

Bastelbogen Nr. 907m

7-Spitzstern

Seite 1

Durchmesser : 30,5 cm
Höhe : 9,9 cm
Seiten : 8
Anzahl der Teile: 15

Schwierigkeit: S4, mittelschwer

Version 3.0

geeignet für 120g Papier

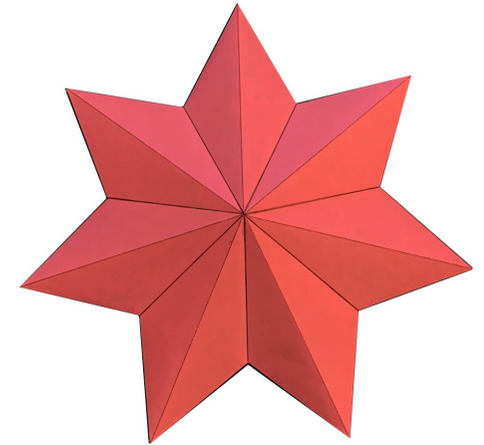


Bild: Stern ohne Oberflächenteile



Bild: Stern mit Oberflächenteile (Scherenschnitt)

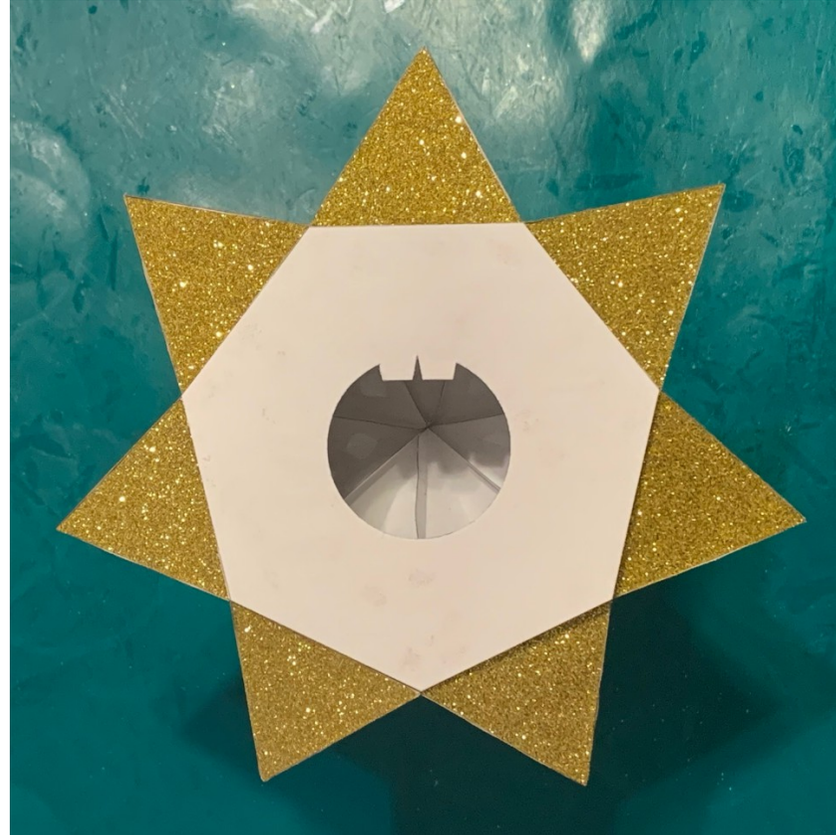


Bild: Stern von der Rückseite - mit Oberflächenteile
In der Rückwand befindet sich die Öffnung passend für
die mittlere Standardhalterung mit Gehäuse Nr. 999z.



mittlere Standardhalterung Nr. 999z

Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammengebaut werden.

Die Oberfläche kann mit Geschenkpapier beklebt werden. Die Schablonen sind auf der Seite 8 zu finden.

Copyright 2006-2020 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.

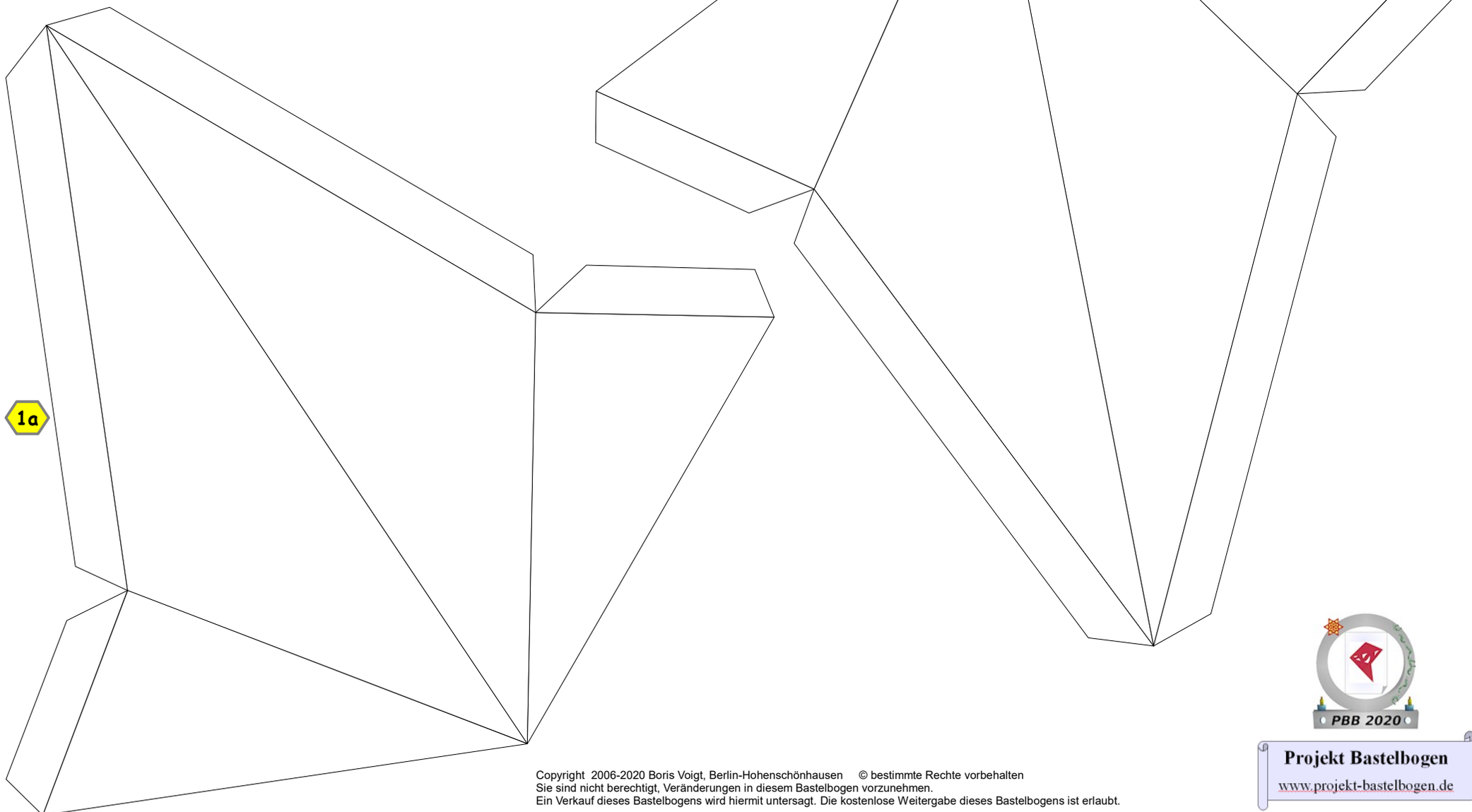


Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

7-Spitzstern

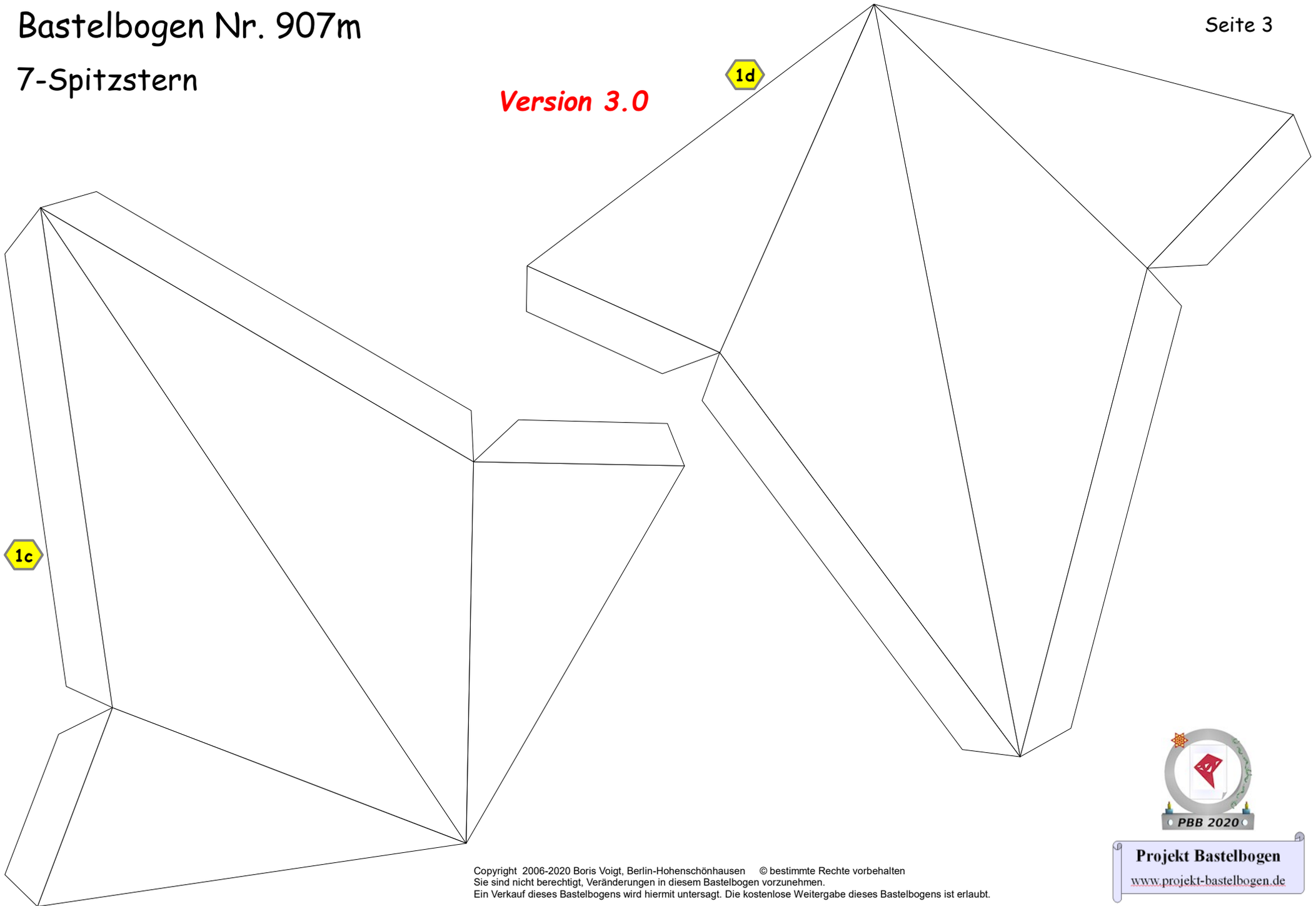
Version 3.0



Version 3.0

1d

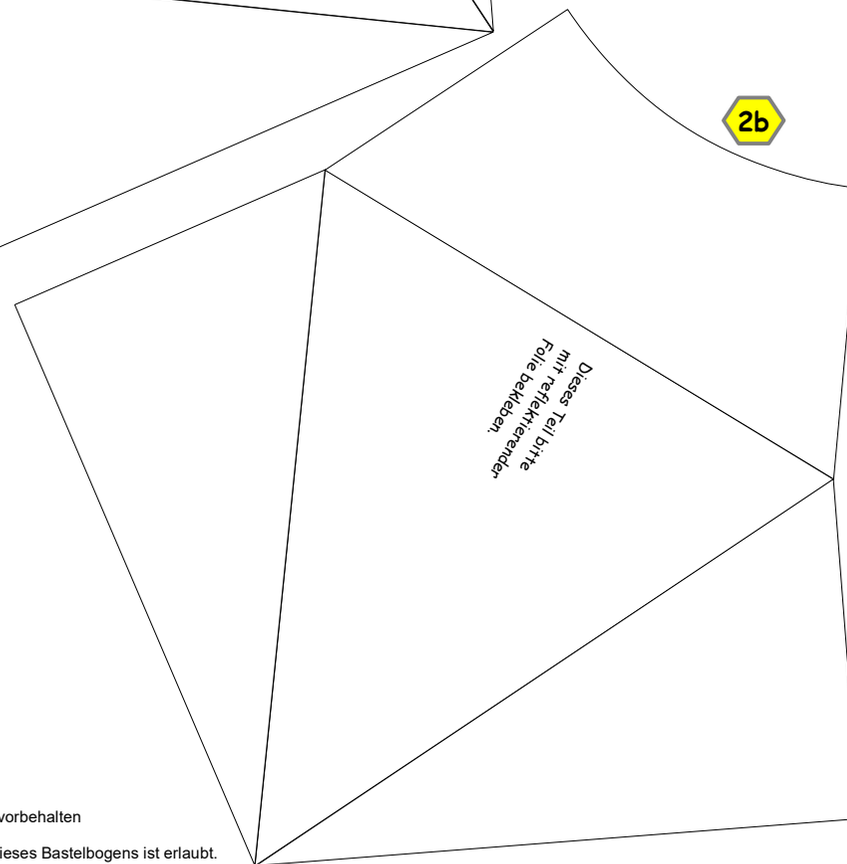
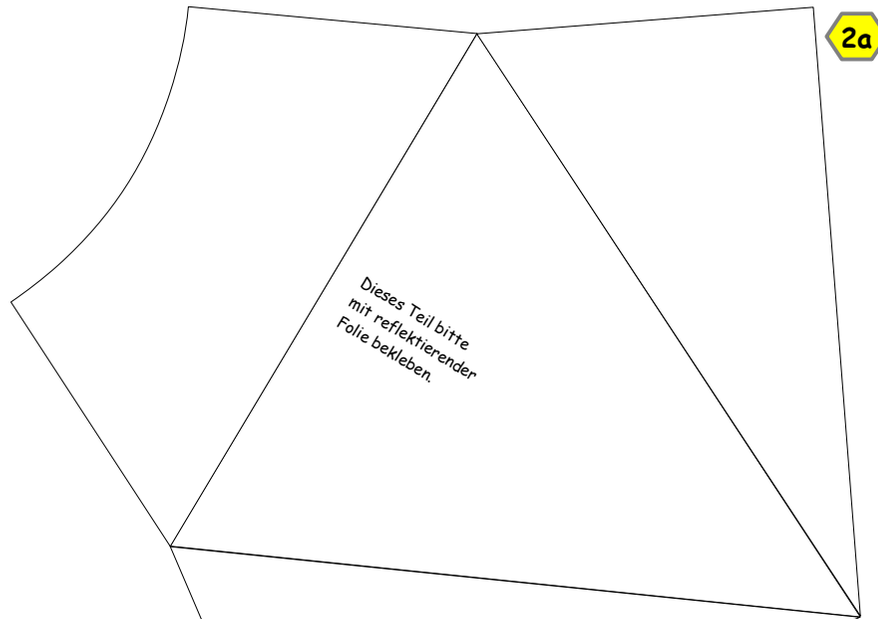
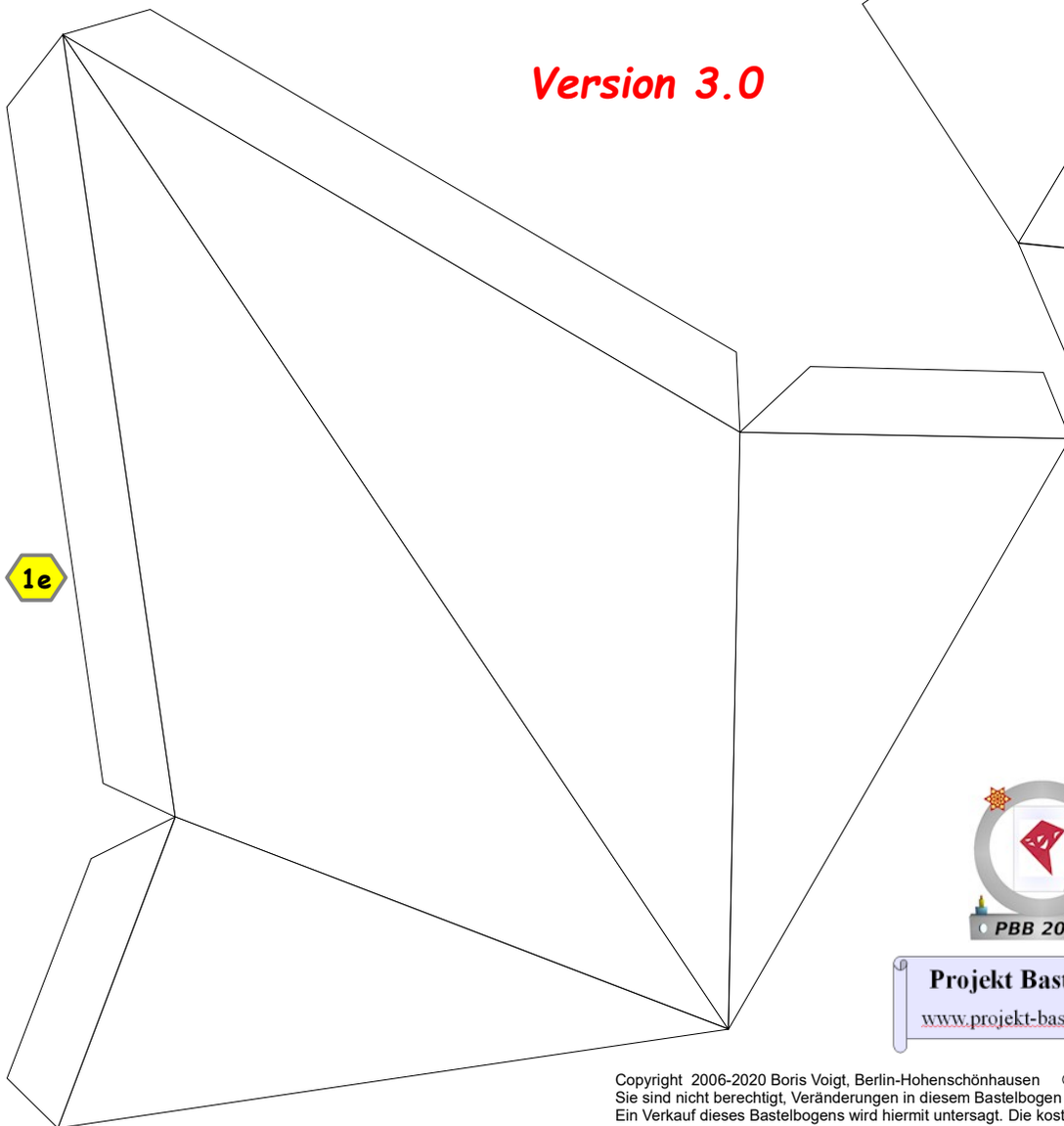
1c



Bastelbogen Nr. 907m

7-Spitzstern

Version 3.0



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Version 3.0

1f

2c

Dieses Teil bitte
mit reflektierender
Folie bekleben.

2d

Dieses Teil bitte
mit reflektierender
Folie bekleben.



PBB 2020

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 907m

7-Spitzstern

Version 3.0

1g

2e

Dieses Teil bitte
mit reflektierender
Folie bekleben.

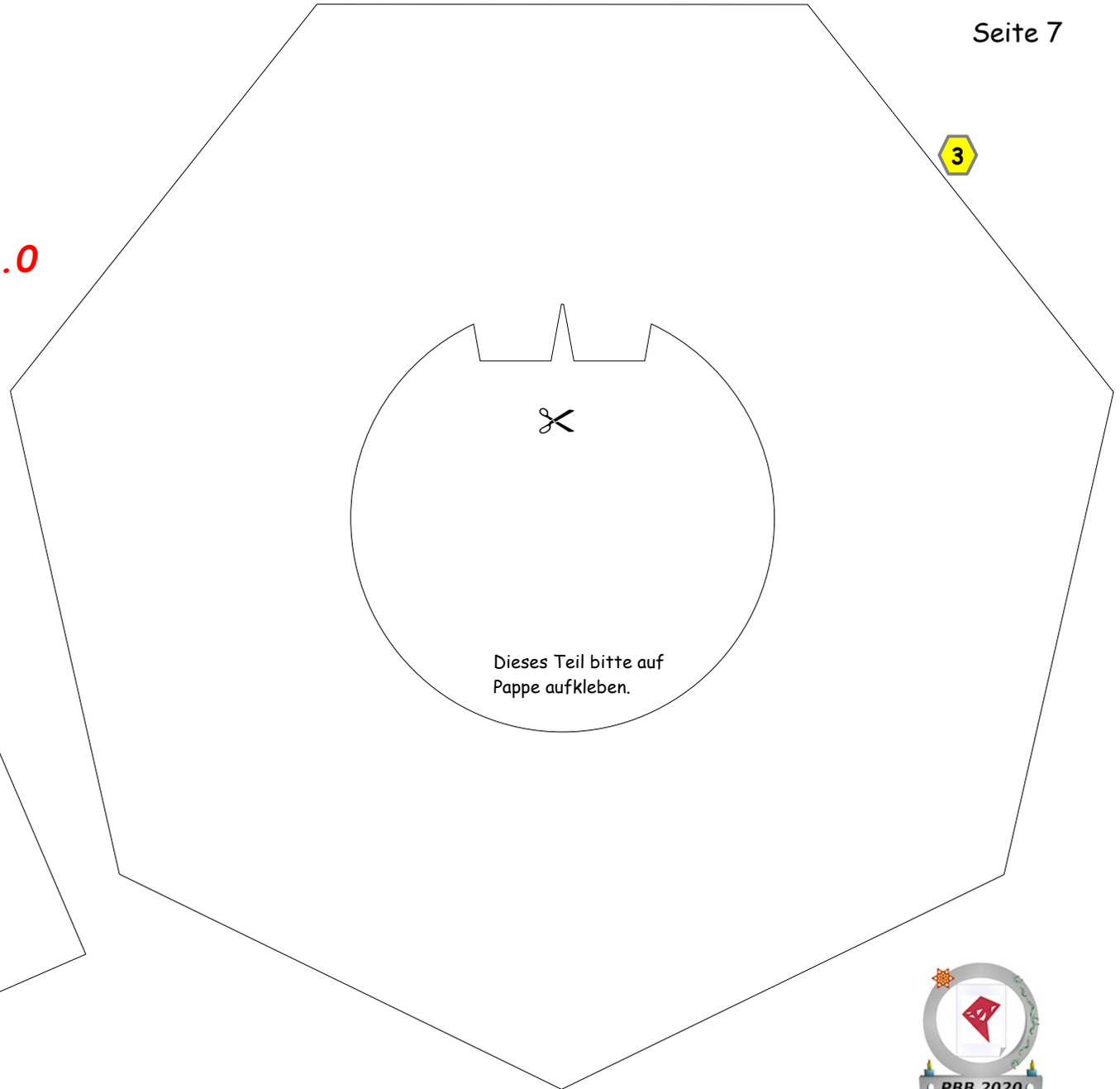
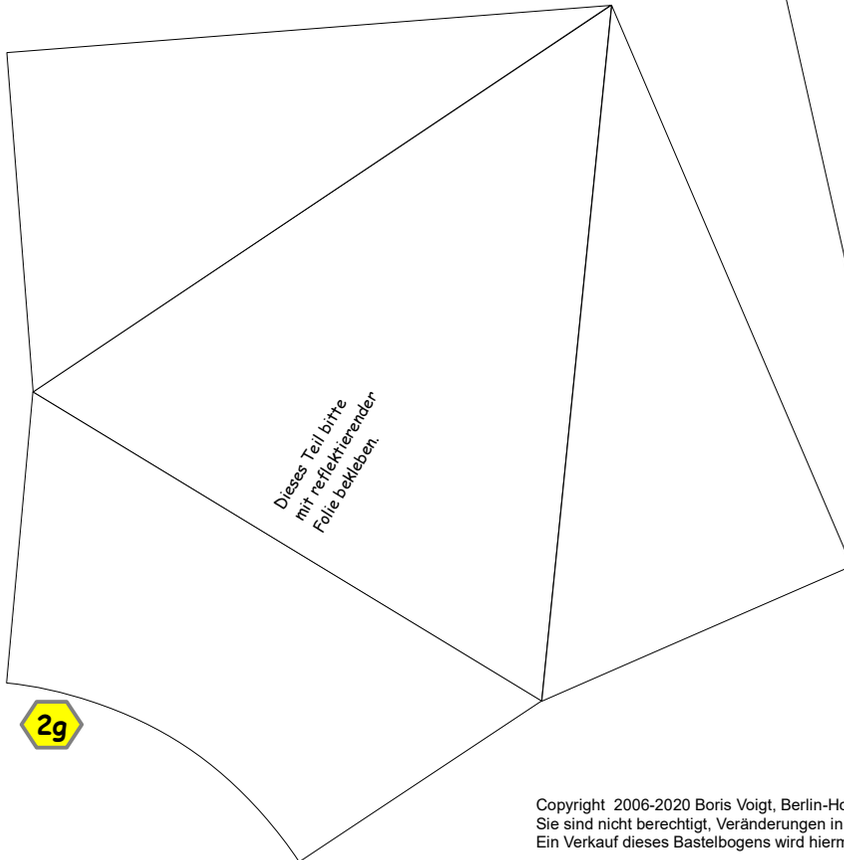
2f

Dieses Teil bitte
mit reflektierender
Folie bekleben.



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Version 3.0



Bastelbogen Nr. 907m

7-Spitzstern

Version 3.0

Schablone für die
Rückfläche (7x)

Schablone für die
Oberfläche (7x)



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

Die Schablonen bitte auf 120g Papier aufkleben und ausschneiden.

Mit den Schablonen können die 14 Oberflächenteile auf der Rückseite von
Geschenkpapier angezeichnet werden.

Anschließend werden die Oberflächenteile ausgeschnitten.

Die Oberflächenteile für die Sternspitzen werden angeritzt und geknickt.