

# Bastelbogen Nr. 998n

## Ständer mit mittlerer Standardhalterung

Breite : 9 cm  
 Länge : 9,6 cm  
 Höhe : 25,5 cm  
 (ohne FüÙe)  
 Seiten : 3 + 1  
 Anzahl der Teile : 16

Schwierigkeit: S4, mittelschwer

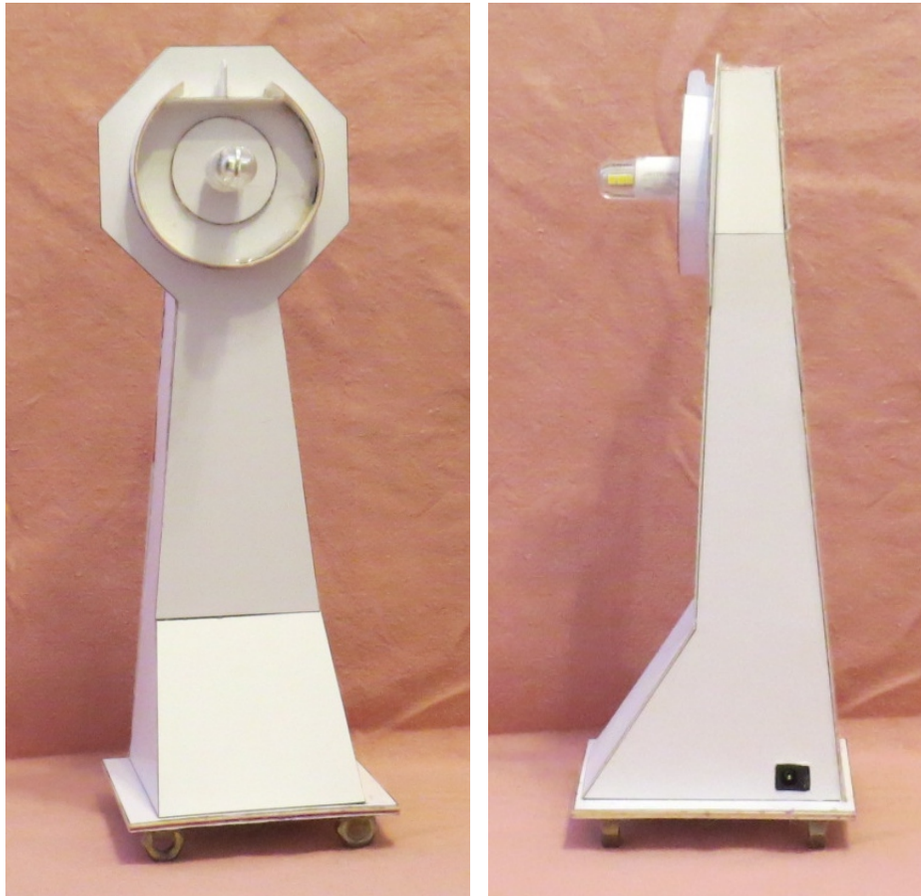
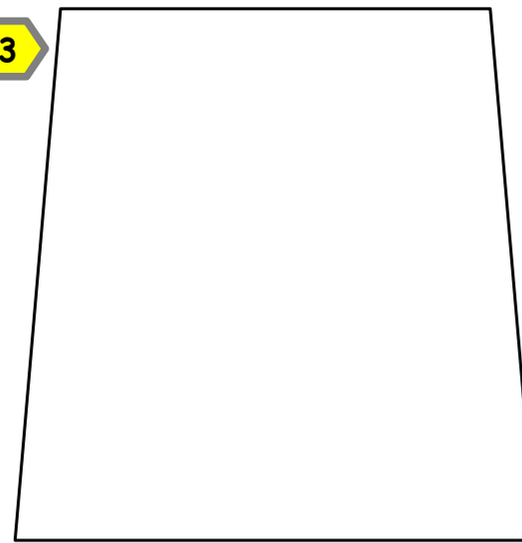
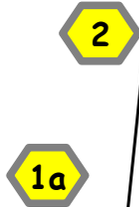
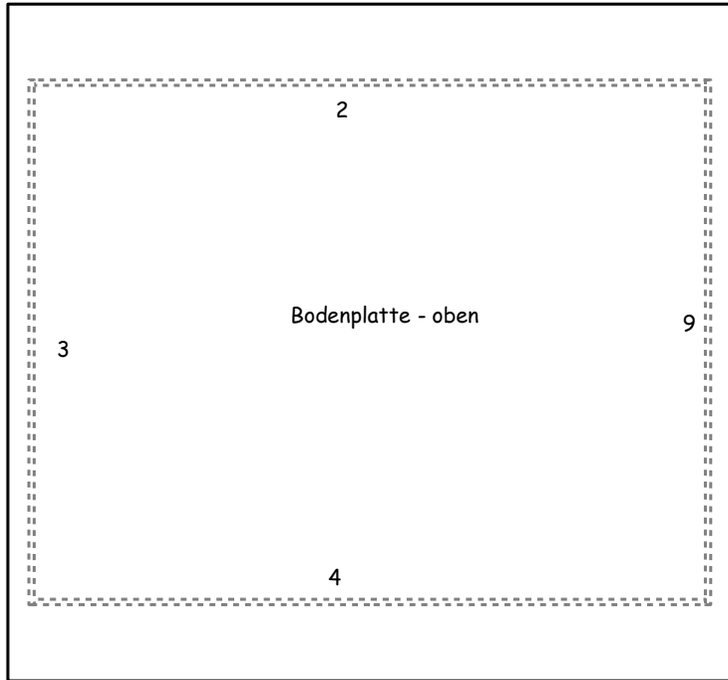


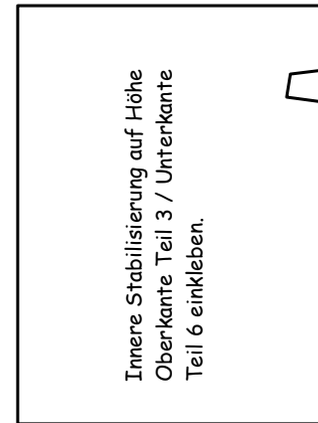
Bild: Ständer mit Stern 906r

Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammgebaut werden.  
 Bitte alle Teile bis auf Teil 6b auf Pappe aufkleben. Die Teile werden mit Heißkleber zusammengefügt.

Drucken Sie bitte die Seiten 2 und 3 auf 160g Papier aus.

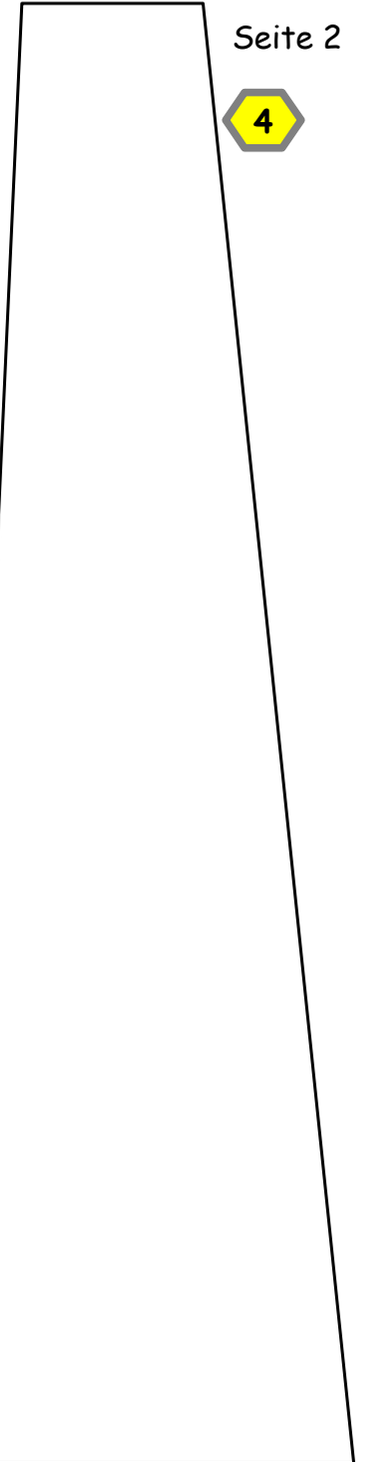


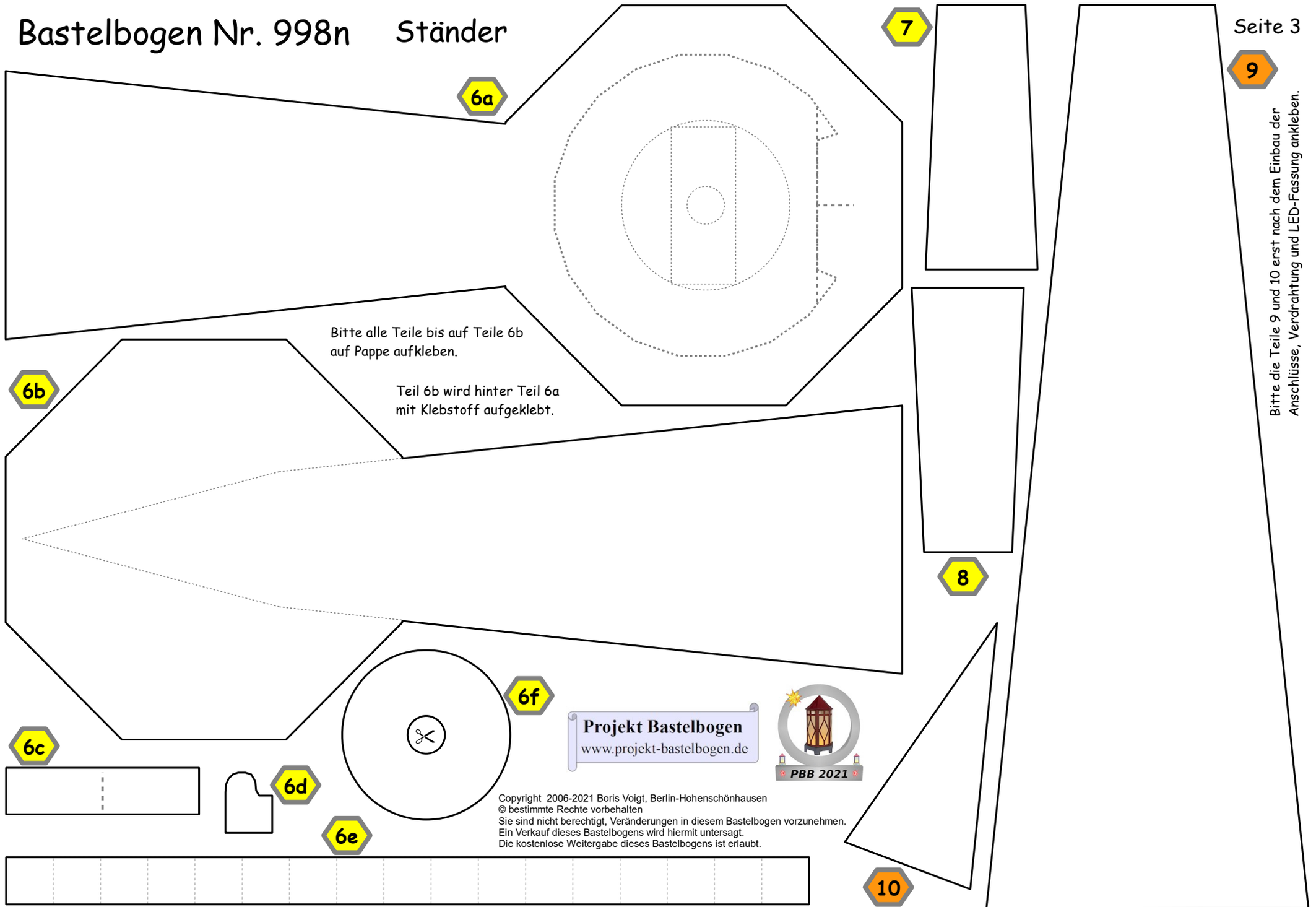
Bitte alle Teile bis auf Teile 6b auf Pappe aufkleben.



Innere Stabilisierung auf Höhe Oberkante Teil 3 / Unterkante Teil 6 einkleben.

Copyright 2006-2021 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.





6a

7

9

Bitte alle Teile bis auf Teile 6b auf Pappe aufkleben.

Teil 6b wird hinter Teil 6a mit Klebstoff aufgeklebt.

6b

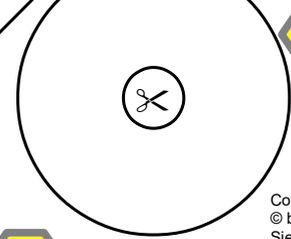


8

6c

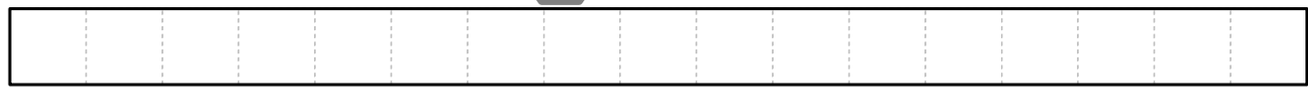


6d



6f

6e



Projekt Bastelbogen  
www.projekt-bastelbogen.de

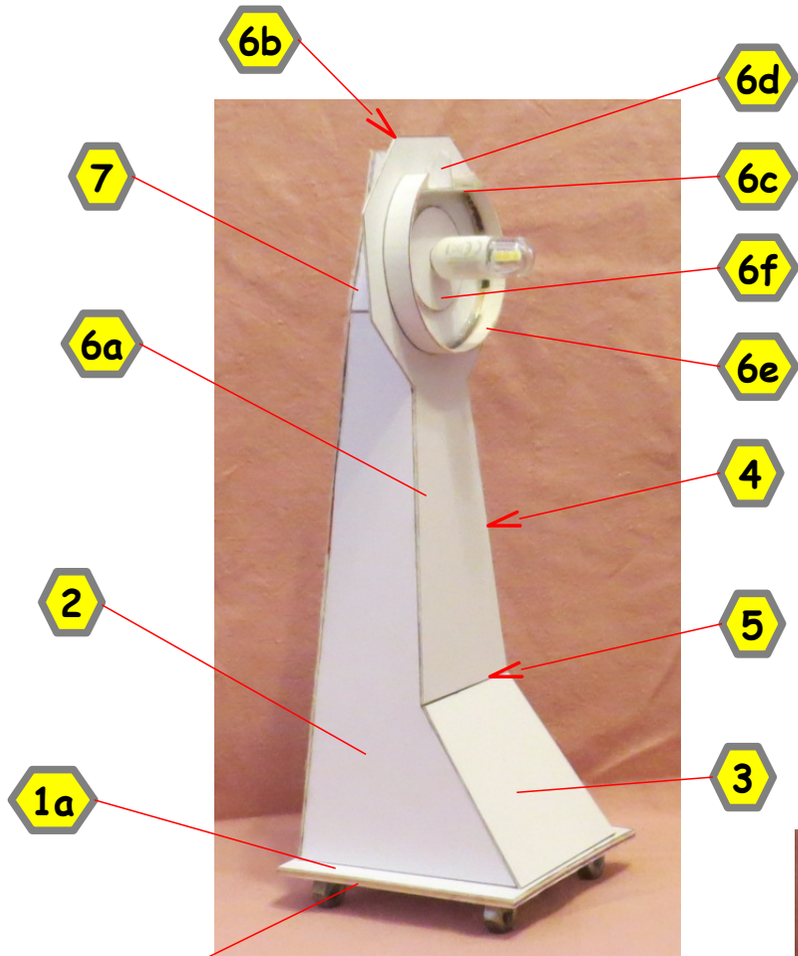


Copyright 2006-2021 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen  
© bestimmte Rechte vorbehalten  
Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen.  
Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt.  
Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

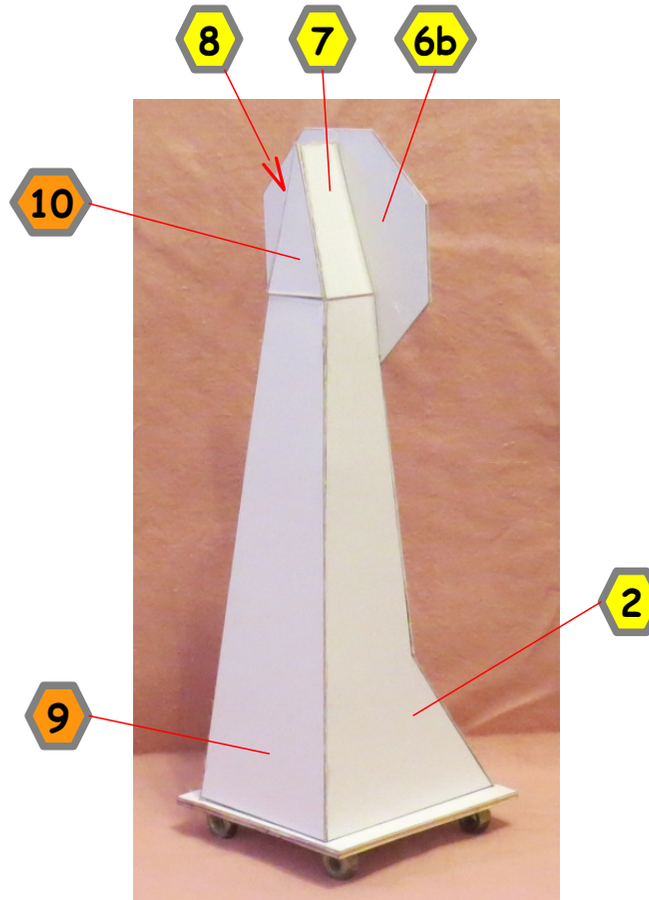
10

Bitte die Teile 9 und 10 erst nach dem Einbau der Anschlüsse, Verdrahtung und LED-Fassung ankleben.

## Bilder zum Ständer



**1b** Hier wurde eine Lampenfassung G4 (Kunststoff) eingebaut.  
Vor der Fassung wurde noch ein Vorwiderstand 26 Ohm eingebaut.



In der rechten Seitenwand wurde eine Einbaubuchse für 12 Volt eingebaut.

