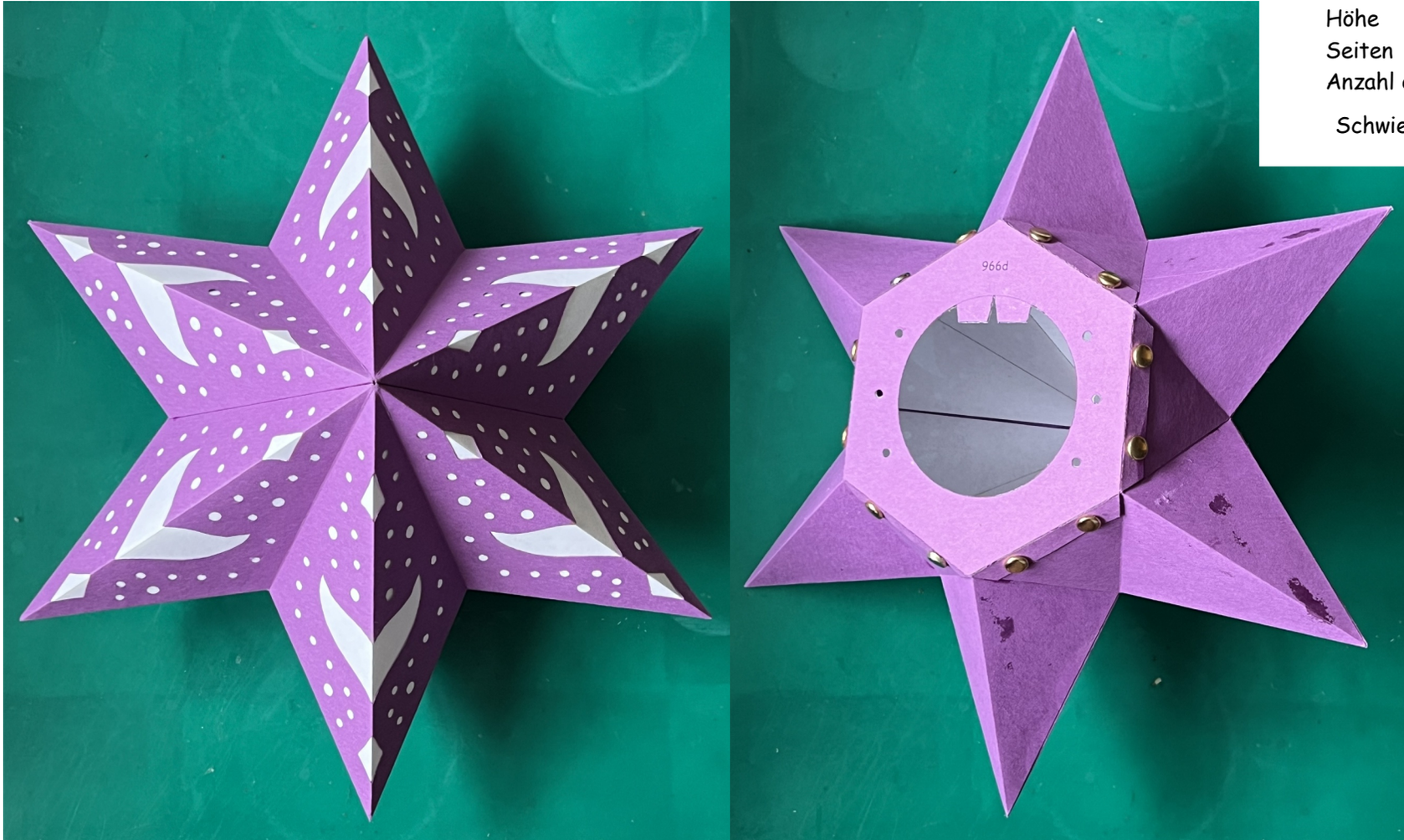


Durchmesser : 28,5 cm  
Höhe : 12,4 cm  
Seiten : 8  
Anzahl der Teile: 12 + (12) + Schablone  
Schwierigkeit: S4 mittelschwer



Hier wurde der Stern beleuchtet.

In der Rückseite befindet sich die Öffnung passend für die mittlere Standardhalterung 999z.

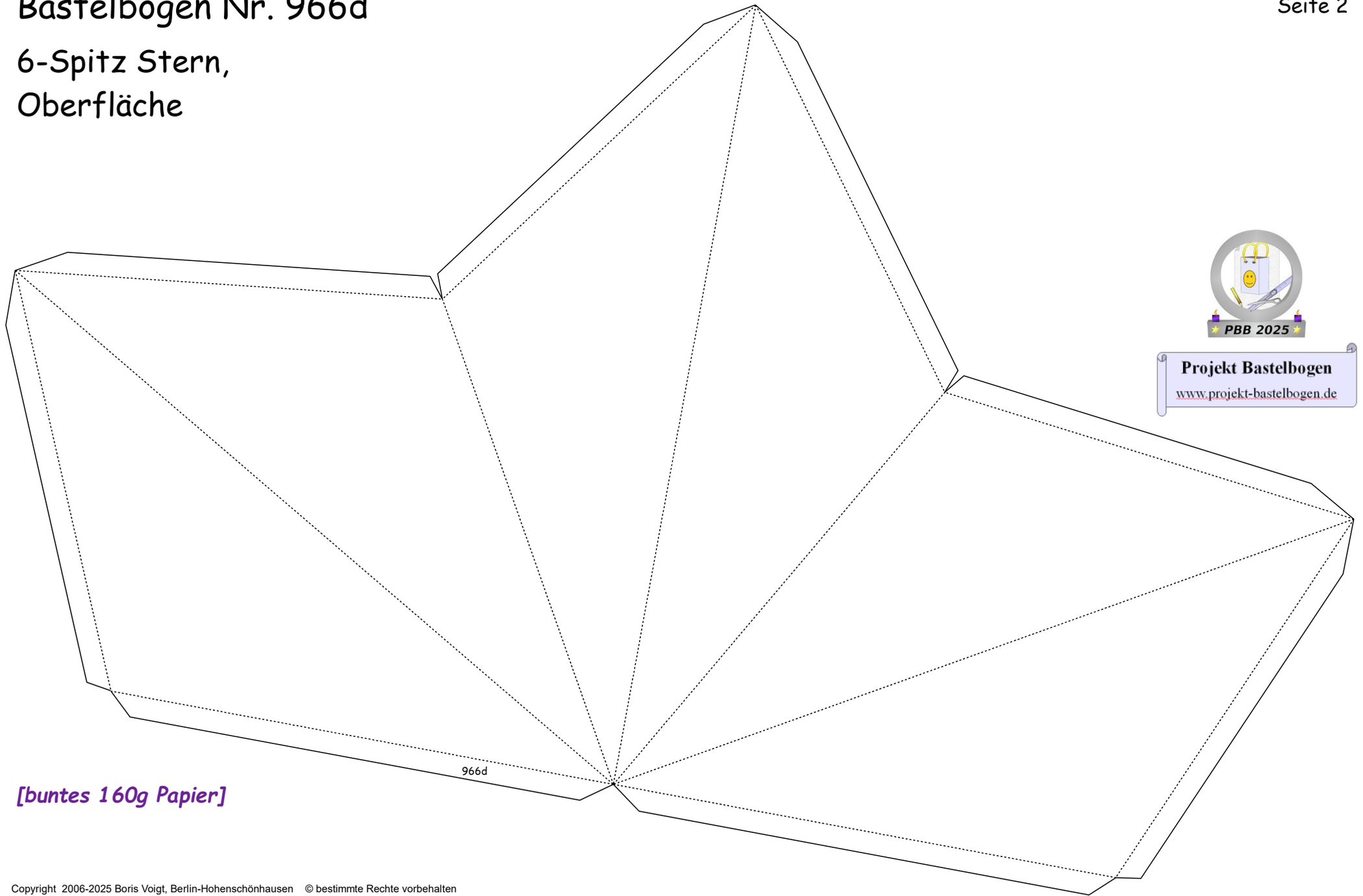
Die Oberfläche kann mit ein Scherenschnitt oder Stanzmuster gestaltet werden (Siehe Schablone von Seite 5).

Die Rückseite wird mit zwölf Klammern an den Anschlussflächen der Oberfläche fixiert.  
Werden die Klammern entfernt, kann der Stern flach zusammengelegt werden.



# Bastelbogen Nr. 966d

## 6-Spitz Stern, Oberfläche

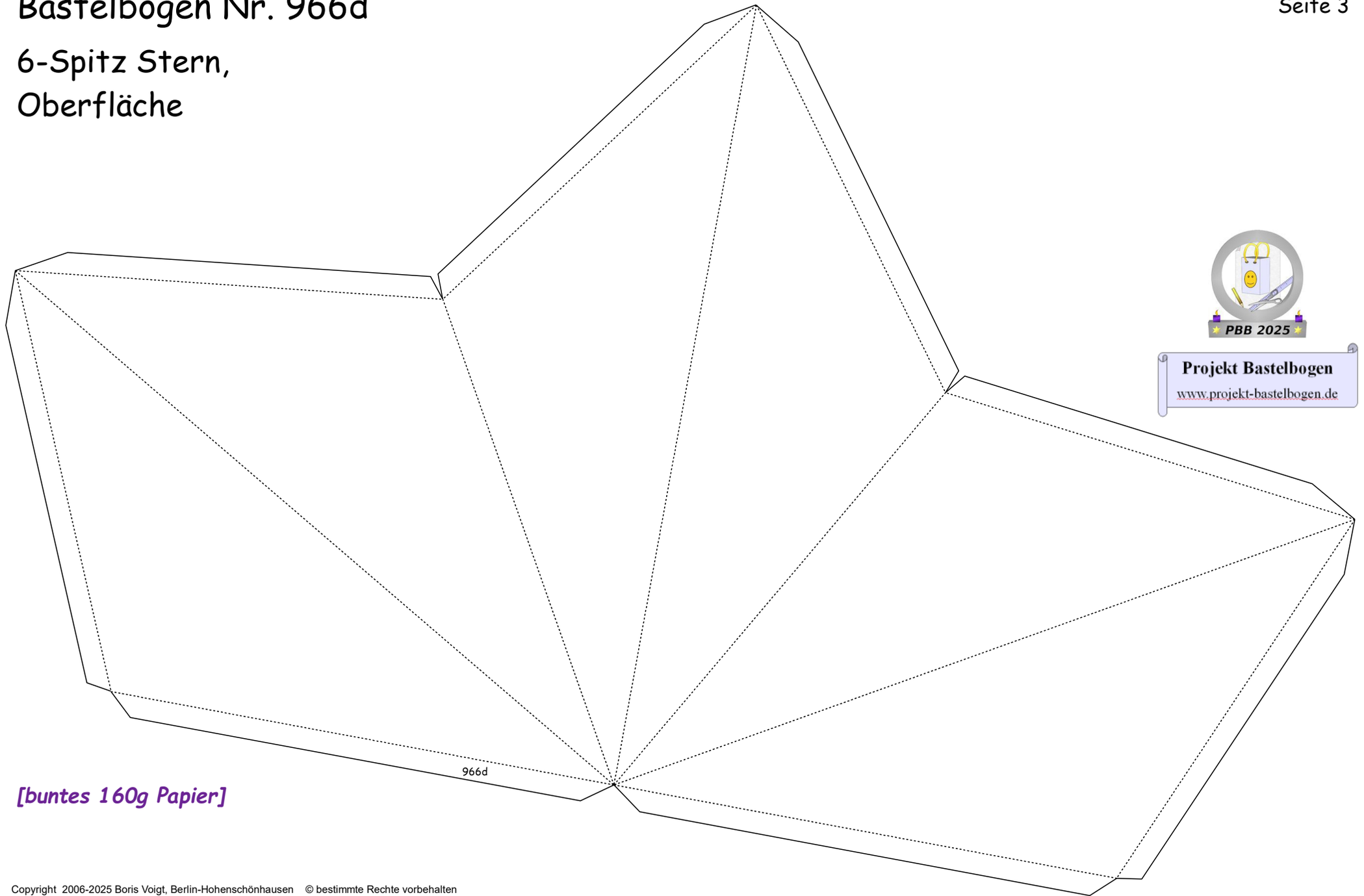


**Projekt Bastelbogen**  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

*[buntes 160g Papier]*

# Bastelbogen Nr. 966d

## 6-Spitz Stern, Oberfläche

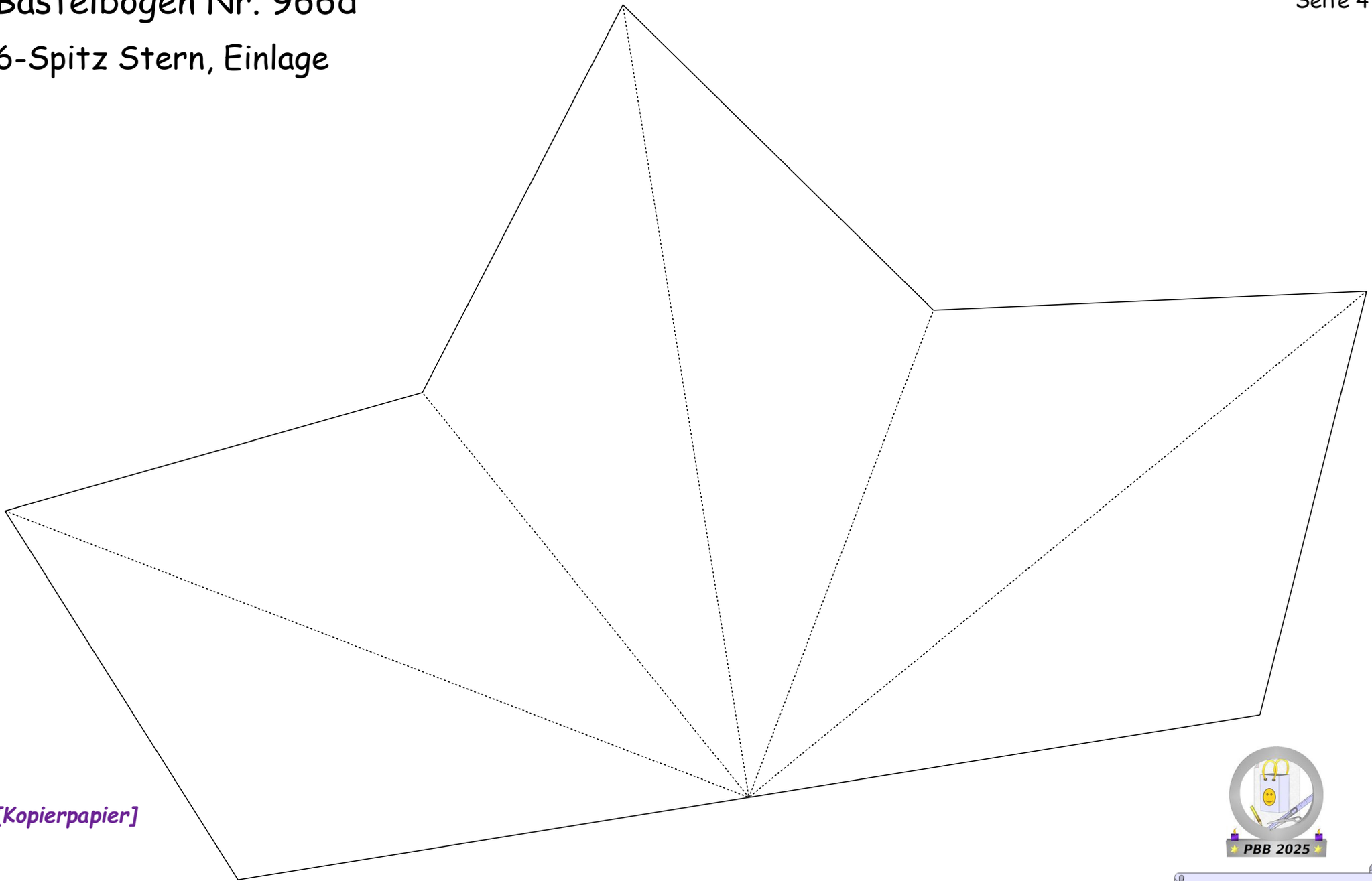


**Projekt Bastelbogen**  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

*[buntes 160g Papier]*

# Bastelbogen Nr. 966d

## 6-Spitz Stern, Einlage



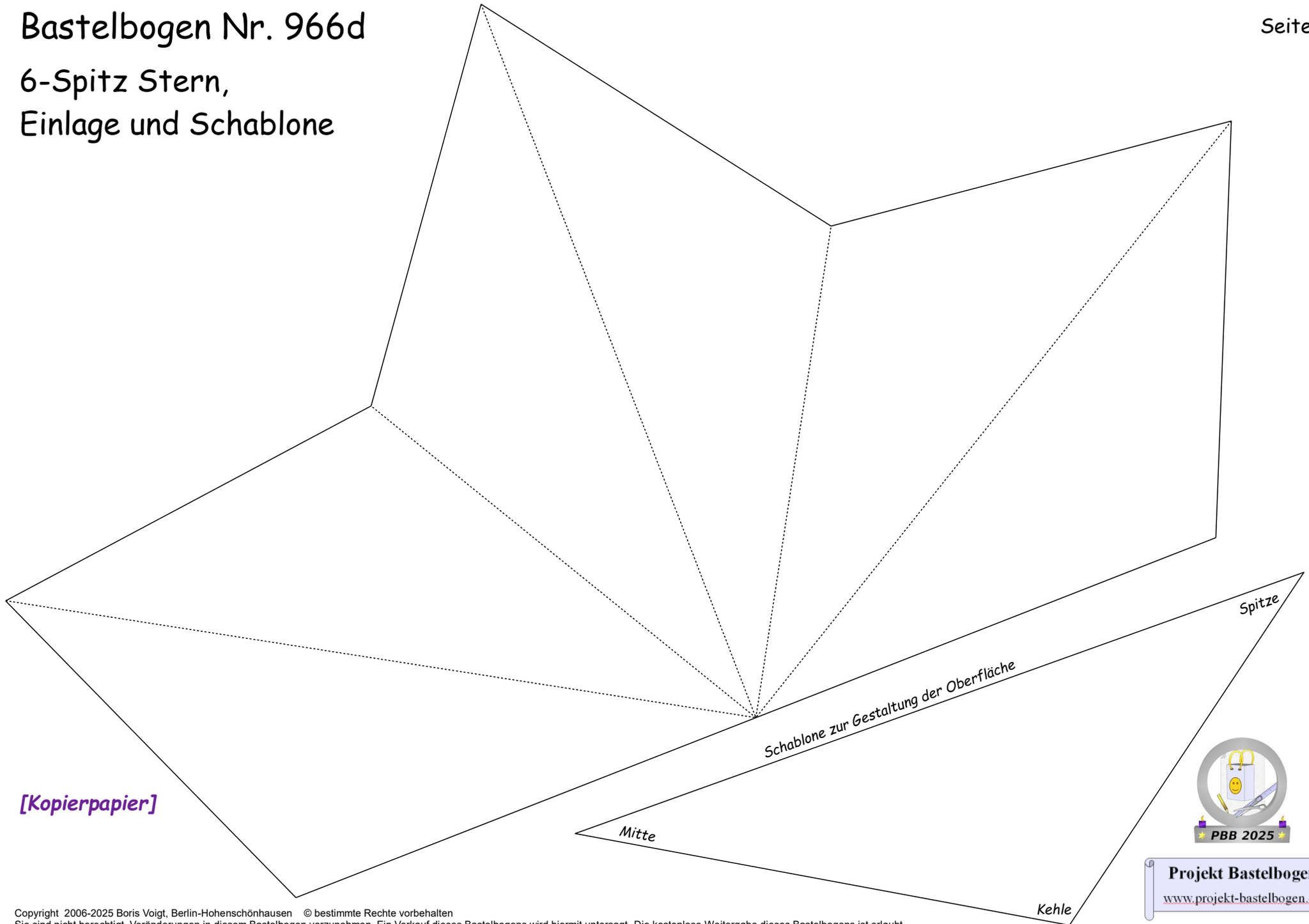
[Kopierpapier]



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

# Bastelbogen Nr. 966d

## 6-Spitz Stern, Einlage und Schablone



[Kopierpapier]



# Bastelbogen Nr. 966d

## 6-Spitz Stern, Seitenteile

Seite 6

[buntes 160g Papier]

Copyright 2006-2025 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.

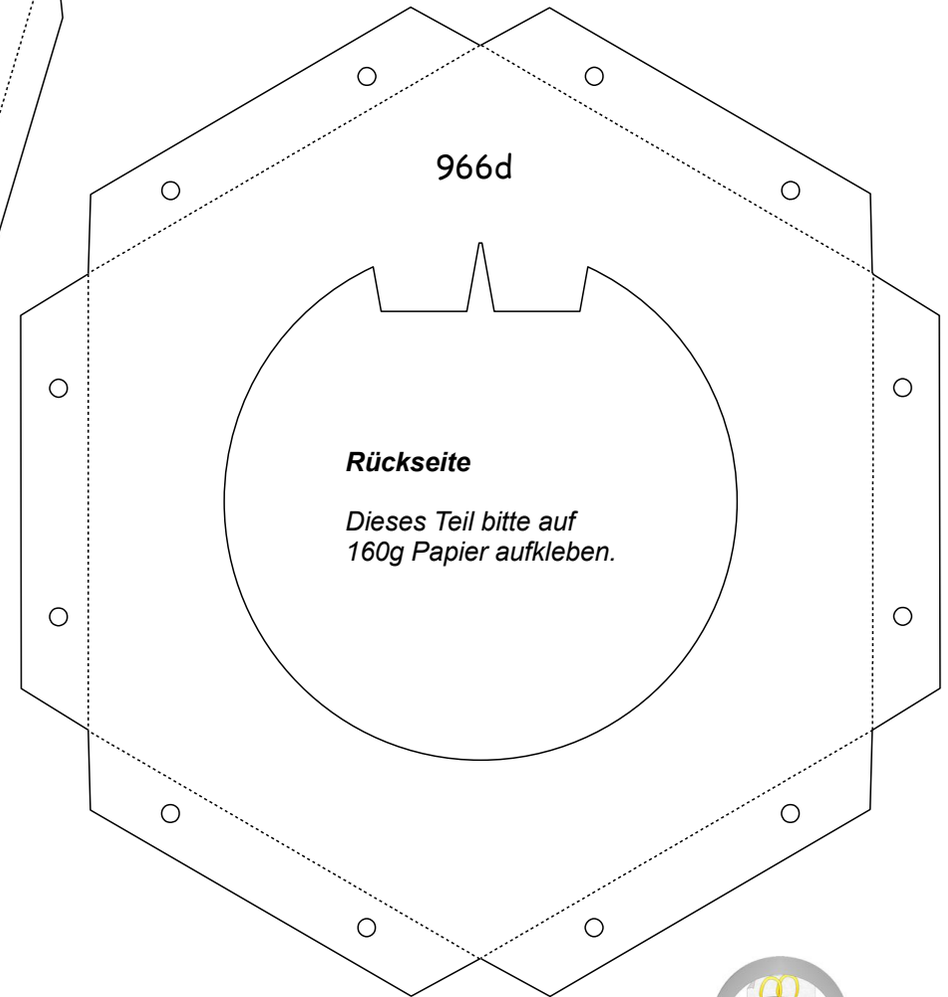
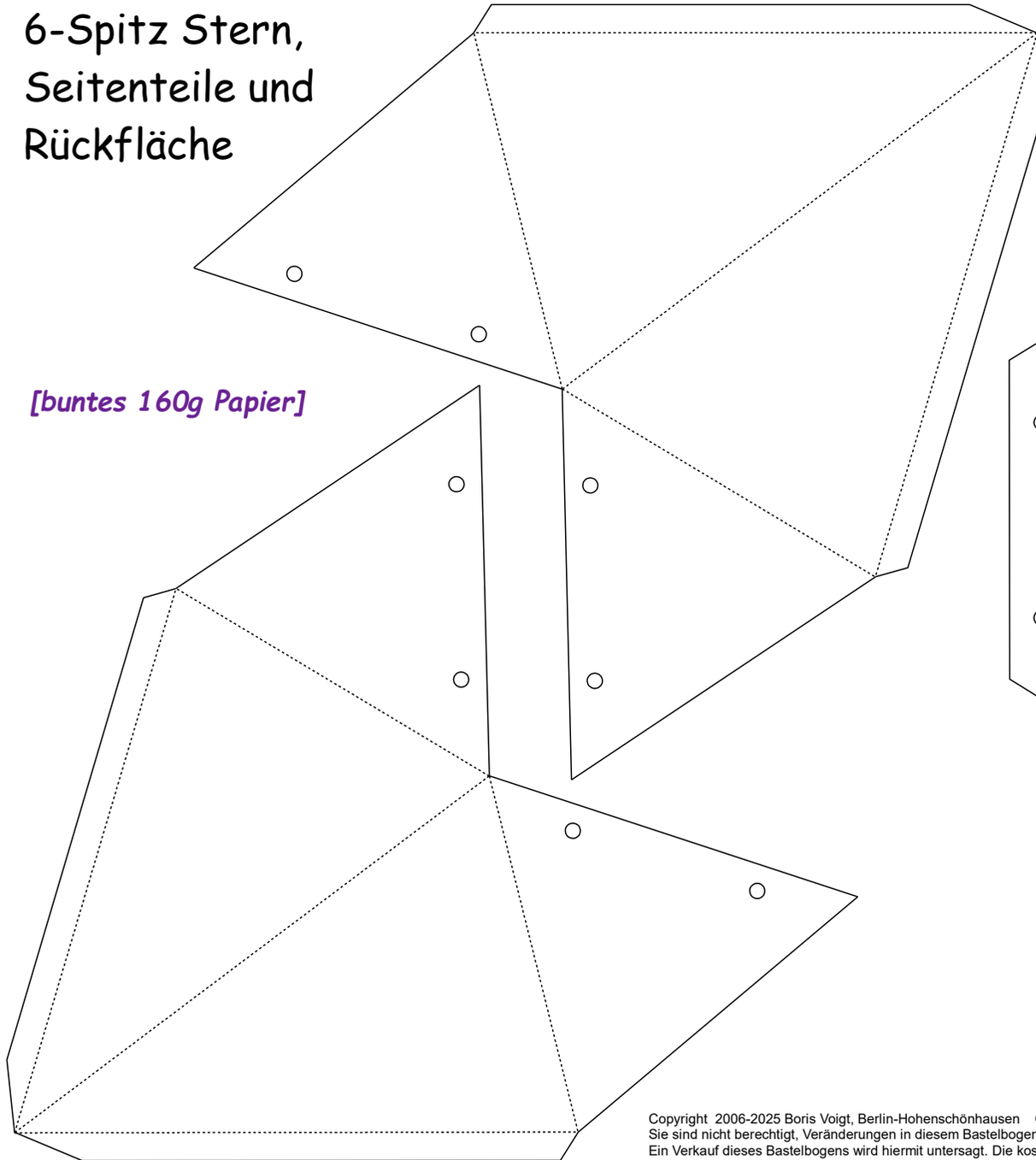


**Projekt Bastelbogen**

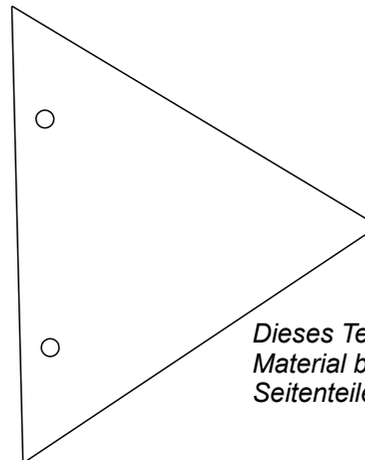
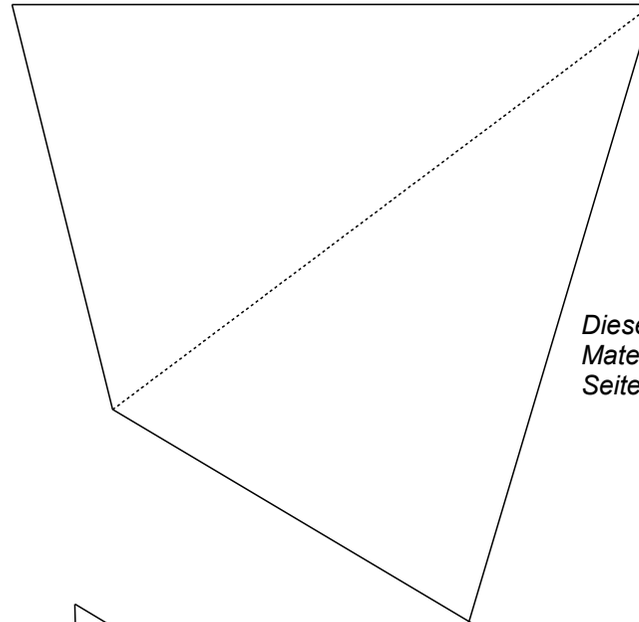
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

6-Spitz Stern,  
Seitenteile und  
Rückfläche

[buntes 160g Papier]



## 6-Spitz Stern, Verstärkung für Rückfläche und optionale Reflektoren



[Kopierpapier]

