

Bastelbogen Nr. 906u

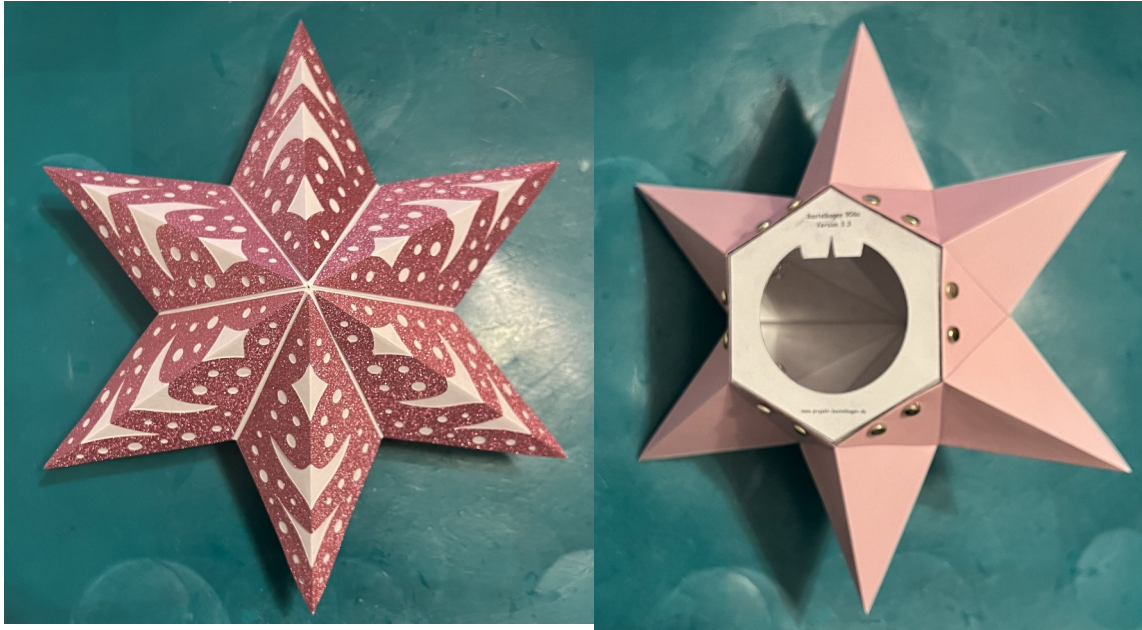
6-Spitz Stern, zerlegbar

Version 3.3

Schwierigkeit: S5 schwer

Durchmesser : 31 cm
Höhe : 10 cm
Seiten : 7 + 1
Anzahl der Teile: 28 + 1 Schablone

Seite 1



Die Rückseite wurde mit Klammern mit der Oberfläche verbunden. Werden die Klammern entfernt, kann der Körper flach zusammengelegt werden.

Im Gegensatz zur Version 3.0 entfallen hier die Einlagen und stattdessen wird der Stern mit Auflagen beklebt (Siehe Seite 7).

Die Seiten 2, 3, 6 und 7 sollten auf weißem Kopierpapier ausgedruckt werden.

Die Seiten 4 und 5 sollten auf lila 160g Papier ausgedruckt werden.

Die Oberflächenteile werden aus einem Blatt Goldpapier A4 gefertigt.

Die mit * gekennzeichneten Teile bitte auf ALU-Folie aufkleben (Reflektorteile) und in die Spitzenteile von Seite 4 und 5 einkleben.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

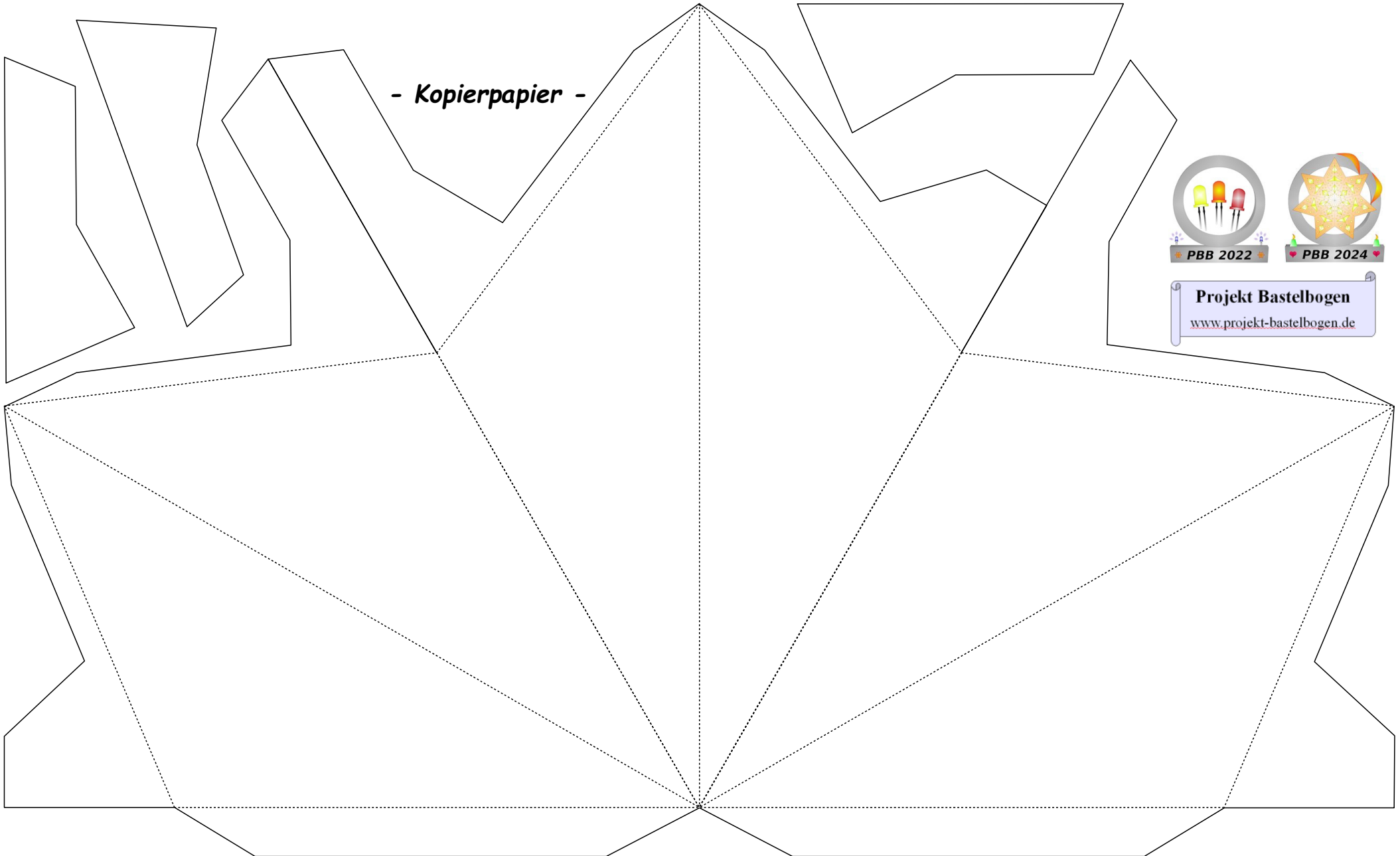


PBB 2022



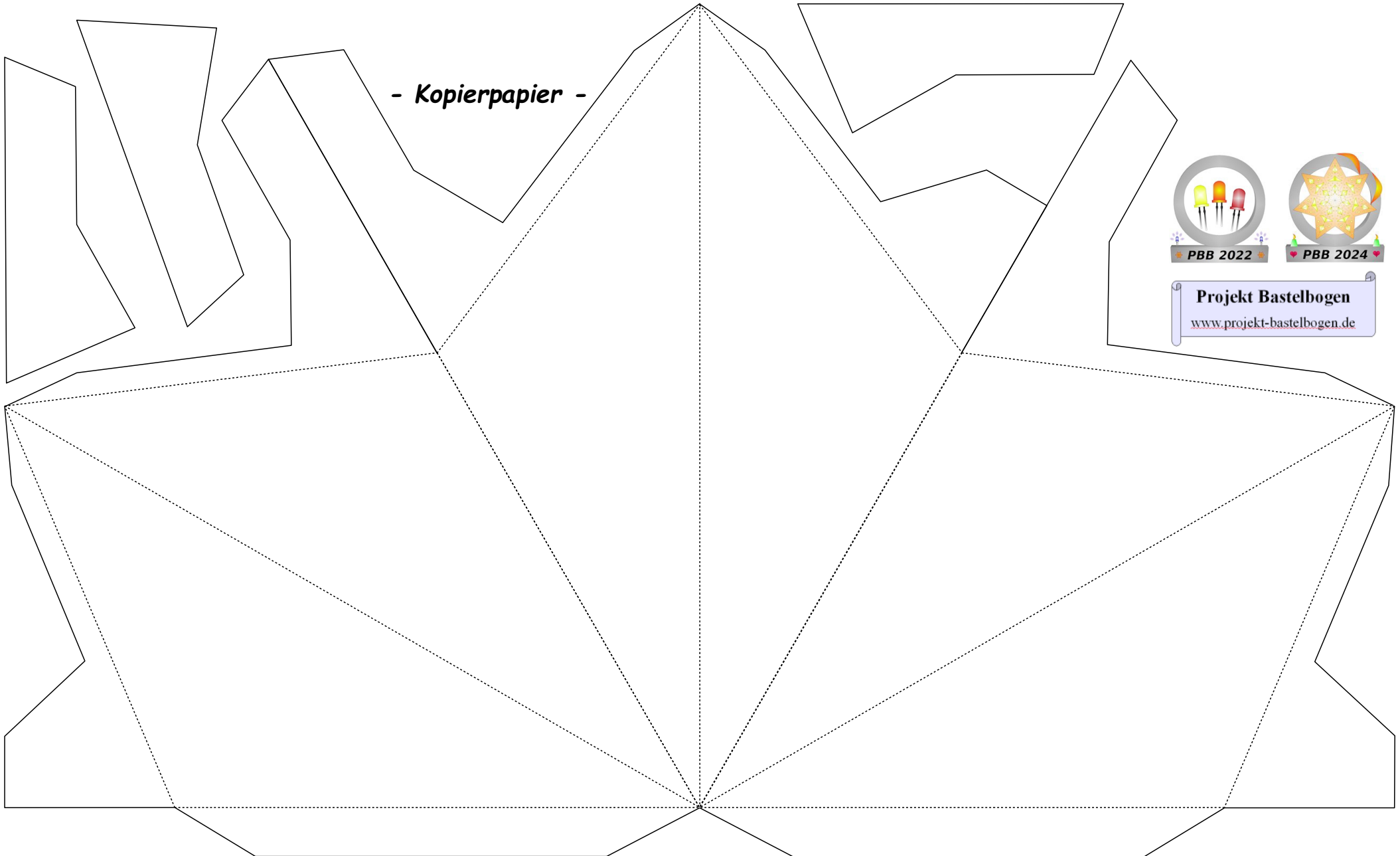
PBB 2024

- Kopierpapier -



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

- Kopierpapier -



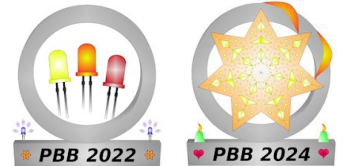
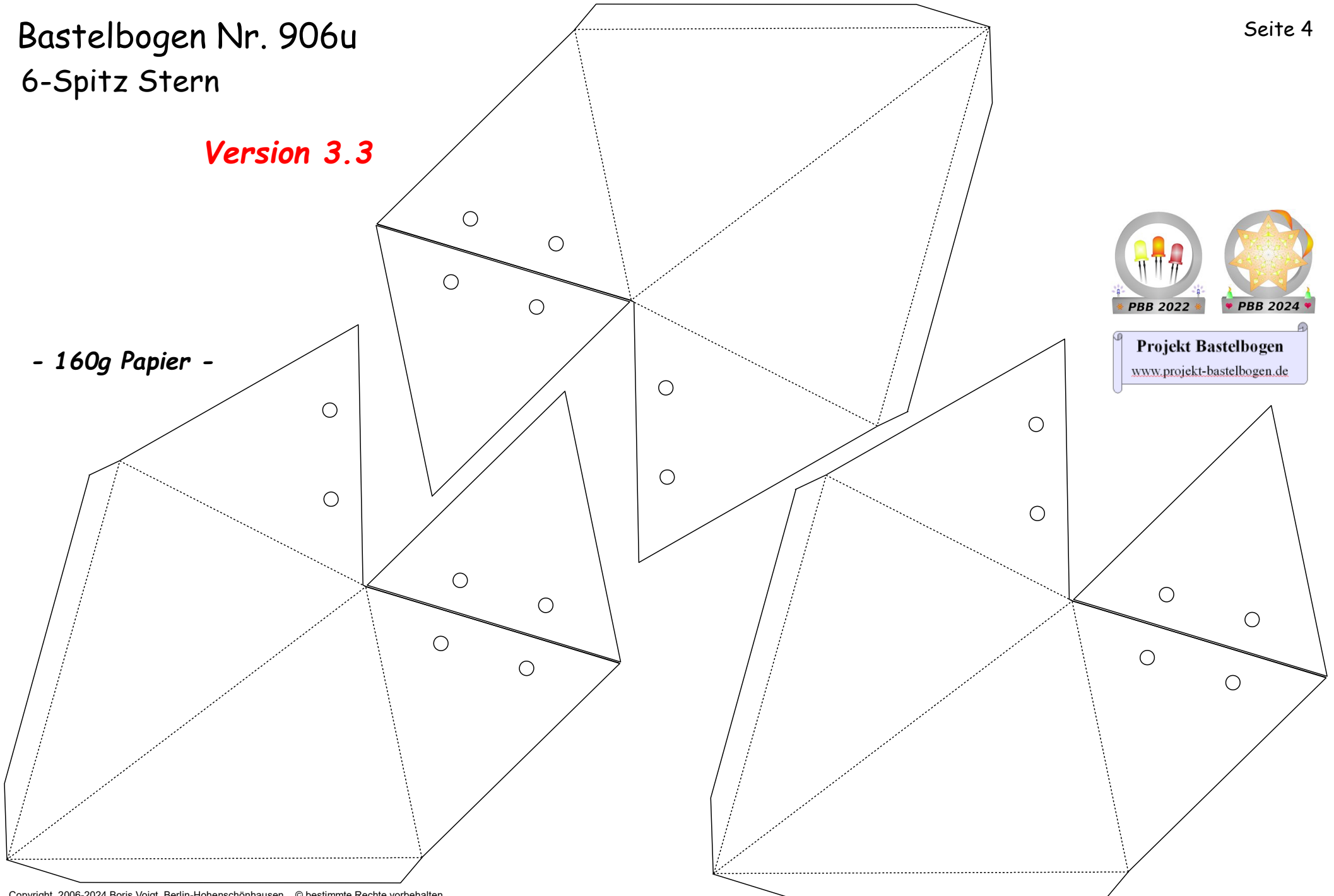
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 3.3

- 160g Papier -



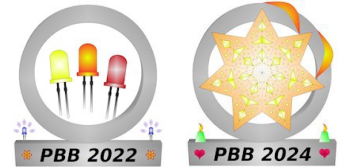
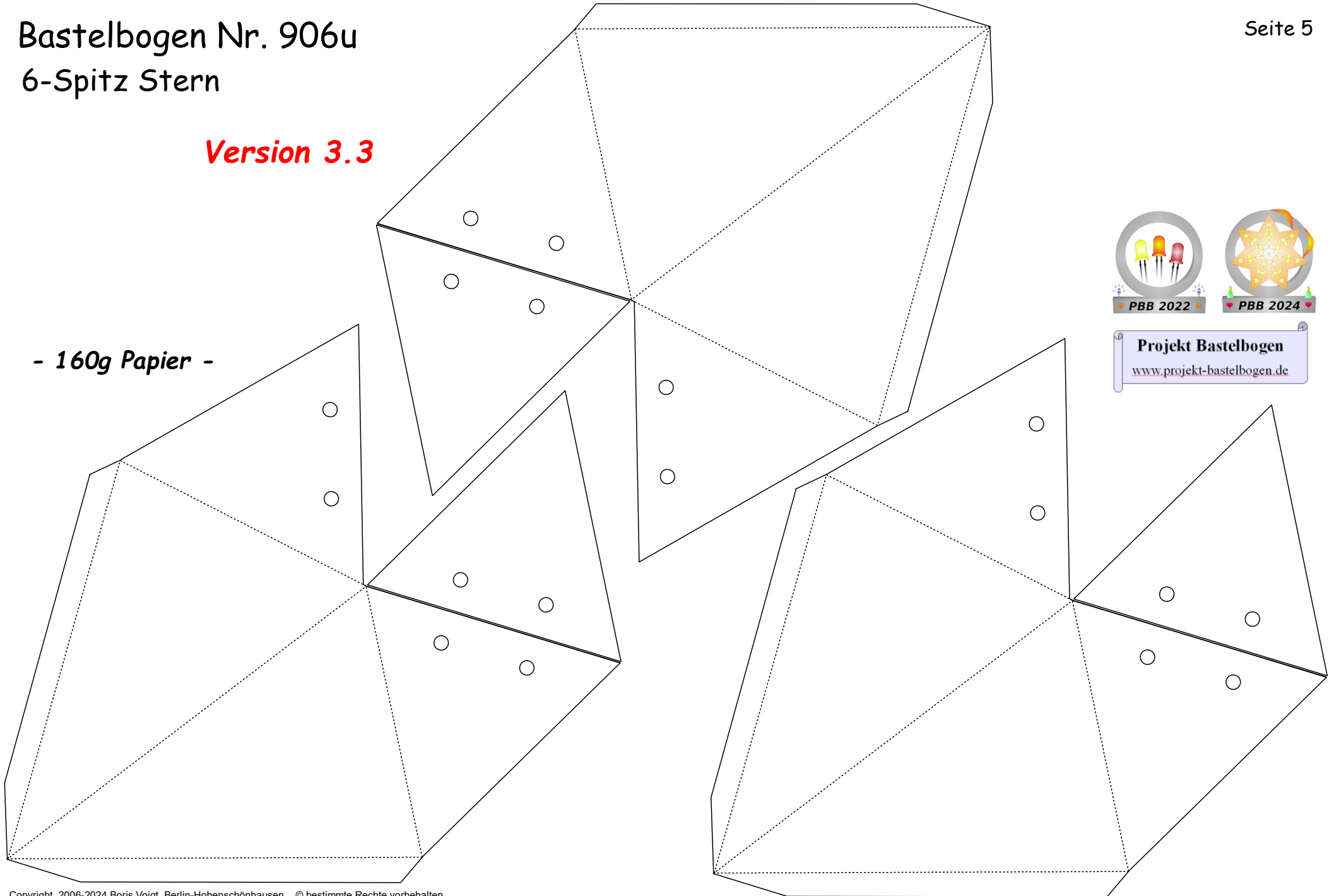
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 3.3

- 160g Papier -

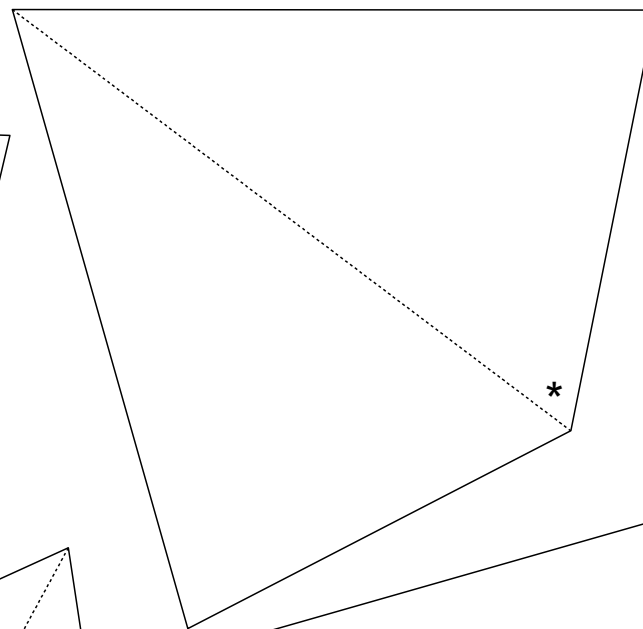
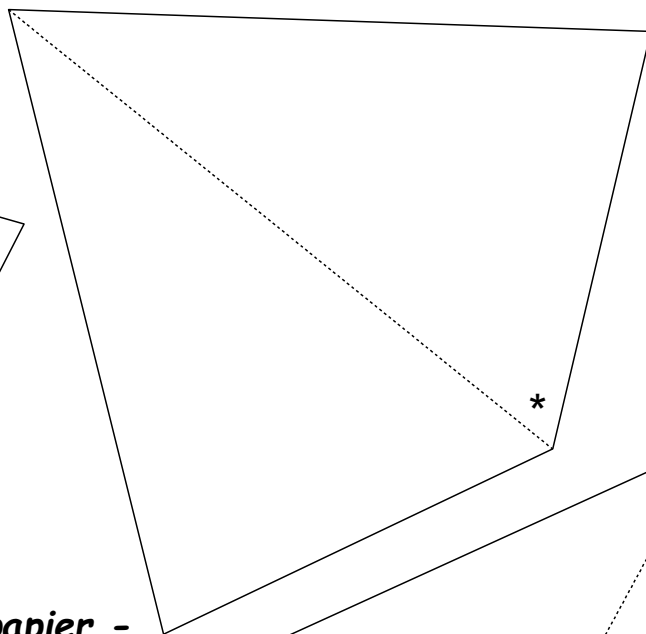
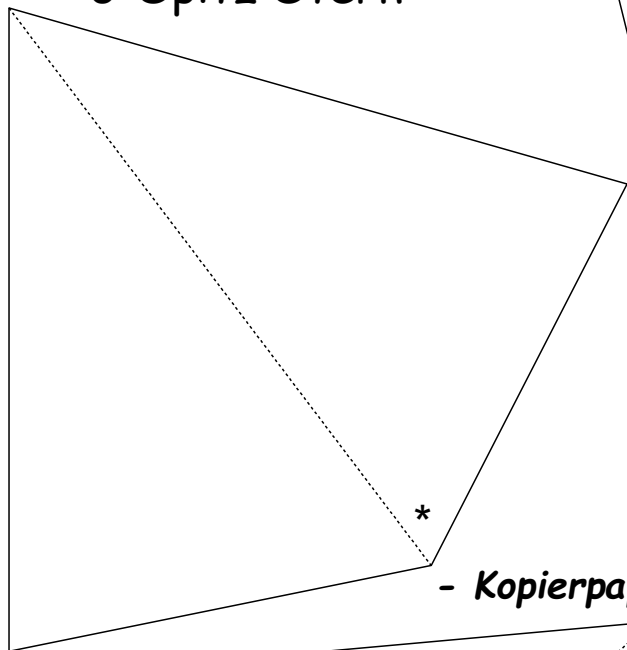


Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

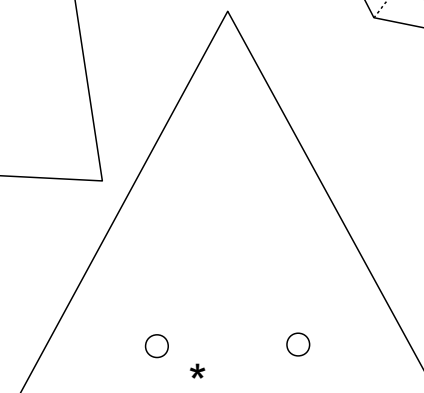
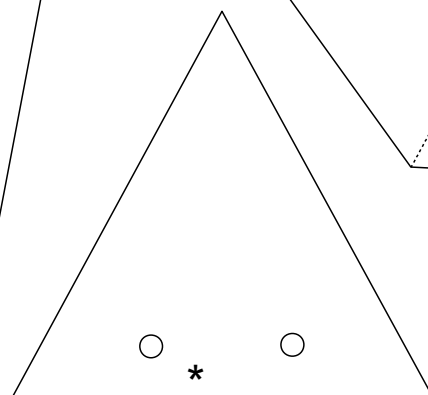
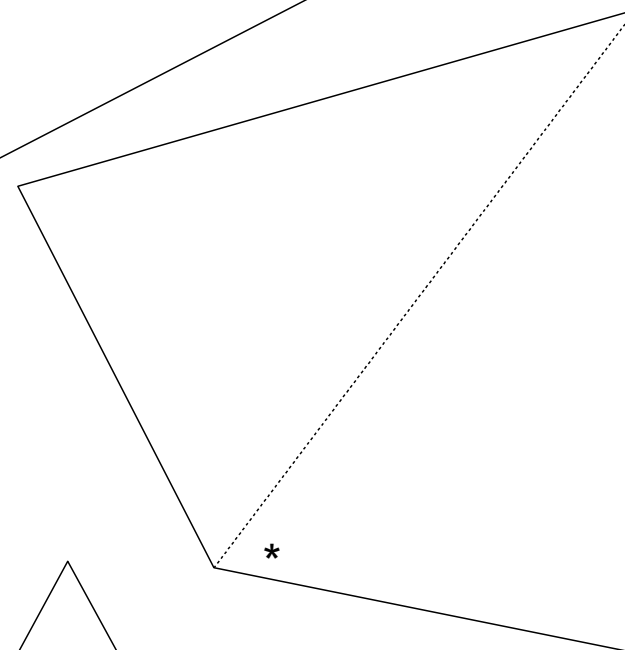
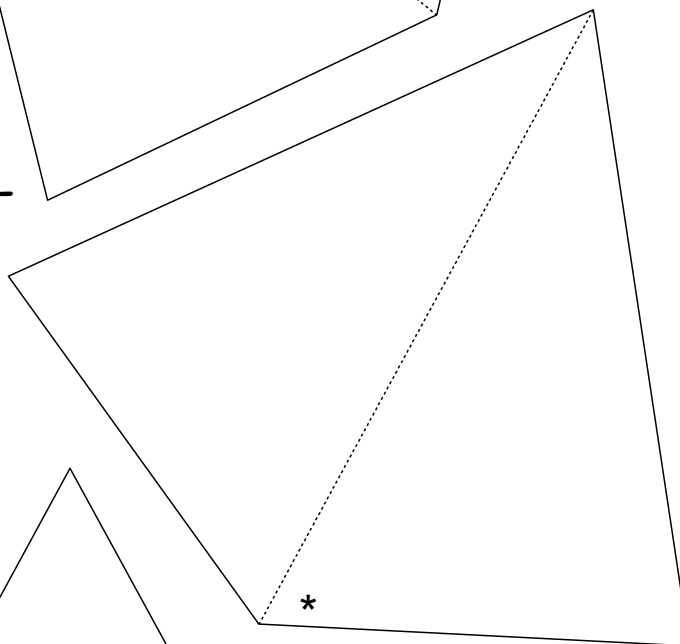
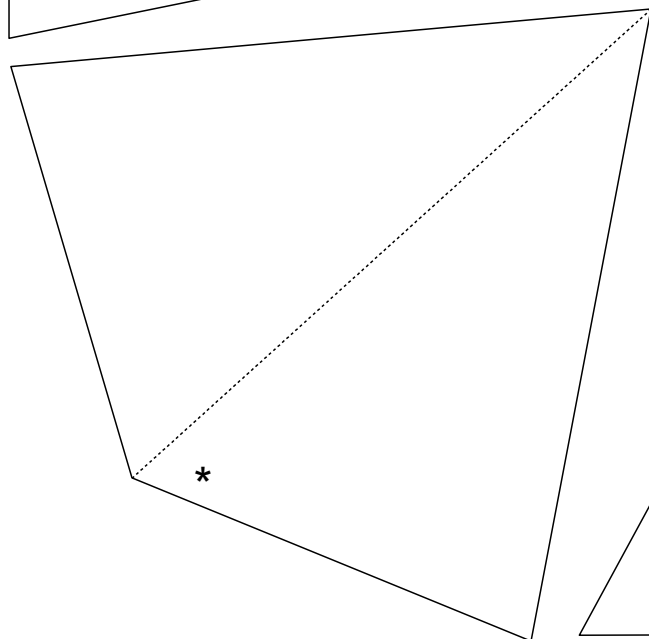
Bastelbogen Nr. 906u

6-Spitz Stern

Version 3.3



- Kopierpapier -

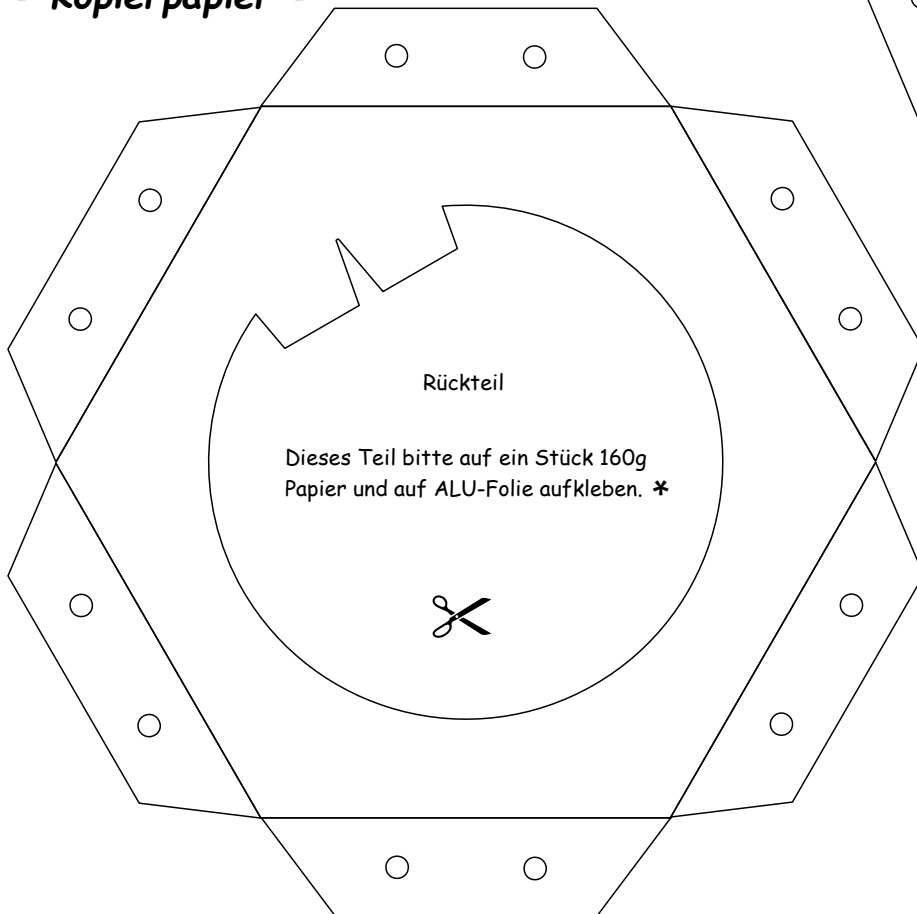


Bastelbogen Nr. 906u

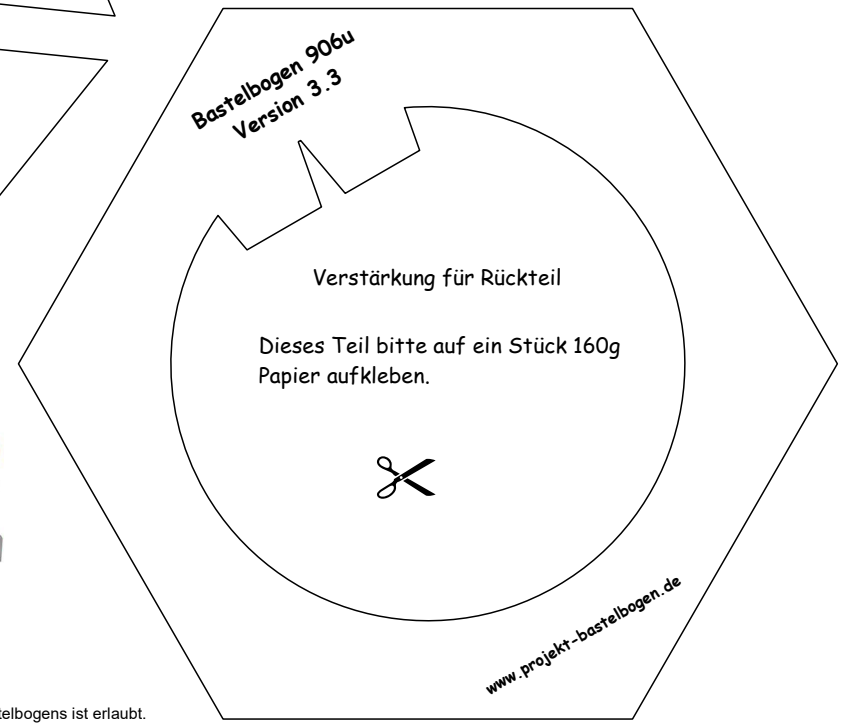
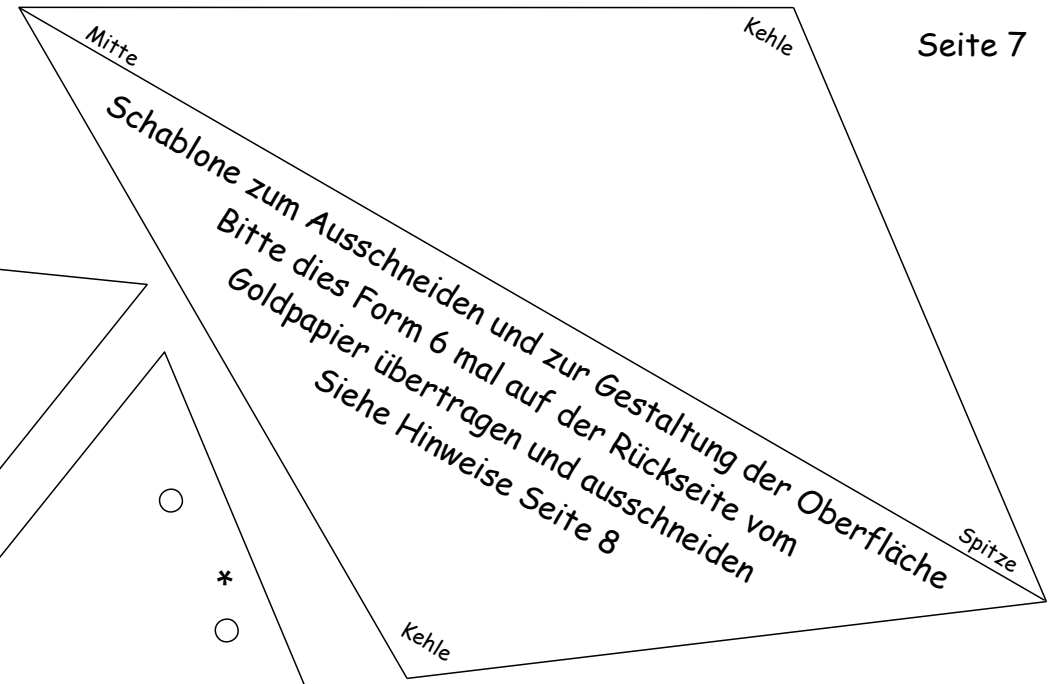
6-Spitz Stern

Version 3.3

- Kopierpapier -



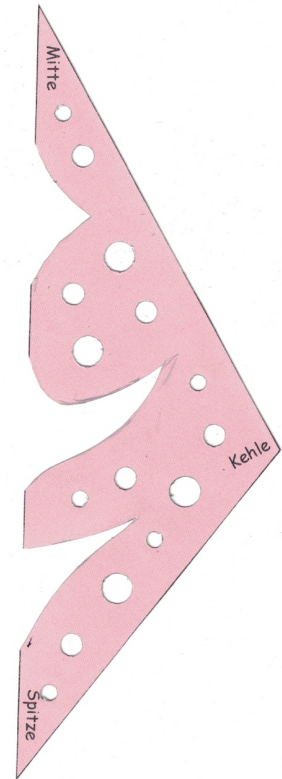
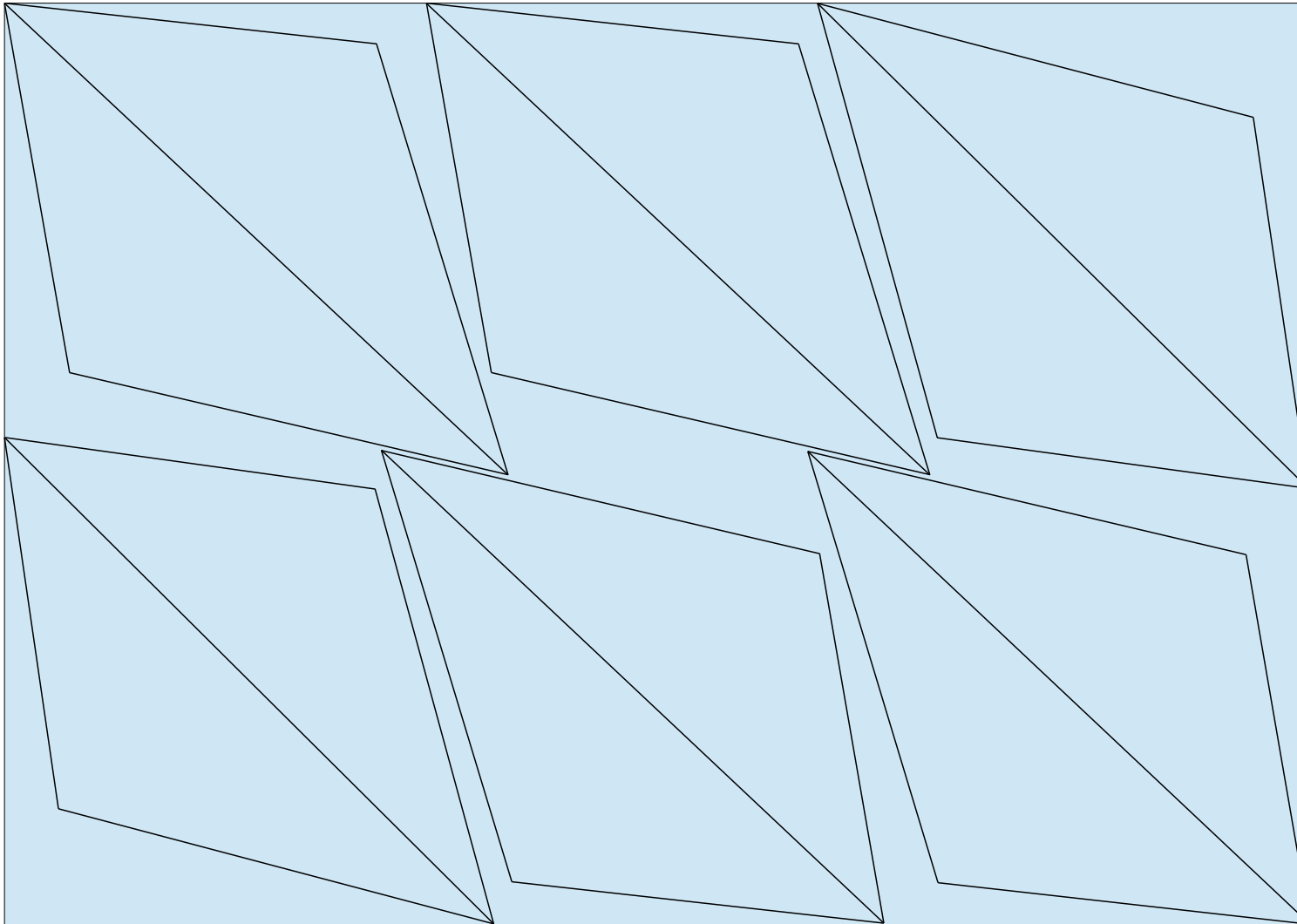
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



6-Spitz Stern; Hinweise zur Herstellung der Oberfläche

Mit Hilfe der Schablone sollten die Oberflächenteile wie in der Abbildung unten dargestellt auf der Rückseite vom Goldpapier 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.



PBB 2022



PBB 2024