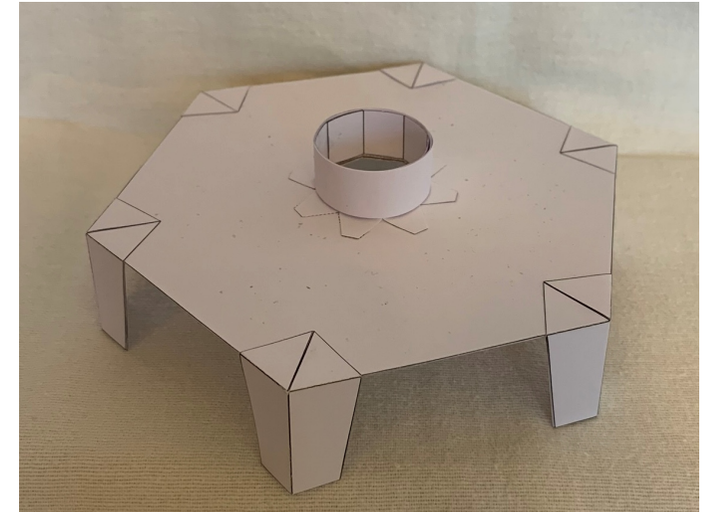


Durchmesser : 14,6 cm  
Höhe : 27,3 cm  
Seiten : 10  
Anzahl der Teile: 51 + 10

Schwierigkeit: S5, schwer

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.



geeignet für  
USB-Notebook-Licht



Projekt Bastelbogen

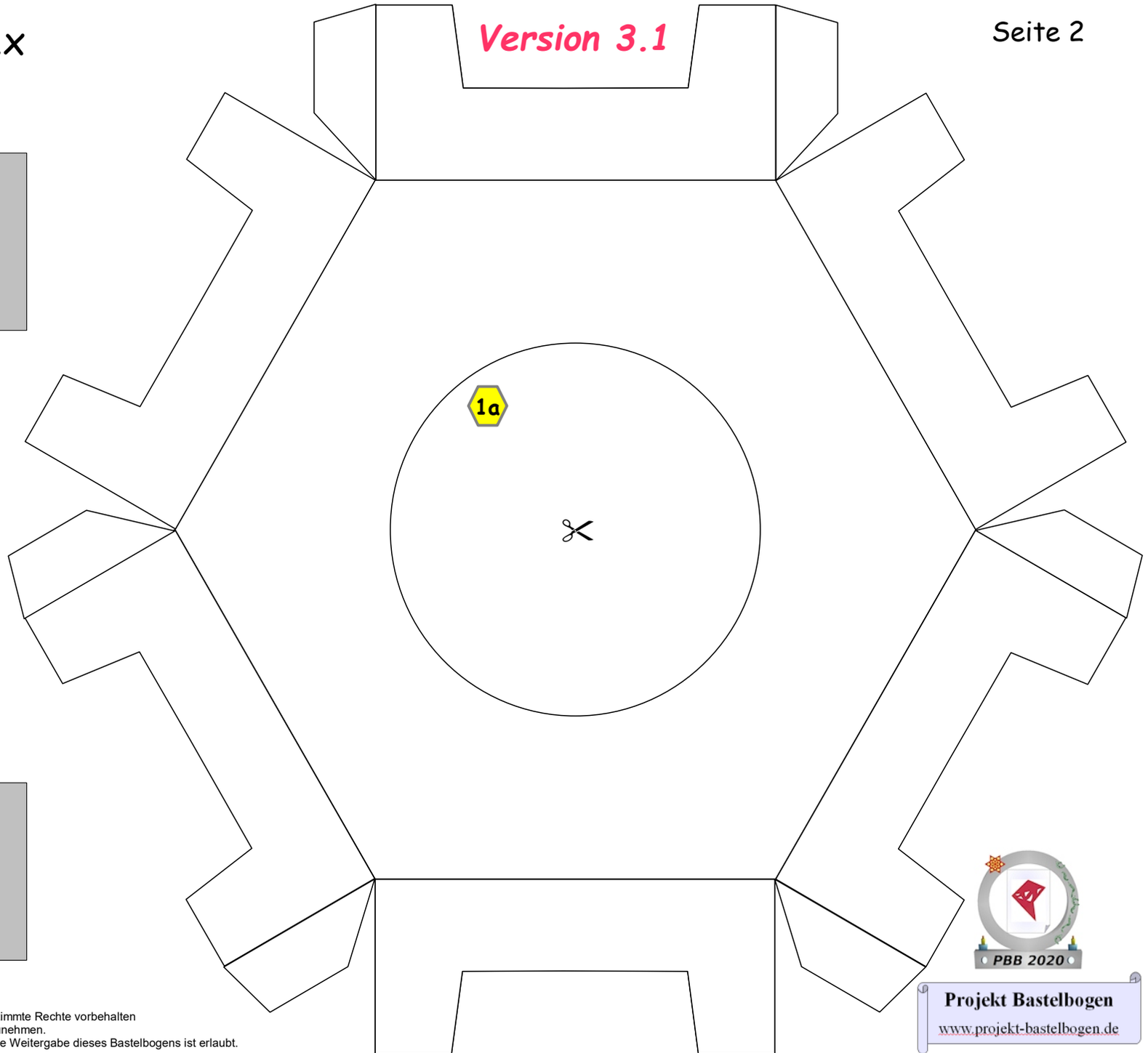
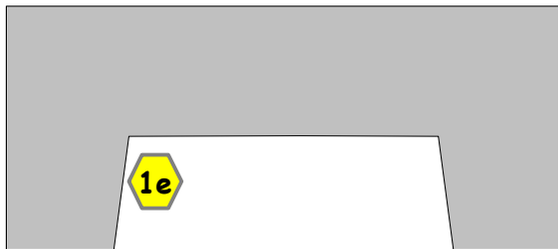
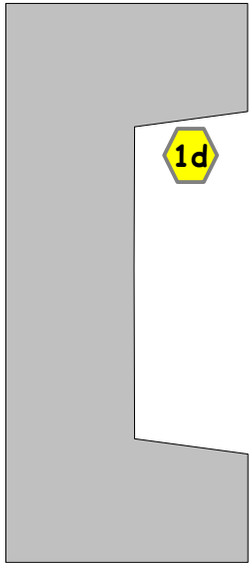
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

# Bastelbogen Nr. 831x

## Rundlaterne

Version 3.1

Seite 2

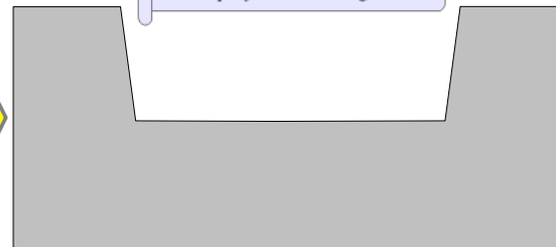
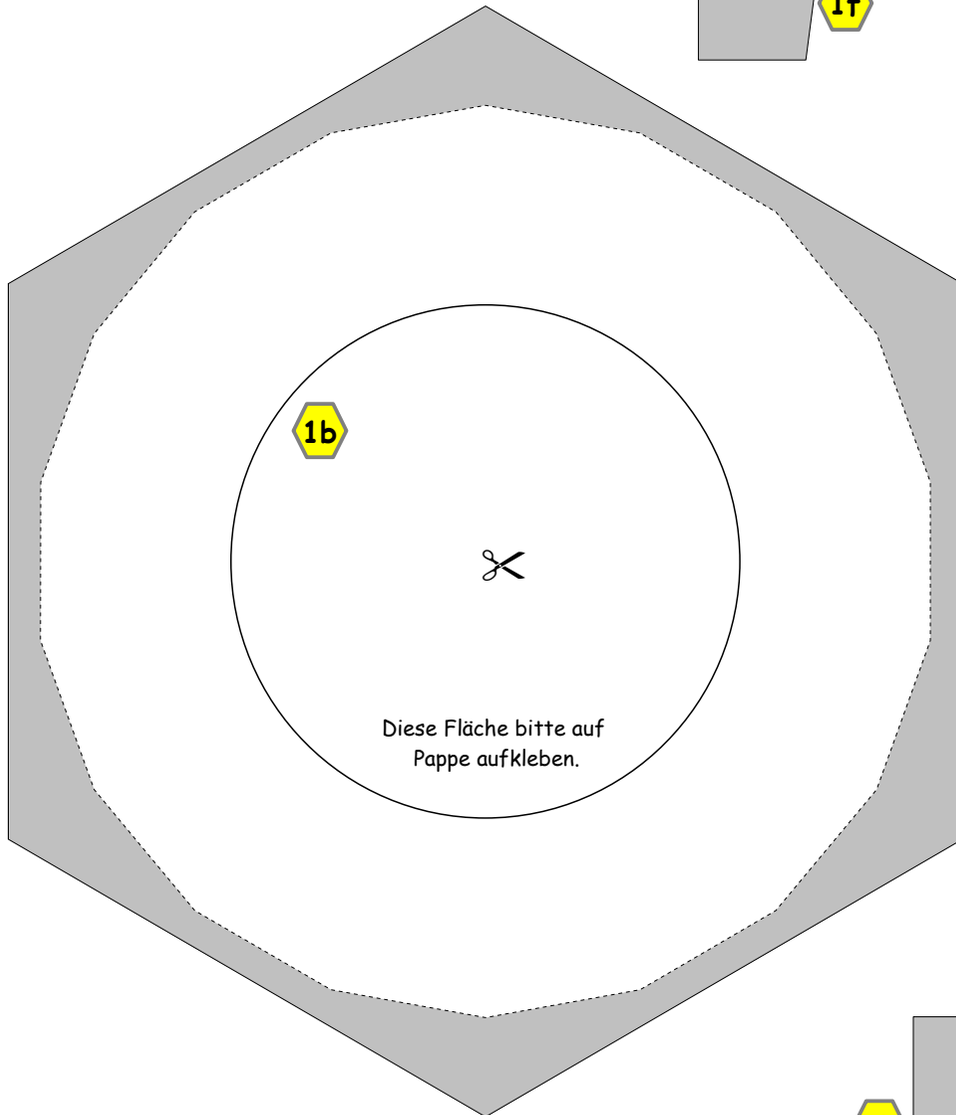
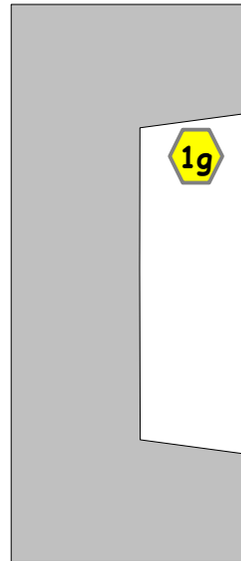


# Bastelbogen Nr. 831x

## Rundlaterne

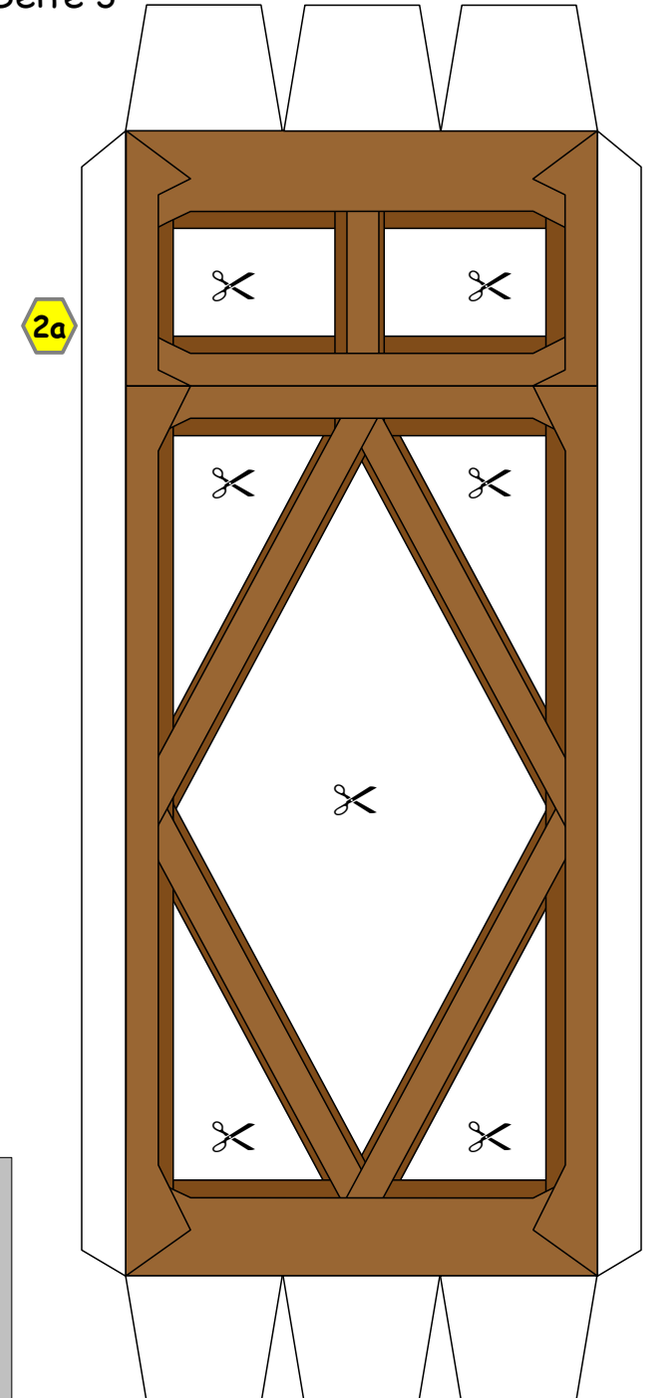


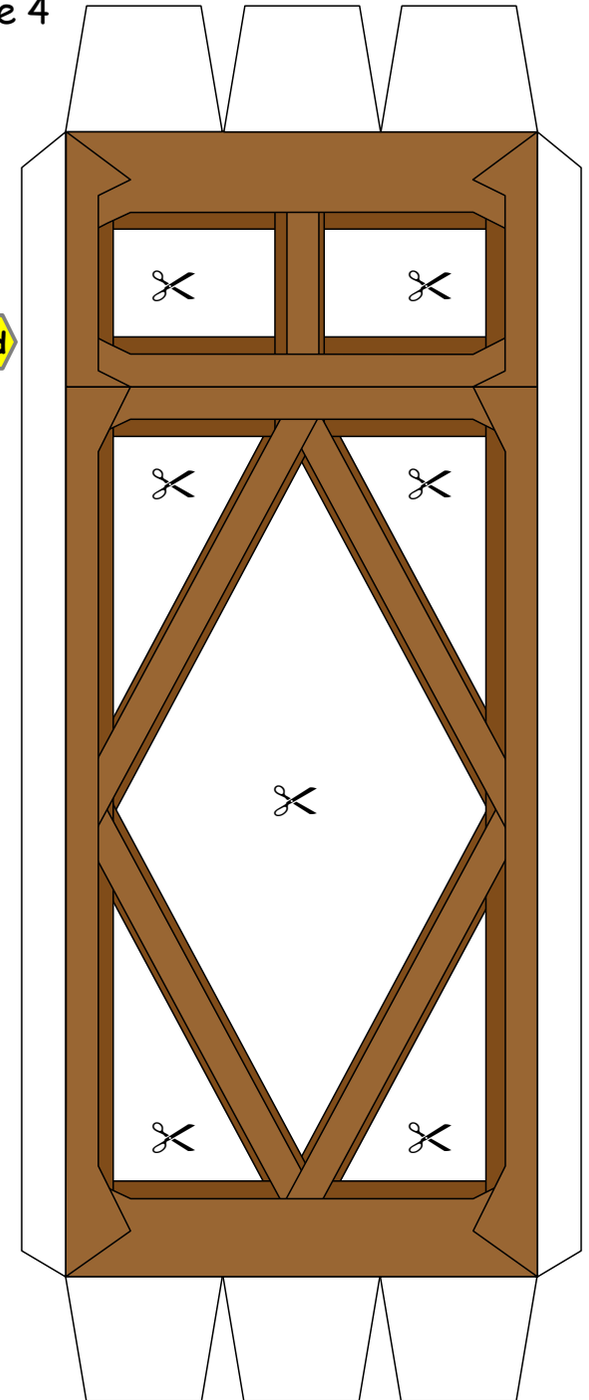
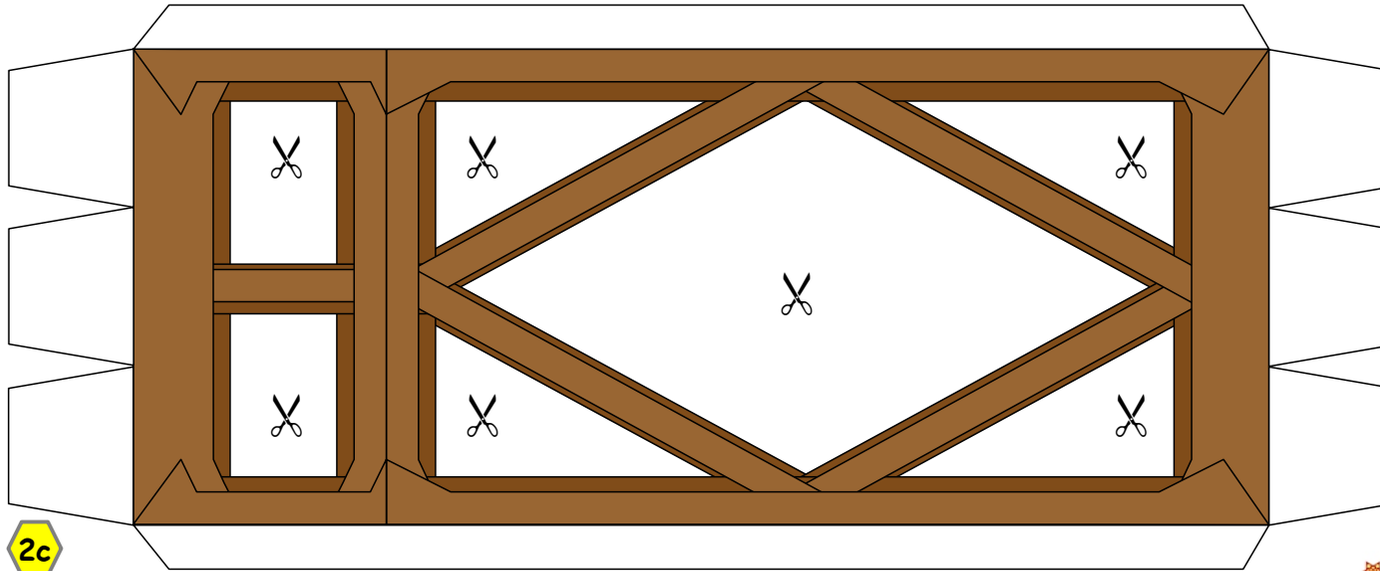
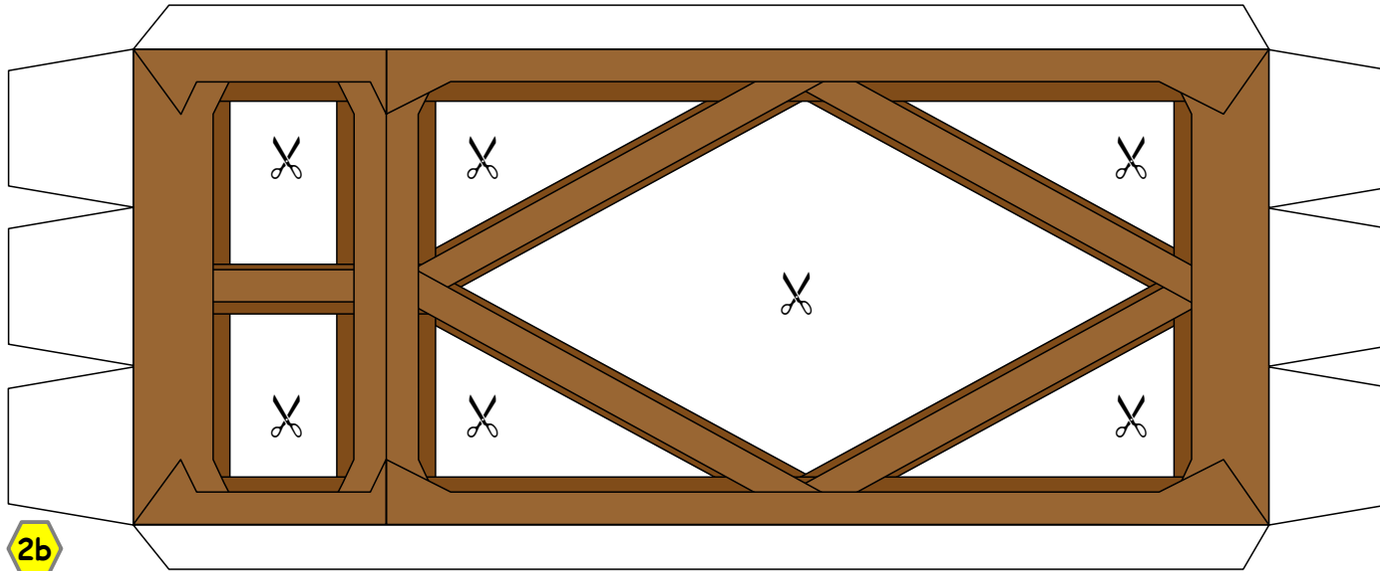
Version 3.1

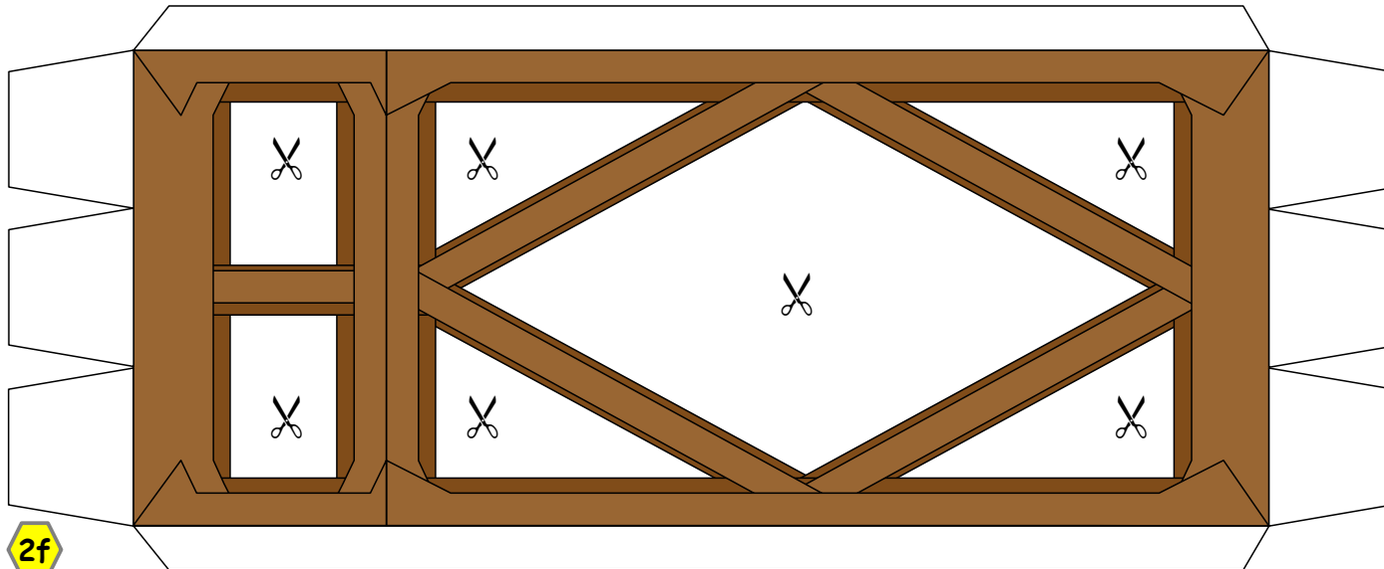
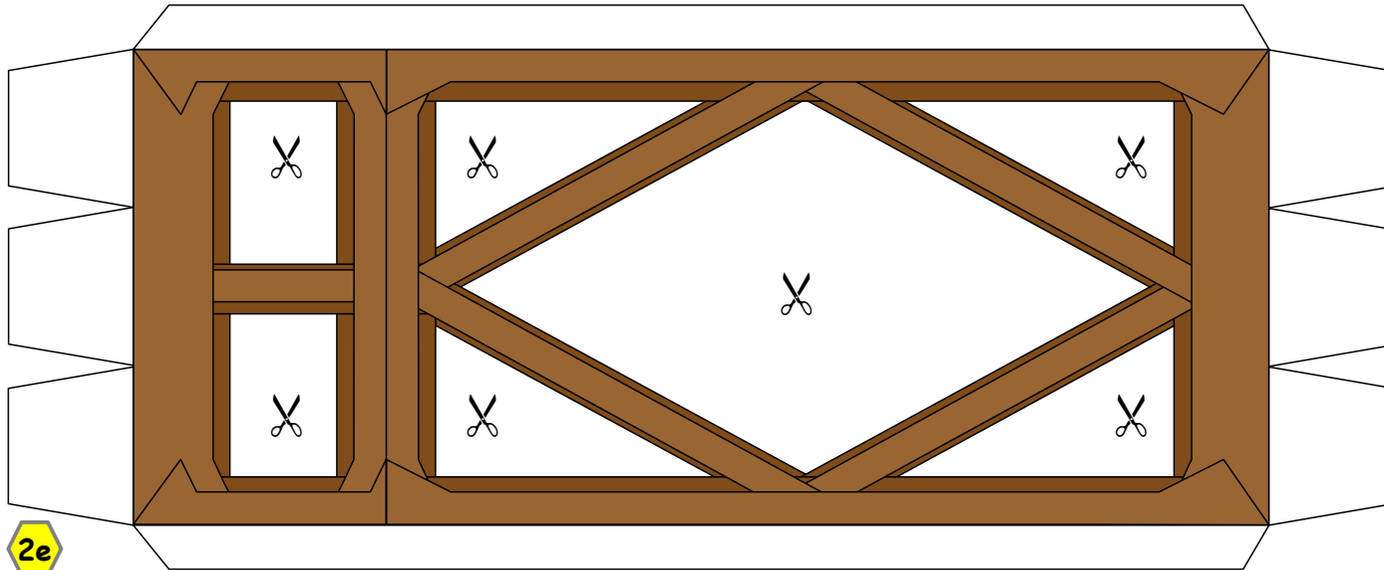


Projekt Bastelbogen  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

Seite 3







Schablone  
für  
Scheiben

bitte 6 mal  
aus  
Transparentpapier  
oder Kunststoff  
ausschneiden

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



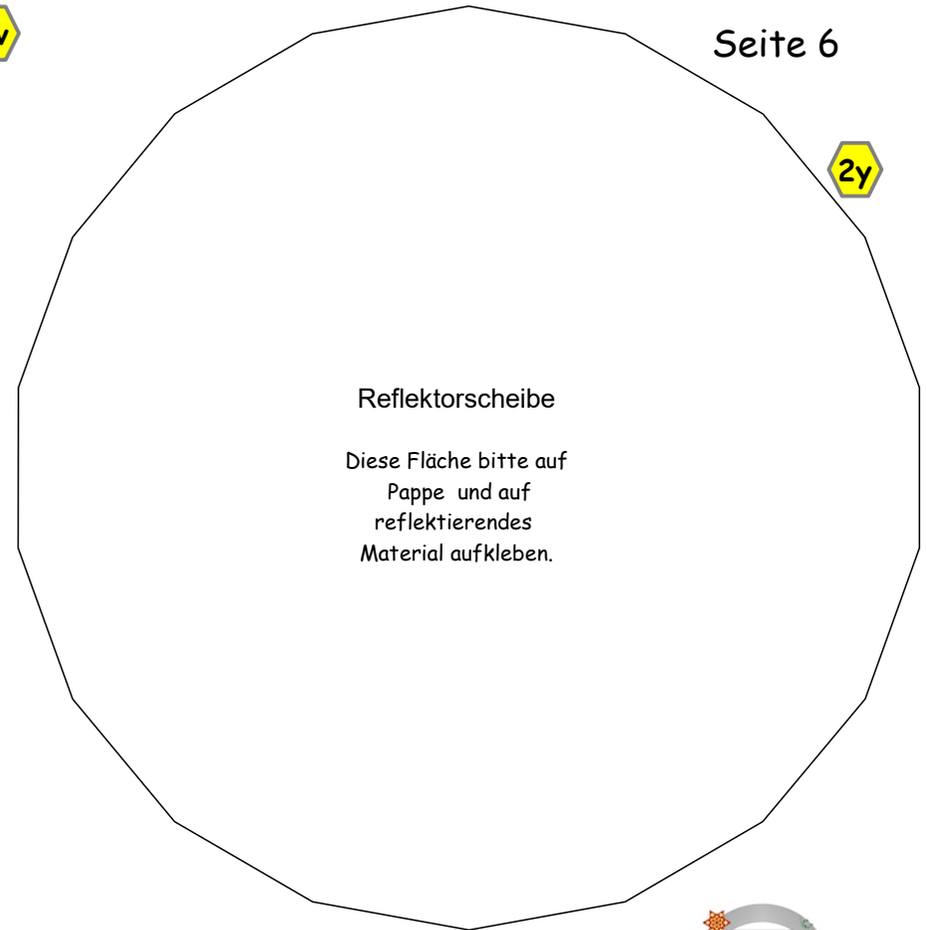
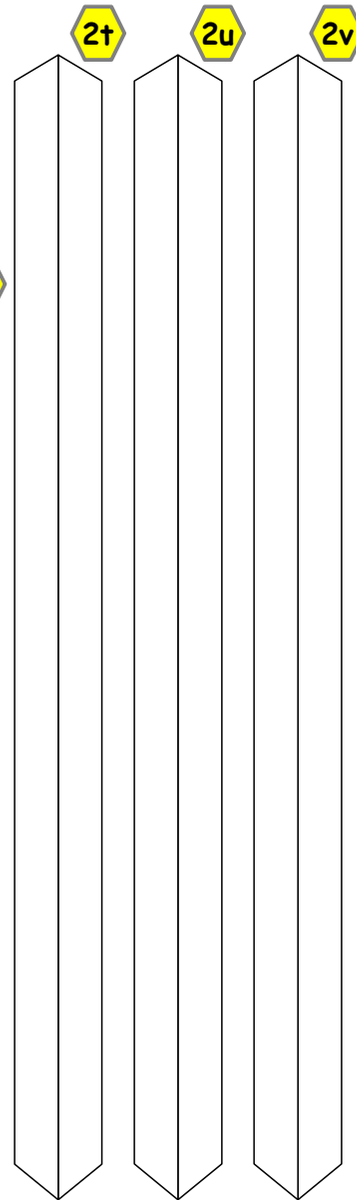
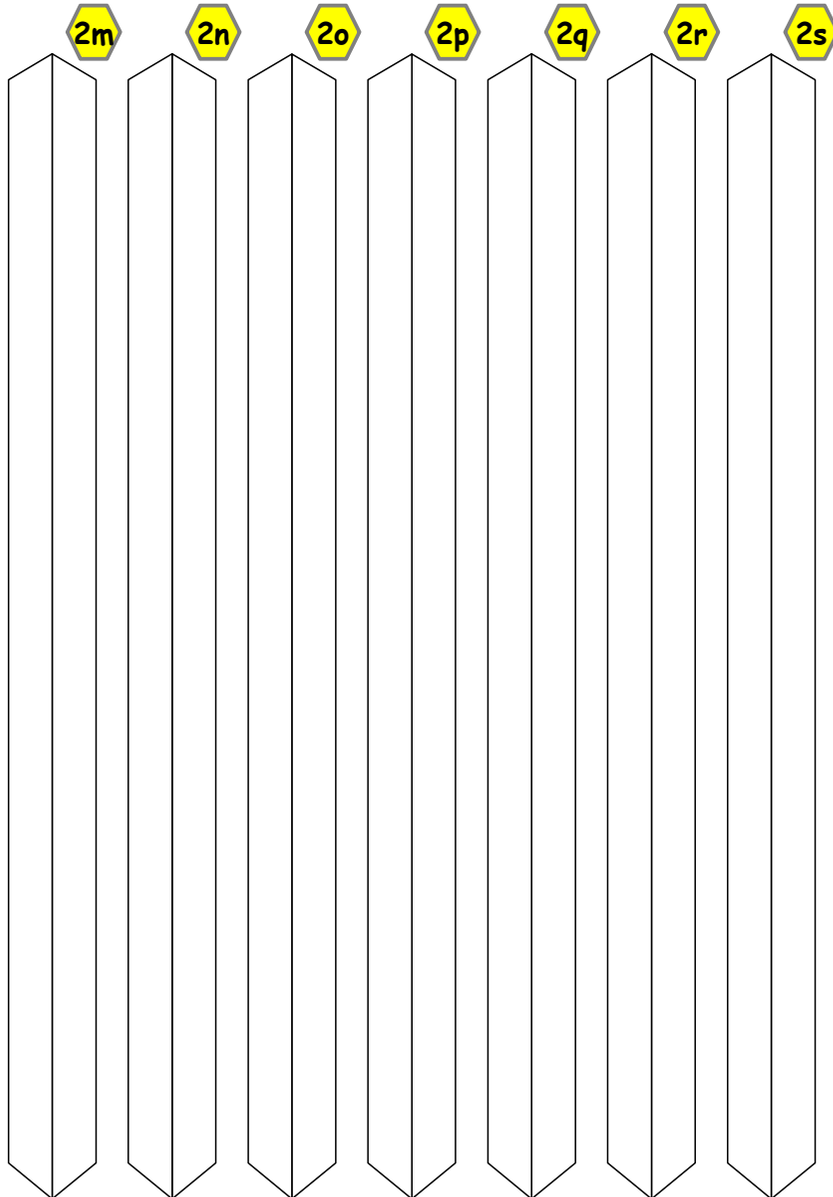
Projekt Bastelbogen

[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

# Bastelbogen Nr. 831x

## Rundlaterne

Version 3.1



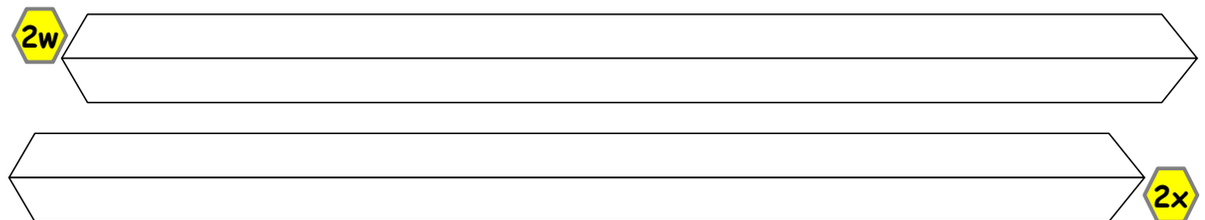
Reflektorscheibe

Diese Fläche bitte auf  
Pappe und auf  
reflektierendes  
Material aufkleben.



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](http://www.projekt-bastelbogen.de)

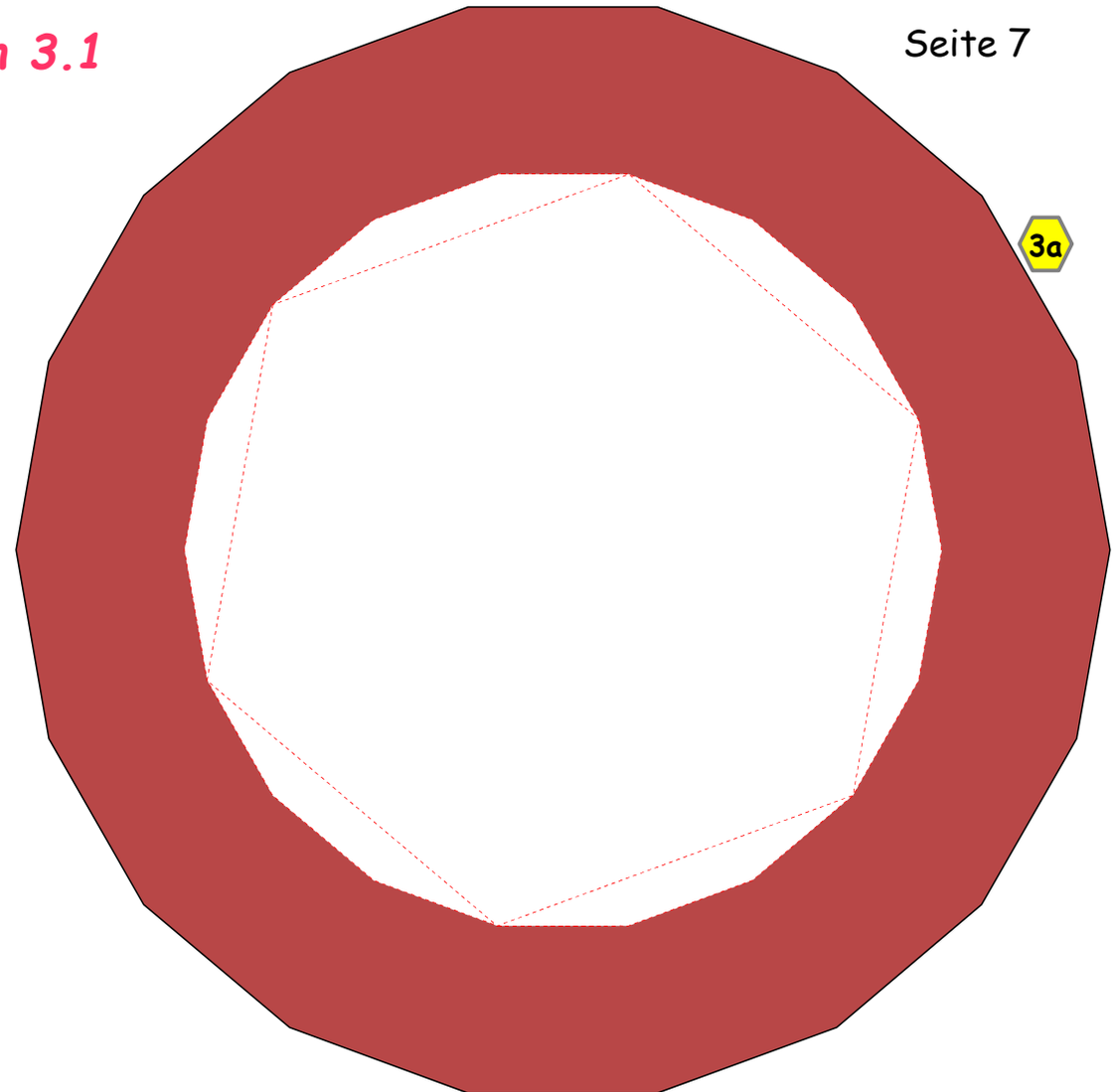
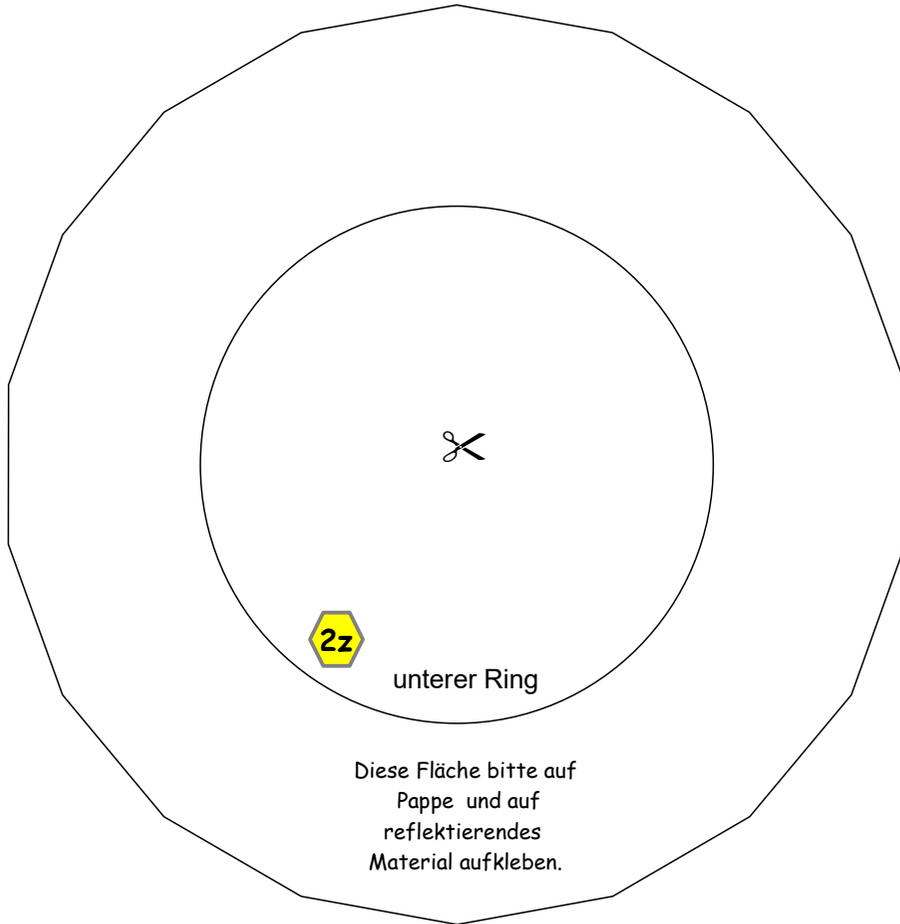


# Bastelbogen Nr. 831x

## Rundlaterne

Version 3.1

Seite 7



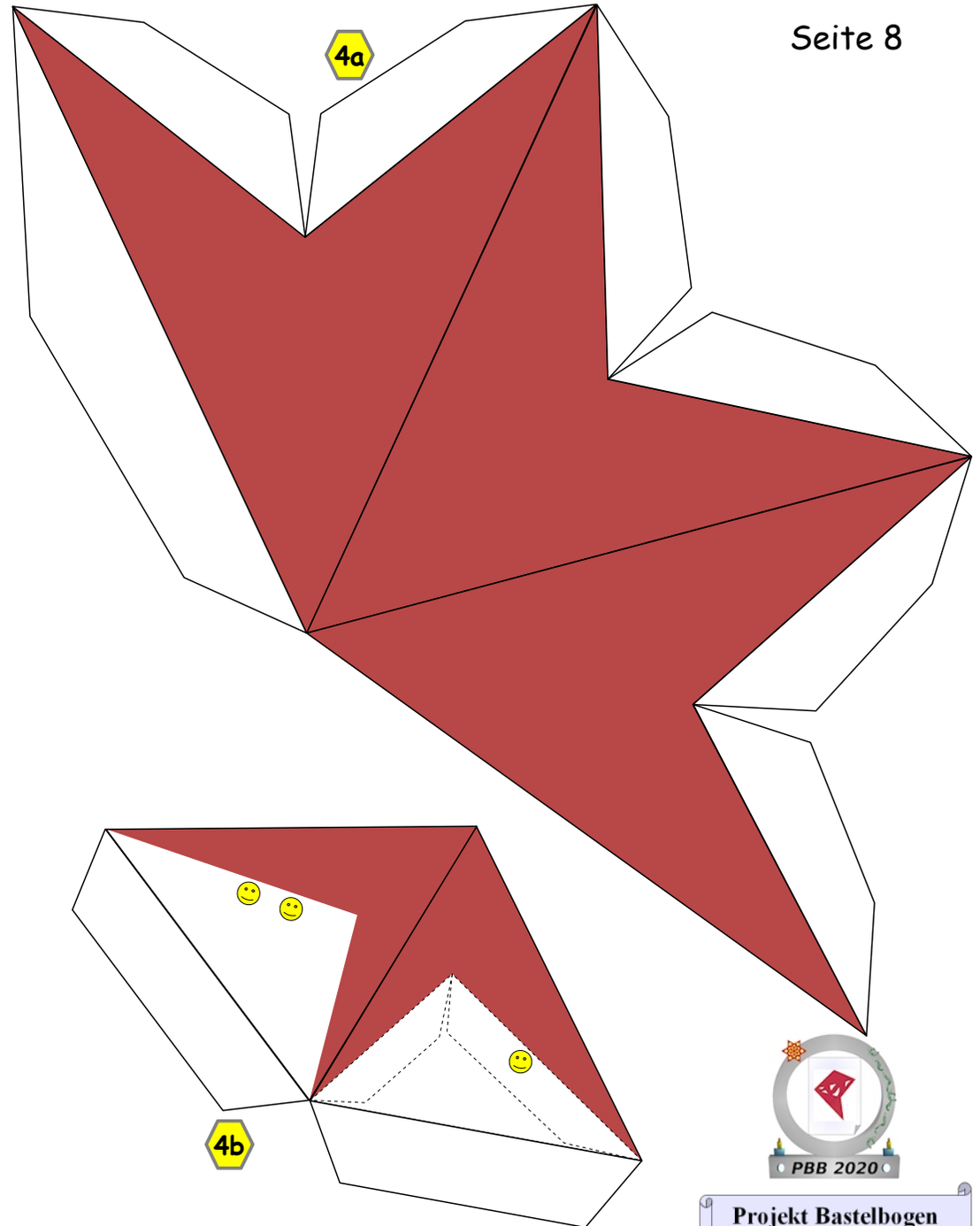
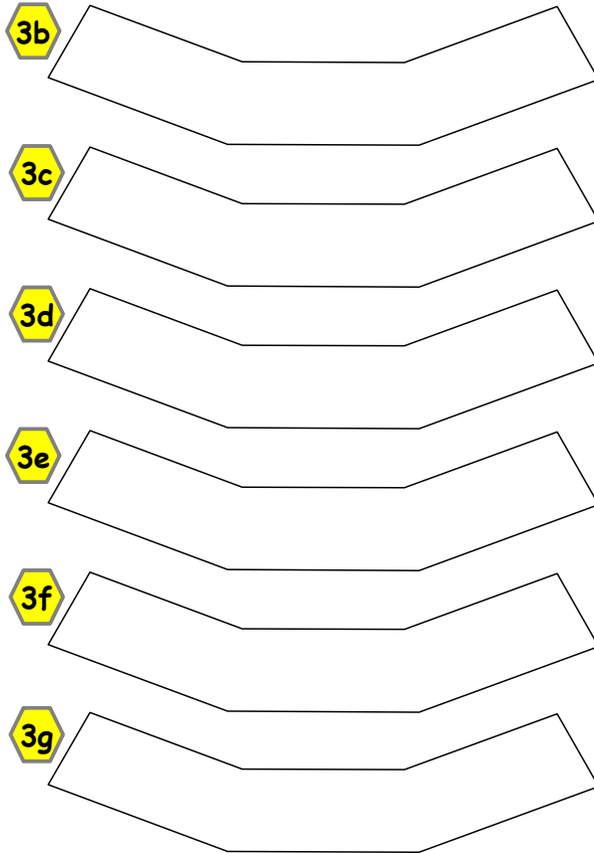
# Bastelbogen Nr. 831x

## Rundlaterne

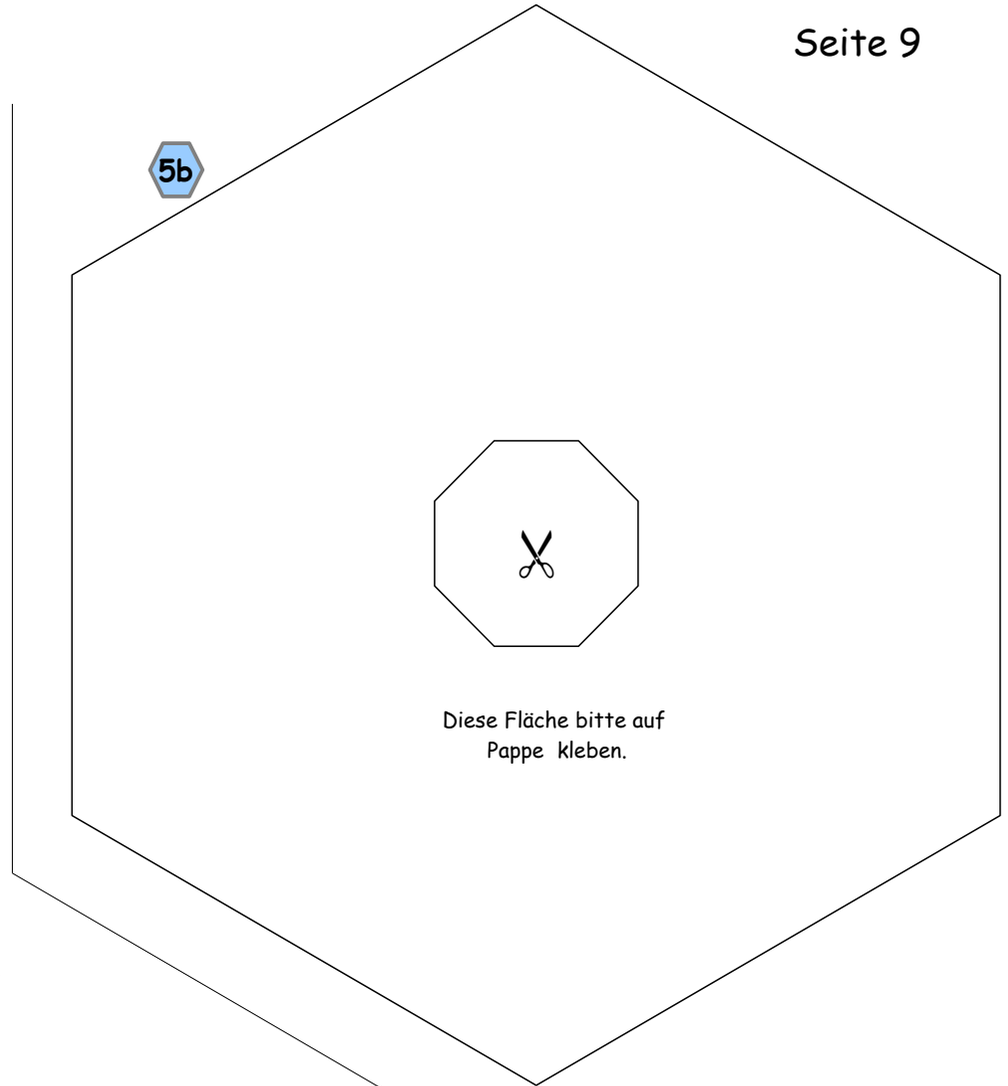
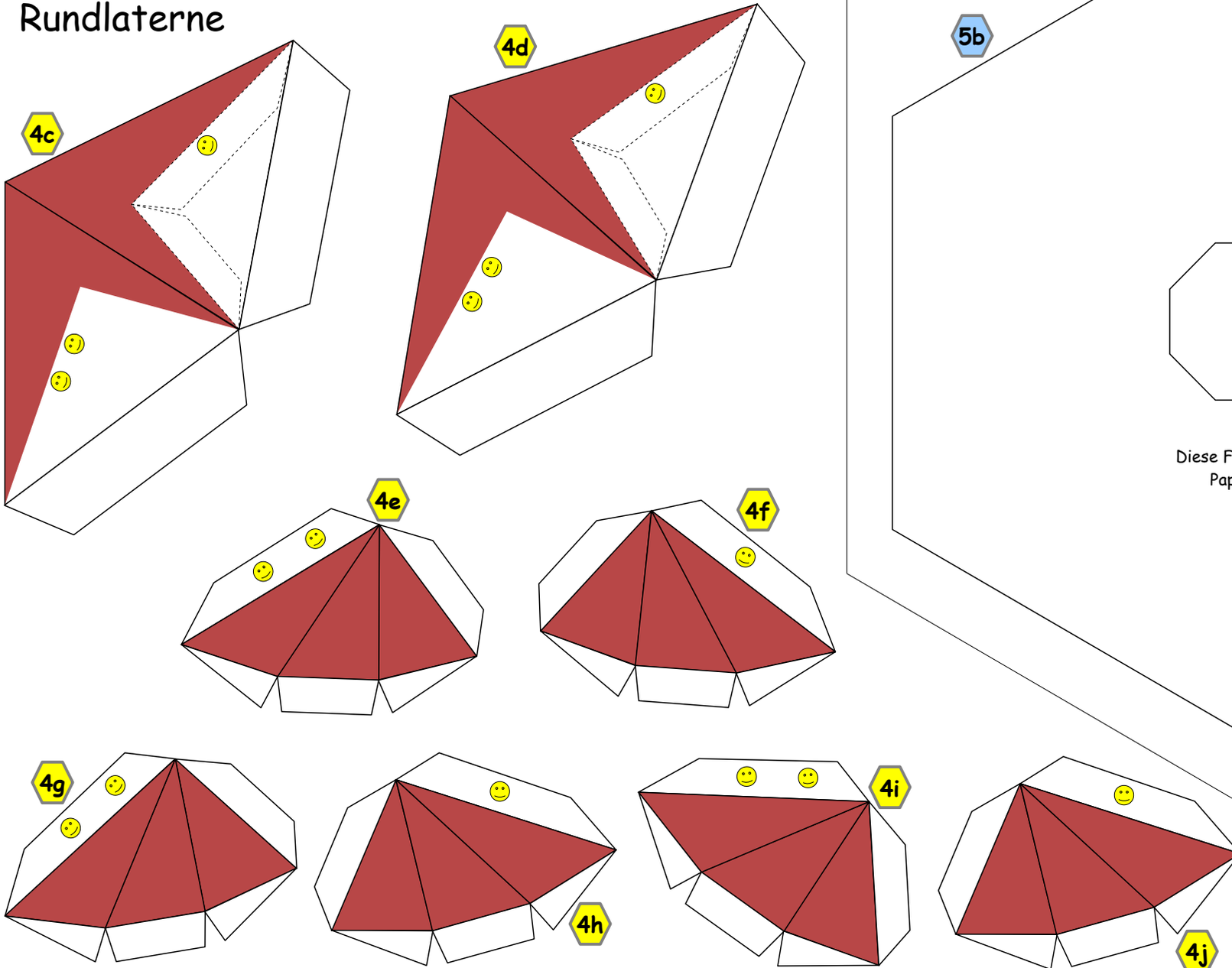
Version 3.1

Reflektoren für das Dach

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



### Rundlaterne



Diese Fläche bitte auf  
Pappe kleben.

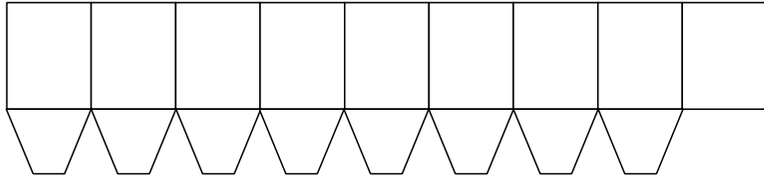
# Bastelbogen Nr. 831x

## Rundlaterne

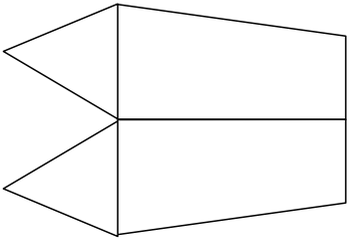
Version 3.1

Seite 10

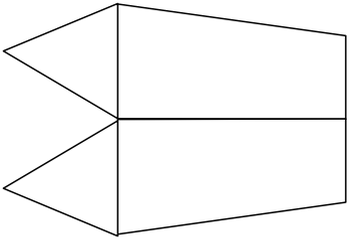
5i



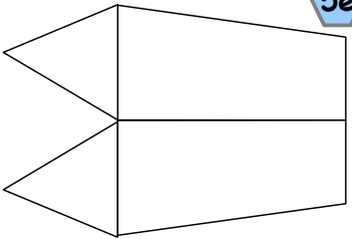
5c



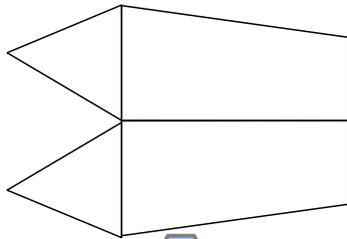
5d



5e



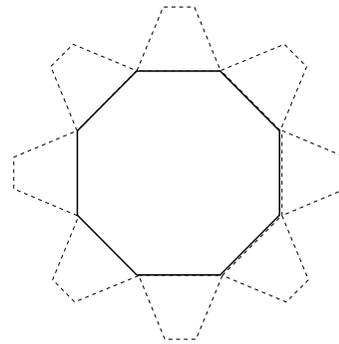
5f



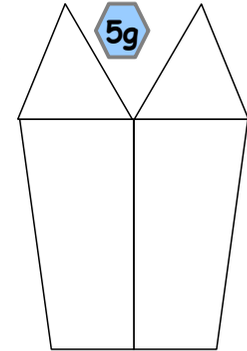
Projekt Bastelbogen

[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

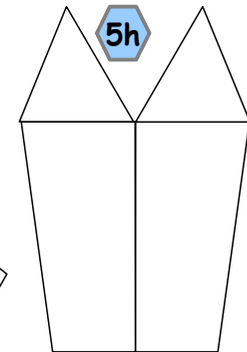
5a



5g



5h



5j

