

Bastelbogen Nr. 831v

kleine sechskantige Laterne

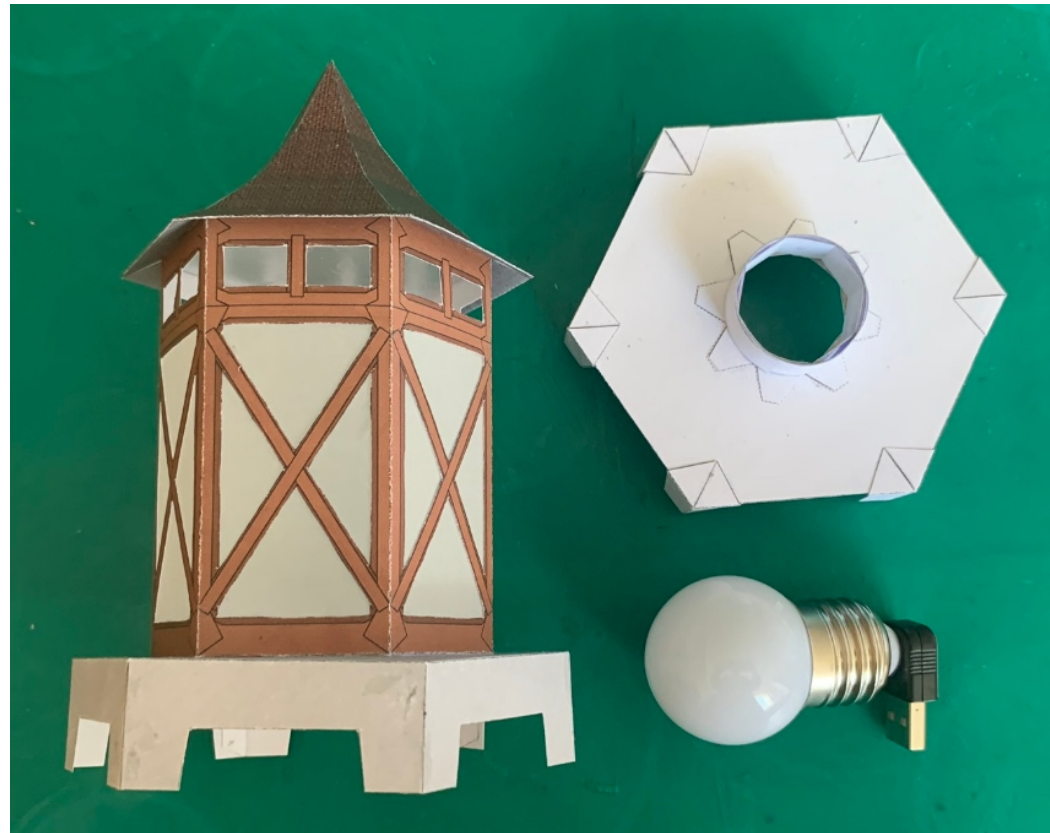
Version 3.0

Seite 1

Durchmesser : 10,7 cm
Höhe : 16 cm

Seiten : 4
Anzahl der Teile : 15 + 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 4 auf 160g Papier aus.

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

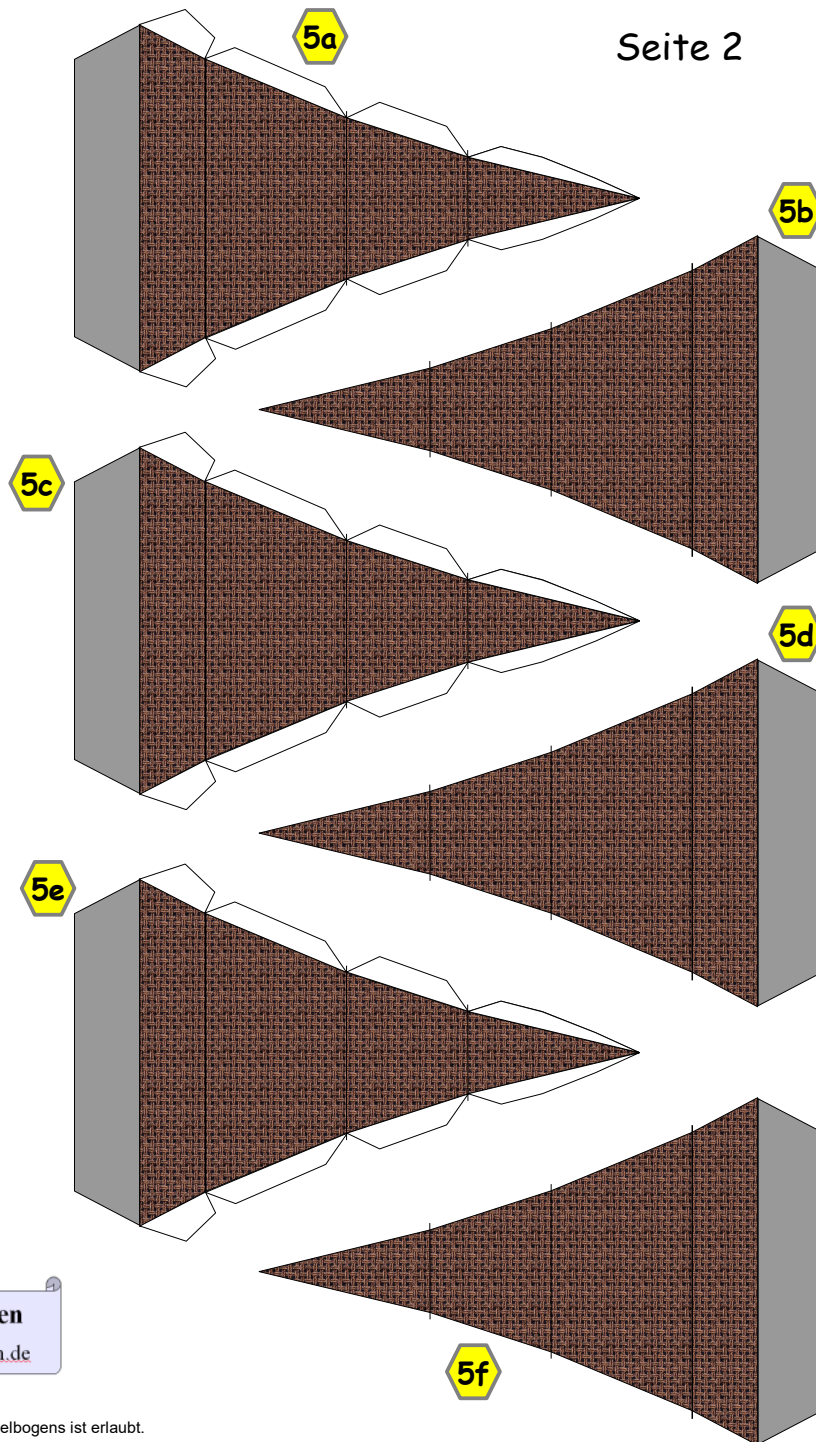
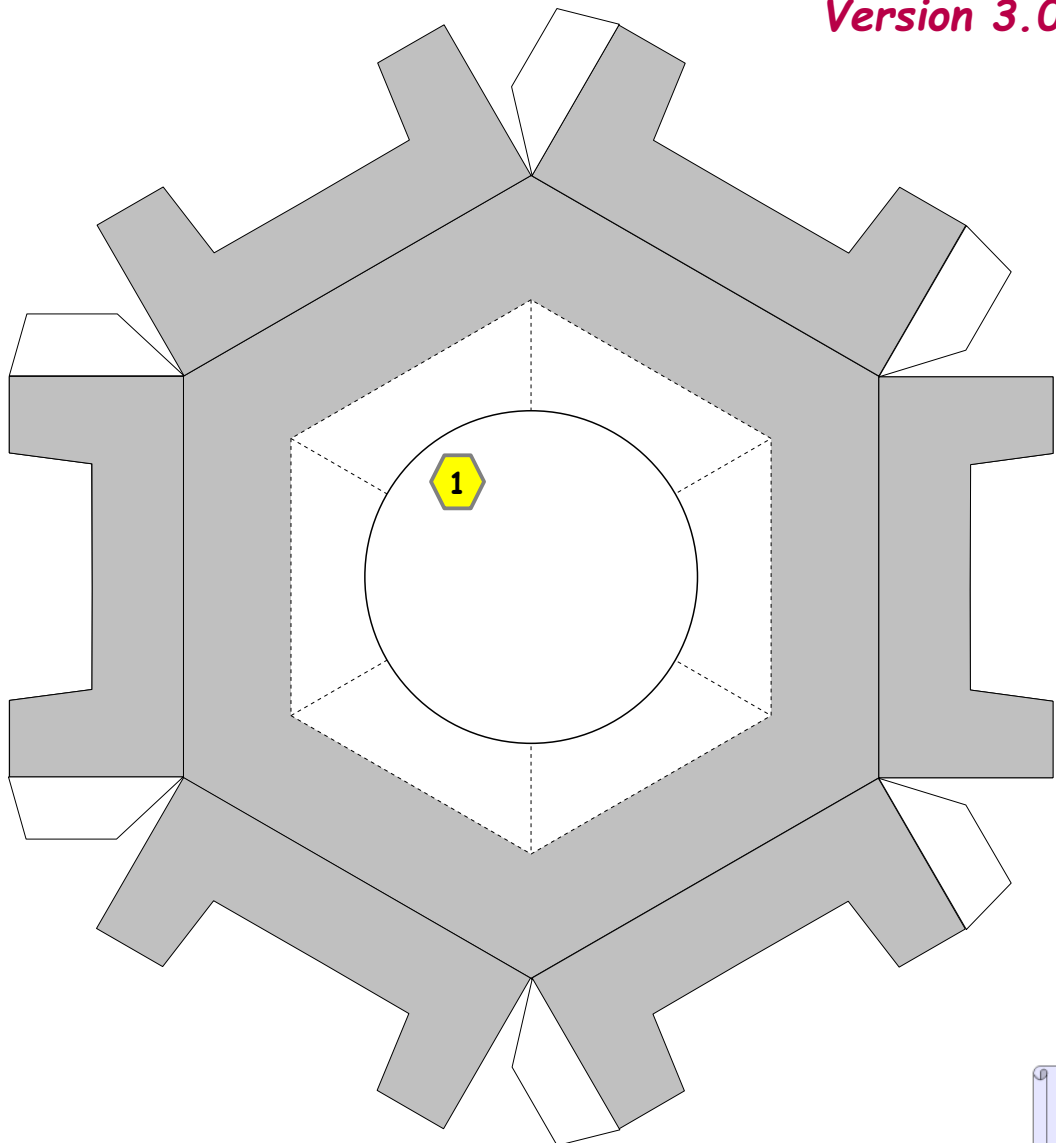


Bastelbogen Nr. 831v

kleine sechskantige Laterne

Version 3.0

Seite 2



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 831v

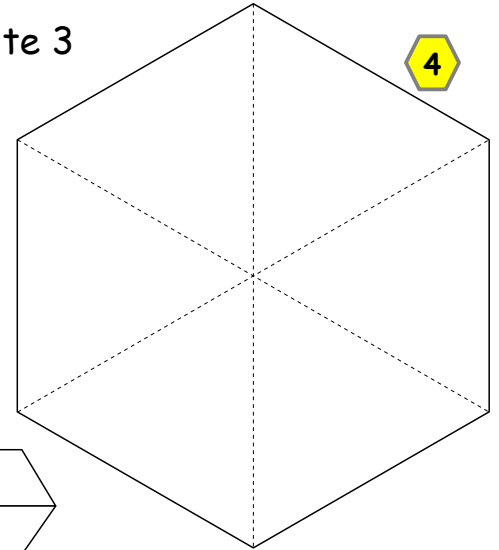
kleine sechskantige Laterne

Version 3.0

Schablone für Scheiben
bitte 6 mal
aus Transparentpapier
oder Kunststoff
ausschneiden

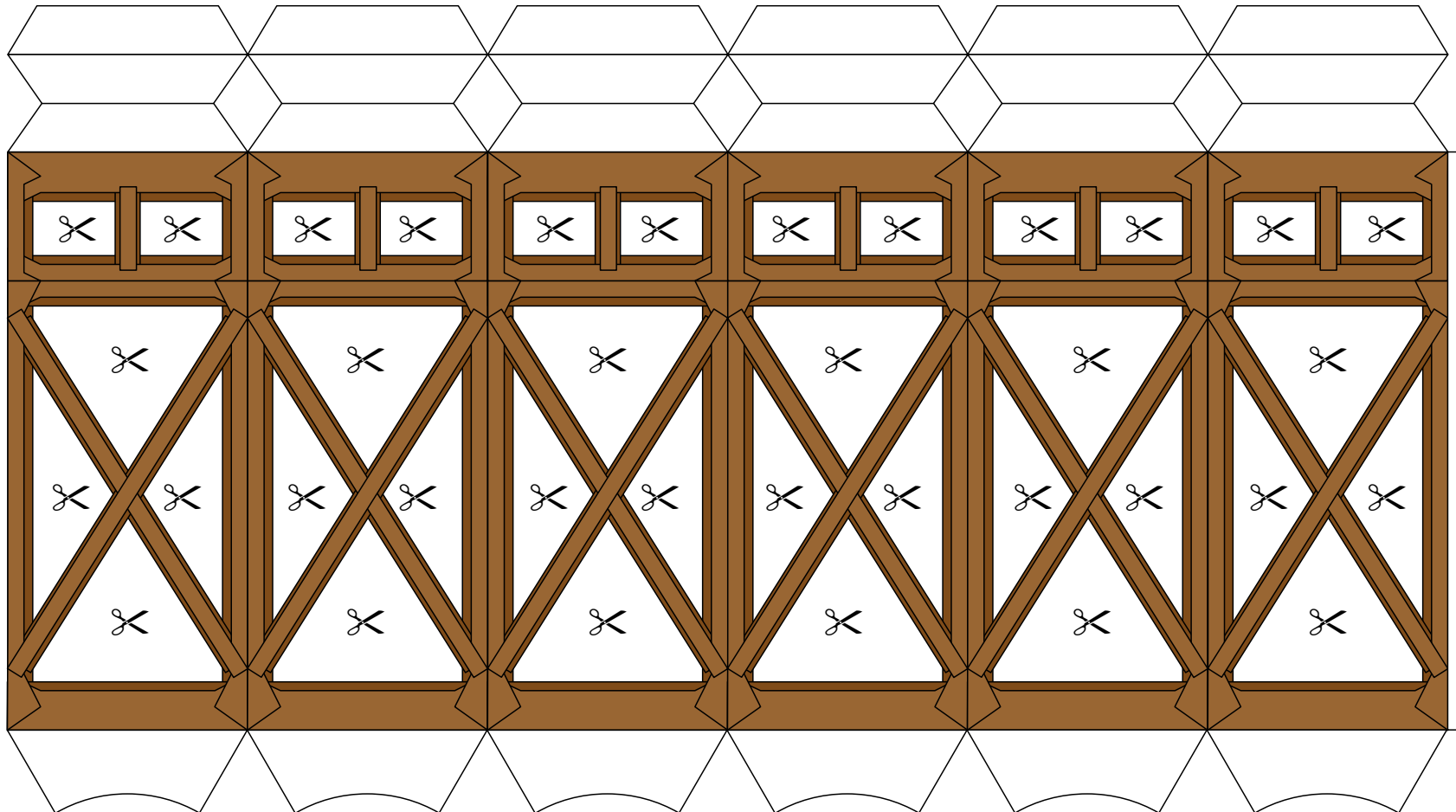
3a 3b 3c 3d 3e 3f

Seite 3



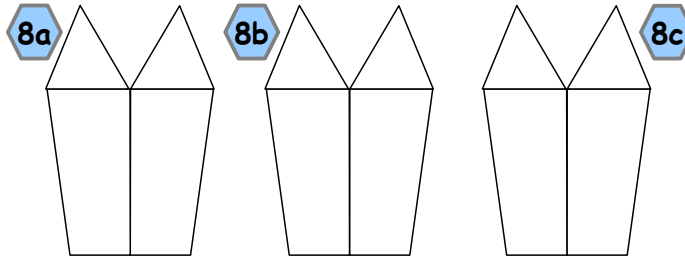
Diese Fläche bitte auf
reflektierendes
Material kleben.

2

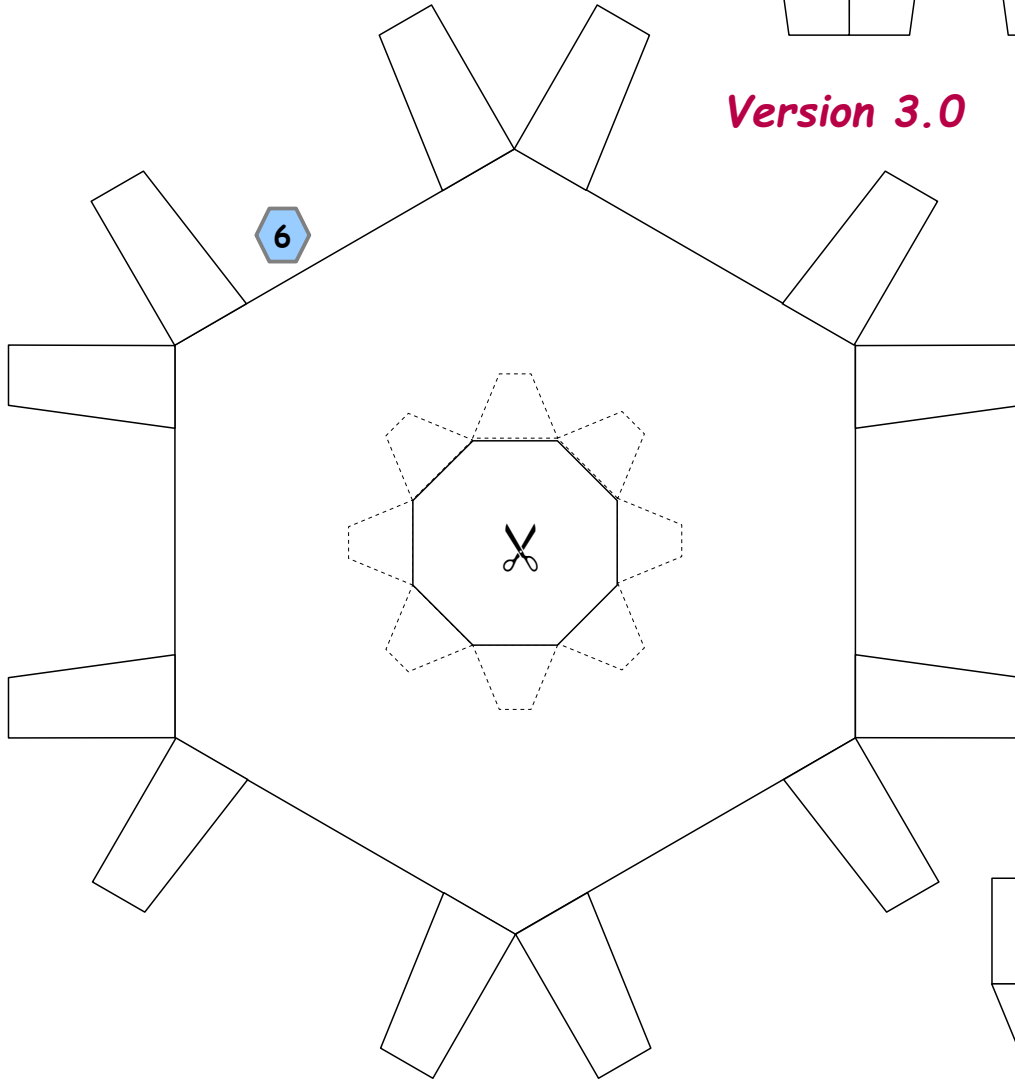
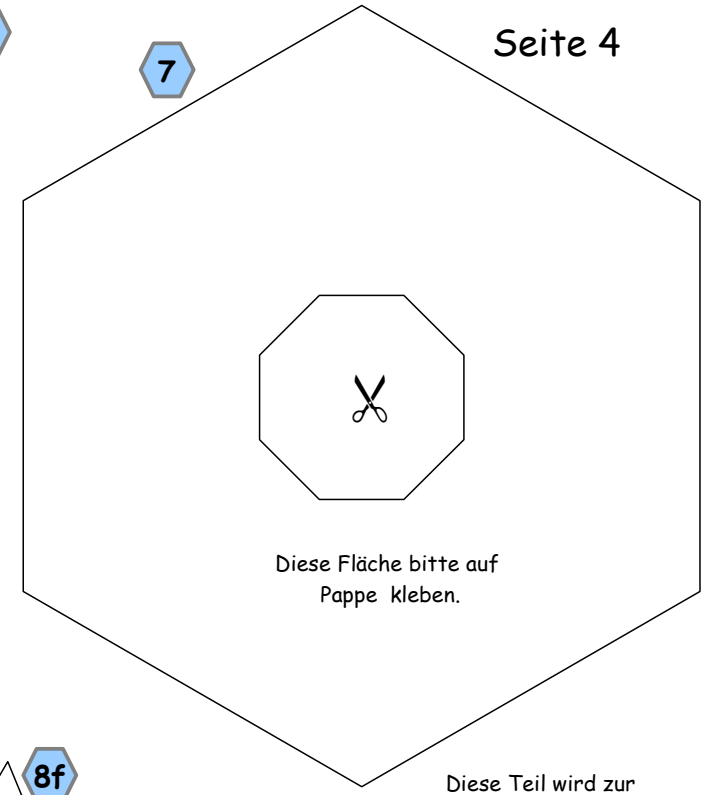
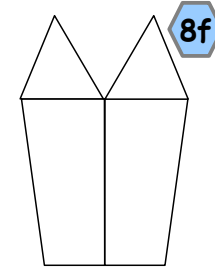
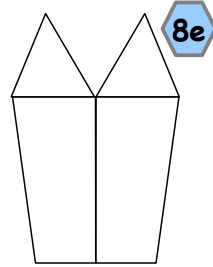
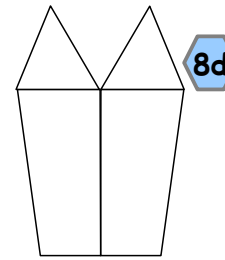


Bastelbogen Nr. 831v

kleine sechskantige Laterne; Unterteil



Version 3.0

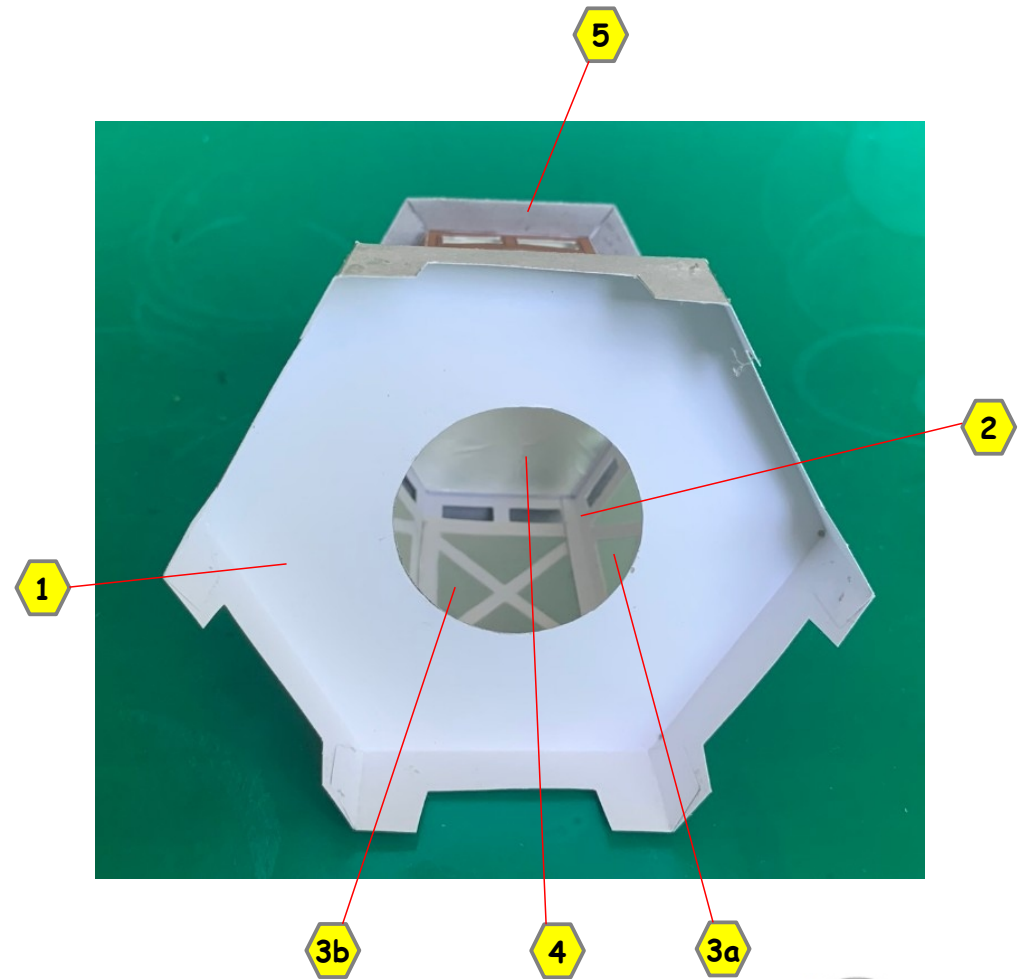
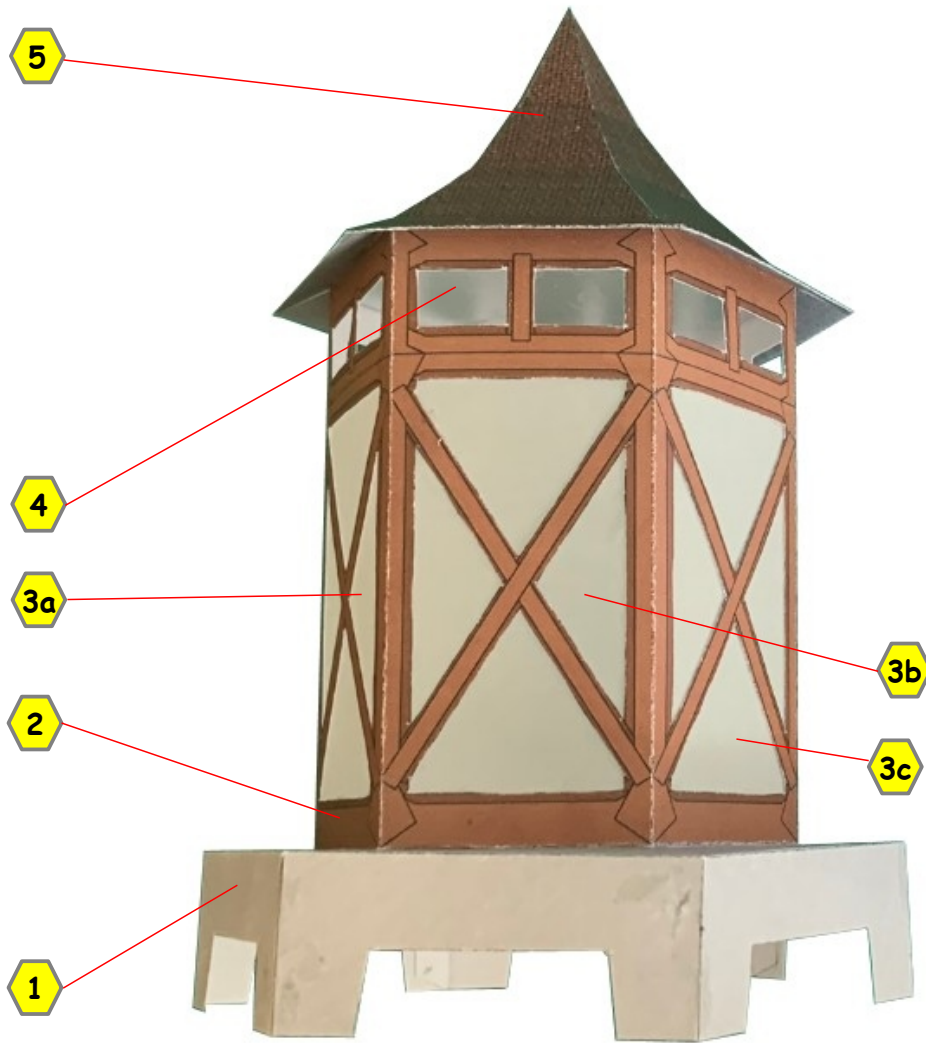


Diese Teil wird zur
Verstärkung unter
Teil 6 geklebt.



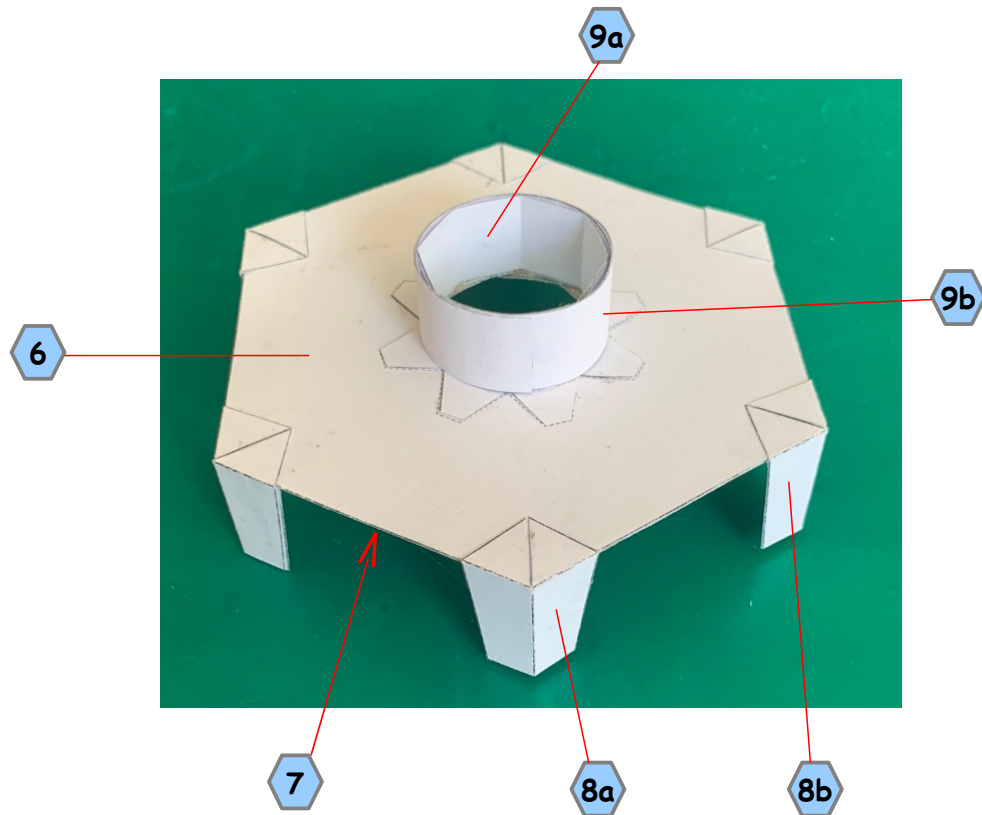
Bastelbogen Nr. 831v

kleine sechskantige Laterne, Bilder zur Laterne



Bastelbogen Nr. 831v

kleine sechskantige Laterne, Bilder zur Laterne; Unterteil



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

