

# Bastelbogen Nr. 832i

## Hängelaterne

### Version 2.1



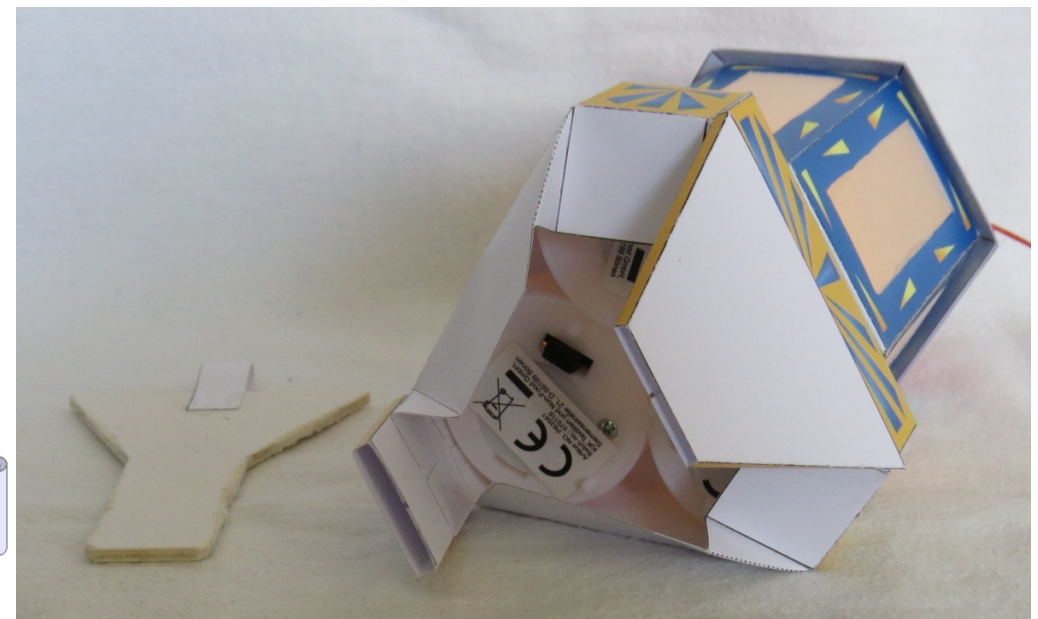
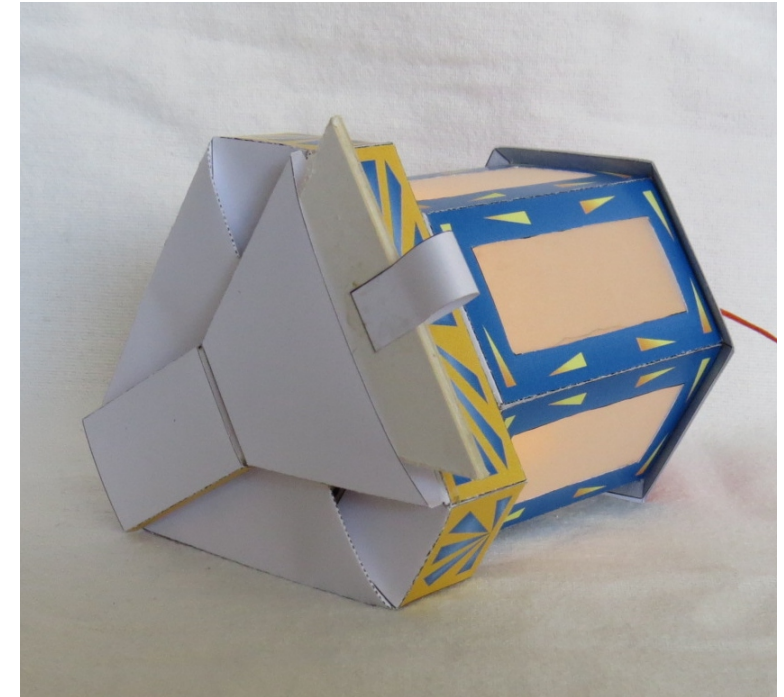
Länge x Breite : 8,2 cm x 8,2 cm  
Höhe : 12,2 cm  
Seiten : 4  
Anzahl der Teile : 22

Schwierigkeit: S5 schwer  
geeignet für drei LED-Teelichter

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 Transparenzpapier (Teile 2a bis 2g) .

Seite 1

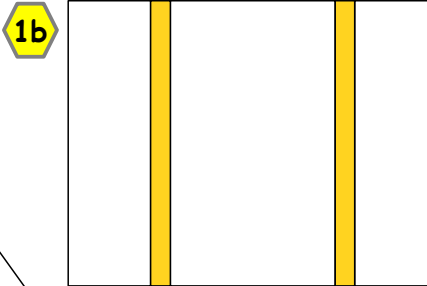
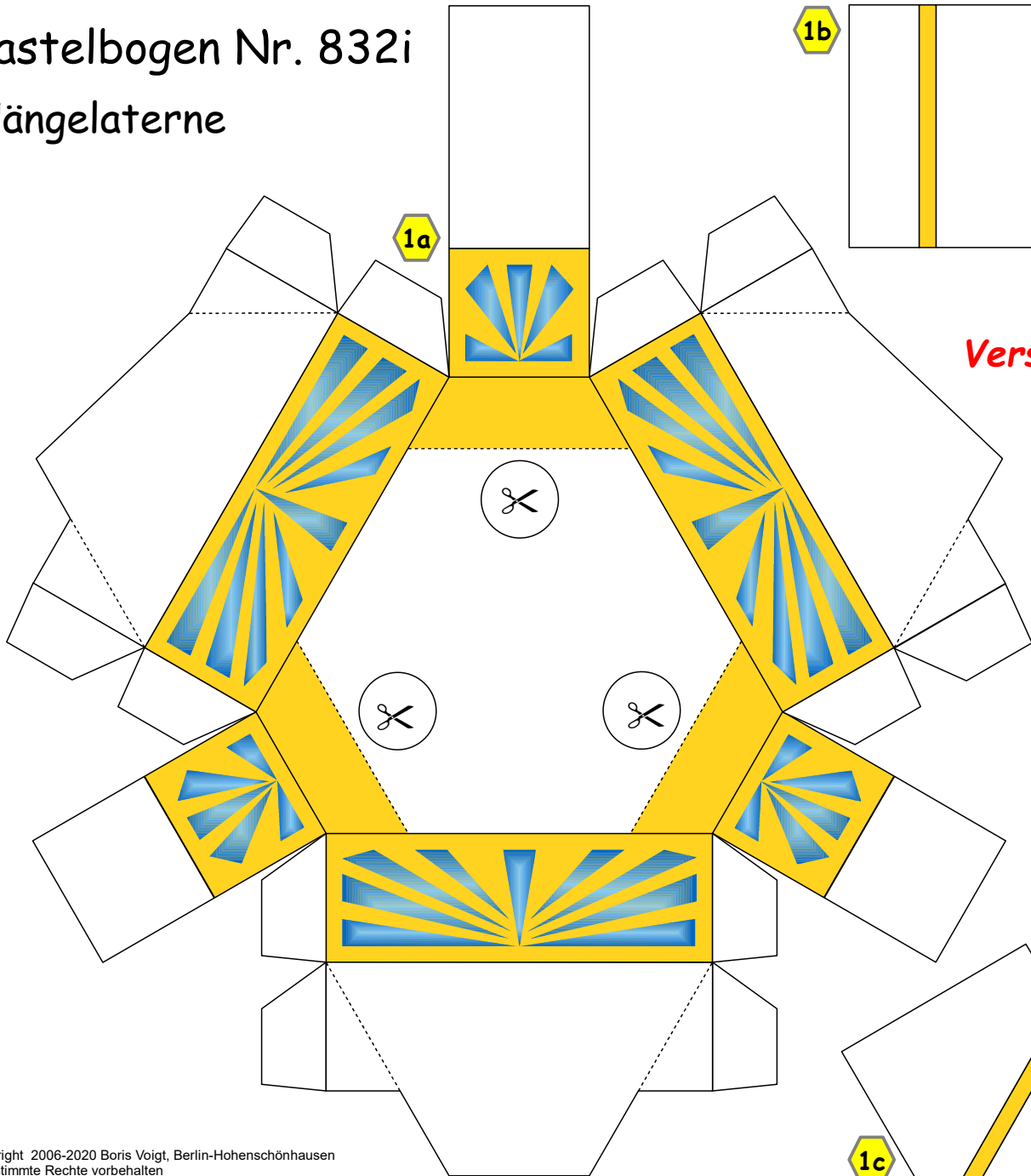


Projekt Bastelbogen

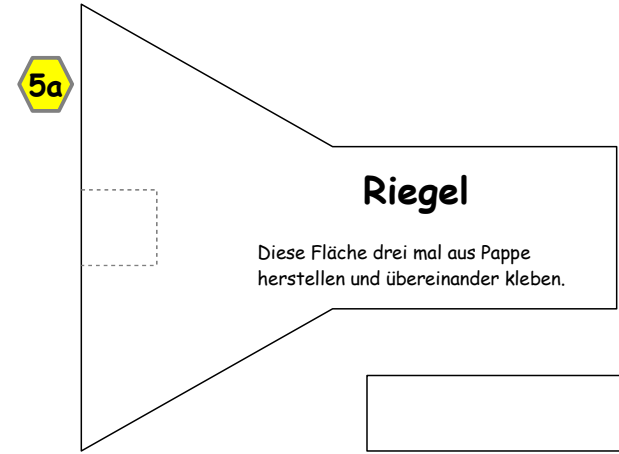
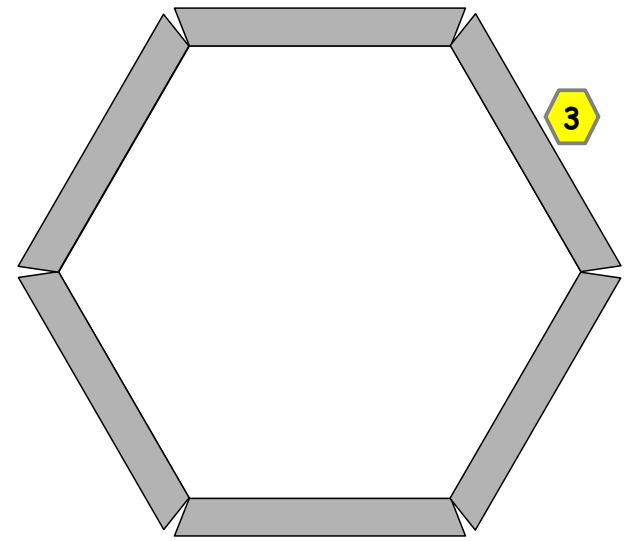
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

# Bastelbogen Nr. 832i

## Hängelaterne



*Version 2.1*



**Riegel**

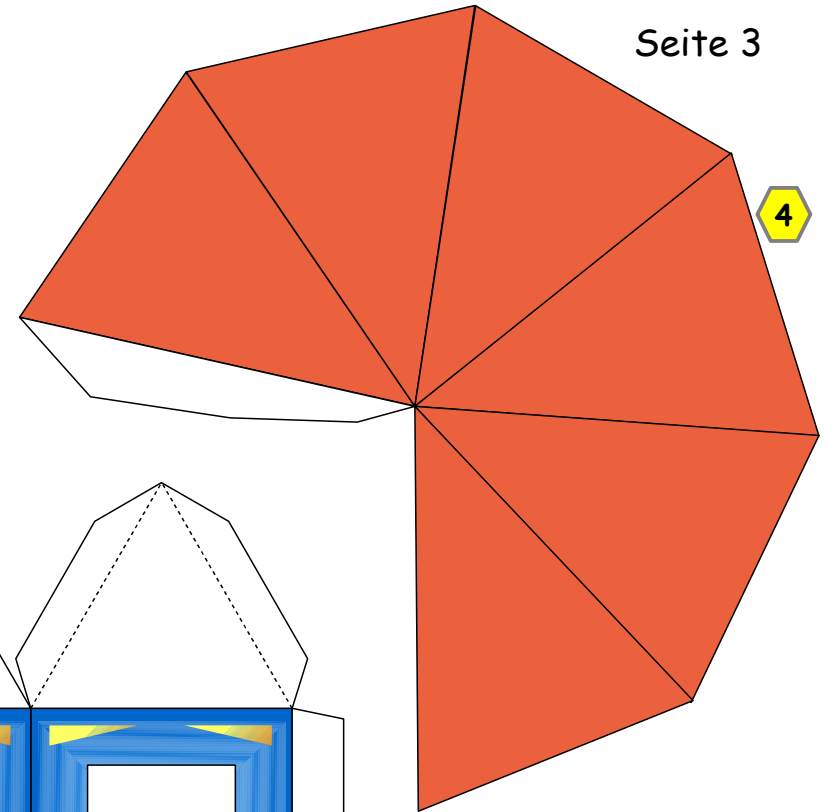
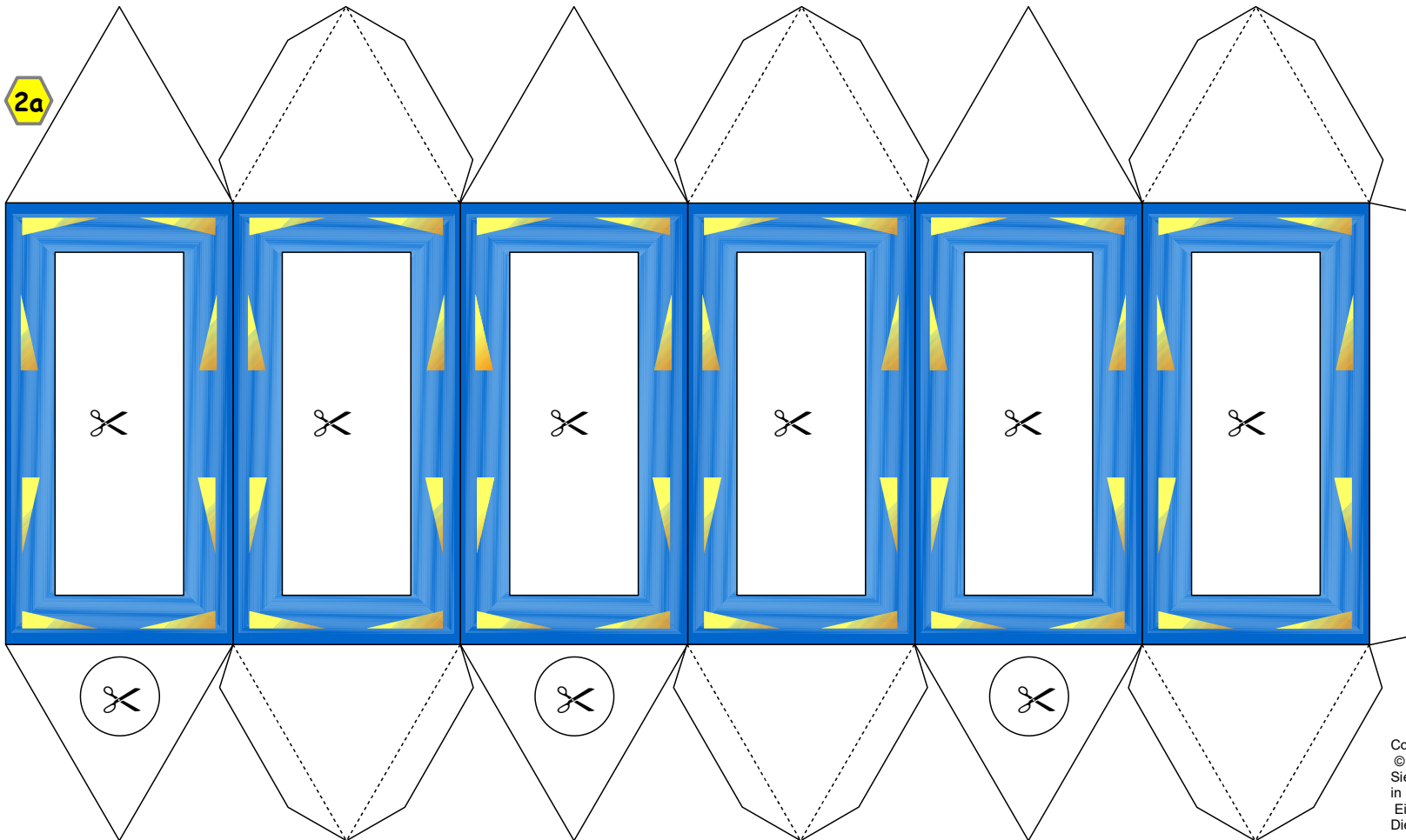
Diese Fläche drei mal aus Pappe herstellen und übereinander kleben.



Schablone  
für Scheiben  
6x  
Transparentpapier

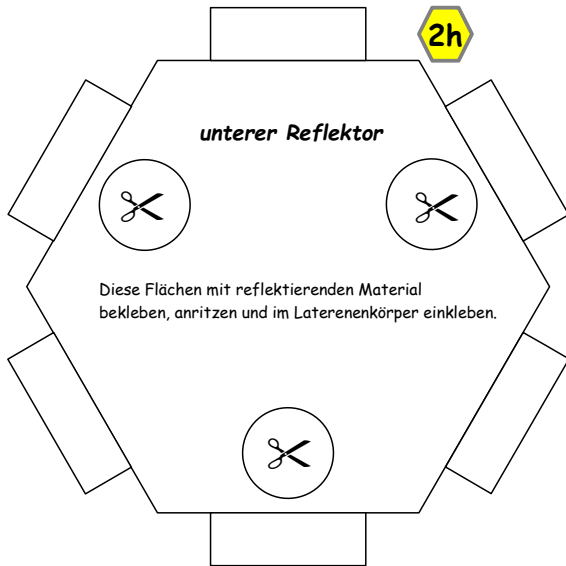
2b	2e
2c	2f
2d	2g

*Version 2.1*



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

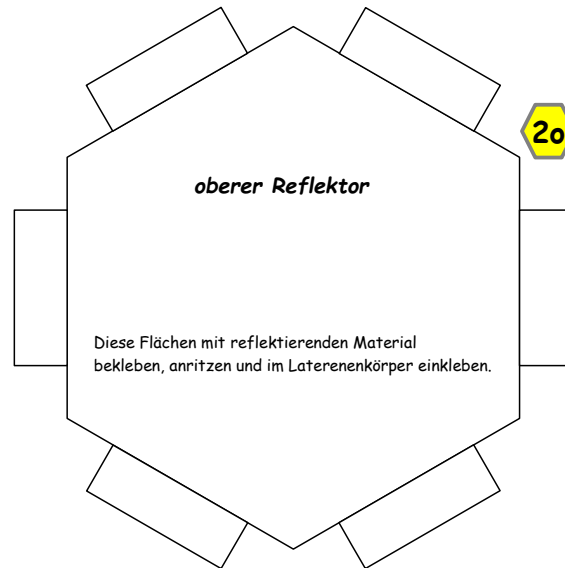
## Hängelaterne



Diese Flächen mit reflektierendem Material bekleben, anritzen und im Laternenkörper einkleben. **2m**

Diese Flächen mit reflektierendem Material bekleben, anritzen und im Laternenkörper einkleben. **2n**

### Version 2.1



Diese Flächen mit reflektierendem Material bekleben, anritzen und im Laternenkörper einkleben. **2i**

Diese Flächen mit reflektierendem Material bekleben, anritzen und im Laternenkörper einkleben. **2j**

Diese Flächen mit reflektierendem Material bekleben, anritzen und im Laternenkörper einkleben. **2k**

Diese Flächen mit reflektierendem Material bekleben, anritzen und im Laternenkörper einkleben. **2l**



**Projekt Bastelbogen**

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

