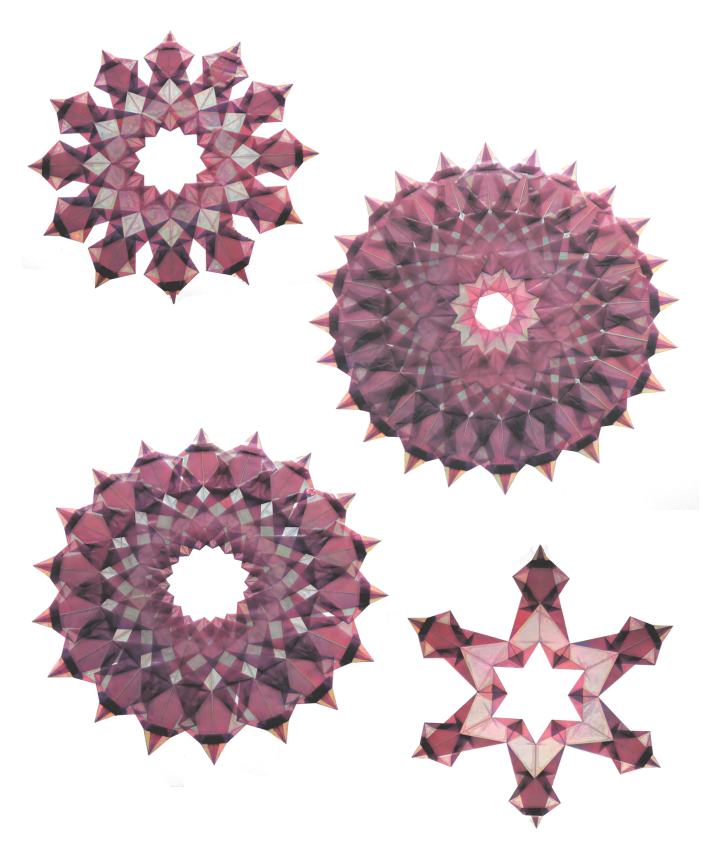
Corona-Weihnachtssterne 1-4

erdacht von Matthias Eichel, Kassel, am 01.12.2020 Diagramm fertig am 09.12.2020



Papierbedarf:

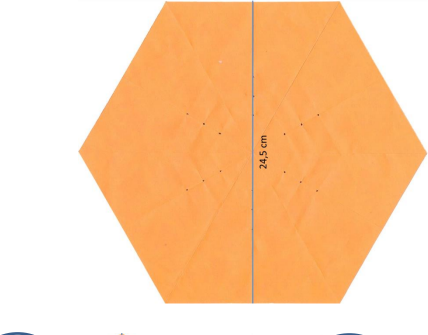
4 Stück Sechseck Durchmesser 24,5 cm Transparentpapier 90 g

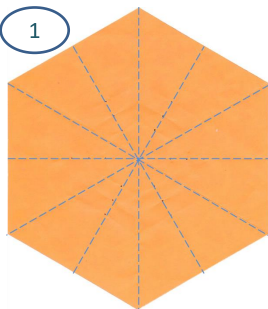
Passt dann für eine A3-Laminierfolie

Sterne haben einen Durchmesser von ca. 28 cm

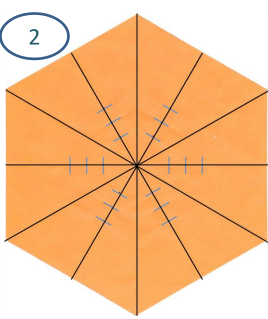
Bei der nachfolgenden Faltanleitung wurde bewusst kein Transparentpapier verwendet, da sich dies in einem Fotodiagramm nicht so gut hätte darstellen lassen.

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

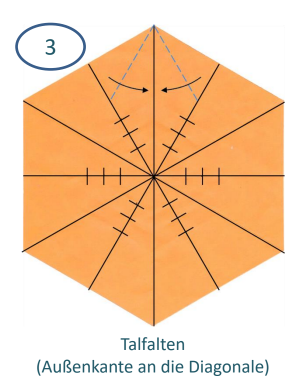


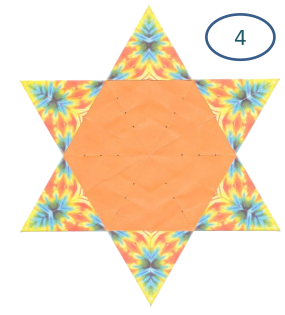


Weiße (Rückseite) des Papiers liegt oben Diagonalen und Seitenhalbierende falten und entfalten

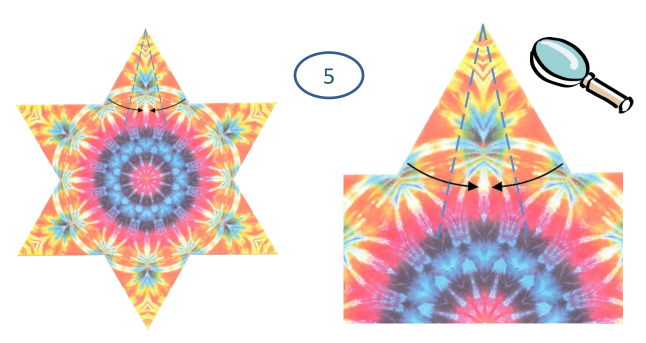


Markierungen auf den Linien Seitenhalbierende – Mittelpunkt anbringen: bei ½, bei ¾, bei 5/8 Dann einschneiden von außen bis zur 5/8 Markierung

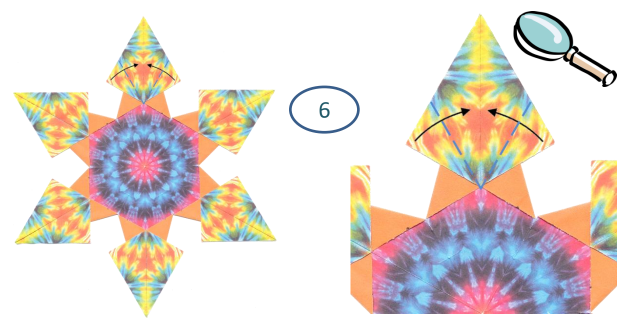




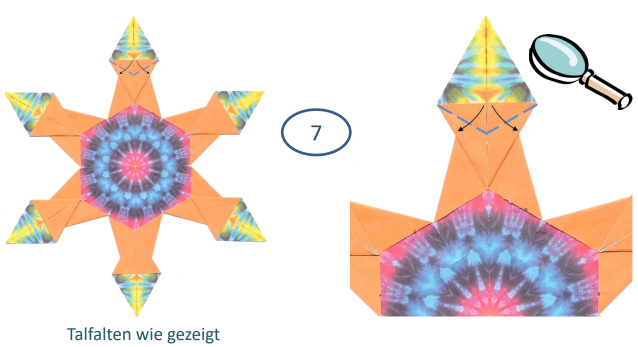
Ergebnis von 3 / anschließend wenden

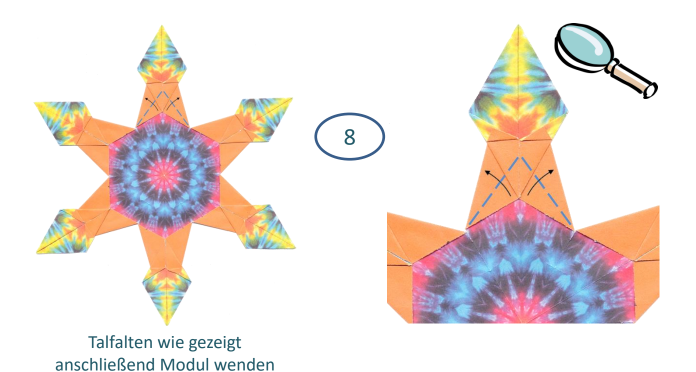


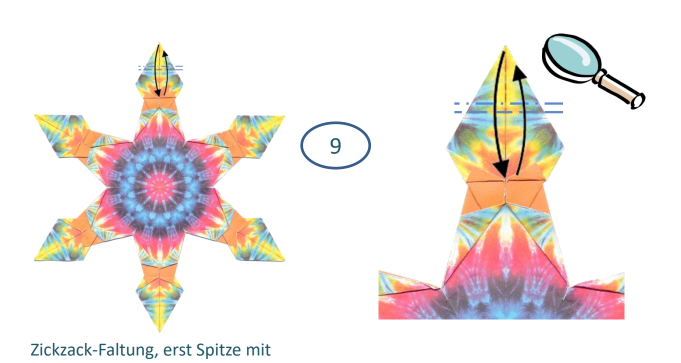
Talfalten: Außenkante an Diagonale, dabei das darunter liegende Papier hervorkommen lassen



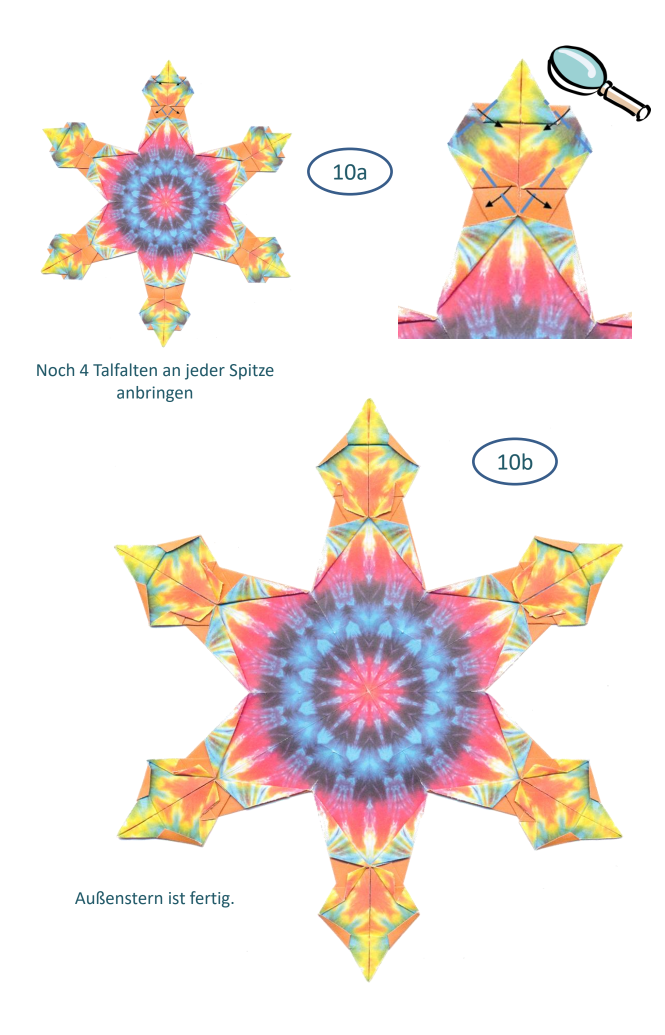
Talfalten: Außenkante an Diagonale

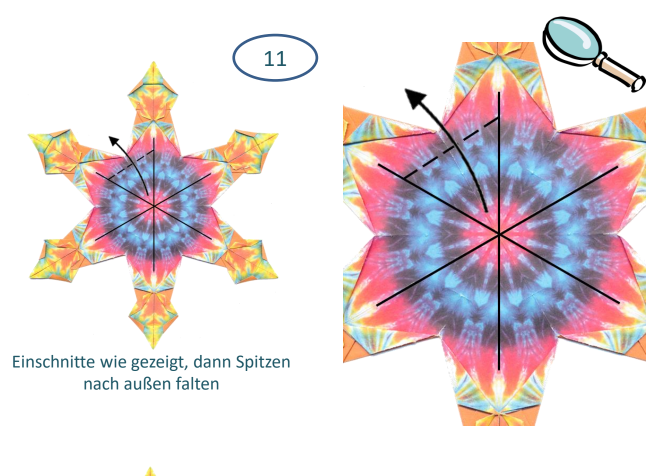


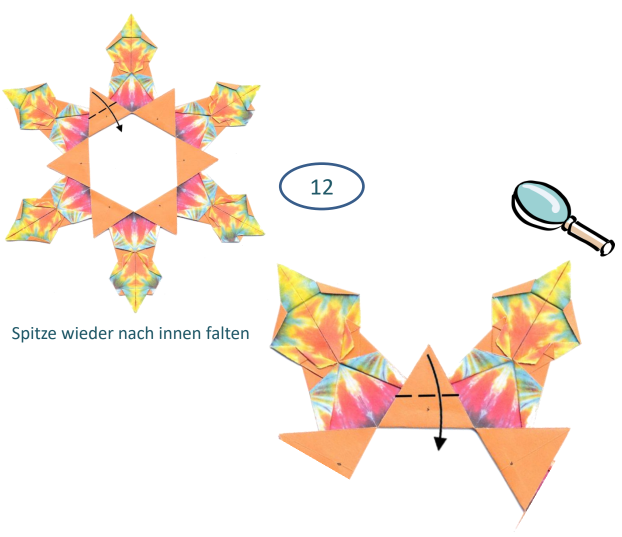


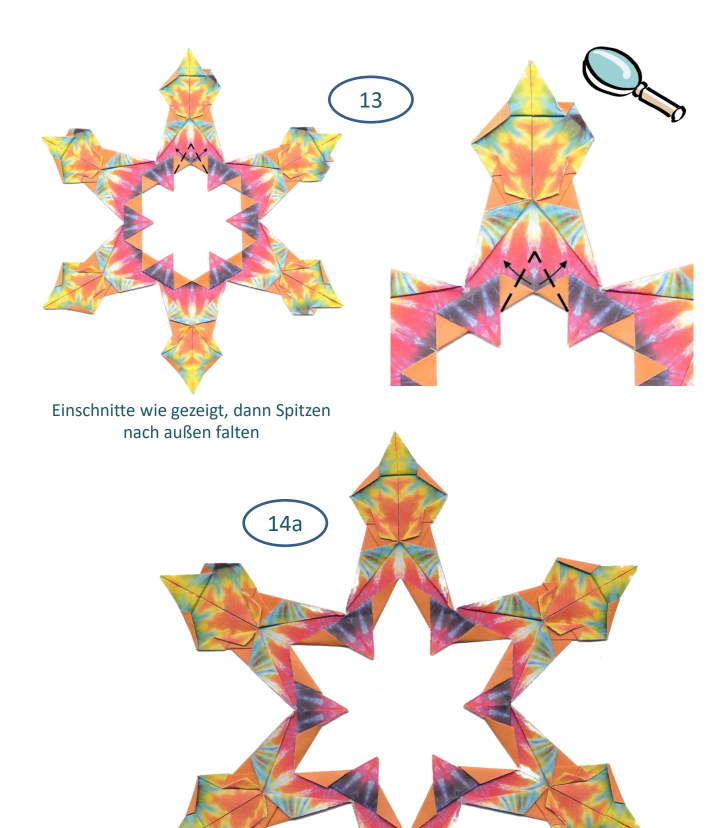


Talfalte nach innen dann wieder nach außen falten

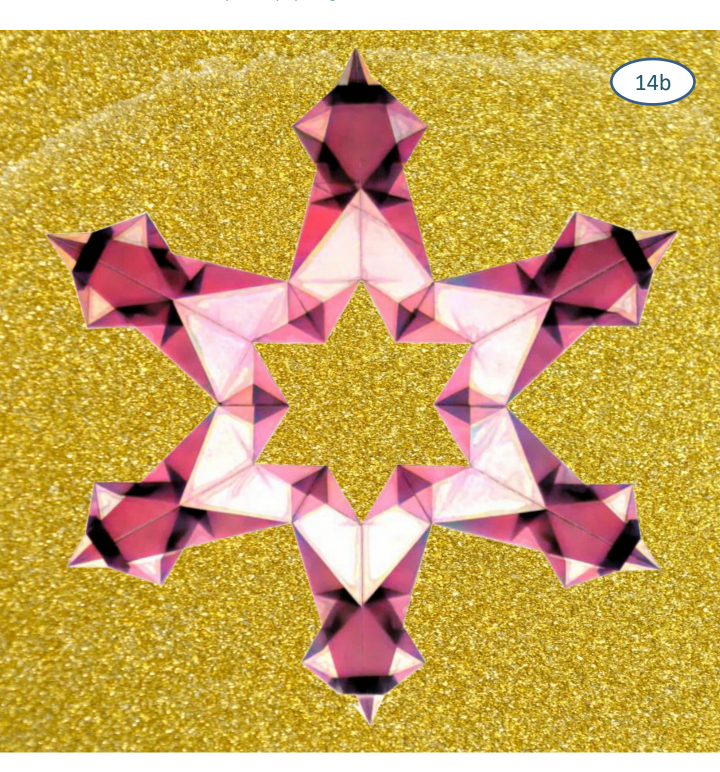




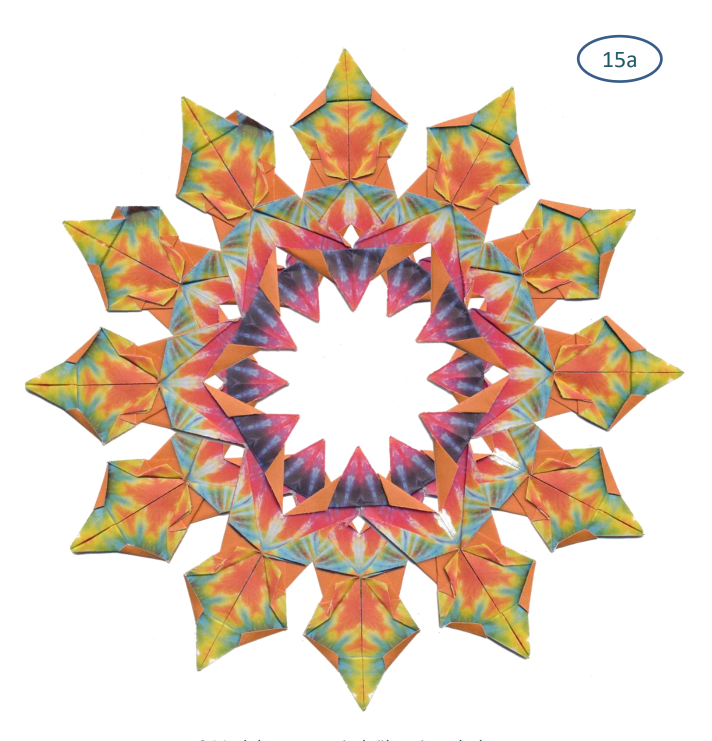




1 Modul ist fertig = Coronastern 1



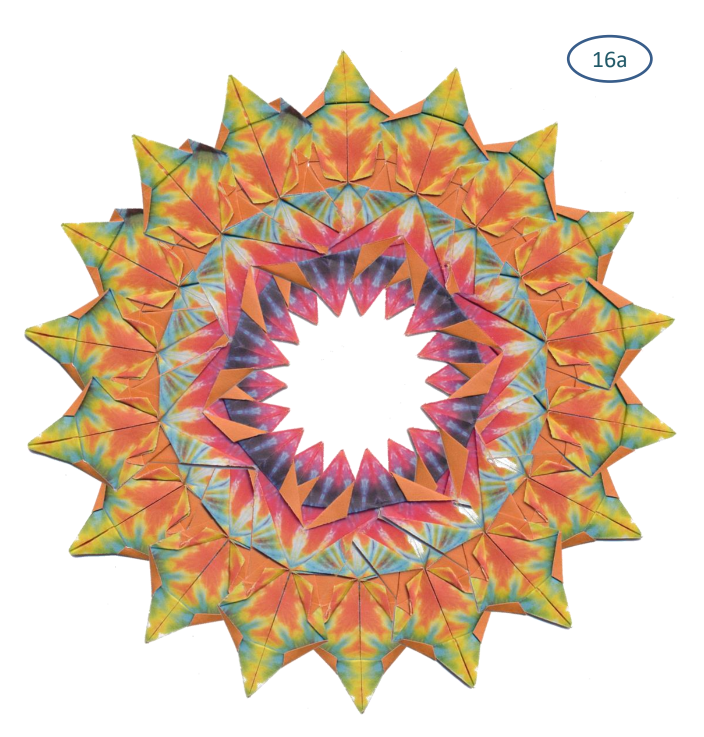
Corona - 1. Welle ✓



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



Corona - 2. Welle ✓ (?)

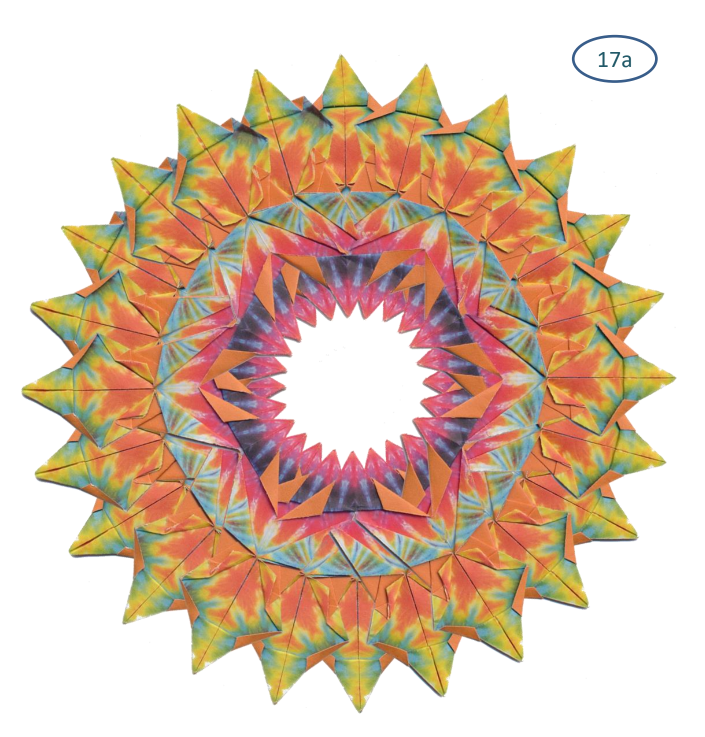


3 Module symmetrisch übereinanderlegen (um 20° gedreht) = Coronastern 3



Corona – 3. Welle

NEINI



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



Corona - 4. Welle

NEIN!!!

Wir falten stattdessen Sterne.