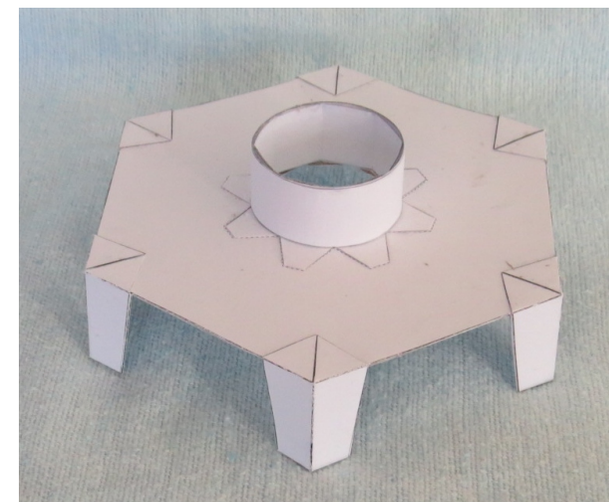
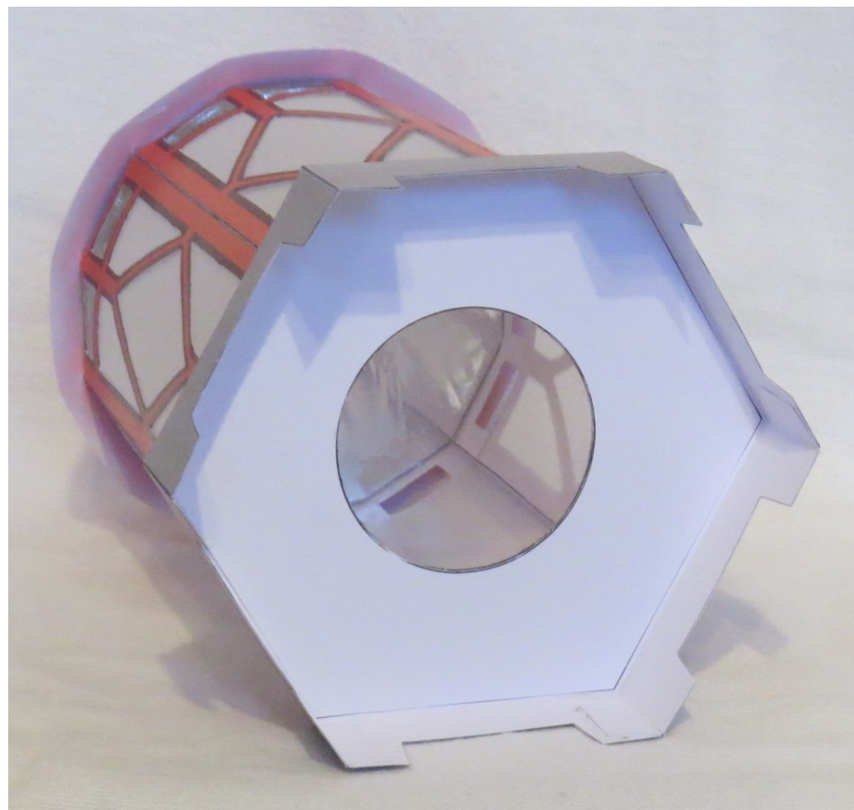


Laterne

Schwierigkeit: S4 mittelschwer

geeignet für USB_Notebook-Licht

Durchmesser : 10,7 cm
Höhe : 19 cm
Seiten : 6 + 2
Anzahl der Teile: 29 + 10



Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammgebaut werden.

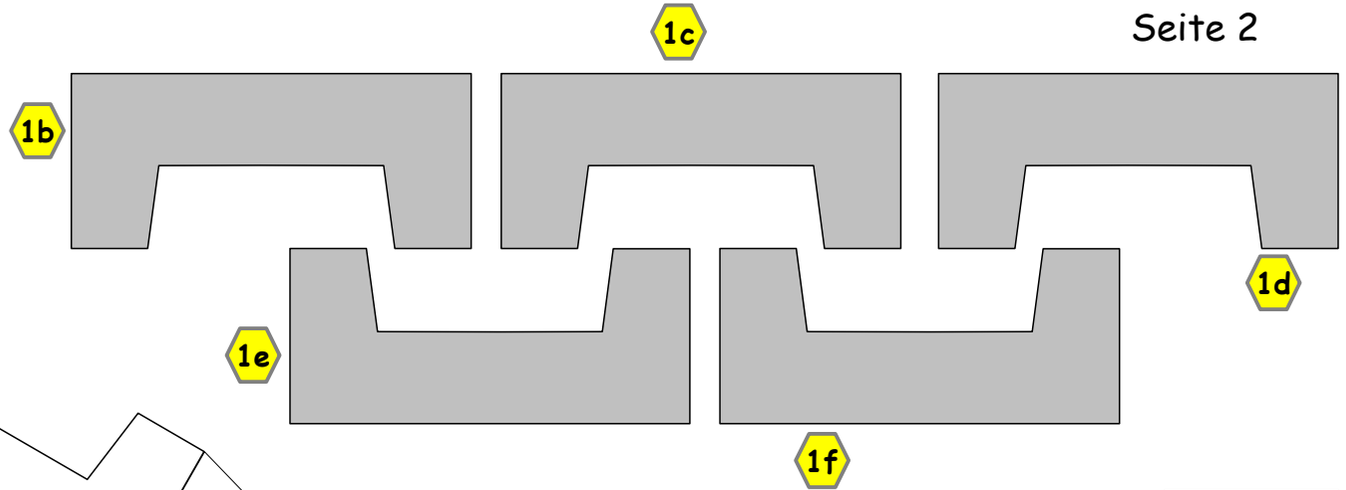
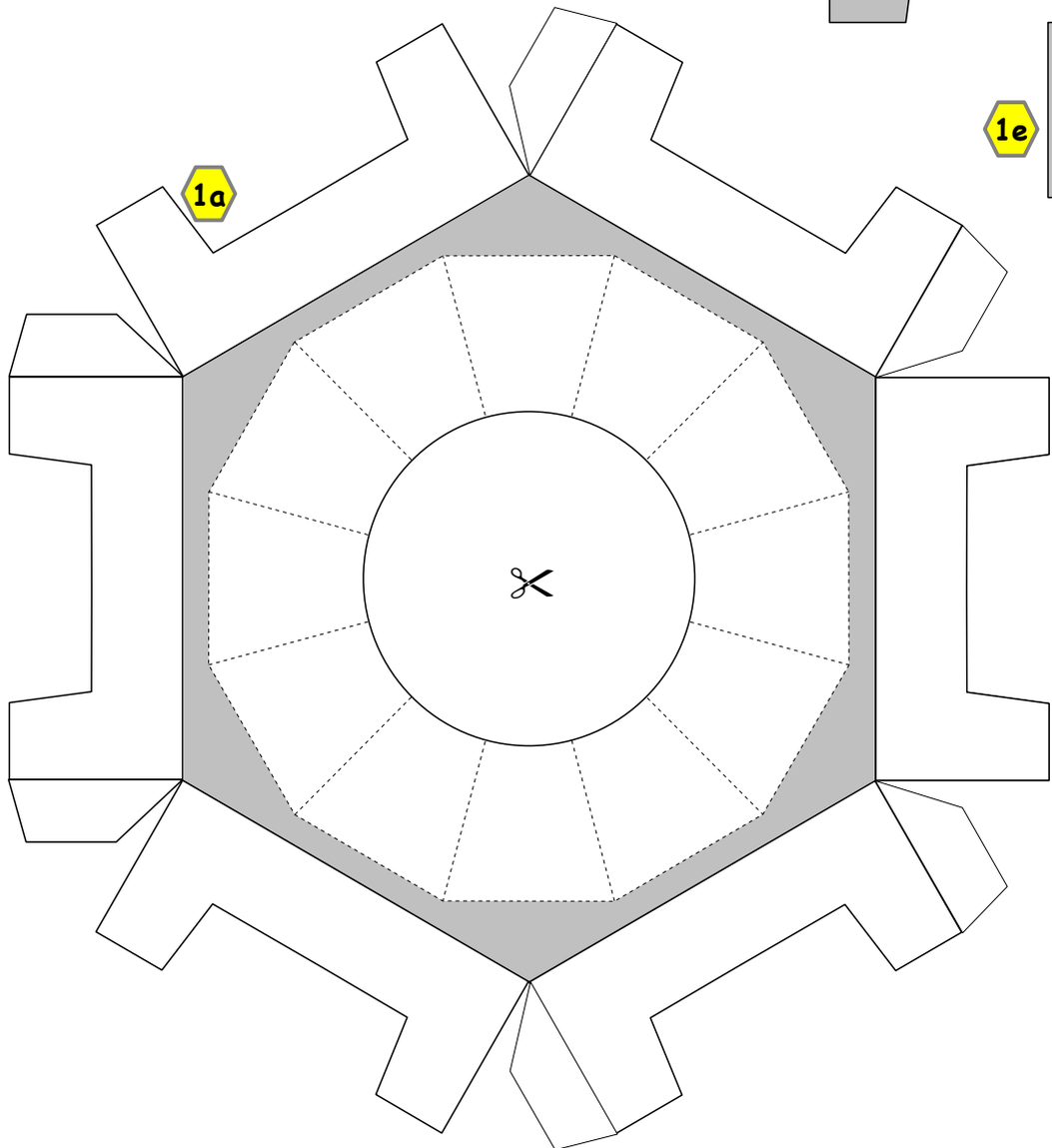
Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 6 auf 160g Papier aus.

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

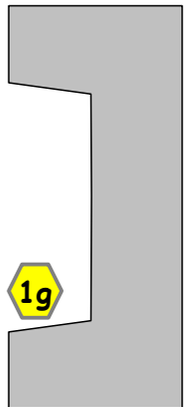
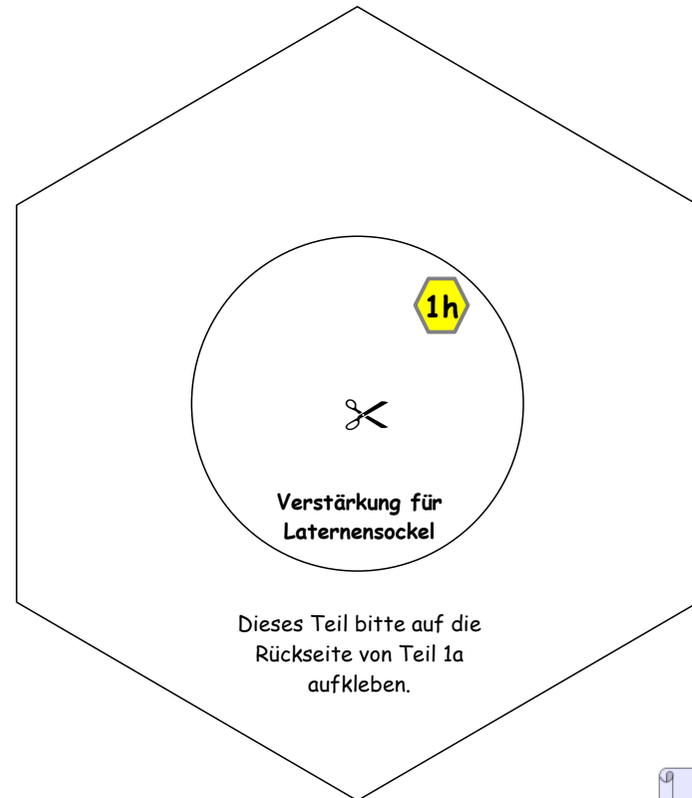
Copyright 2006-2020 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen © bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen. Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt. Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

Bastelbogen Nr. 832f

Laterne

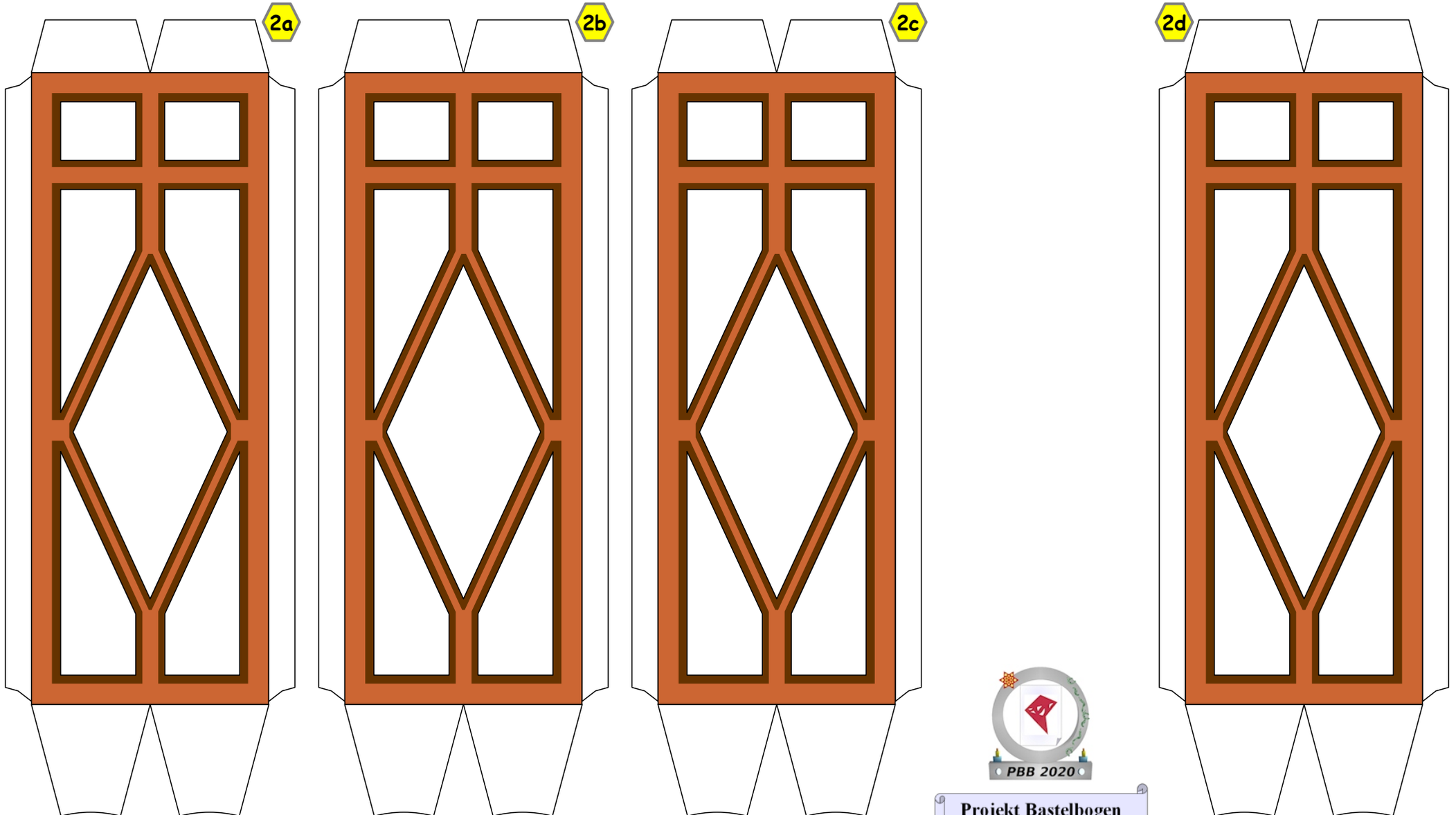


Version 1.4

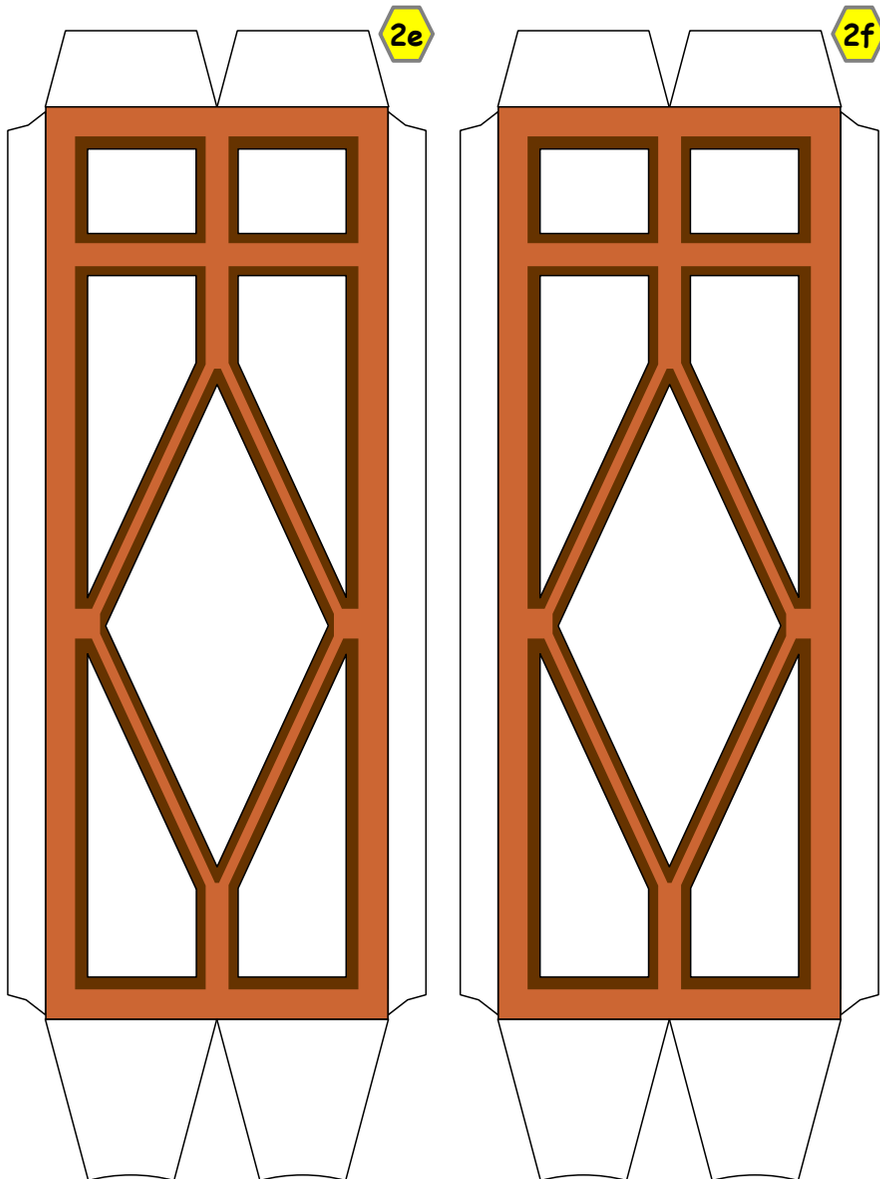


Laterne, Laternenkörper

Version 1.4



Laterne

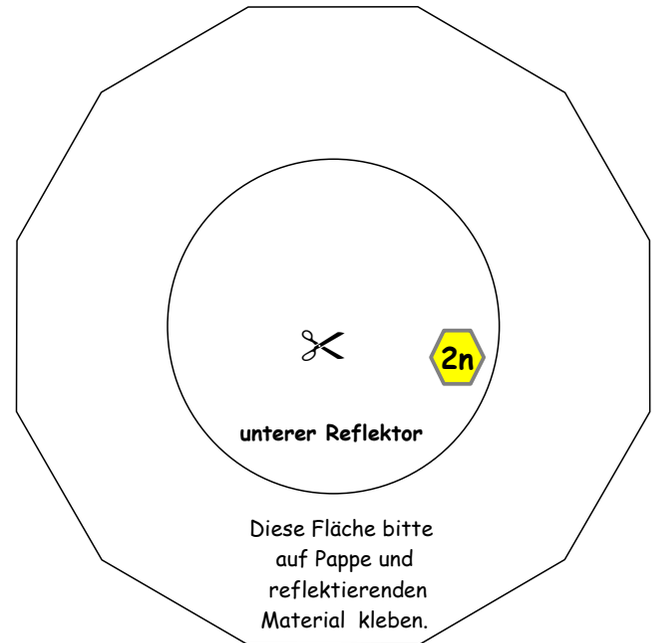


Version 1.4

Schablone für
Scheiben
bitte anpassen
und 6 mal
aus
Transparentpapier
oder Kunststoff
ausschneiden



oberer Reflektor
Diese Fläche bitte
auf Pappe und
reflektierenden
Material kleben.

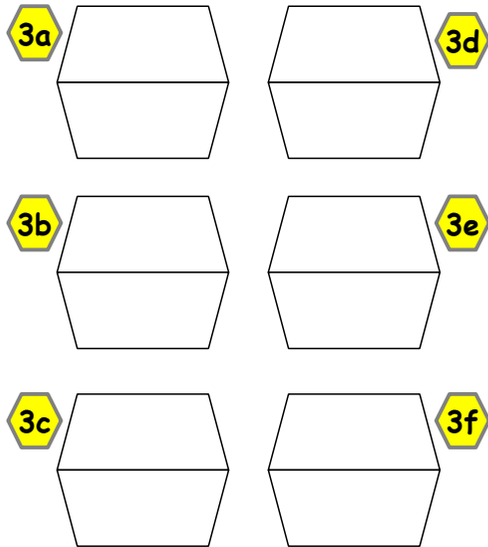


unterer Reflektor
Diese Fläche bitte
auf Pappe und
reflektierenden
Material kleben.

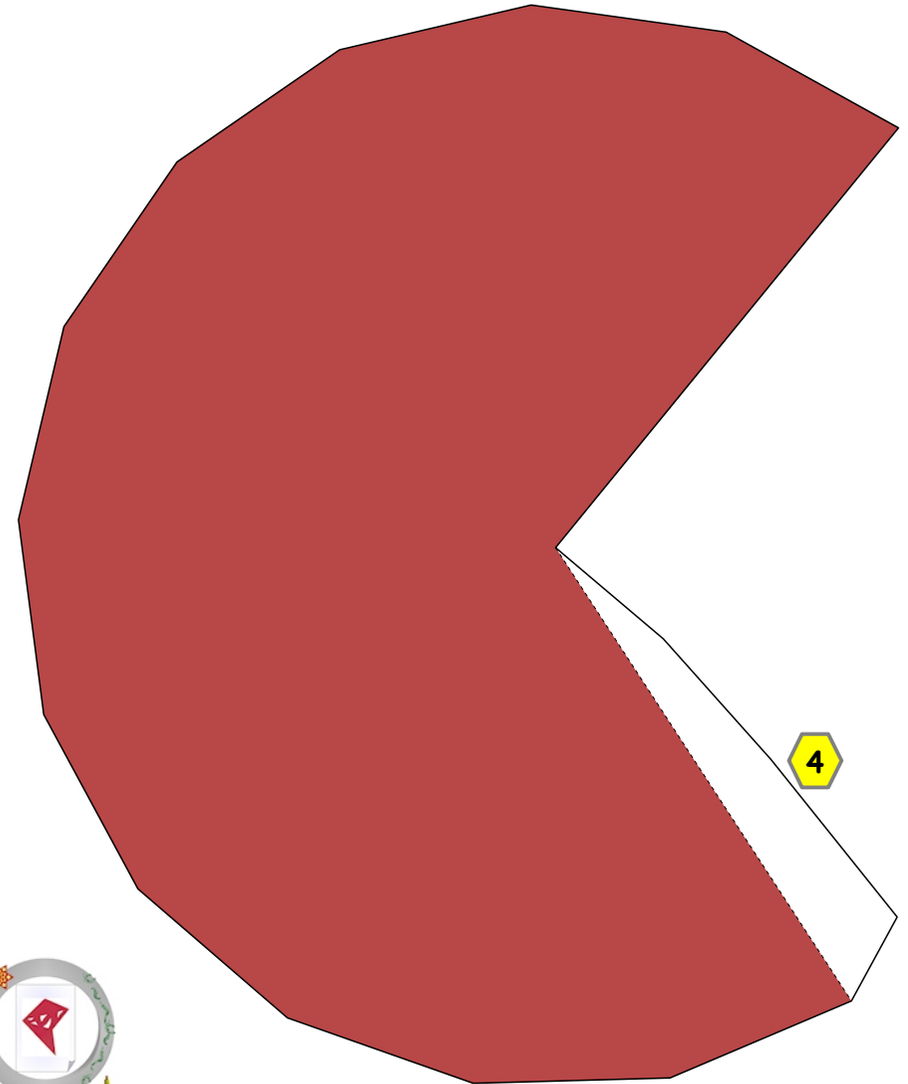


Laterne

Version 1.4

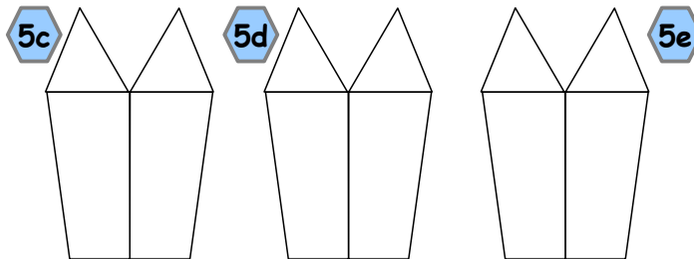


Anschlußteile zur Befestigung zwischen dem Laternenkörper (2) und dem Dach (4)

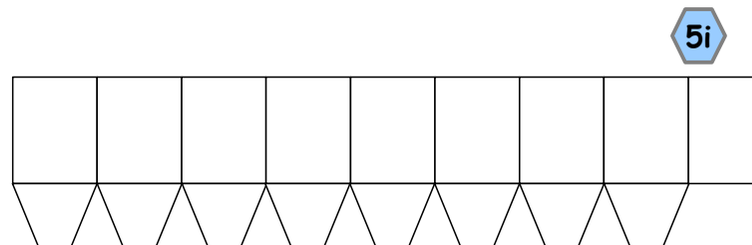
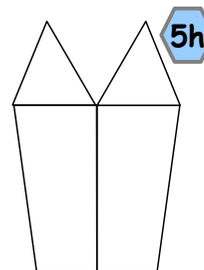
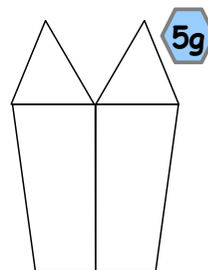
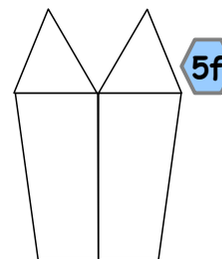
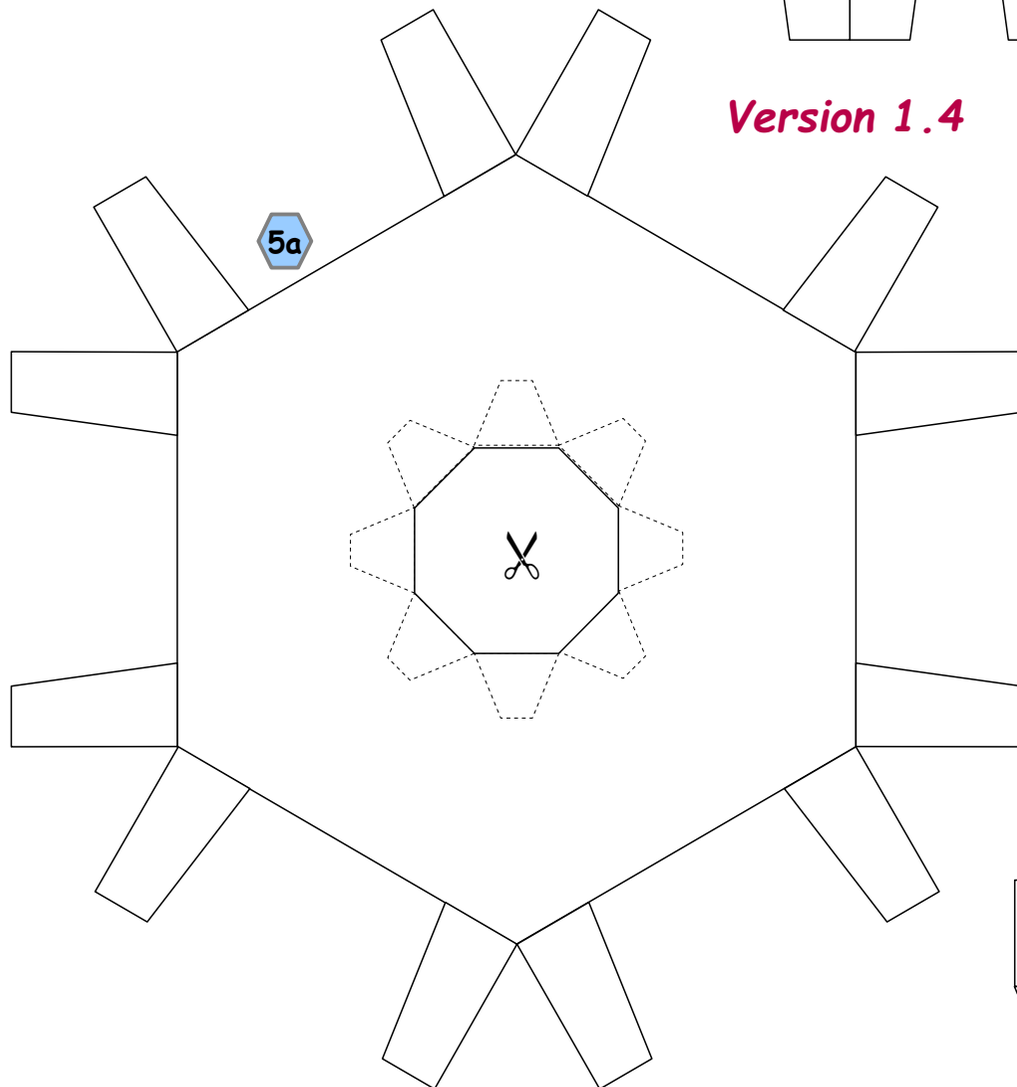
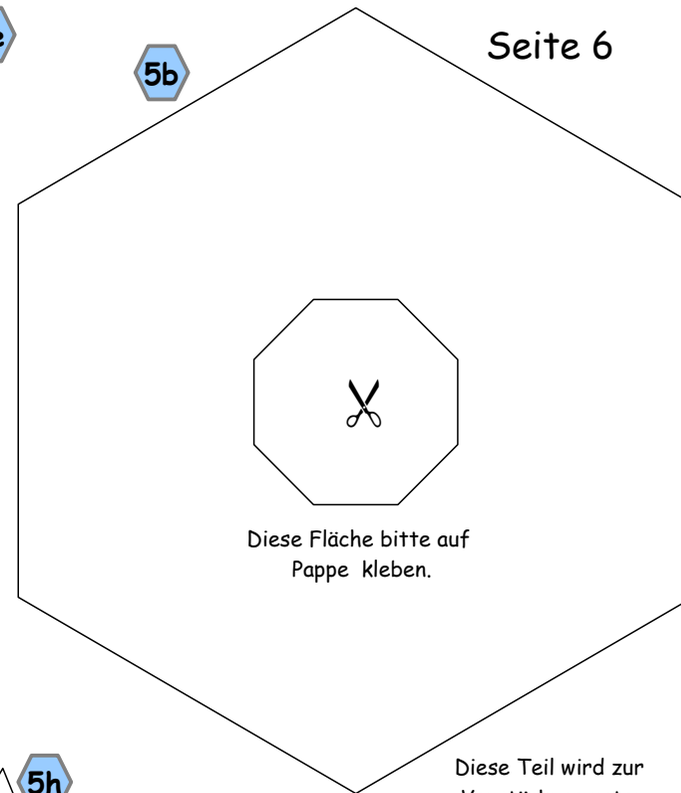


Bastelbogen Nr. 832f

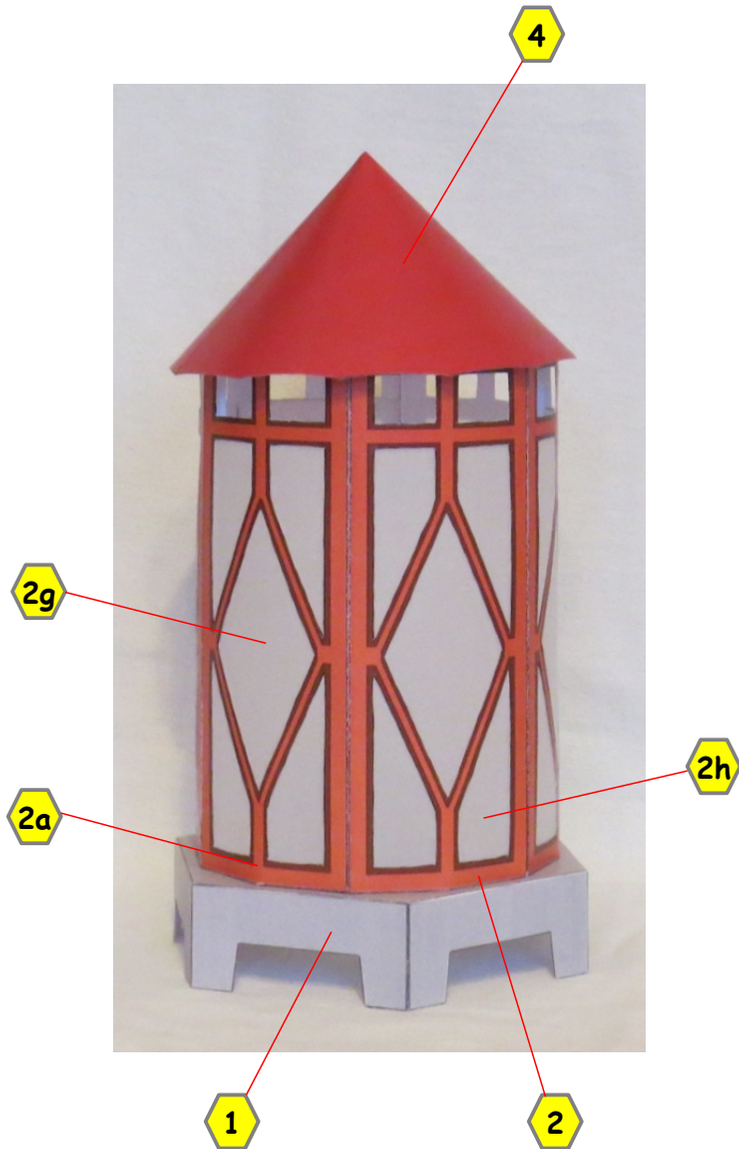
Laterne, Unterteil



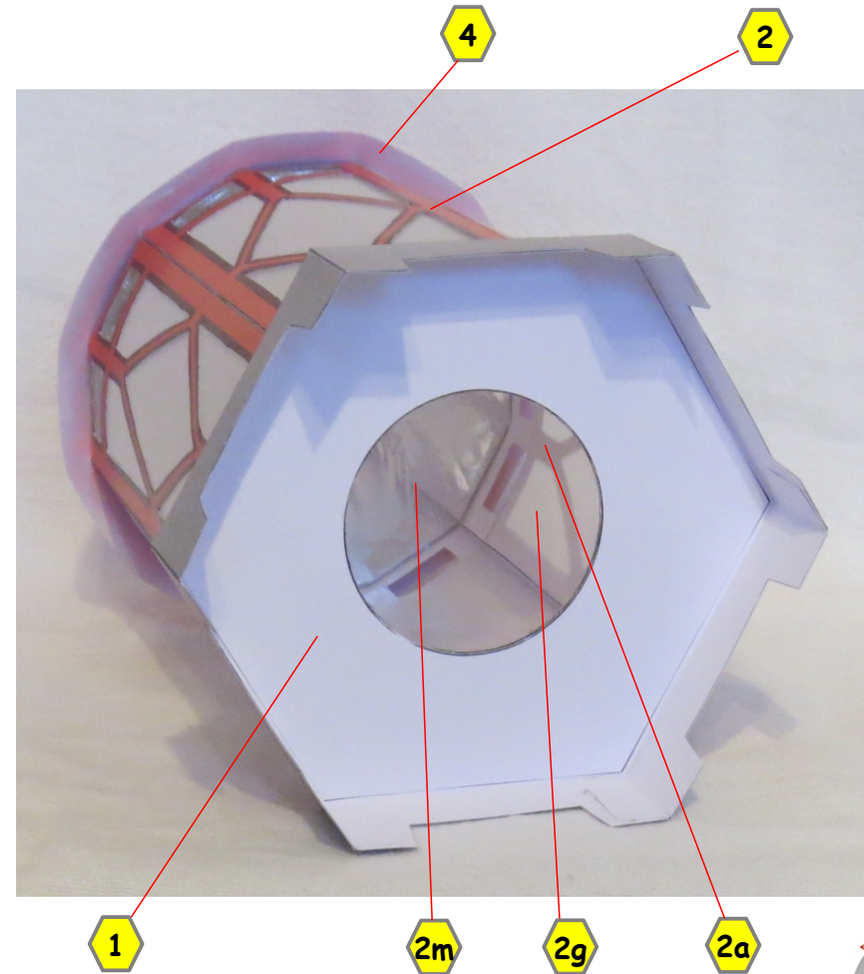
Version 1.4



Bilder zur Laterne

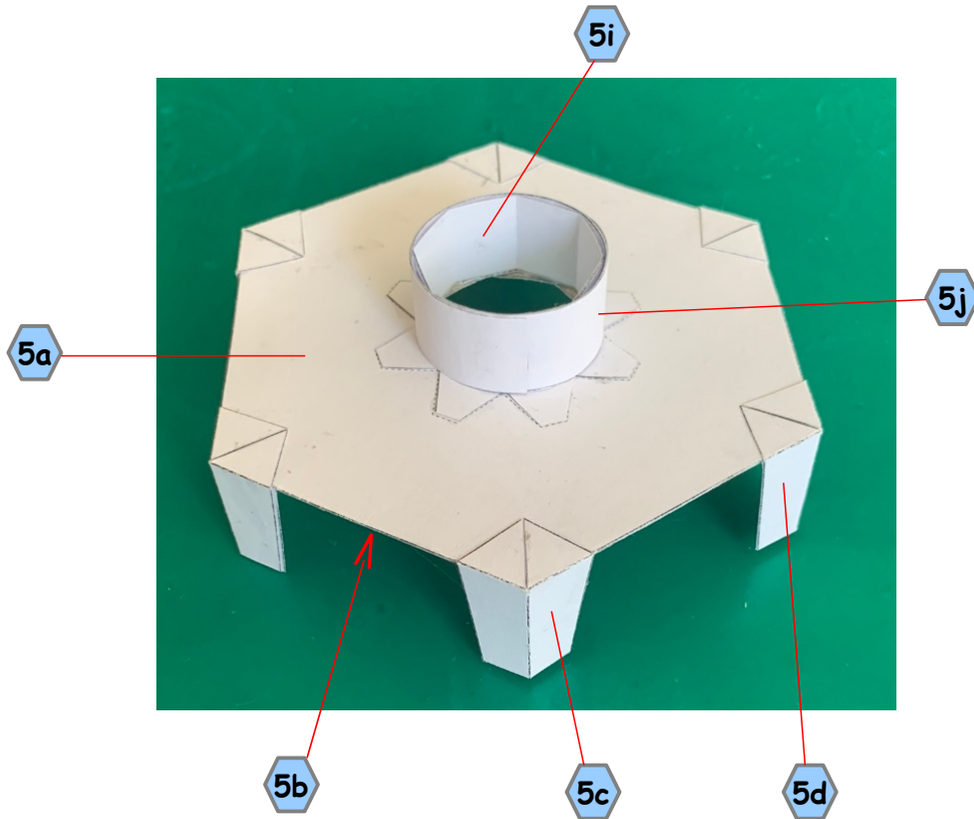


Version 1.4



Laterne, Bilder zum Unterteil

Version 1.4



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

