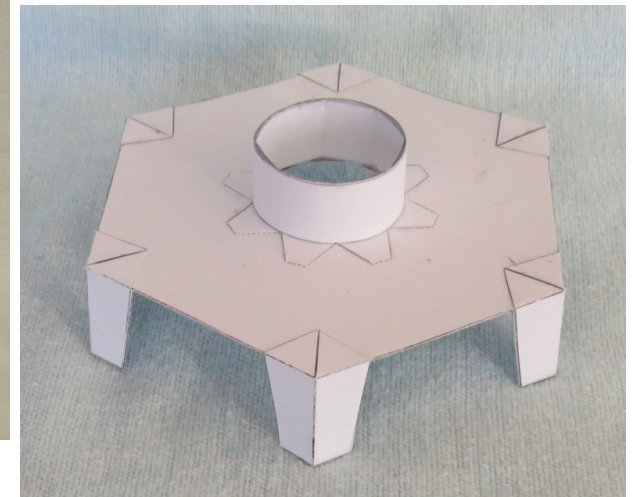
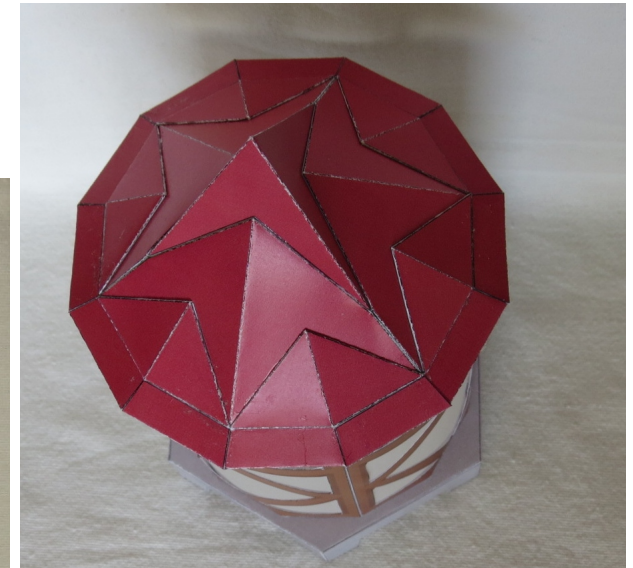


### Laterne

Schwierigkeit: S4 mittelschwer

geeignet für USB\_Notebook-Licht

Durchmesser : 11 cm  
Höhe : 19 cm  
Seiten : 6 + 2  
Anzahl der Teile: 42 + 10



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.

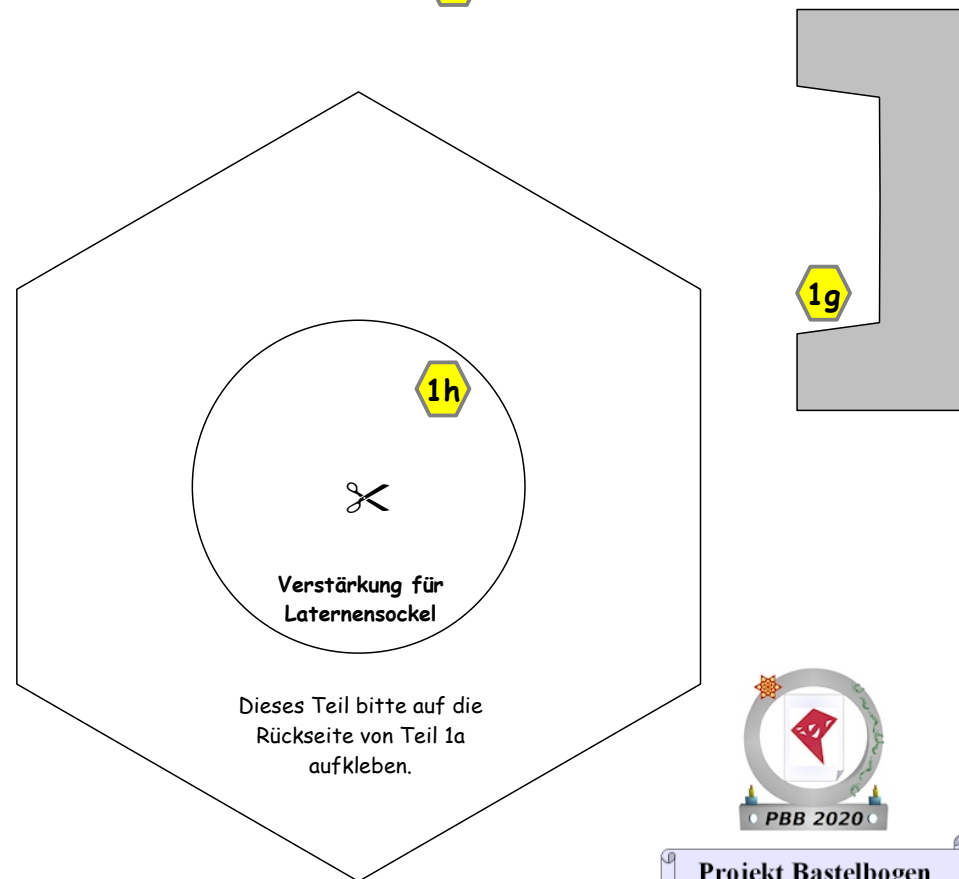
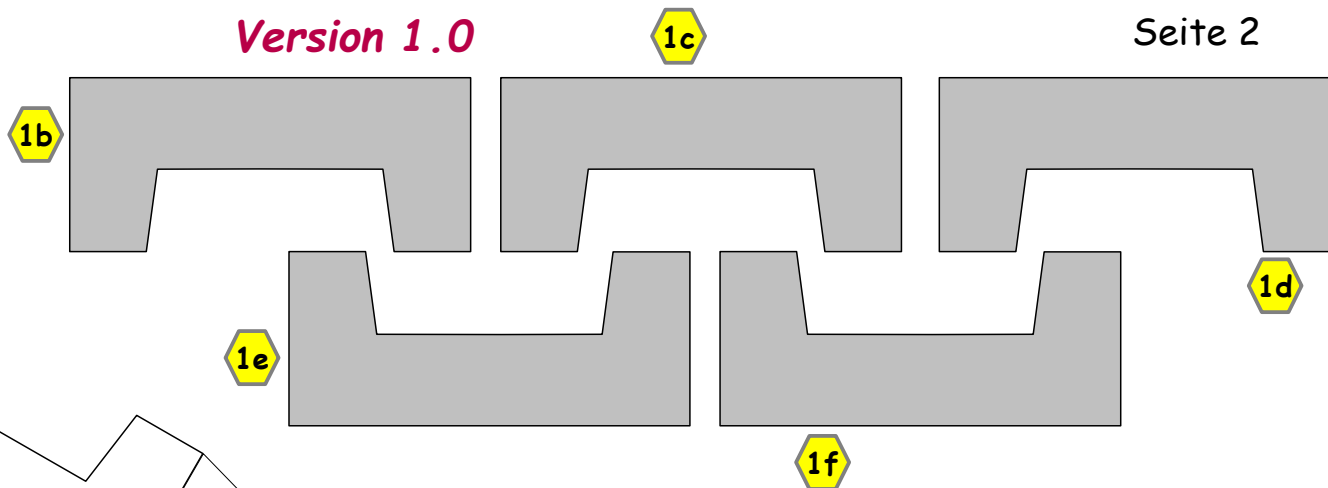
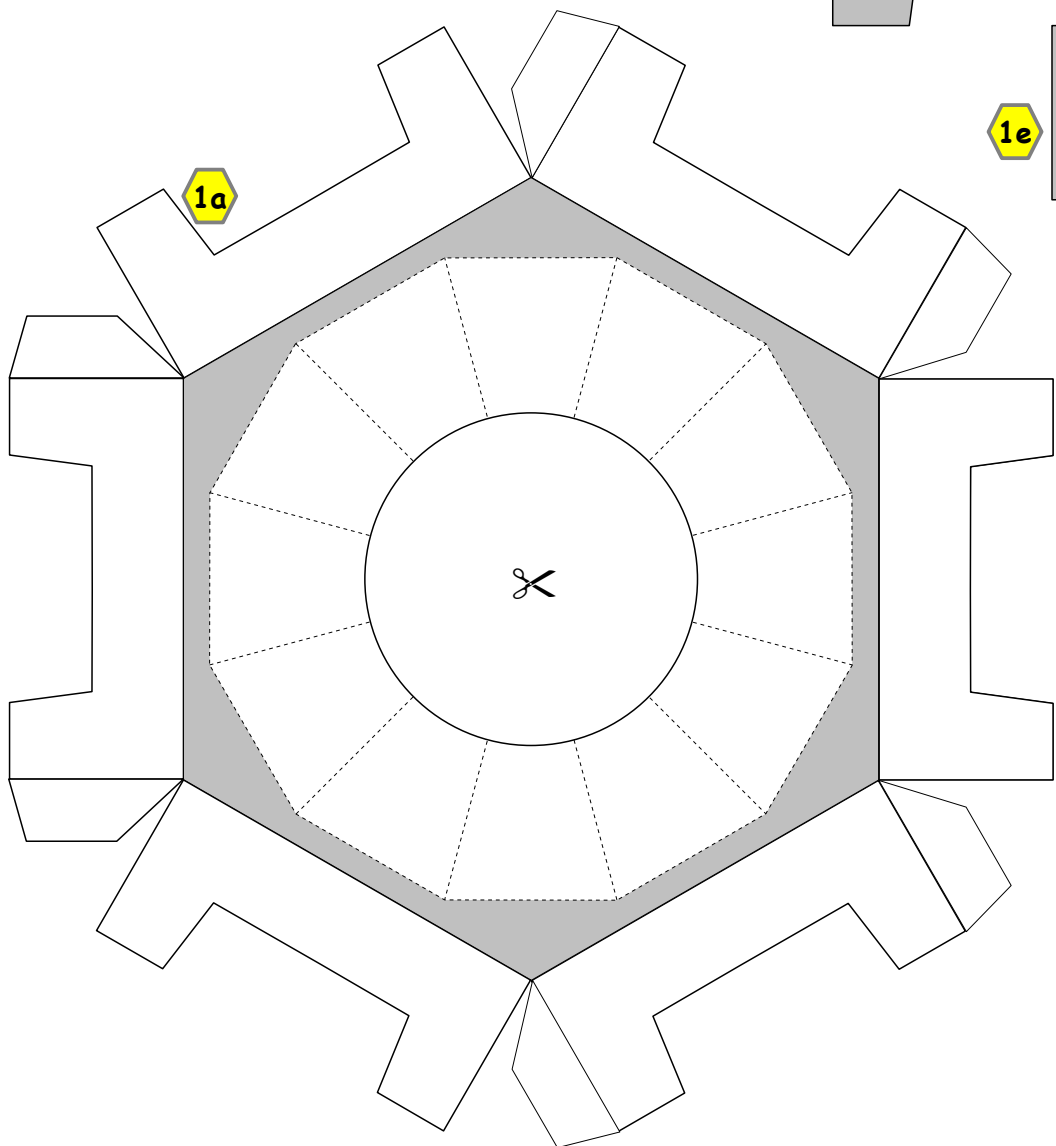
Copyright 2006-2020 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen © bestimmte Rechte vorbehalten  
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen. Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt. Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

# Bastelbogen Nr. 832f

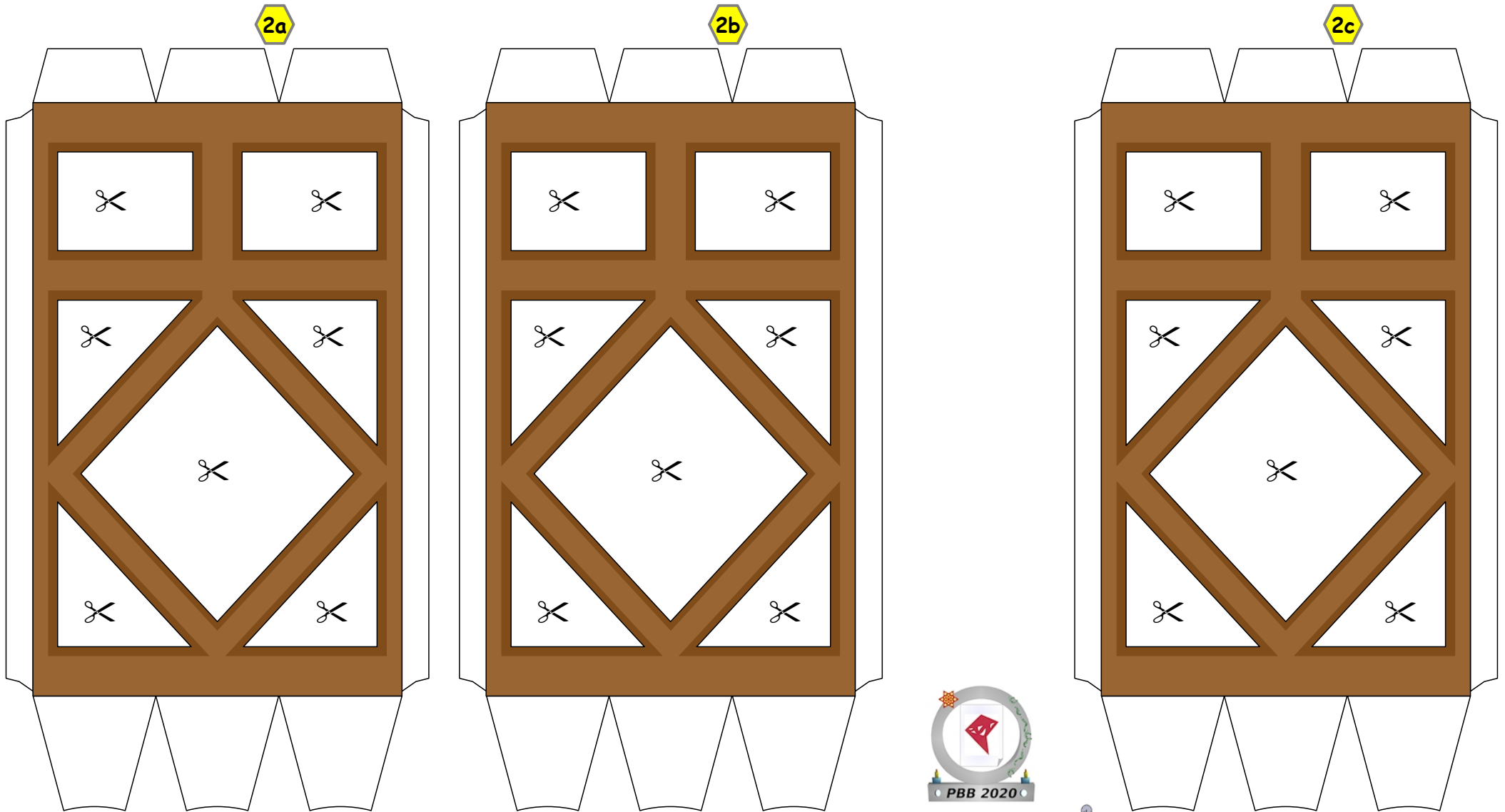
## Laterne

Version 1.0

Seite 2

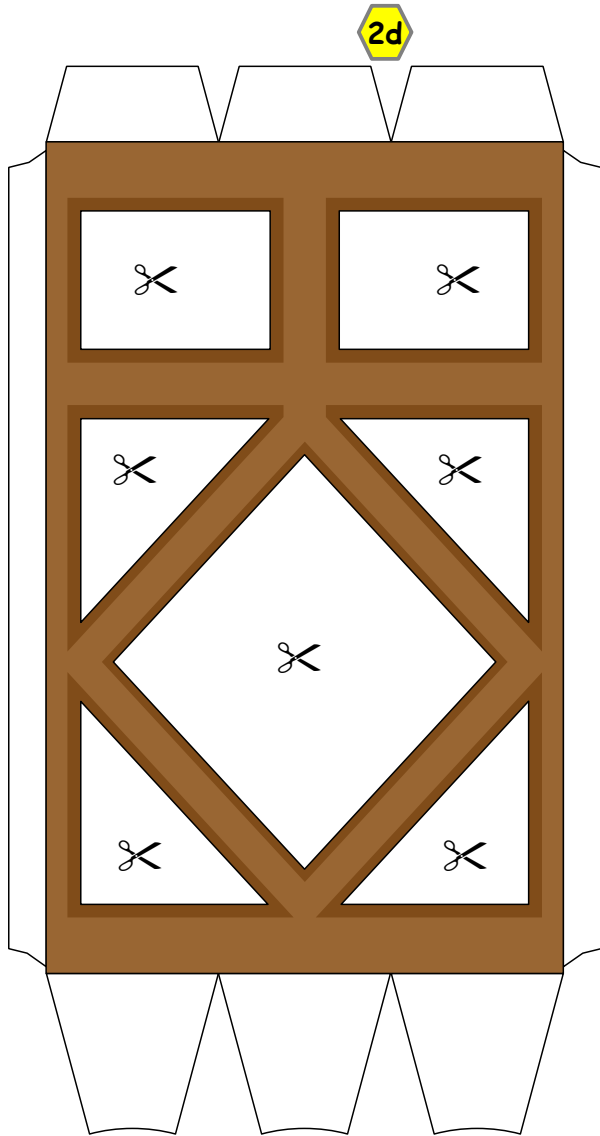


### Laterne



# Bastelbogen Nr. 832f

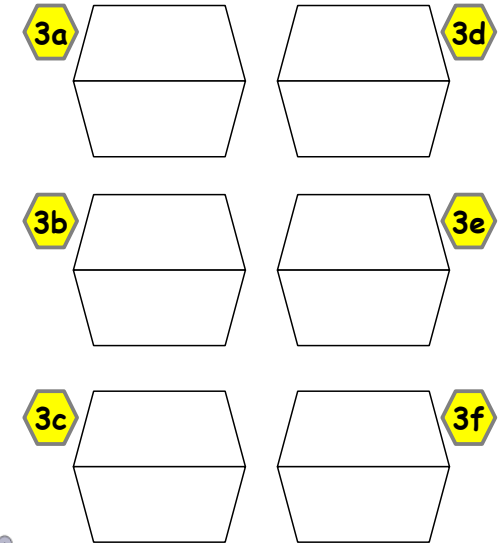
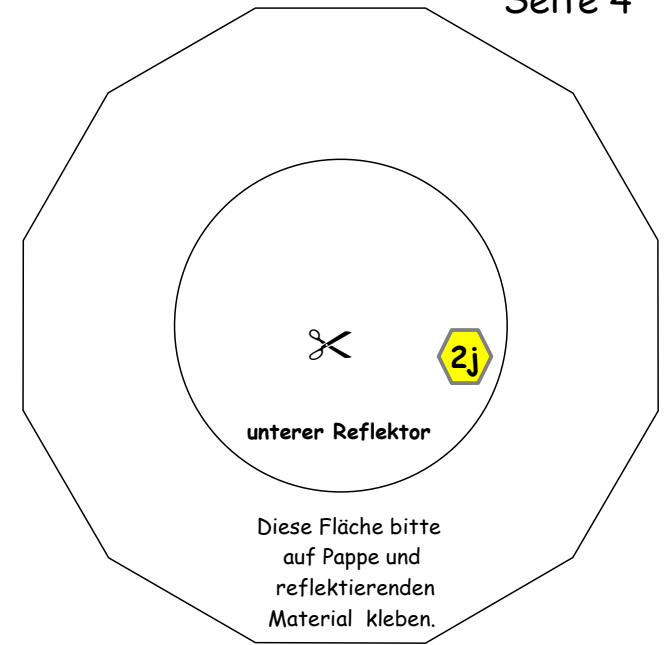
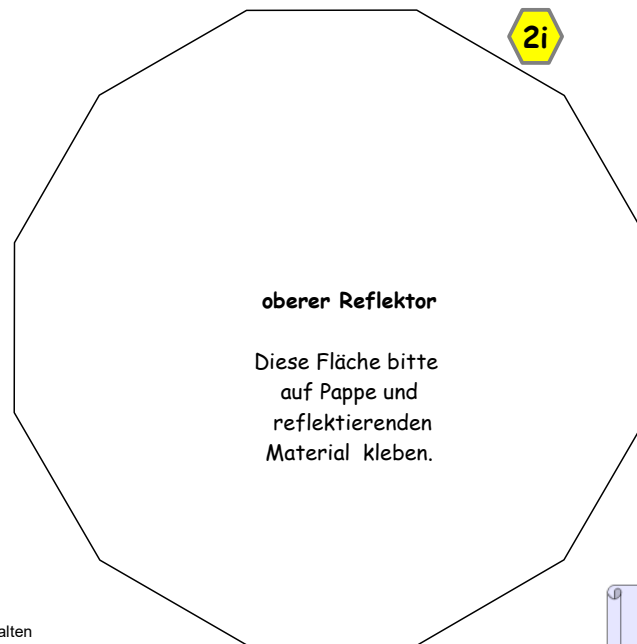
## Laterne



Schablone für Scheiben  
bitte 4 mal  
aus Transparentpapier  
oder Kunststoff  
ausschneiden

2e 2f 2g 2h

### Version 1.0



Projekt Bastelbogen

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

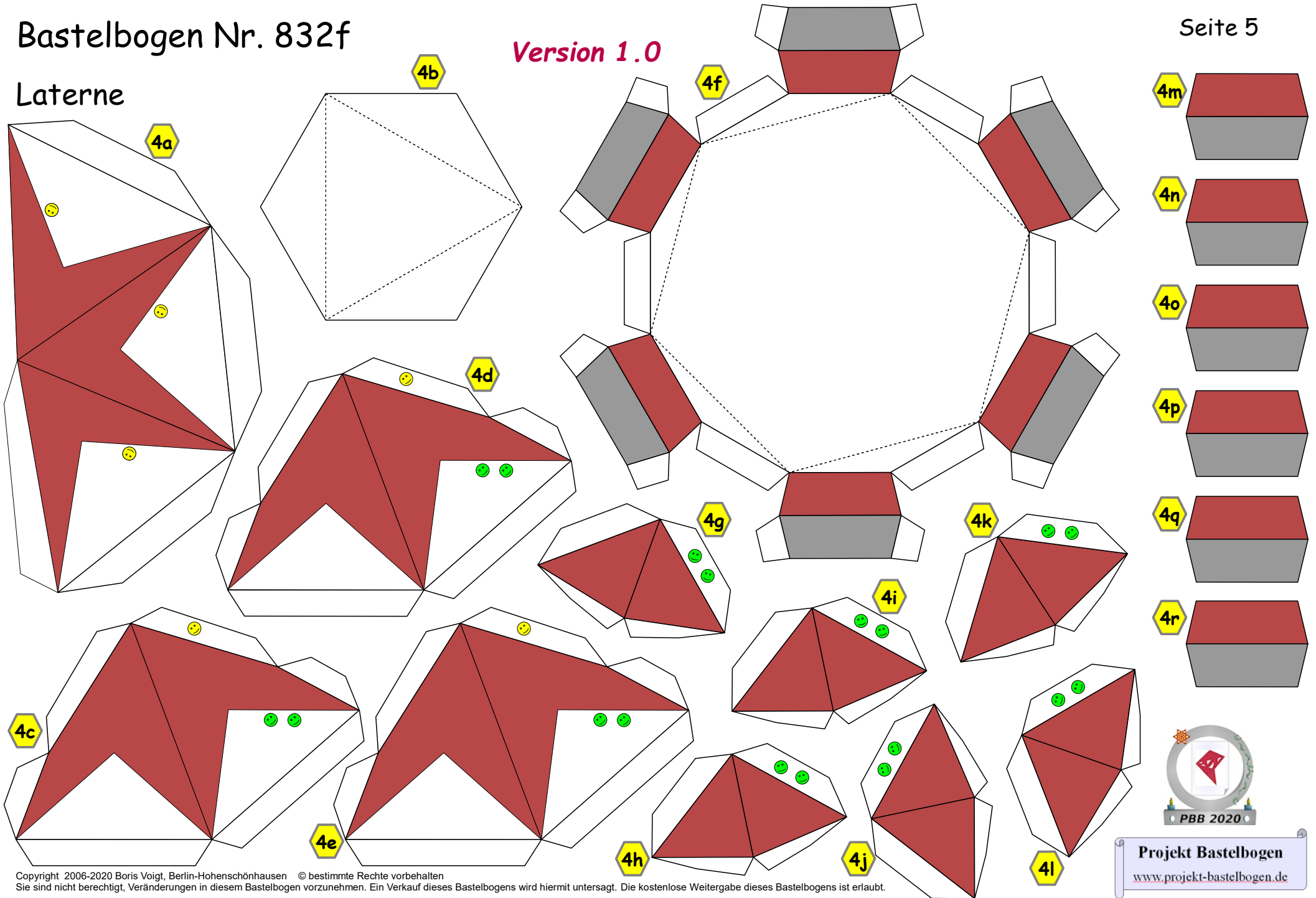
Anschlußteile zur Befestigung zwischen  
dem Laternenkörper (2) und dem Dach (4)

# Bastelbogen Nr. 832f

Version 1.0

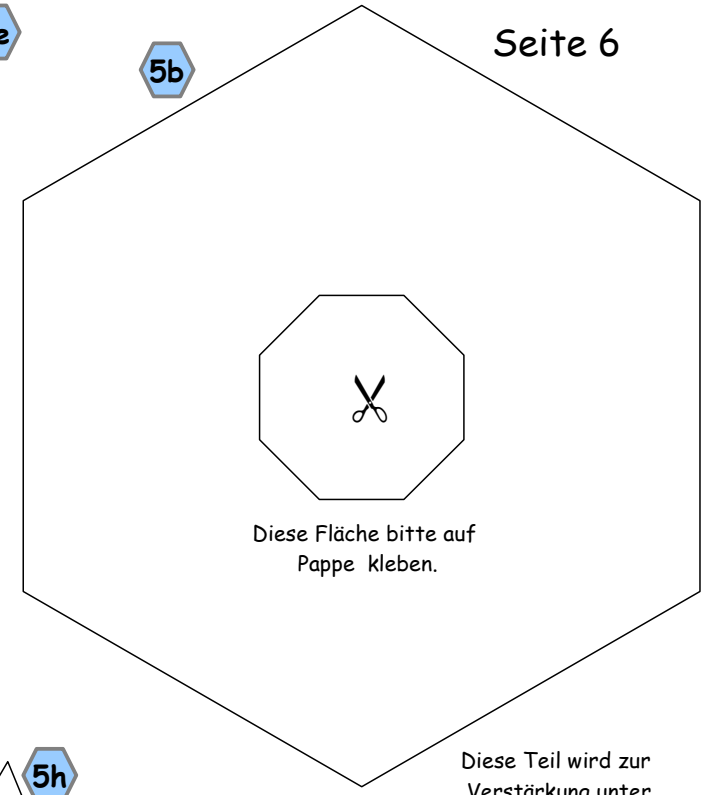
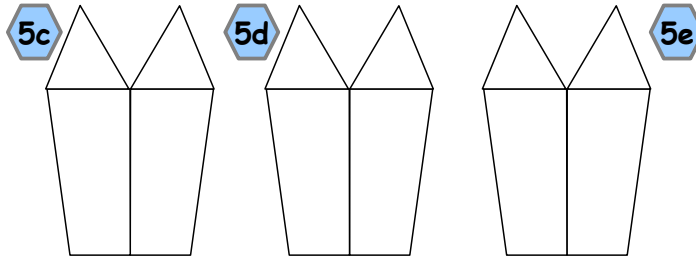
Seite 5

## Laterne

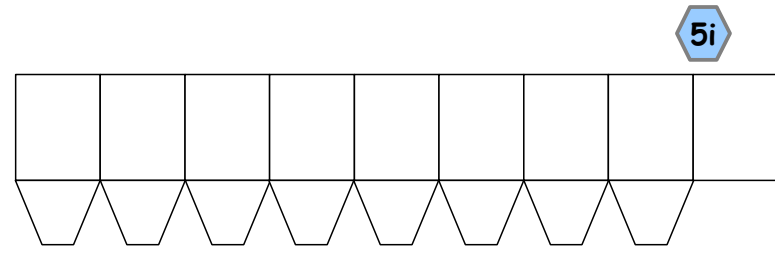
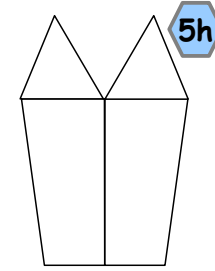
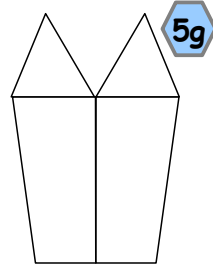
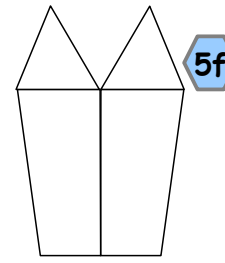
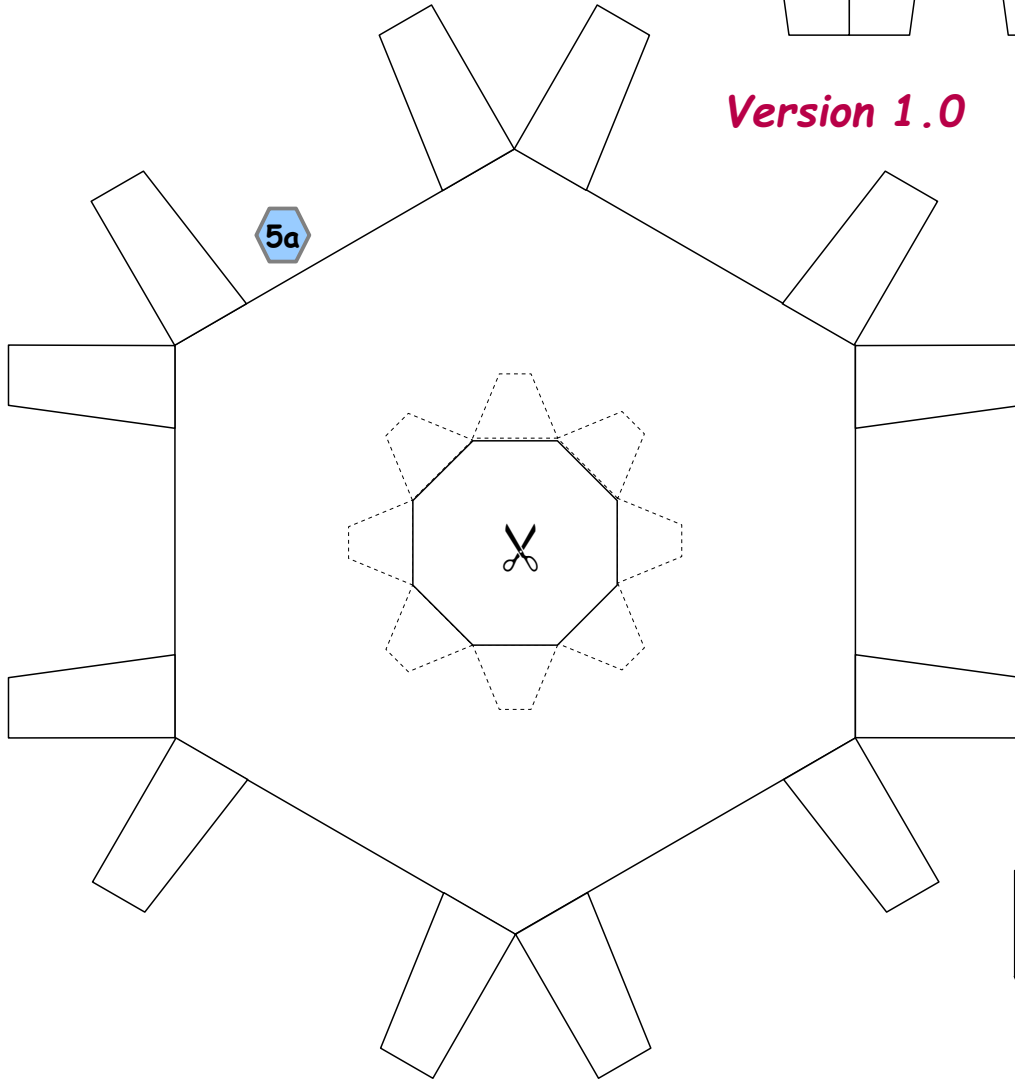


# Bastelbogen Nr. 832f

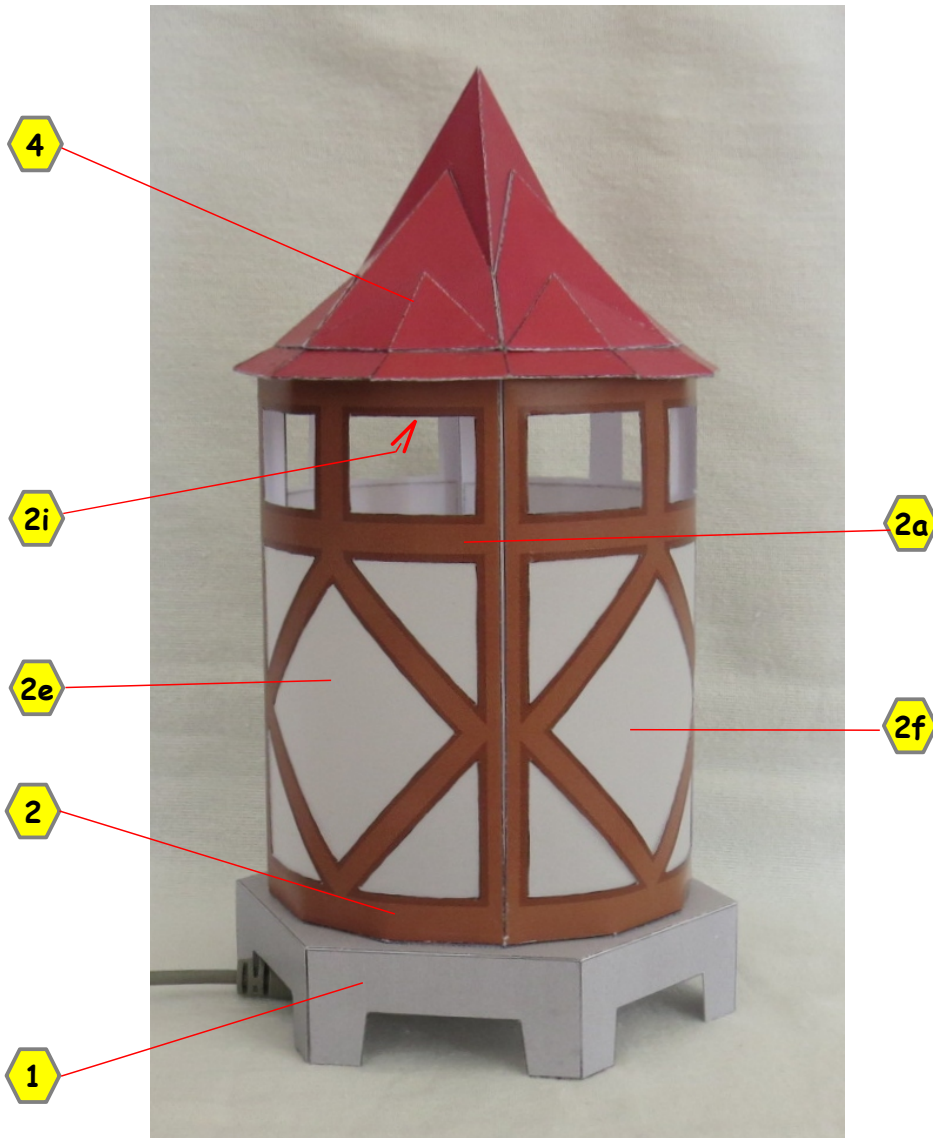
## Laterne, Unterteil



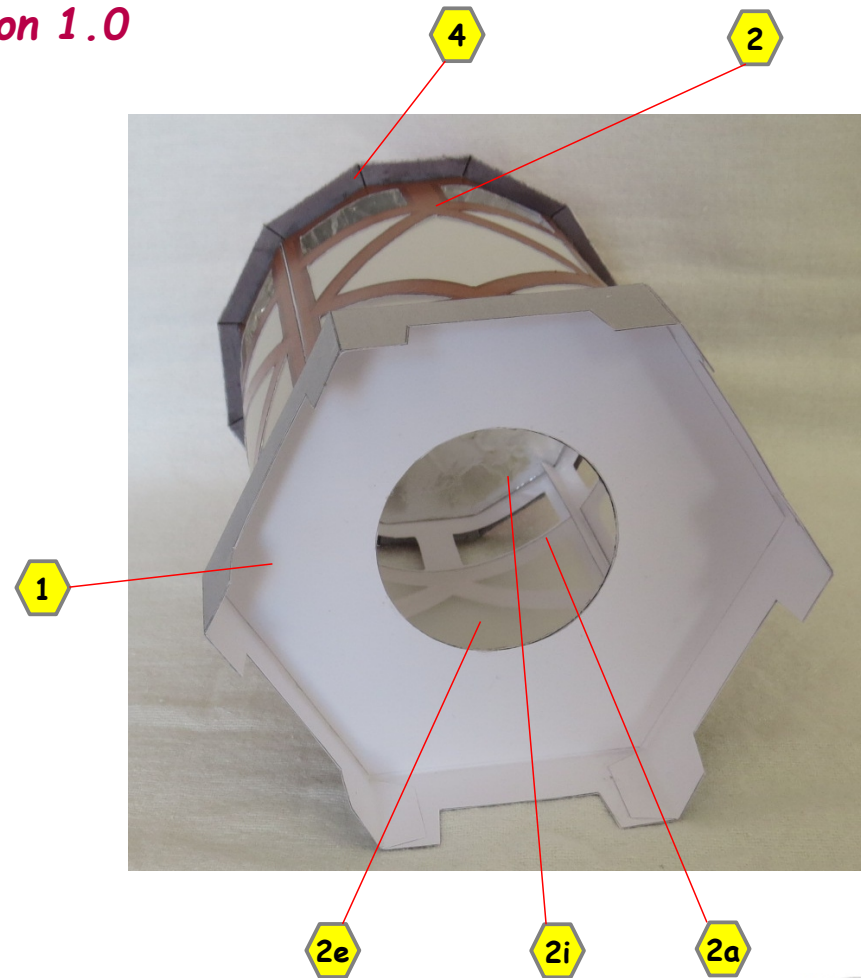
Version 1.0



## Bilder zur Laterne



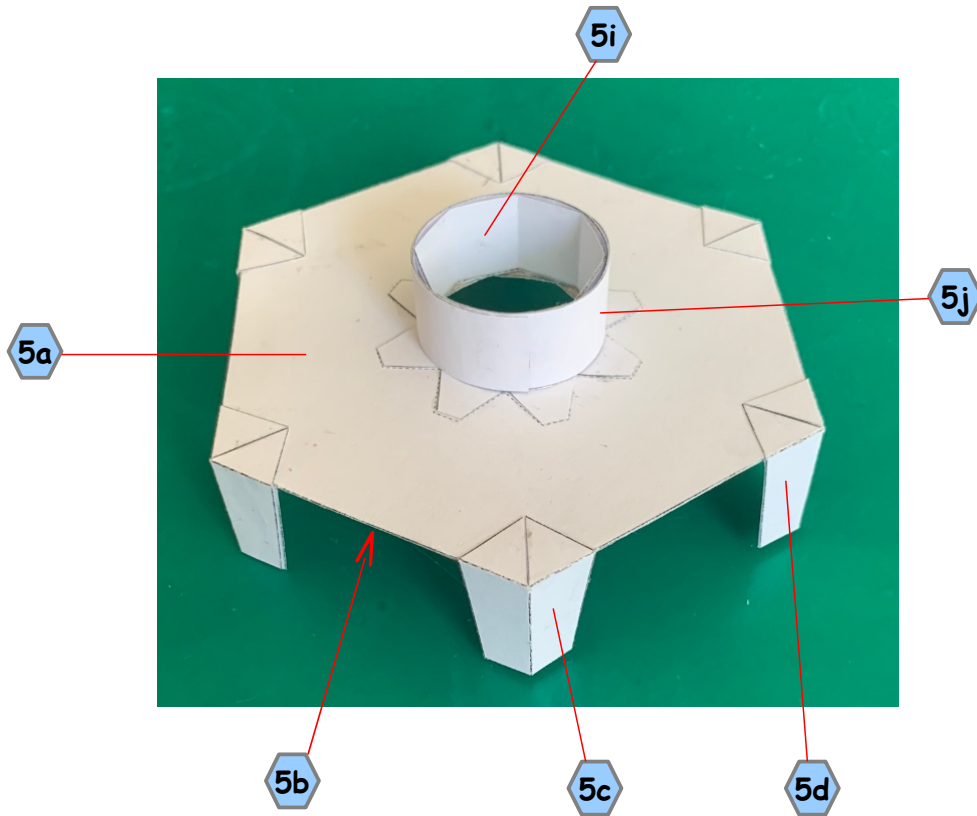
### Version 1.0



# Bastelbogen Nr. 832f

## Laterne, Bilder zum Unterteil

### Version 1.0



USB Notebook-Licht  
„Glühbirne“  
von HAMA  
(31825891200)

