

# Bastelbogen Nr. 831x und 999c

## Rundlaterne mit Halterung

**Version 4.1**

Seite 1



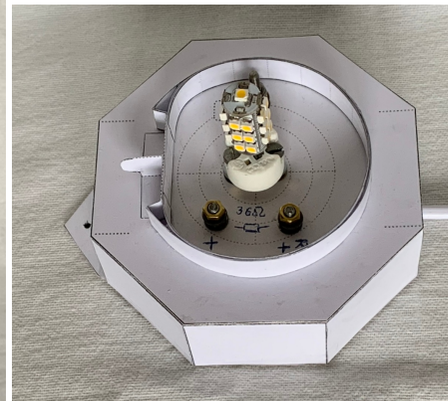
Vorderansicht



Ansicht von hinten mit Korken-LED-Kichterketten

Breite : 13,3 cm  
Länge : 13,3 cm  
Höhe : 25,8 cm  
Seiten : 8 + 2 + 1  
Anzahl der Teile: 38 + 12

Schwierigkeit: S5, schwer



mittlere Standardhalterung



Seitenansicht mit mittlere Standardhalterung

Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammgebaut werden.

Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 10 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.

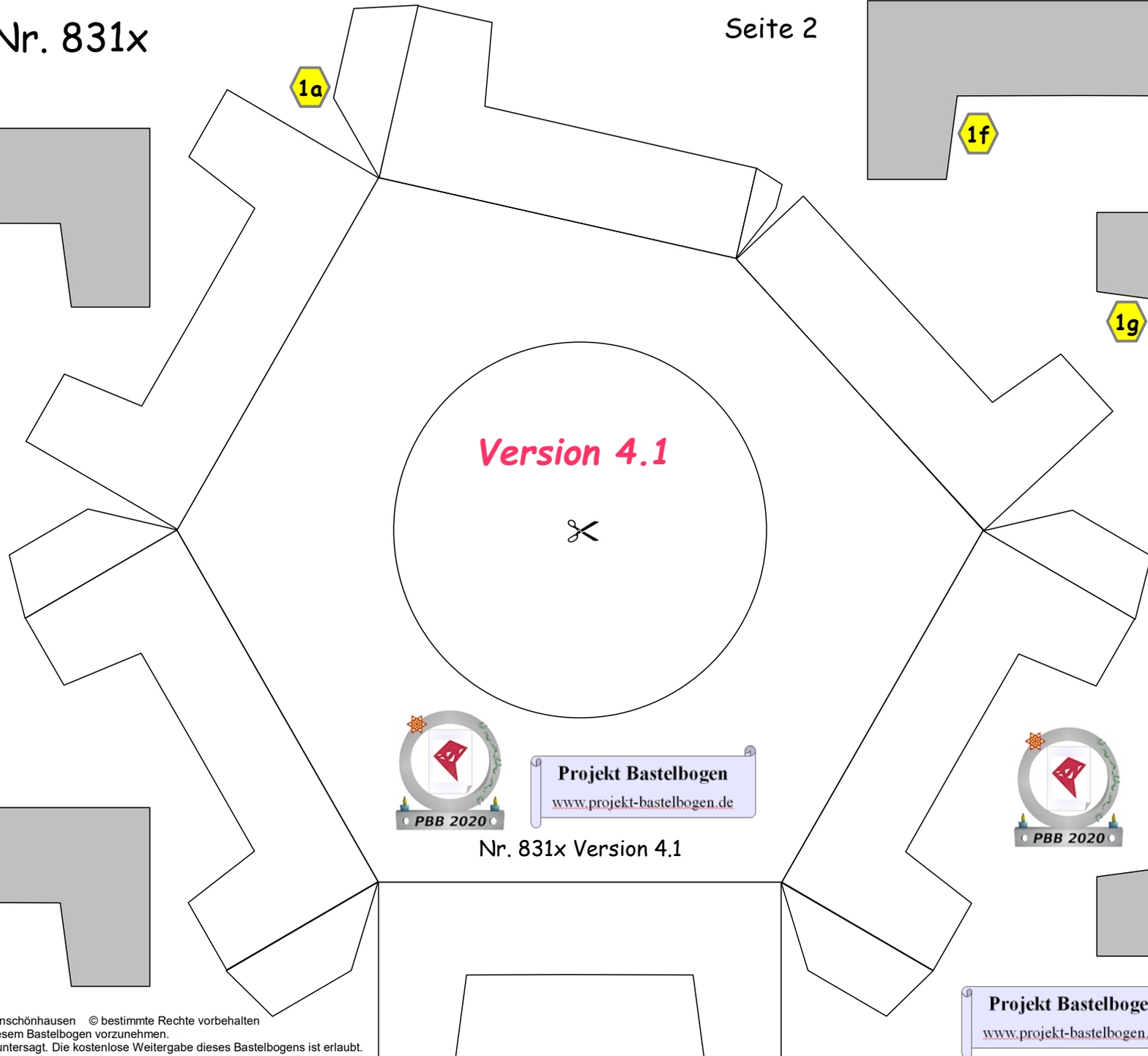
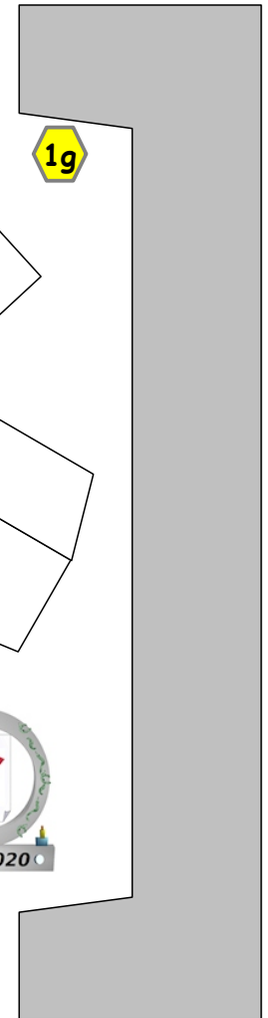
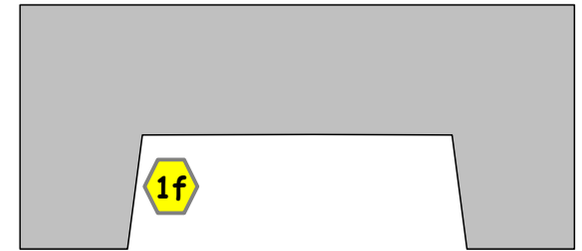
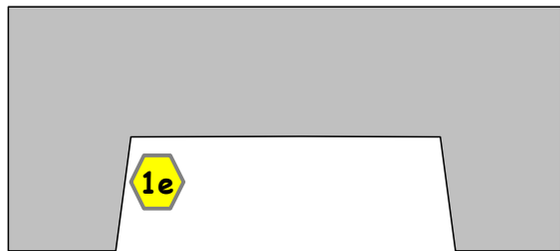
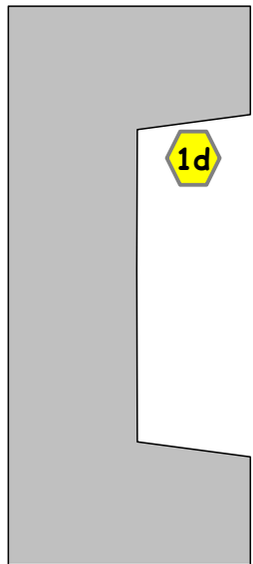
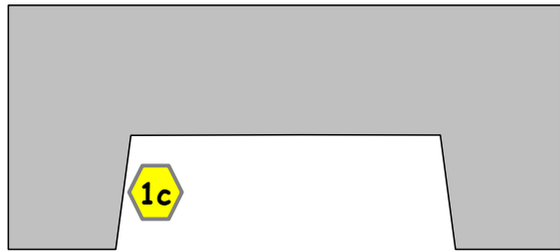
Projekt Bastelbogen  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)



# Bastelbogen Nr. 831x

## Laterne

Seite 2



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

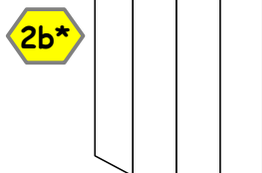
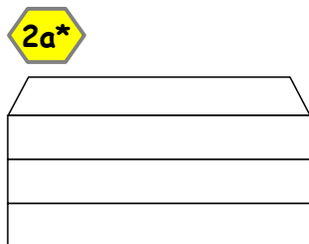
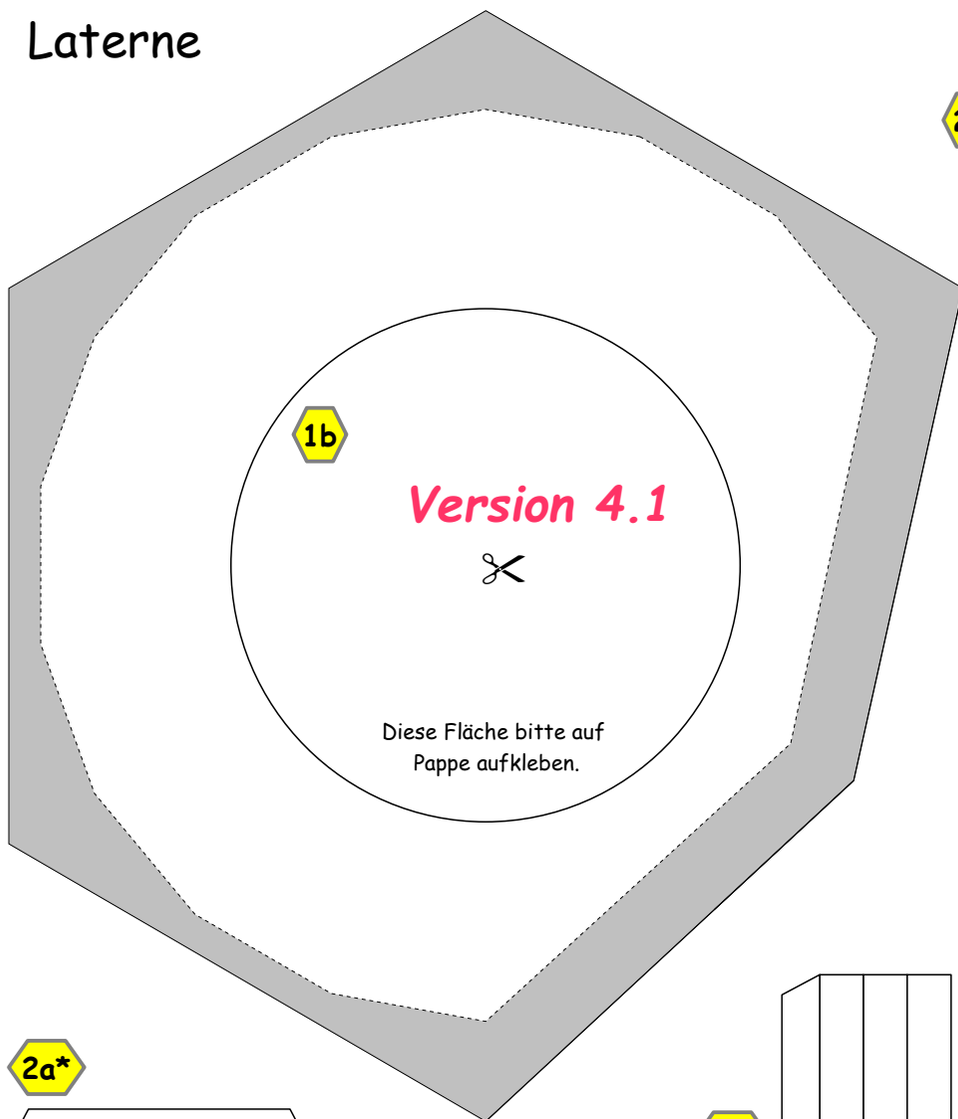
Nr. 831x Version 4.1



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

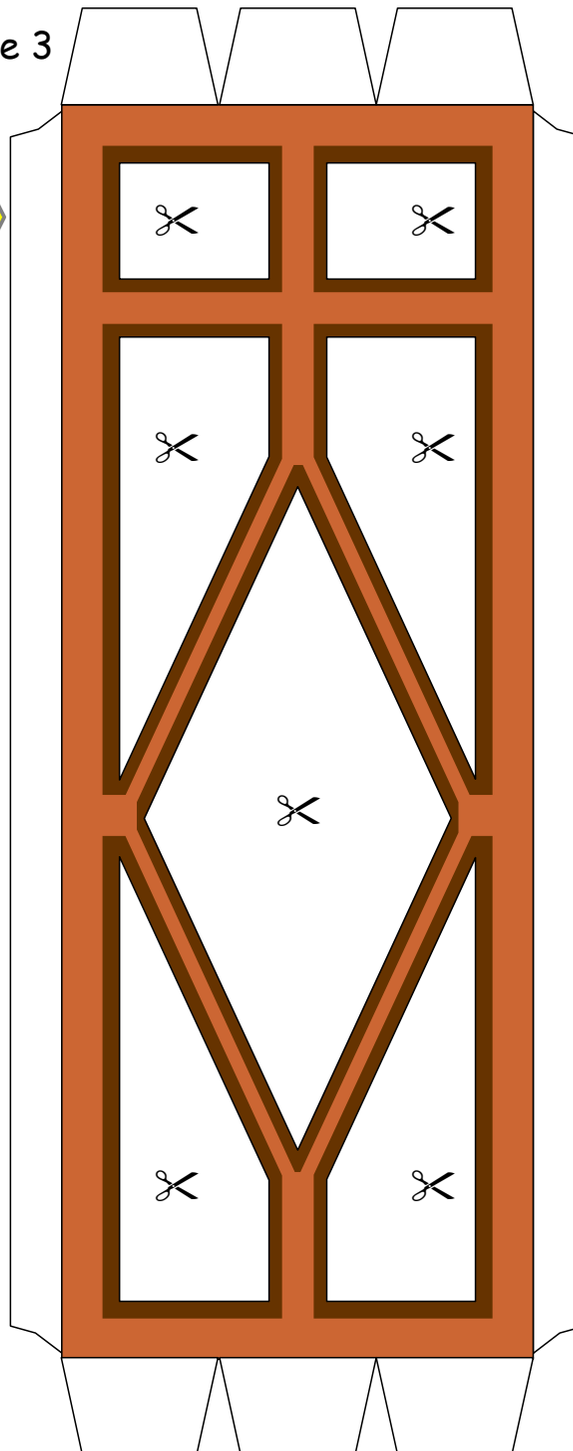
# Bastelbogen Nr. 831x

## Laterne



Seite 3

2a



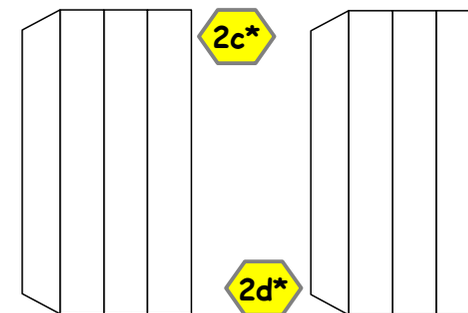
Schablone für  
Scheiben

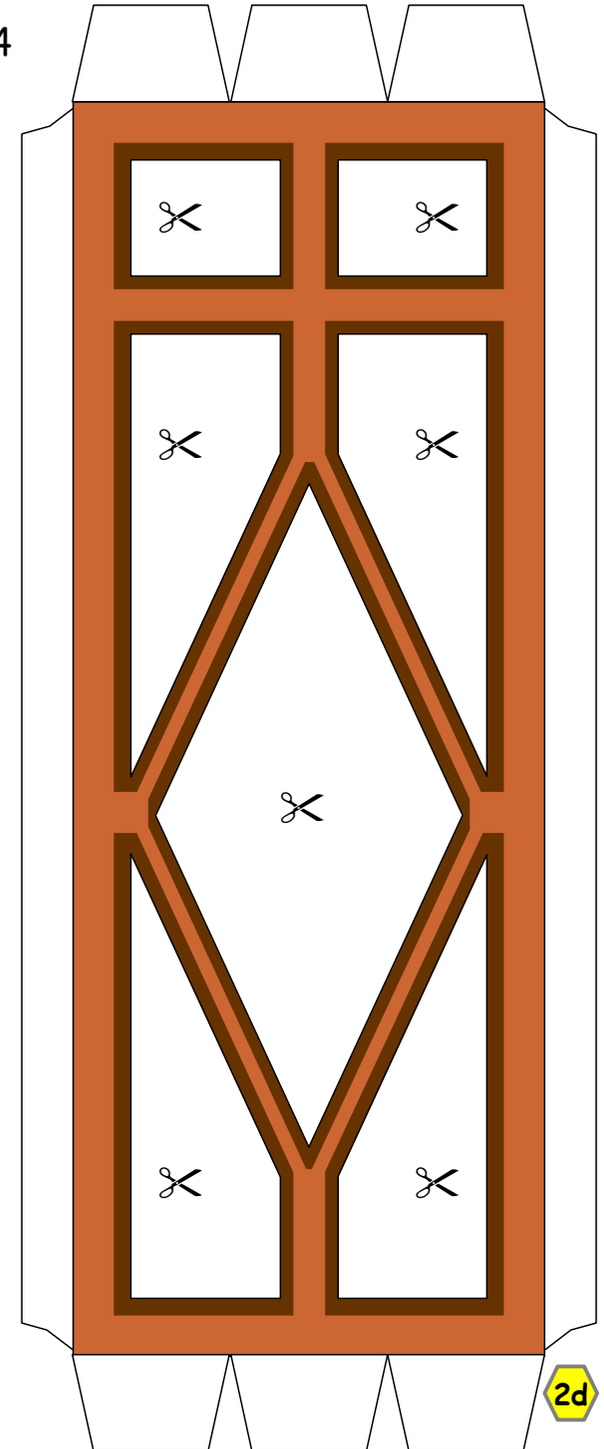
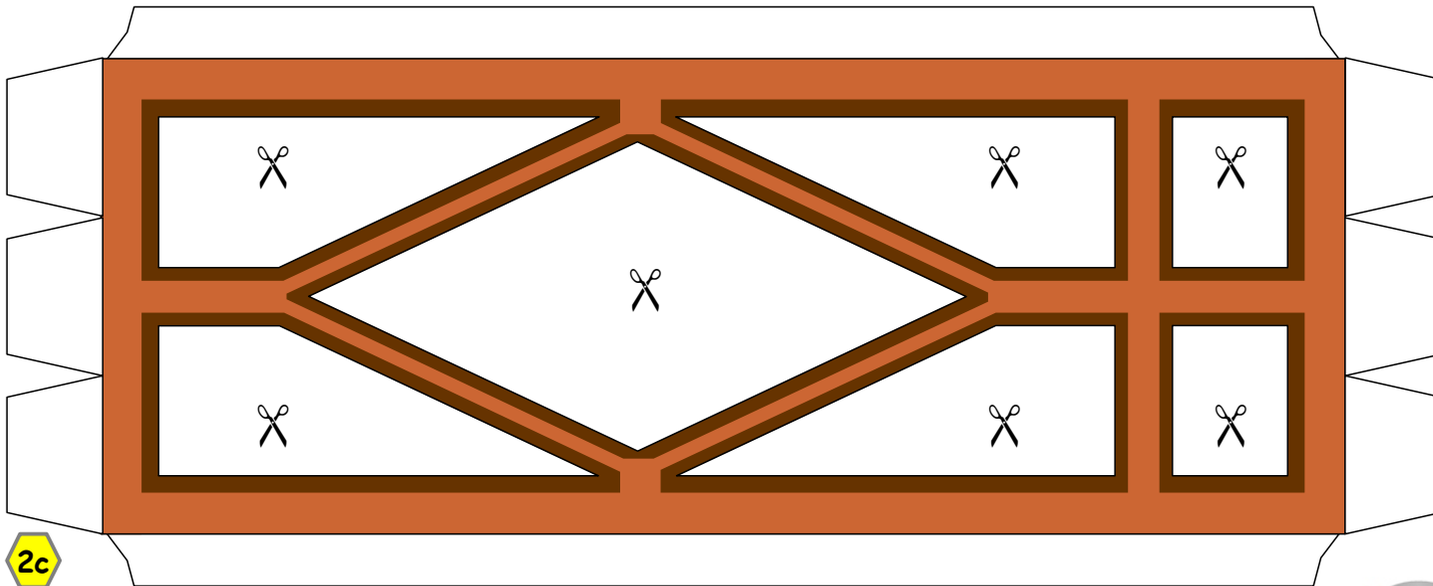
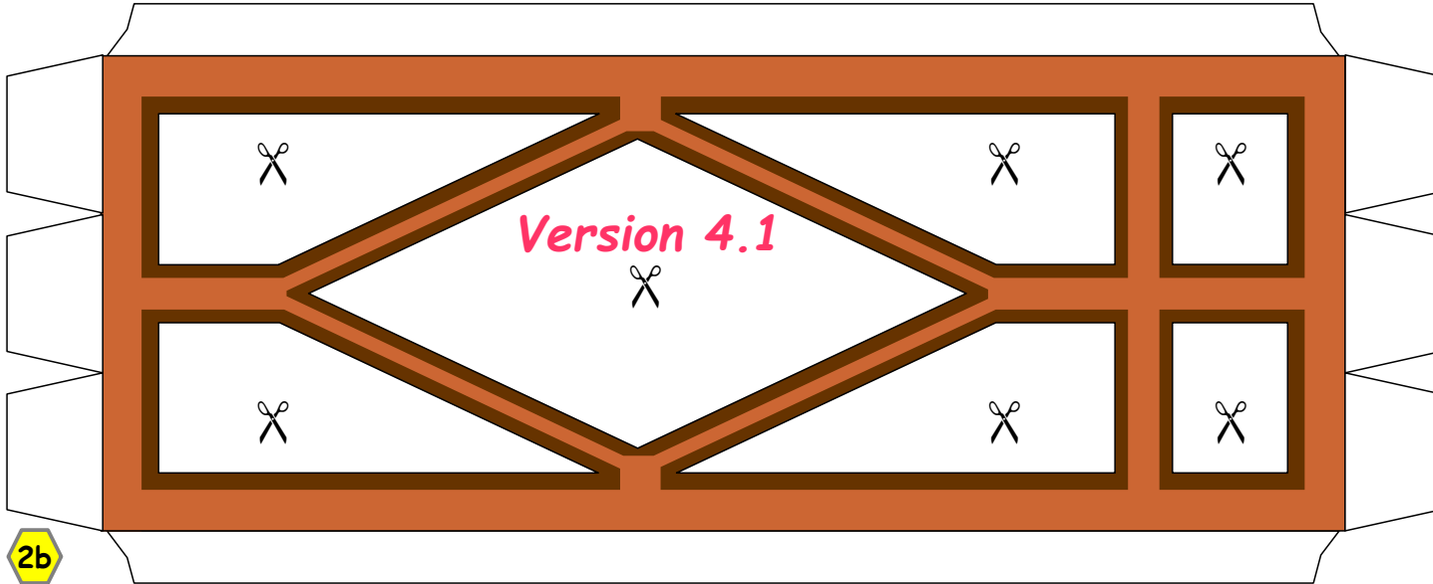
bitte 4 mal  
aus  
Transparentpapier  
oder Kunststoff  
ausschneiden

2e 2f 2g 2h



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





2j

Reflexor für  
Rückwand

Diese Fläche bitte auf  
reflektierendes  
Material aufkleben.

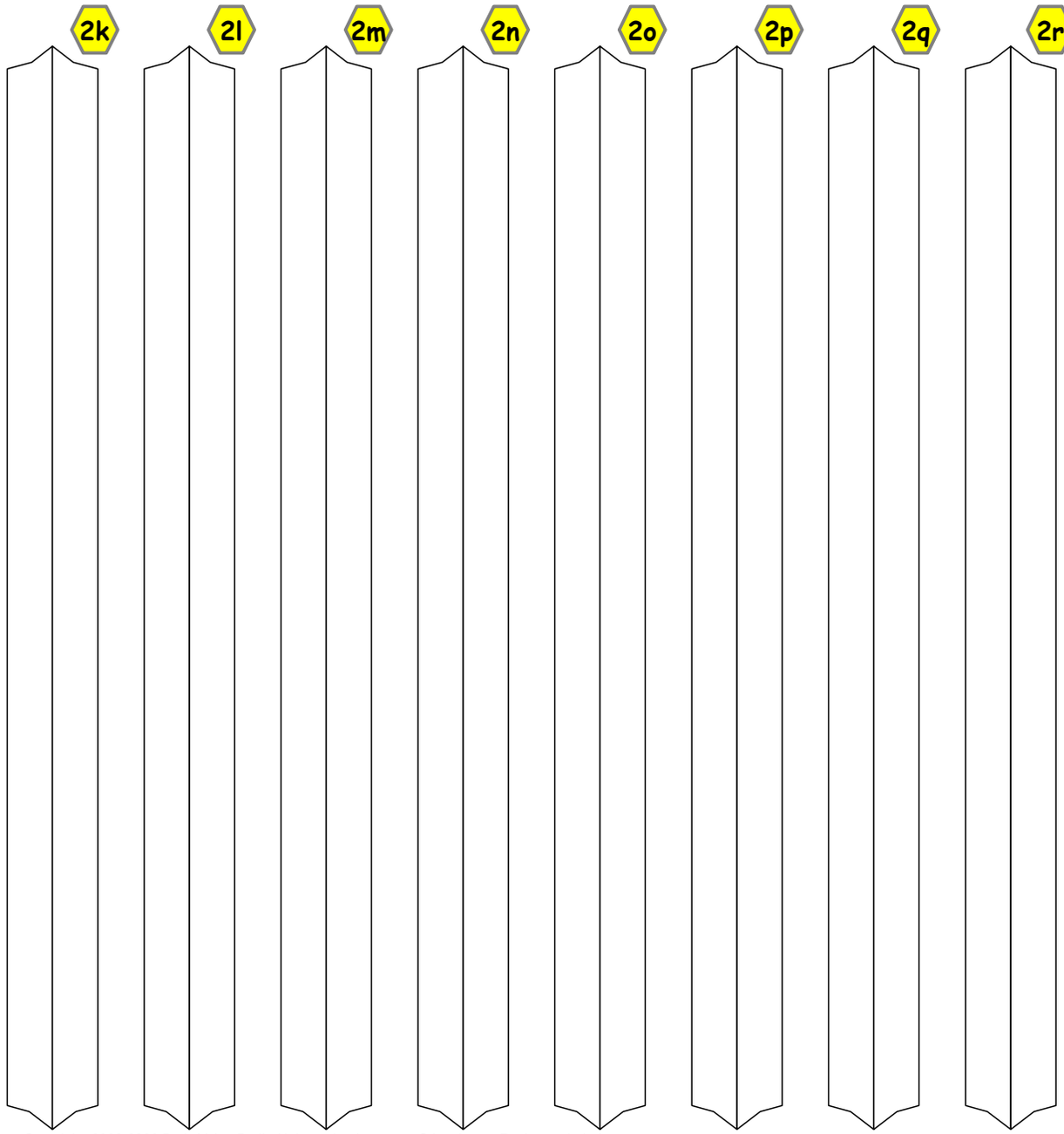
2i

*Version 4.1*



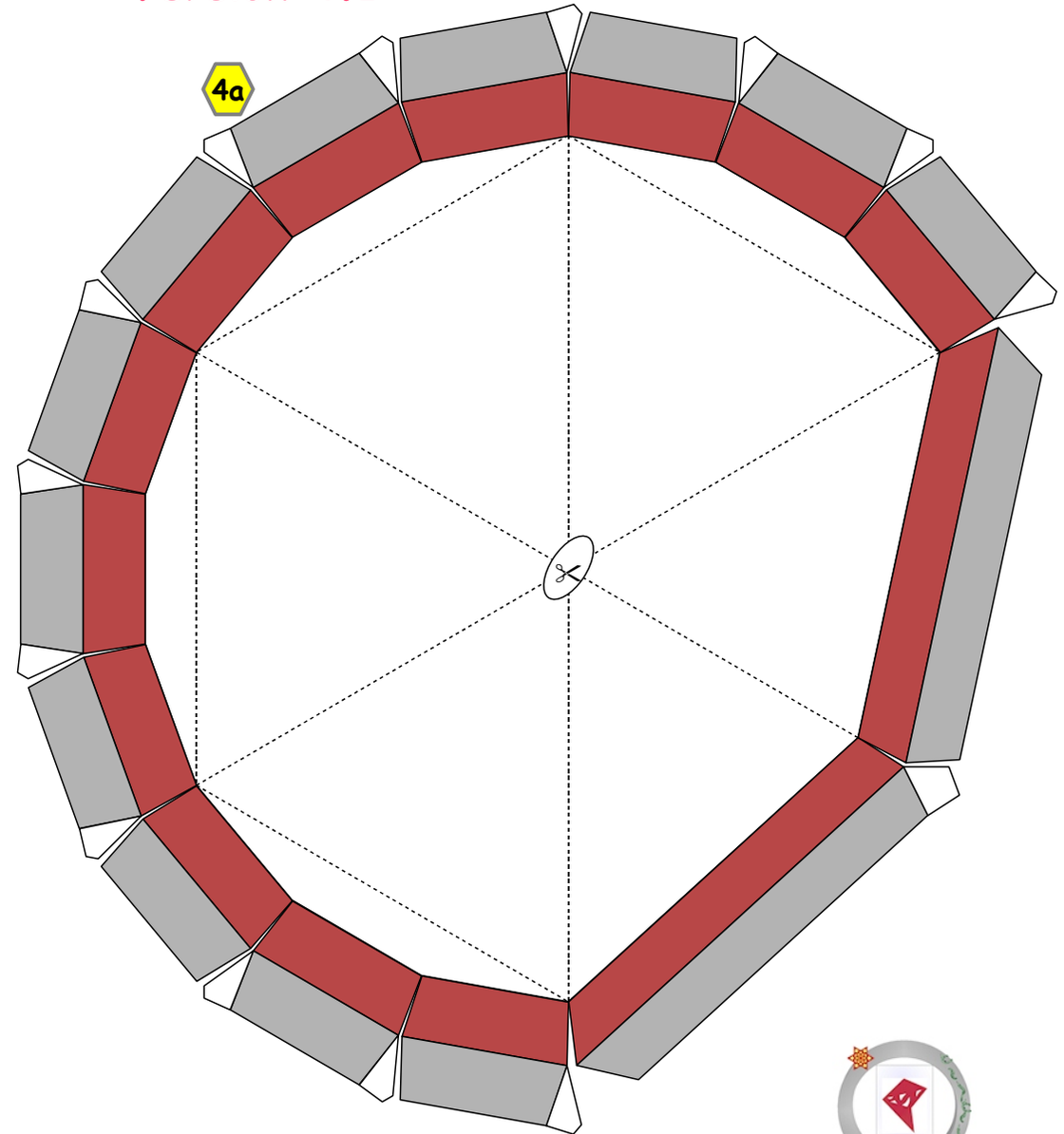
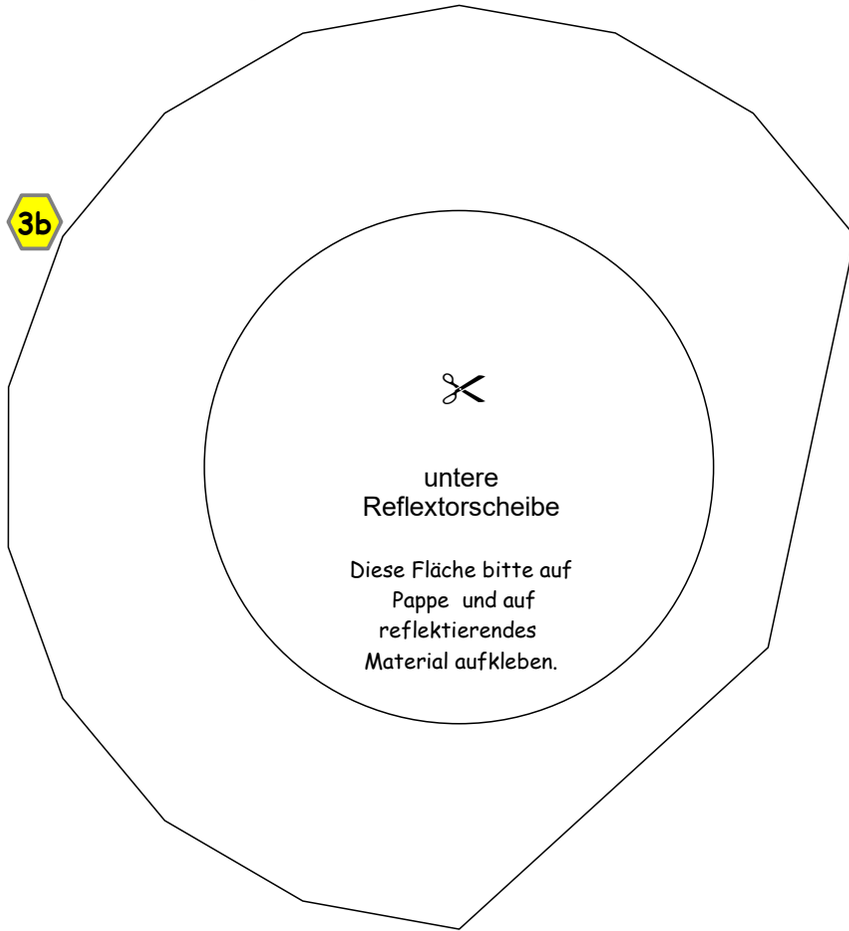
**Projekt Bastelbogen**

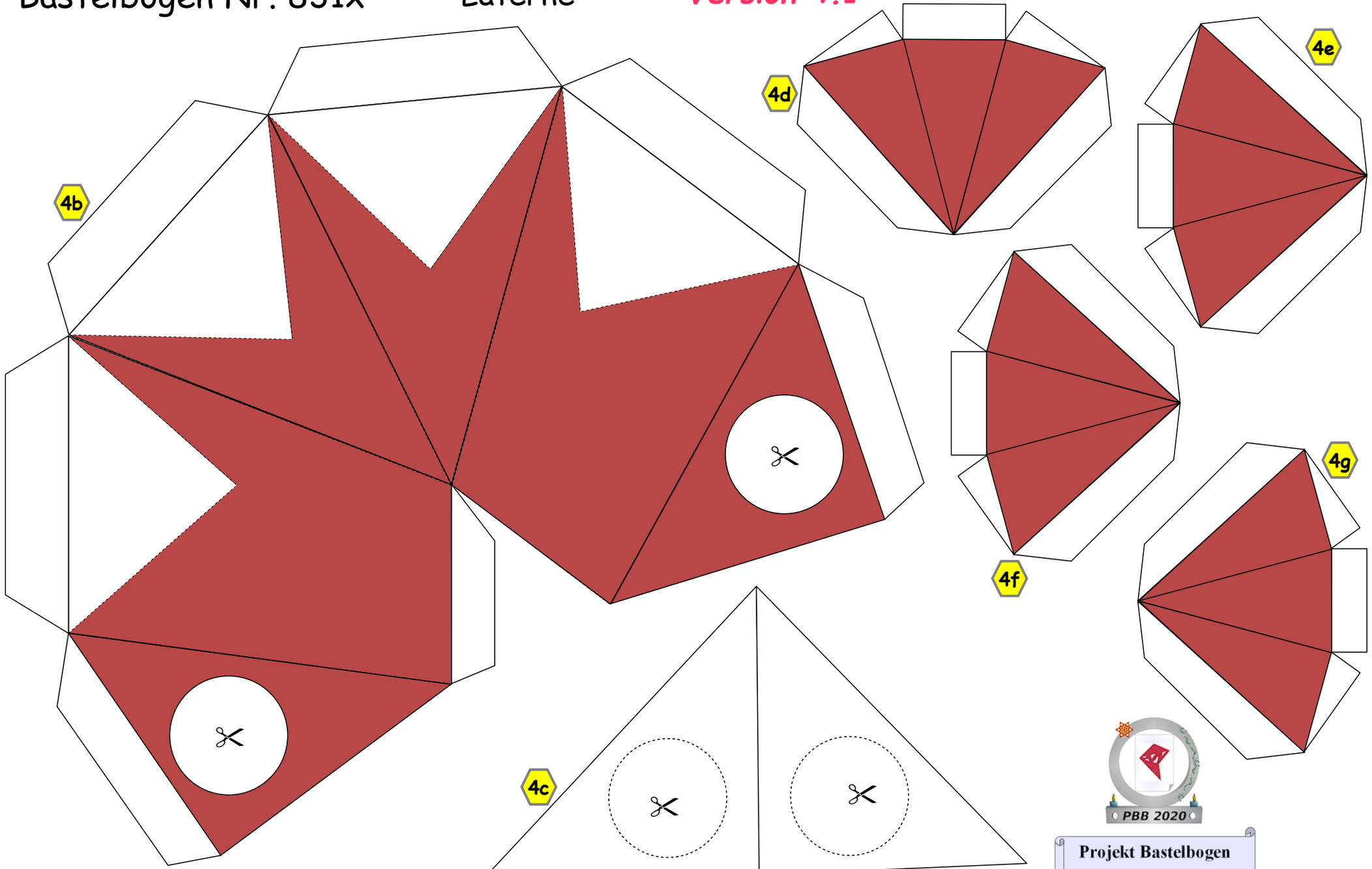
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)



obere Reflektorscheibe  
Diese Fläche bitte auf  
Pappe und auf  
reflektierendes  
Material aufkleben.



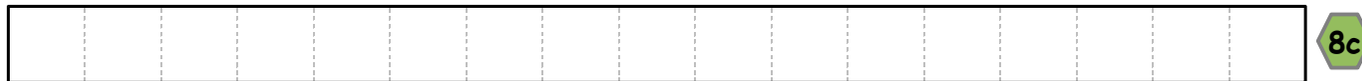
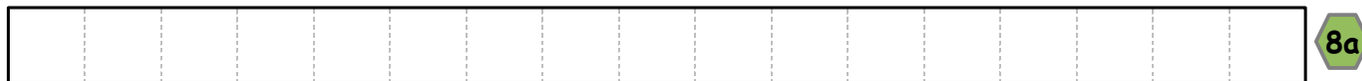
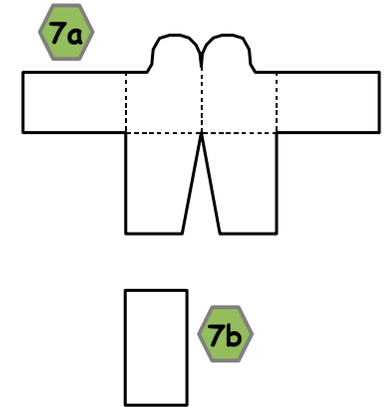
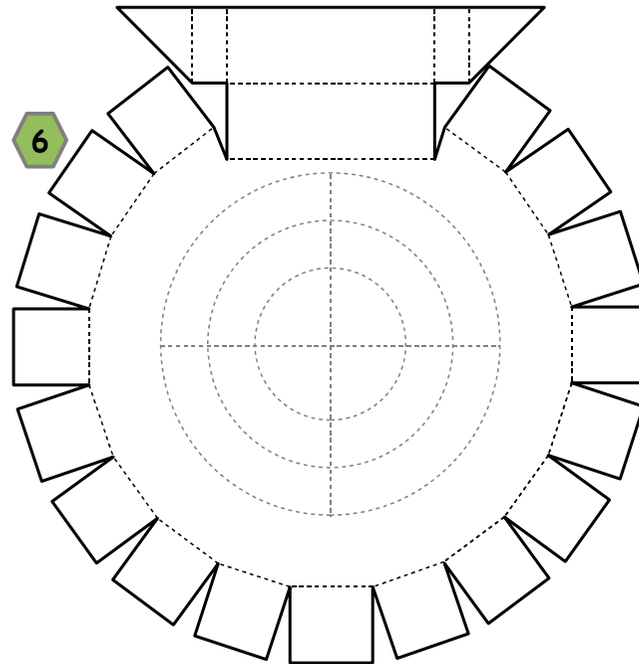




# Bastelbogen Nr. 831x und 999c

## Laterne mit Halterung

### Version 4.1

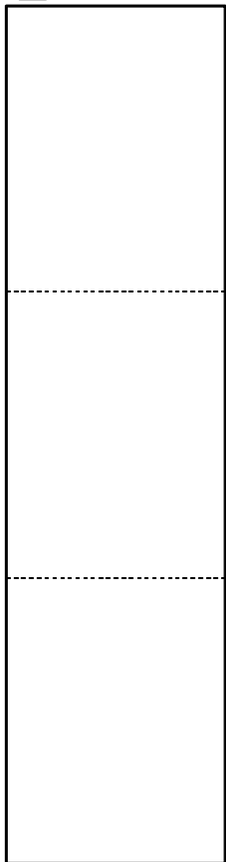


# Bastelbogen Nr. 831x und 999c Laterne mit Halterung

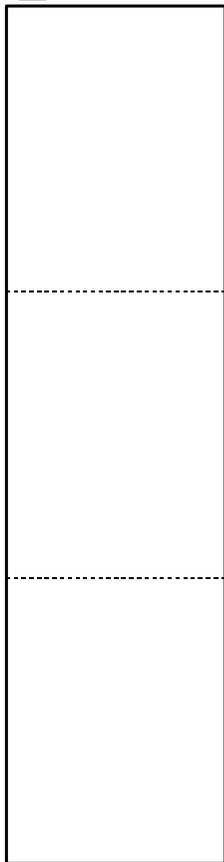
Version 4.1

Seite 10

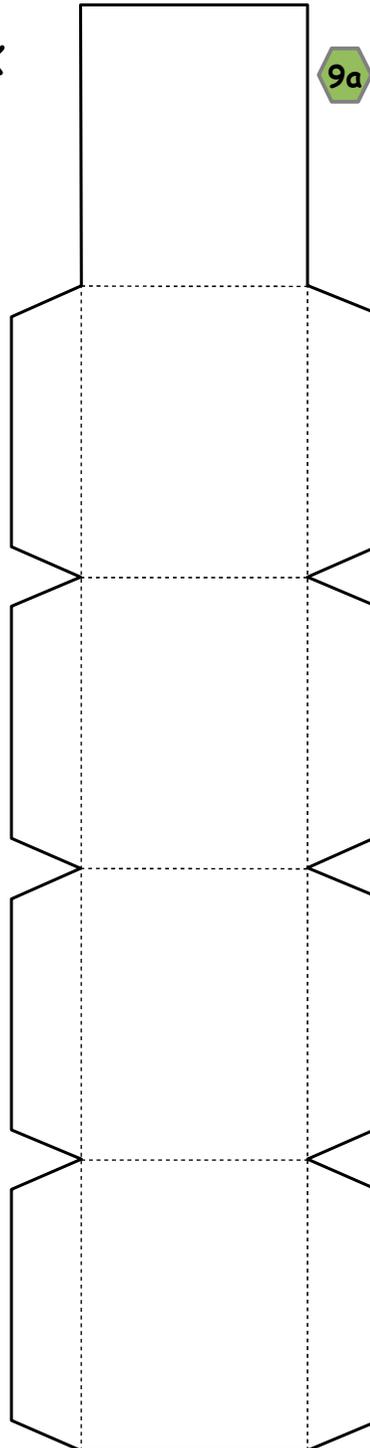
9c



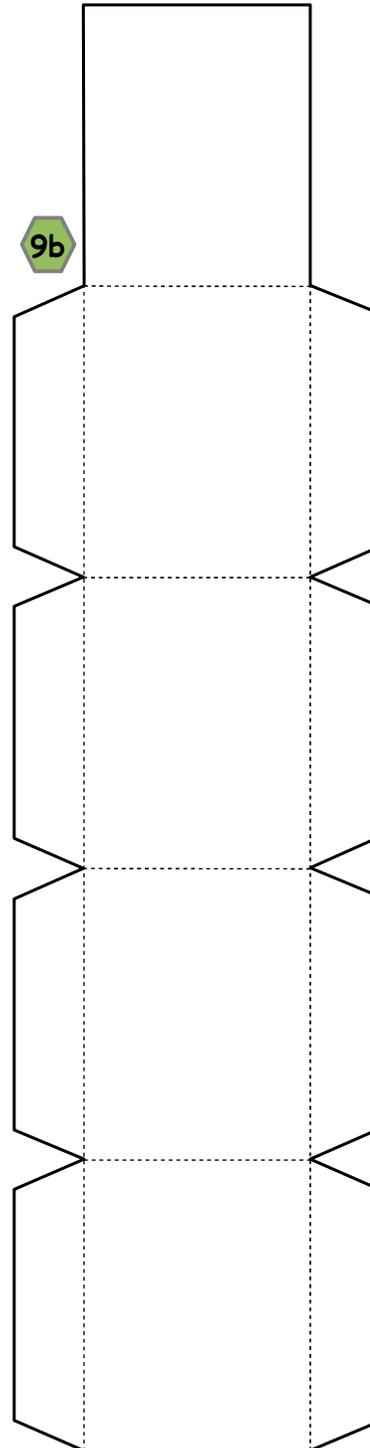
9d



9a



9b



10



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

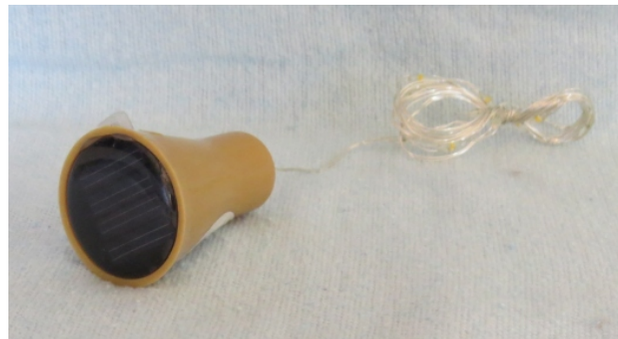
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)



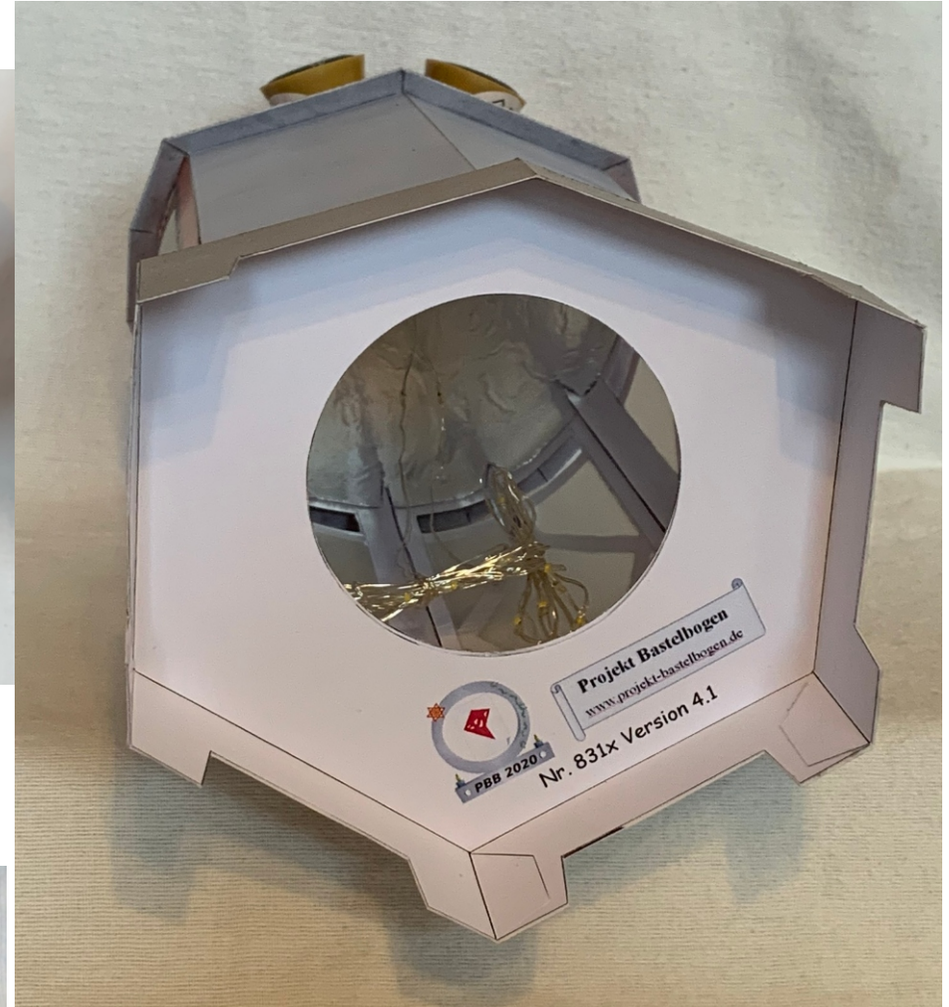
Vorderansicht mit LED-Beleuchtung



Draufsicht: Im Dach sind die eingesteckten zwei Korken-LED-Lichterketten zu sehen.



Korken-LED-Lichterketten



Ansicht von Unten: Einblick in das Innere der Laterne

