

# Bastelbogen Nr. 905x

## 5-Spitzstern, zerlegbar

Schwierigkeit: S4, mittelschwer

Durchmesser : 27,2 cm  
Höhe : 9,2 cm  
Seiten : 7  
Anzahl der Teile: 10



Der Stern wurde beleuchtet (LED).

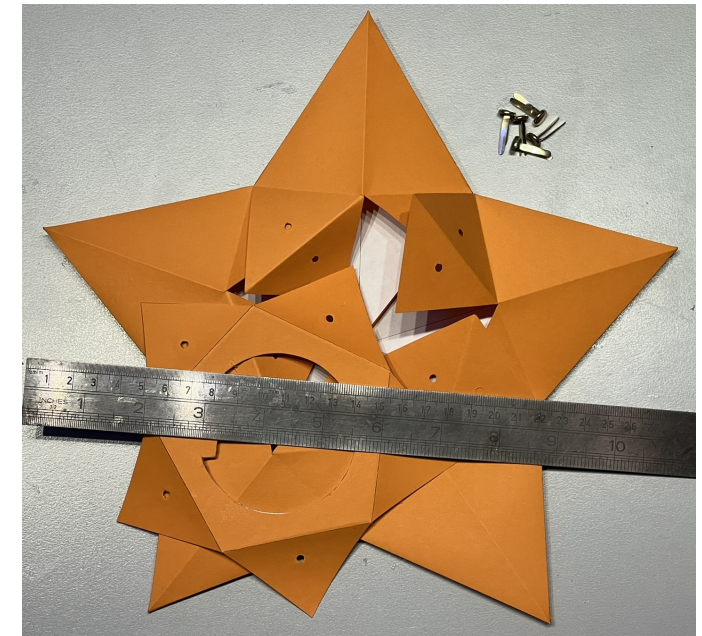
Die Oberflächenteile von Seite 2 und 3 werden ausgeschnitten, angeritzt und gefaltet.  
Nun werden mit Hilfe der Schablone ein Muster in die Oberflächenteile eingeschnitten bzw. eingestanzt.  
Anschließend werden die Einlagenteile von Seite 4 und 5 ausgeschnitten, angeritzt, gefaltet und in die Oberflächenteile eingeklebt.  
Danach werden die zwei Oberflächenteile aneinander geklebt.  
Die Seitenteile werden ausgeschnitten, angeritzt, gefaltet, gestanzt (Löcher) und am Rand der Oberfläche angeklebt.  
Die Rückseite von Seite 7 wird auf ein Stück 120g Papier aufgeklebt, die Verstärkung eingeklebt und die Löcher eingestanzt.  
Mit fünf Musterbeutelklammern wird die Rückseite mit der Oberfläche verbunden.

Der Stern kann wieder flach zusammengelegt werden indem die Klammern entfernt werden.



Projekt Bastelbogen

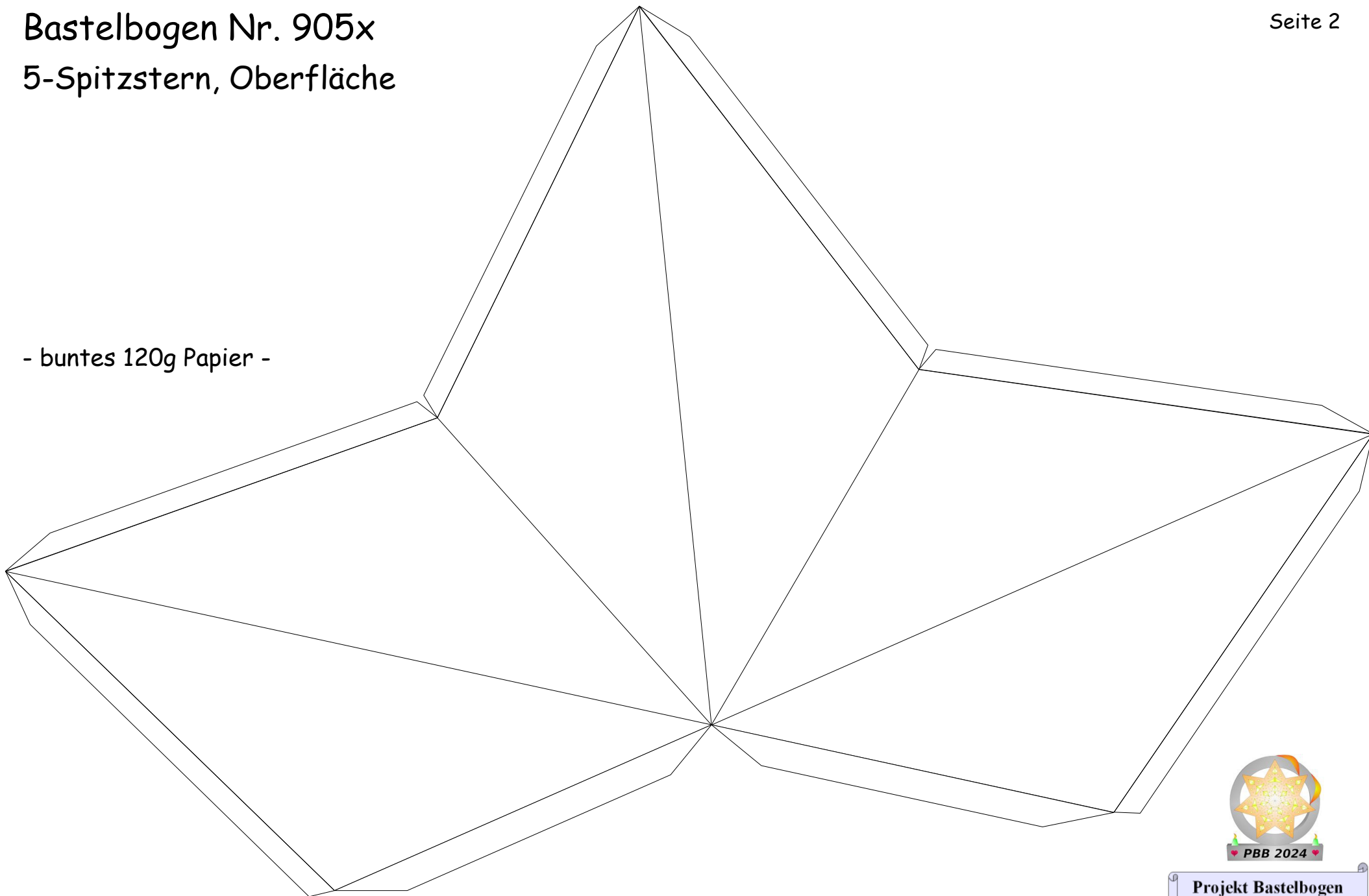
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)



# Bastelbogen Nr. 905x

## 5-Spitzstern, Oberfläche

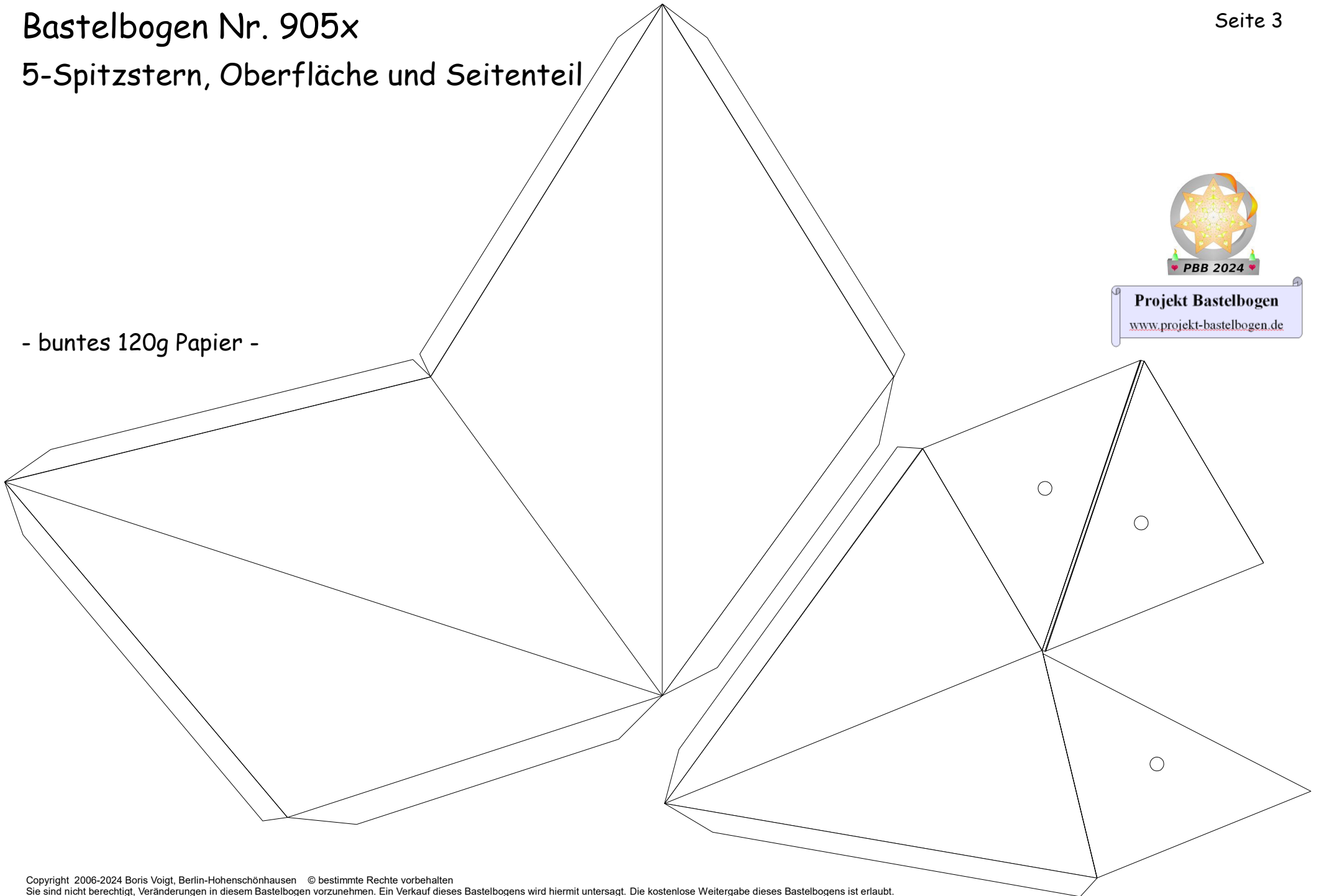
- buntes 120g Papier -



# Bastelbogen Nr. 905x

## 5-Spitzstern, Oberfläche und Seitenteil

- buntes 120g Papier -

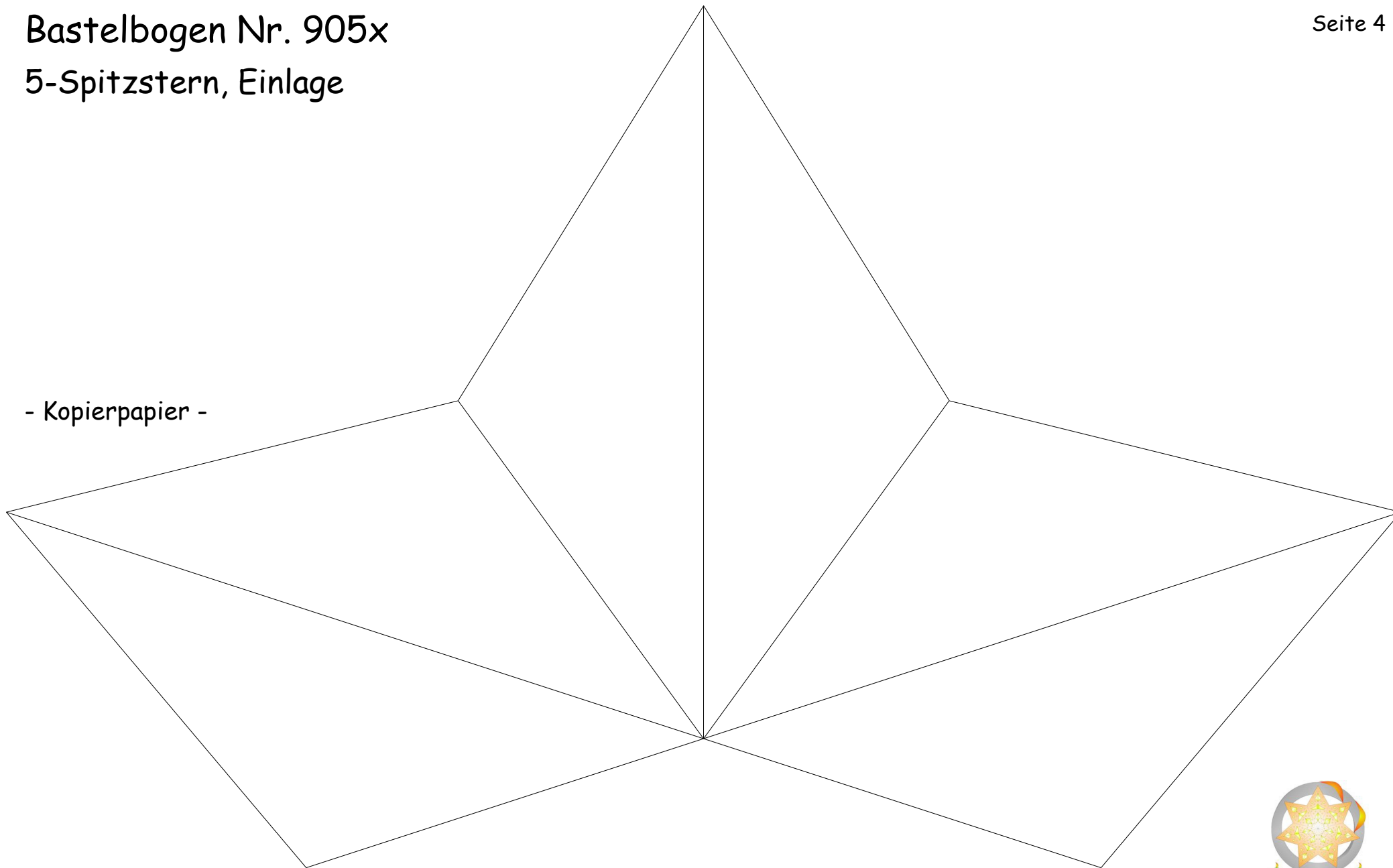


**Projekt Bastelbogen**  
[www.projekt-bastelbogen.de](http://www.projekt-bastelbogen.de)

# Bastelbogen Nr. 905x

## 5-Spitzstern, Einlage

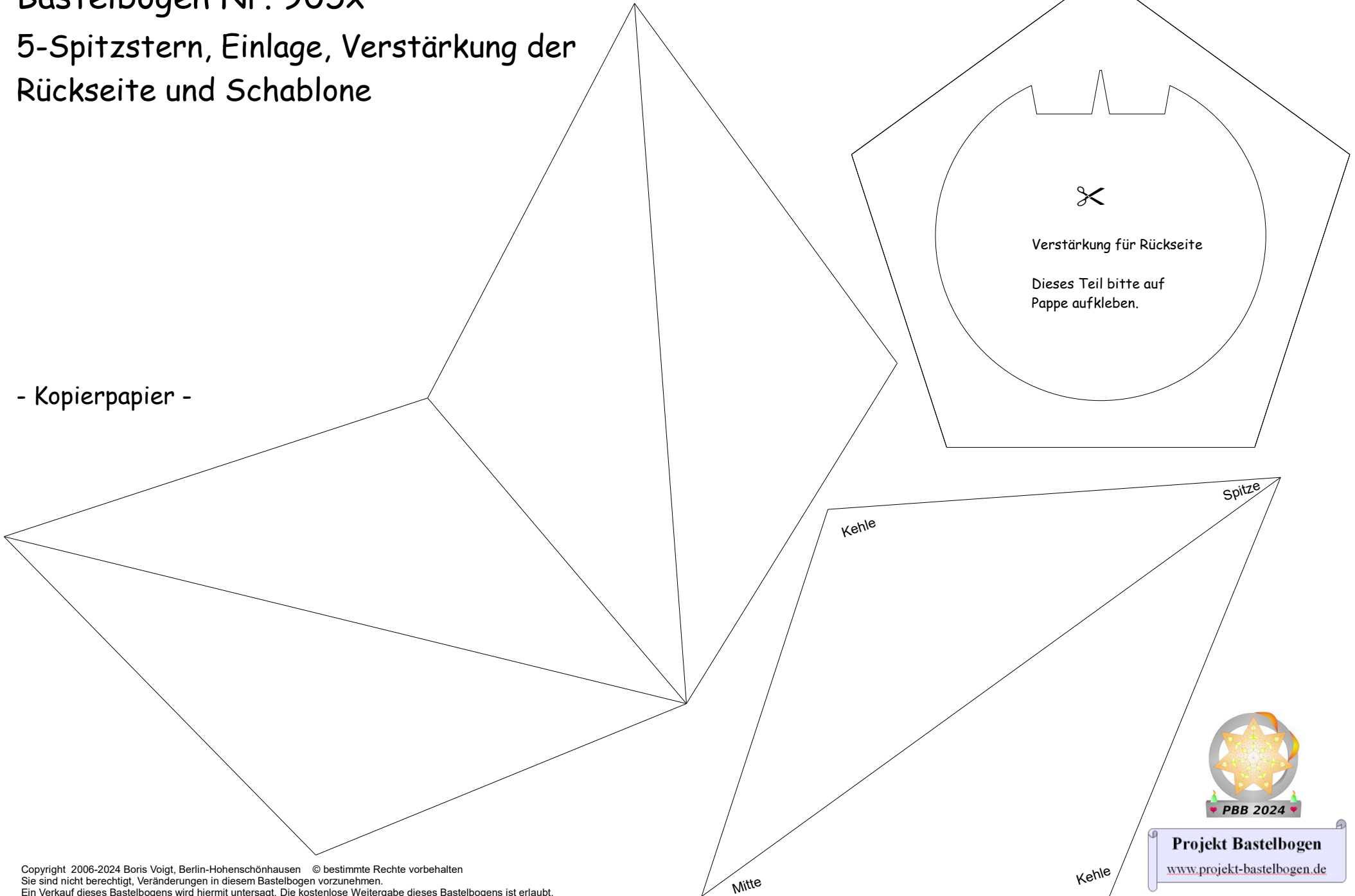
- Kopierpapier -



# Bastelbogen Nr. 905x

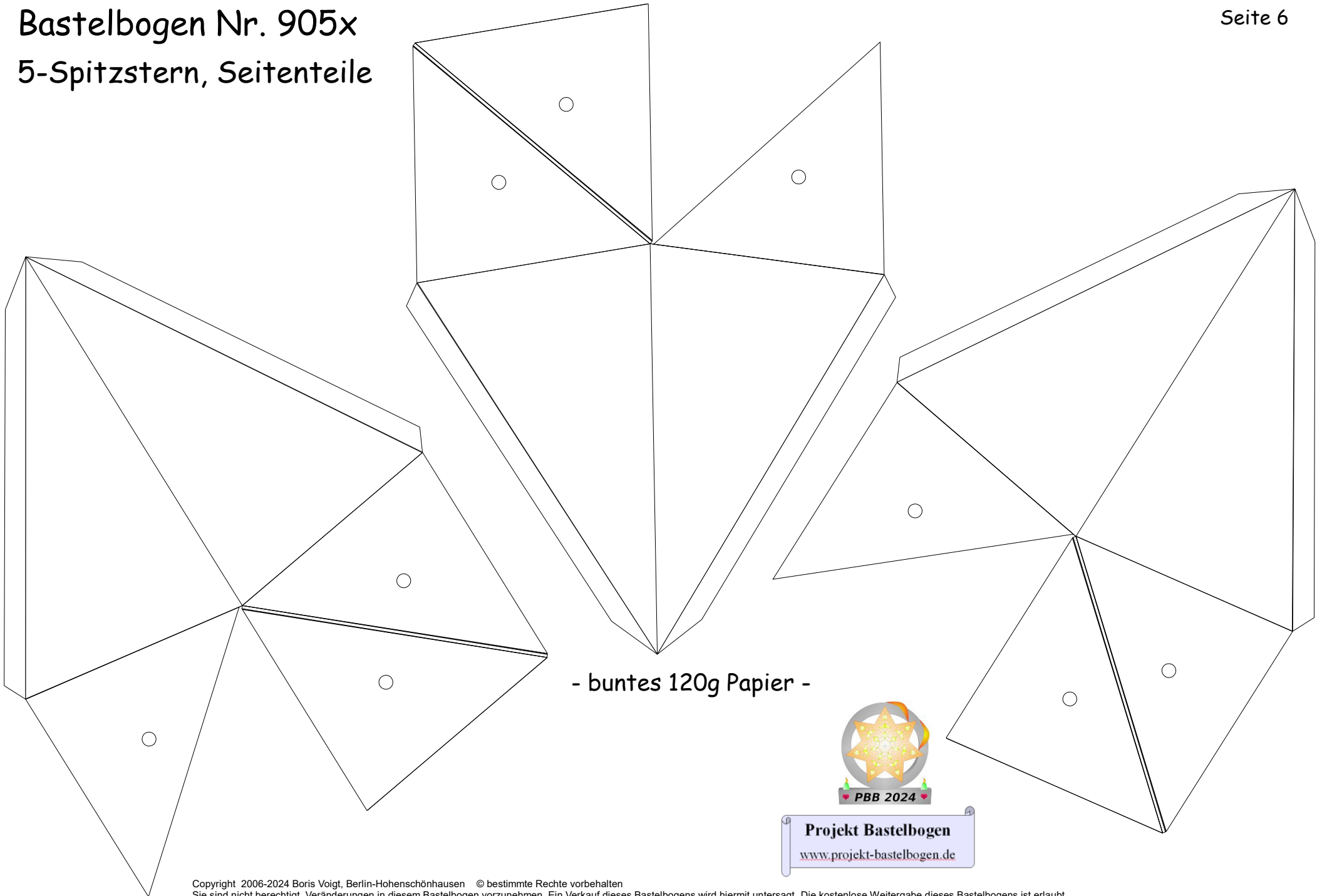
5-Spitzstern, Einlage, Verstärkung der Rückseite und Schablone

- Kopierpapier -



# Bastelbogen Nr. 905x

## 5-Spitzstern, Seitenteile



- buntes 120g Papier -

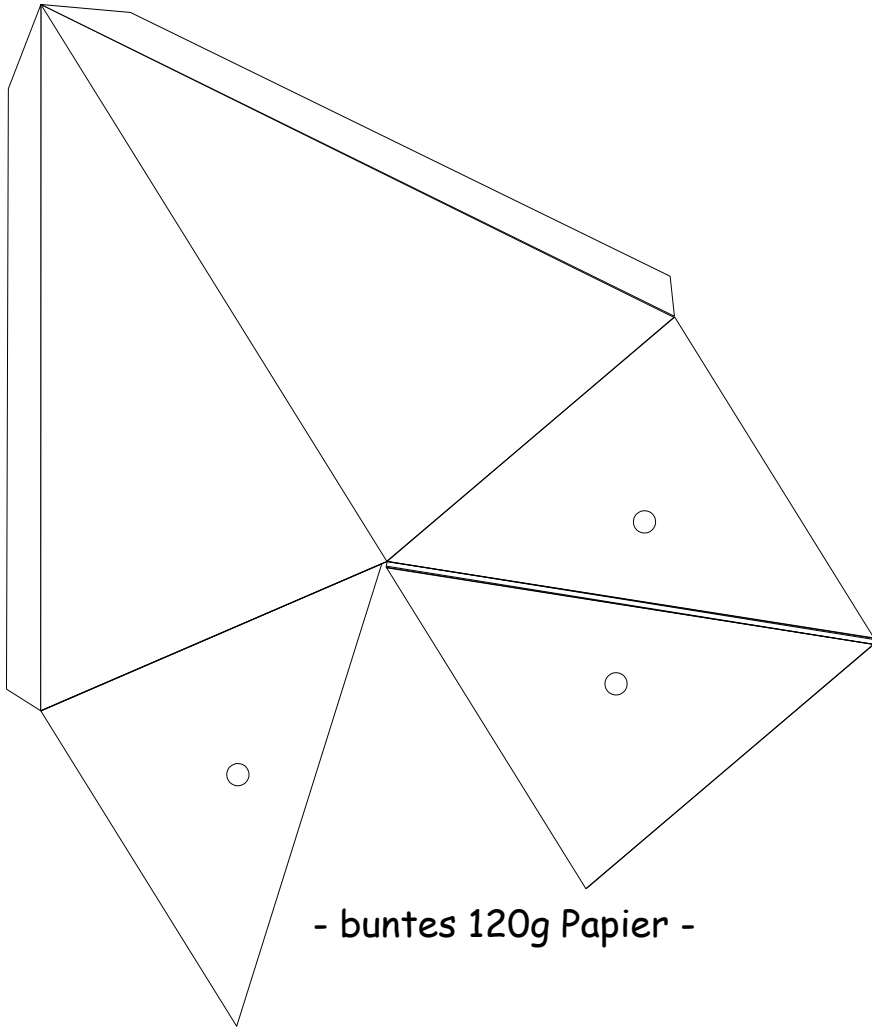


**Projekt Bastelbogen**

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



## 5-Spitzstern, Seitenteil und Rückseite



- buntes 120g Papier -

