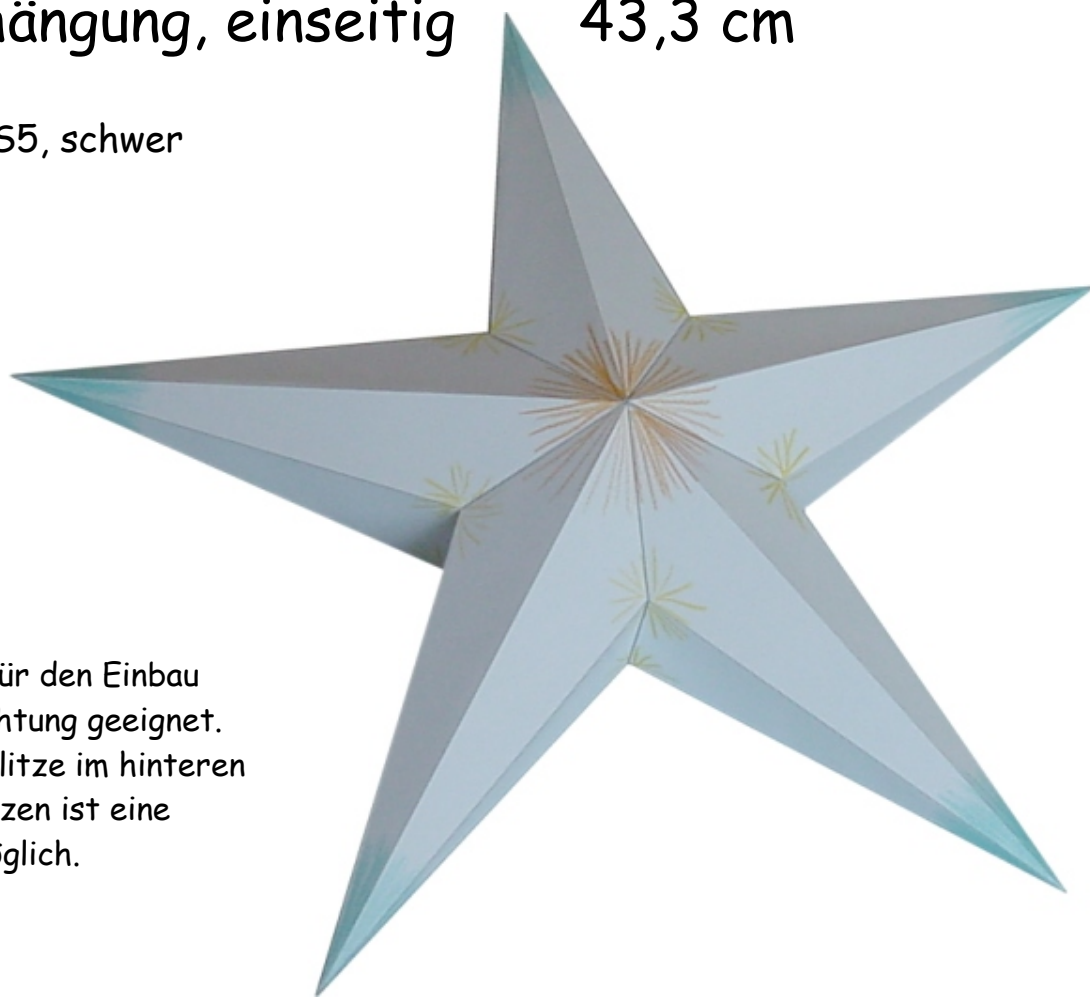
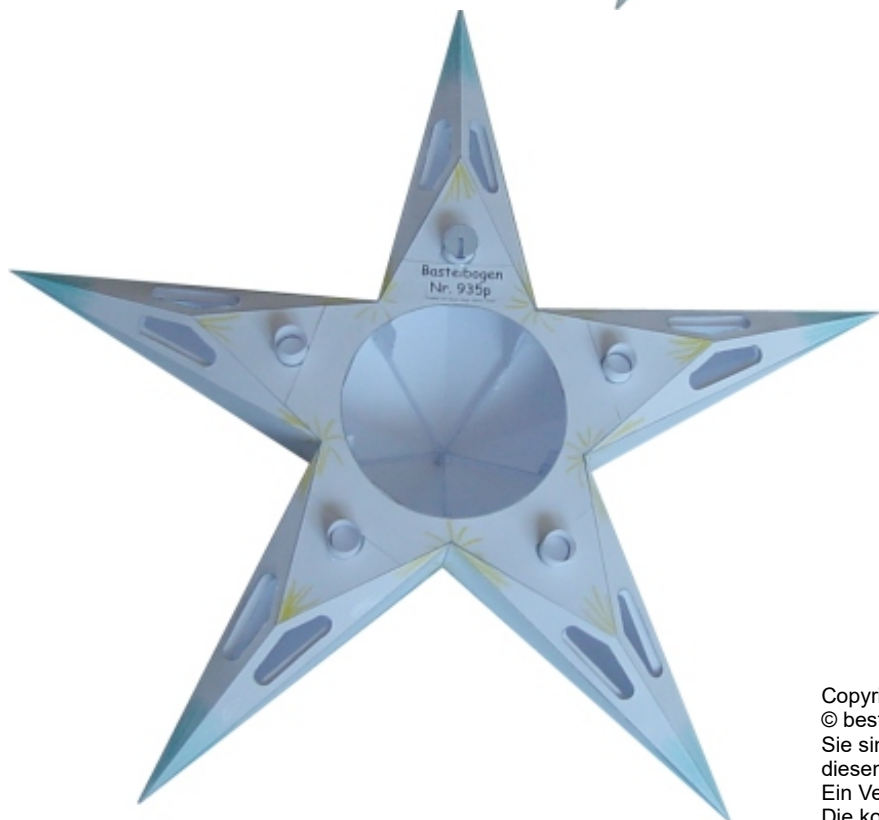


5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen und  
Wandaufhängung, einseitig 43,3 cm

Schwierigkeit: S5, schwer

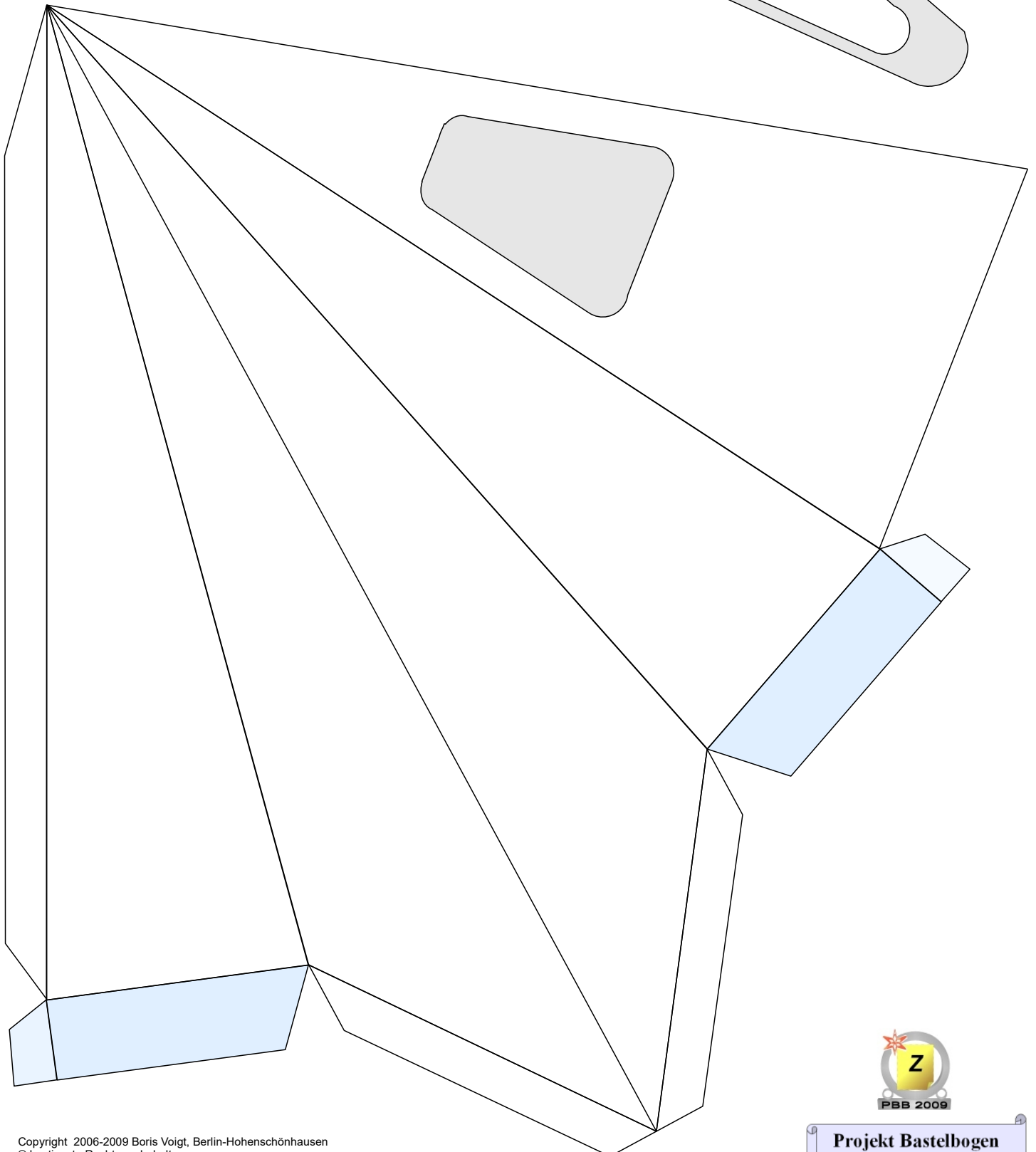
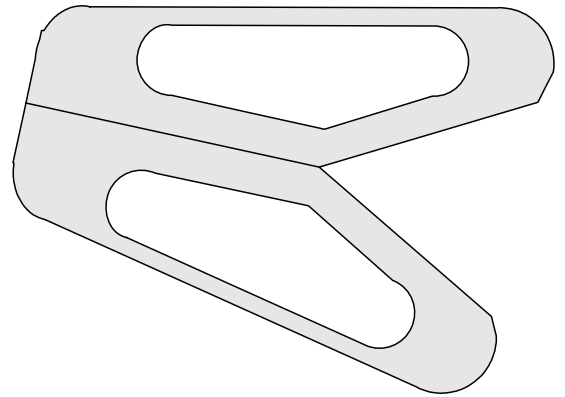


Dieser Stern ist für den Einbau  
einer Innenbeleuchtung geeignet.  
Durch die Luftschlitze im hinteren  
Teil der Sternspitzen ist eine  
Luftzirkulation möglich.

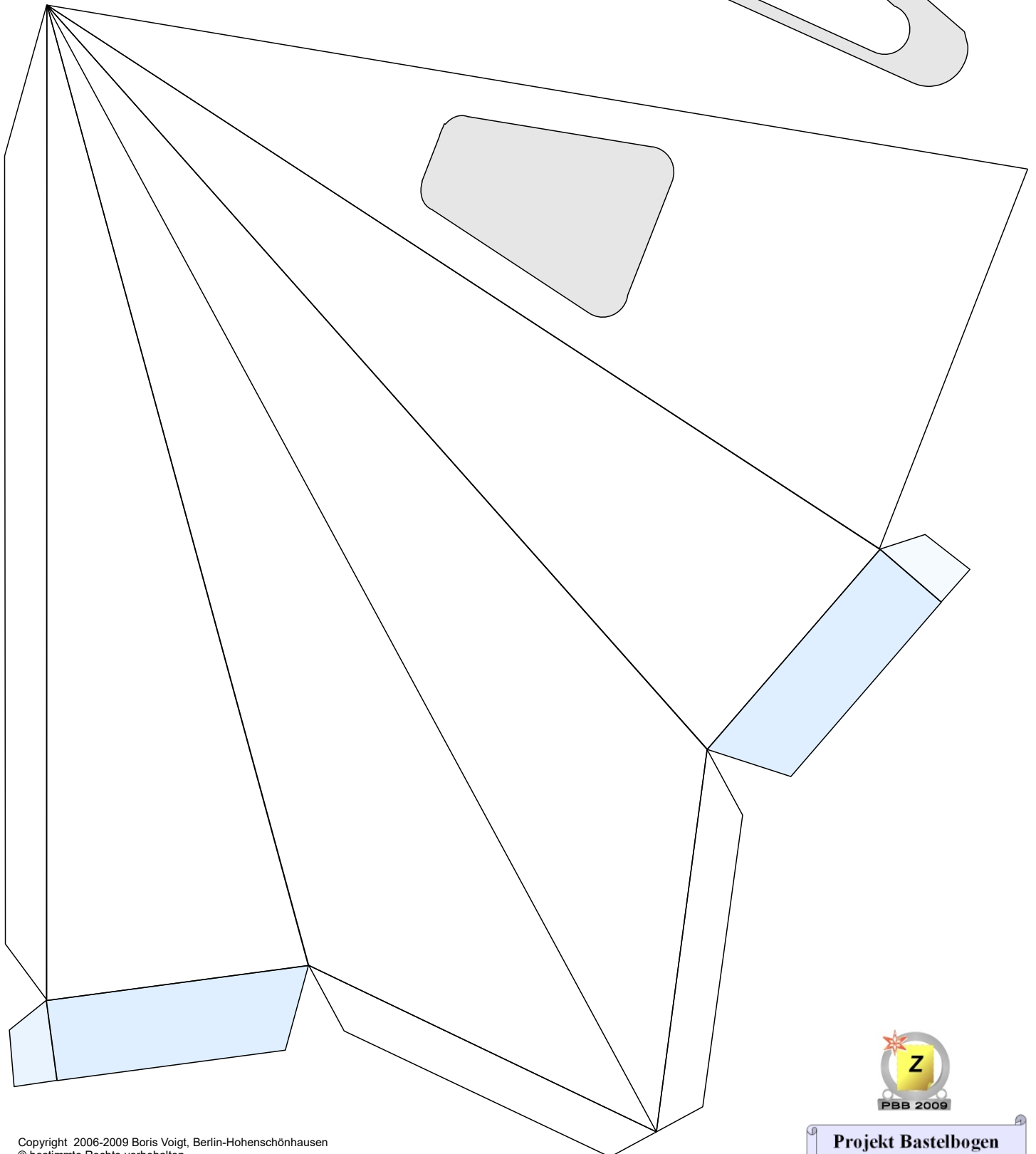
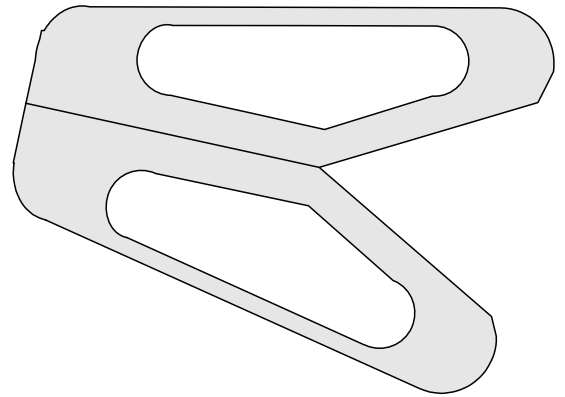


**Projekt Bastelbogen**  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

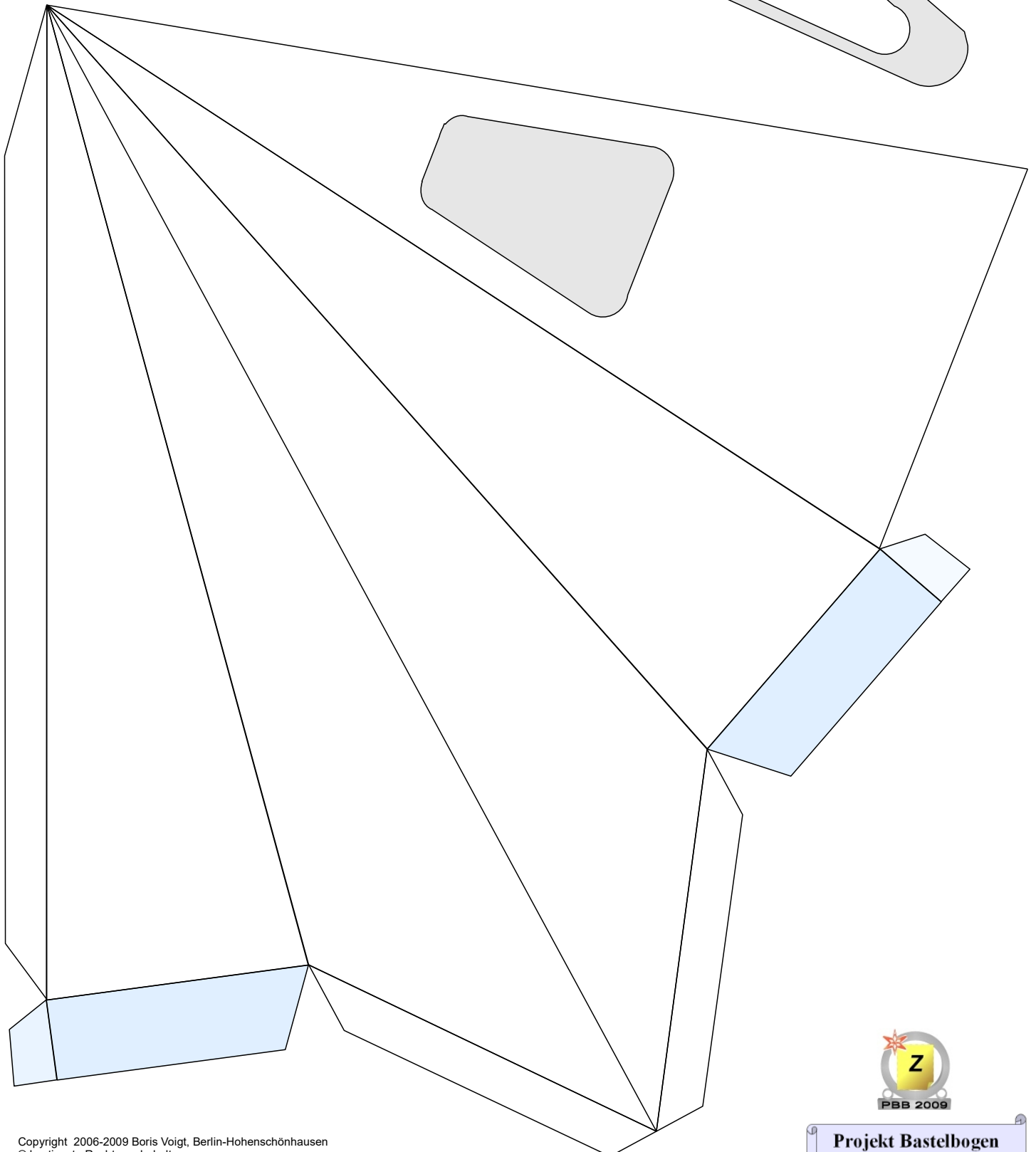
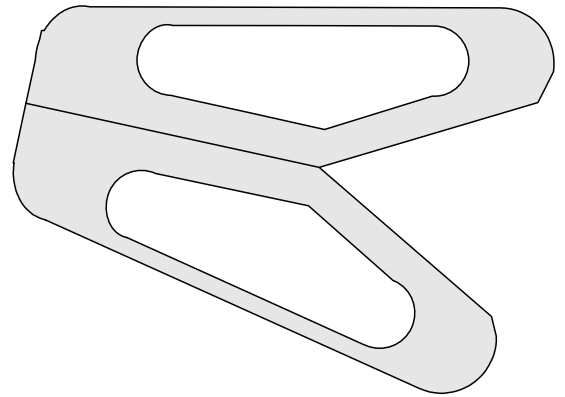
## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



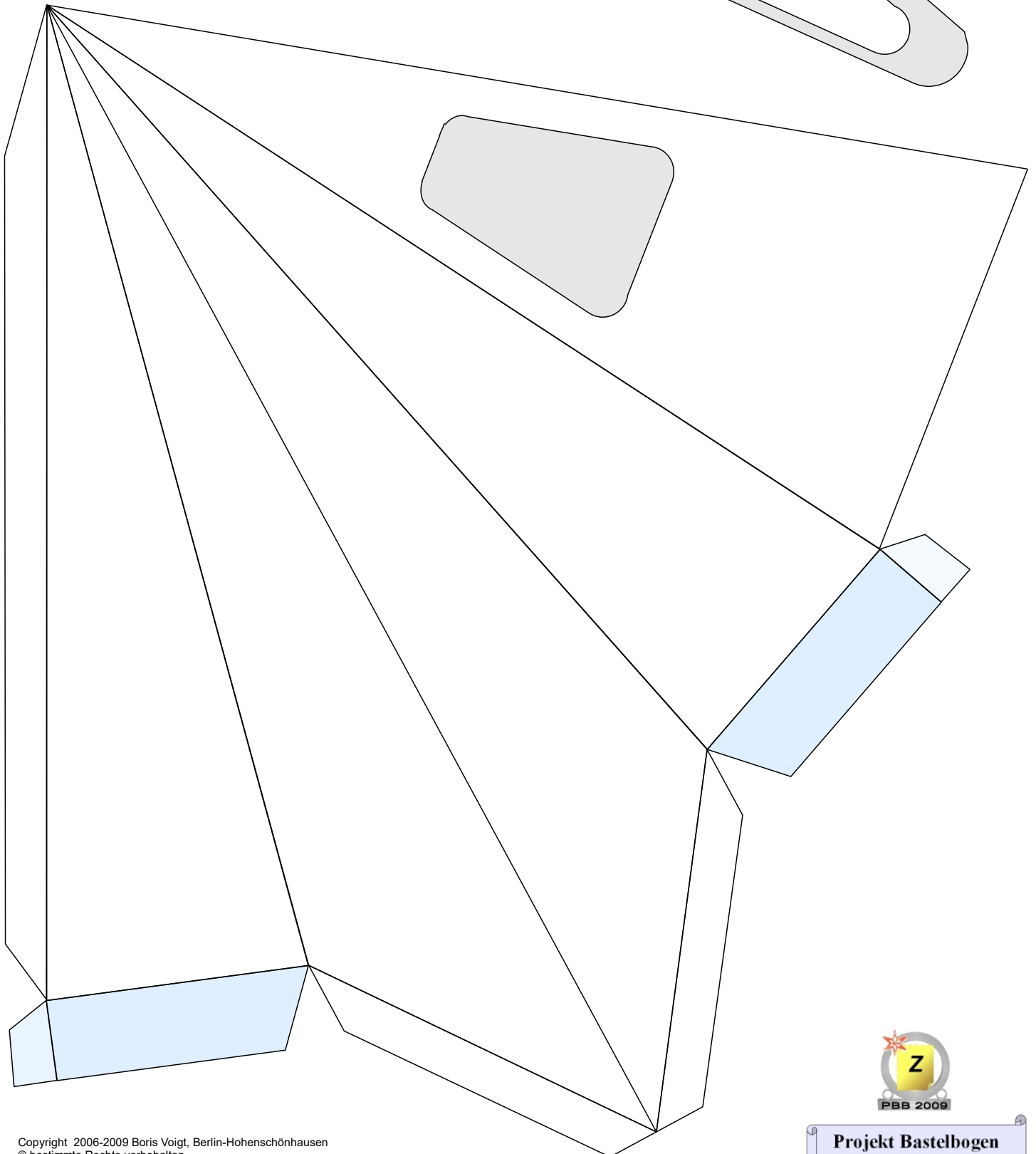
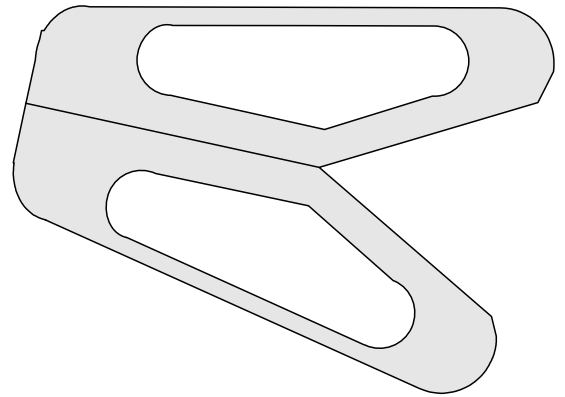
## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



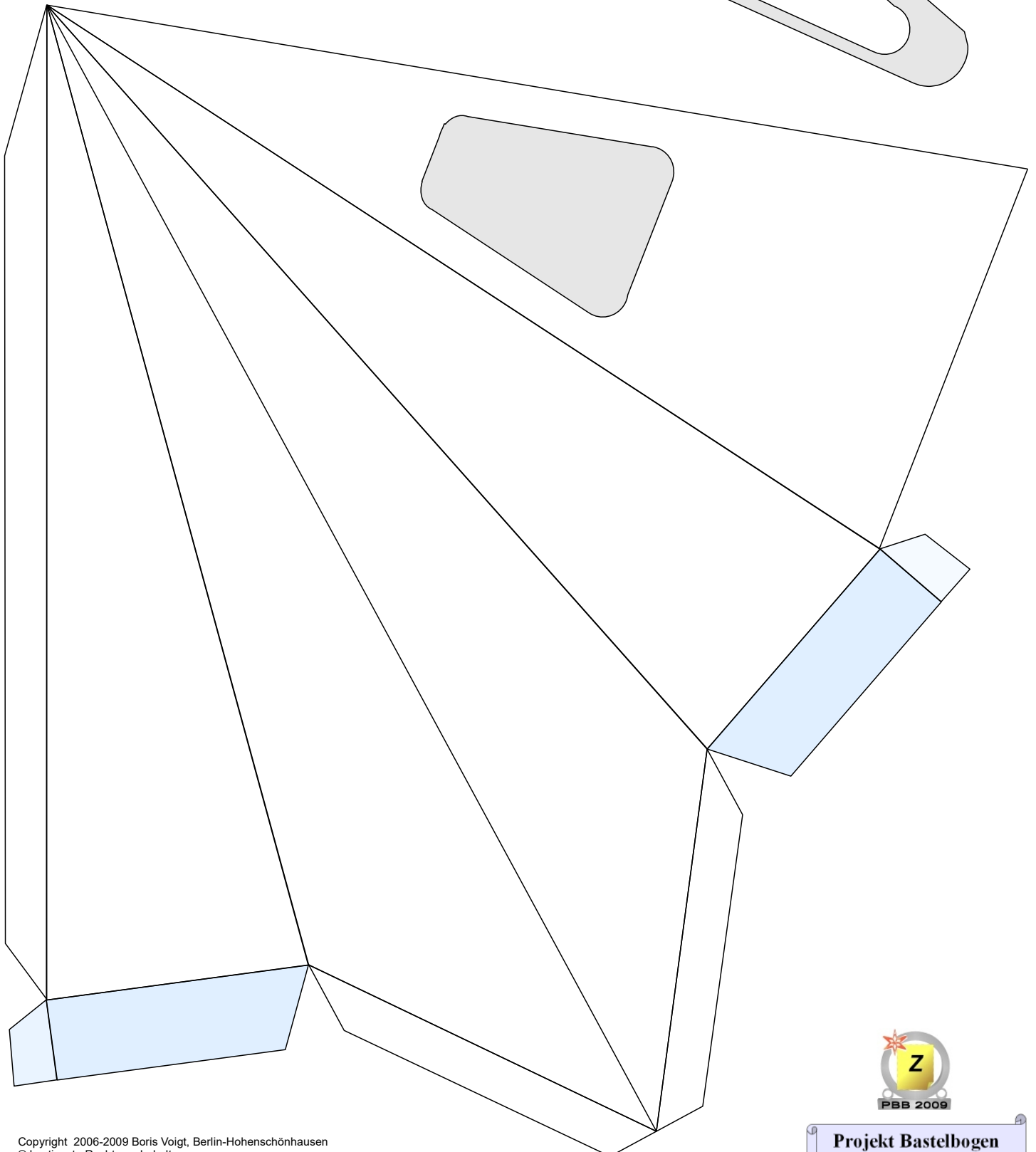
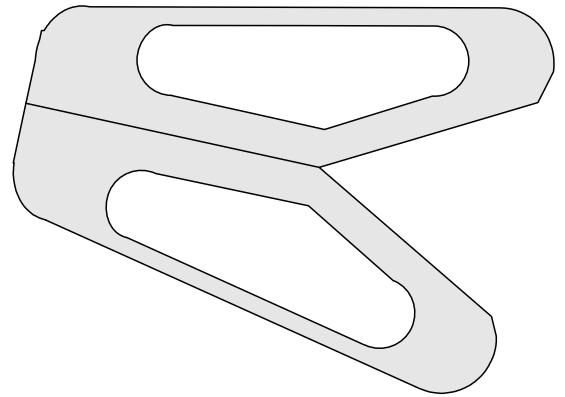
## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



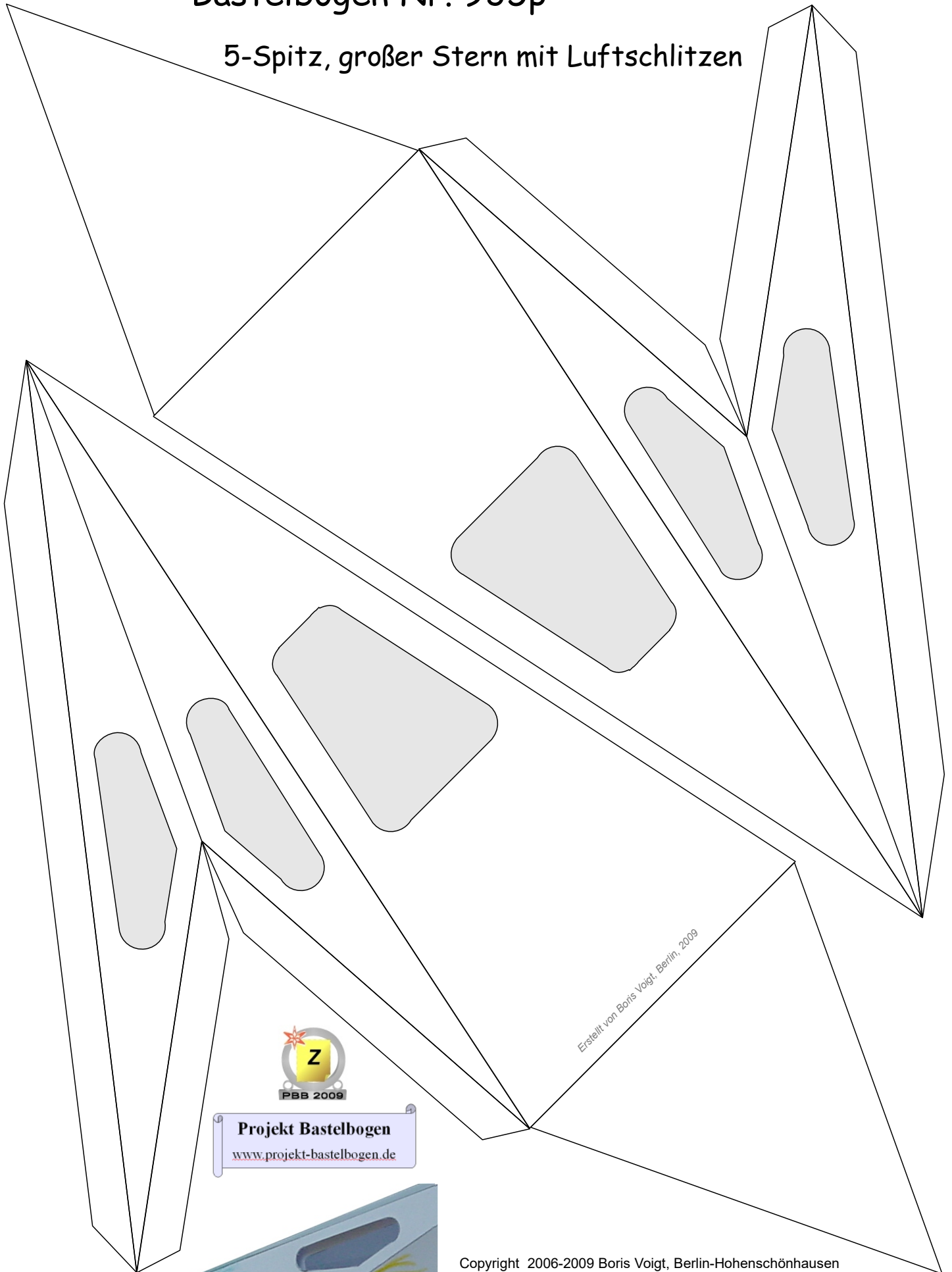
## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



## 5-Spitz, flacher Stern mit verlängerten Spitzen



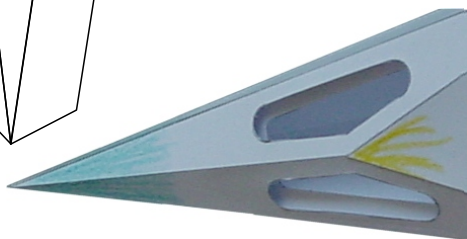
## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



Erstellt von Boris Voigt, Berlin, 2009

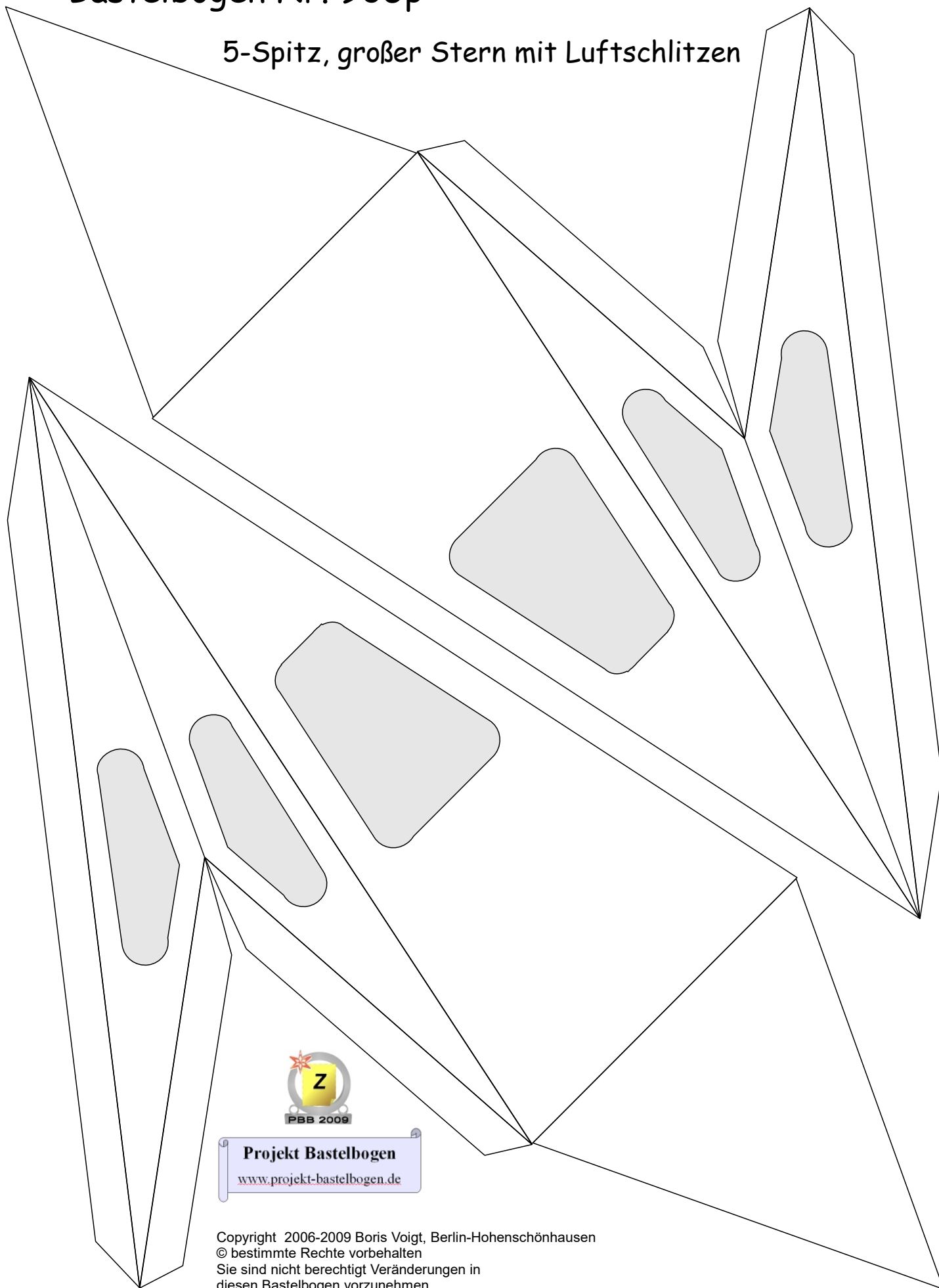


**Projekt Bastelbogen**  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)



Copyright 2006-2009 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.

## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



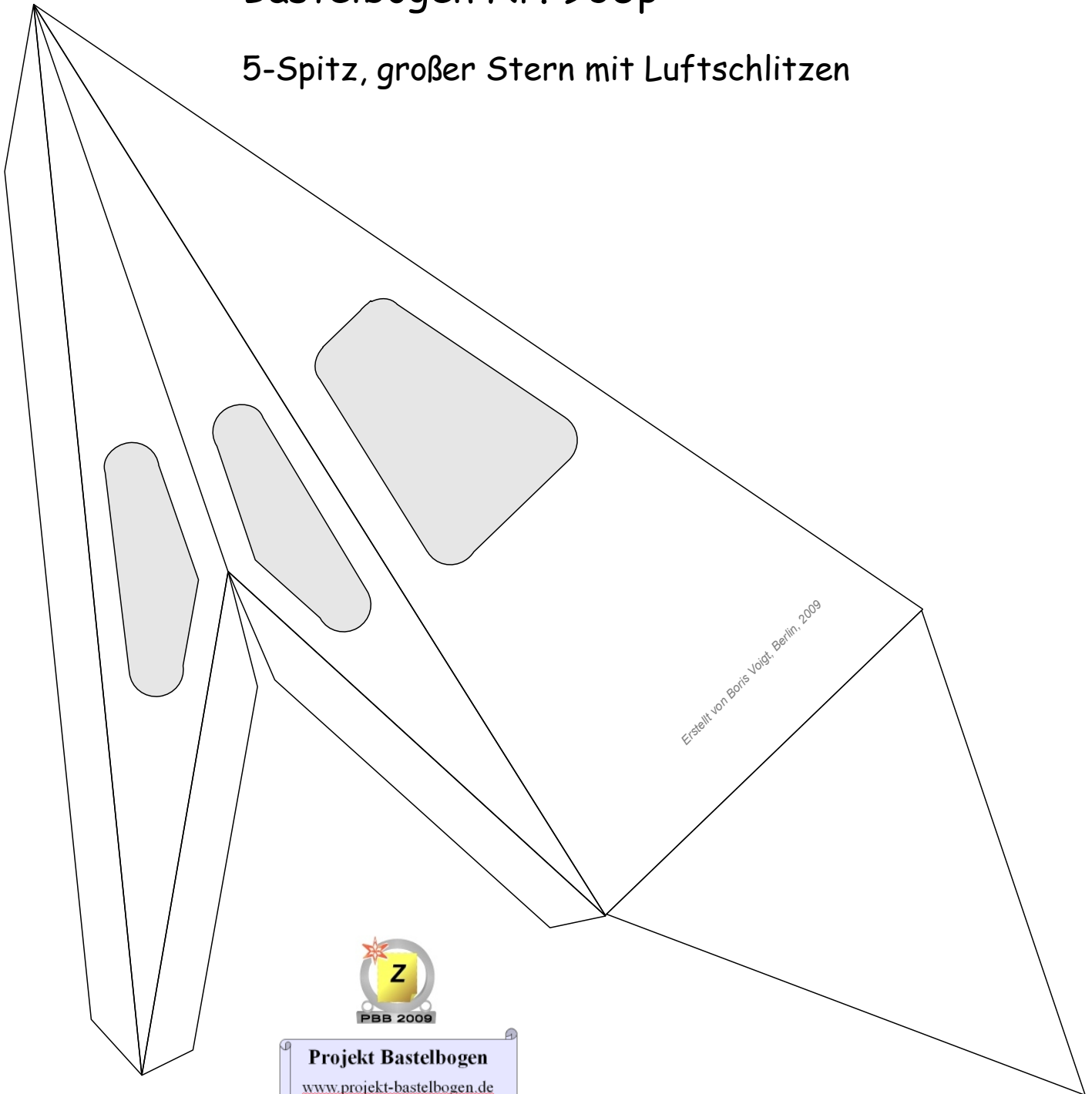
**Projekt Bastelbogen**

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

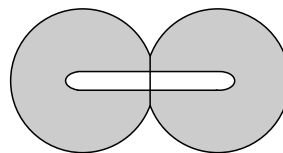
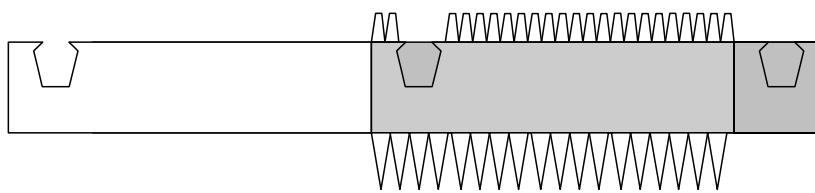
Copyright 2006-2009 Boris Voigt, Berlin-Hohenschönhausen  
© bestimmte Rechte vorbehalten  
Sie sind nicht berechtigt Veränderungen in  
diesen Bastelbogen vorzunehmen.  
Ein Verkauf dieser Bastelbögen wird hiermit untersagt.  
Die kostenlose Weitergabe dieser Bastelbögen ist erlaubt.



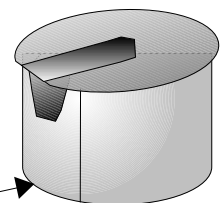
## 5-Spitz, großer Stern mit Luftschlitzen



### Aufhängung



Deckel mit Schlitz



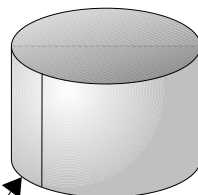
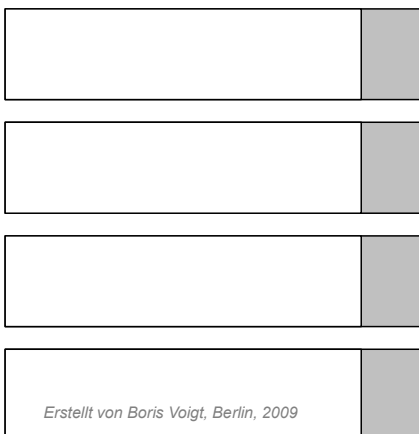
Überlappung

5-Spitz, großer Stern  
mit Luftschlitzen

935p  
Erstellt von Boris Voigt,  
Berlin, 2009

Kleben Sie bitte diese  
Grundfläche auf ein Stück  
Pappe oder starkes Papier.

## Abstandshalter



Überlappung

Durchmesser = 1,5 cm  
Höhe = 1,2 cm



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

Copyright 2006-2009 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.

# Aufhängung

Deckel mit  
Schlitz

