

Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne (mit Halterung)

Durchmesser : 18 cm
Höhe : 29,5 cm

Seiten : 11
Anzahl der Teile : 20 + 9

Schwierigkeit: S4 mittelschwer



Auf diese Halterung können alle Sterne und Laternen gehangen werden, die für die mittlere Standardhalterung geeignet sind (z.B. Stern 906e und Laterne 831b).



PBB 2019

Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammengebaut werden.

Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 11 auf 160g Papier aus.

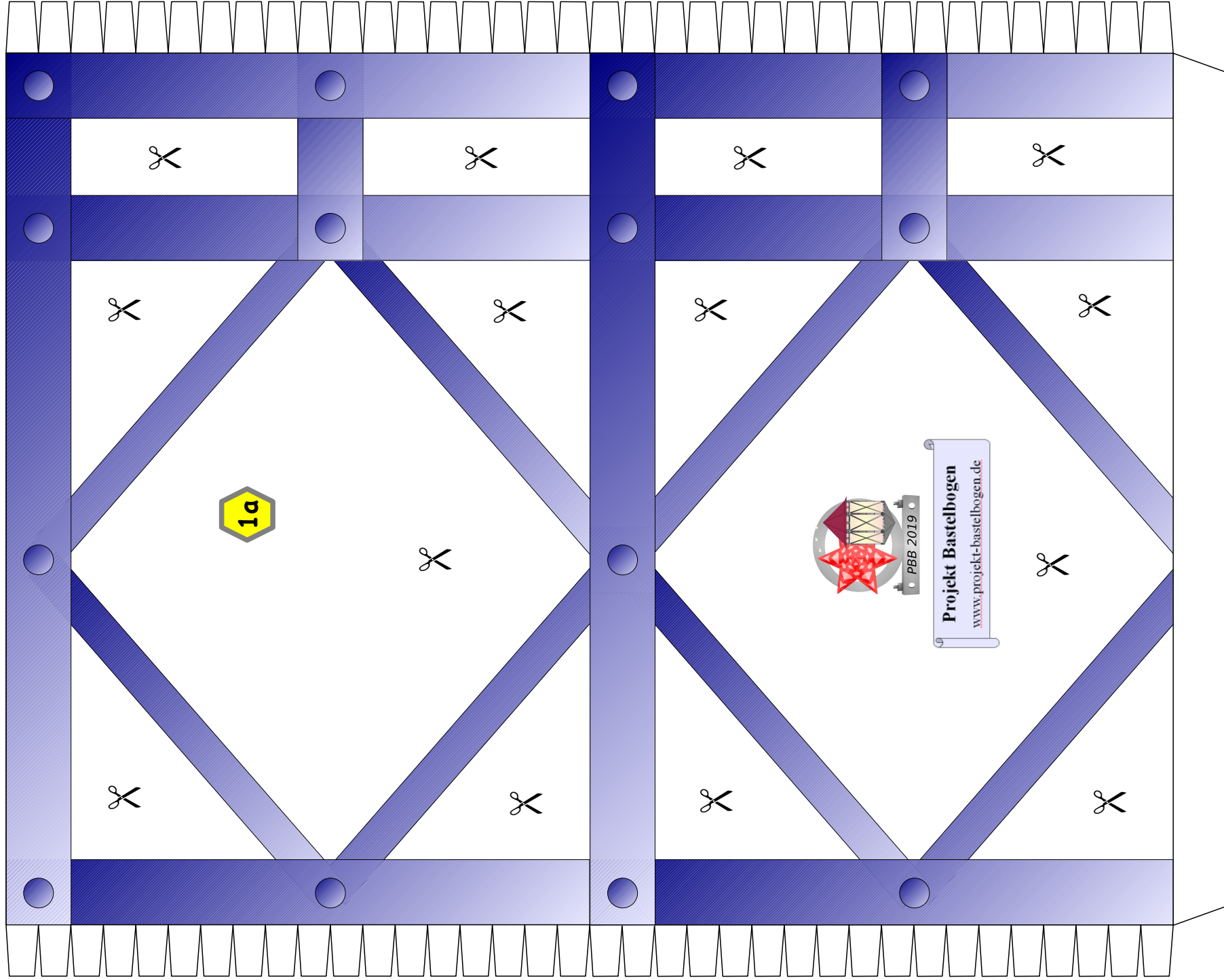
Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie zwei zusätzliche Blätter Transparentpapier - die Schablonen sind auf Seite 6 zu finden.

Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

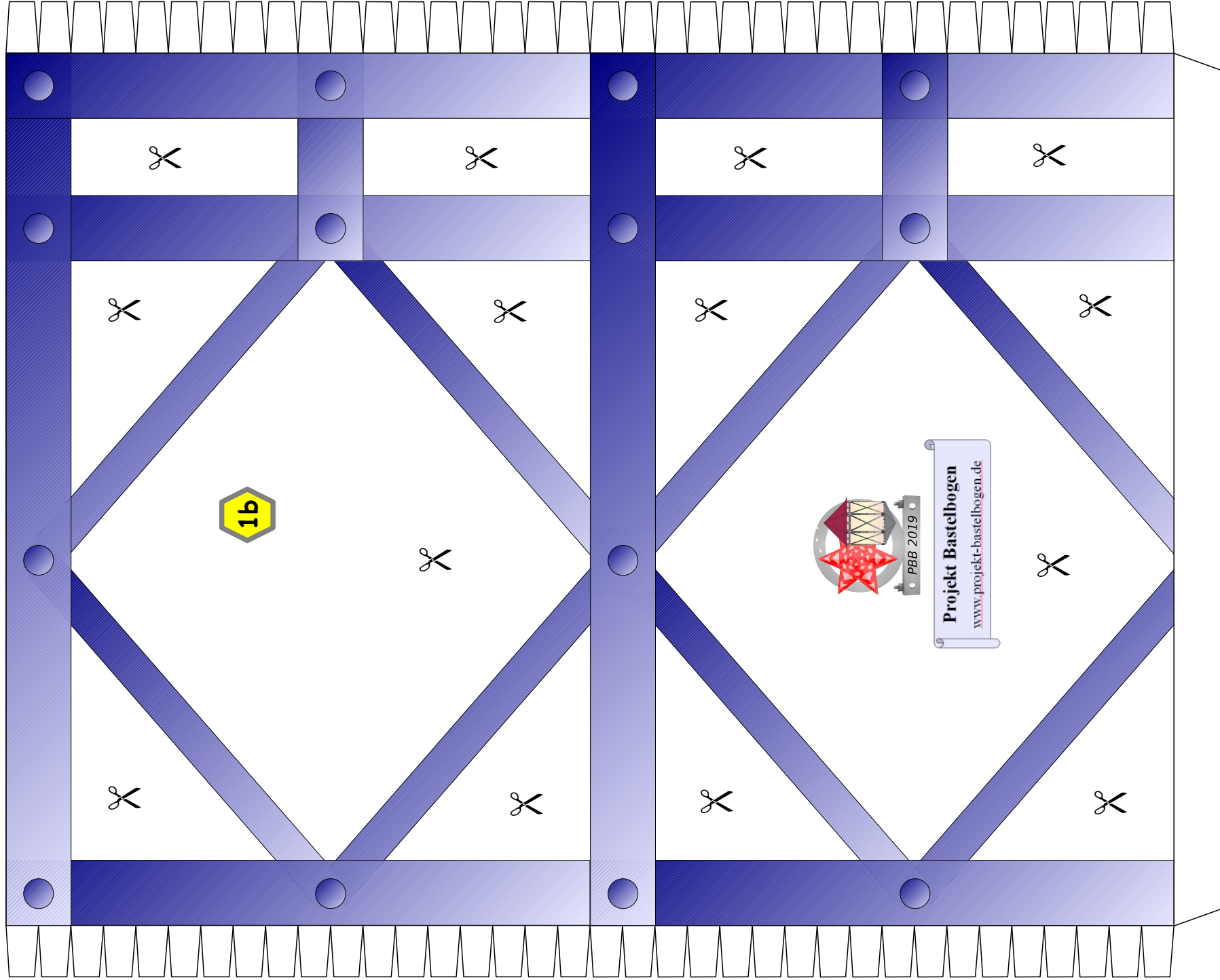
Seite 2



Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

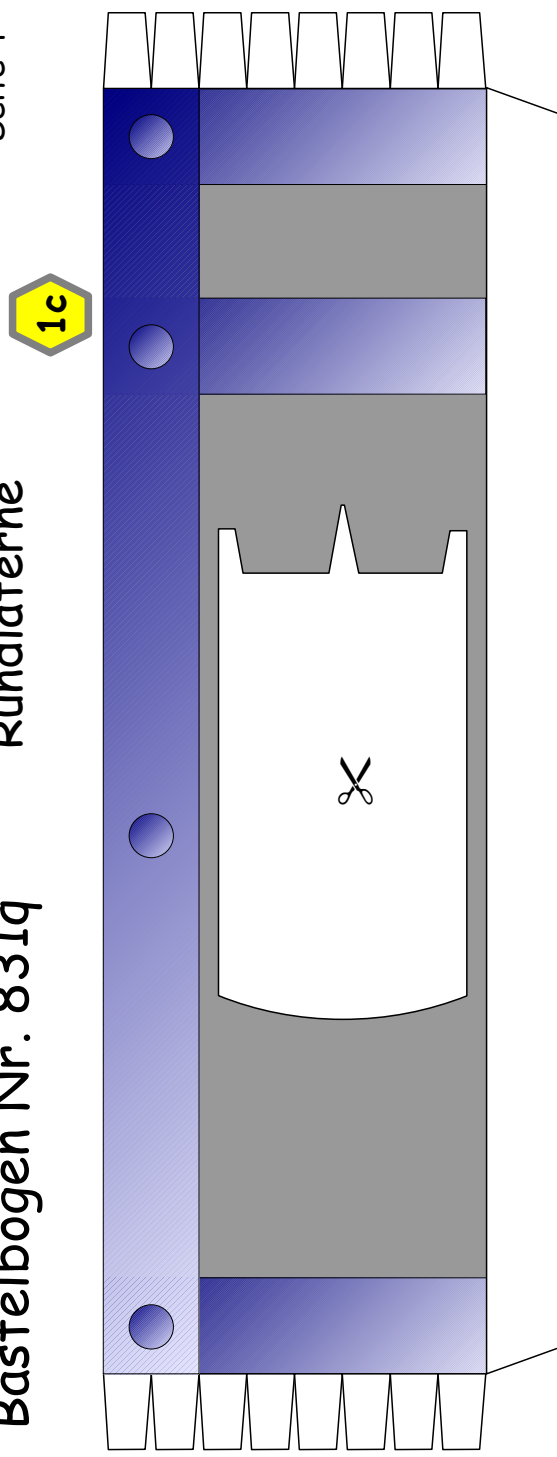
Seite 3



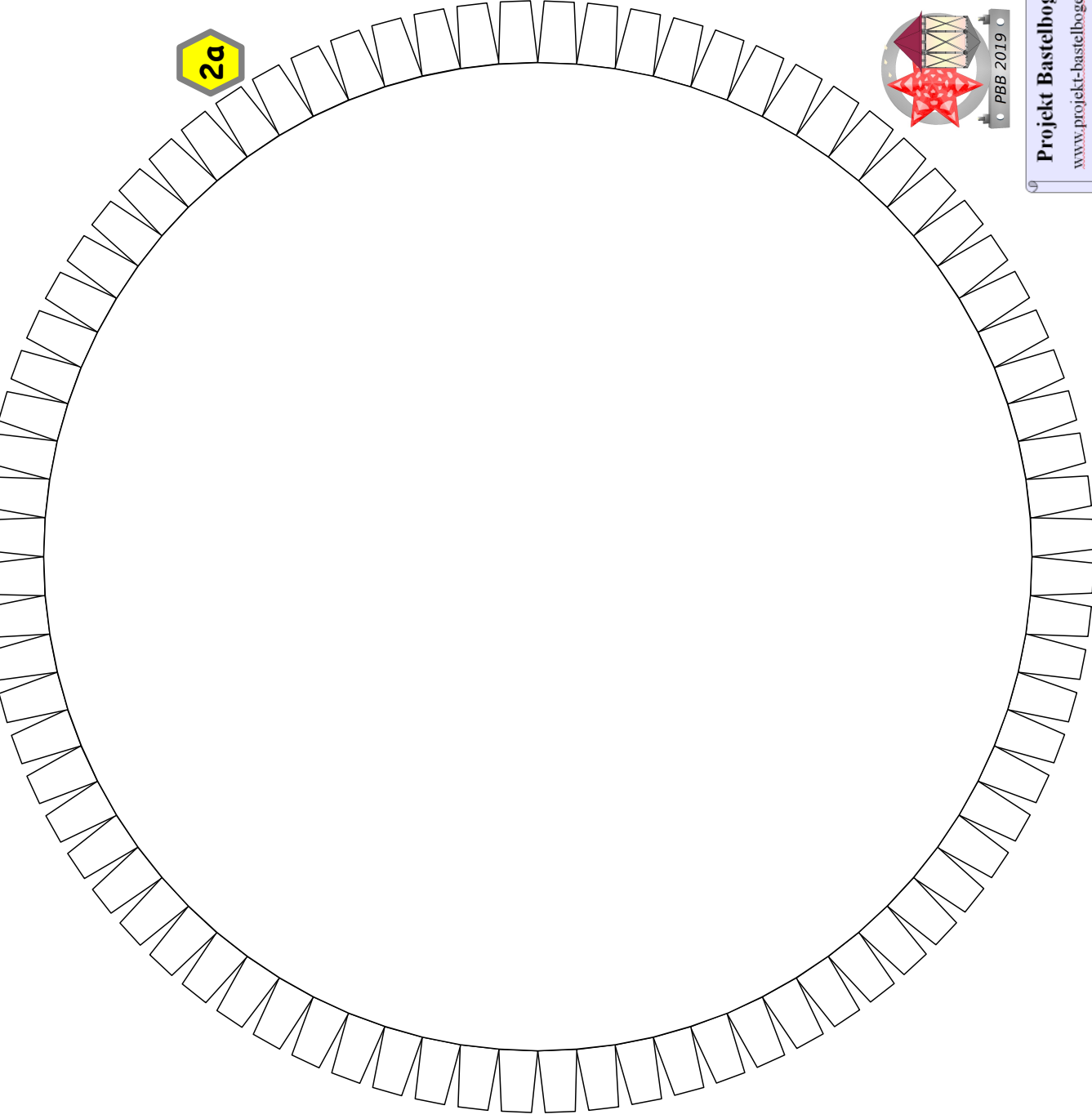
Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

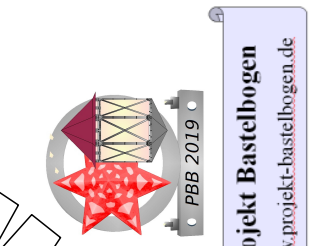
Seite 4



1c



2a



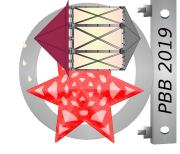
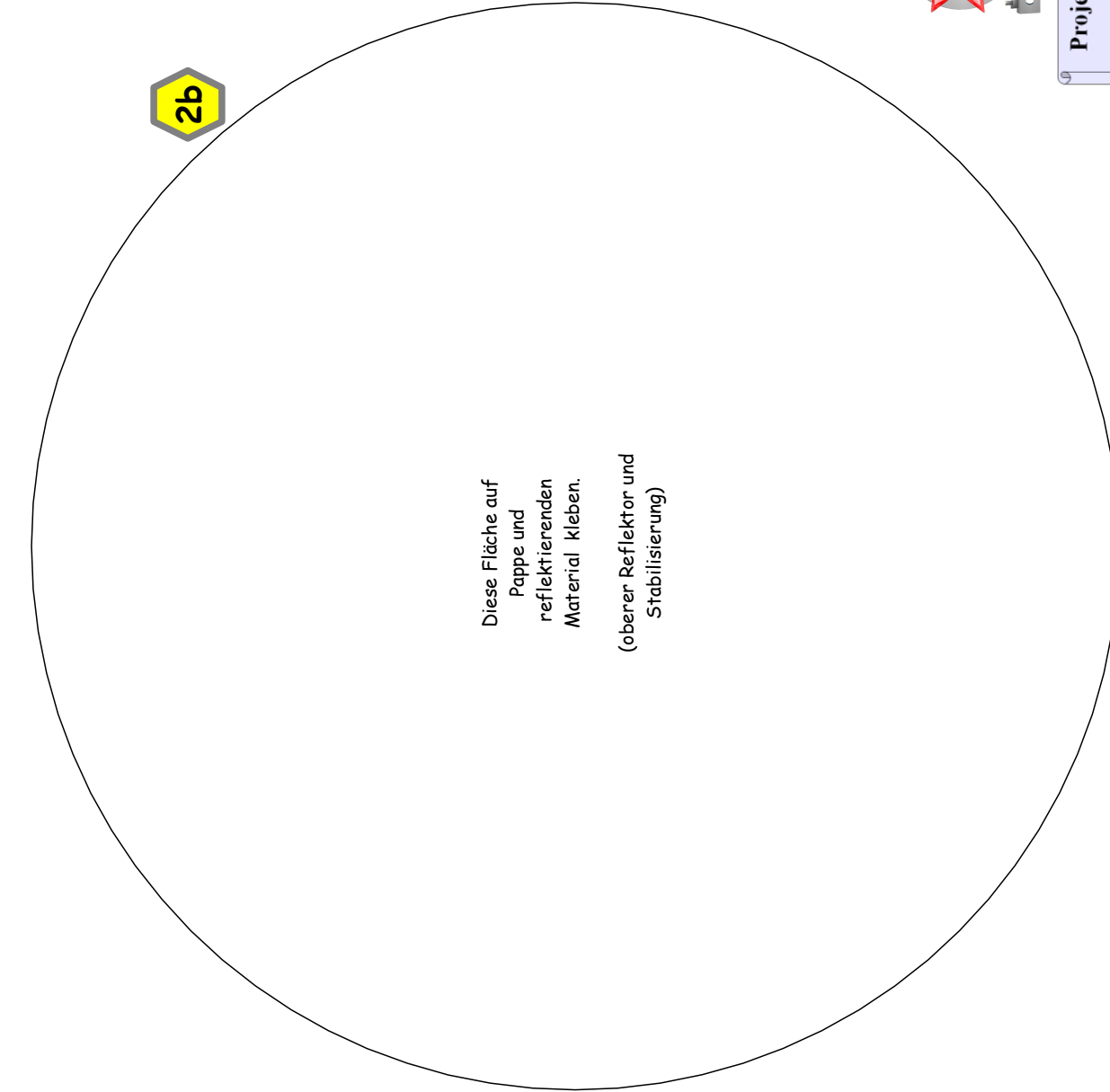
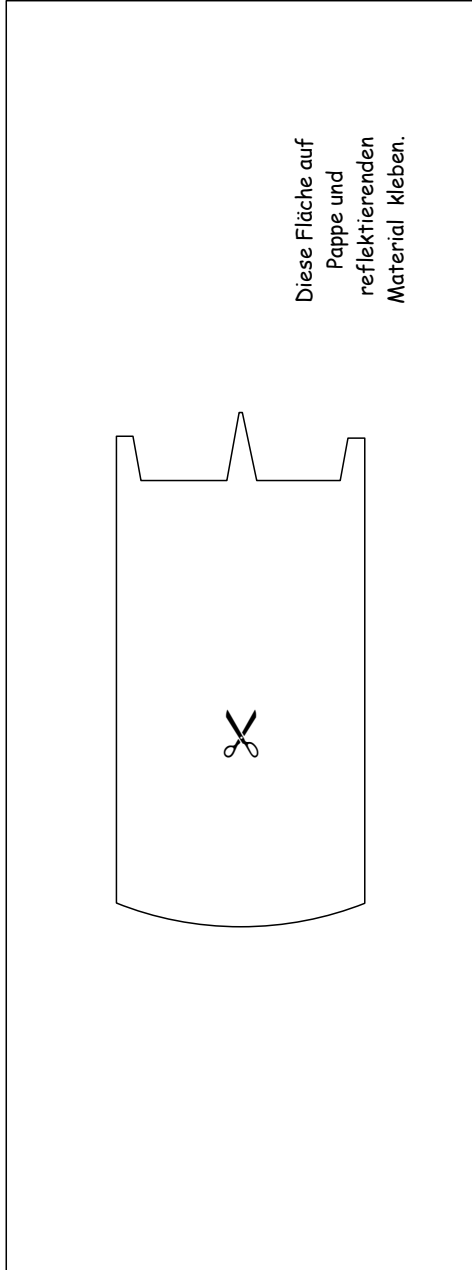
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

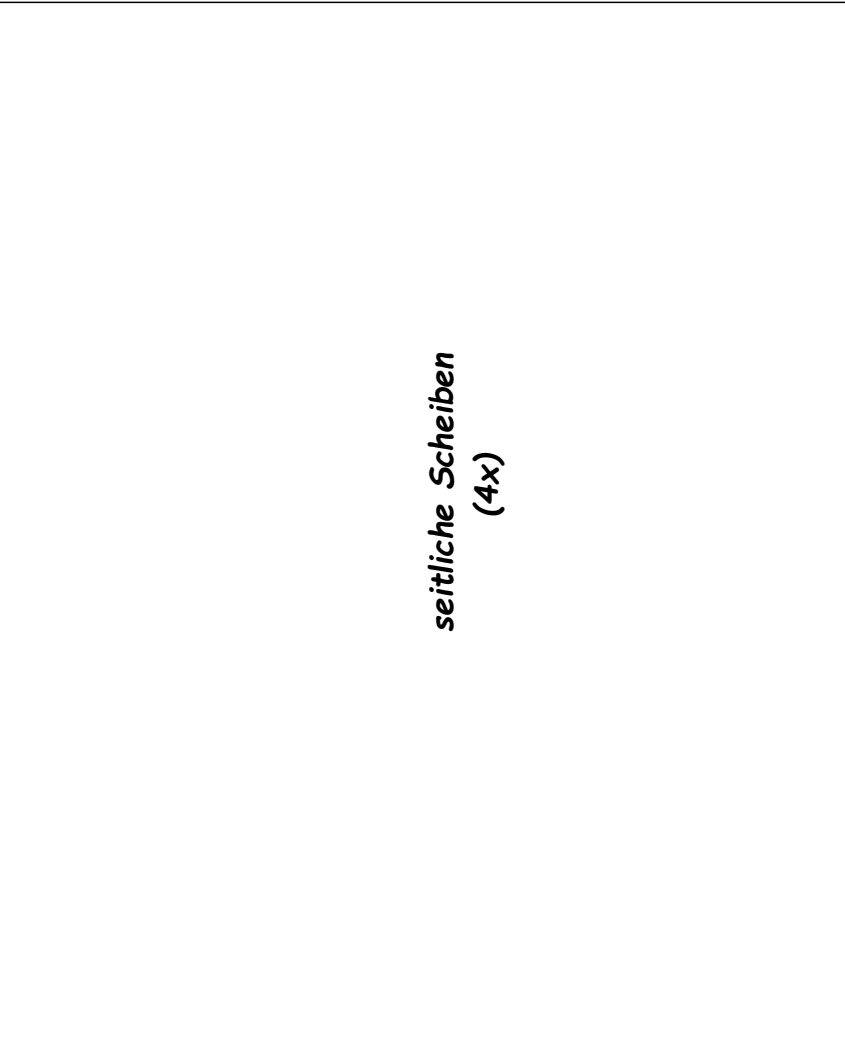
Seite 5

1d



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Schablonen für die Scheiben der Laterne

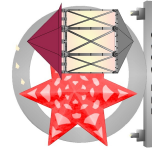


seitliche Scheiben
(4x)

4b

Verwenden Sie bitte für die Scheiben durchsichtiges Kunststoffmaterial oder Transparentpapier.

untere Scheiben
(4x)



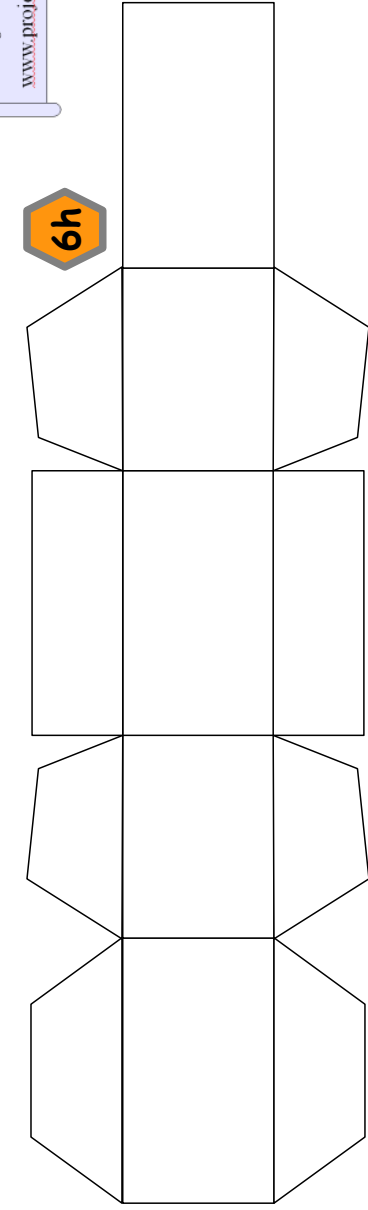
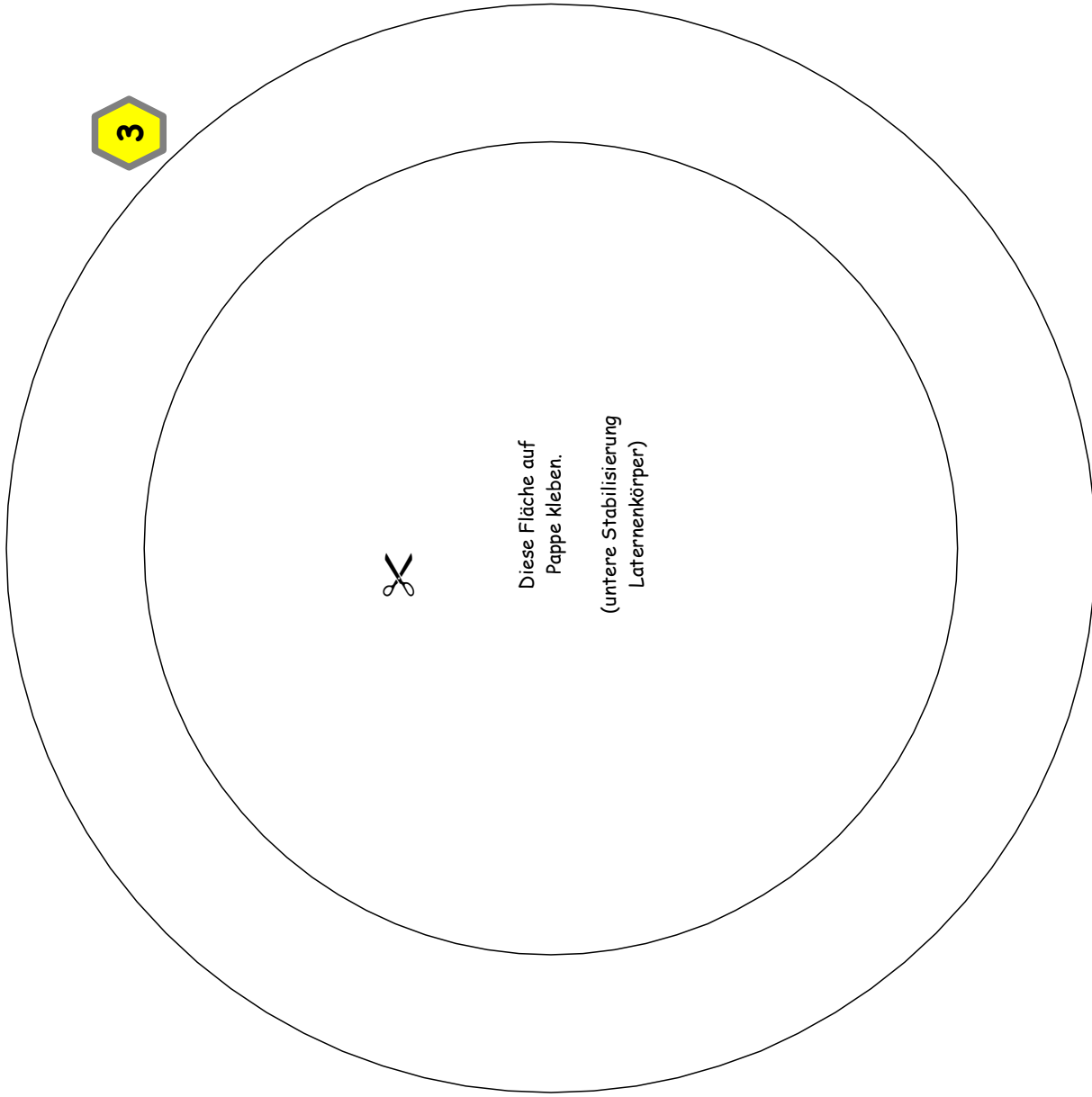
hintere untere Scheiben
(1x)

4c

Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

Seite 7

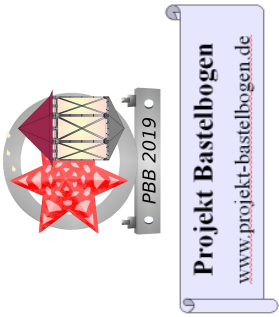
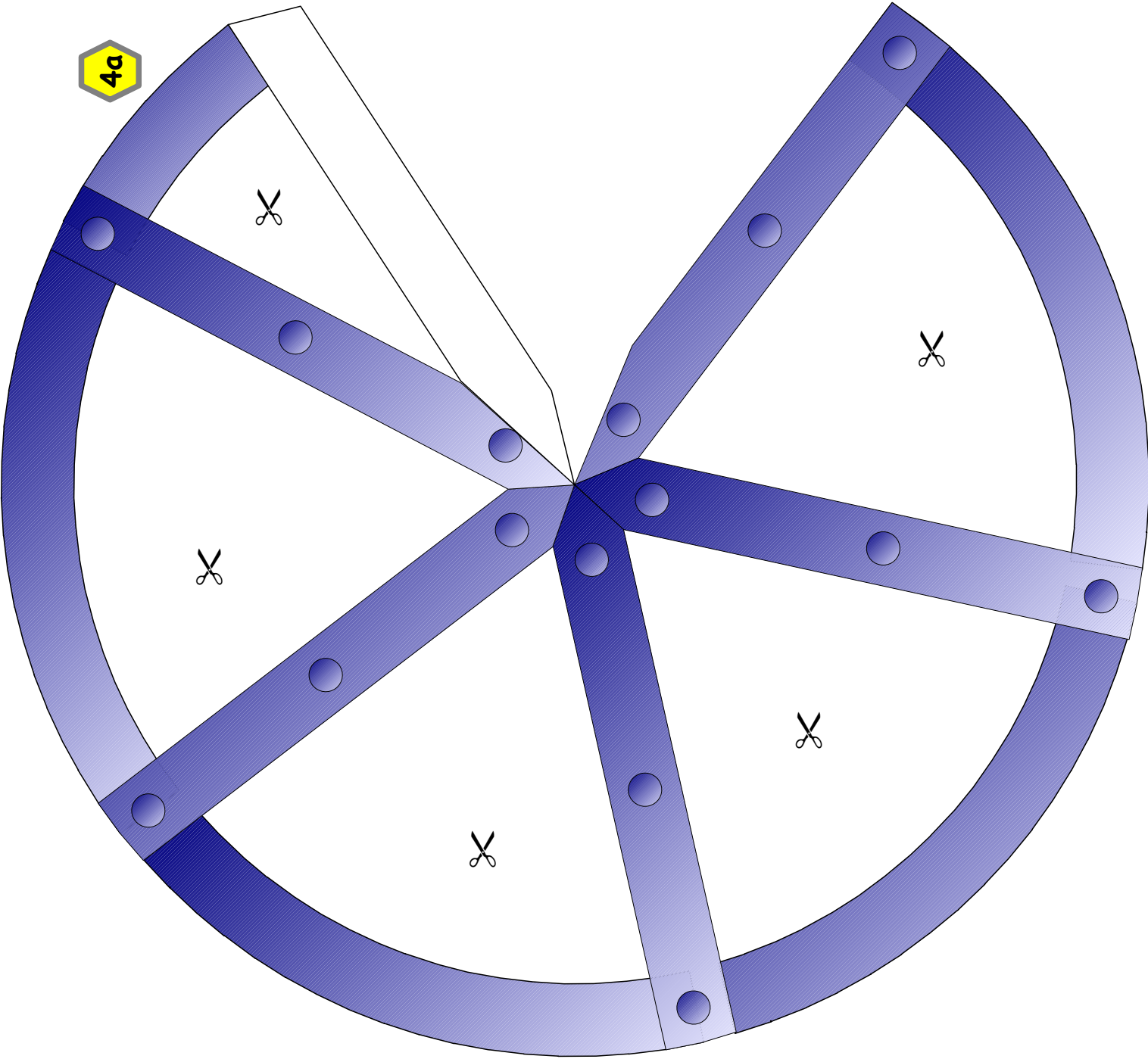


Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

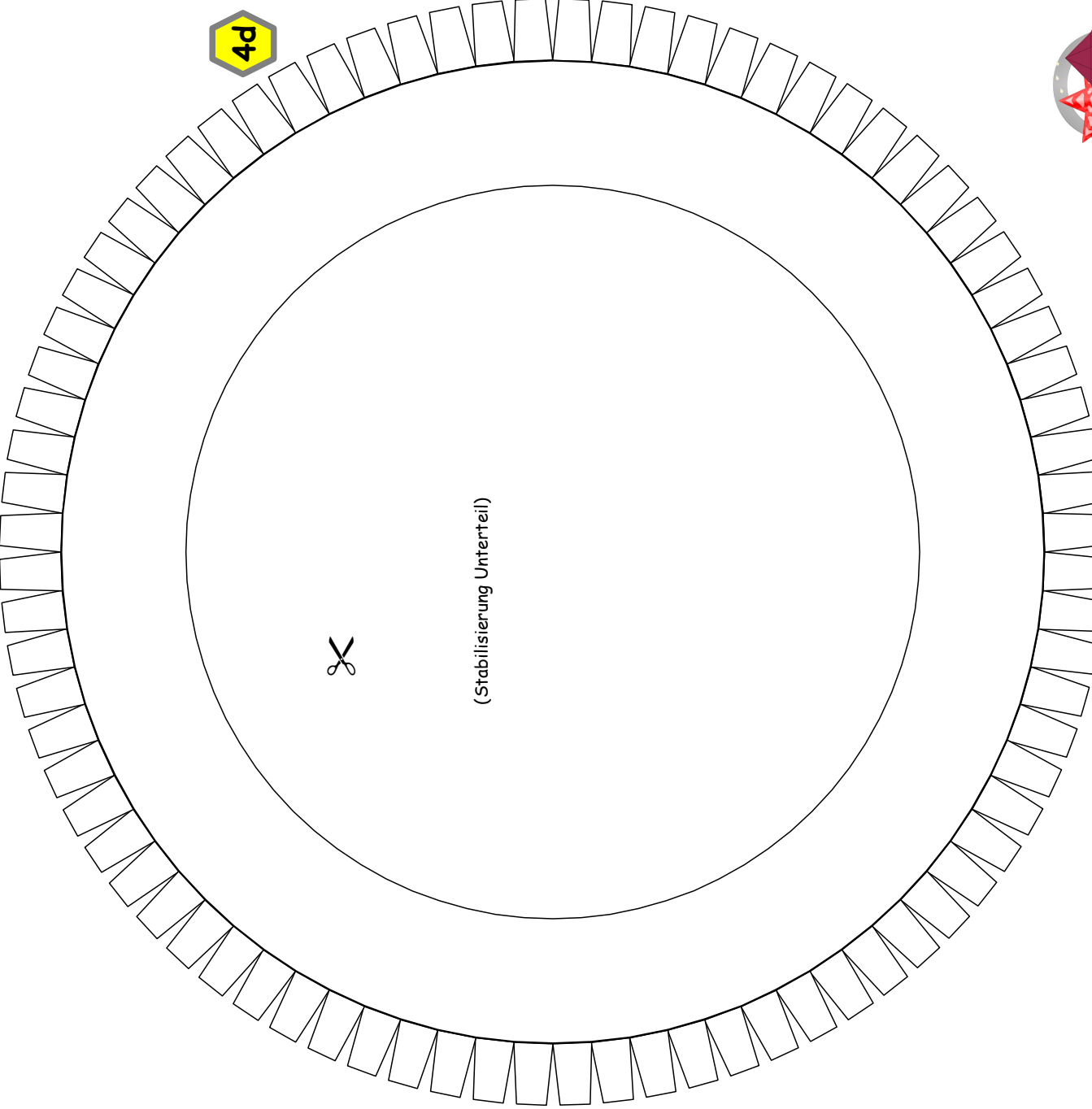
Seite 8



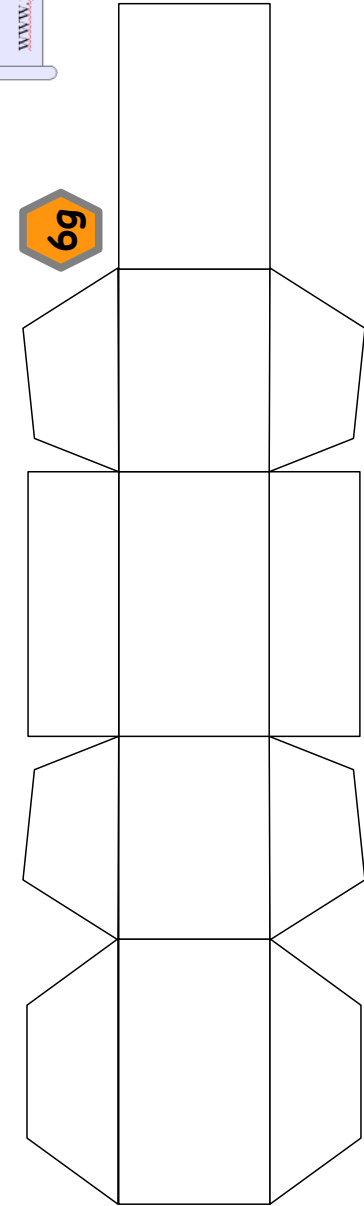
Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

Seite 9



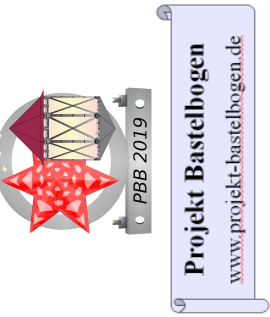
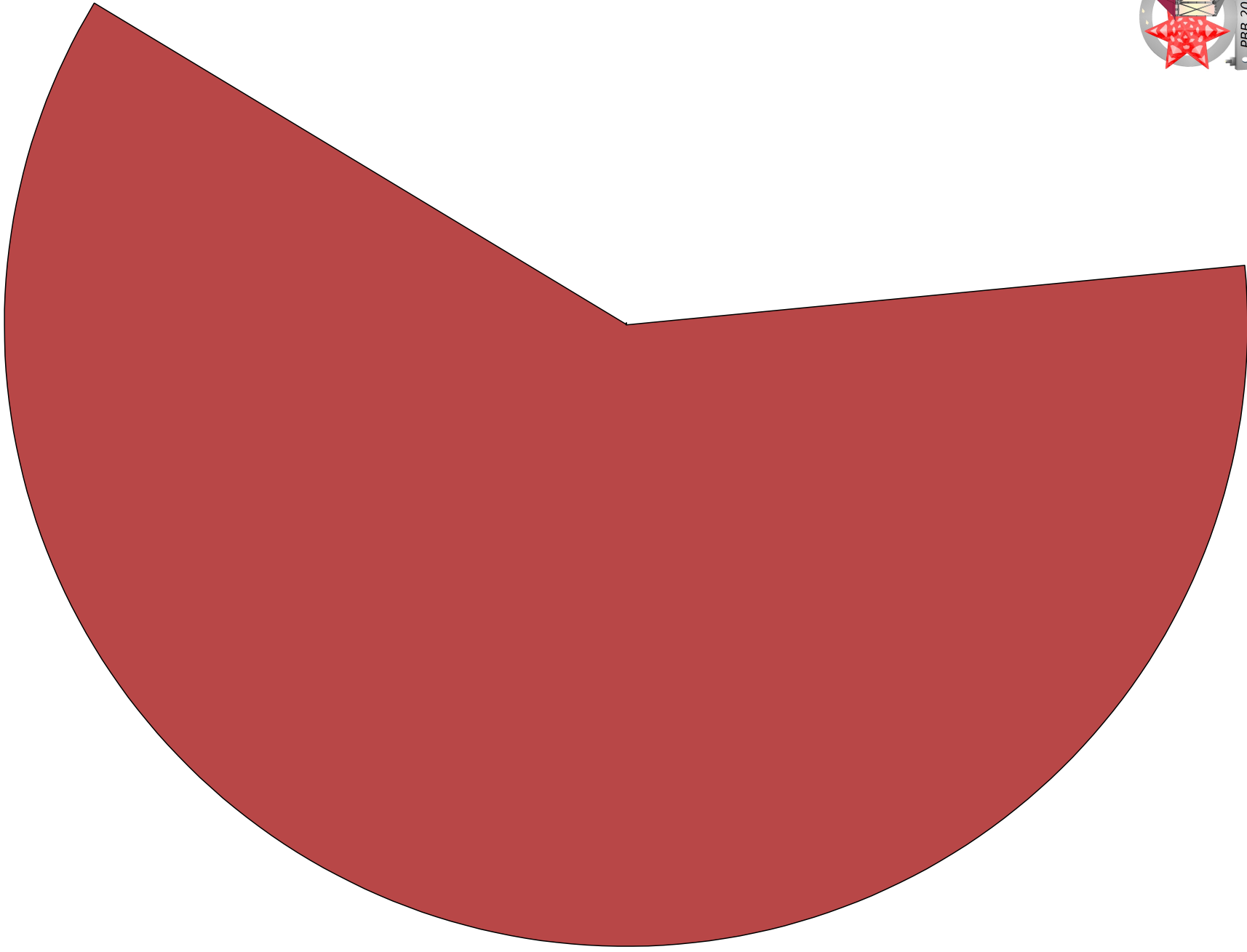
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

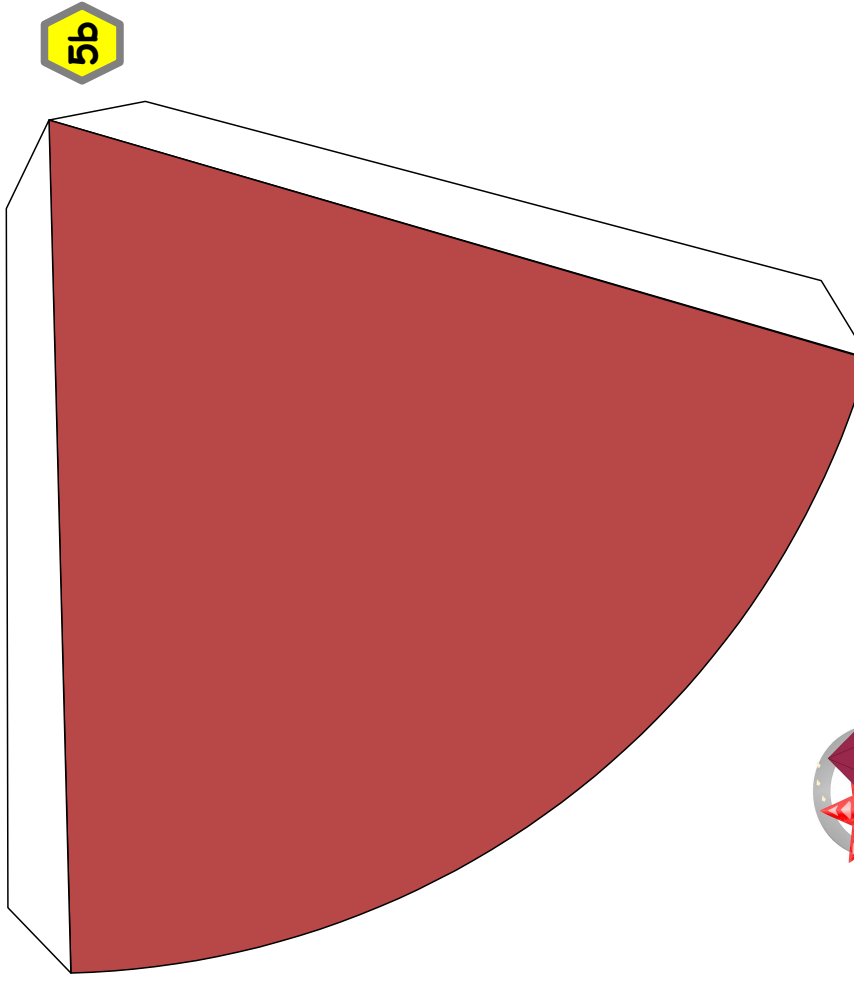
Seite 10



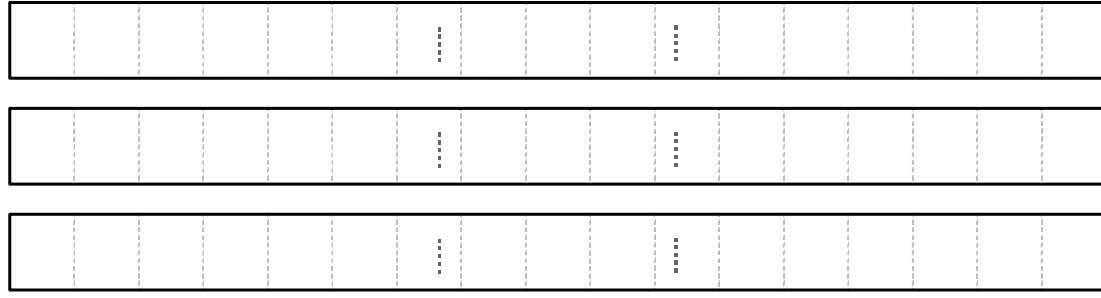
Bastelbogen Nr. 831q

Rundlaterne

Seite 11



5b



(Randverstärkung für Halterung)

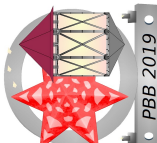
6f

6e

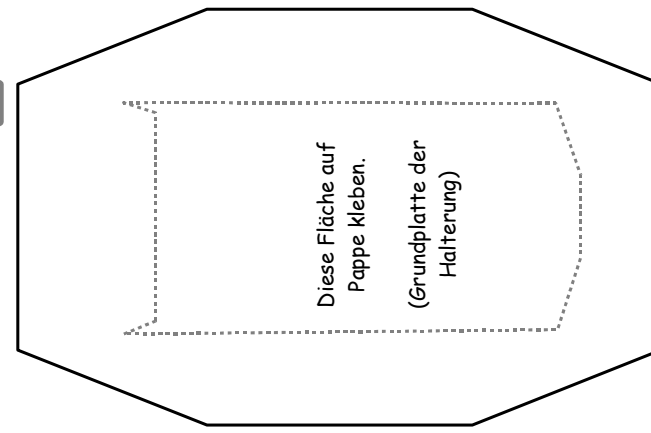
6d

6b

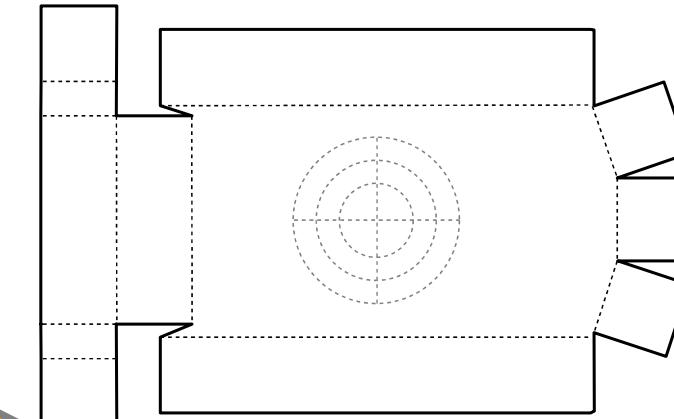
6a



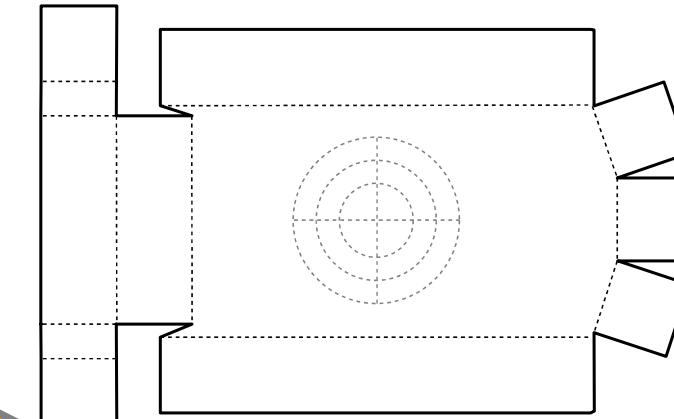
Projekt Bastelbogen
www.projektbastelbogen.de



Diese Fläche auf
Pappe kleben.
(Grundplatte der
Halterung)



6c



6b

6a

6i

Diese Fläche auf
Pappe kleben.
(Rückseite Gehäuse)

