

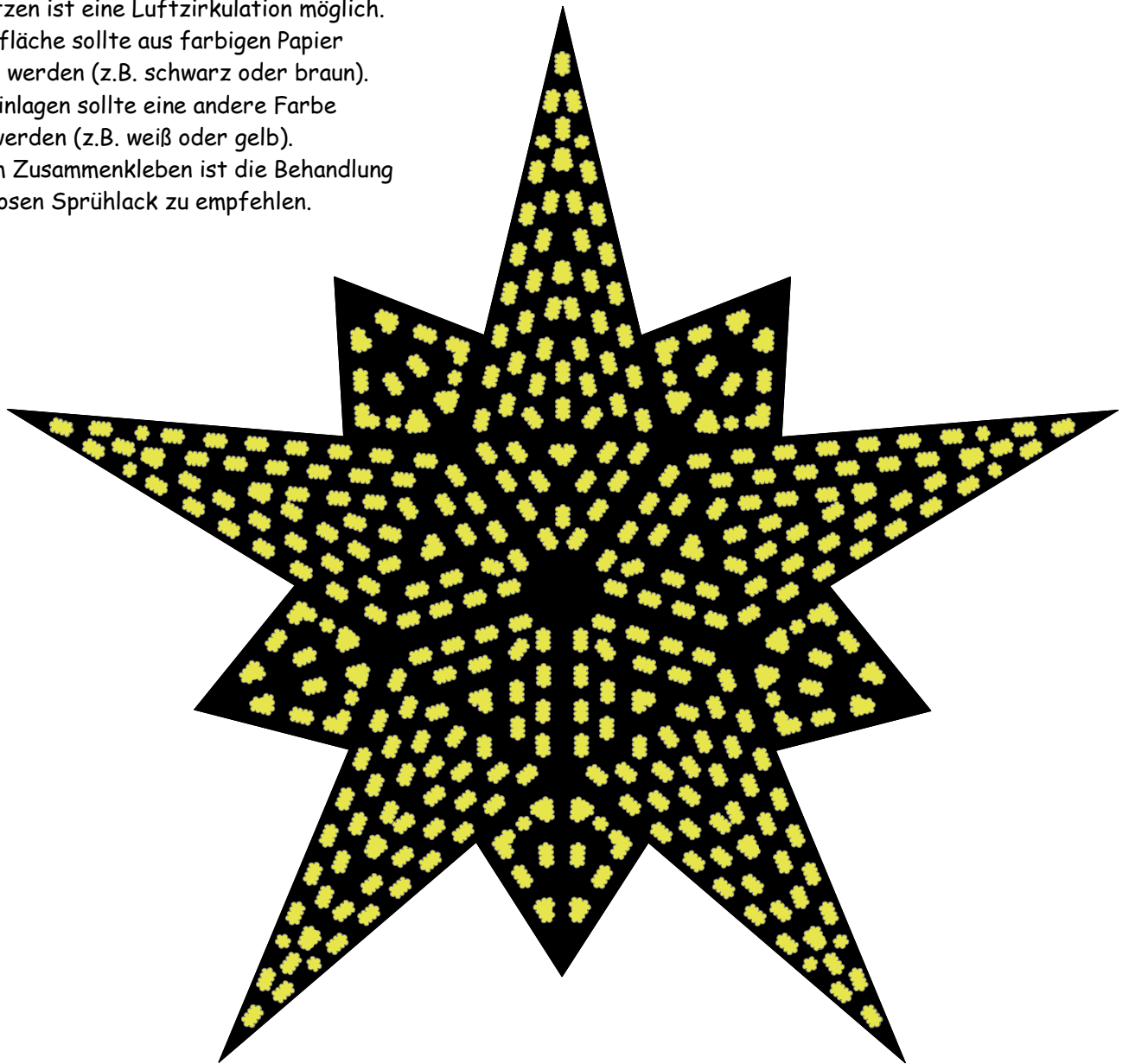
10-Spitz, großer Stern mit Luftschlitze
und Wandaufhängung, einseitig

43,3 cm

Schwierigkeit: S5, schwer

geeignet für 120g-Papier

Dieser Stern ist für den Einbau einer Innenbeleuchtung geeignet.
Durch die Luftschlitze im hinteren Teil der
Sternspitzen ist eine Luftzirkulation möglich.
Die Oberfläche sollte aus farbigem Papier
gefertigt werden (z.B. schwarz oder braun).
Für die Einlagen sollte eine andere Farbe
gewählt werden (z.B. weiß oder gelb).
Nach dem Zusammenkleben ist die Behandlung
mit farblosen Sprühlack zu empfehlen.



Bastelbogen Nr. 935o

10-Spitz, großer Stern
mit Luftschlitze

Version 3.0

Seite 2 - 6

Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2011

2a

1a

1f

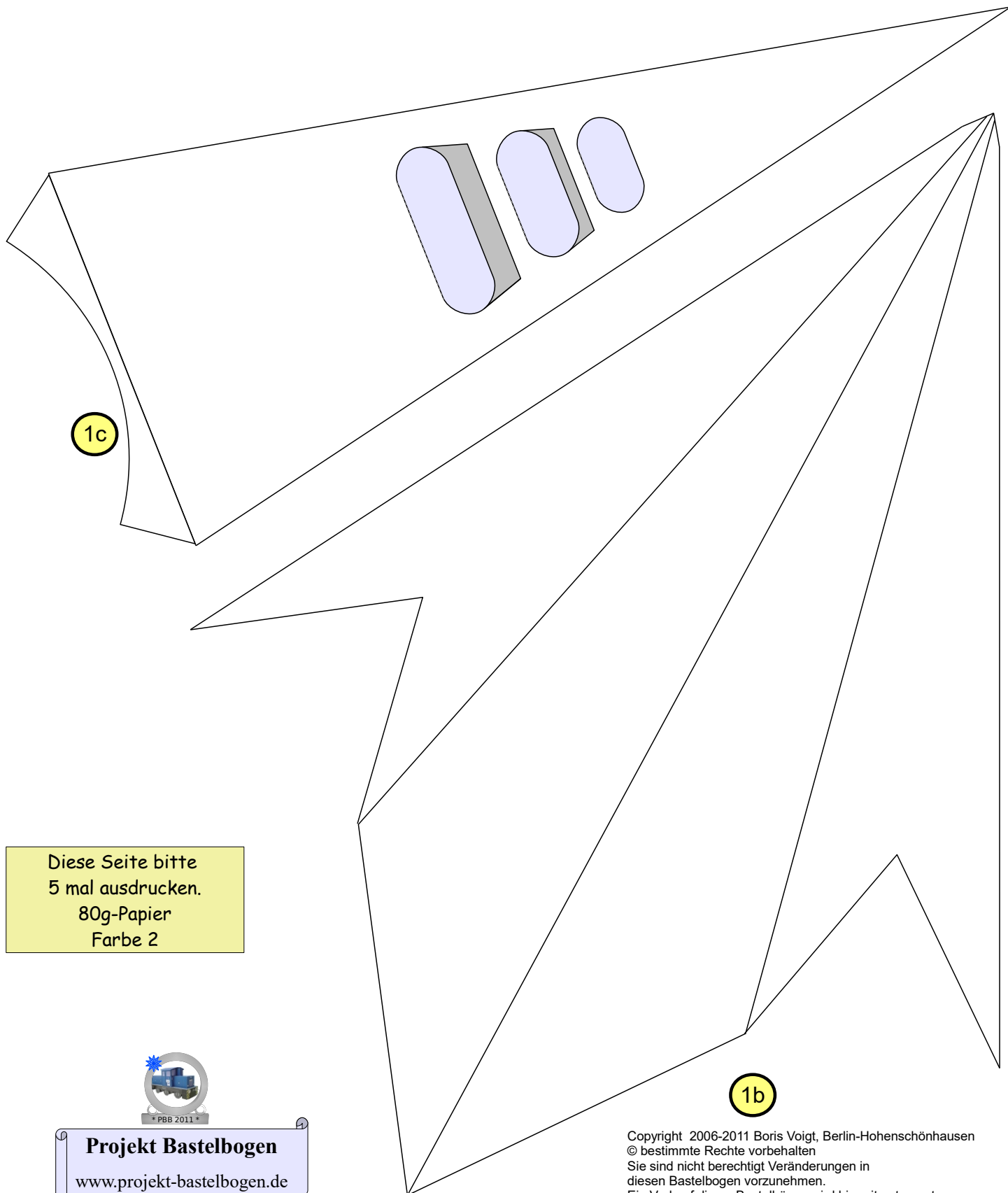
2b

Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2011

Diese Seite bitte
5 mal ausdrucken.
120g-Papier
Farbe 1



Copyright 2006-2011 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt Veränderungen in
diesen Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieser Bastelbogen wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieser Bastelbogen ist erlaubt.



1c

Diese Seite bitte
5 mal ausdrucken.
80g-Papier
Farbe 2



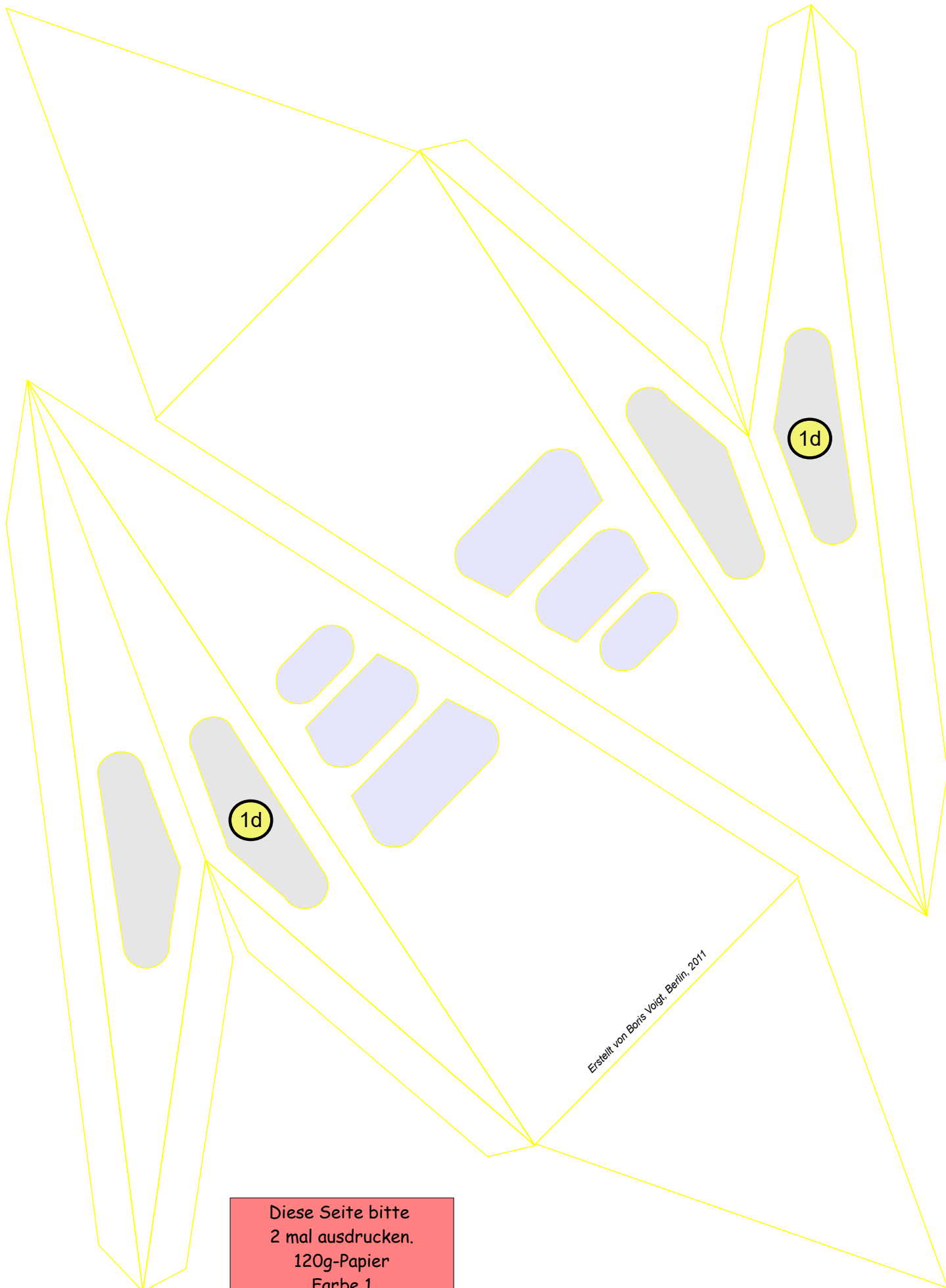
© PBB 2011

Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

1b

Copyright 2006-2011 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen
© bestimmte Rechte vorbehalten
Sie sind nicht berechtigt Veränderungen in
diesen Bastelbogen vorzunehmen.
Ein Verkauf dieser Bastelbögen wird hiermit untersagt.
Die kostenlose Weitergabe dieser Bastelbögen ist erlaubt.

10-Spitz, großer Stern

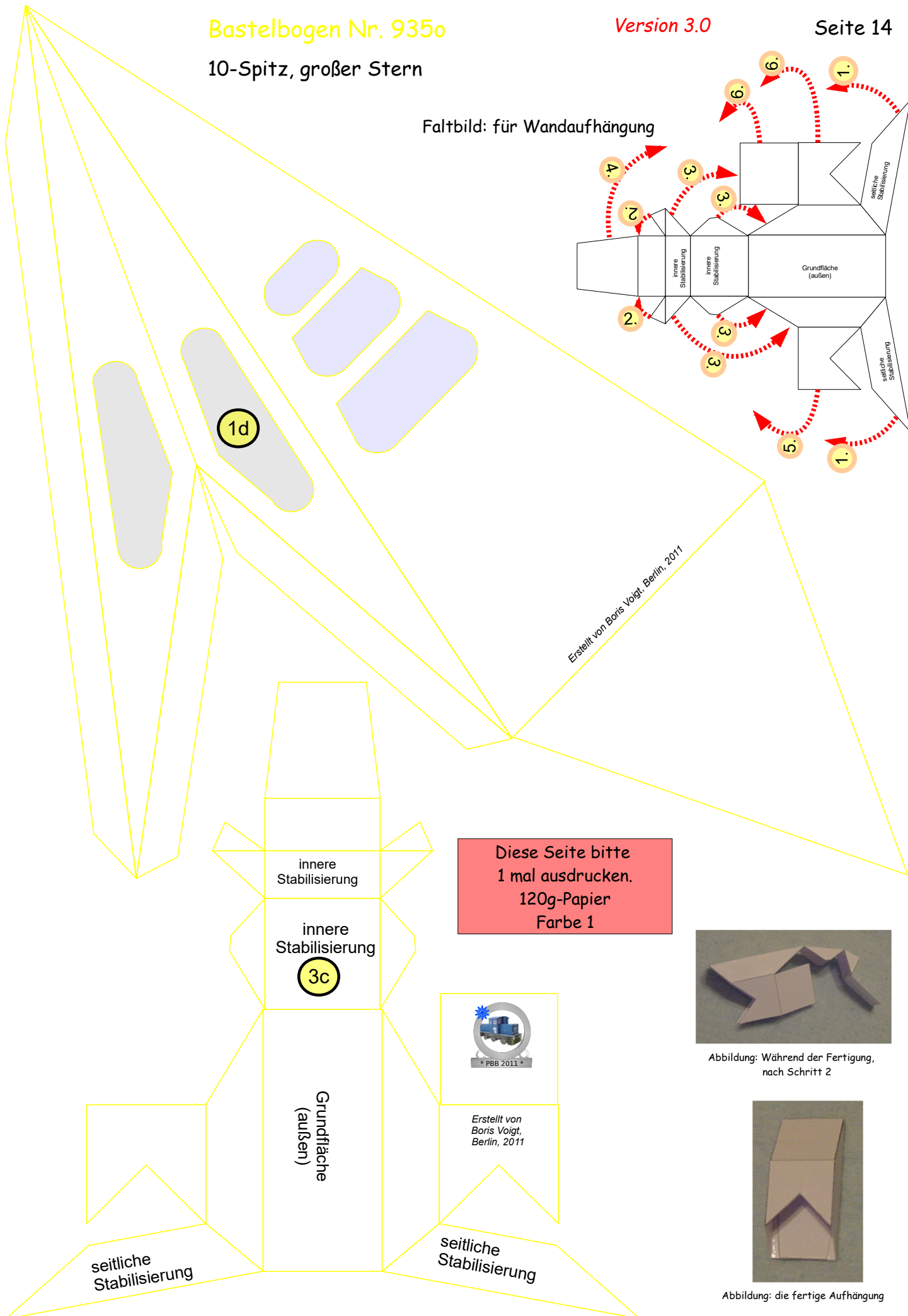
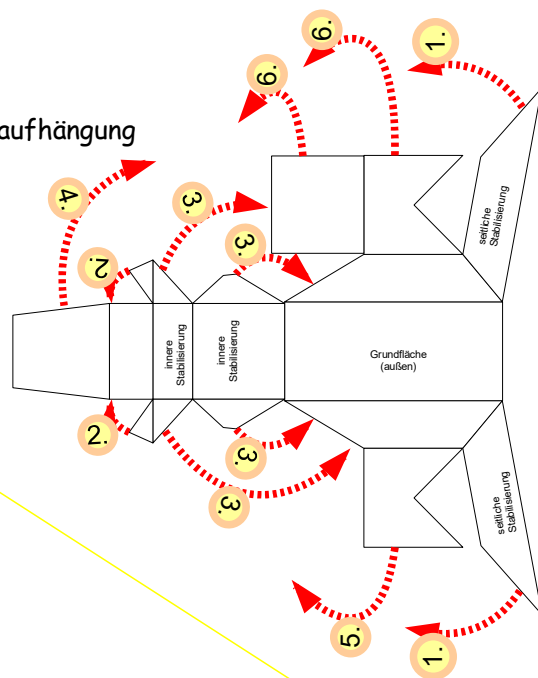


Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2011

Diese Seite bitte
2 mal ausdrucken.
120g-Papier
Farbe 1

10-Spitz, großer Stern

Faltbild: für Wandaufhängung



Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2011

Diese Seite bitte
1 mal ausdrucken.
120g-Papier
Farbe 1

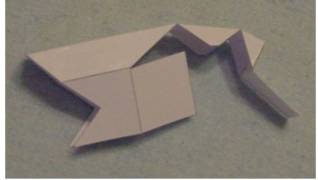


Abbildung: Während der Fertigung, nach Schritt 2

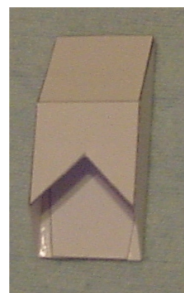
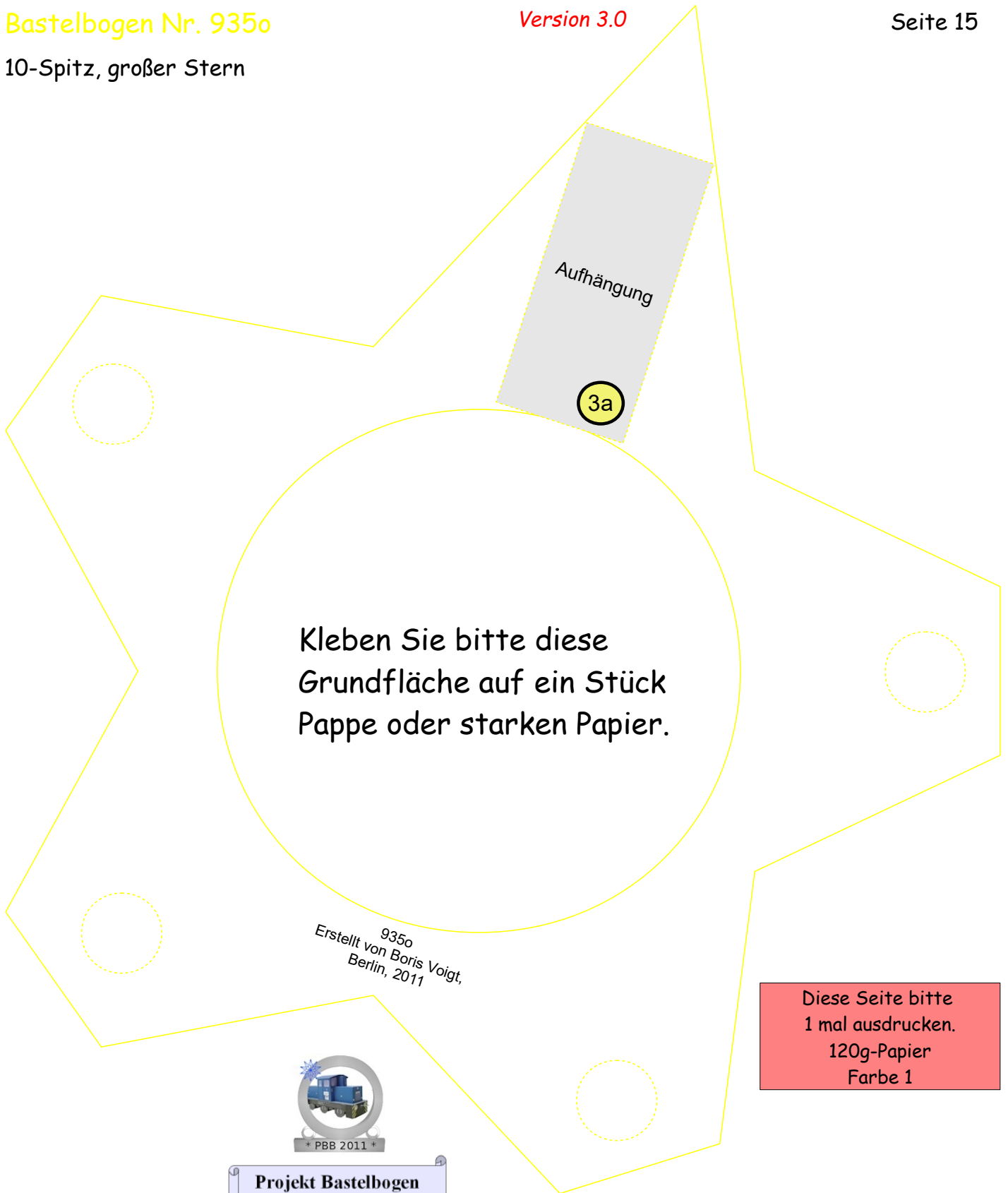


Abbildung: die fertige Aufhängung



Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2011

10-Spitz, großer Stern

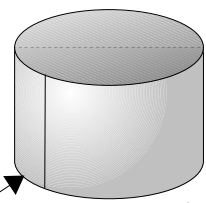
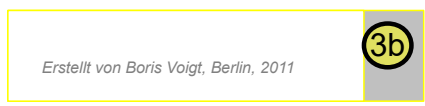


935o
Erstellt von Boris Voigt,
Berlin, 2011



Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de

Abstandshalter



Überlappung

Durchmesser = 1,5 cm
Höhe = 1,2 cm