

Bastelbogen Nr. 832j

Version 2.0

Seite 1

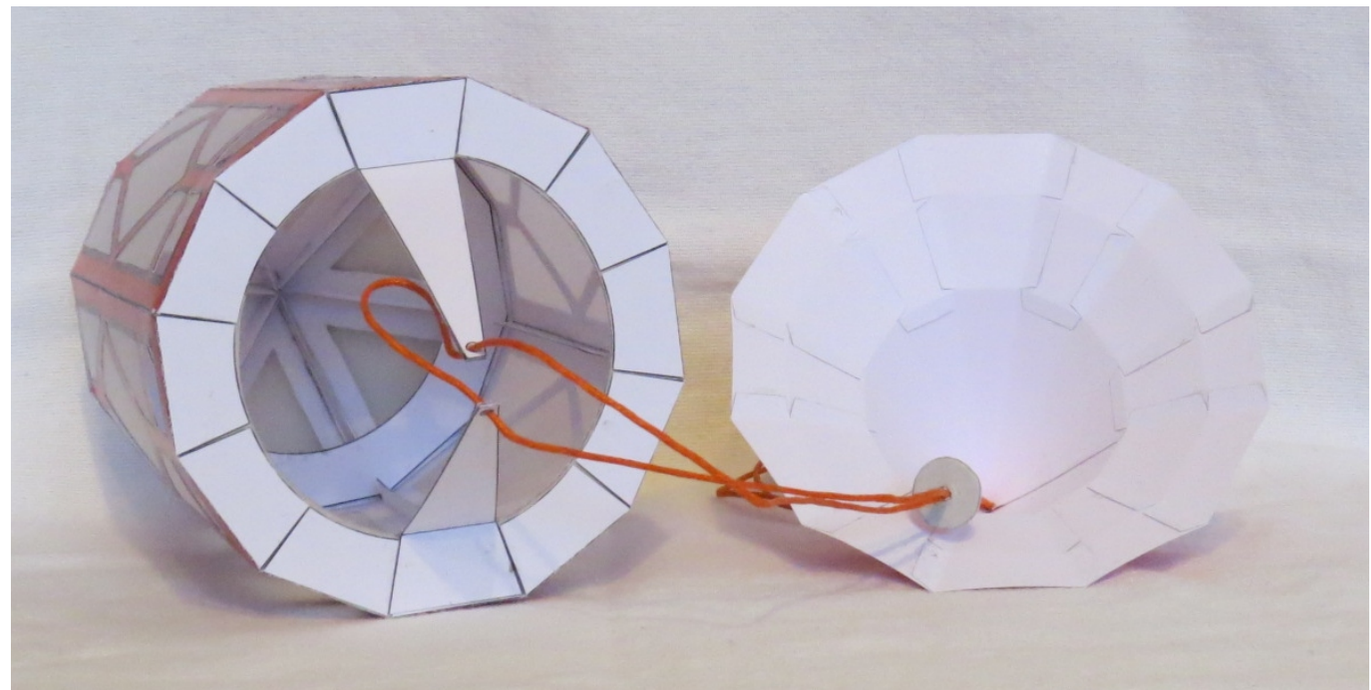
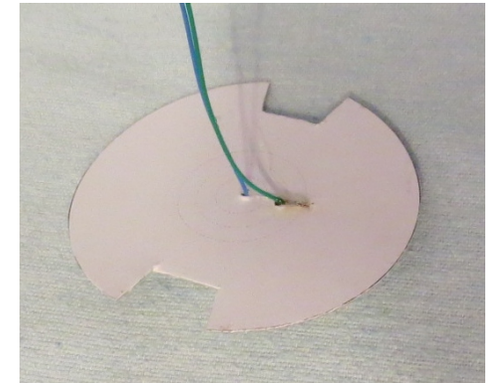
Hängelaterne



Durchmesser : 13,4 cm
Höhe : 28,1 cm
Seiten : 7
Anzahl der Teile: 52

Schwierigkeit: 55 schwer

geeignet für LED-Beleuchtung



Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammgebaut werden.

Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 7 auf 160g Papier aus.

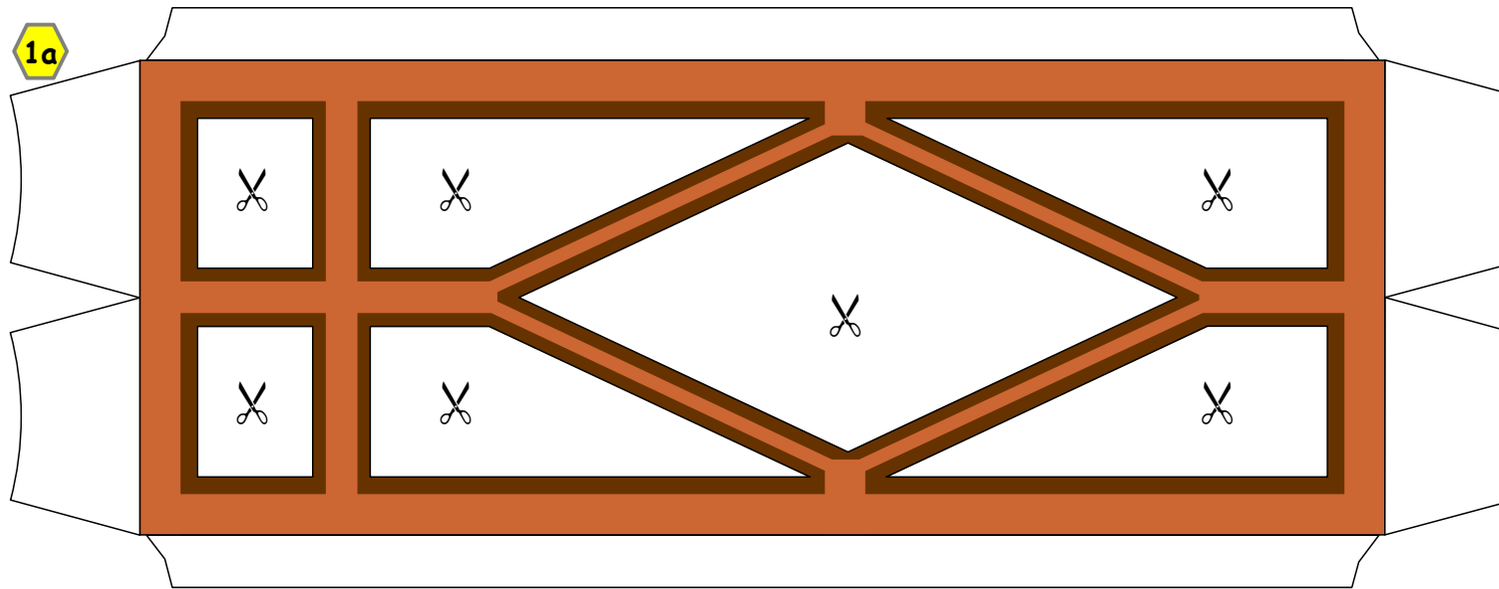
Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie ein zusätzliches Blatt Transparentpapier.

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.

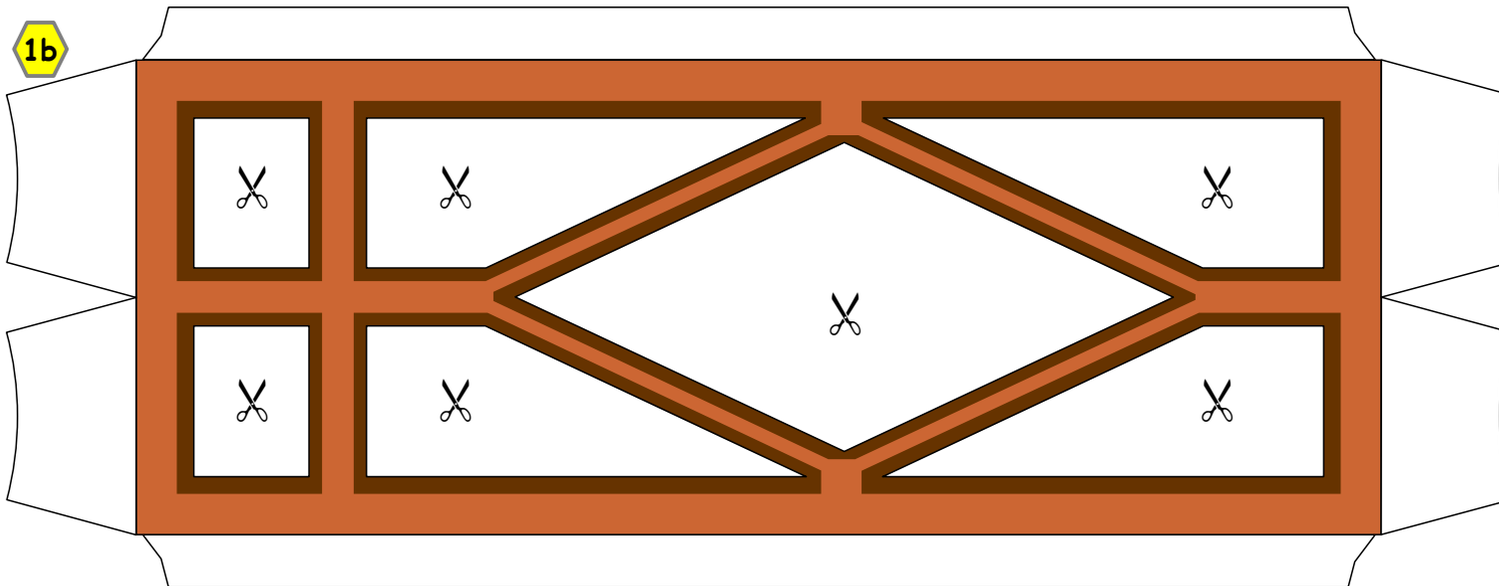
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



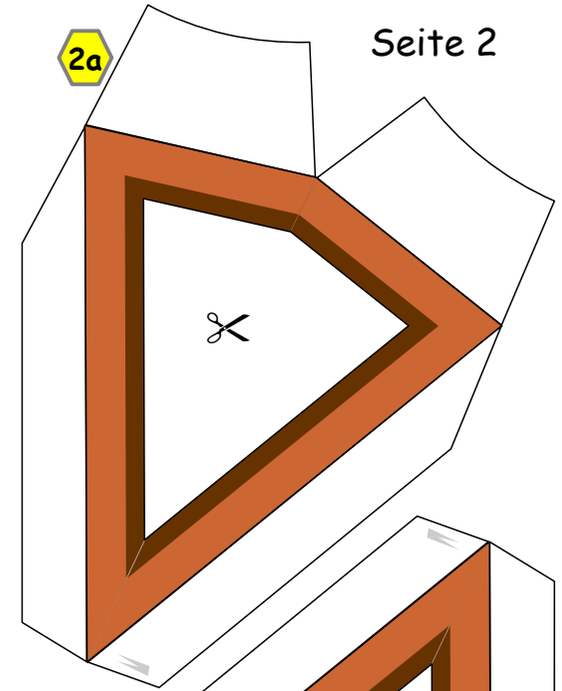
1a



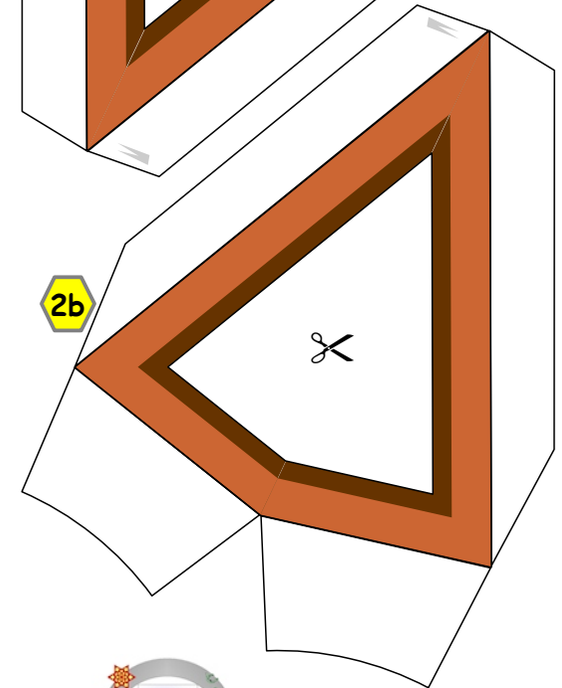
1b



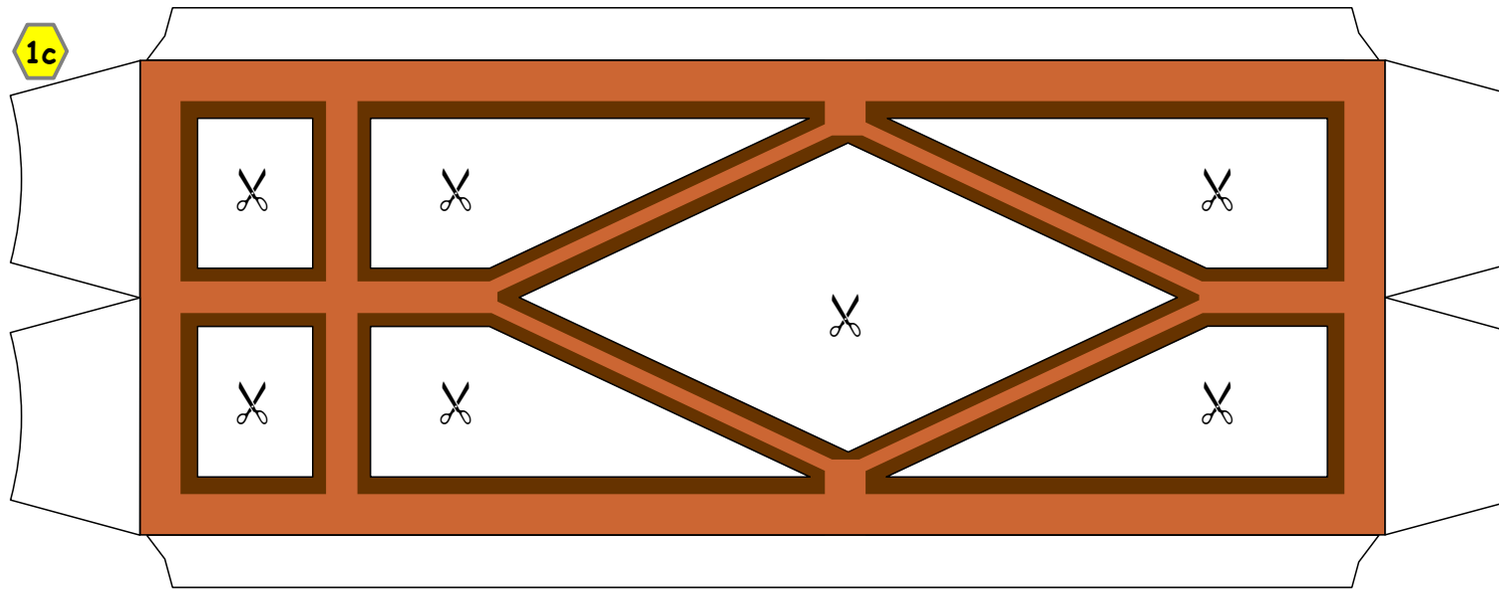
2a



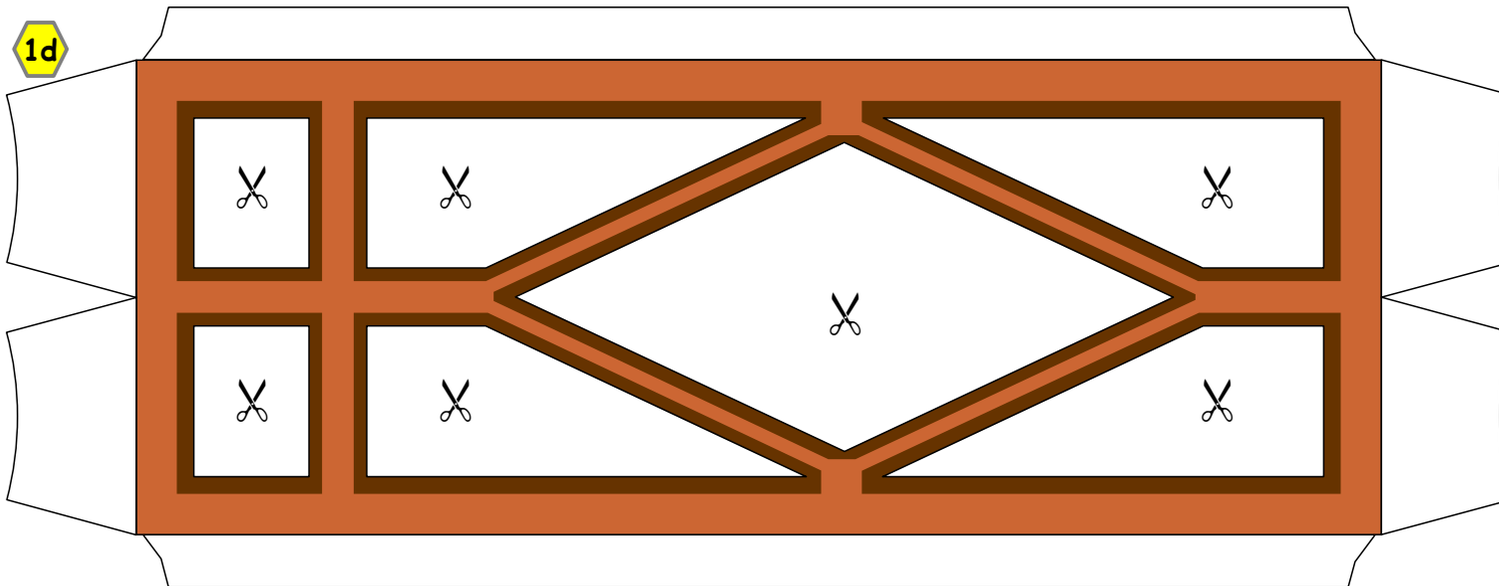
2b



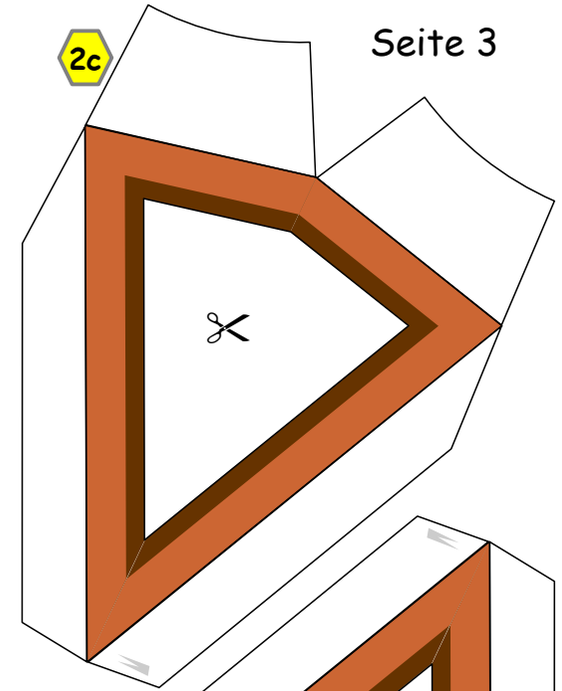
1c



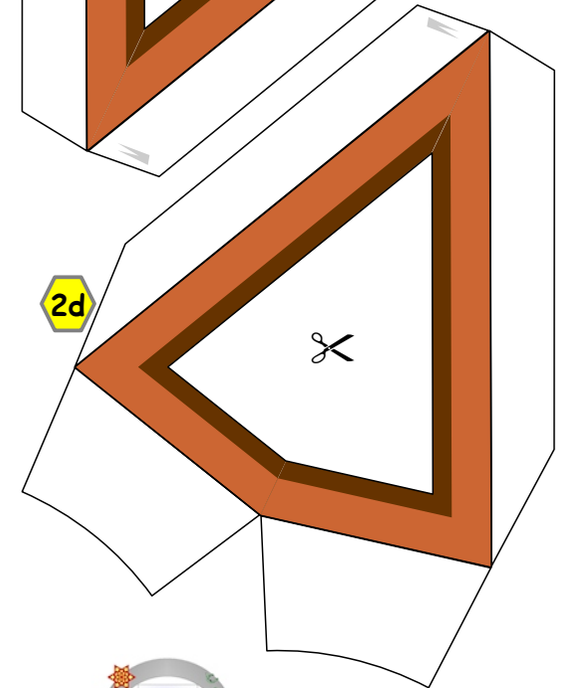
1d



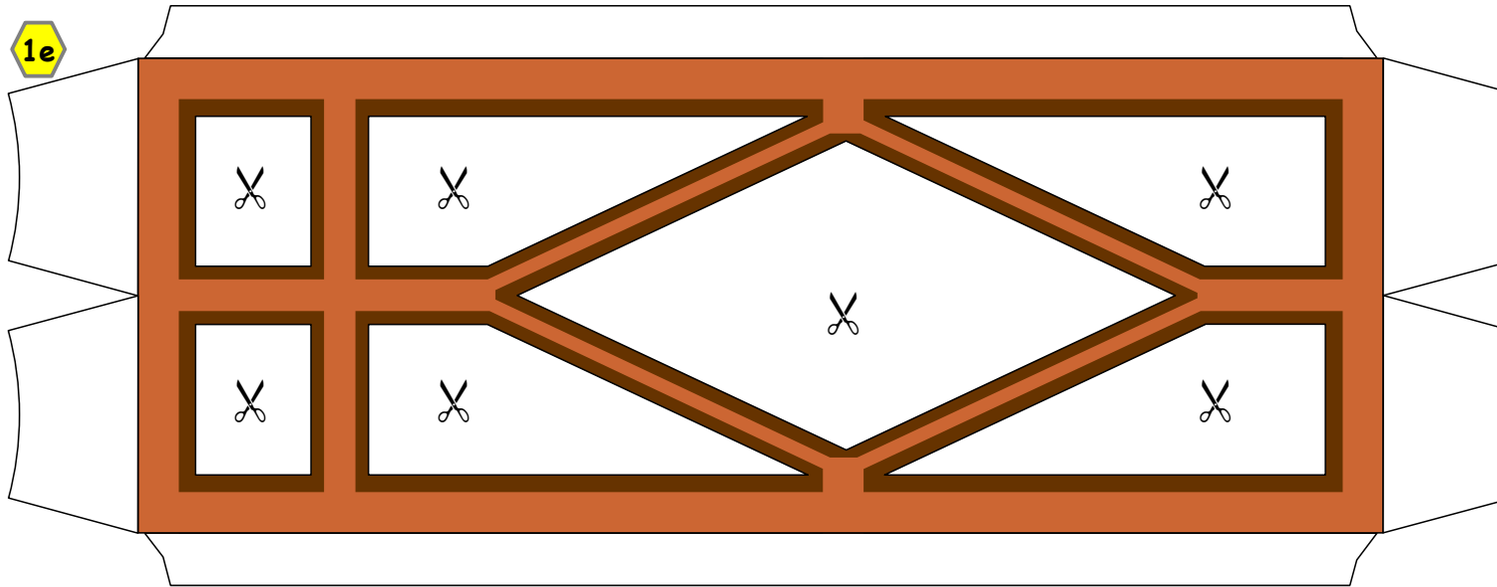
2c



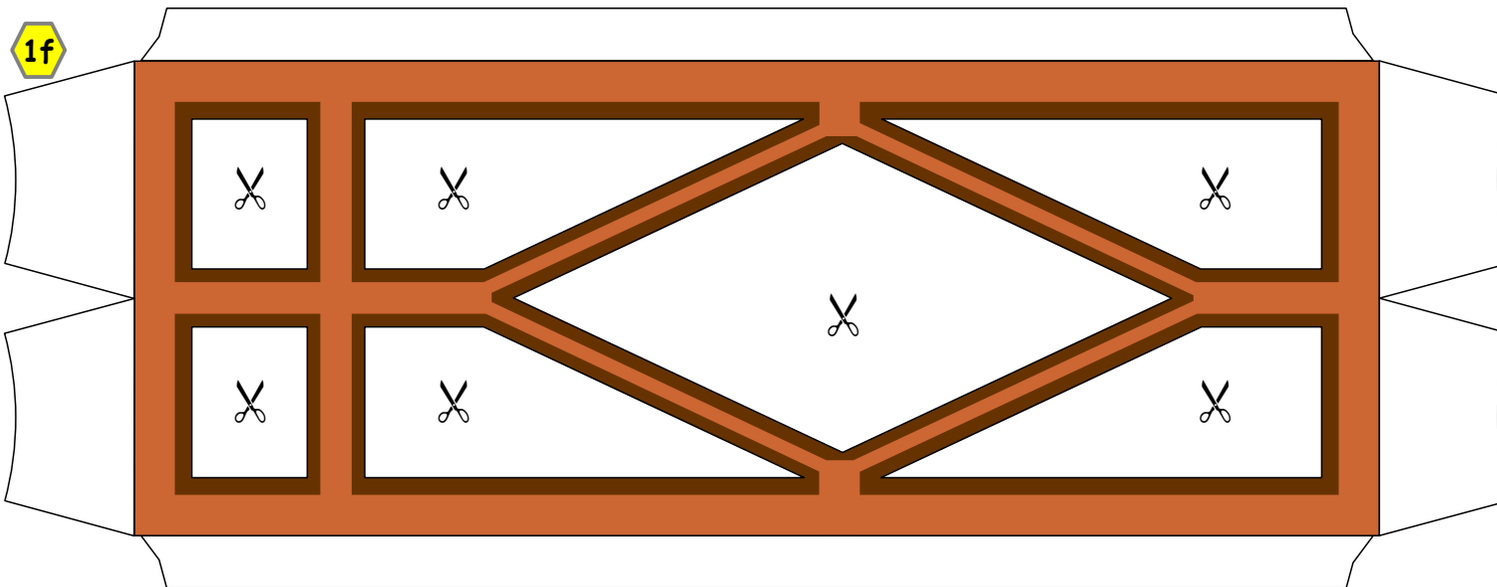
2d



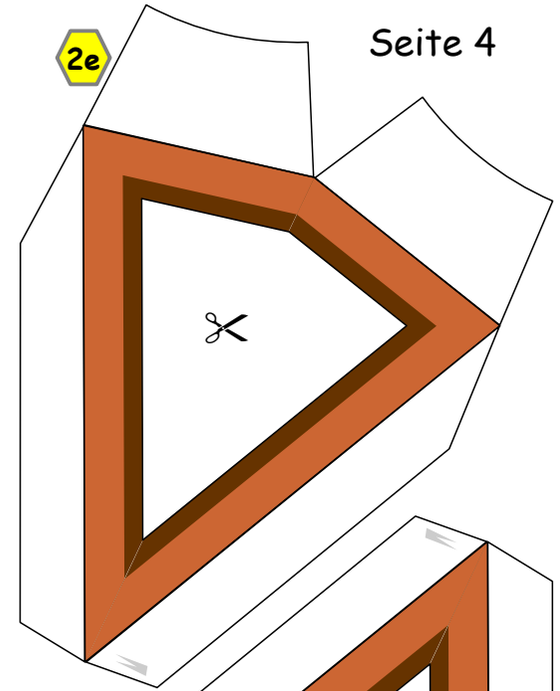
1e



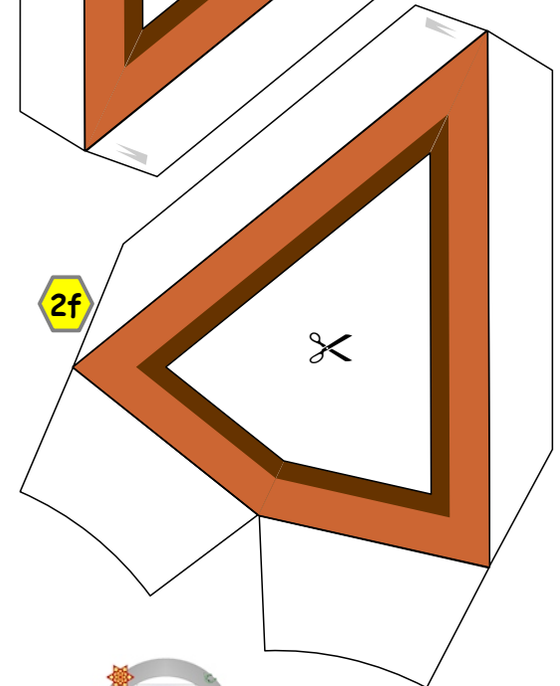
1f



2e

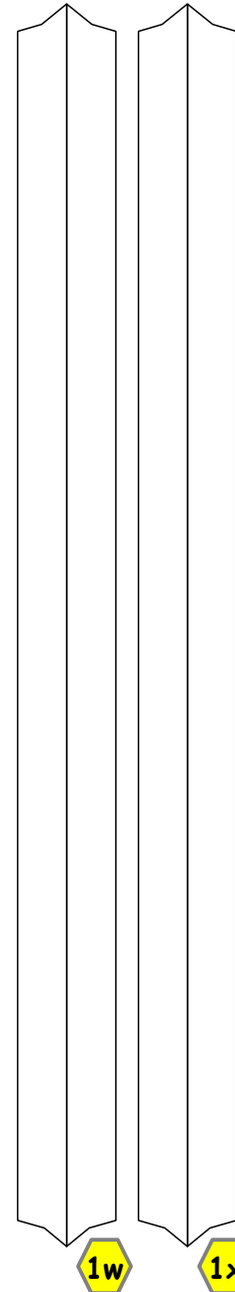
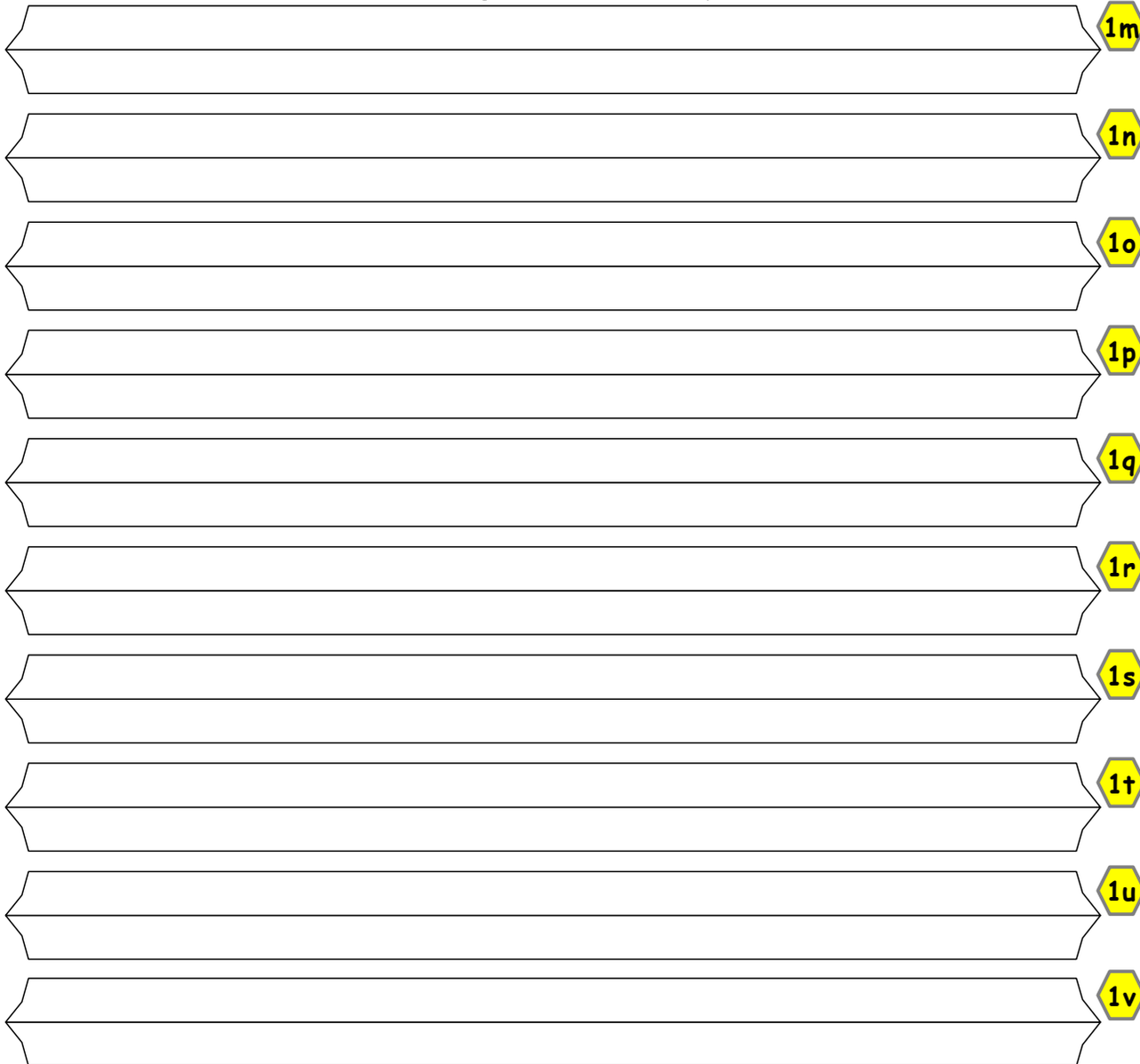


2f



Version 2.0

zusätzliche Verstärkungen für den Laternenkörper



Schablone für Scheiben

Diese Flächen bitte
sechs mal aus
Transparentpapier
herstellen.

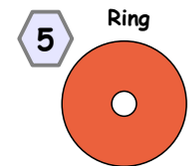
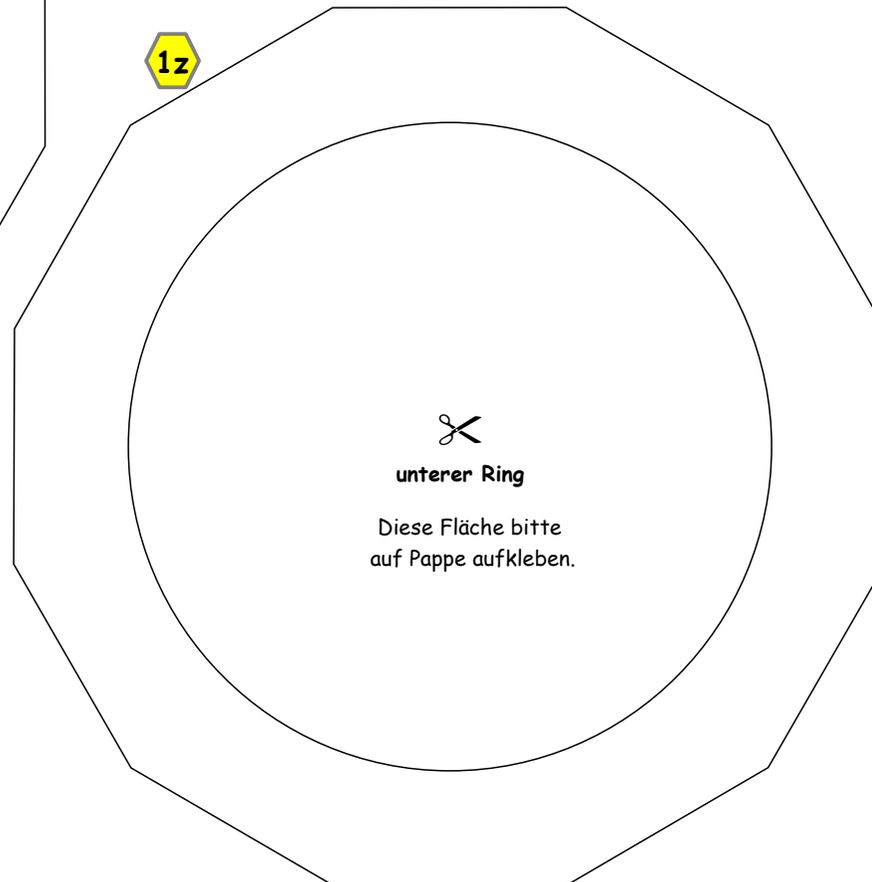
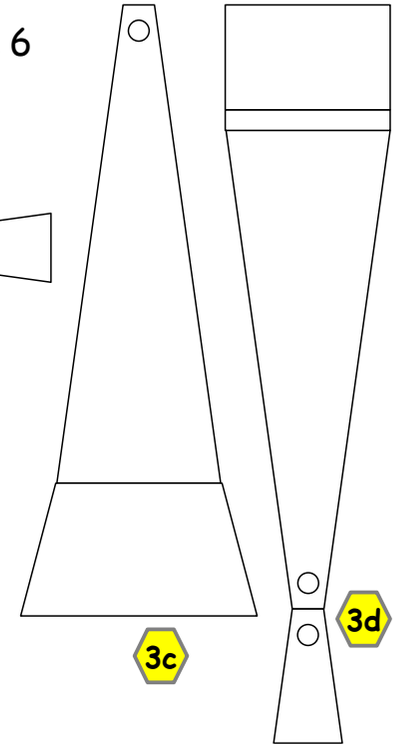
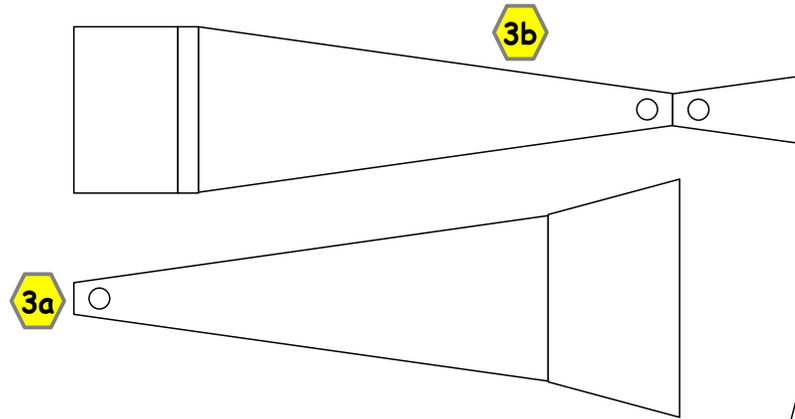
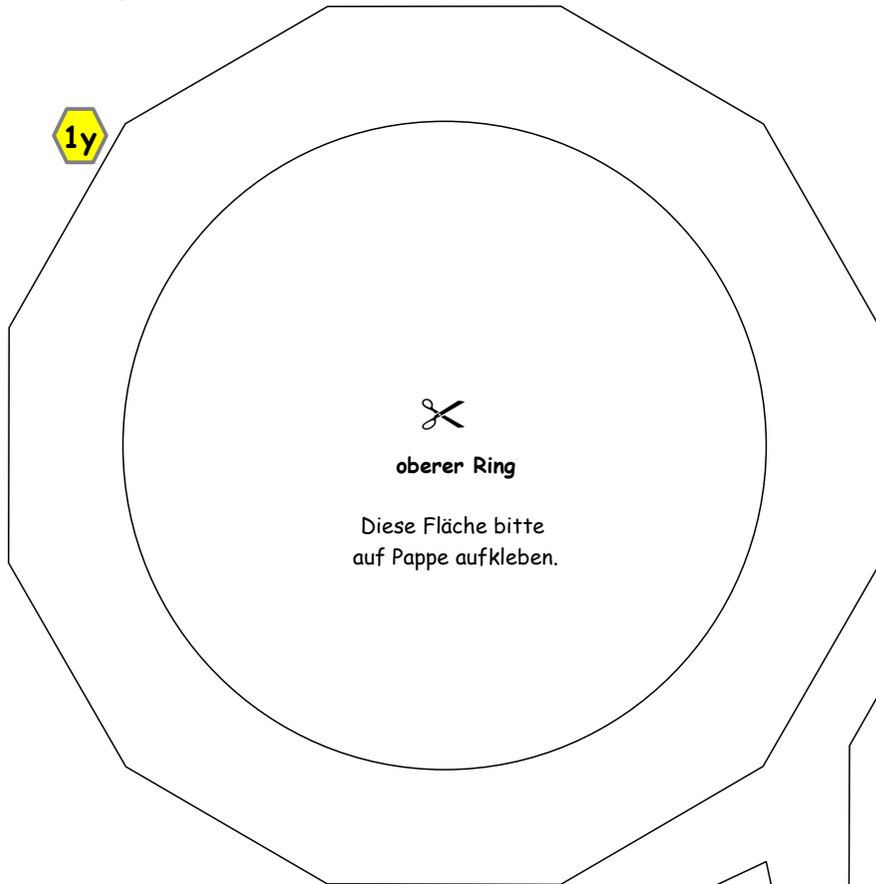


Bastelbogen Nr. 832j

Hängelaterne

Version 2.0

Seite 6



Diese Fläche bitte auf Pappe aufkleben.



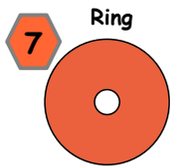
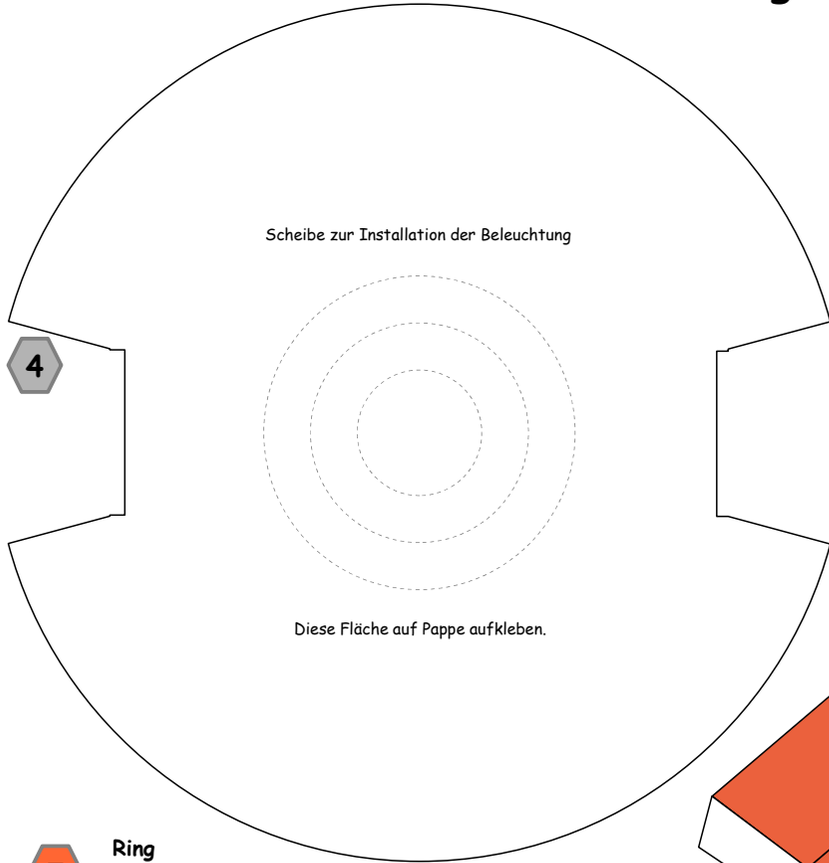
Schablone für Scheiben

Diese Flächen bitte sechs mal aus Transparentpapier herstellen.



Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de



Diese Fläche bitte auf Pappe aufkleben.



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

