

Version 1.2

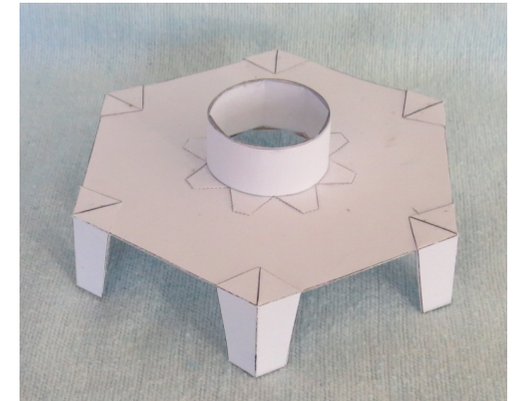
Durchmesser : 10,6 cm
Höhe : 19,8 cm
Seiten : 6 + 2
Anzahl der Teile: 40 + 10

Schwierigkeit: S5 schwer
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.

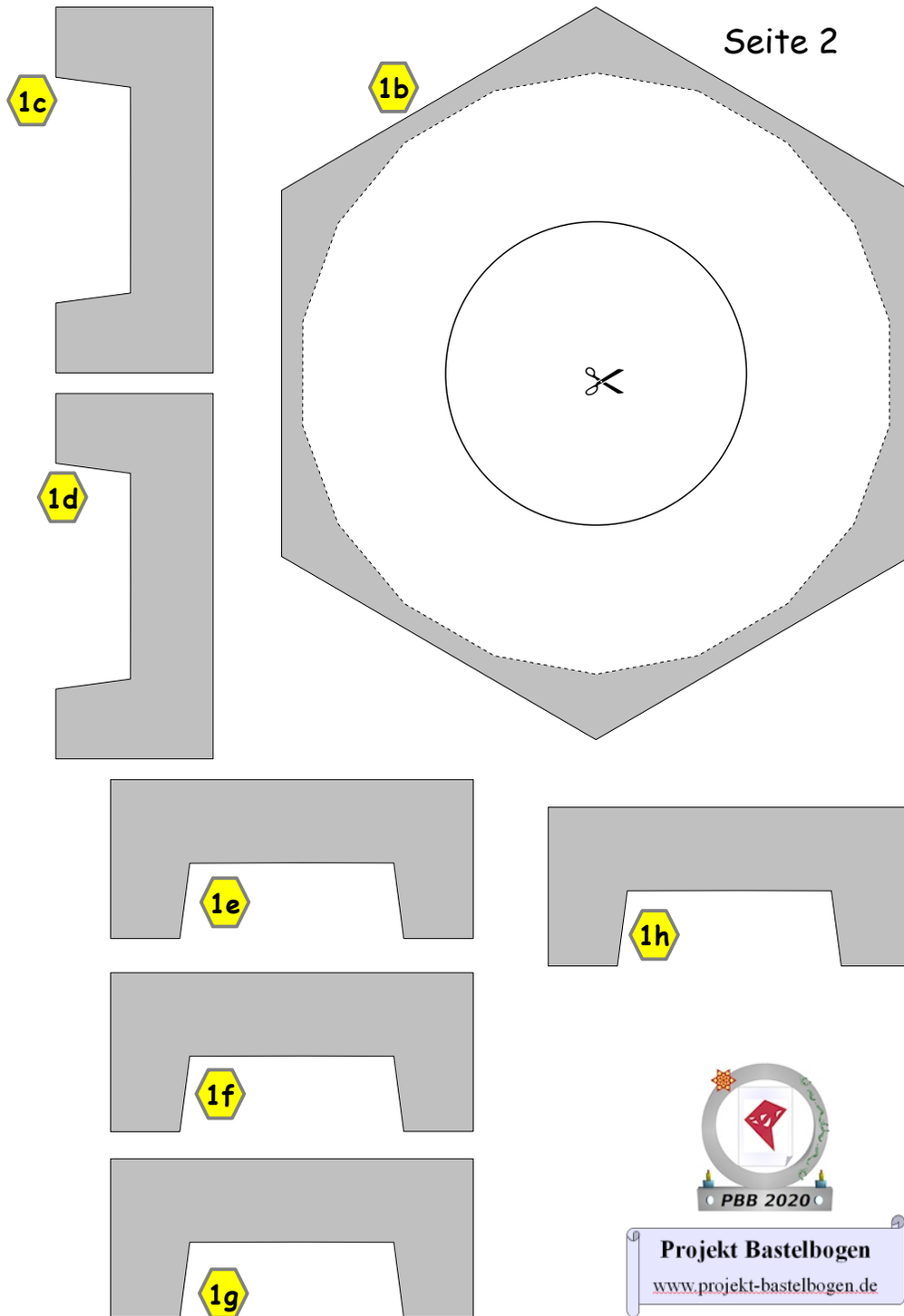
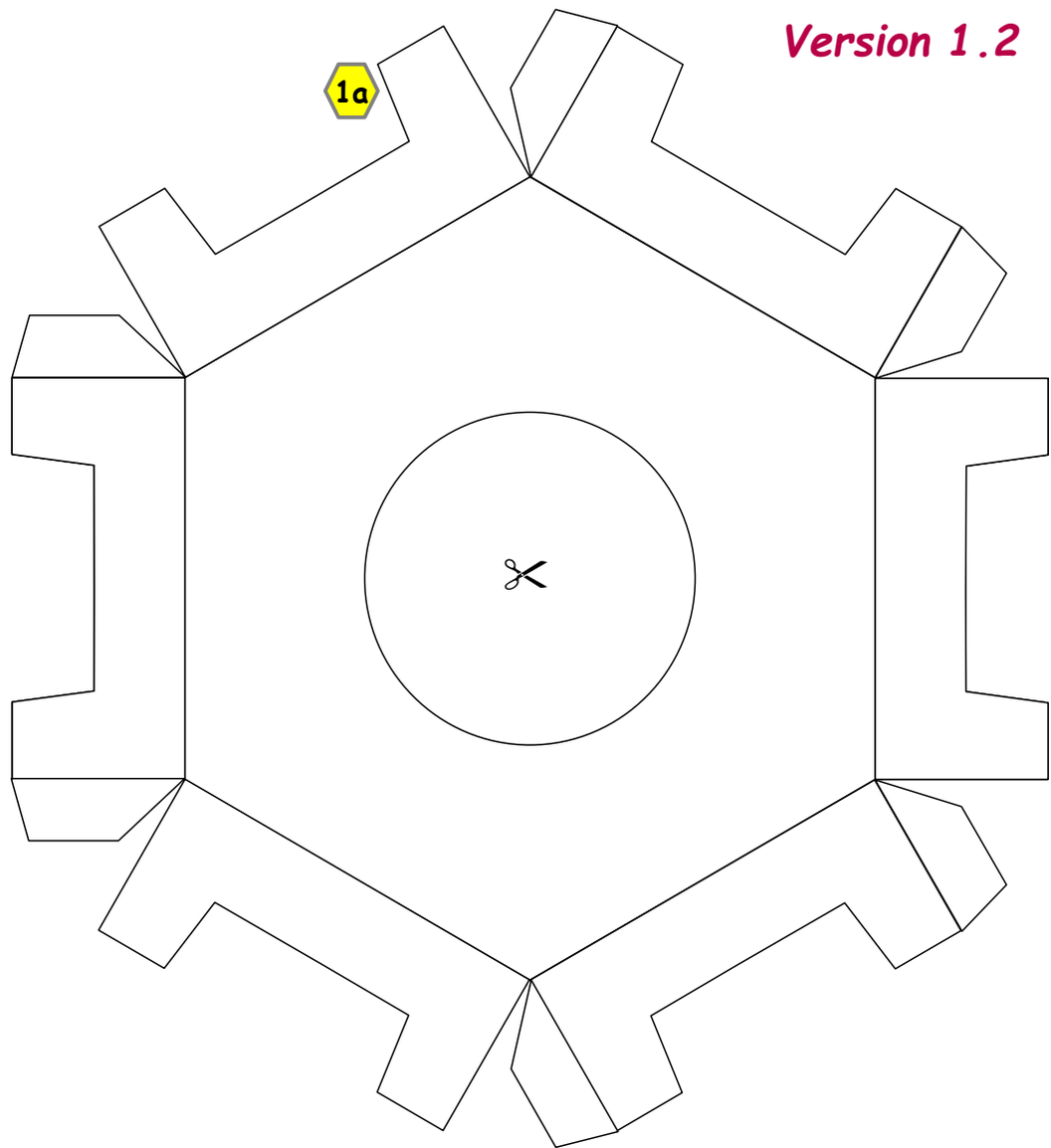
Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie ein zusätzliches Blatt Transparentpapier.



Bastelbogen Nr. 831x

Rundlaterne

Version 1.2

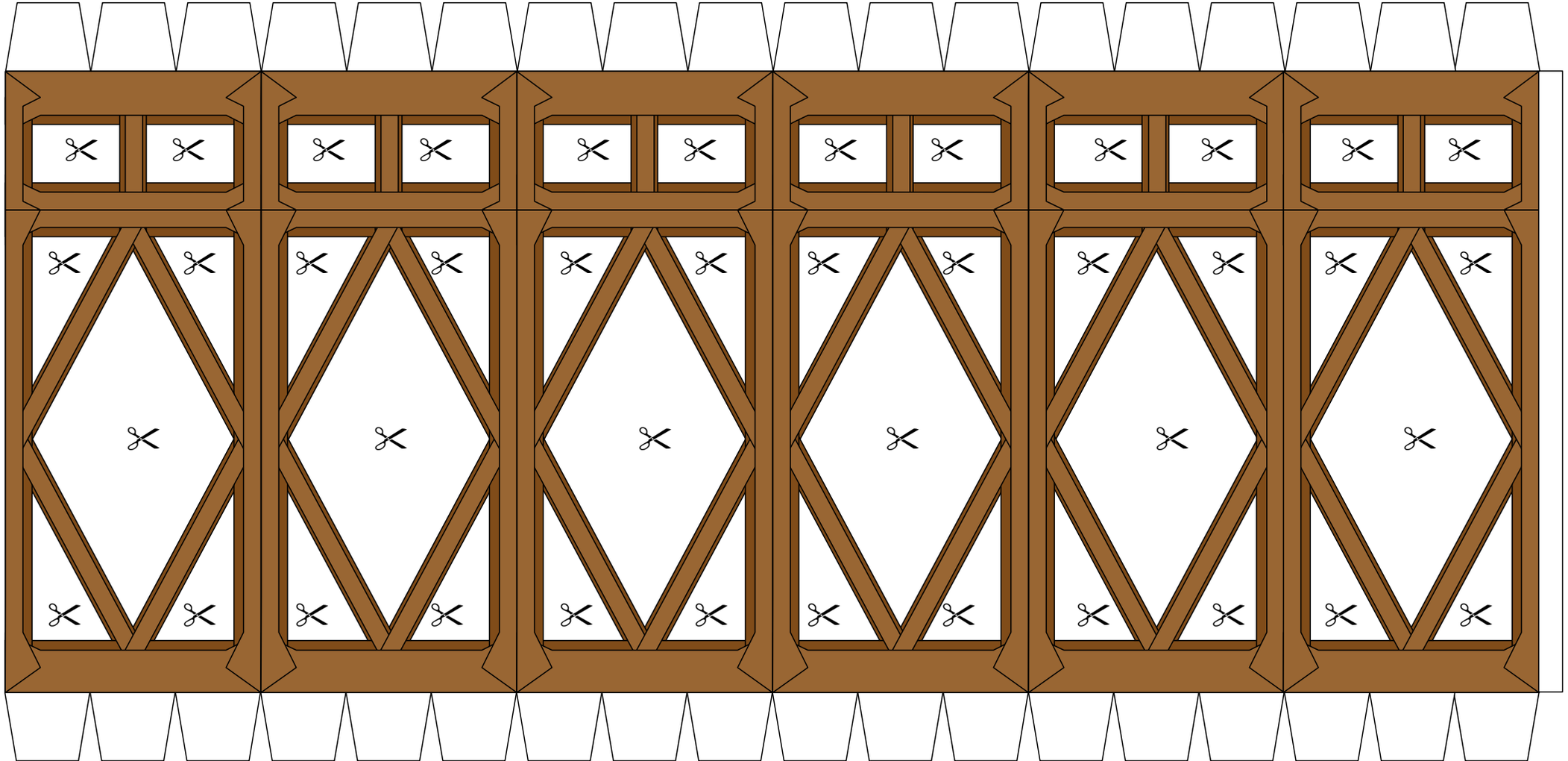


Seite 2



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de



Streben zur Verstärkung der Hauptstreben von dem Laternenkörper - bitte mit reflektierendem Material bekleben

2b

2e

2c

2f

2d

2g



Projekt Bastelbogen

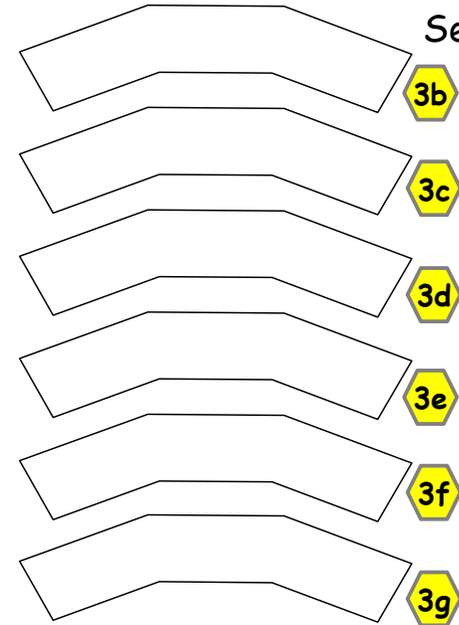
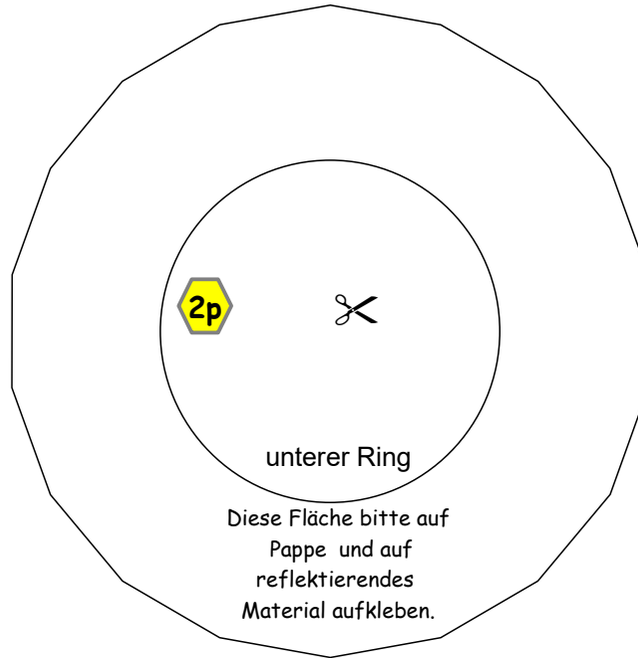
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 831x

Rundlaterne

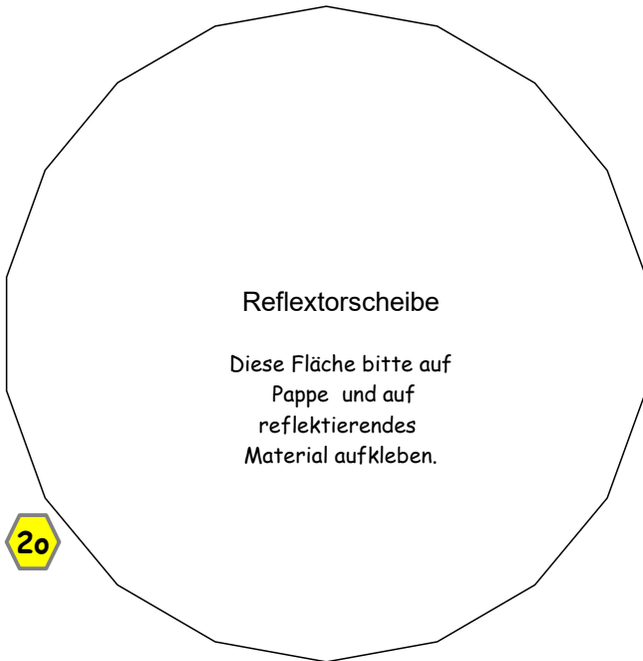
Schablone für Scheiben
bitte 6 mal
aus Transparentpapier
oder Kunststoff
ausschneiden

2h 2i 2j 2k 2l 2m



Reflektoren für das Dach

Diese Fläche bitte auf reflektierendes Material aufkleben.
Diese Flächen werden auf der Rückseite von Teil 3a geklebt.



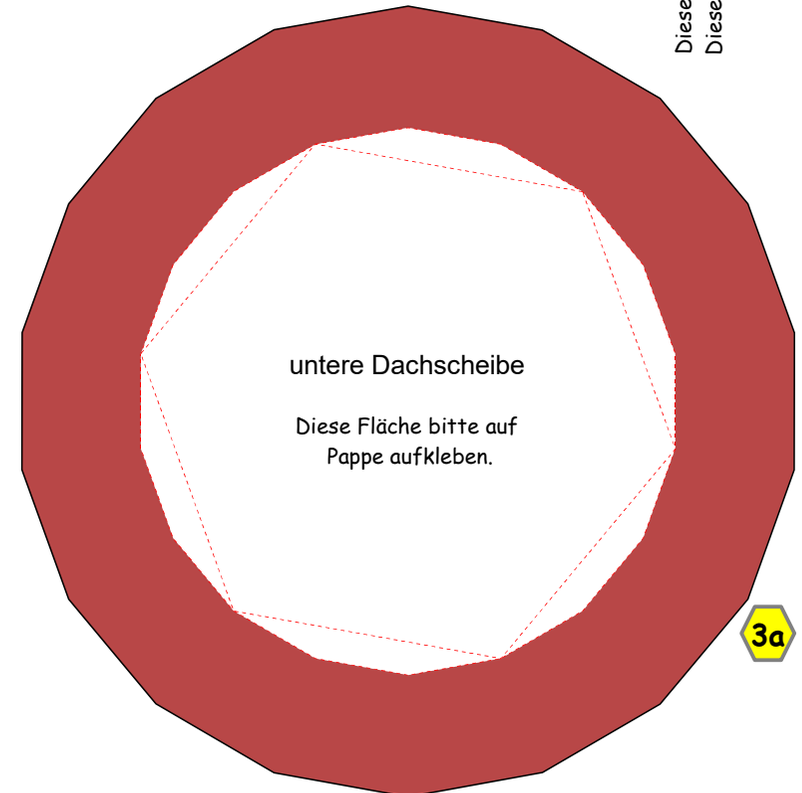
Version 1.2



PBB 2020

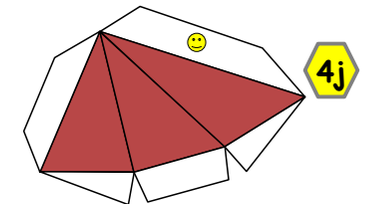
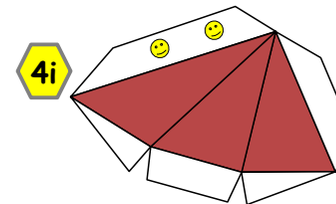
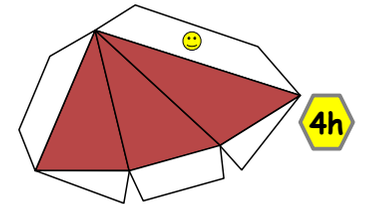
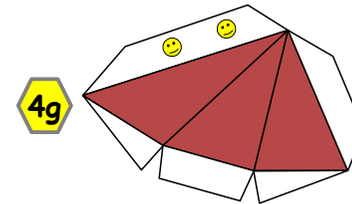
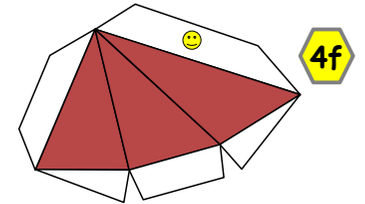
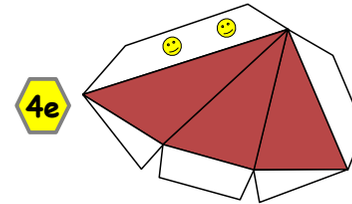
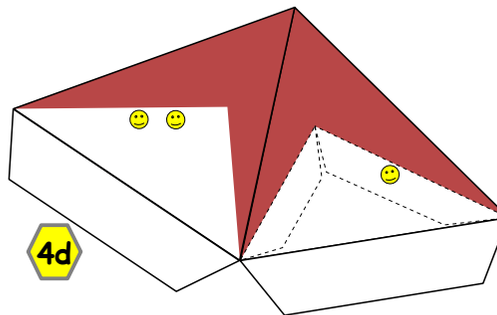
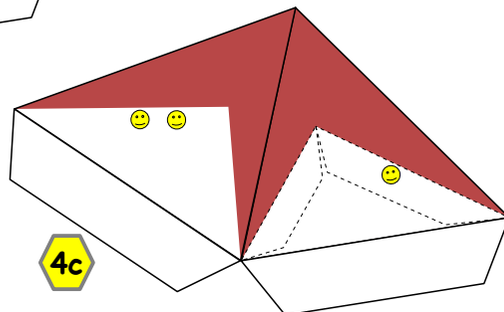
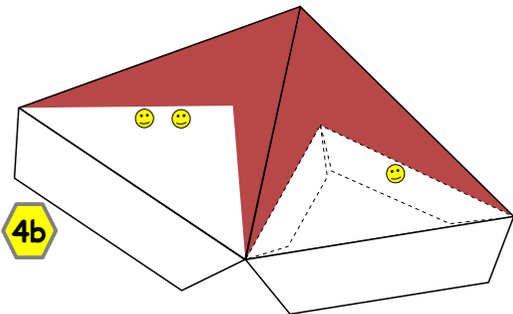
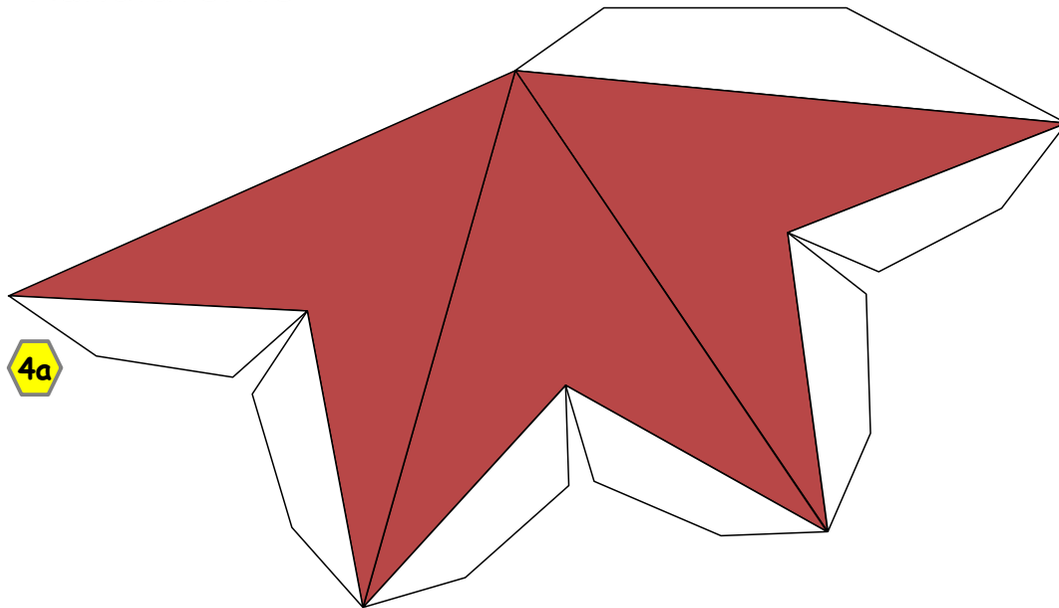
Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de



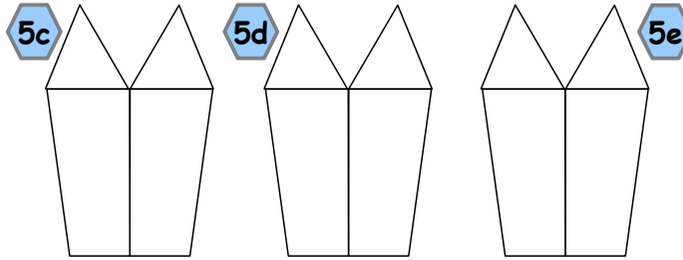
Rundlaterne

Version 1.2

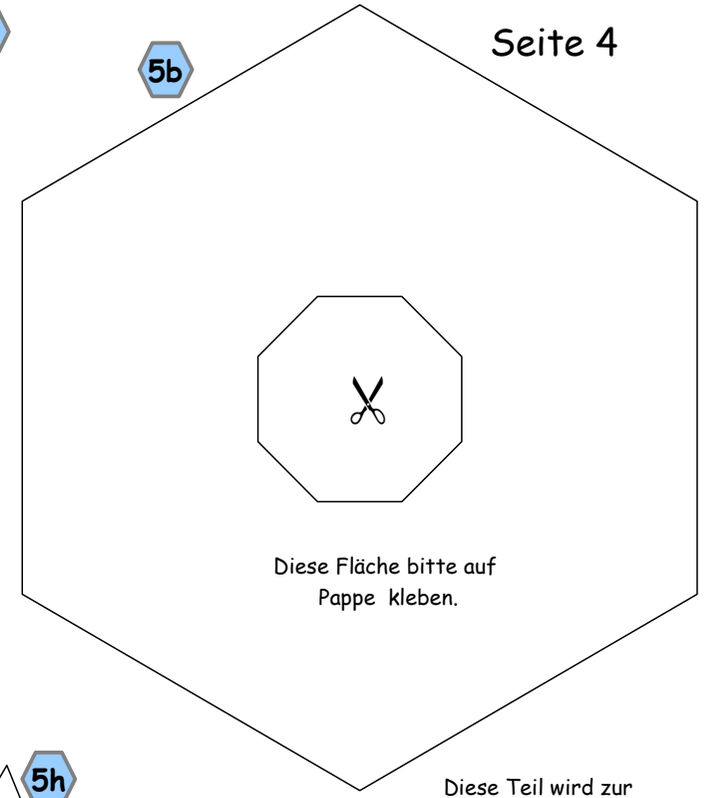
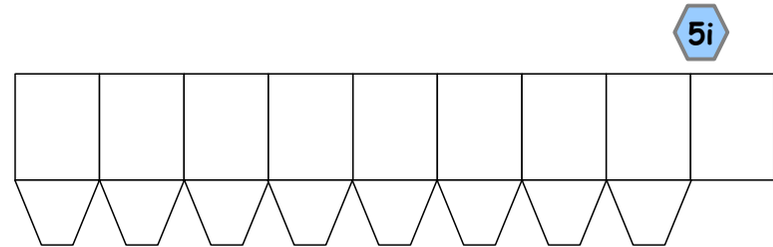
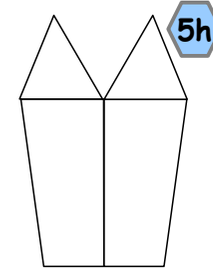
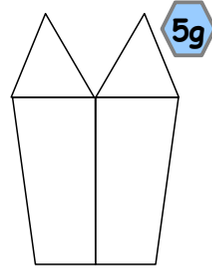
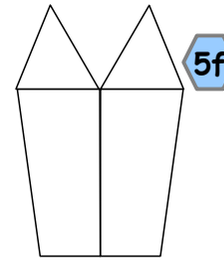


Bastelbogen Nr. 831x

Rundlaterne; Unterteil



Version 1.2



Diese Fläche bitte auf
Pappe kleben.

Diese Teil wird zur
Verstärkung unter
Teil 6 geklebt.

