

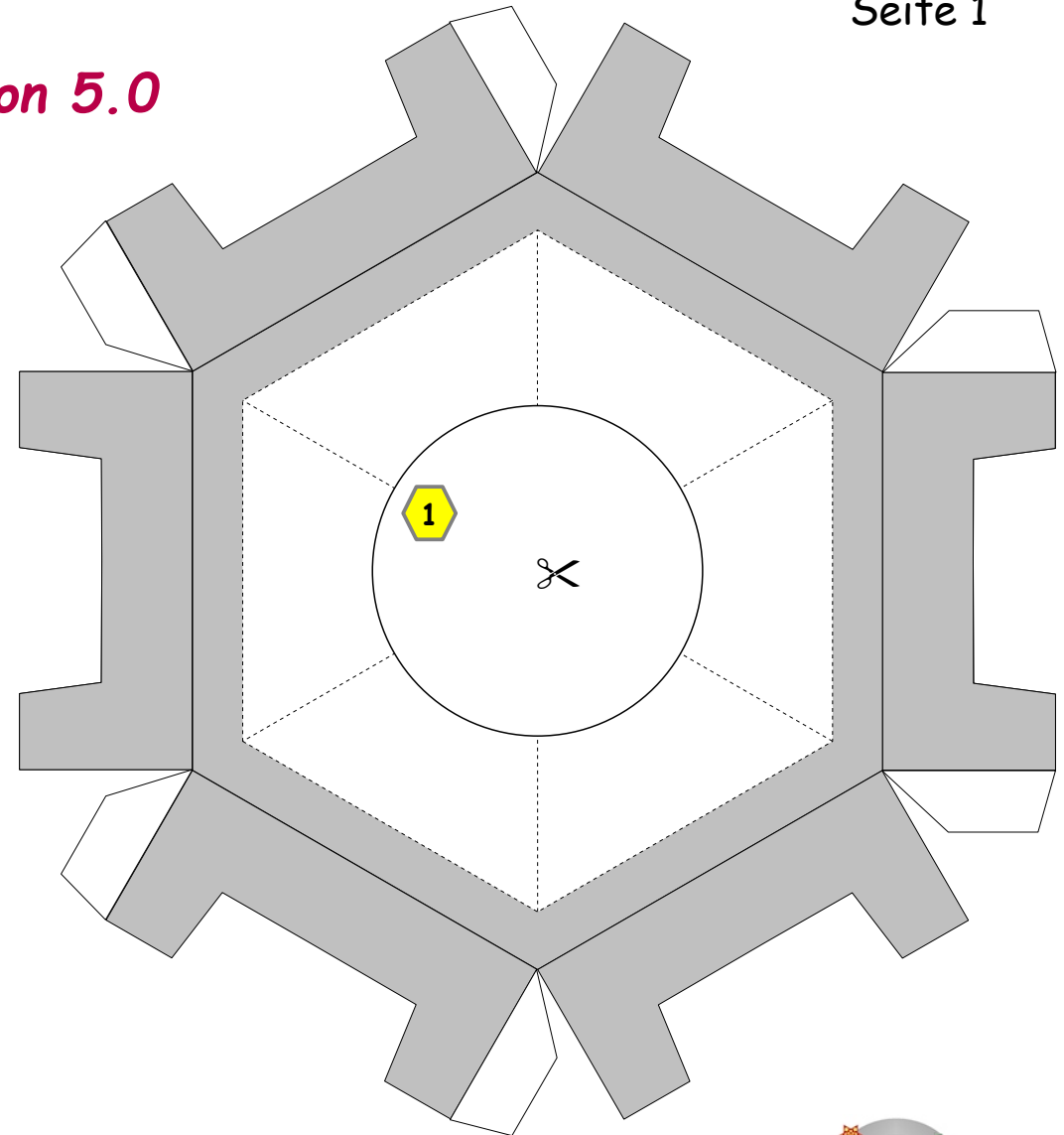
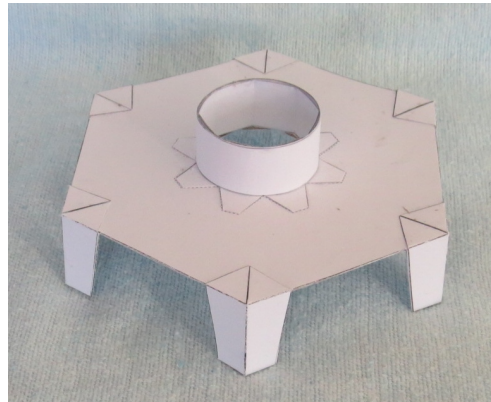
Bastelbogen Nr. 831v

sechskantige Laterne

Durchmesser : 10,7 cm
Höhe : 18,6 cm
Seiten : 4 + 2
Anzahl der Teile: 15 + 10

Schwierigkeit: S4 mittelschwer
geeignet für USB_Notebook-Licht

Version 5.0

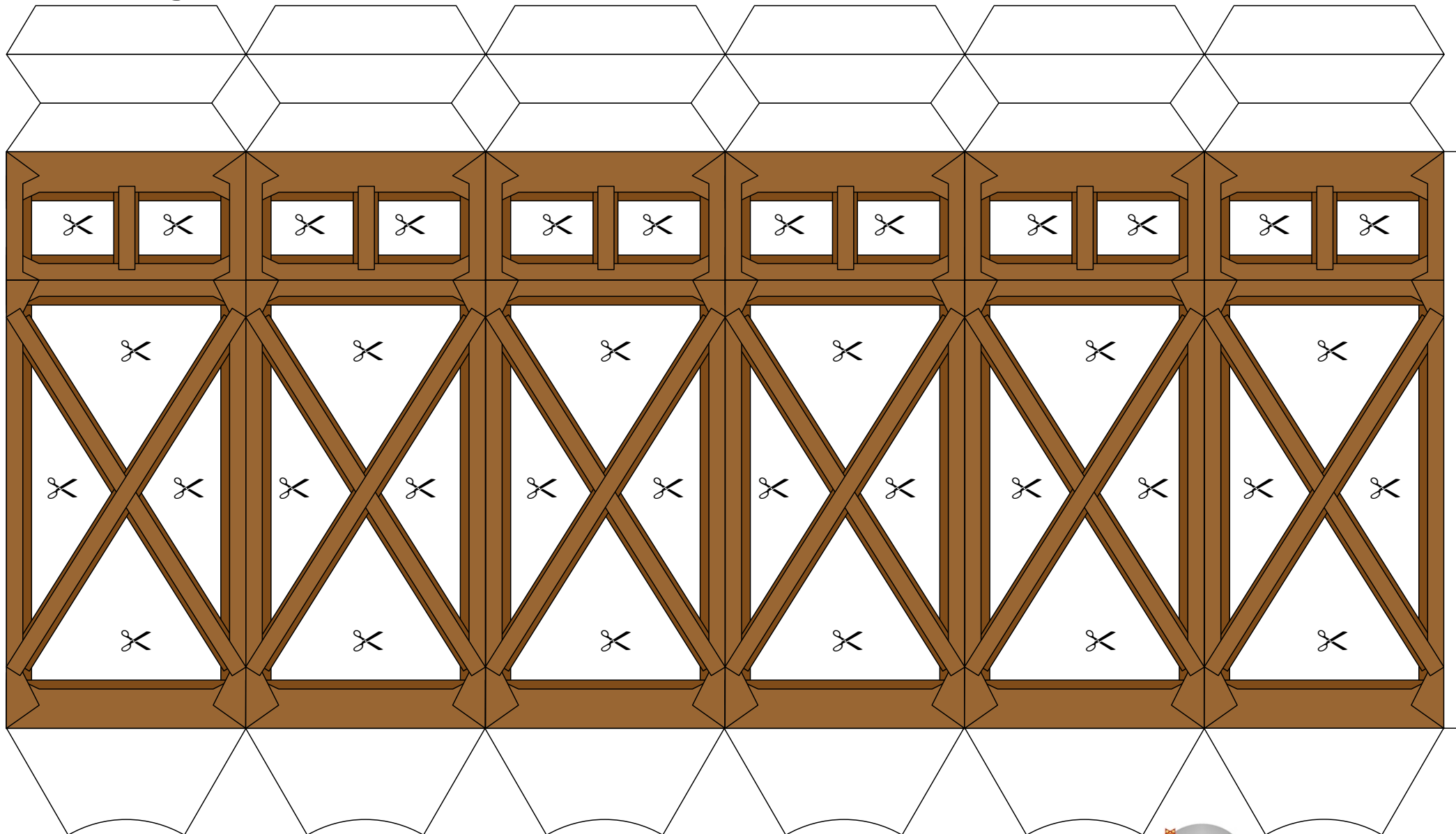


Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammgebaut werden.

Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 4 auf 160g Papier aus.

Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie ein zusätzliches Blatt Transparentpapier.





Bastelbogen Nr. 831v

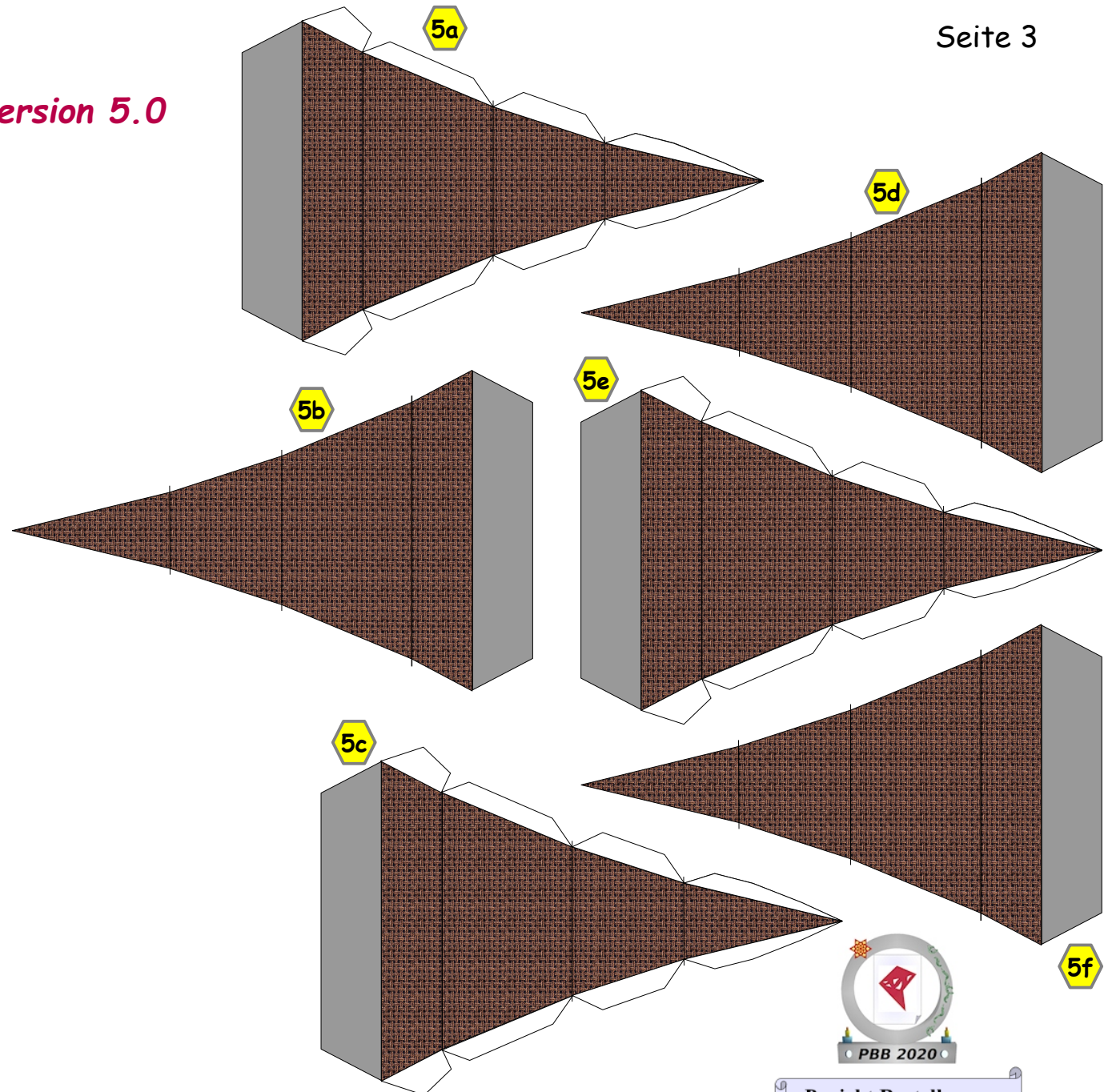
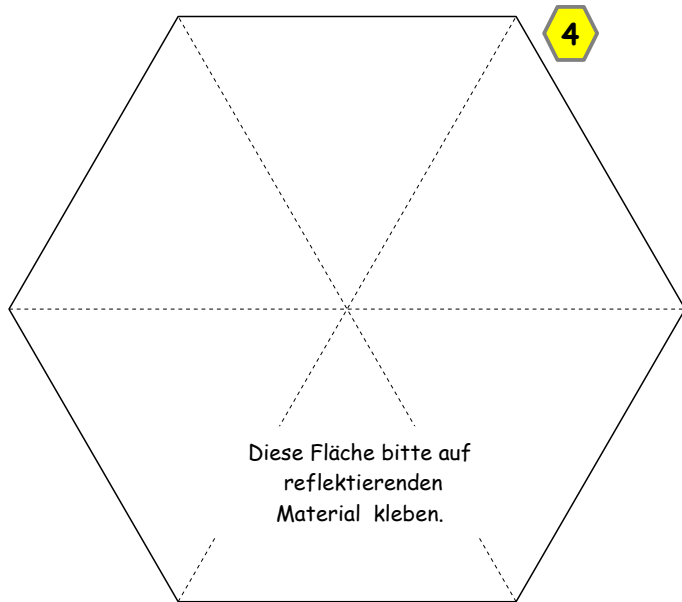
sechskantige Laterne

Version 5.0

Seite 3

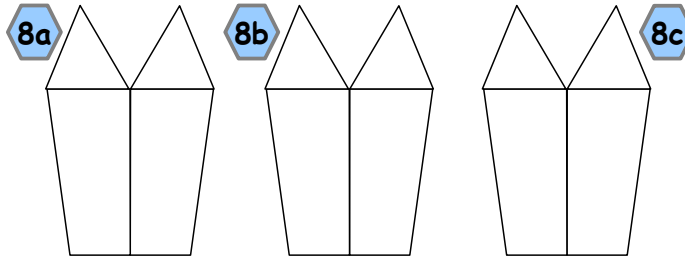
Schablone für Scheiben
bitte 6 mal
aus Transparentpapier
oder Kunststoff
ausschneiden

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

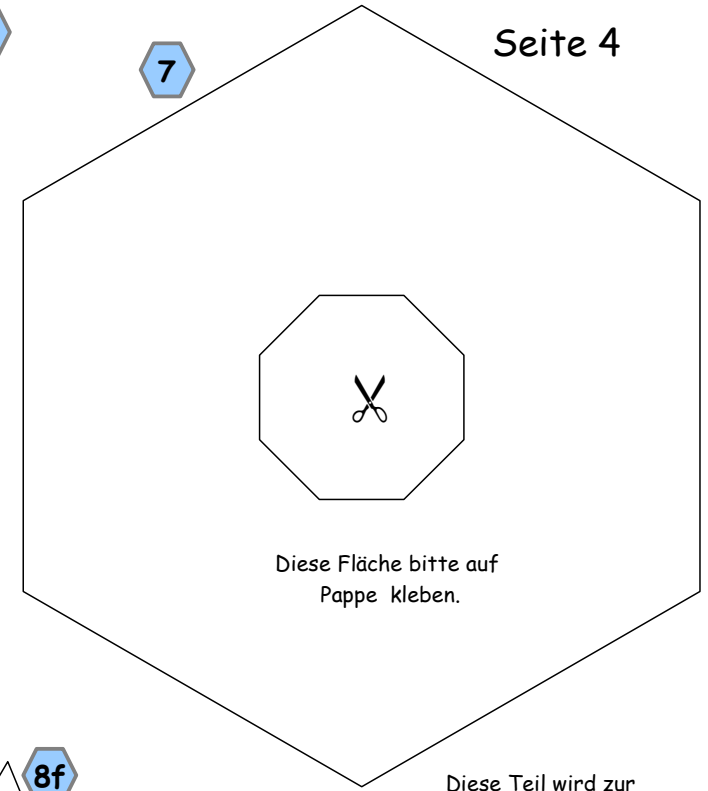
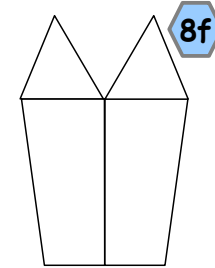
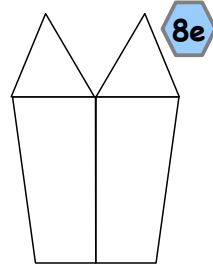
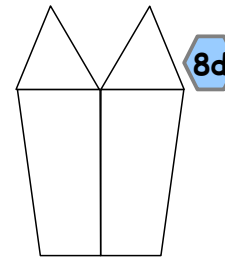


Bastelbogen Nr. 831v

sechskantige Laterne; Unterteil

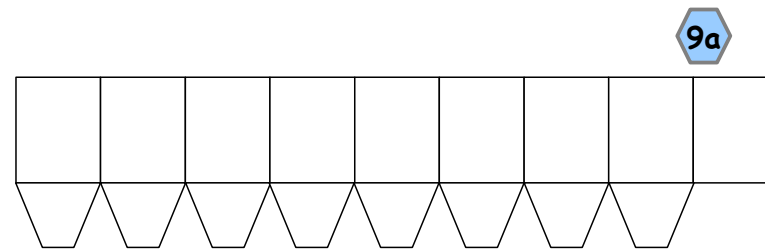
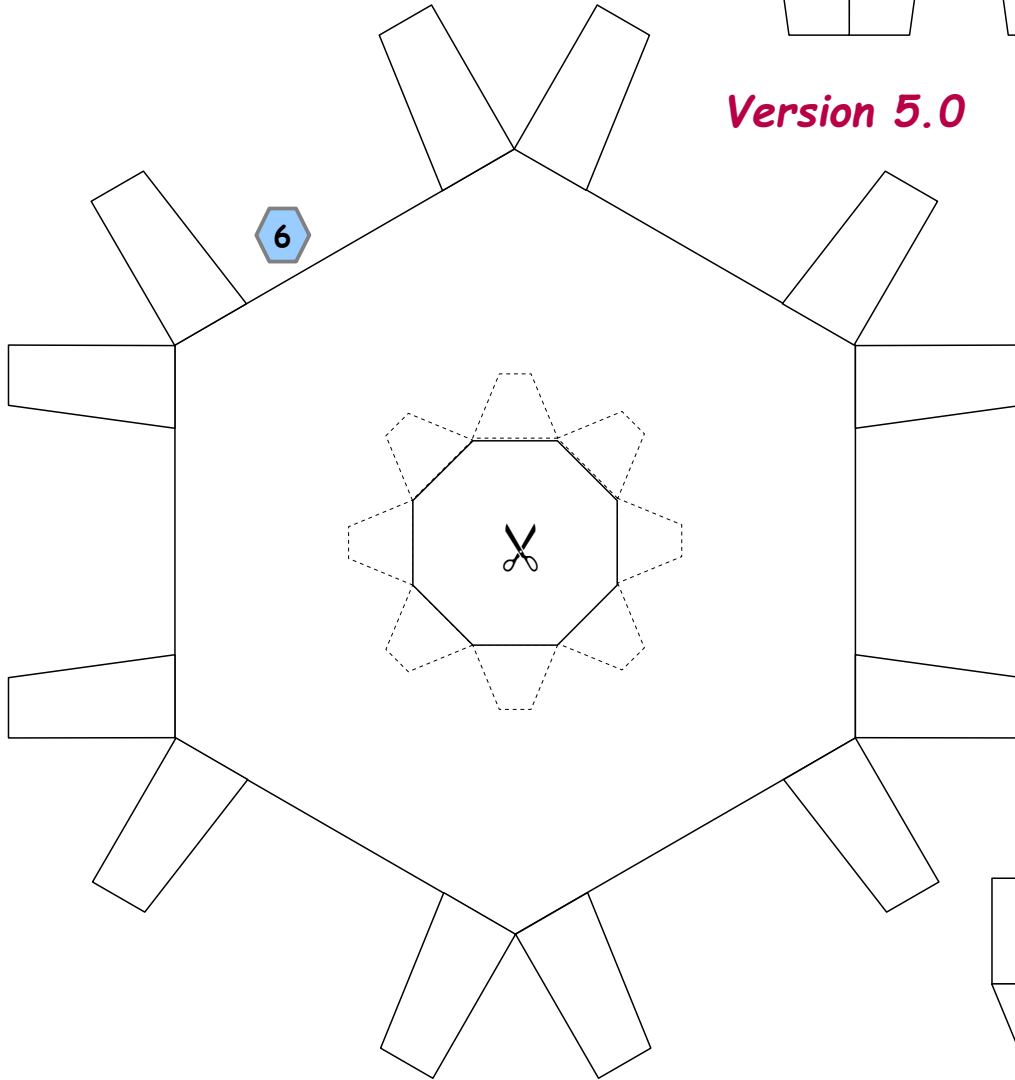


Version 5.0



Diese Fläche bitte auf
Pappe kleben.

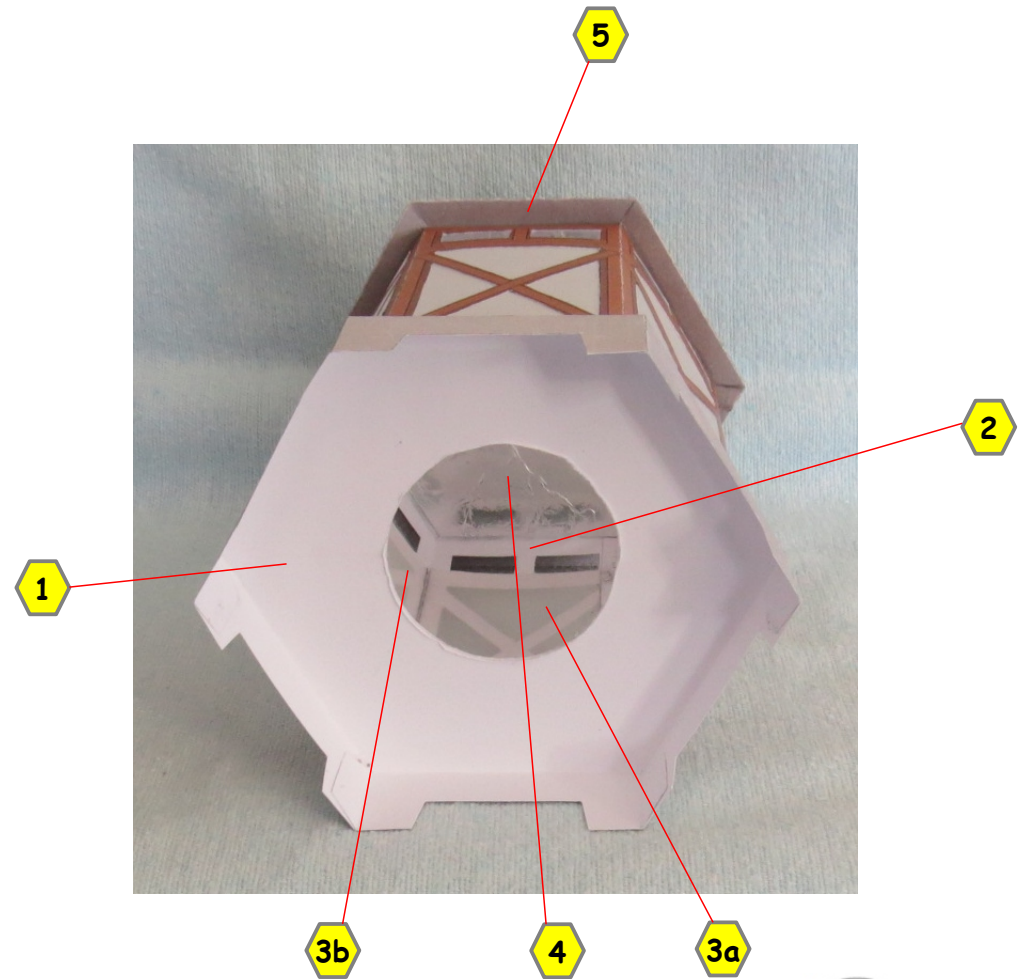
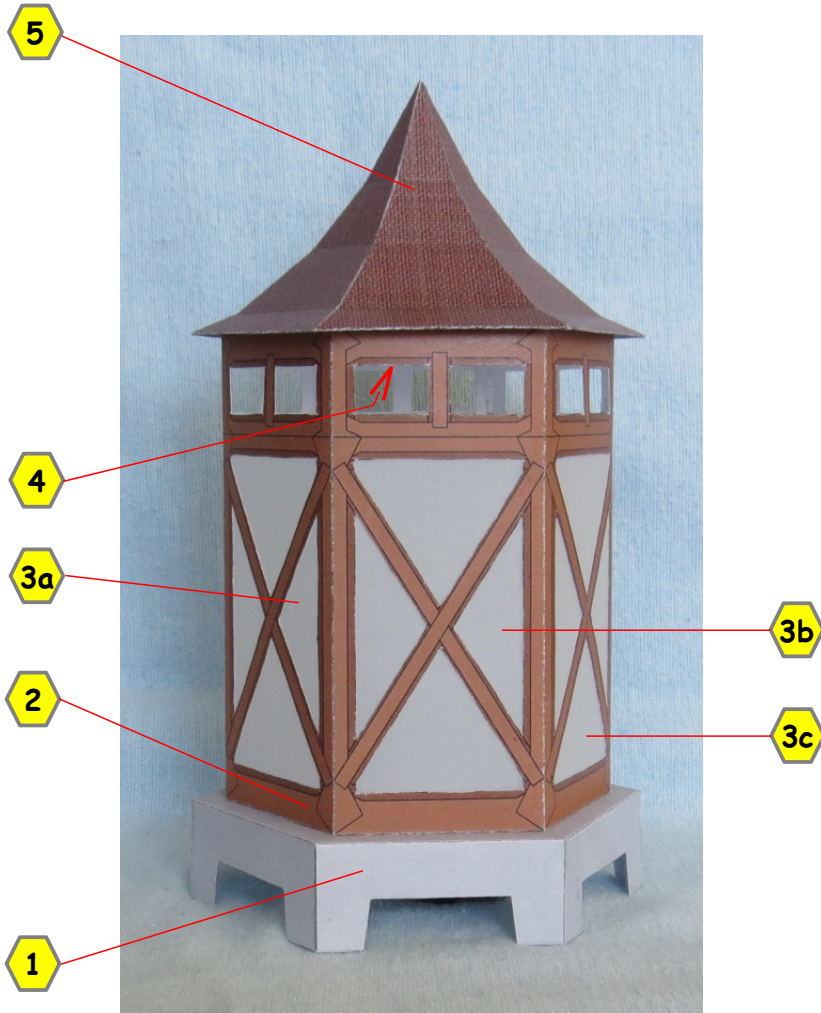
Diese Teil wird zur
Verstärkung unter
Teil 6 geklebt.



Bastelbogen Nr. 831v

sechskantige Laterne, Bilder zur Laterne

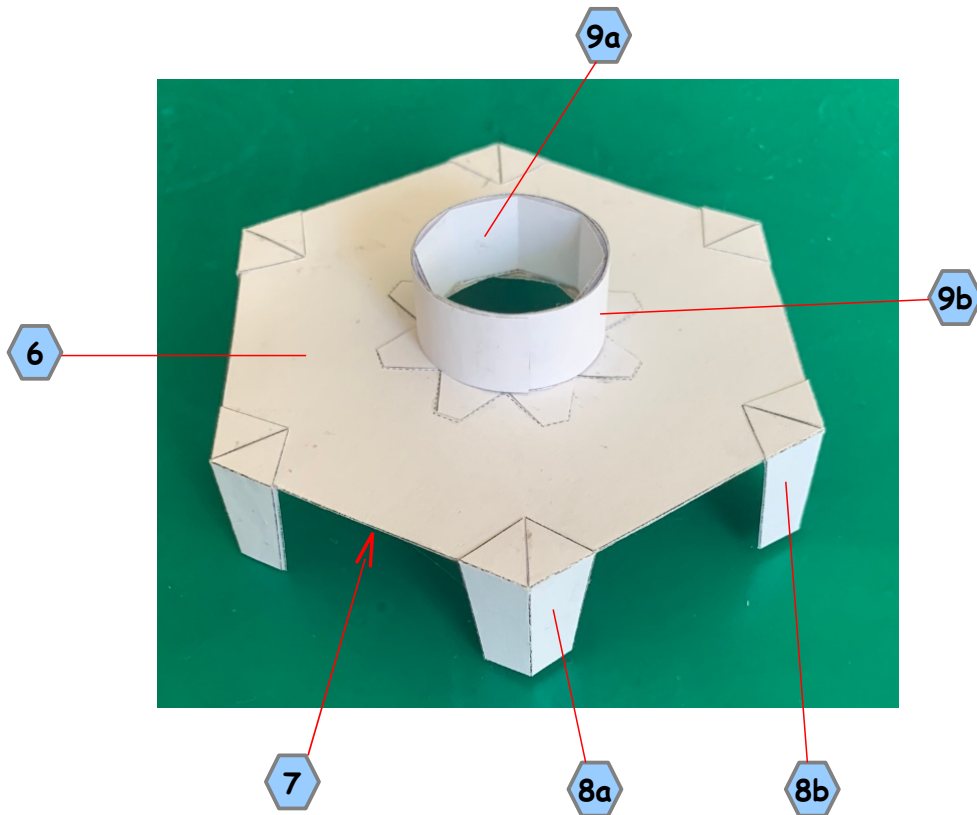
Version 5.0



Bastelbogen Nr. 831v

sechskantige Laterne, Bilder zur Laterne; Unterteil

Version 5.0



USB Notebook-Licht
„Glühbirne“
von HAMA
(31825891200)

