

Bastelbogen Nr. 831v

sechskantige Laterne

Seite 1

Version 4.0

Durchmesser : 11,2 cm
Höhe : 20 cm
Seiten : 4 + 1
Anzahl der Teile : 16 + 10

Schwierigkeit: S4 mittelschwer
geeignet für USB - Notebook-Licht



Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammengebaut werden.

Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 5 auf 160g Papier aus.
Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie ein zusätzliches Blatt Transparentpapier.

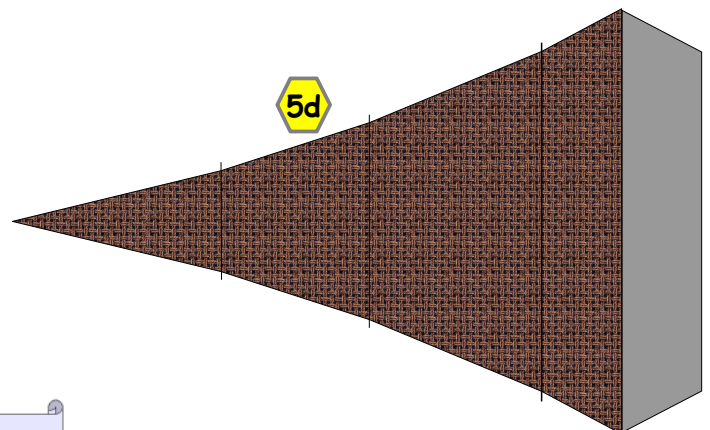
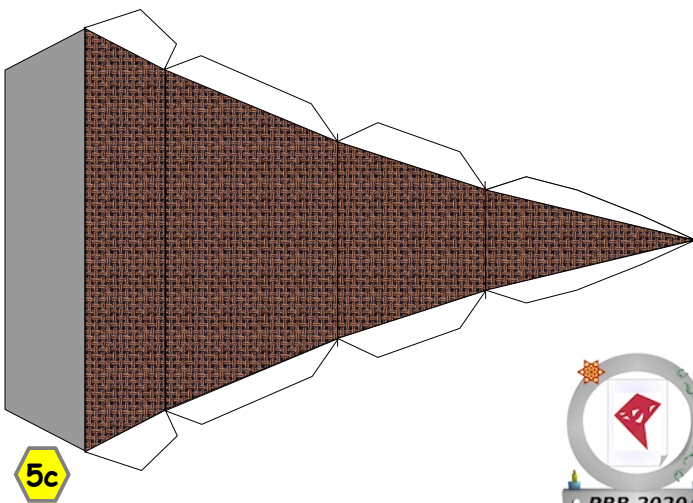
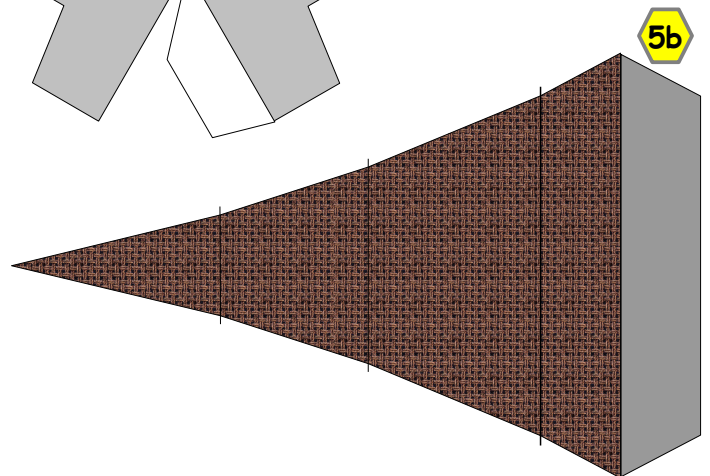
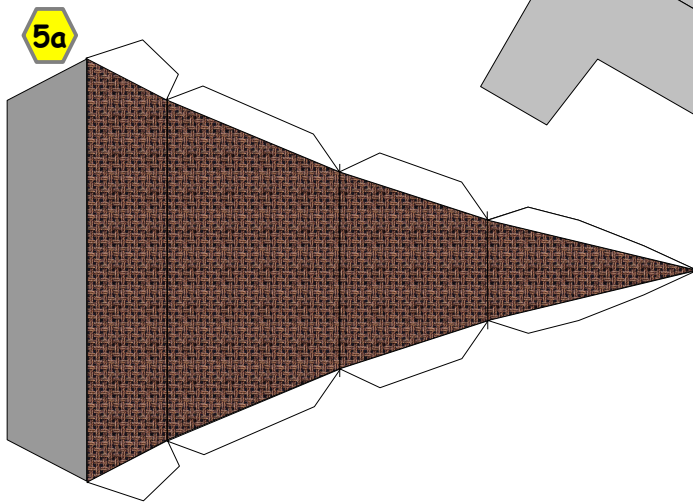
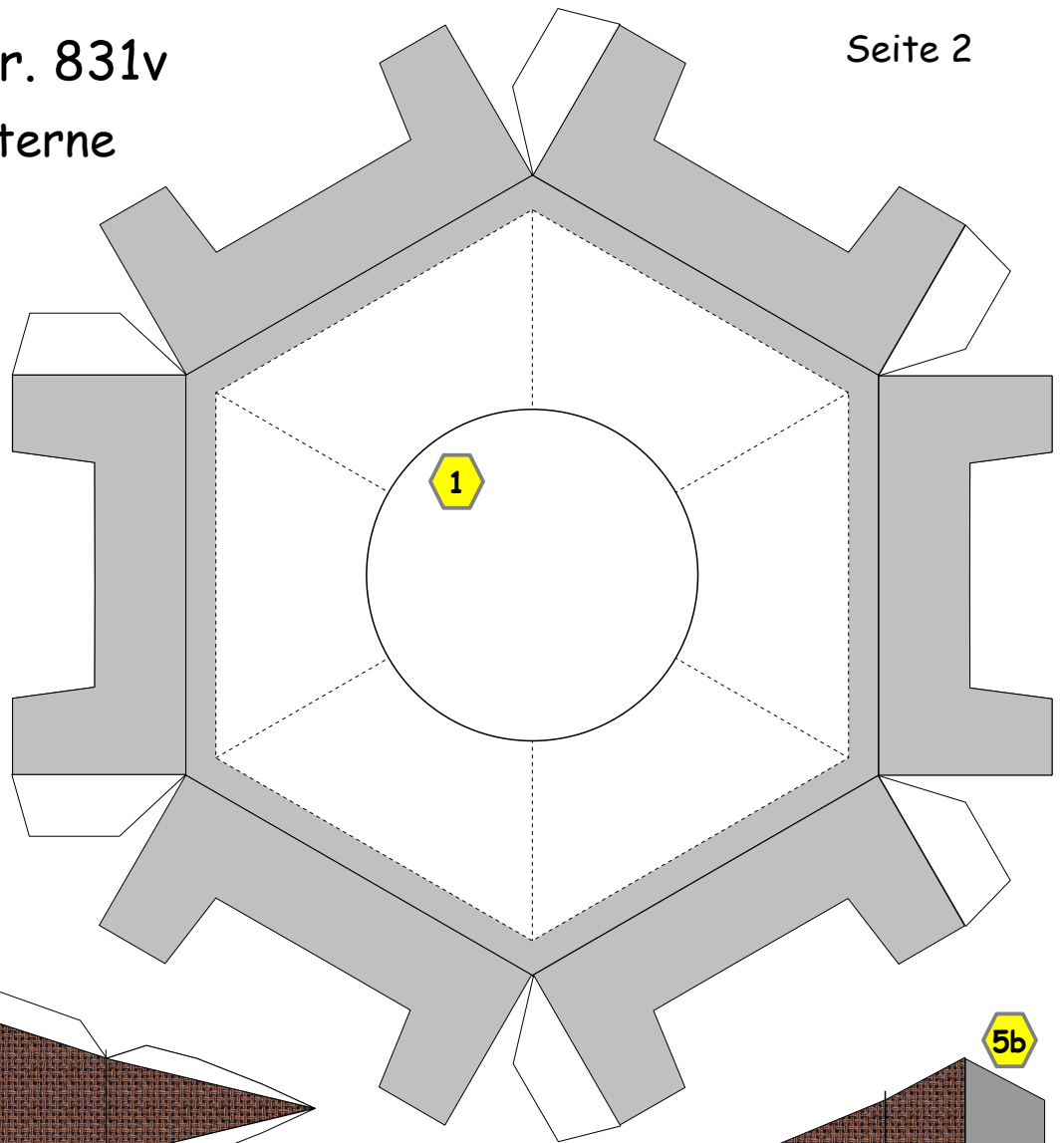


Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 831v

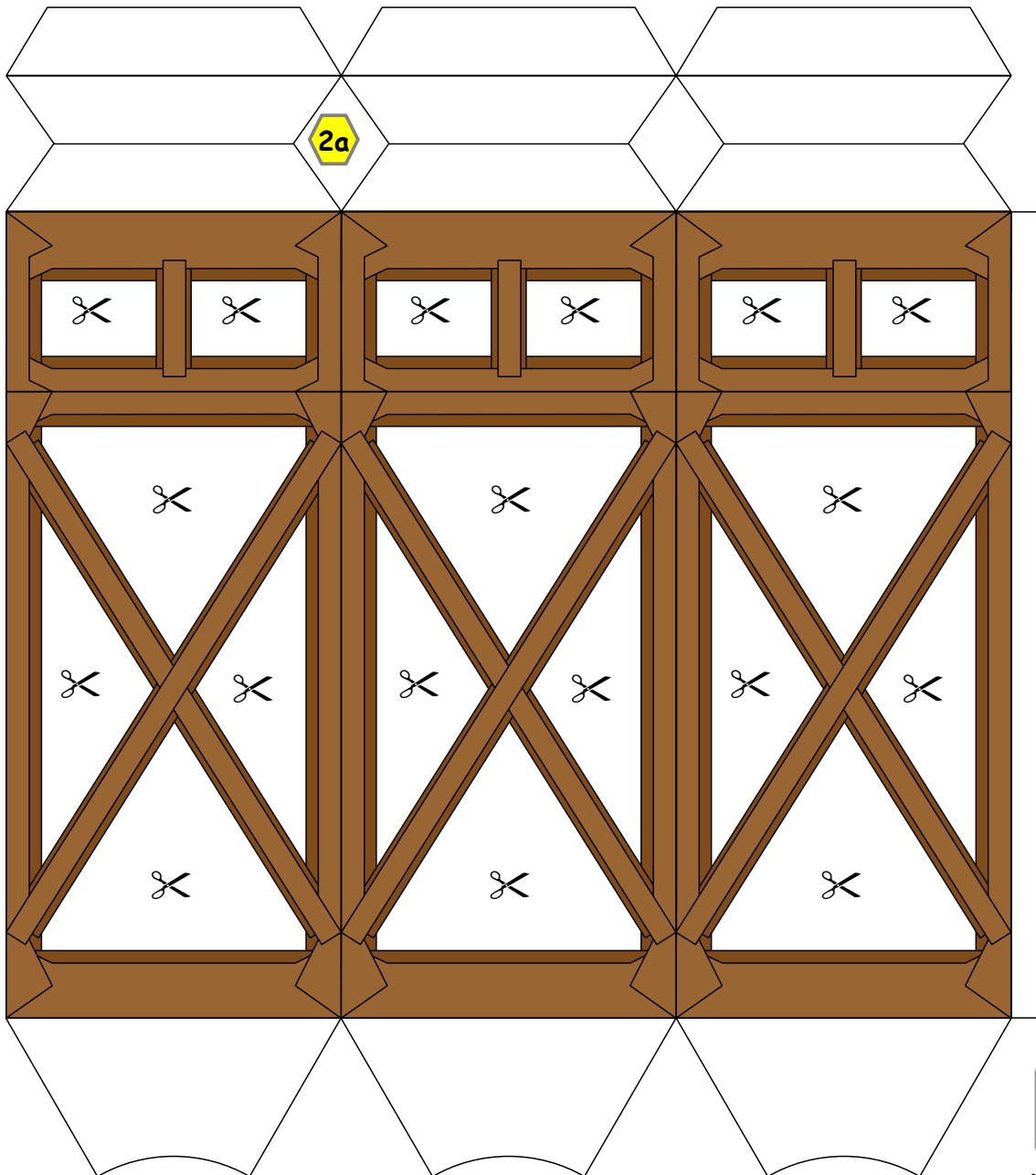
sechskantige Laterne

Version 4.0



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

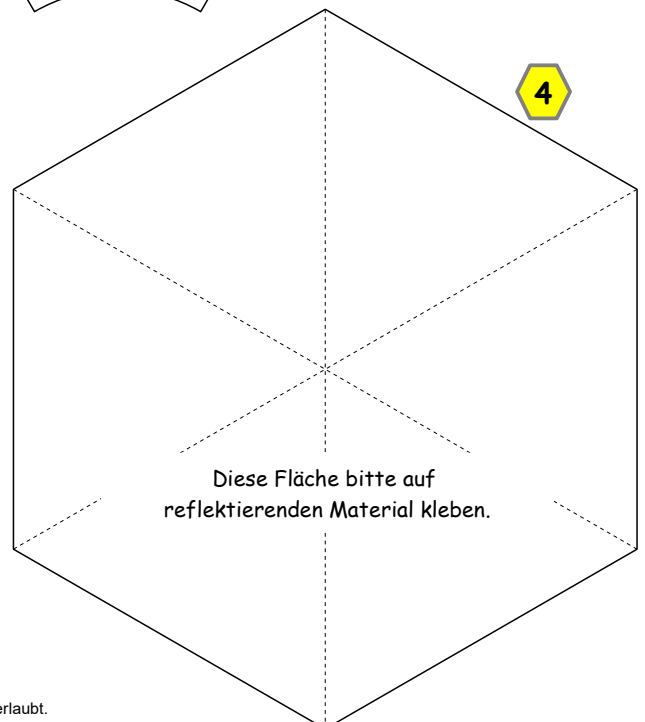
Version 4.0

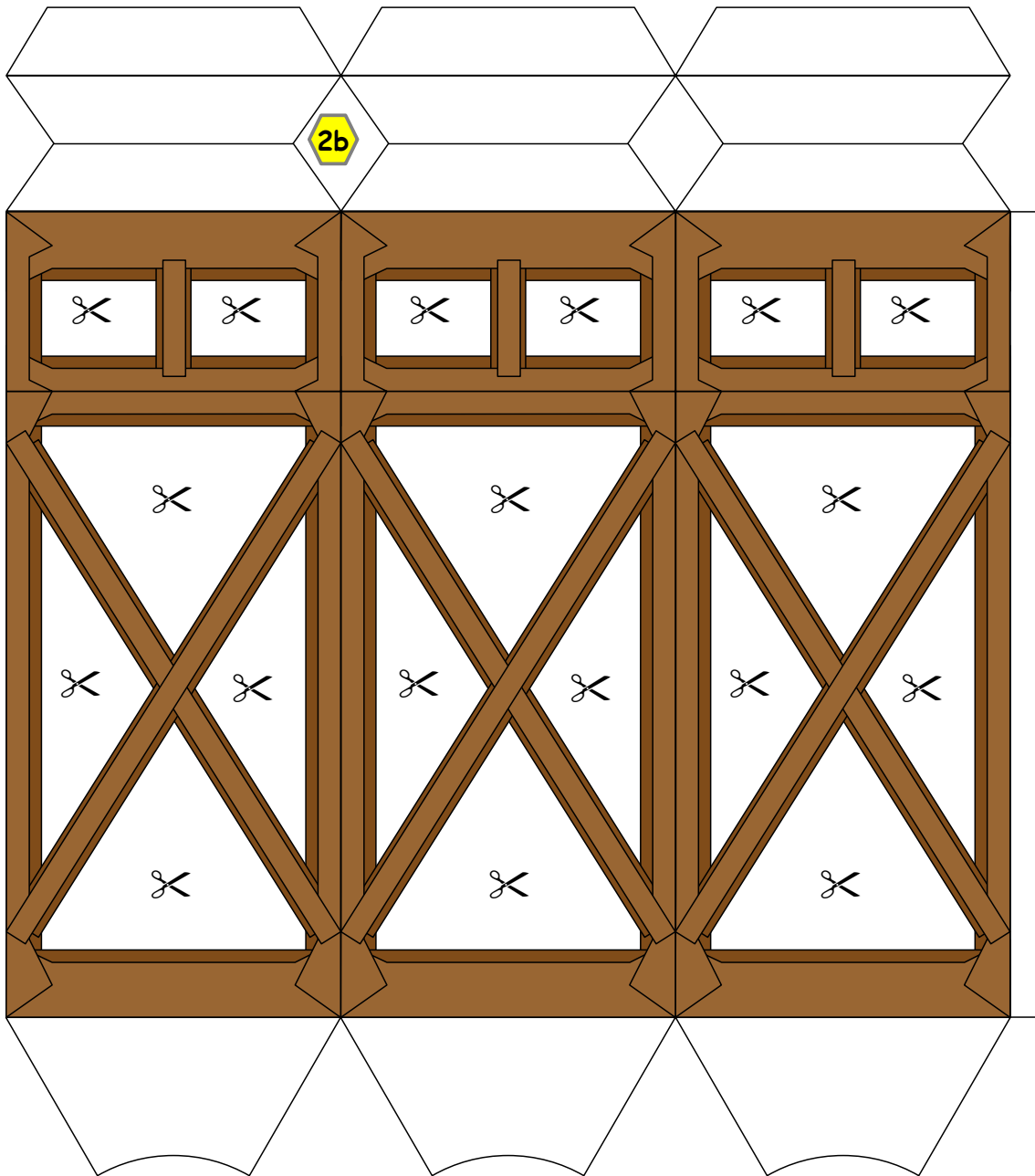


Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

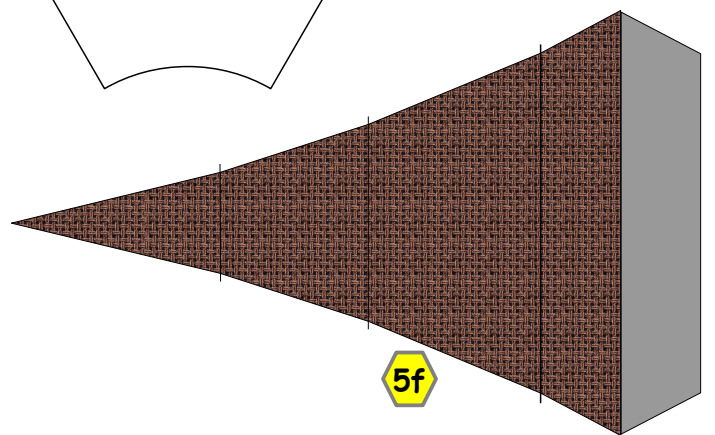
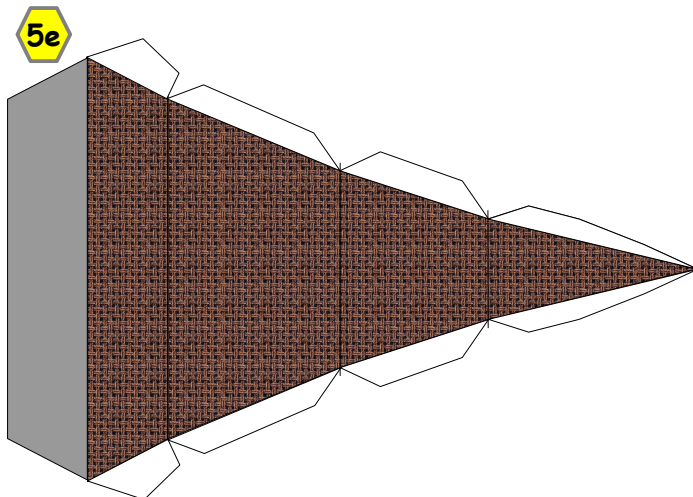
Schablone für Scheiben
bitte 6 mal
aus Transparentpapier
oder Kunststoff
ausschneiden

3a 3b 3c 3d 3e 3f



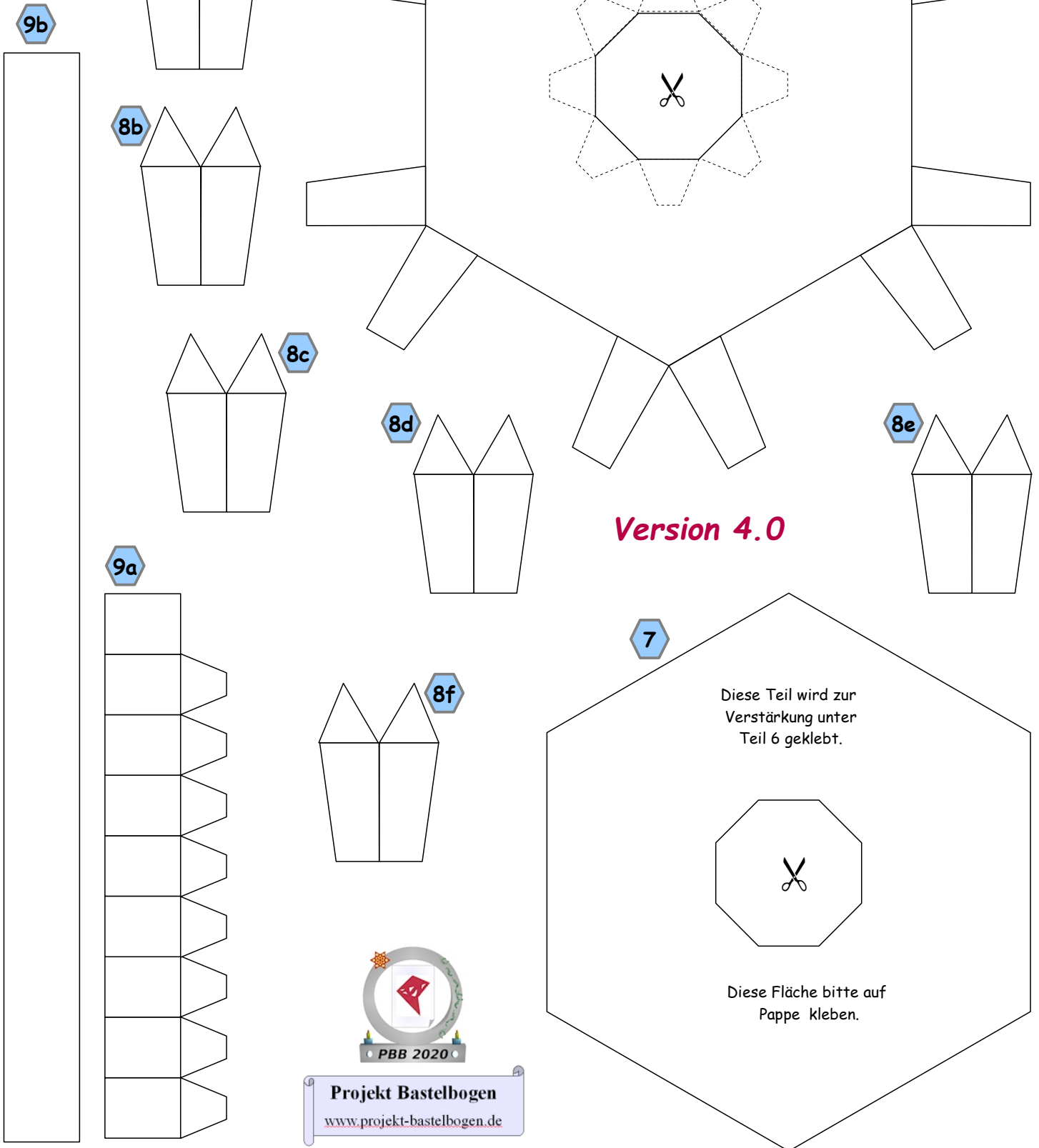


Version 4.0



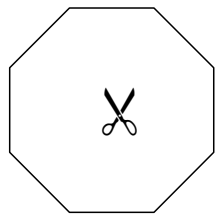
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

sechskantige Laterne; Unterteil



Version 4.0

Diese Teil wird zur
Verstärkung unter
Teil 6 geklebt.



Diese Fläche bitte auf
Pappe kleben.

Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de