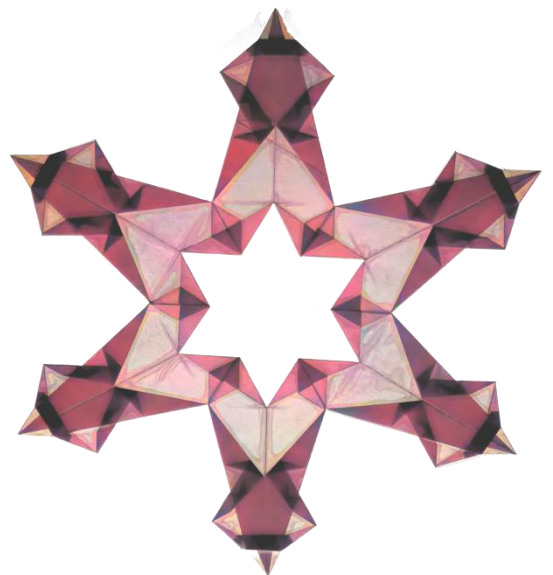
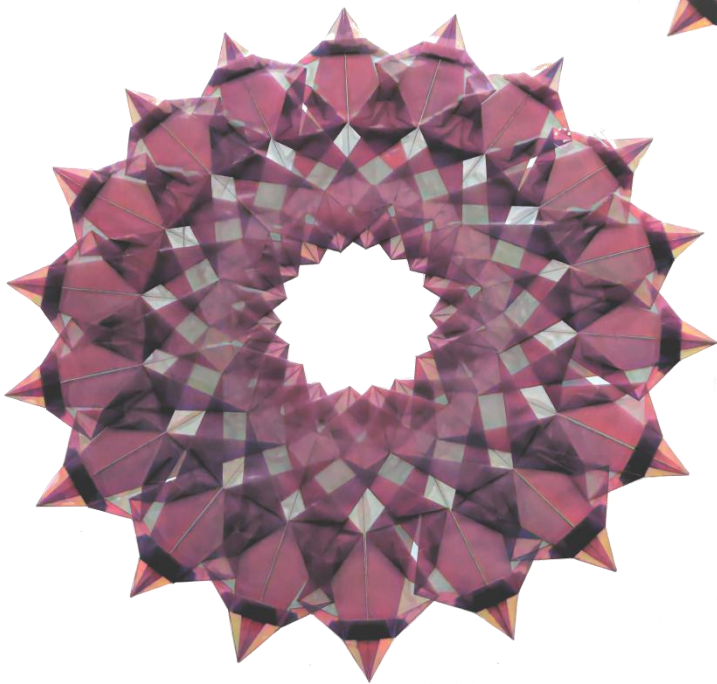
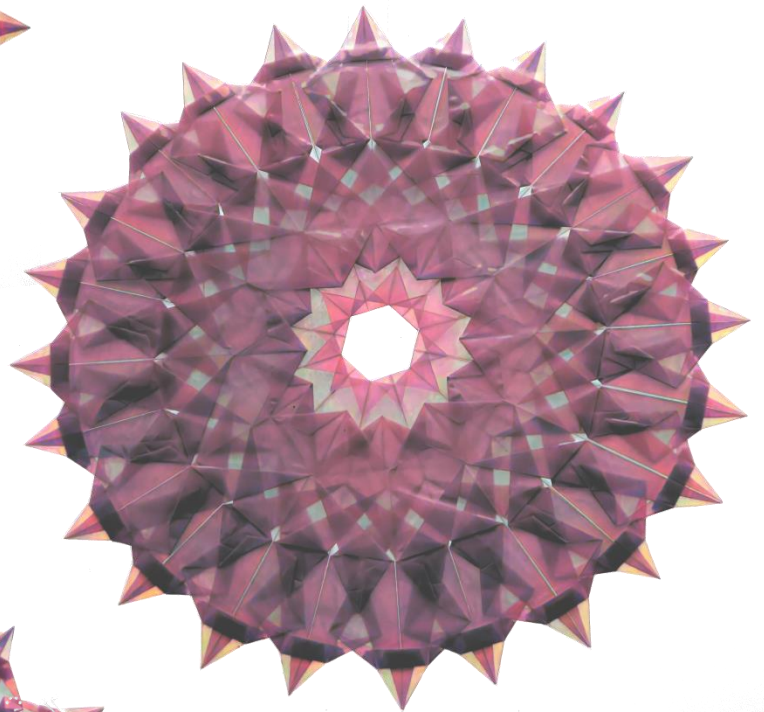
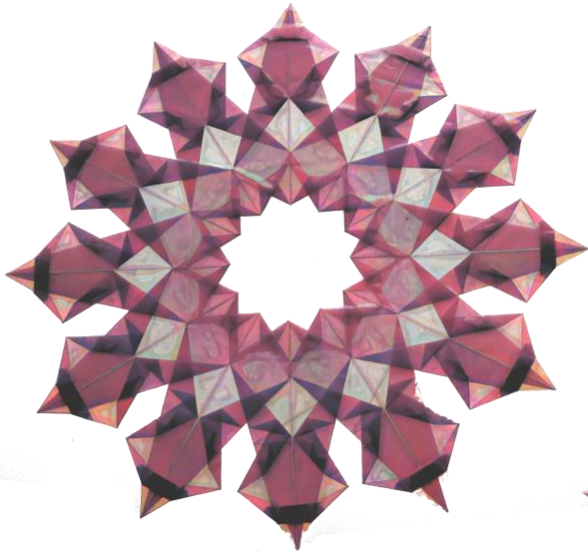


Corona-Weihnachtssterne 1-4

erdacht von Matthias Eichel, Kassel, am 01.12.2020

Diagramm fertig am 09.12.2020



Papierbedarf:

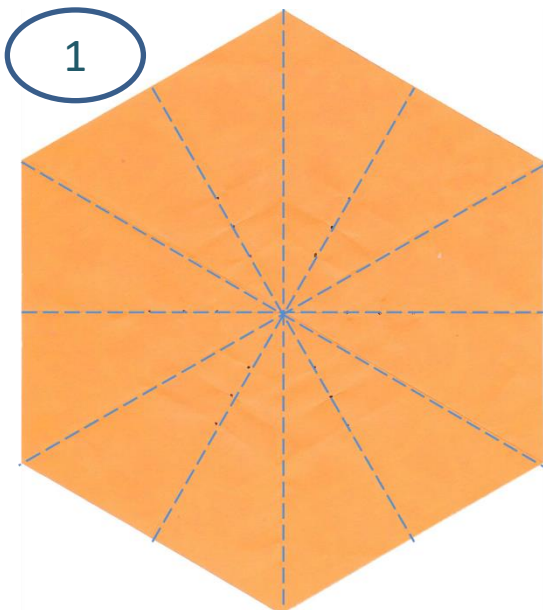
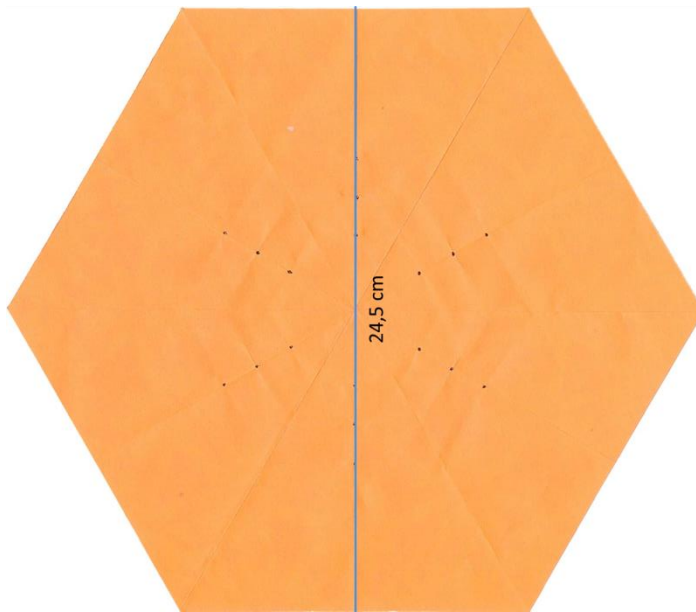
4 Stück Sechseck Durchmesser 24,5 cm Transparentpapier 90 g

Passt dann für eine A3-Laminierfolie

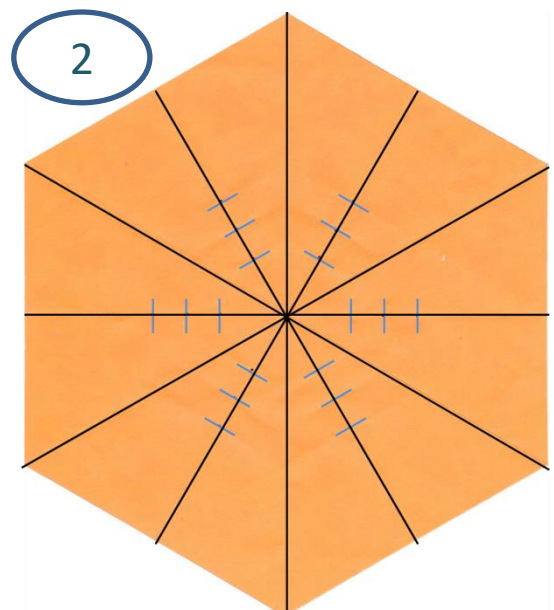
Sterne haben einen Durchmesser von ca. 28 cm

Bei der nachfolgenden Falanleitung wurde bewusst kein Transparentpapier verwendet, da sich dies in einem Fotodiagramm nicht so gut hätte darstellen lassen.

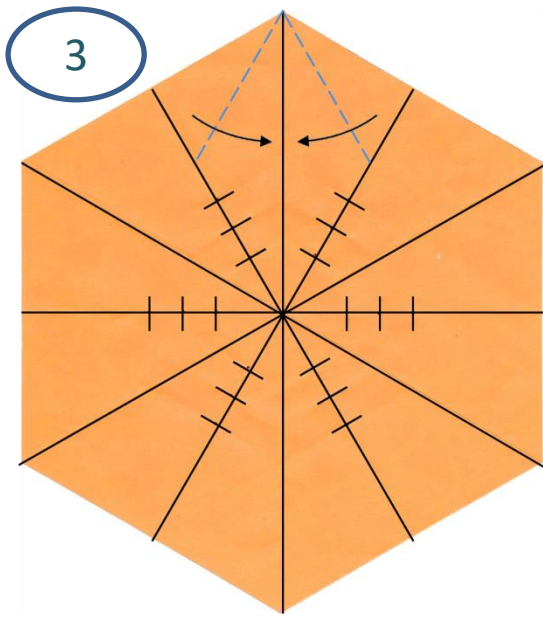
Natürlich lässt sich der Stern auch aus „normalem“ Origami-Papier falten, seine wirkliche Schönheit zeigt er aber erst bei der Verwendung von Transparentpapier.



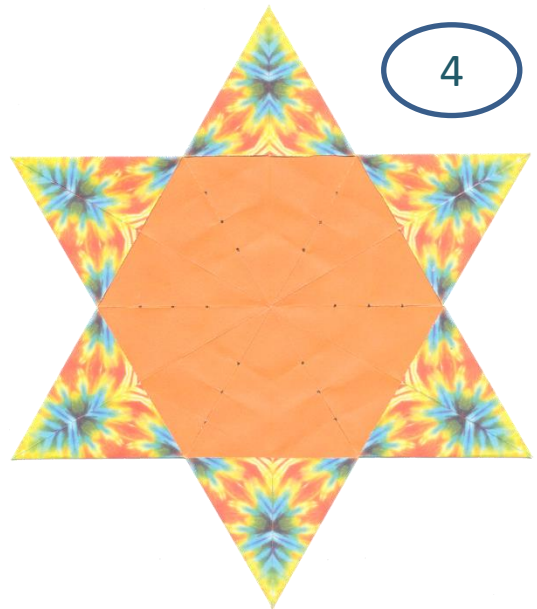
Weißer (Rückseite) des Papiers liegt oben
Diagonalen und Seitenhalbierende falten
und entfalten



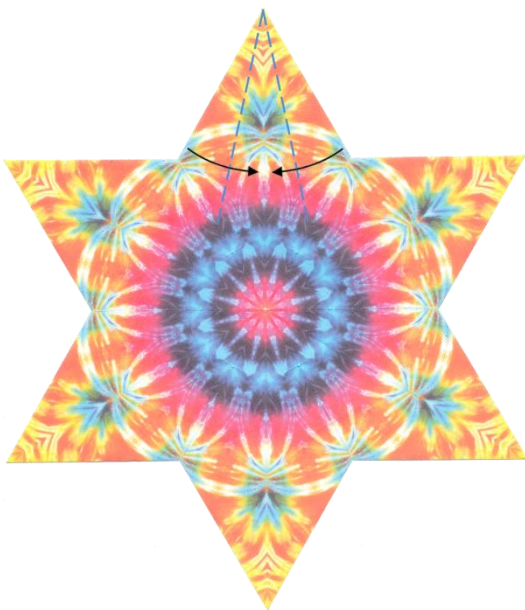
Markierungen auf den Linien
Seitenhalbierende – Mittelpunkt
anbringen: bei $\frac{1}{2}$, bei $\frac{3}{4}$, bei $\frac{5}{8}$
Dann einschneiden von außen bis
zur $\frac{5}{8}$ Markierung



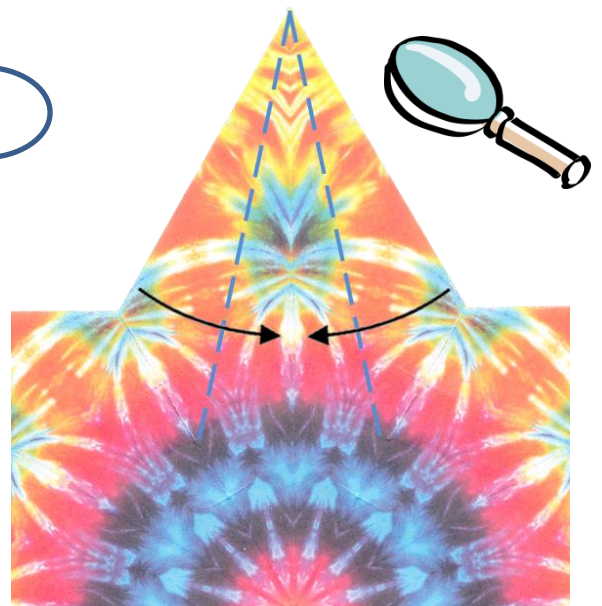
Talfalten
(Außenkante an die Diagonale)



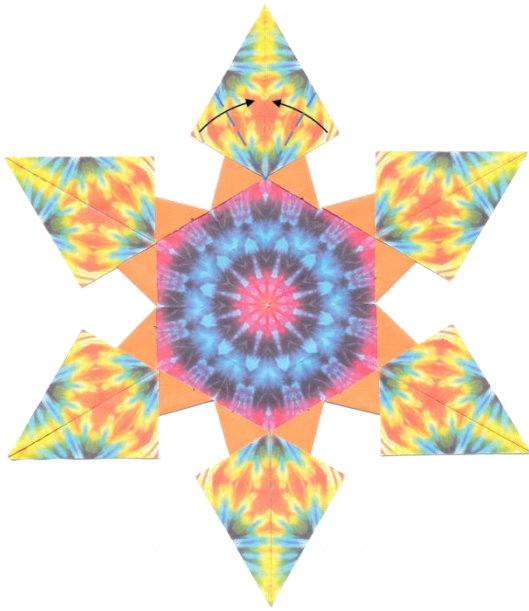
Ergebnis von 3 / anschließend wenden



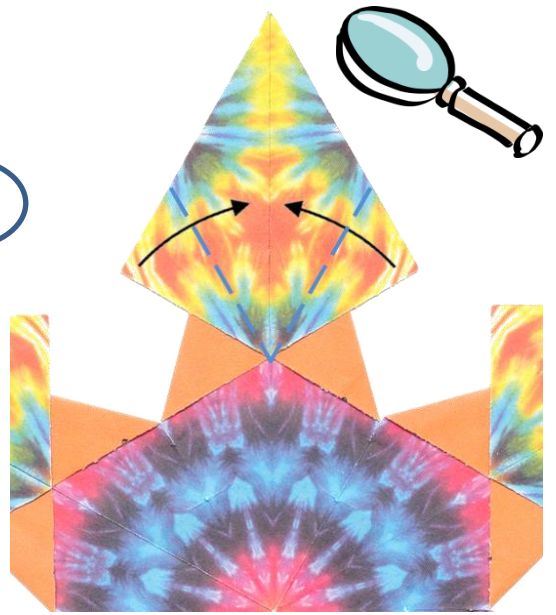
5



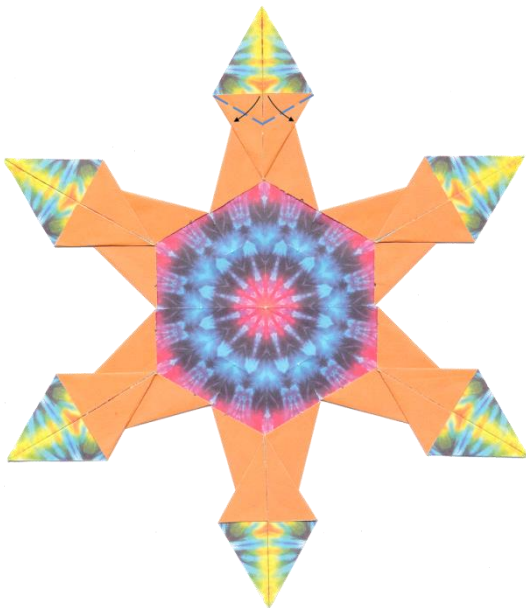
Talfalten: Außenkante an Diagonale,
dabei das darunter liegende Papier
hervorkommen lassen



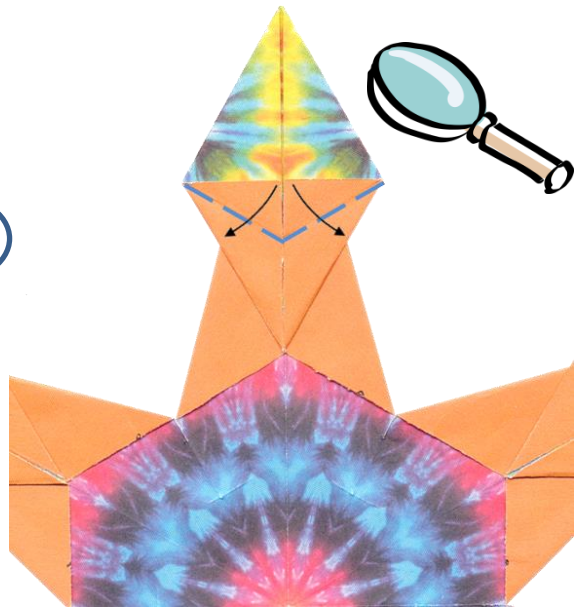
6



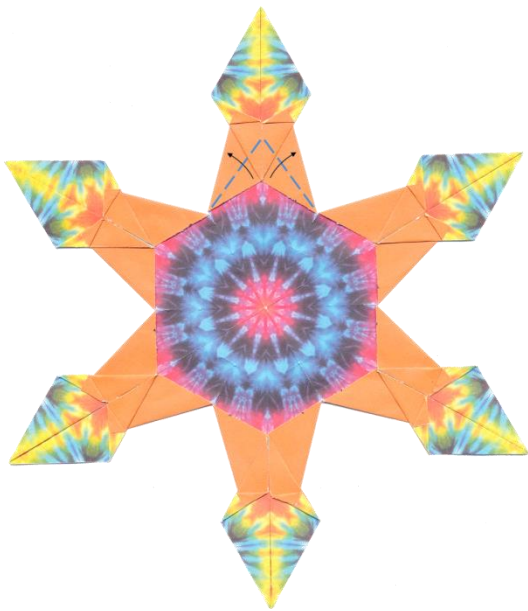
Talfalten: Außenkante an Diagonale



7

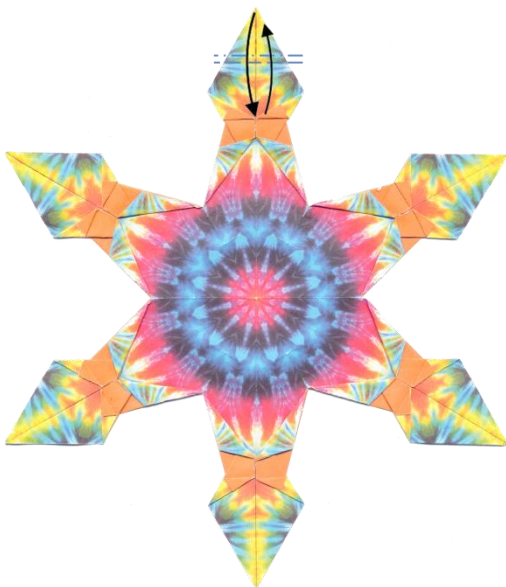
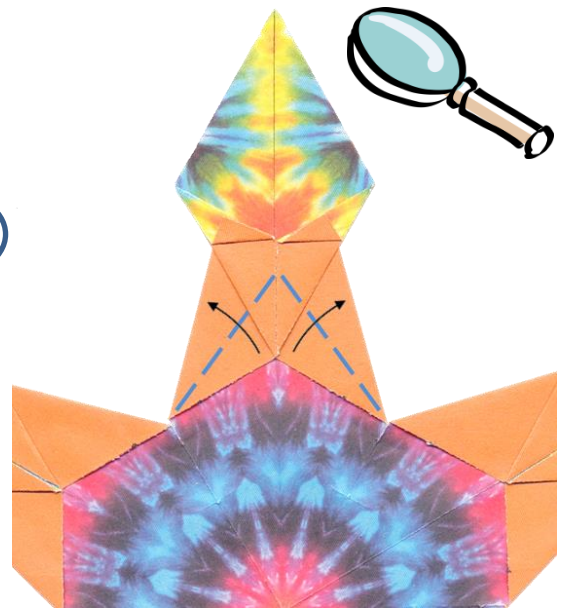


Talfalten wie gezeigt



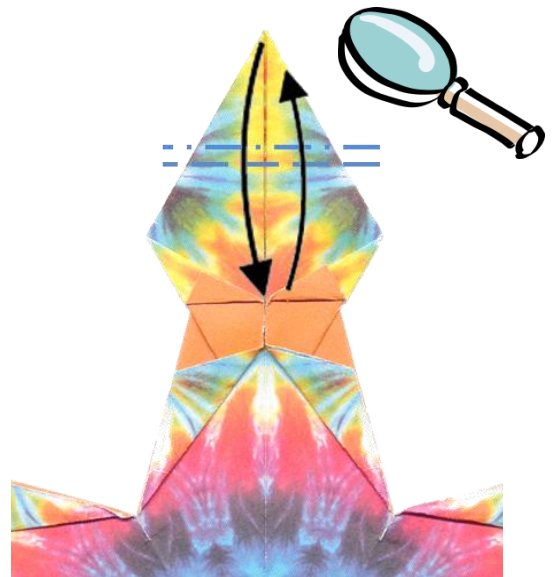
Talfalten wie gezeigt
anschließend Modul wenden

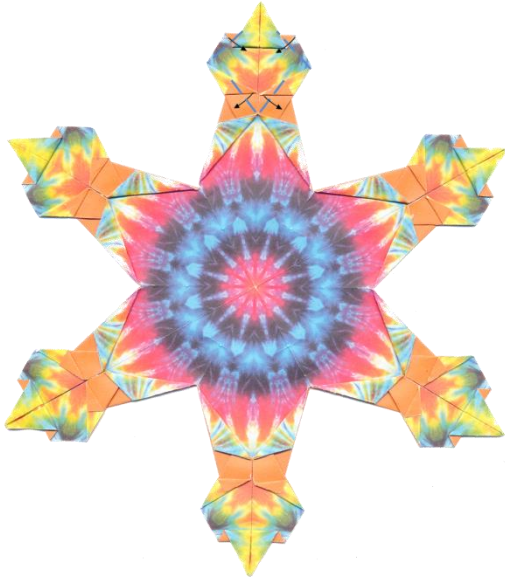
8



Zickzack-Faltung, erst Spitze mit
Talfalte nach innen dann wieder
nach außen falten

9

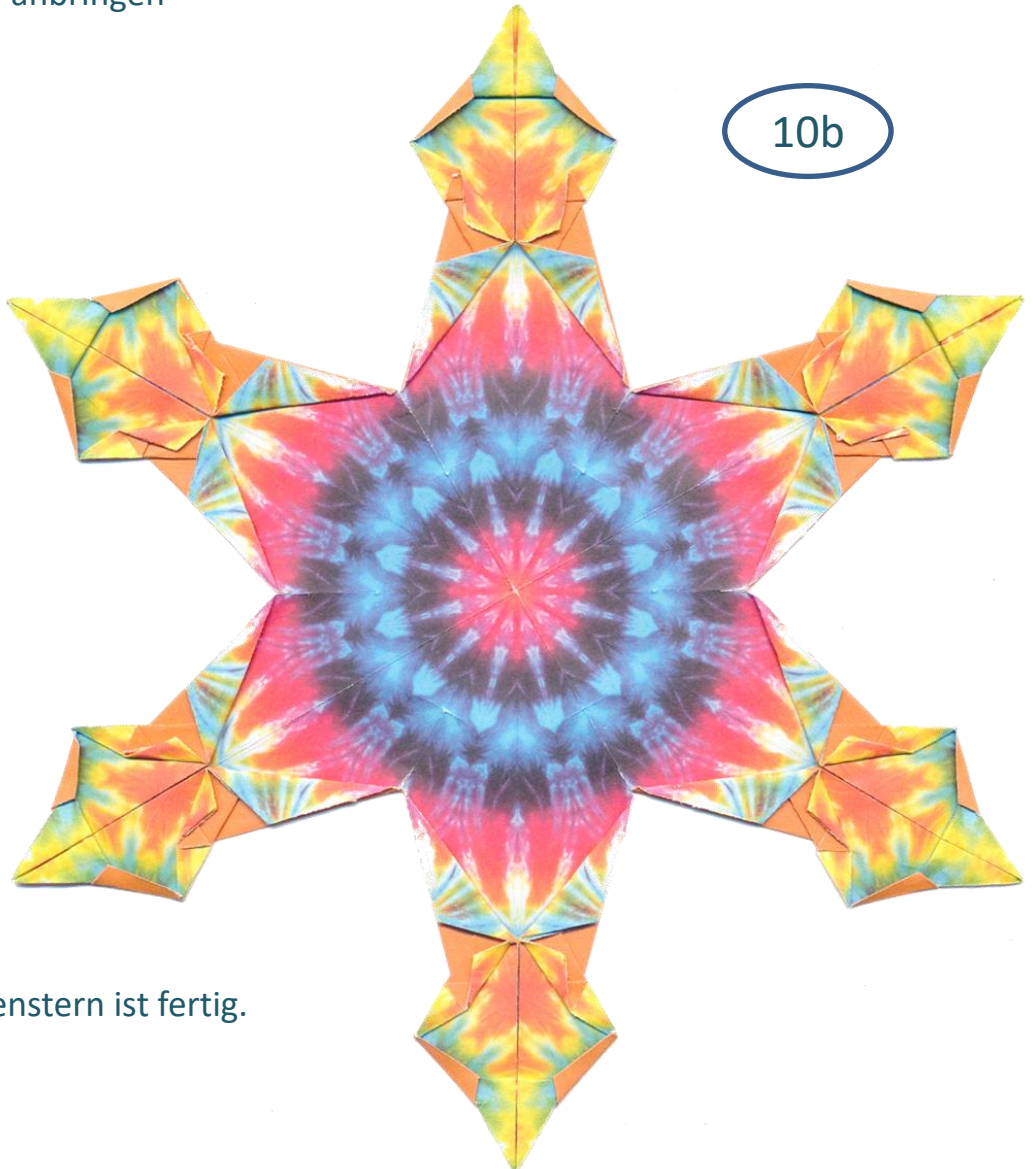




10a



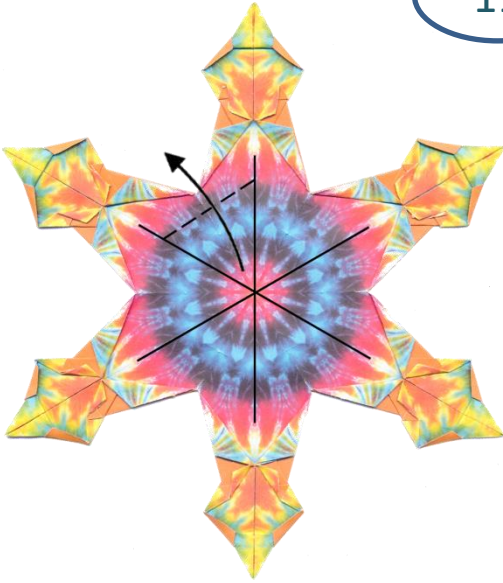
Noch 4 Talfalten an jeder Spitze anbringen



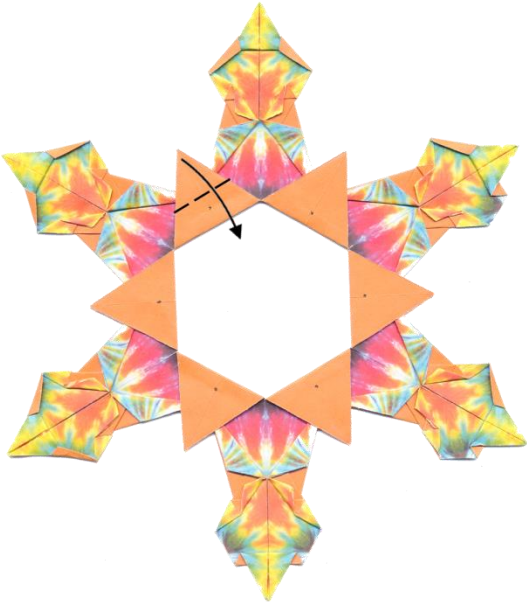
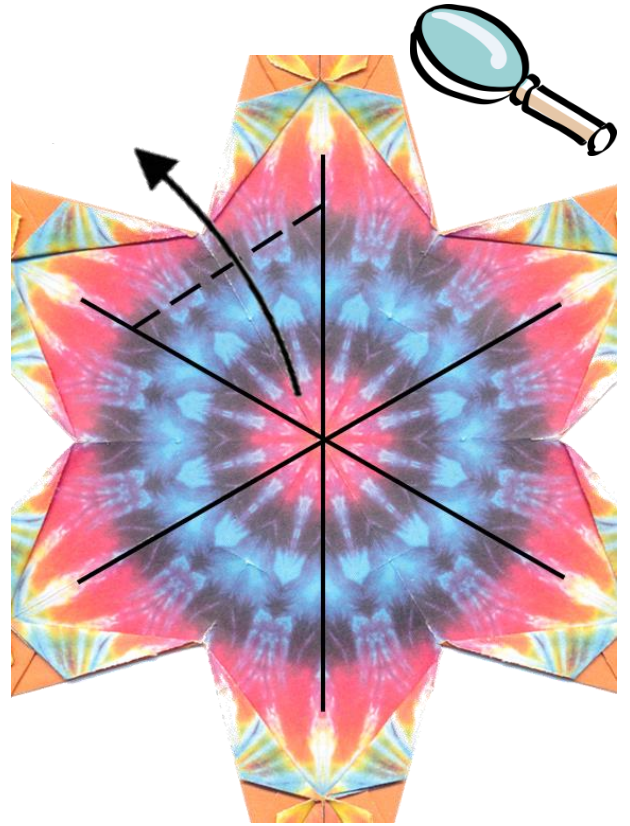
10b

Außenstern ist fertig.

11

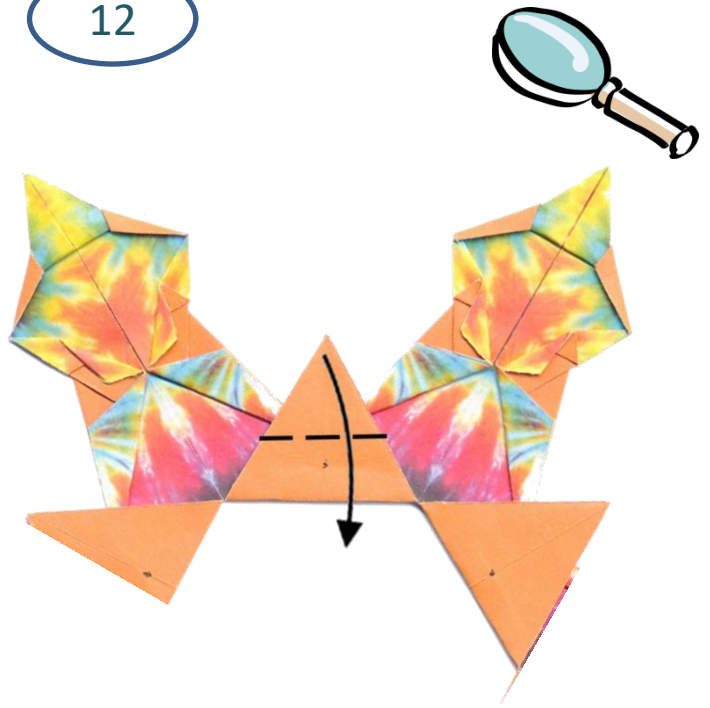


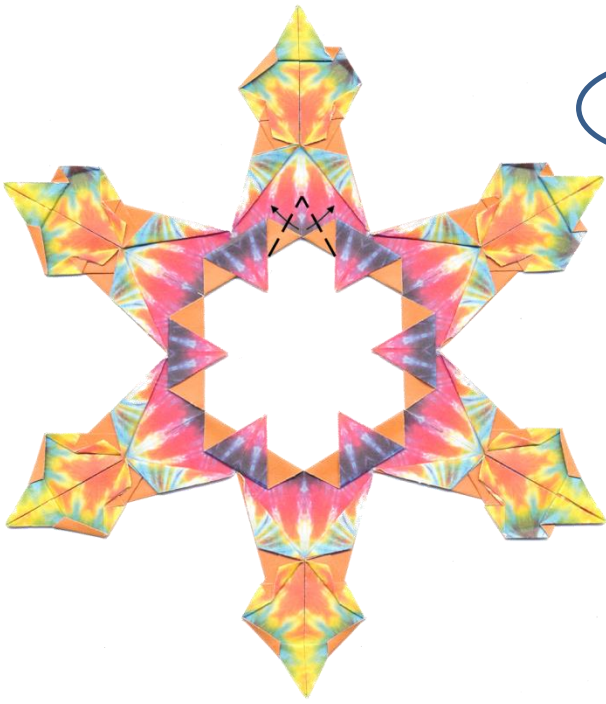
Einschnitte wie gezeigt, dann Spitzen nach außen falten



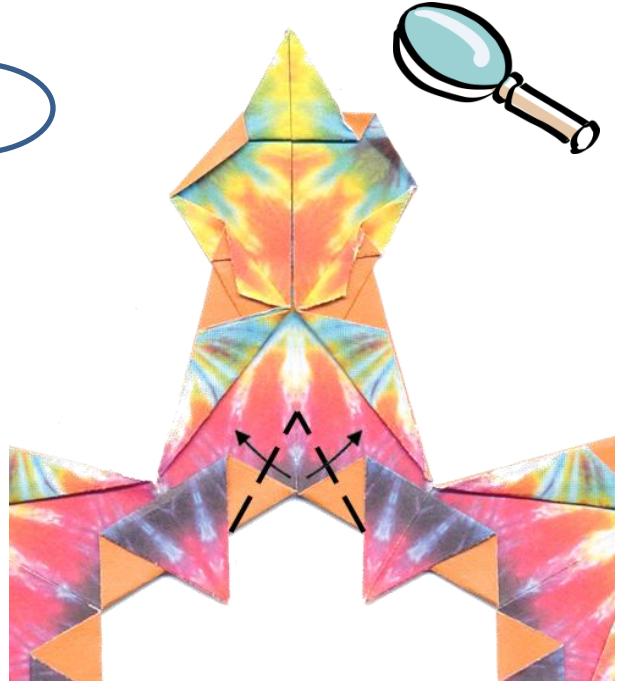
Spitze wieder nach innen falten

12



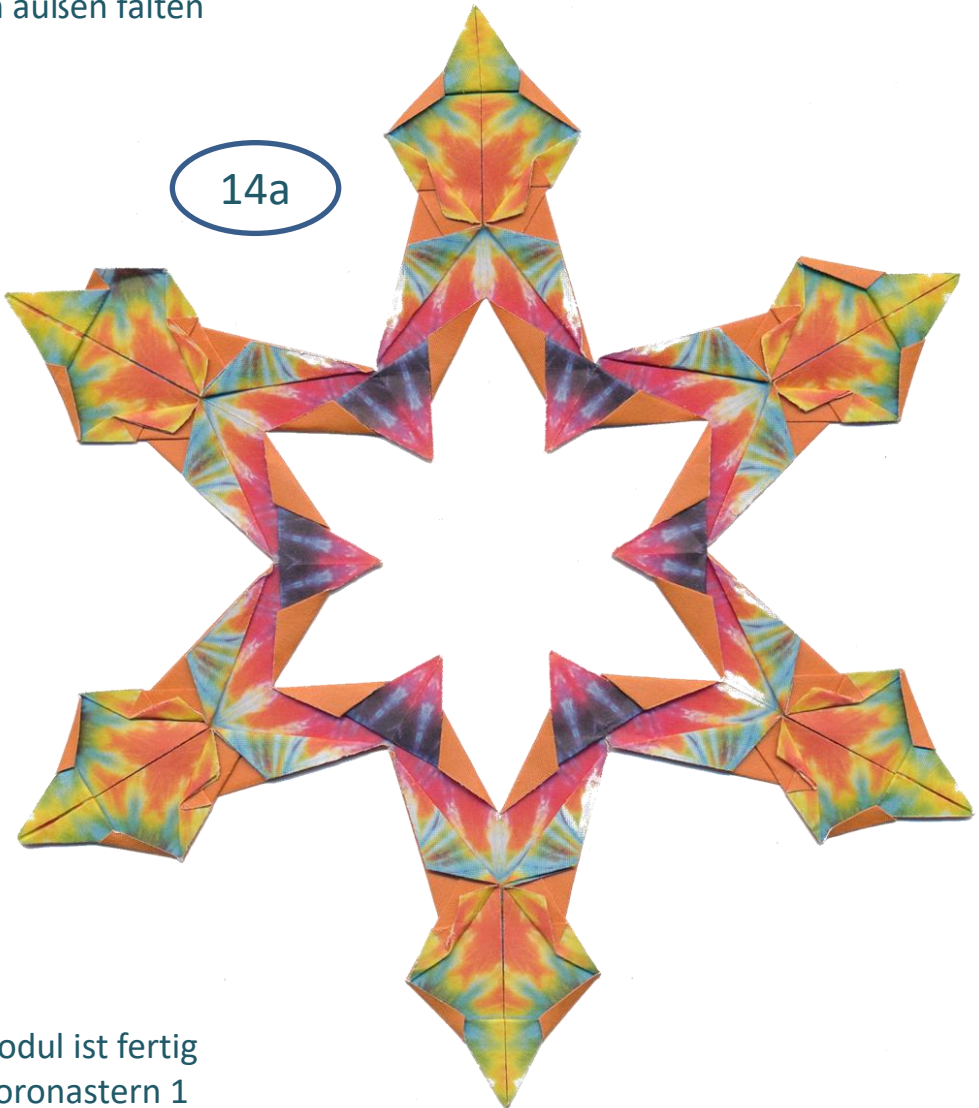


13



Einschnitte wie gezeigt, dann Spitzen
nach außen falten

14a



1 Modul ist fertig
= Coronastern 1

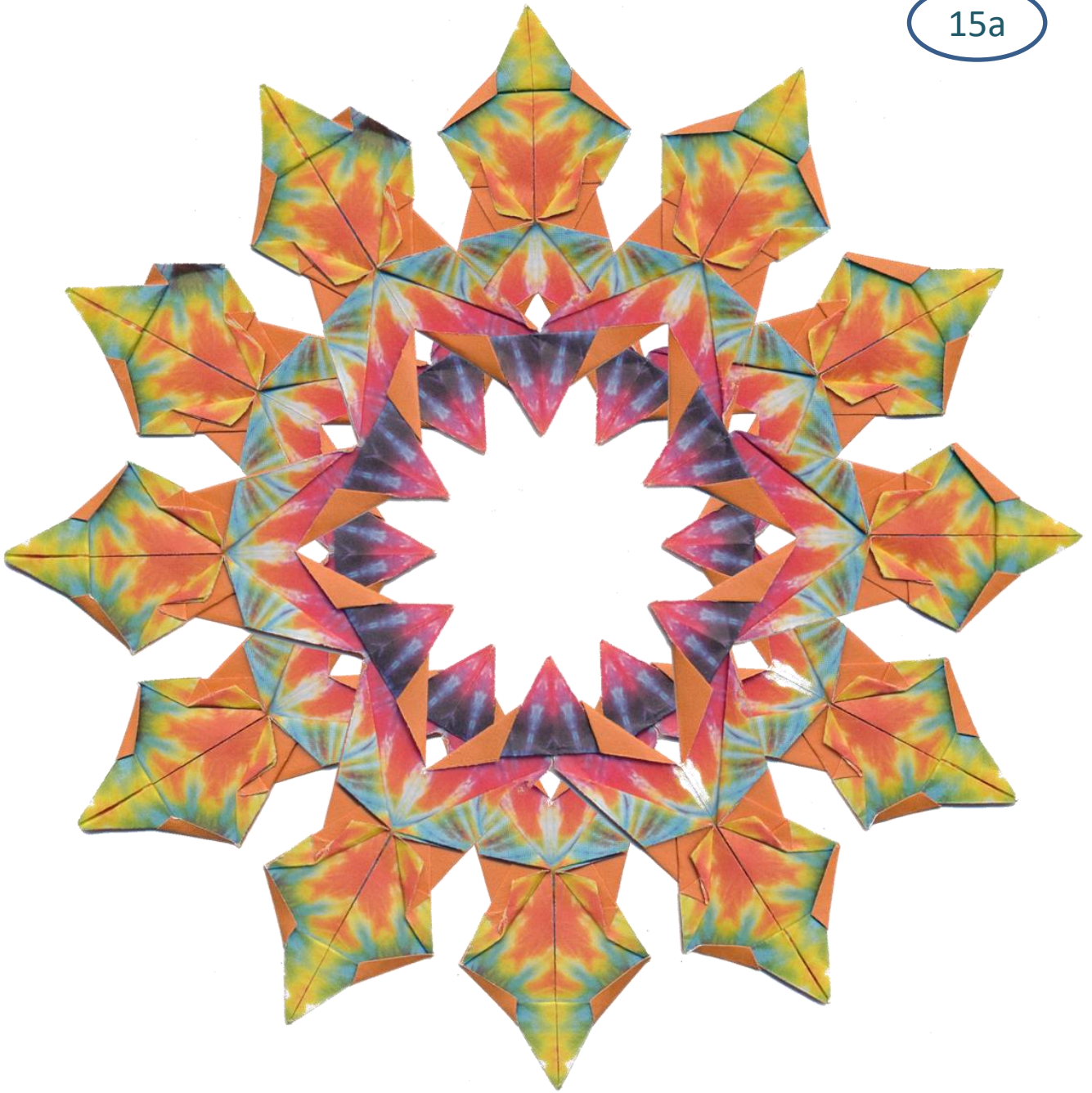
Aus Transparentpapier gefaltet und farblich verfälscht.

14b



Corona - 1. Welle ✓

15a



2 Module symmetrisch übereinanderlegen
(um 30° gedreht)
= Coronastern 2

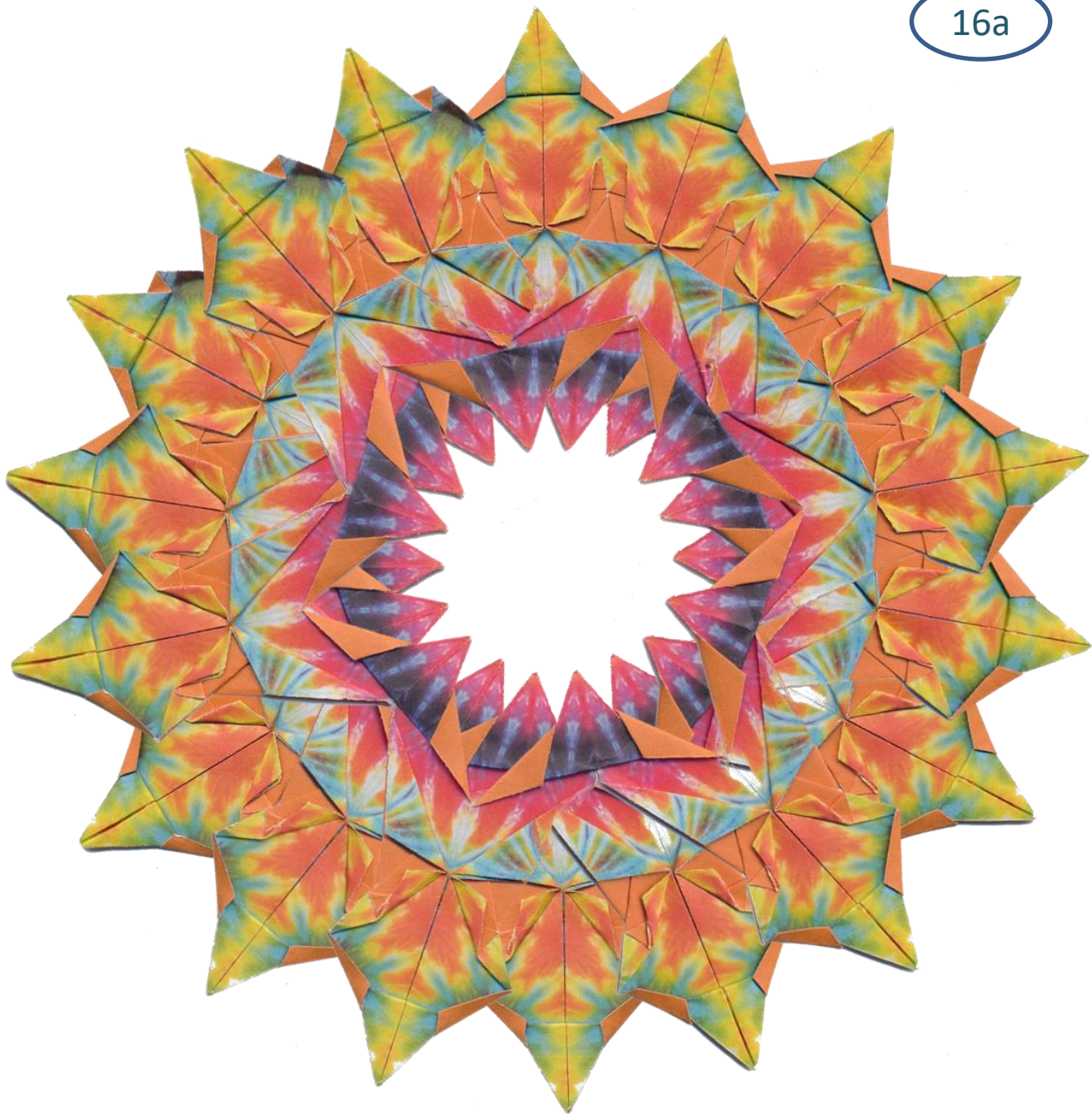
Aus Transparentpapier gefaltet und farblich verfälscht.

15b



Corona - 2. Welle ✓ (?)

16a



3 Module symmetrisch übereinanderlegen
(um 20° gedreht)
= Coronastern 3

Aus Transparentpapier gefaltet und farblich verfälscht.

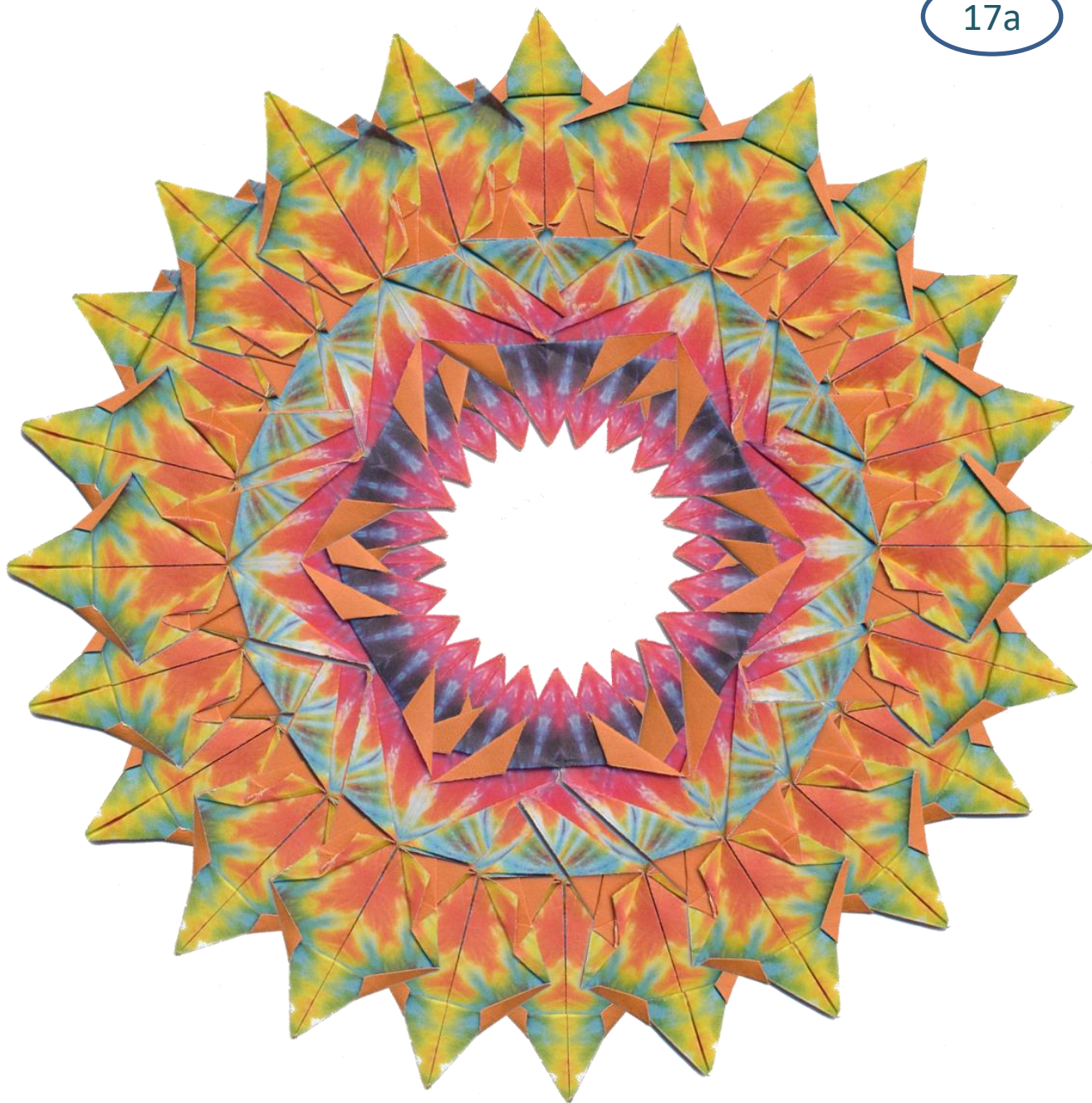
16b



Corona - 3. Welle

NEIN!

17a



4 Module symmetrisch übereinanderlegen
(um 15° gedreht)
= Coronastern 4

Aus Transparentpapier gefaltet und farblich verfälscht.

17b



Corona - 4. Welle

NEIN!!!

Wir falten stattdessen Sterne.