Bastelbogen Nr. 831x und 999c

Rundlaterne mit Halterung

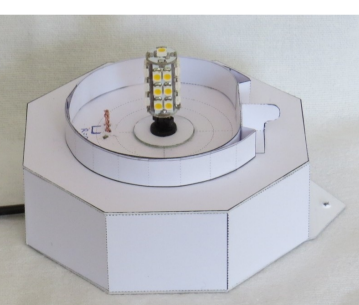




Version 3.3

Durchmesser: 14,6 cm
Höhe: 23,8 cm
Seiten: 10 + 2
Anzahl der Teile: 37 + 12

Schwierigkeit: S5, schwer



Die Einzelteile sollten in der Reihenfolge der Nummerierung zusammengebaut werden.

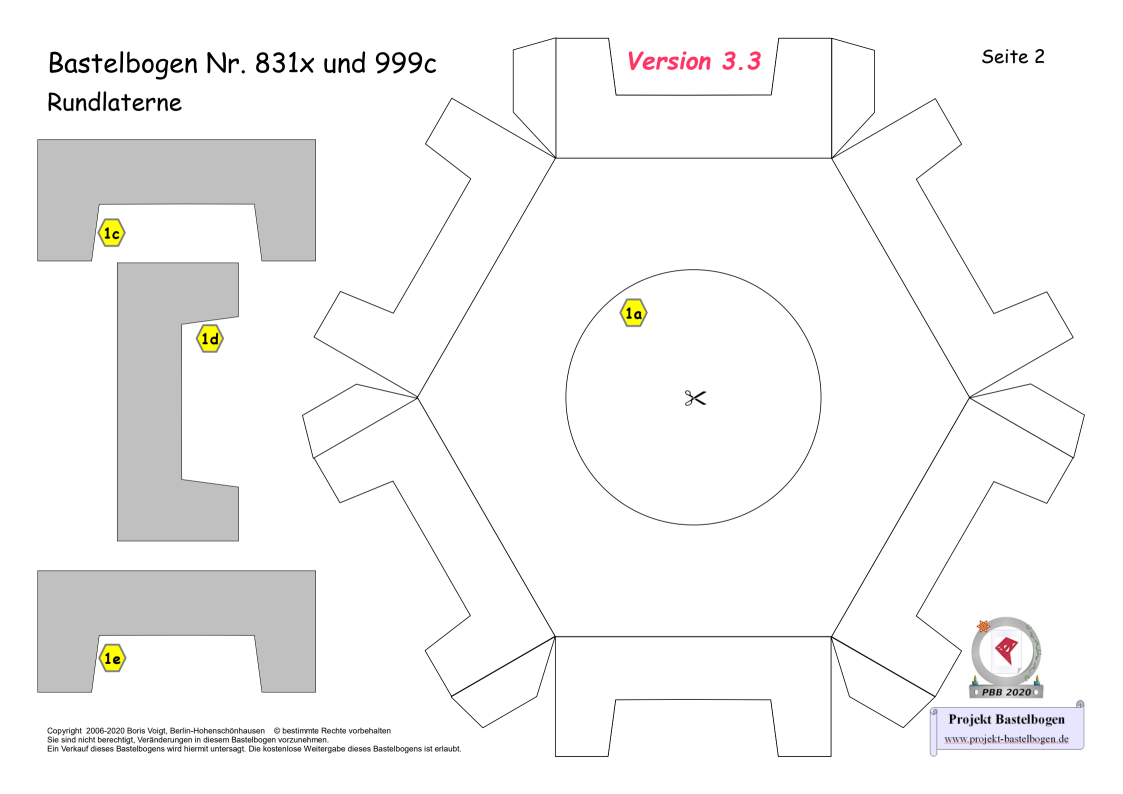
Drucken Sie bitte die Seiten 2 bis 10 auf 160g Papier aus. Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie ein zusätzliches

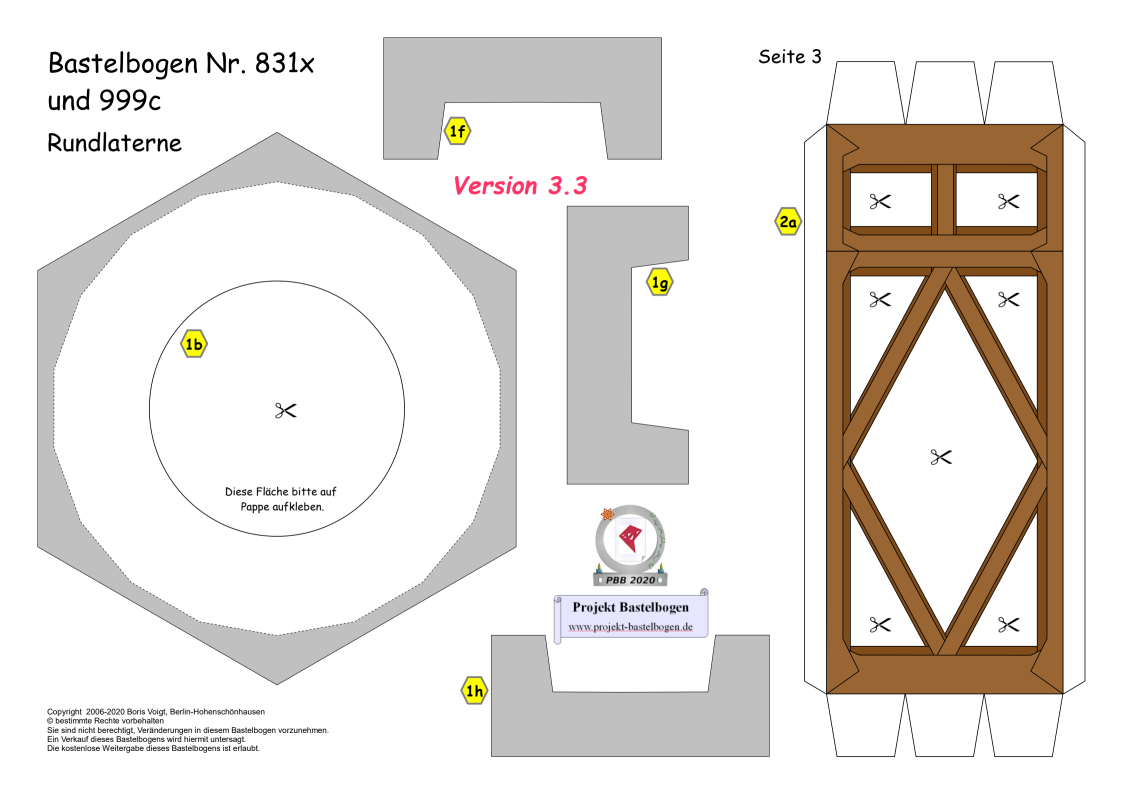
Für die Herstellung der Scheiben benötigen Sie ein zusätzliches Blatt Transparentpapier.

geeignet für 12 Volt



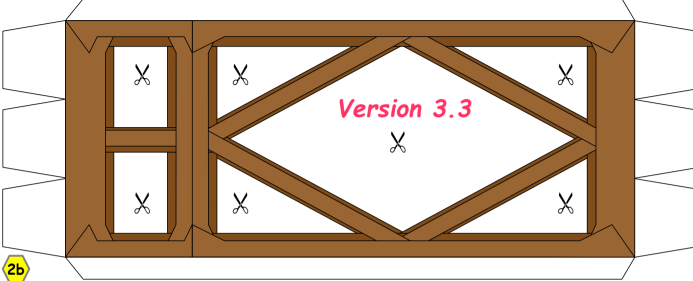


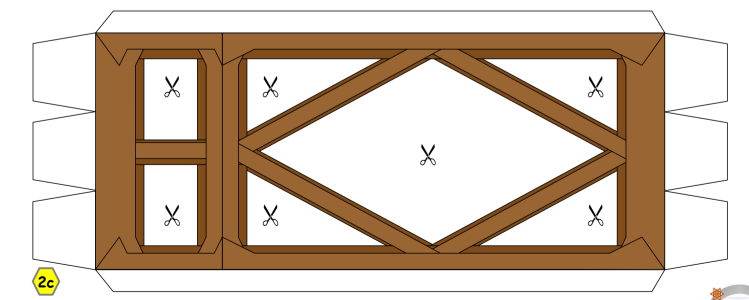




Bastelbogen Nr. 831x und 999c

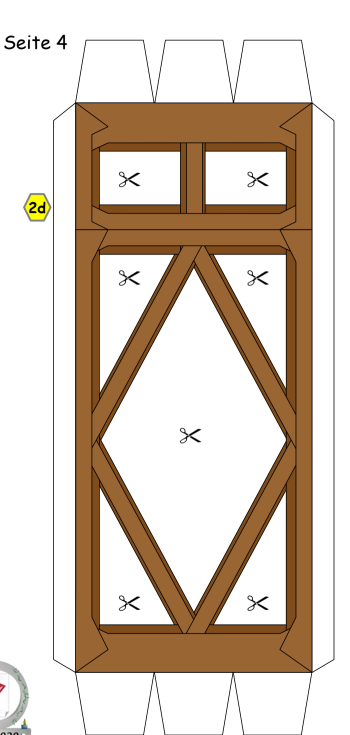




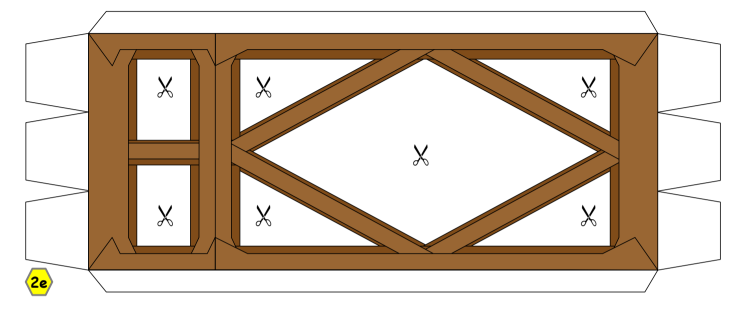


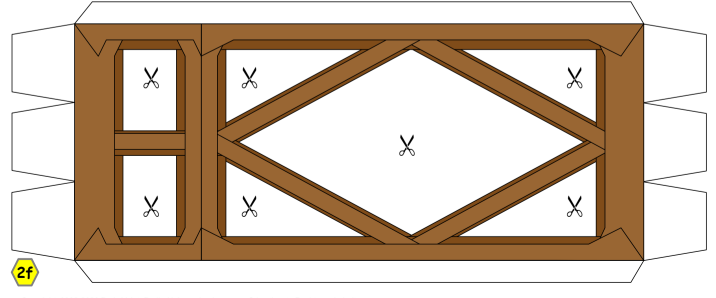
Copyright 2006-2020 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen © bestimmte Rechte vorbehalten Sie sind nicht berechtigt, Veränderungen in diesem Bastelbogen vorzunehmen. Ein Verkauf dieses Bastelbogens wird hiermit untersagt. Die kostenlose Weitergabe dieses Bastelbogens ist erlaubt.

Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



Rundlaterne





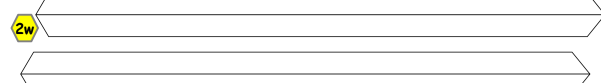
Schablone für Scheiben

bitte 6 mal aus Transparentpapier oder Kunststoff ausschneiden

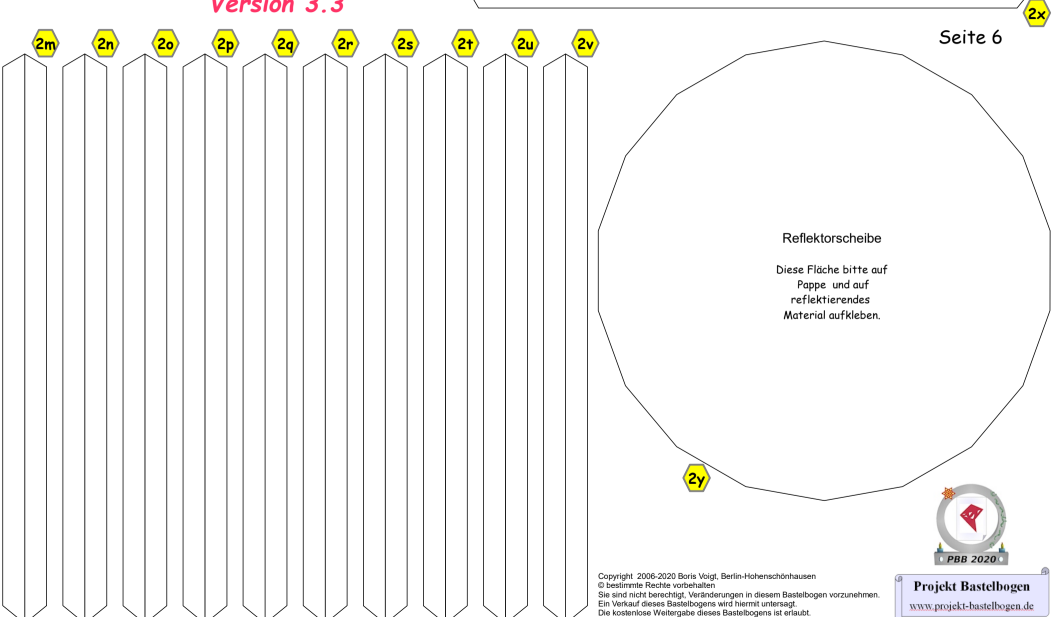


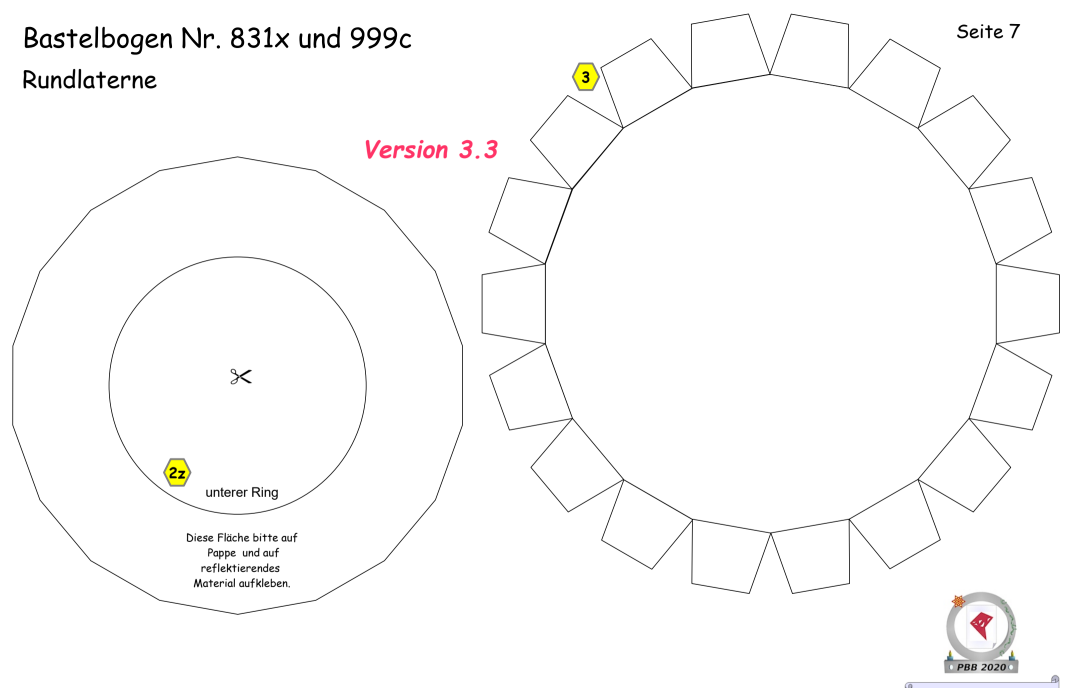


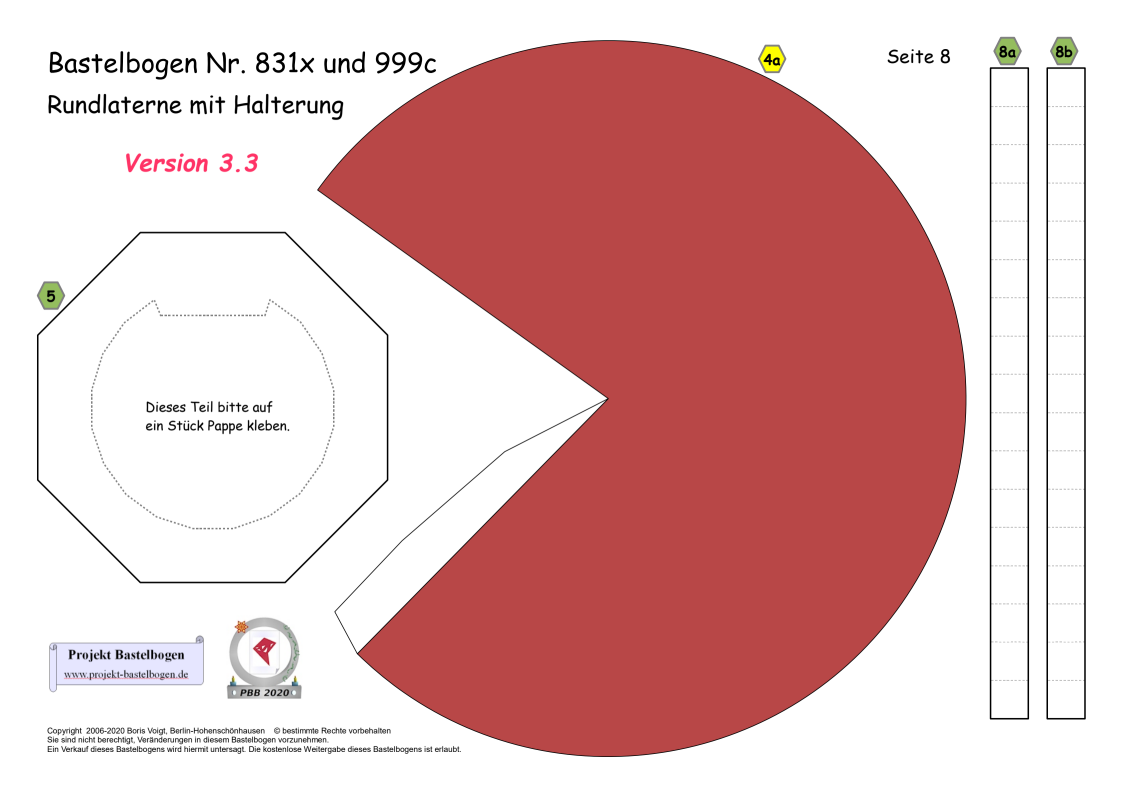
Bastelbogen Nr. 831x und 999c Rundlaterne

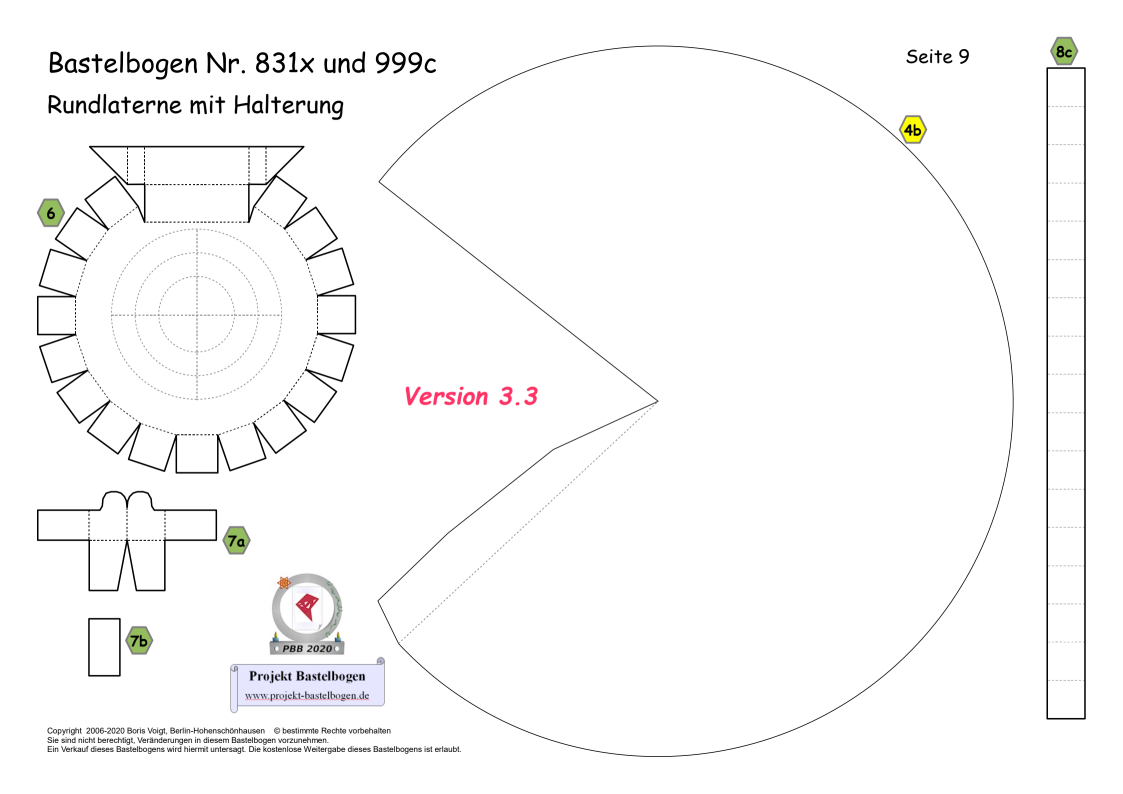


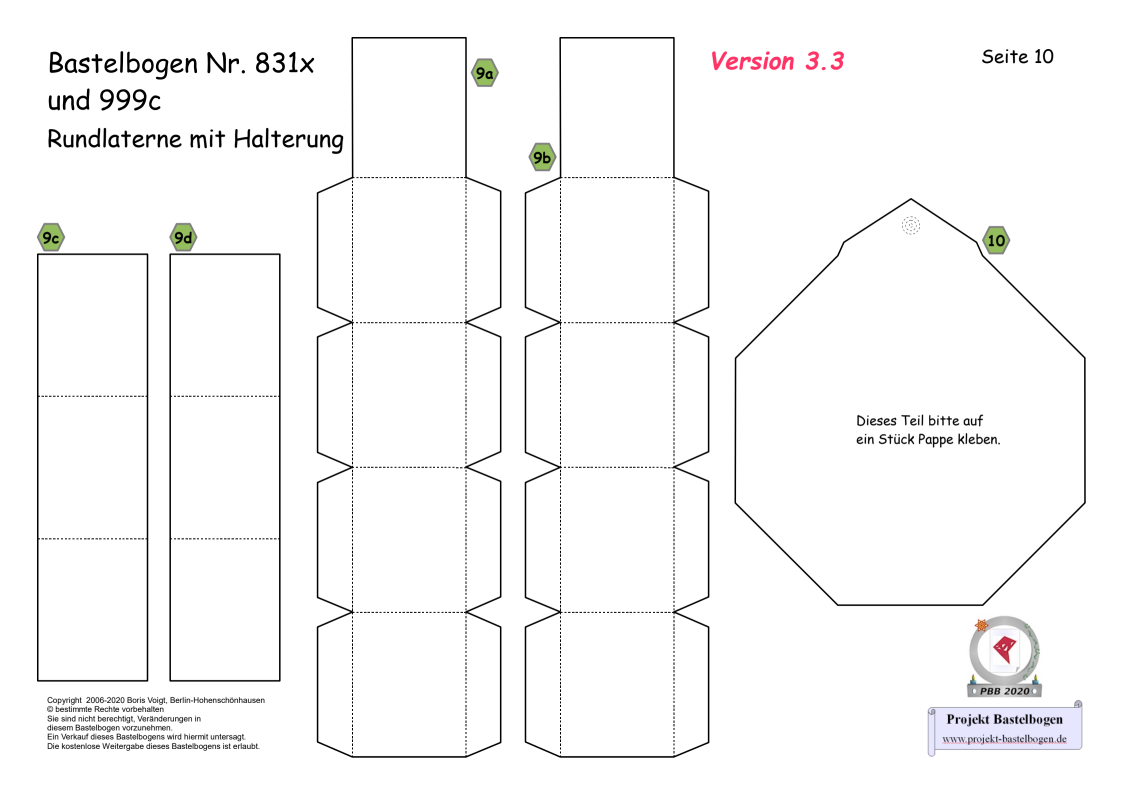
Version 3.3











Bastelbogen Nr. 831x und 999c Bilder zur Laterne



Seite 11 Version 3.3 **2y 2z** Projekt Bastelbogen

www.projekt-bastelbogen.de

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.

Bilder zur Halterung

