

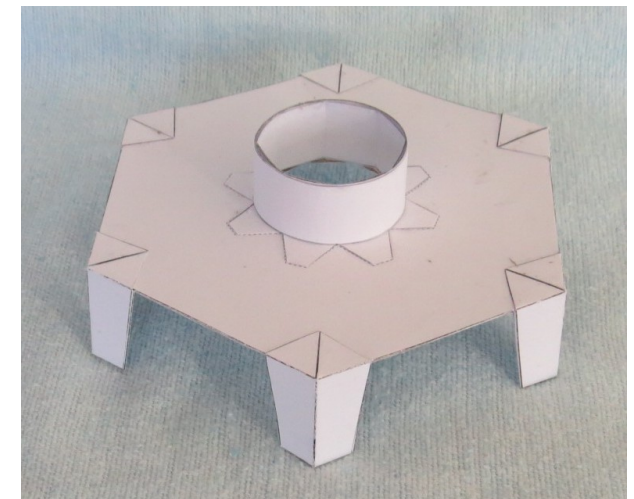
Bastelbogen Nr. 832o

Laterne

Seite 1

Durchmesser : 10,7 cm
Höhe : 16 cm
Seiten : 4 + 1 + 1
Anzahl der Teile: 22 + 6 + 10

Schwierigkeit: S4 mittelschwer
geeignet für USB_Notebook-Licht



Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammgebaut werden.

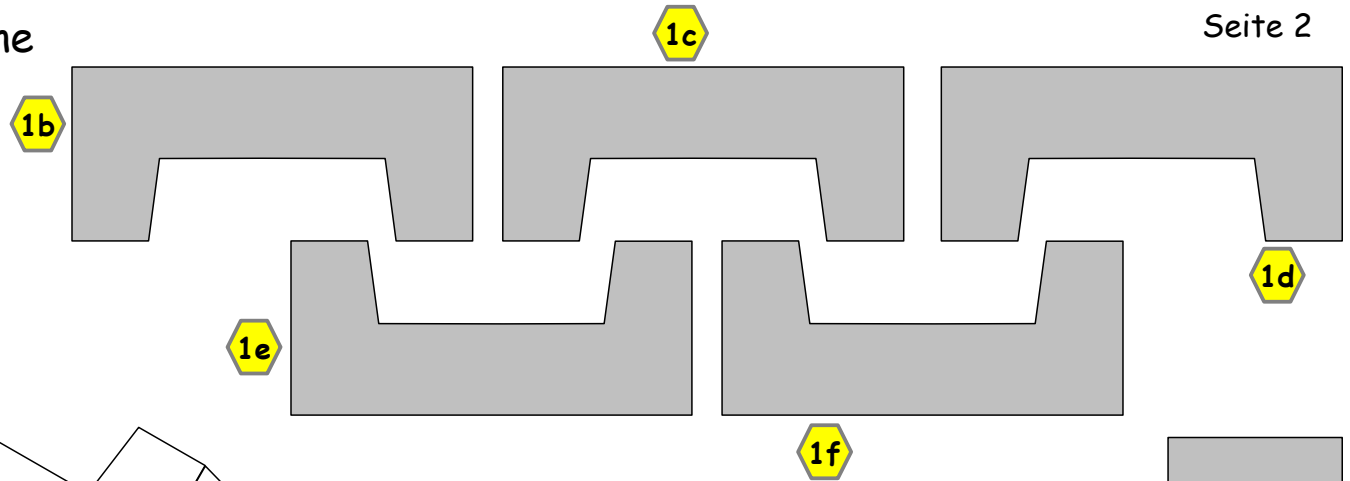
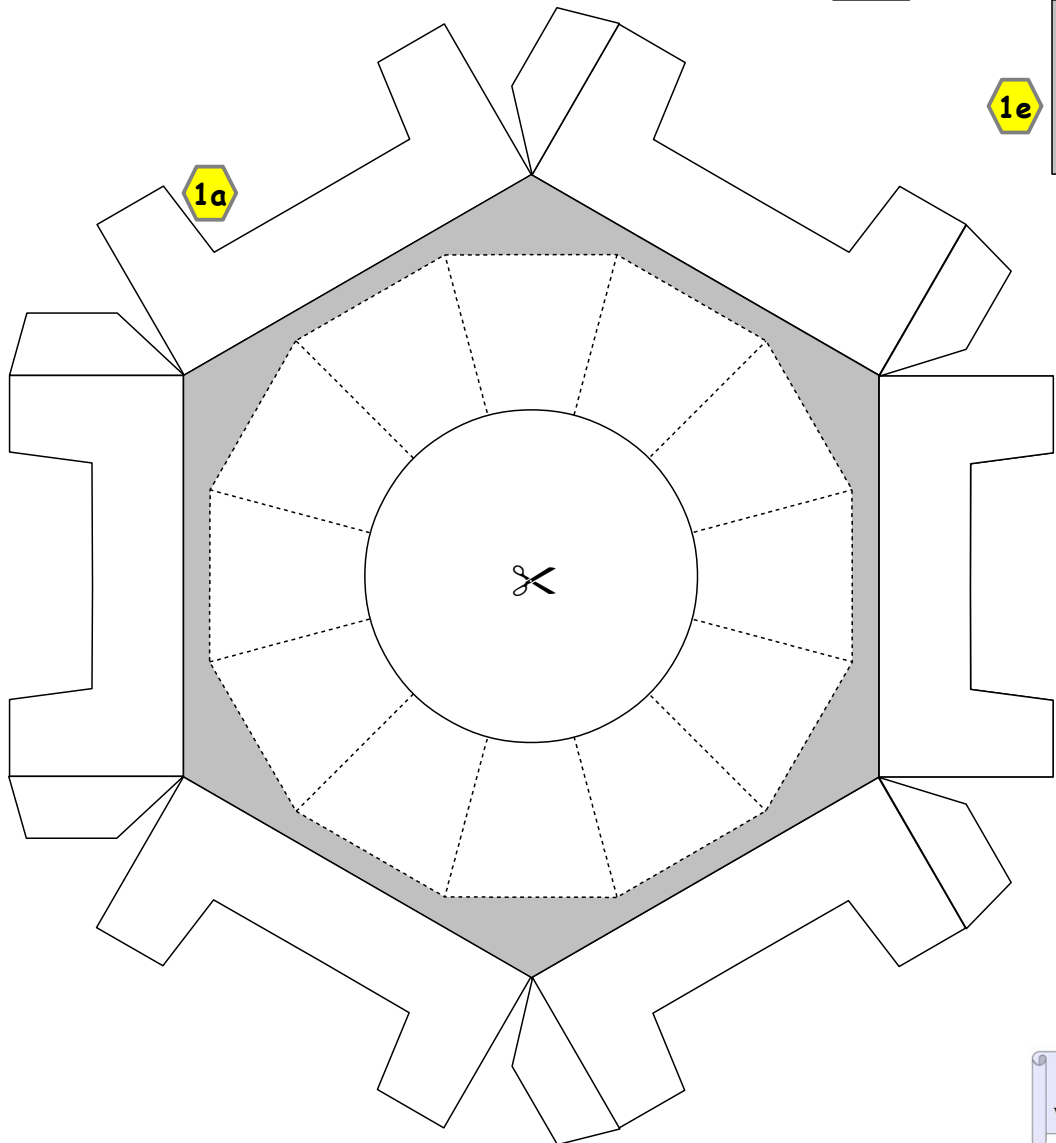
Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 5 auf 160g Papier aus.

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

Copyright 2006-2021 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.

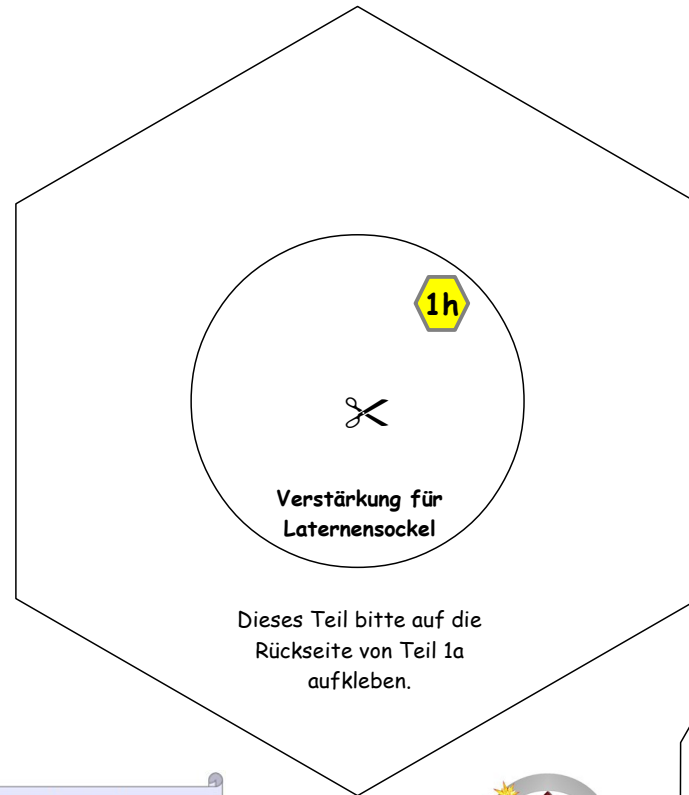
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de





1e

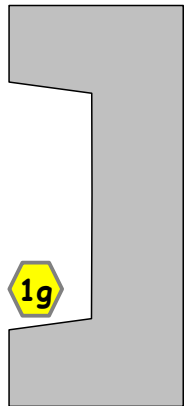
1f



1h

Verstärkung für
Laternensockel

Dieses Teil bitte auf die
Rückseite von Teil 1a
aufkleben.



1g

3c

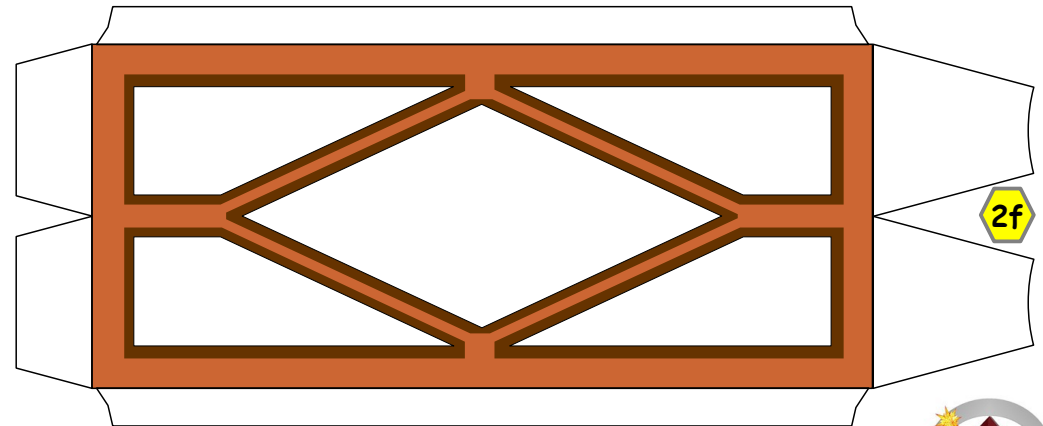
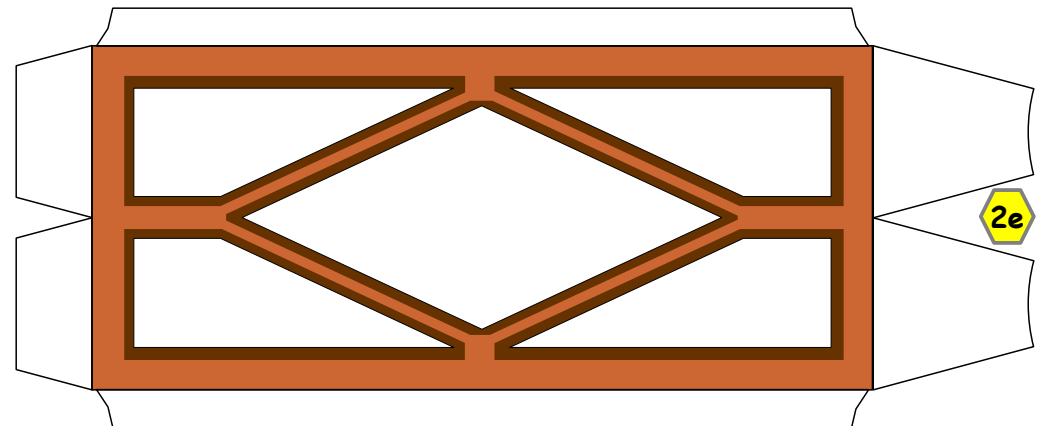
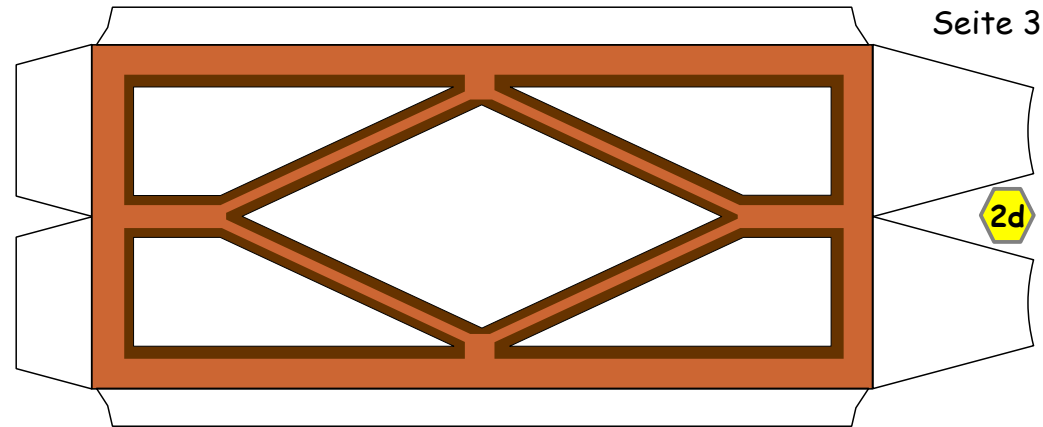
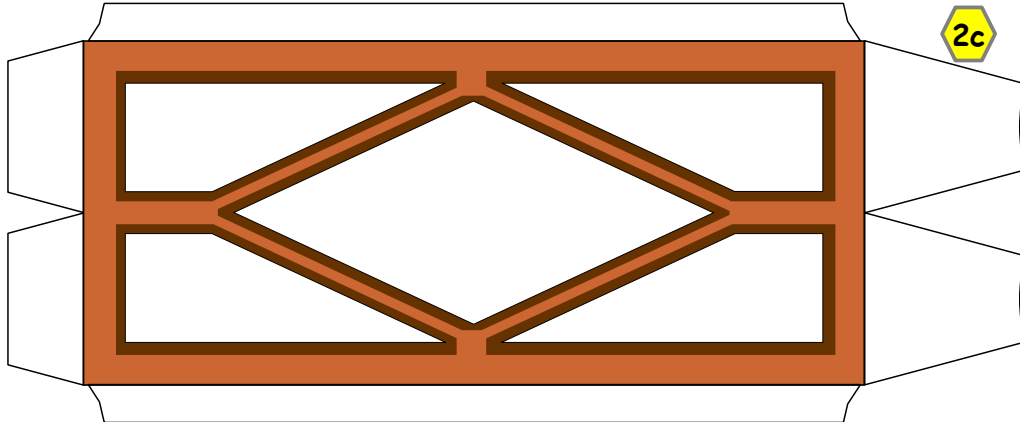
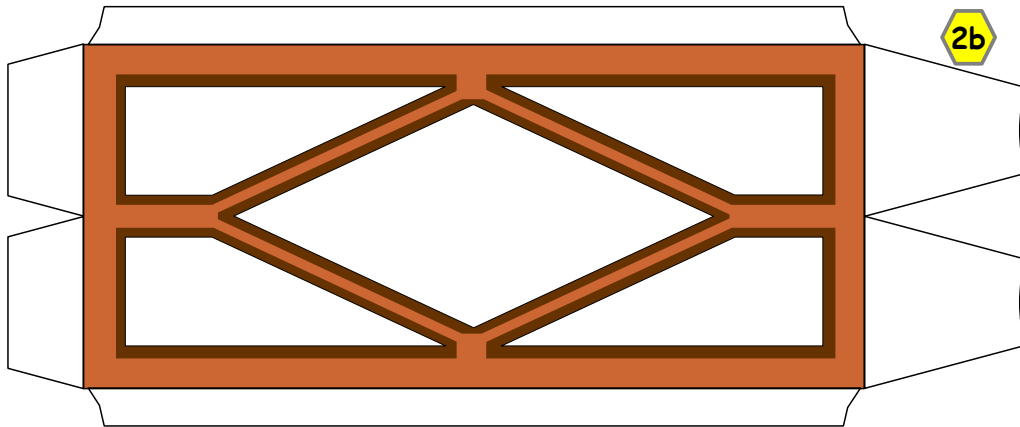
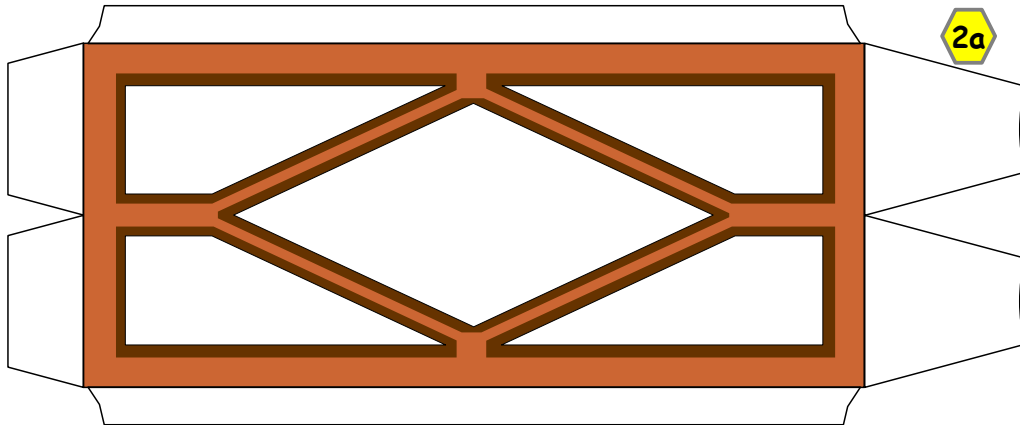
Reflektor für
Dachhaube

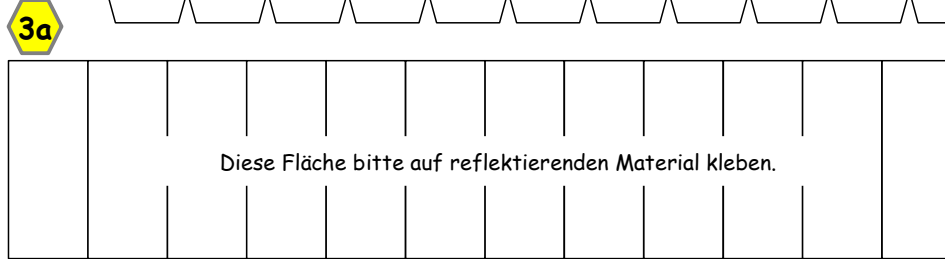
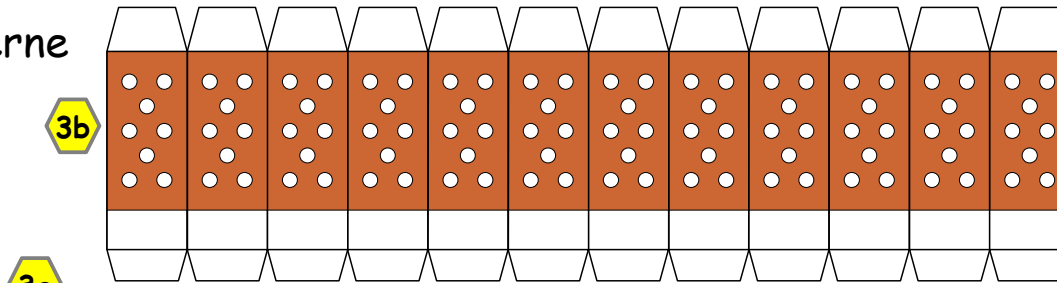
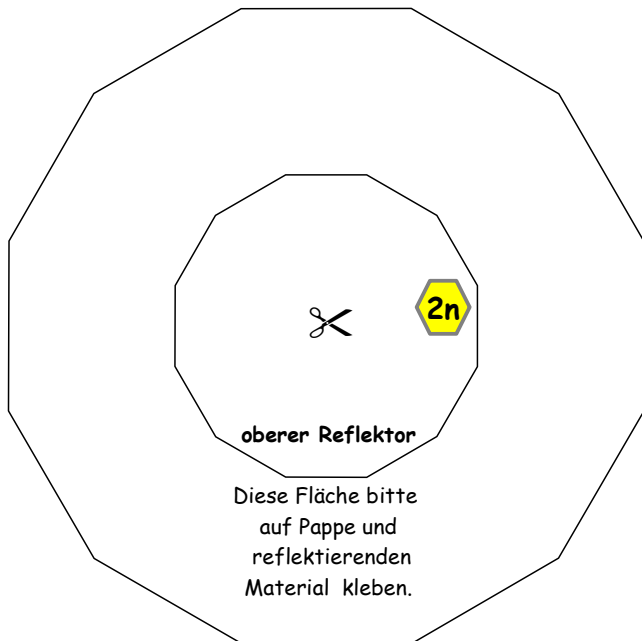
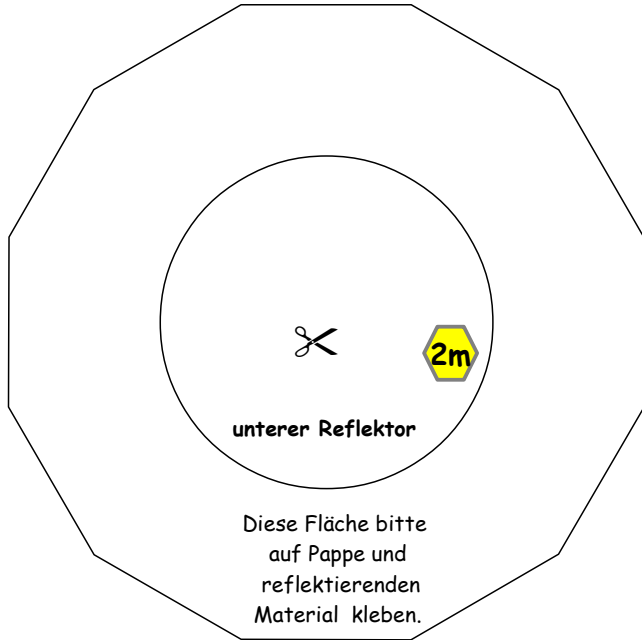
Diese Fläche bitte
auf Pappe und
reflektierendes
Material kleben.

Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de



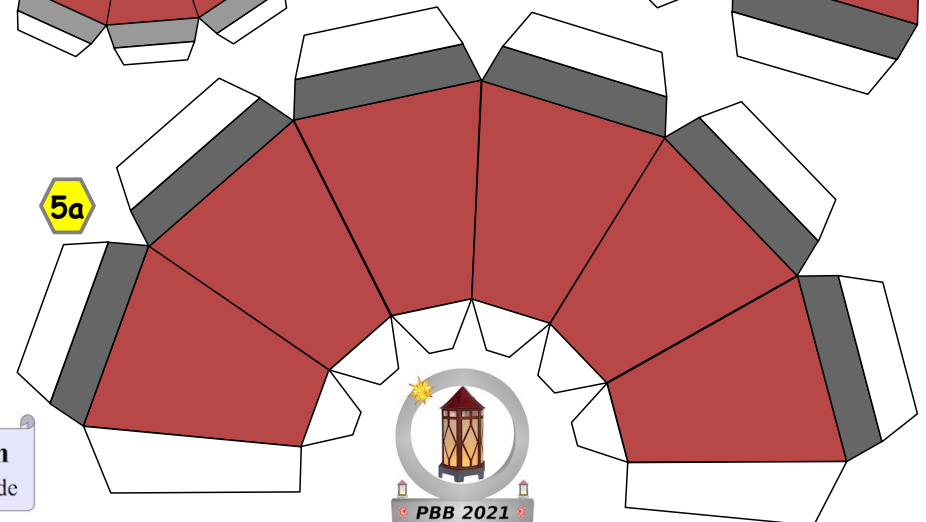
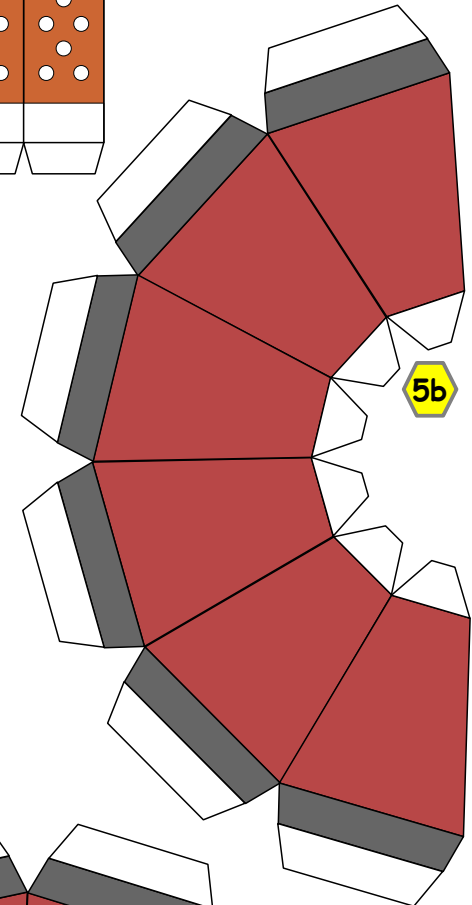
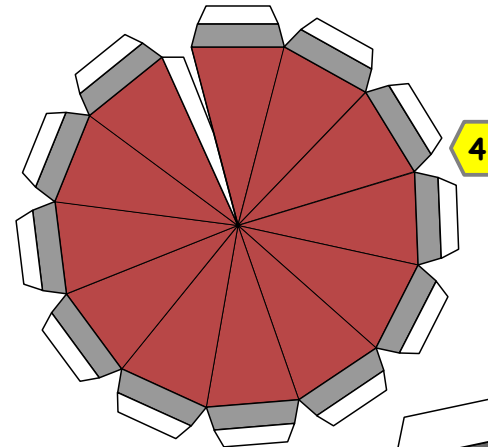


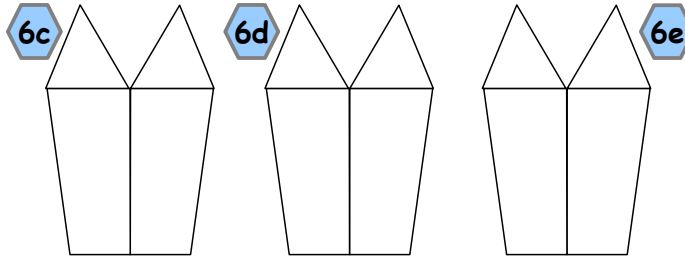


Schablone für Scheiben

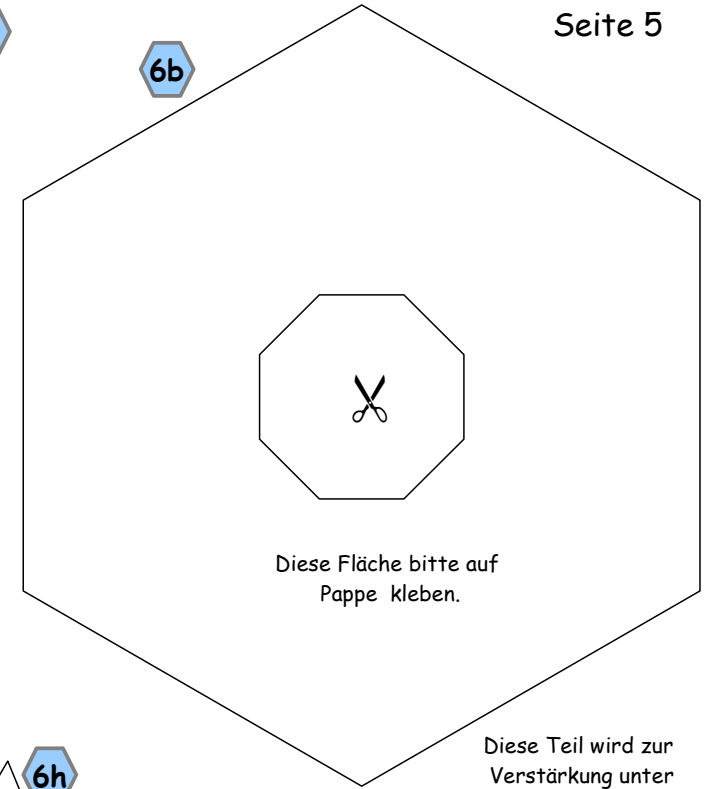
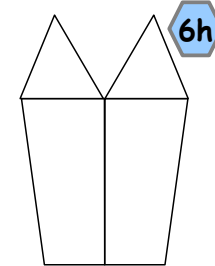
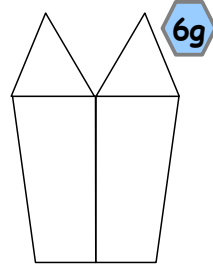
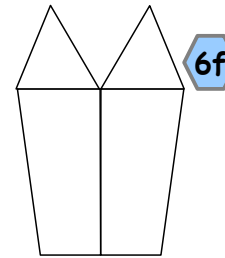
Bitte 6 mal aus Transparentpapier oder Kunststoff ausschneiden.

2g 2h 2i
2j 2k 2l

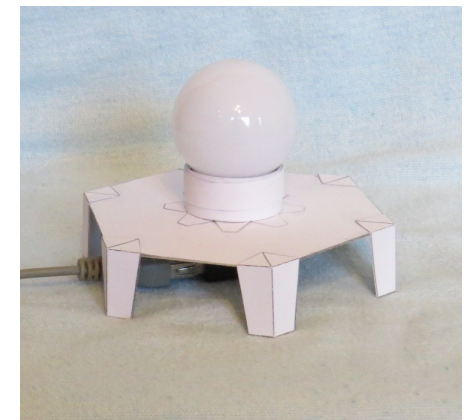
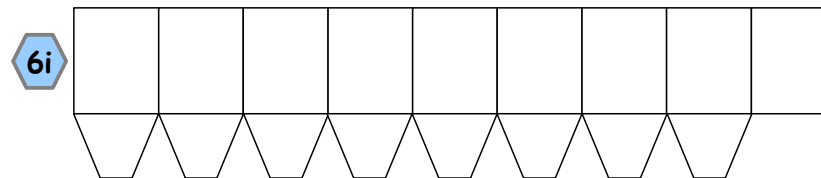
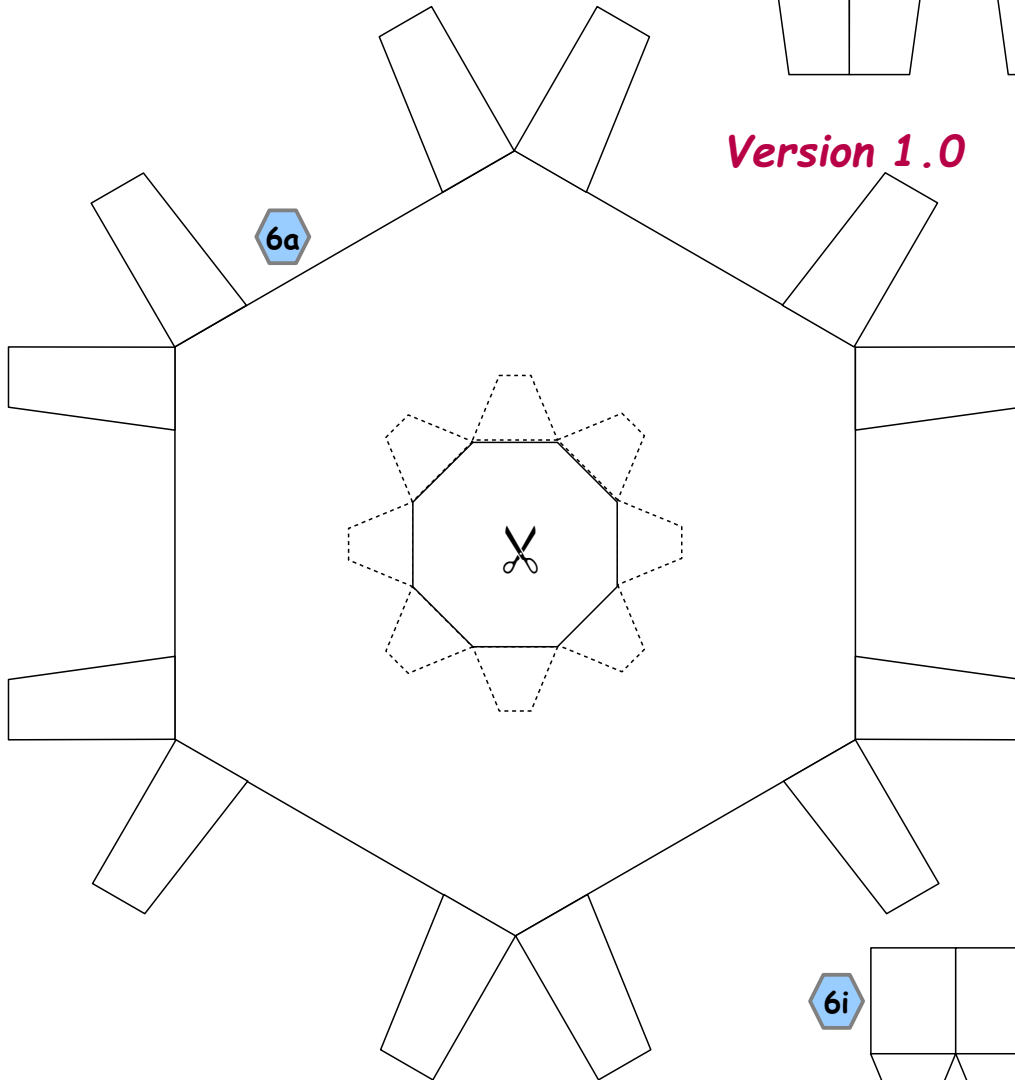




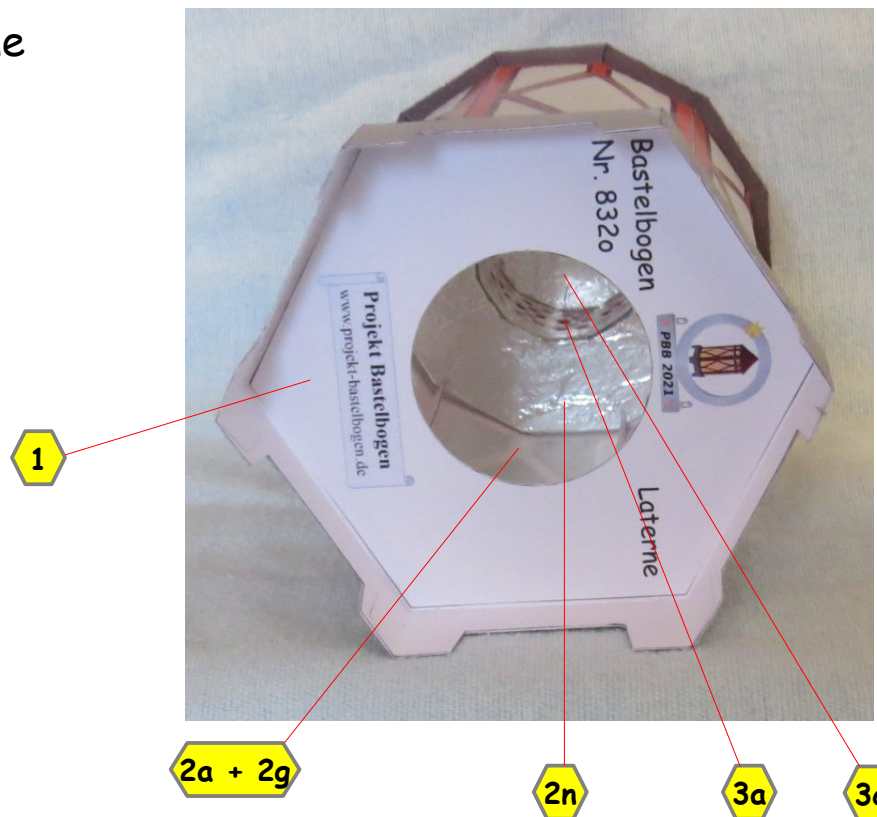
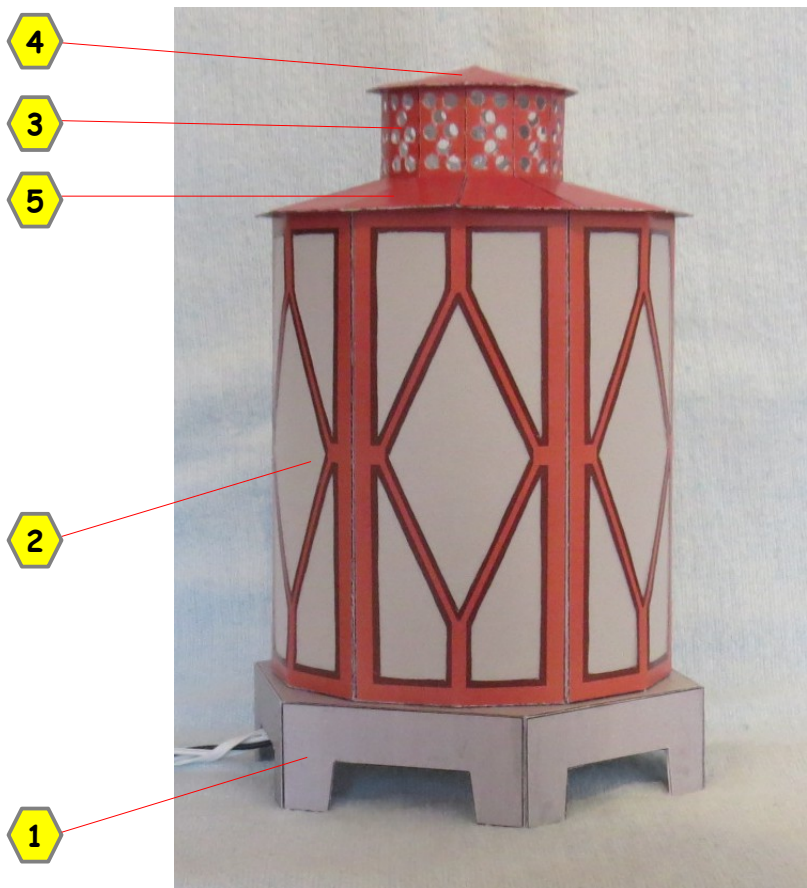
Version 1.0



Diese Teil wird zur Verstärkung unter Teil 6a geklebt.



6j



Die Löcher in Teil 3 wurden mit einer Lochzange (\varnothing 3 mm) eingestanzt. Hierzu wurden vor dem Stanzen die Teile 3a und 3b aneinandergeklebt.

Alternativ zur Beleuchtung der Laterne mit dem Unterteil von Seite 5 kann auch die kleine Standardhalterung mit Gehäuse - Nr. 999y verwendet werden.

