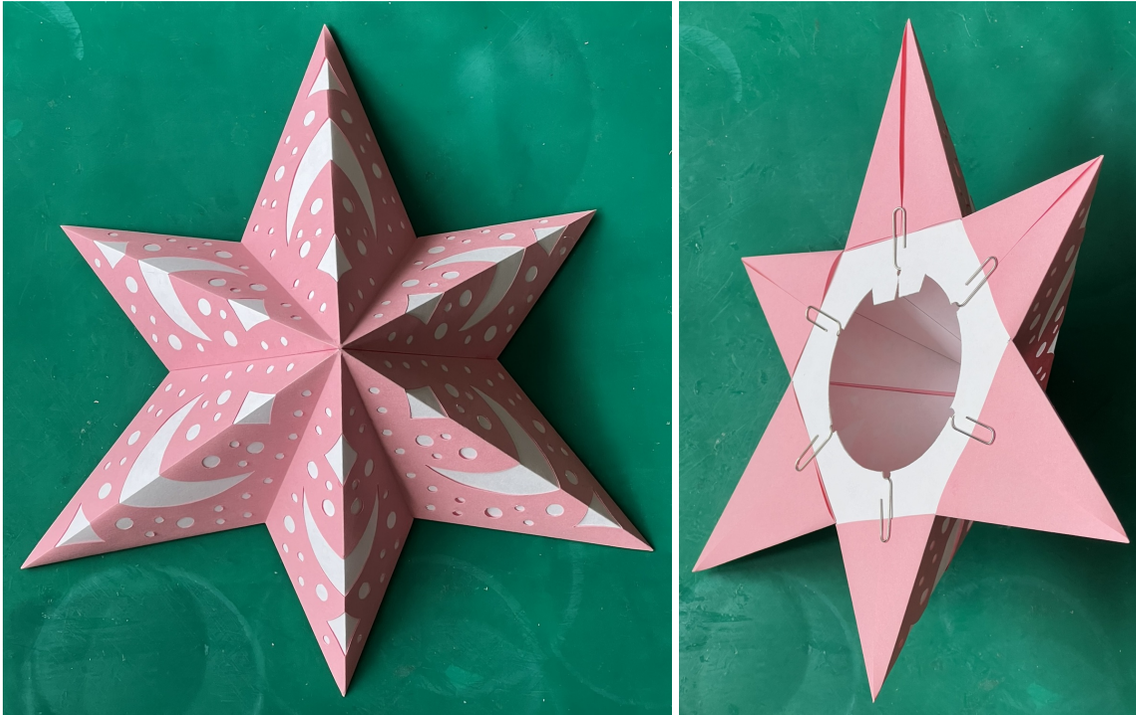


Bastelbogen Nr. 956c

6-Spitzhybritstern, zerlegbar

Schwierigkeit: S3, mittel

Durchmesser : 25,4 cm
Höhe : 7,1 cm
Seiten : 6
Anzahl der Teile: 5 + Schablone



Seite 1

Der Stern wurde beleuchtet (LED).

Die Oberflächenteile von Seite 2 und Seite 3 wurde ausgeschnitten, angeritzt und gefaltet.
Nun wurde mit Hilfe der Schablone ein Muster auf die Oberflächenteile übertragen und eingeschnitten/eingestanz.
Anschließend wurden die zwei Einlagenteile von Seite 5 und Seite 6 ausgeschnitten, angeritzt, gefaltet und in das richtige Oberflächenteil eingeklebt. Nun wurden die zwei Oberflächenteile zusammengeklebt.

Anschließend wurde die Rückseite grob ausgeschnitten und auf ein Stück Pappe aufgeklebt.
Nach dem Trocknen wurde die Rückseite ausgeschnitten.
Mit sechs Büroklammern wurde die Rückseite mit der Oberfläche verbunden.

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

Copyright 2006-2024 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.



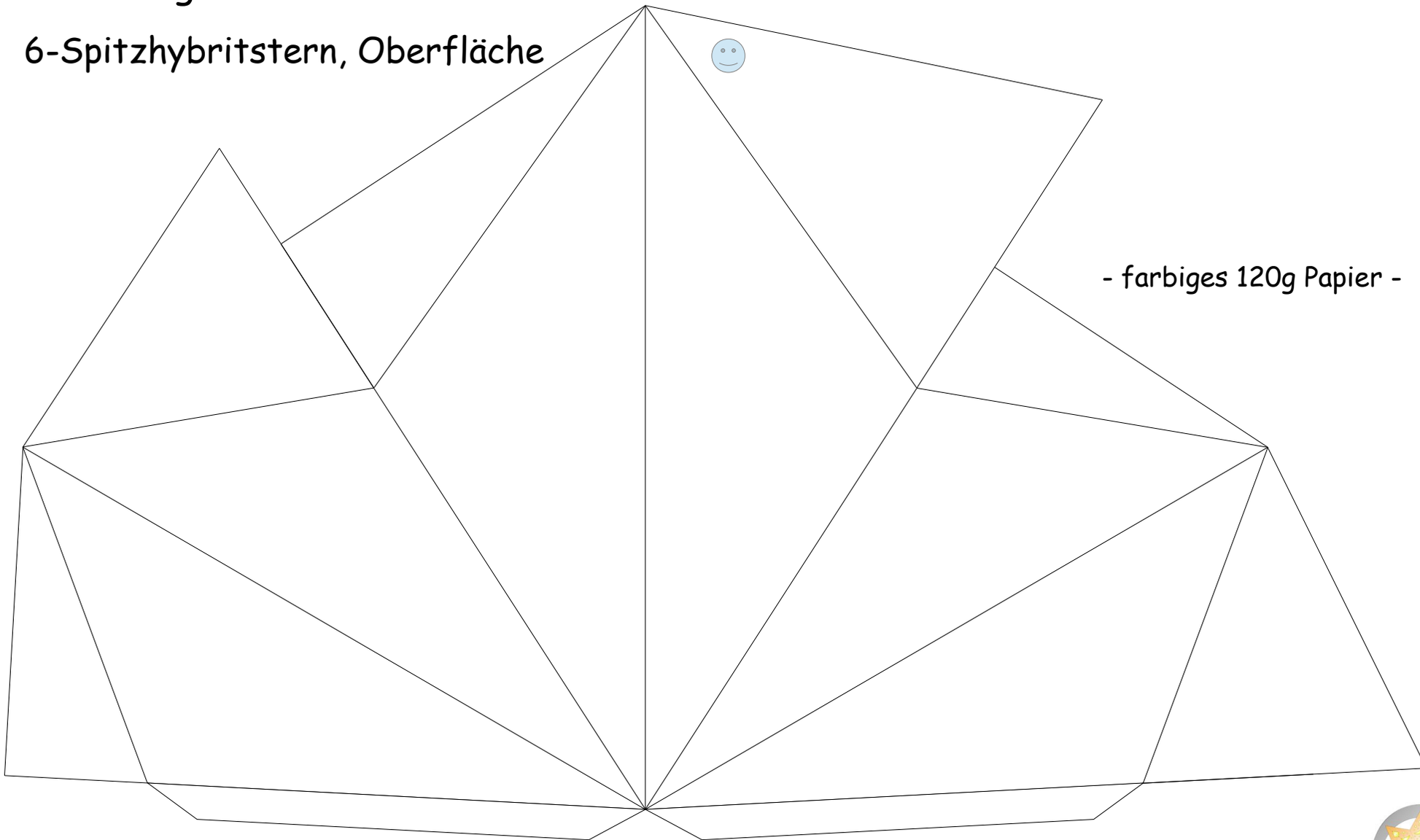
Projekt Bastelbogen
www.projekt-bastelbogen.de



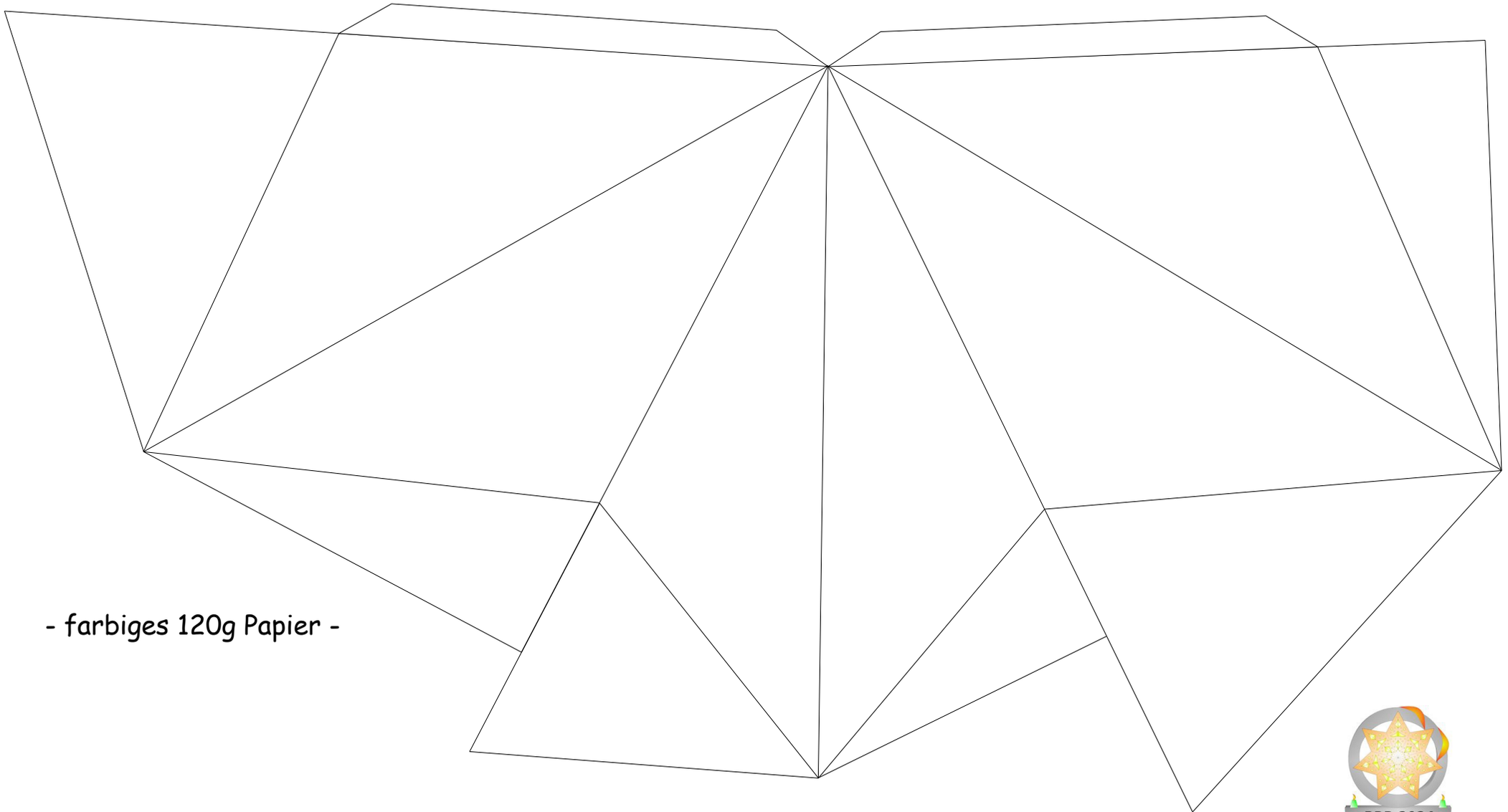
6-Spitzhybritstern, Oberfläche



- farbiges 120g Papier -



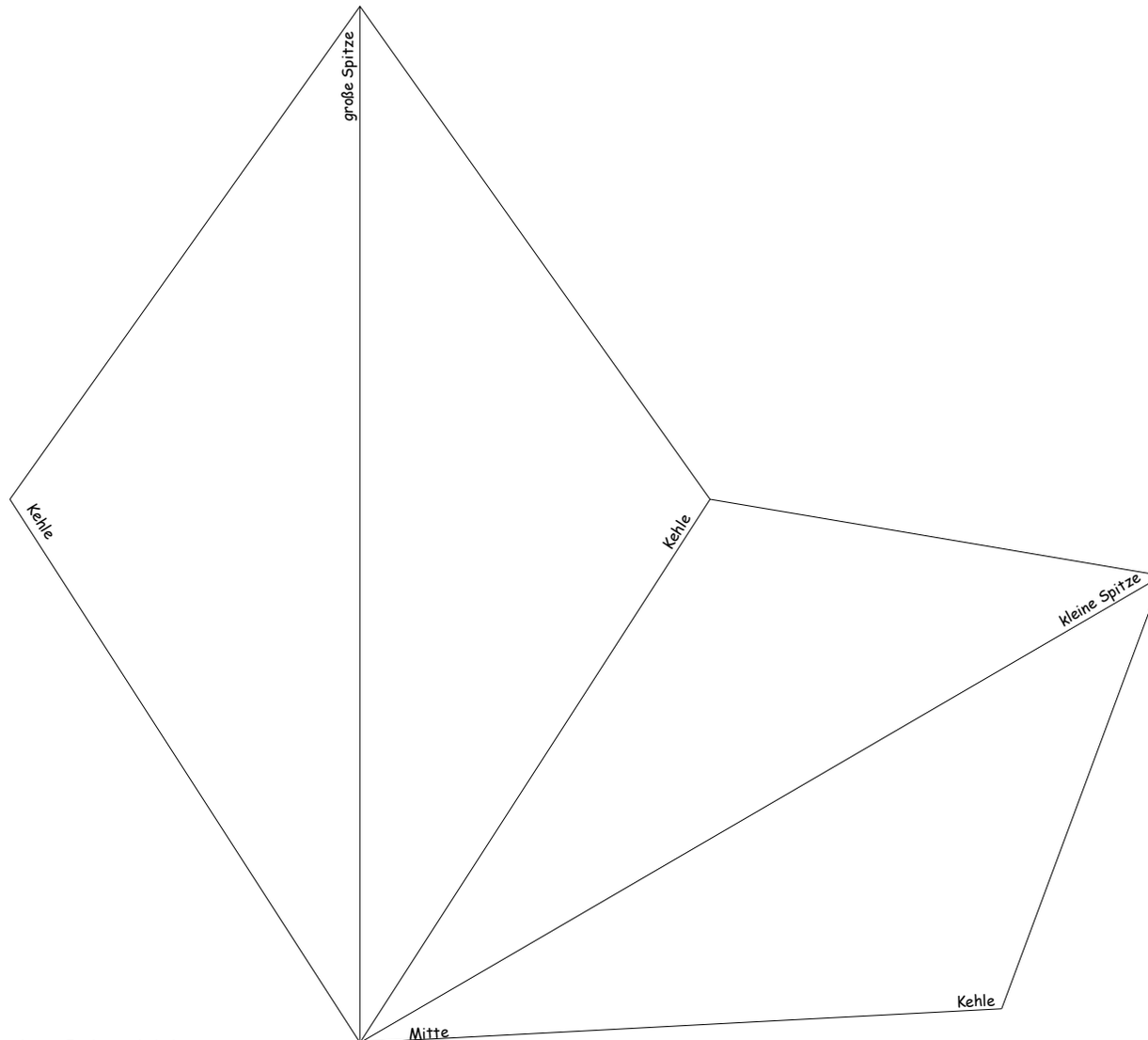
6-Spitzhybritstern, Oberfläche



- farbiges 120g Papier -



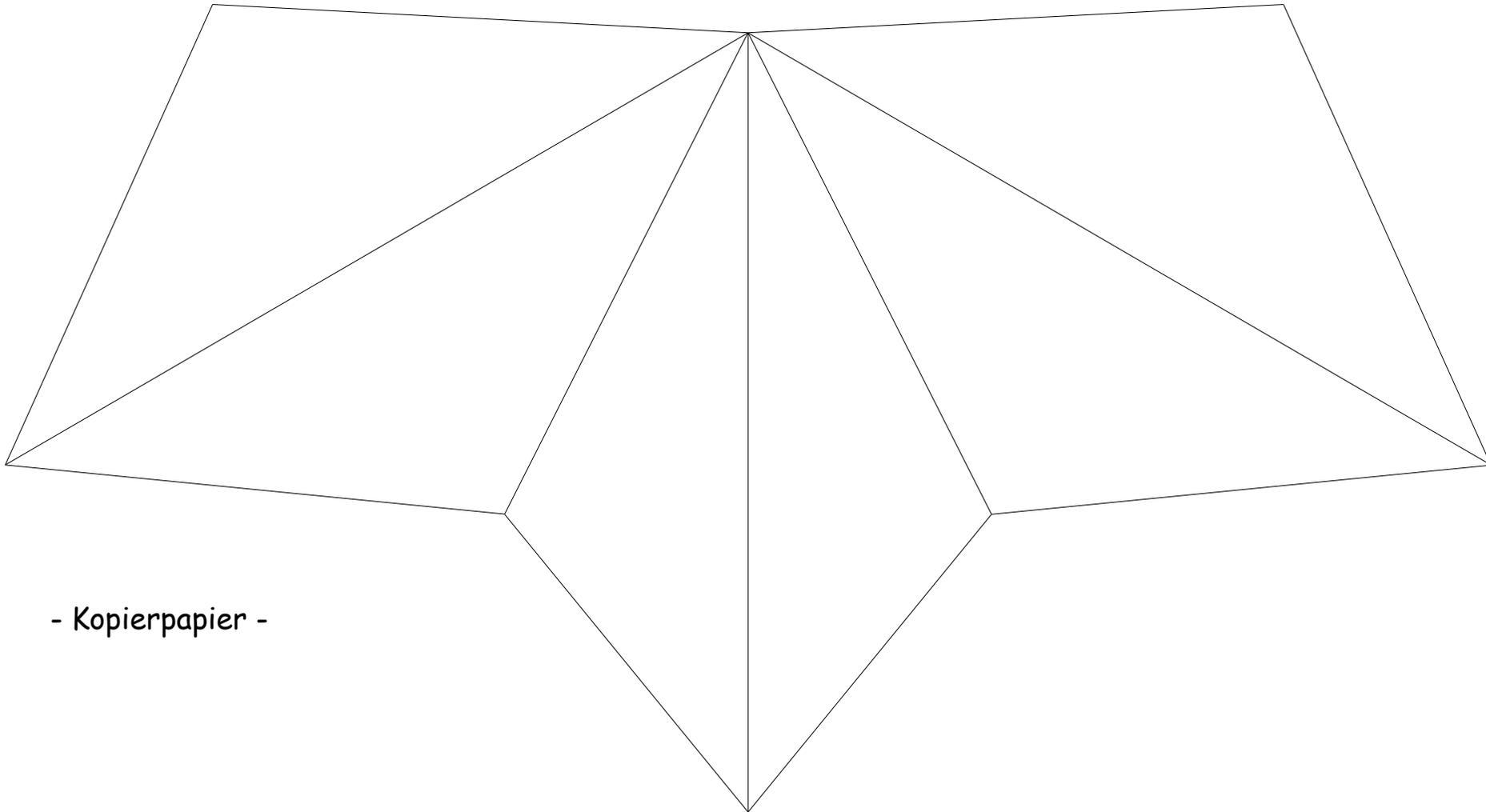
6-Spitzhybritstern, Schablone zur Gestaltung der Oberfläche



- Kopierpapier -



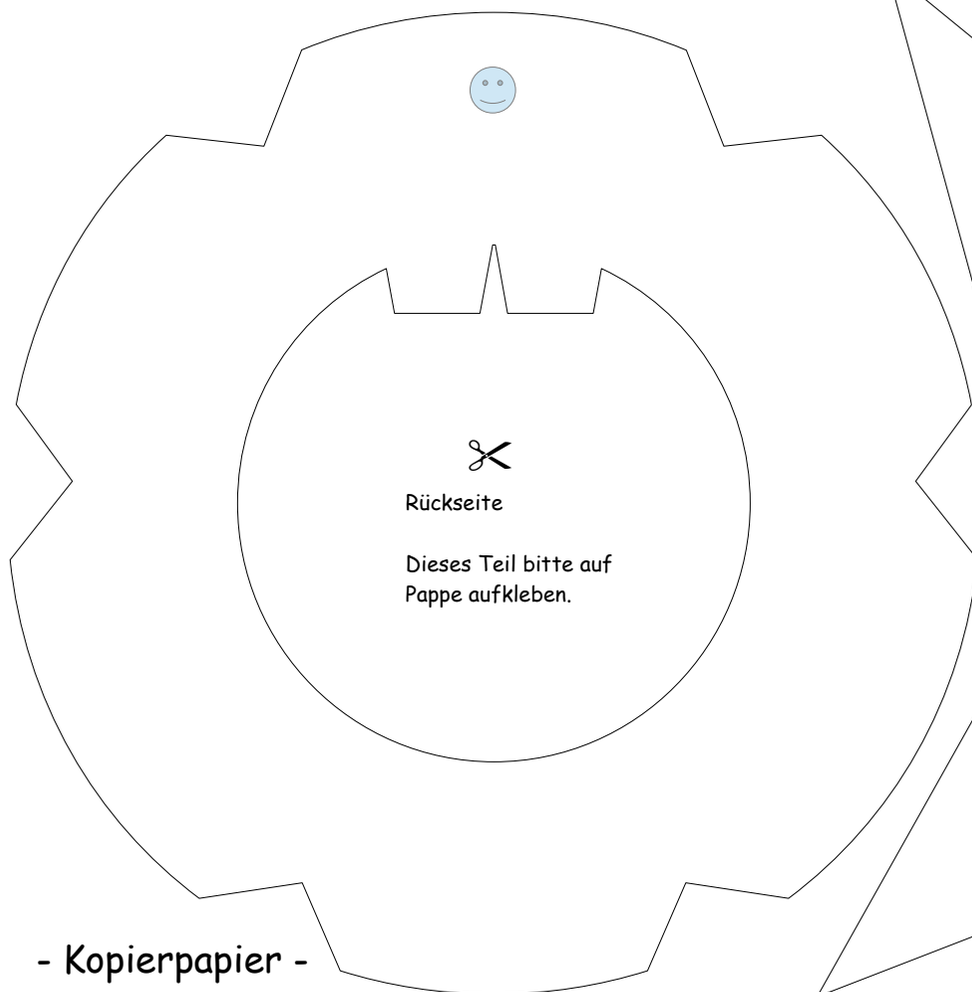
6-Spitzhybritstern, Einlage



- Kopierpapier -



6-Spitzhybritstern, Rückseite und Einlage



- Kopierpapier -

