

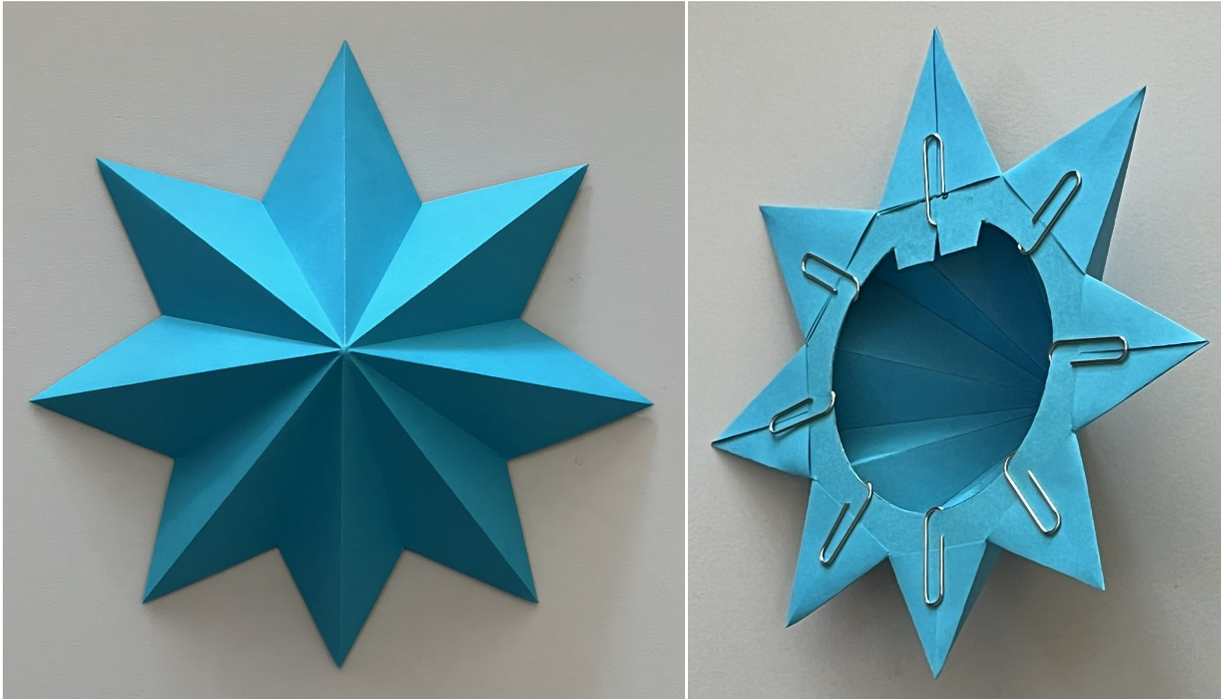
# Bastelbogen Nr. 958h

## 8-Spitzhybritstern; zerlegbar

Schwierigkeit: S3, mittel

*Betaversion 2.0*

Breite x Länge : 28,5 cm x 28,7 cm  
Höhe : 7,7 cm  
Seiten : 5 + 3  
Anzahl der Teile: 4 + 3



Die Spitzen haben ein unterschiedliche Länge. Schaut man von unten auf den Stern entsteht der Eindruck das die Spitzen gleichgroß sind.

Die Oberflächenteile von Seite 2 bis 4 werden ausgeschnitten, angeritzt, gefaltet und zusammengeklebt.

Anschließend wird die Rückseite von Seite 5 grob ausgeschnitten und auf ein Stück Pappe aufgeklebt.

Nach dem Trocknen wird die Rückseite ausgeschnitten.

Mit acht Büroklammern wird die Rückseite mit der Oberfläche verbunden.

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

Wenn in der Oberfläche ein Muster eingebracht wird, sollten die Einlagen von Seite 6 bis 8 in die entsprechenden Oberflächenteile eingeklebt werden.



Hier wurde der Stern mit einer LED-Lichterkette beleuchtet.  
Dieser Stern ist mit einer Öffnung passend für die große Standardhalterung 999x ausgestattet.



PBB 2024

Projekt Bastelbogen

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

# Bastelbogen Nr. 958h

## 8-Spitzhybritstern, Oberfläche

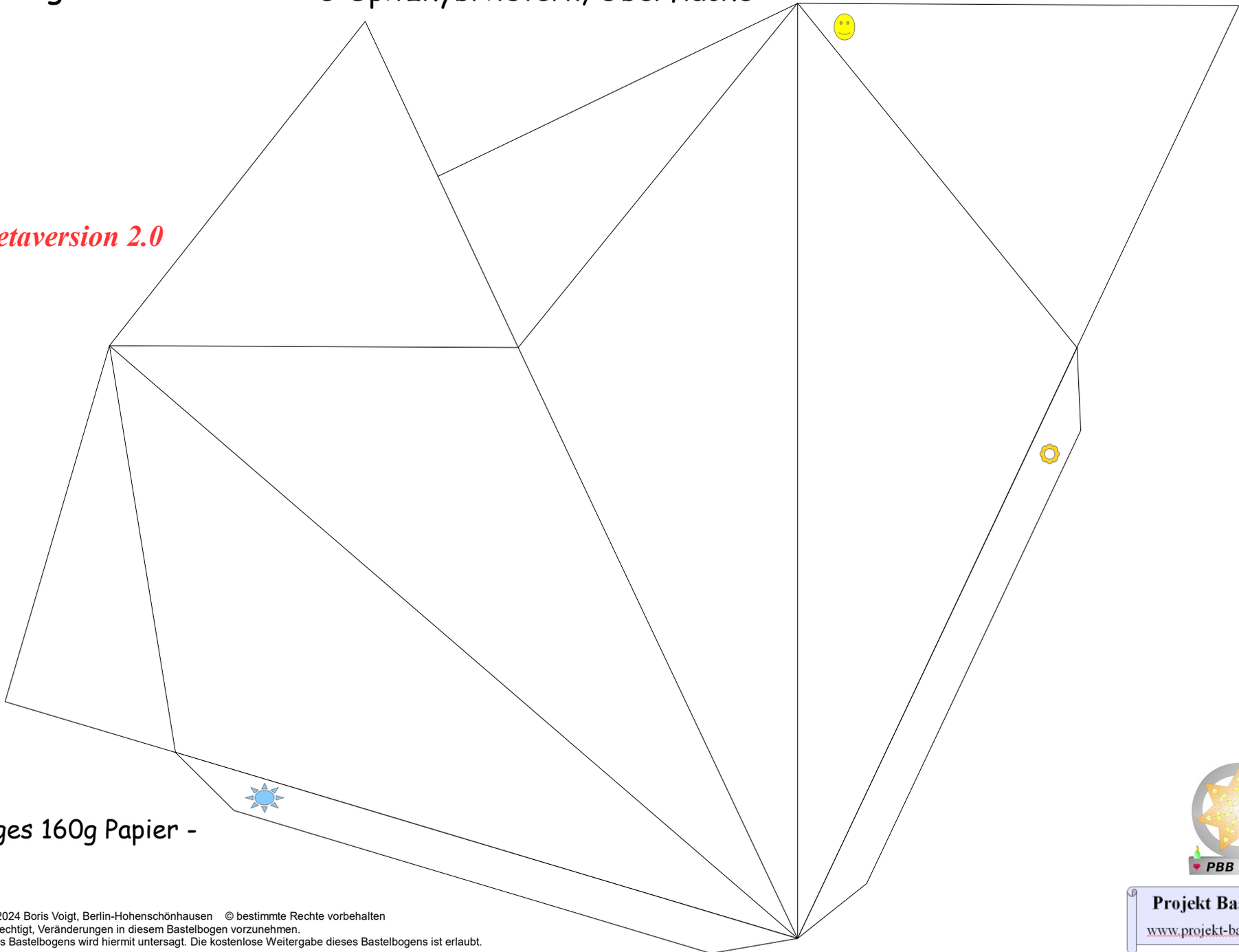
*Betaversion 2.0*



- farbiges 160g Papier -



*Betaversion 2.0*

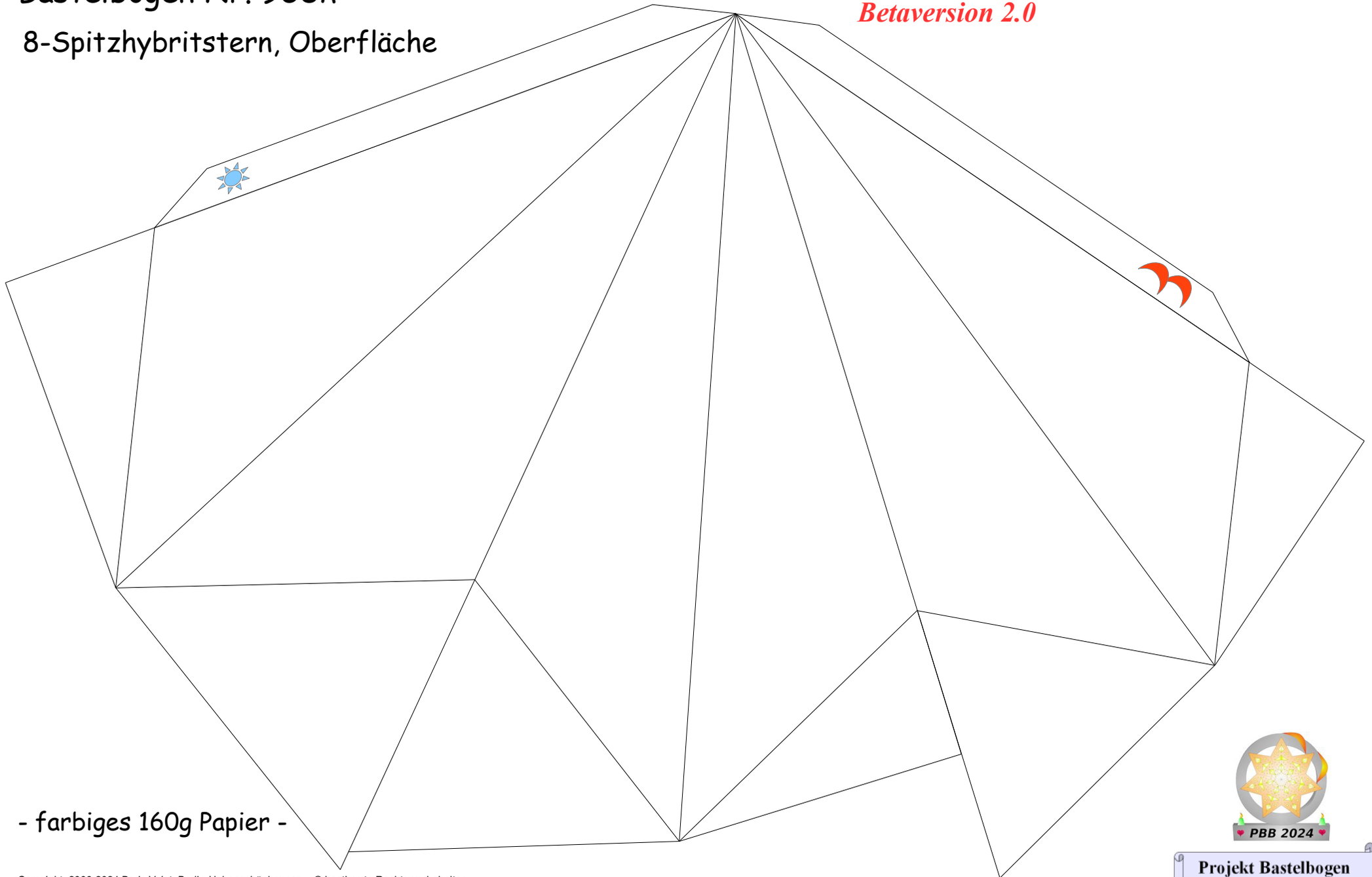


- farbiges 160g Papier -



## 8-Spitzhybritstern, Oberfläche

*Betaversion 2.0*



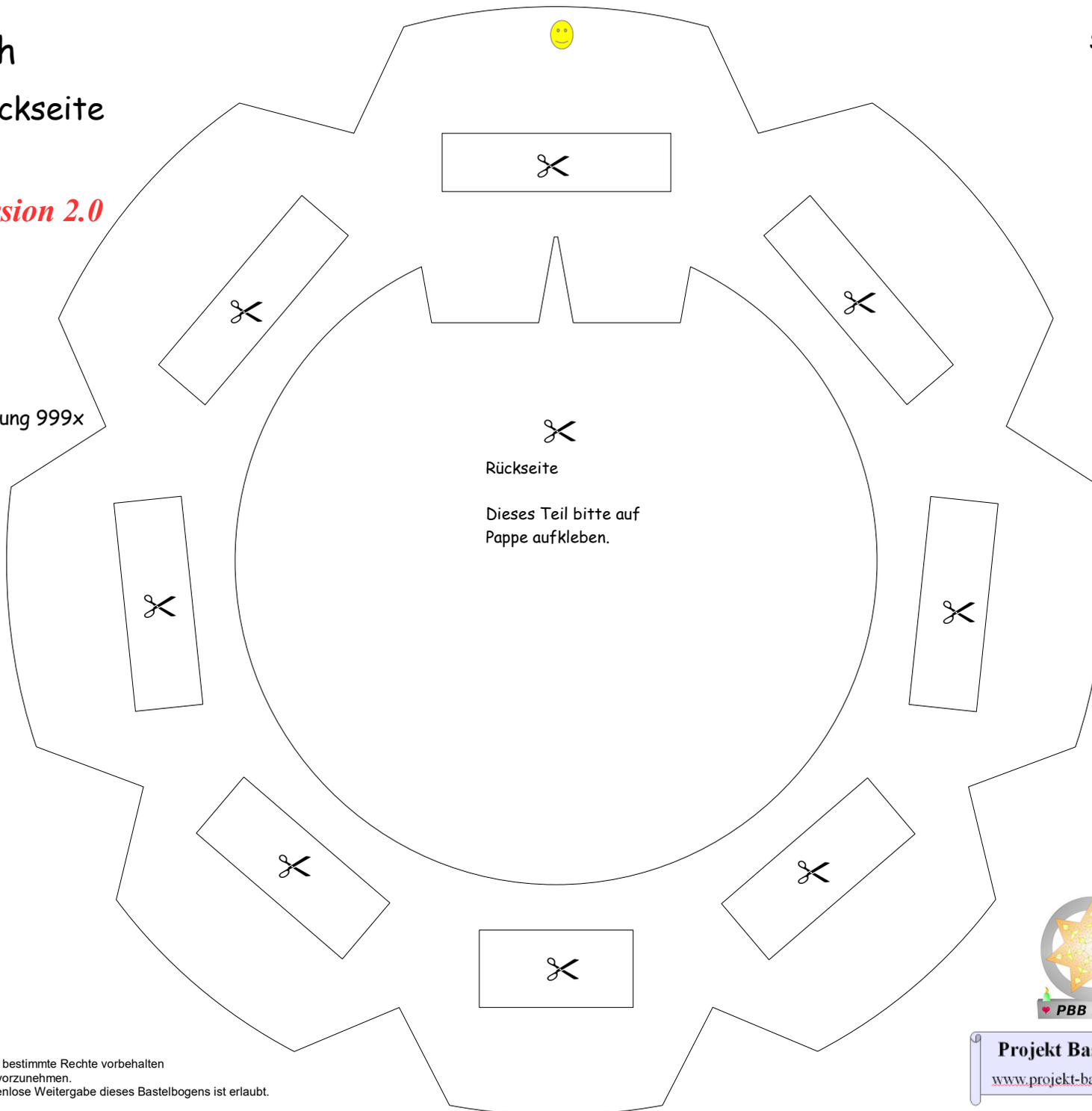
- farbiges 160g Papier -



## 8-Spitzhybritstern, Rückseite

*Betaversion 2.0*

Öffnung für die große Standardhalterung 999x



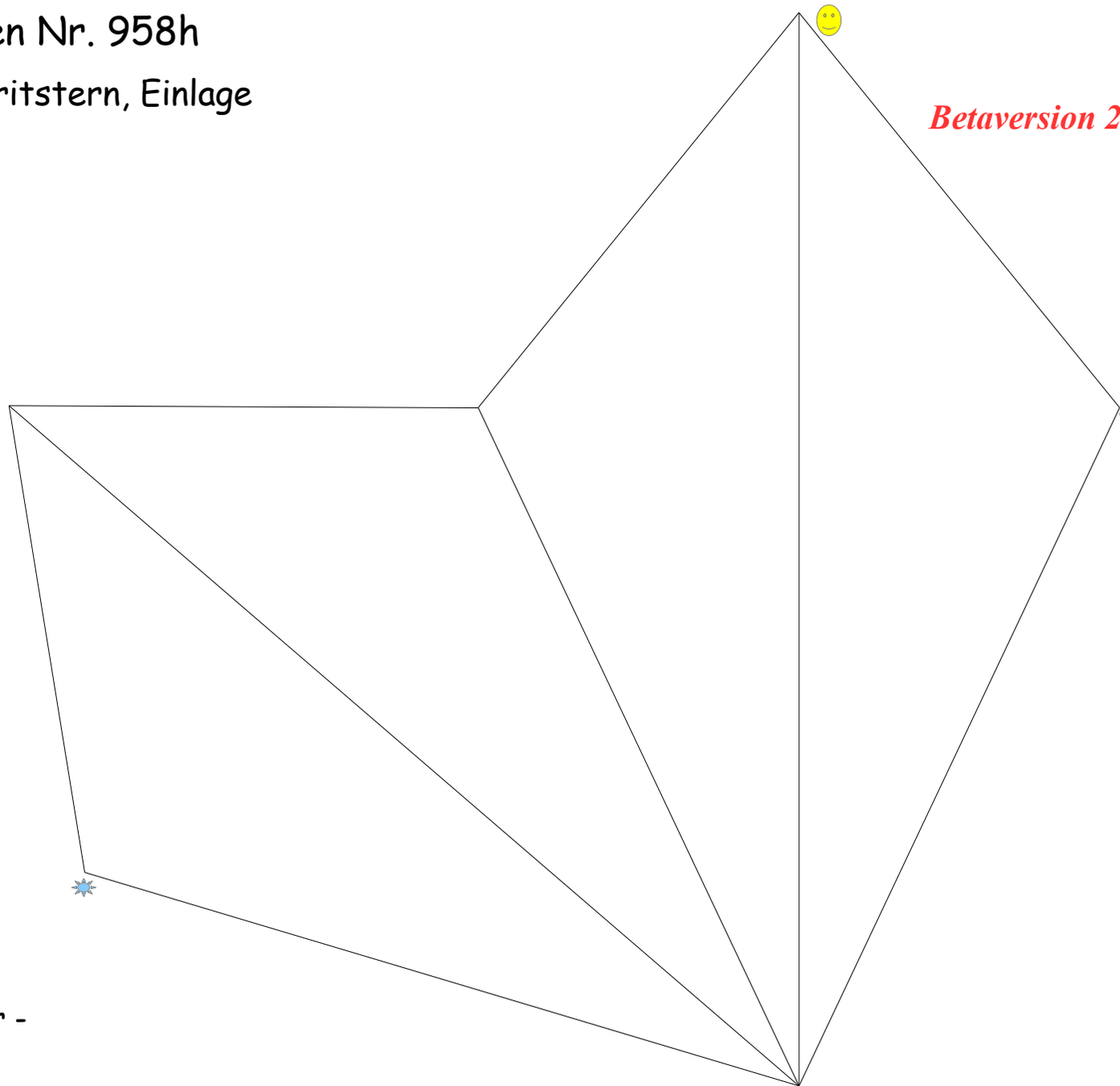
- Kopierpapier -



# Bastelbogen Nr. 958h

## 8-Spitzhybritstern, Einlage

*Betaversion 2.0*

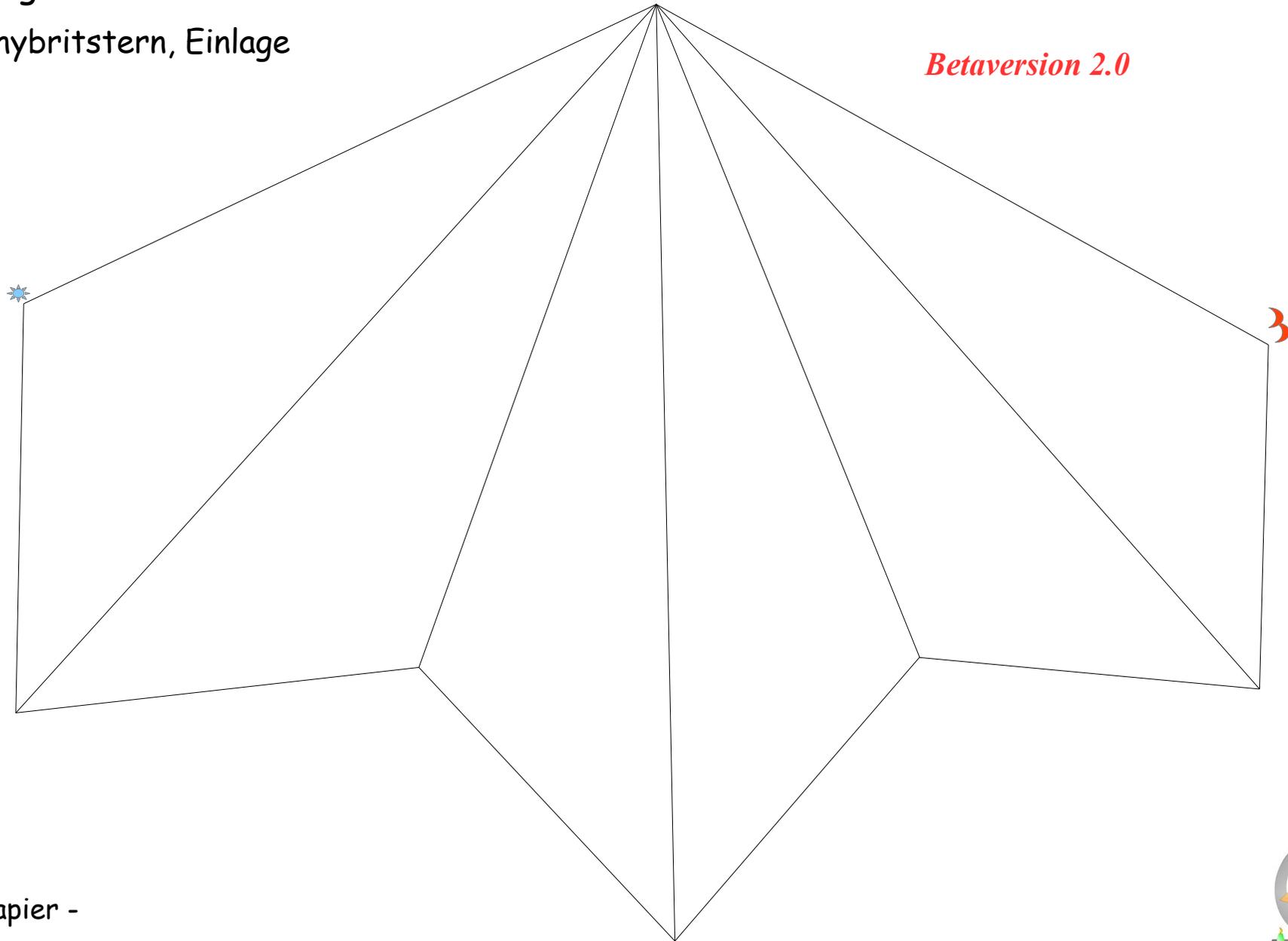


- Kopierpapier -



## 8-Spitzhybritstern, Einlage

*Betaversion 2.0*

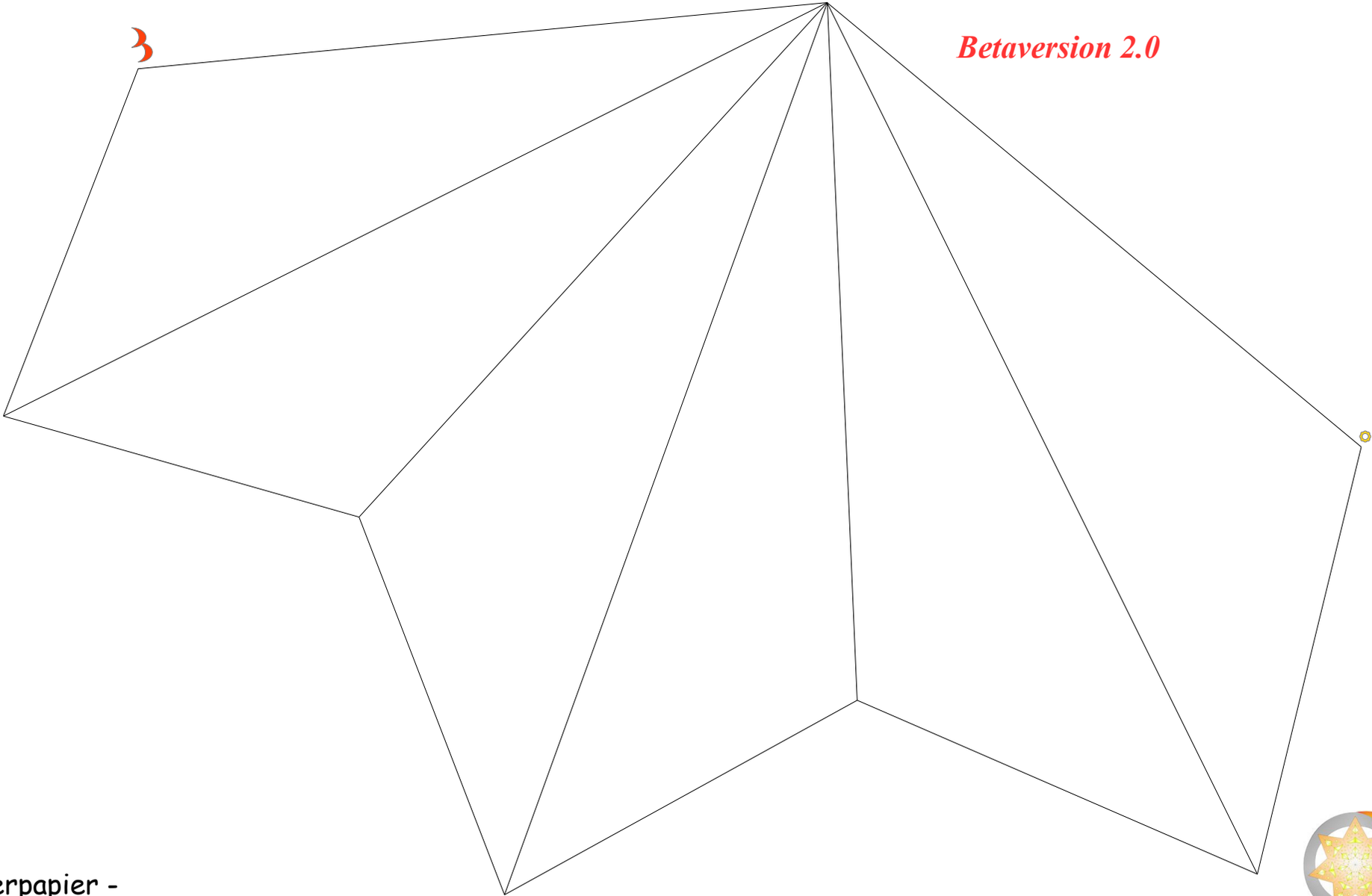


- Kopierpapier -





*Betaversion 2.0*



- Kopierpapier -

