

Zuerst werden die innen liegenden Streben mit einer Klammer verbunden (Siehe die oberen Klammern - dadurch wird die Form der Spitzen festgelegt). Die Rückseite wurde mit Klammern mit der Oberfläche verbunden (Würde der Stern zusammengebaut, können die Klammern für die inneren Streben entfernt werden). Werden alle Klammern entfernt, kann der Körper flach zusammengelegt werden. *Erfolgt der Zusammenbau ohne die Klammern an den Streben erhält der Stern eine wesentlich flachere Form.*

Durchmesser : 20,3 cm
 Höhe : 8 cm
 Seiten : 4
 Anzahl der Teile : 34

Schwierigkeit: S4 mittelschwer



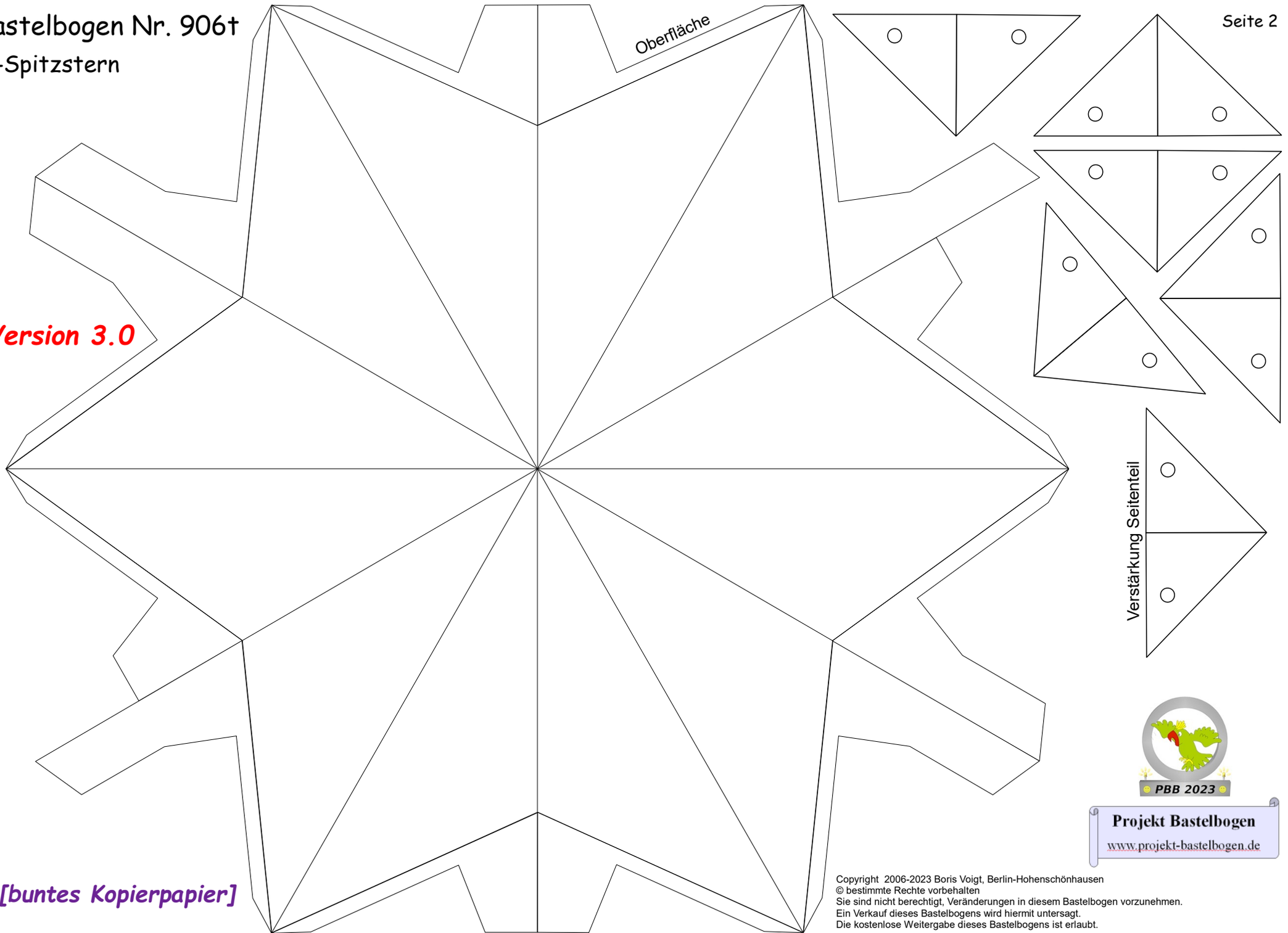
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Die Seiten 2 und 3 sollten auf buntem Kopierpapier ausgedruckt werden.
 Die Seiten 4 und 5 sollte auf Kopierpapier ausgedruckt werden.
 Die Oberfläche kann mit ein Scherenschnitt oder Stanzmuster gestaltet werden.



Version 3.0

Oberfläche



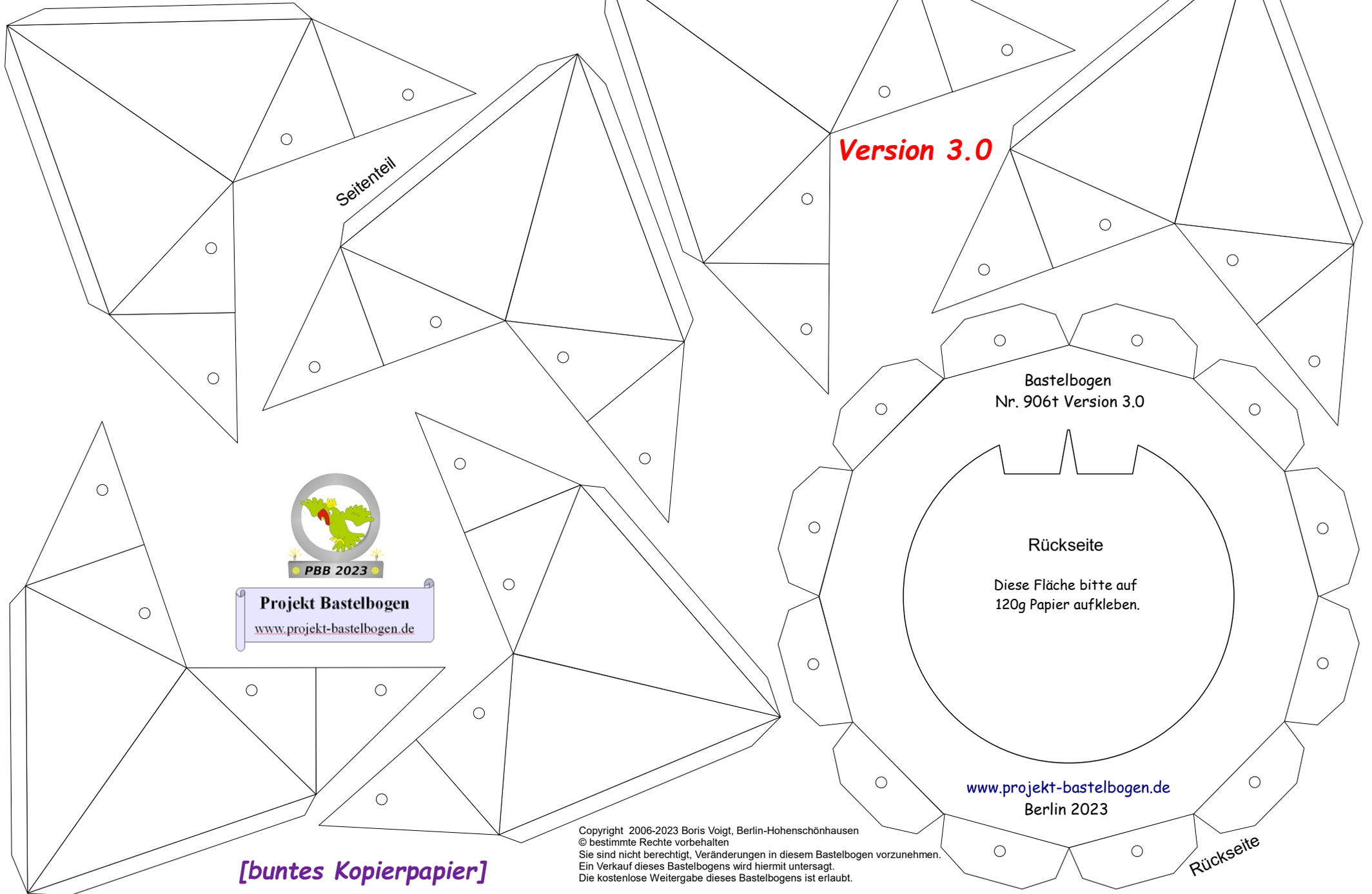
[buntes Kopierpapier]

Verstärkung Seitenteil



PBB 2023

Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



Seitentell

Version 3.0

Bastelbogen
Nr. 906t Version 3.0

Rückseite

Diese Fläche bitte auf
120g Papier aufkleben.

www.projekt-bastelbogen.de
Berlin 2023

Rückseite



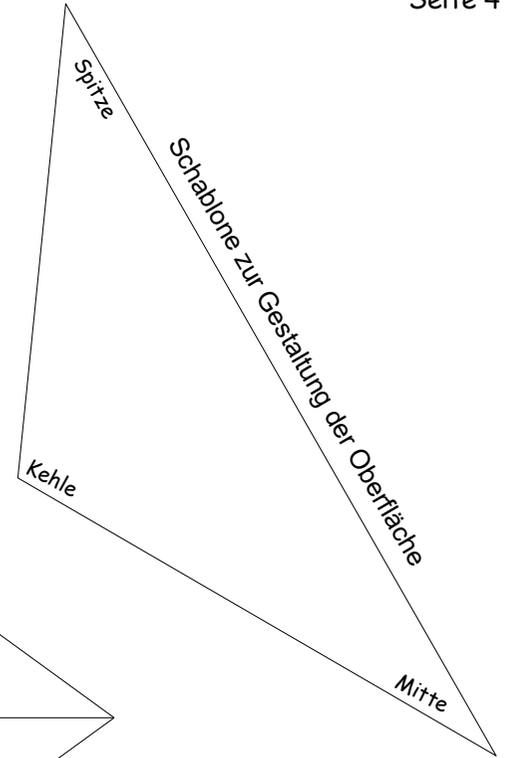
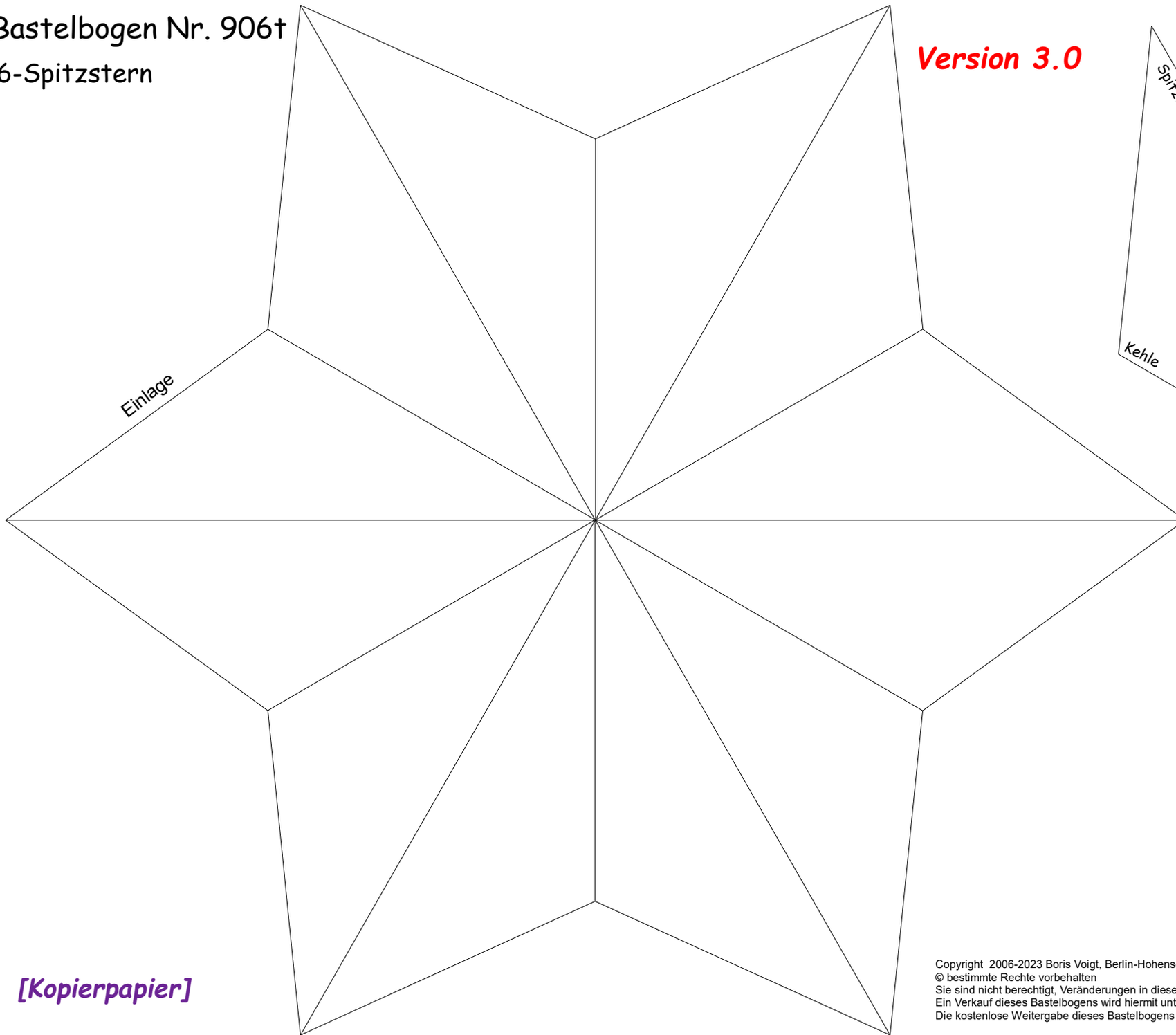
PBB 2023

Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

[buntes Kopierpapier]

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.

Version 3.0



[Kopierpapier]



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

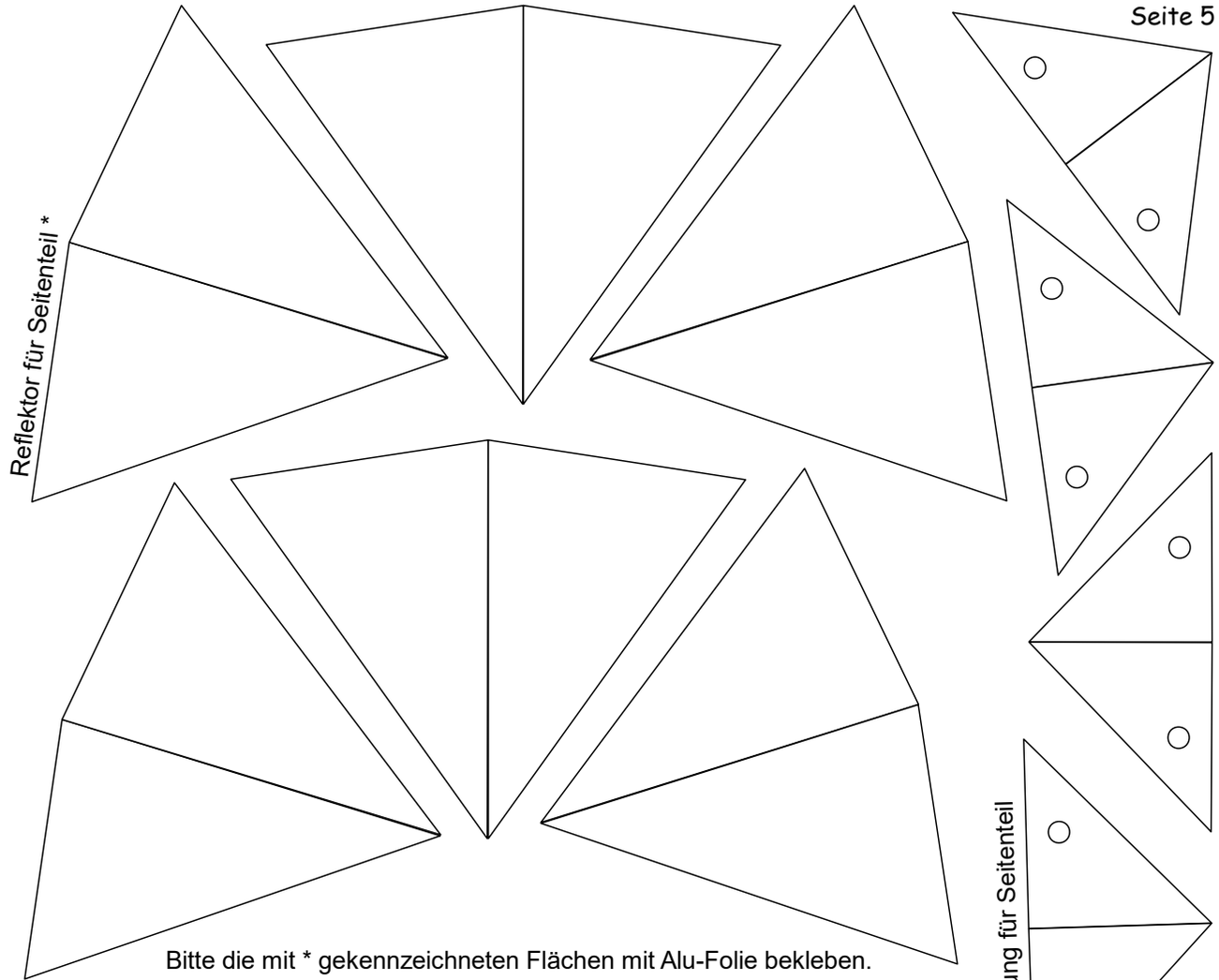
Copyright 2006-2023 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.



zusätzliche Verstärkung
für Rückseite

Diese Fläche bitte mit
reflektierendem Material *
bekleben und hinter die
Rückseite kleben.

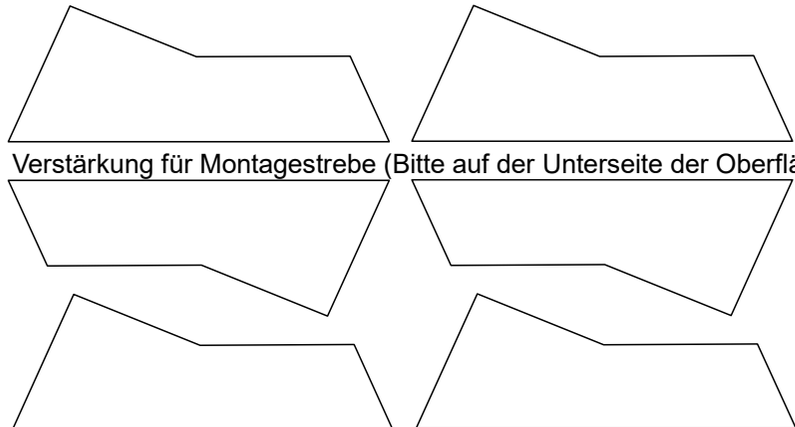
[Kopierpapier]



Reflektor für Seitenteil *

Verstärkung für Seitenteil

Bitte die mit * gekennzeichneten Flächen mit Alu-Folie bekleben.



Verstärkung für Montagestrebe (Bitte auf der Unterseite der Oberfläche aufkleben)



PBB 2023

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de