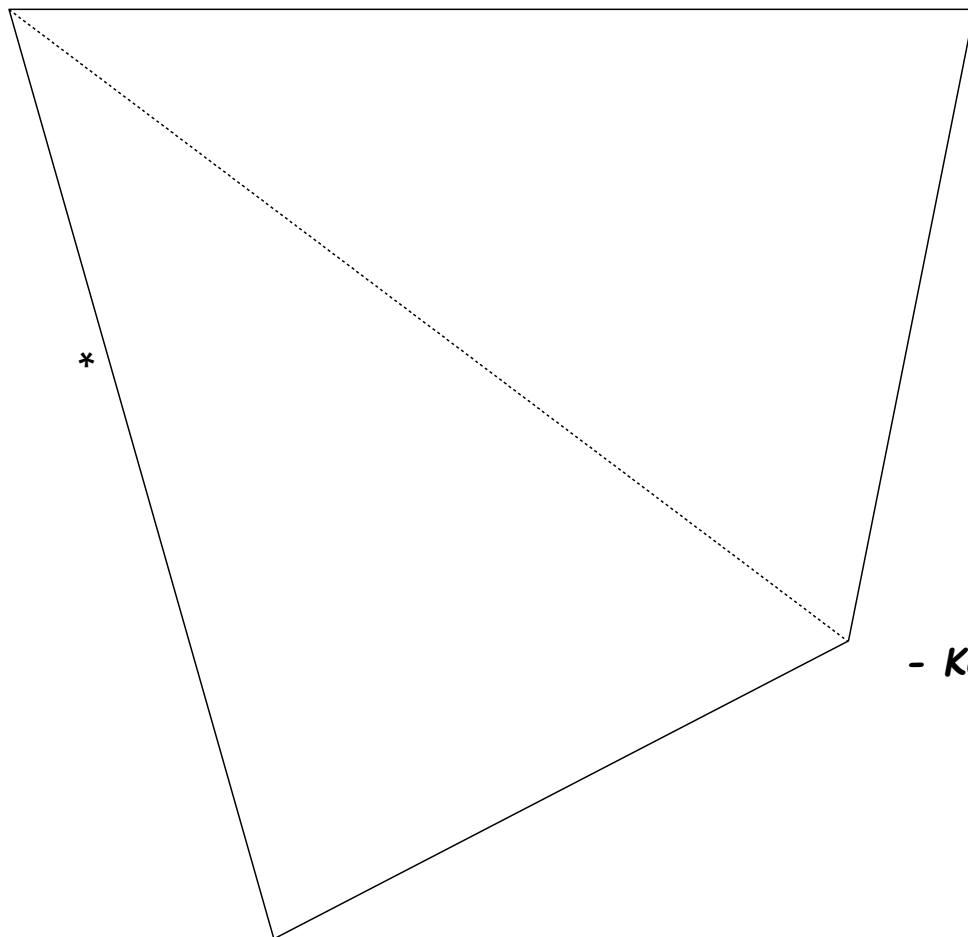


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 4.2

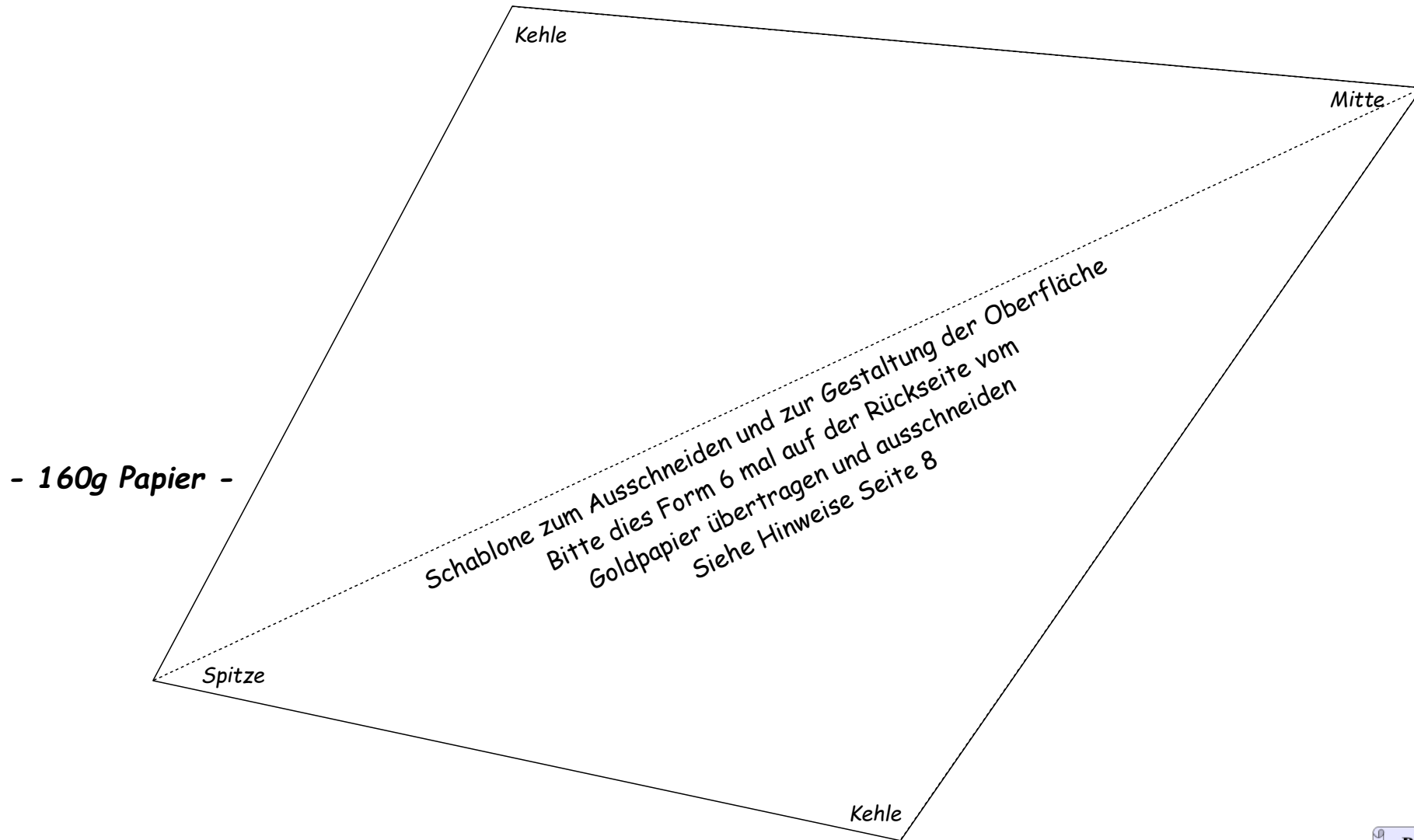
Seite 17



- Kopierpapier -

* Diese Teile bitte auf ein Stück ALU-Folie aufkleben.



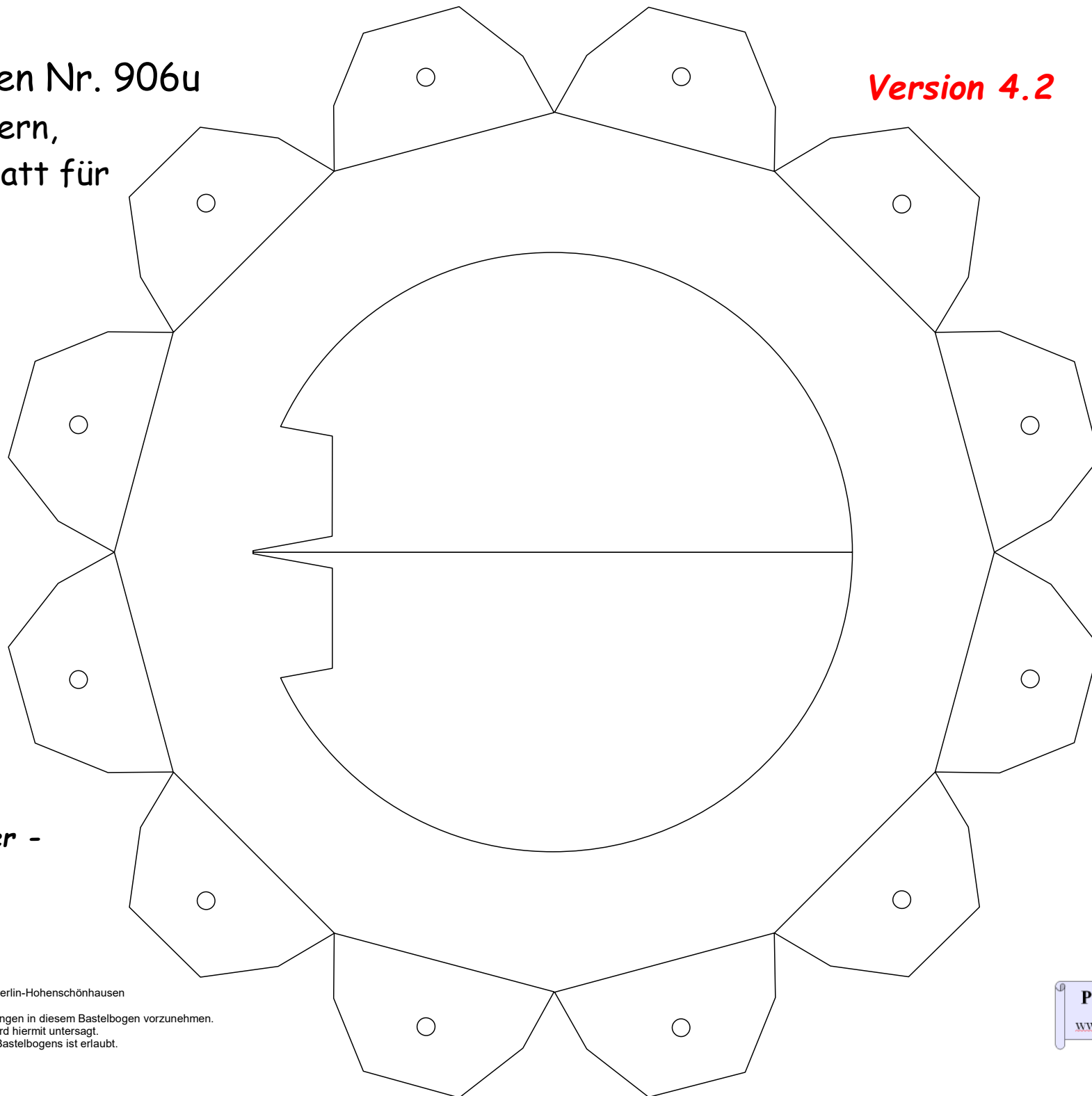


Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern,
Aufklebeblatt für
Rückseite

Version 4.2

Seite 19



- 160g Papier -

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

Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern,
Verstärkung für
Rückseite

Version 4.2

Seite 20

- 160g Papier -

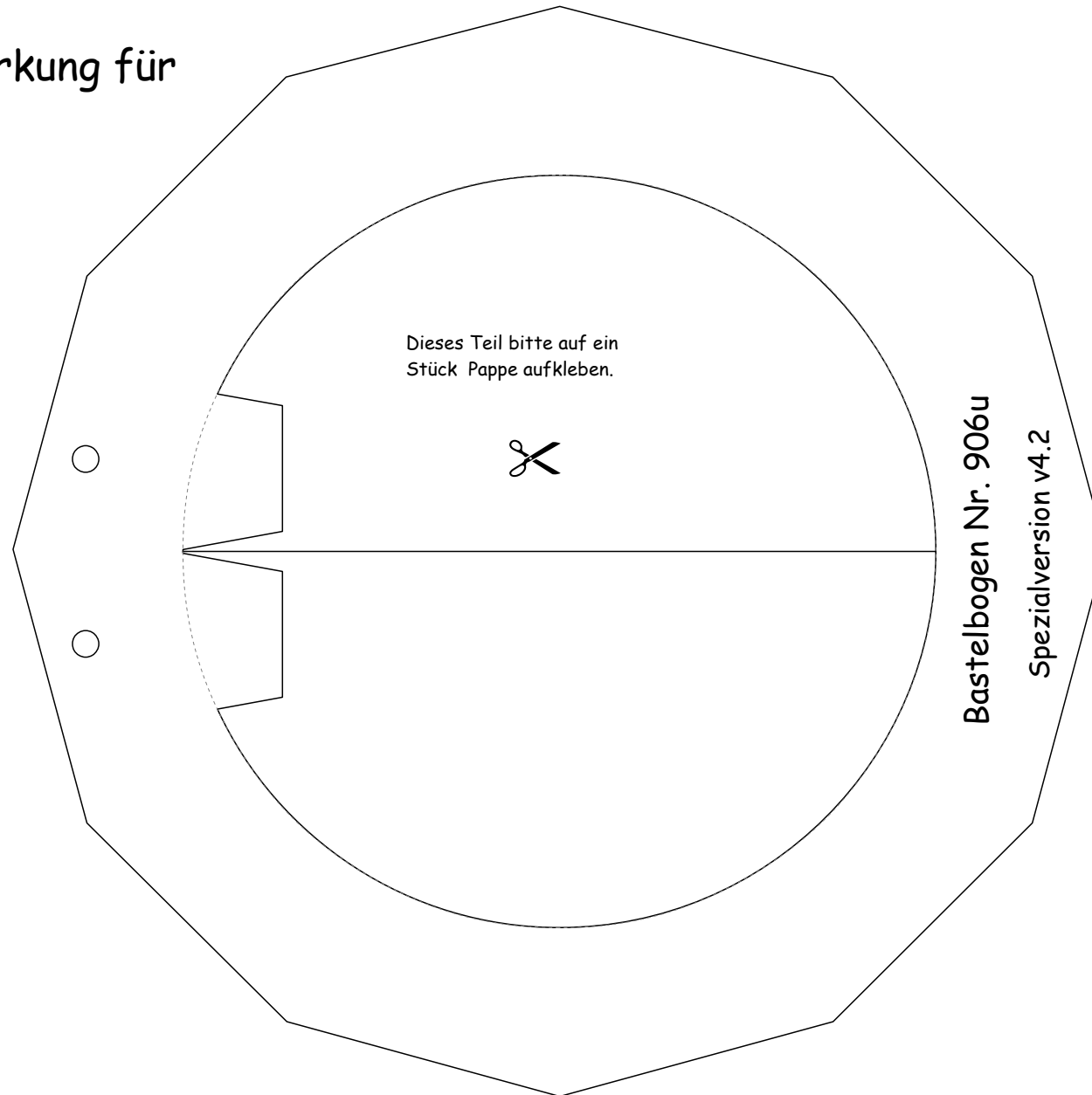
Copyright 2006-2025 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

6-Spitz Stern,
zusätzliche Verstärkung für
Rückseite



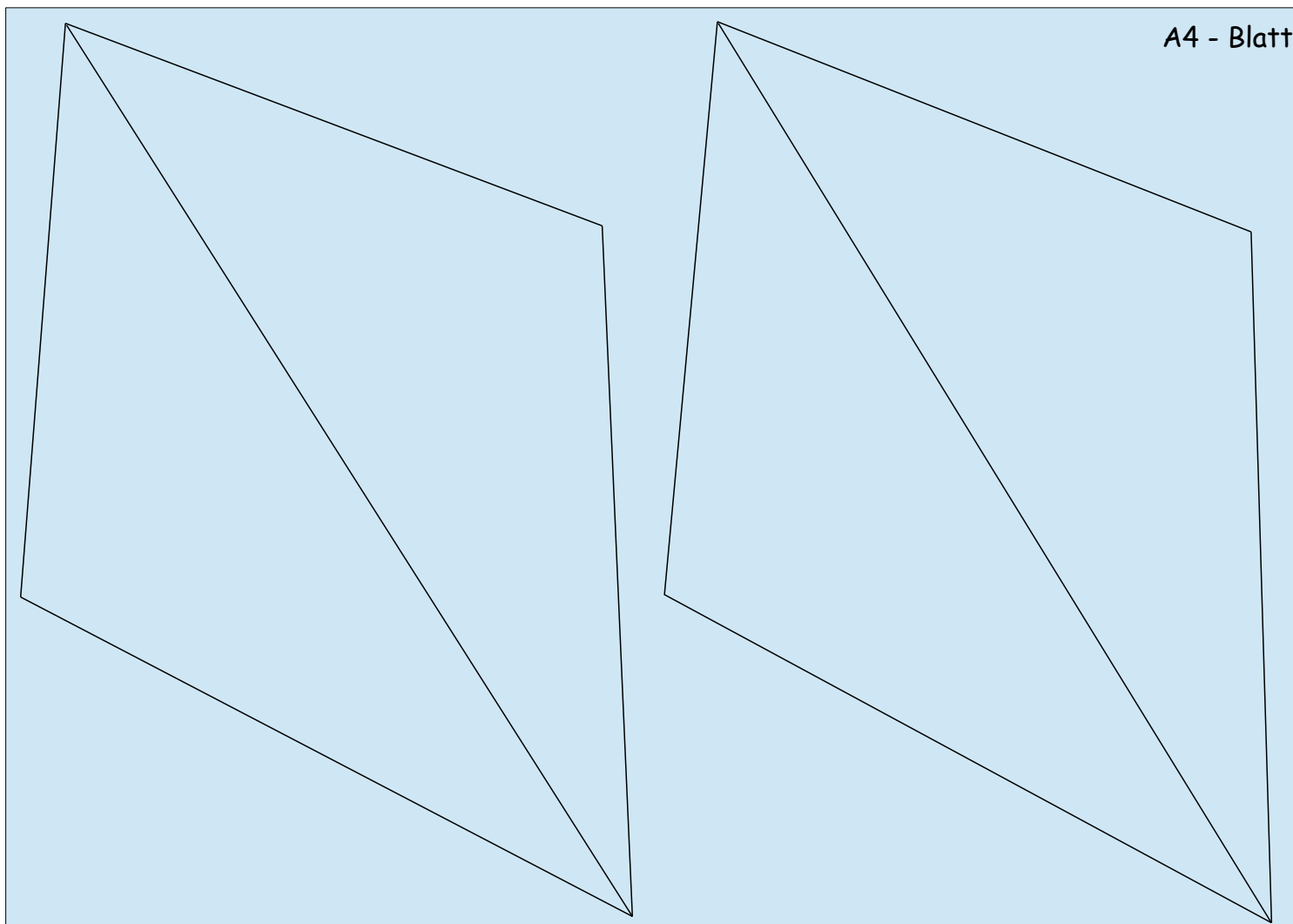
- 160g Papier -



6-Spitz Stern; Hinweise zur Herstellung der Oberfläche

Mit Hilfe der Schablone sollten die Oberflächenteile wie in der Abbildung unten dargestellt auf der Rückseite von farbigen Glitzerpapier angeordnet werden. Die Oberflächenteile können nach dem Ausschneiden mit einem Muster versehen werden (siehe Seite 1).

Bei diesem Stern wurde ein Schnittmuster mit ein Stanzmuster kombiniert - Sie sollten für ihren Stern ein anderes Muster entwickeln.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de