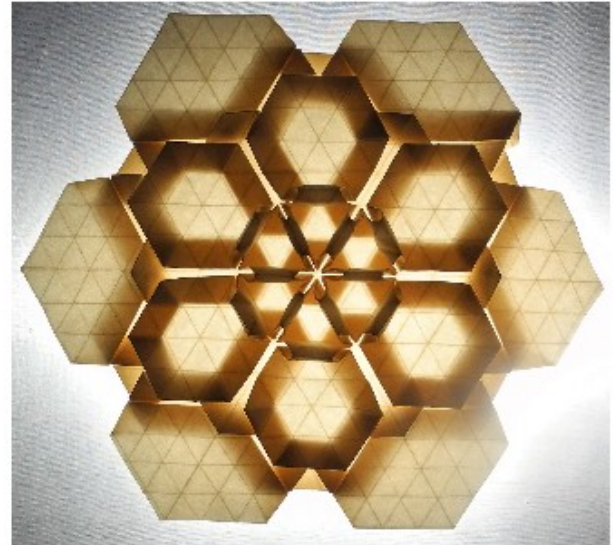
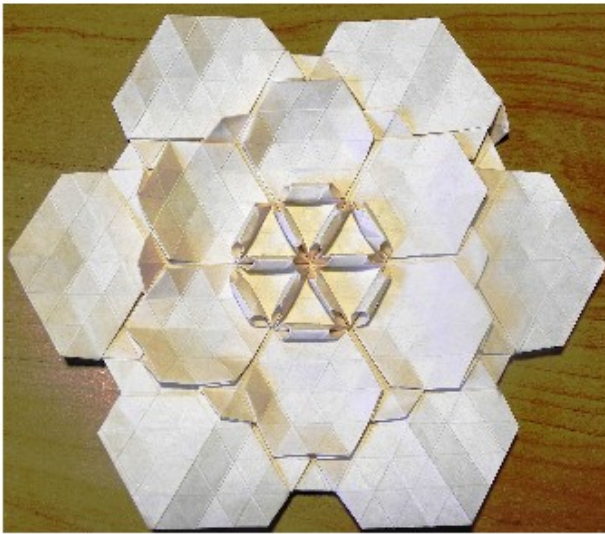


Rosette Günter (6/2020)

Autorin und Diagramm: Barbara Janssen-Frank

<https://origami-mania.jimdofree.com>

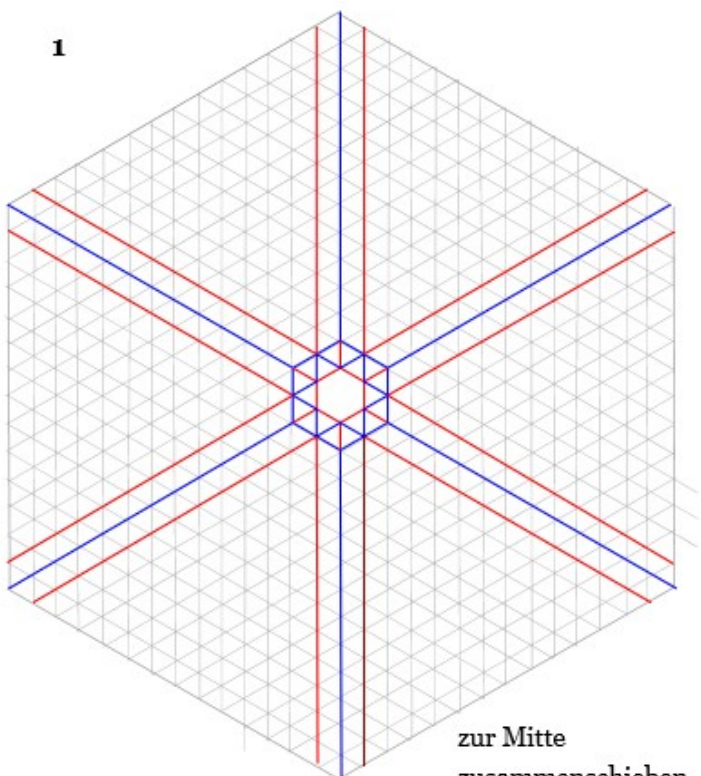


Format: 6-Eck, 28iger Grid **Kantenlänge:** ab 15 cm

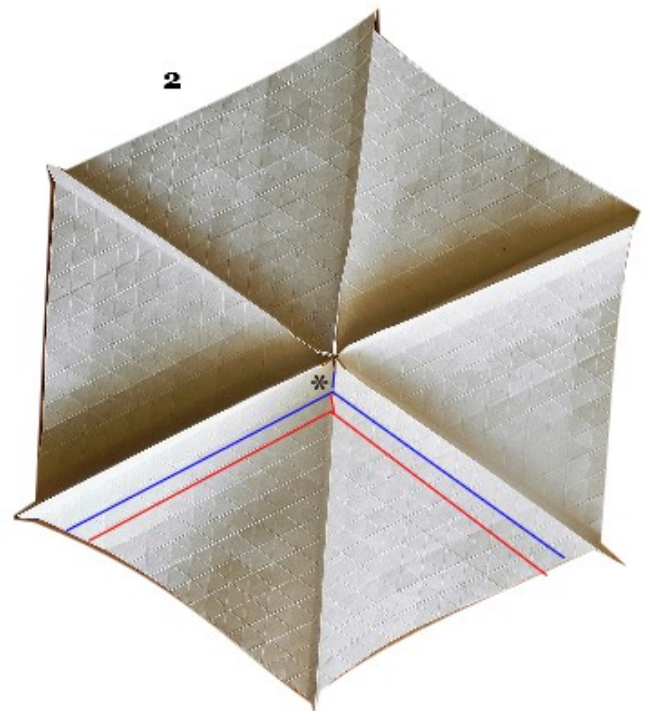
Falte einen 32iger Grid und schneide rundum 2 Streifen ab

Talfalte ——— Bergfalte ———

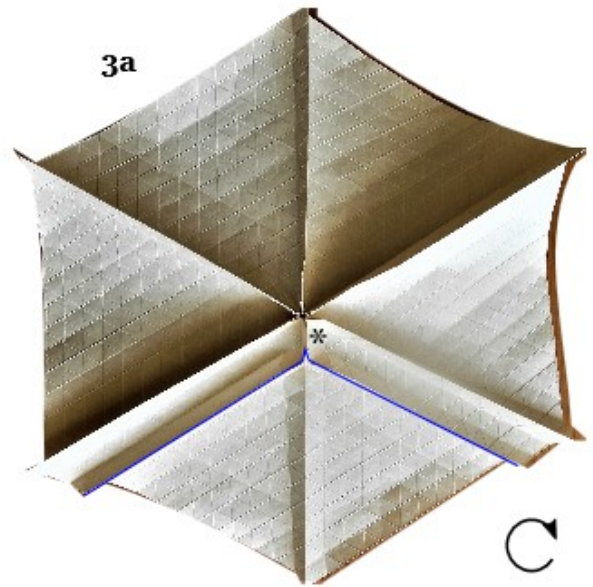
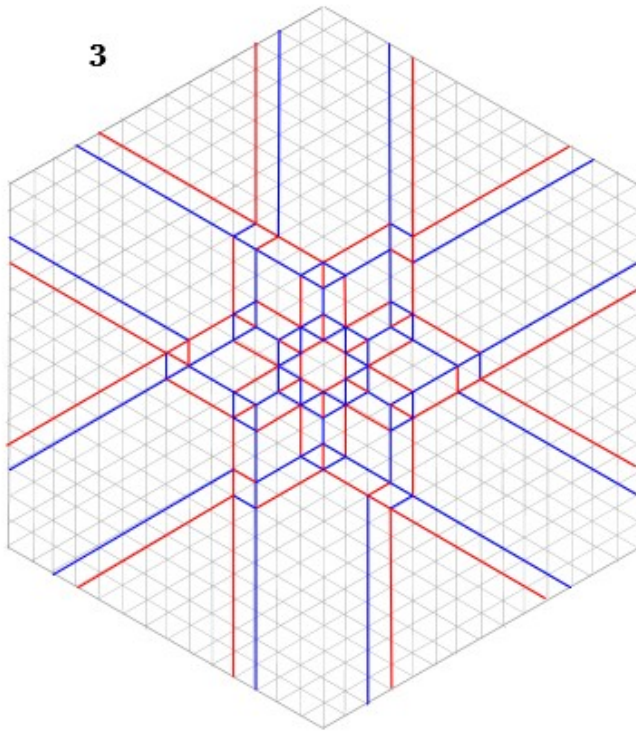
Farbe oben



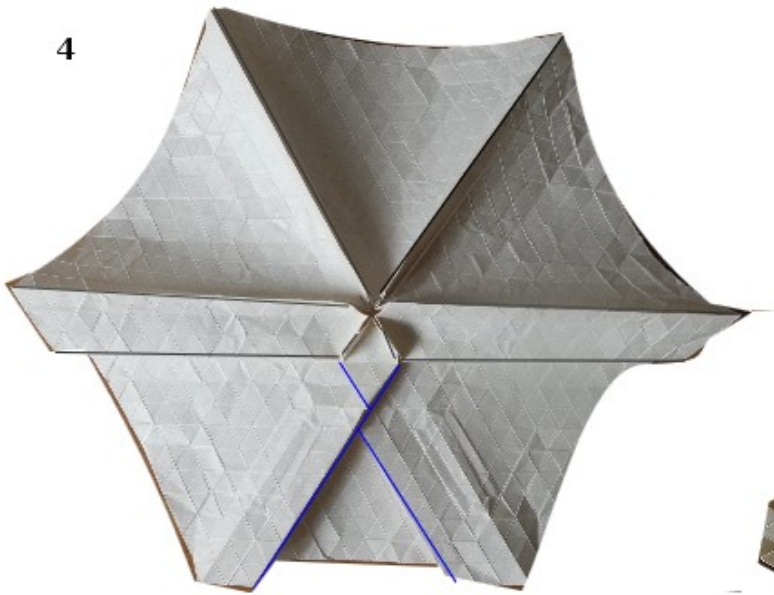
zur Mitte
zusammenschieben,
Rippen stehen lassen



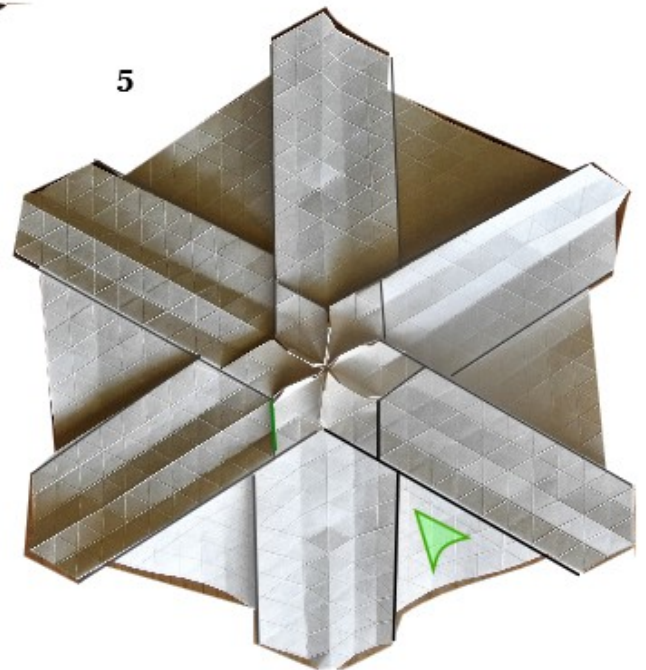
120° pleat intersection
* die Rippe soll 1 Gridstreifen breit sein



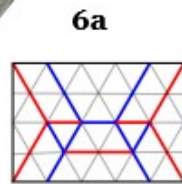
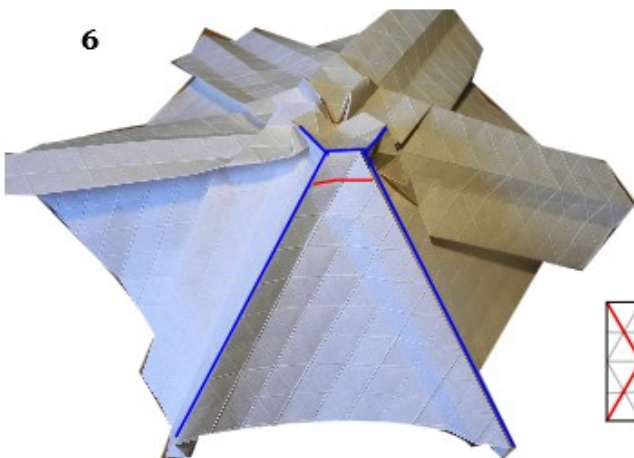
* die Rippe, die stehen bleibt, ist 1 Gridstreifen breit



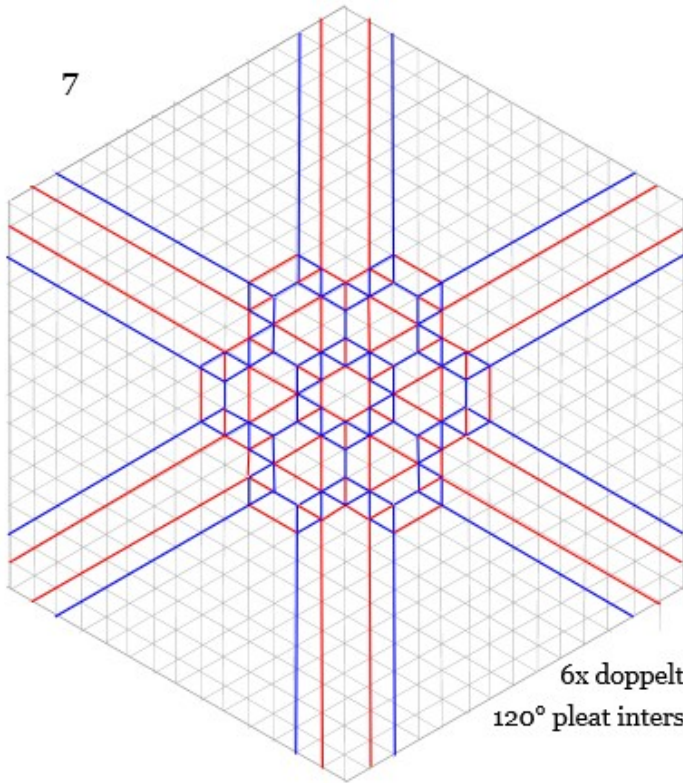
5 x wdh, bereits Gefaltetes nicht beachten



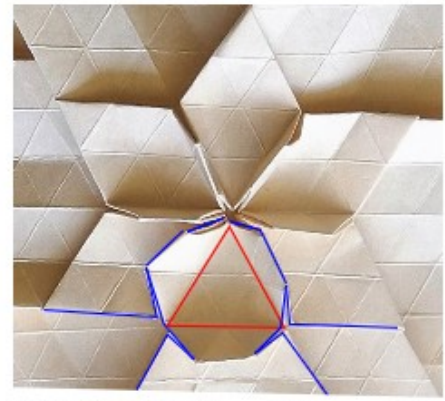
ungleiche Streifenbreite nicht beachten. vorsichtig öffnen



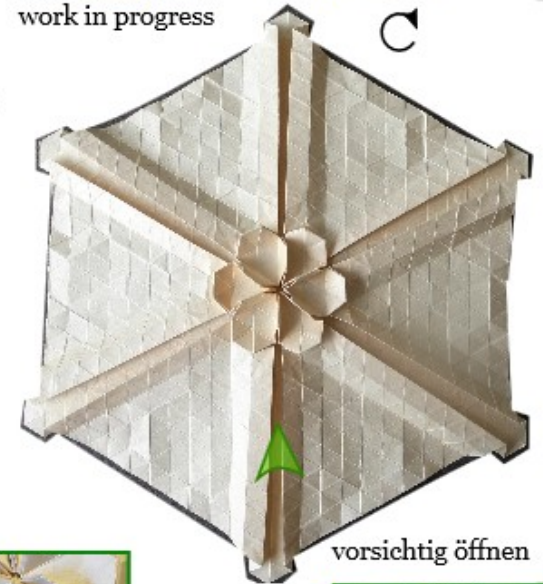
doppelte 120° pleat intersection, Rippen nach rechts und links legen



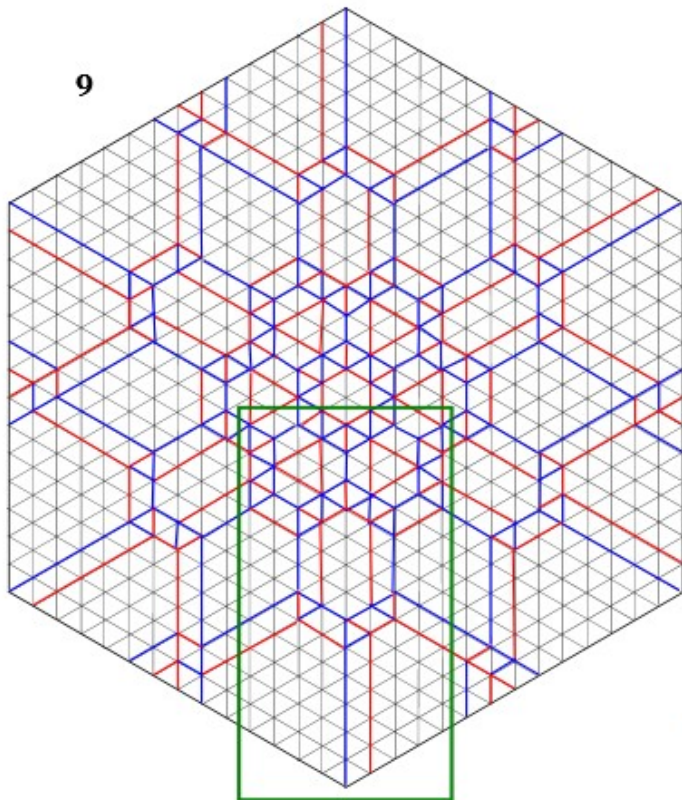
6x doppelte
120° pleat intersection



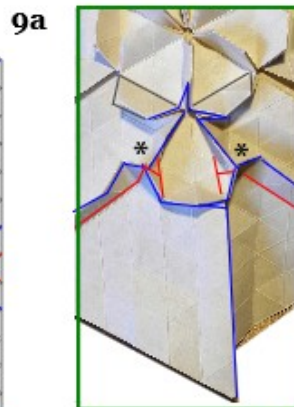
work in progress



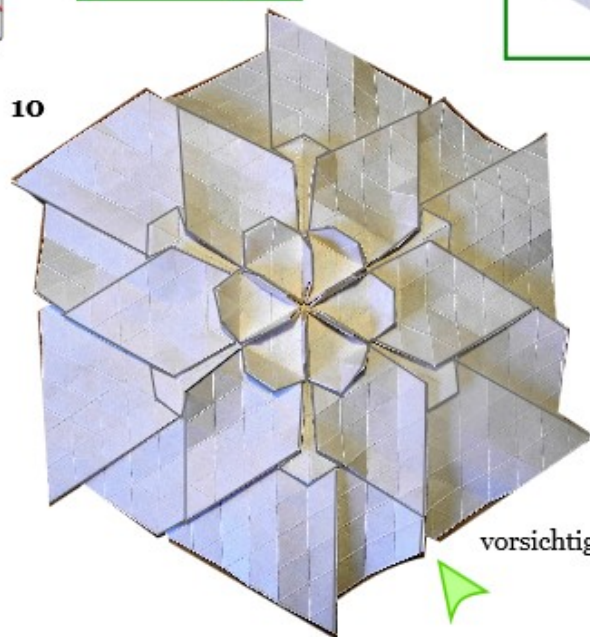
vorsichtig öffnen



6x dreifache 120° pleat intersection
* der Punkt, an dem sich die 3 Bergfalten für die beiden äußeren pleat intersection treffen, ist 2 Gridstreifen von der Talfalte der zuletzt gefalteten Rippe entfernt

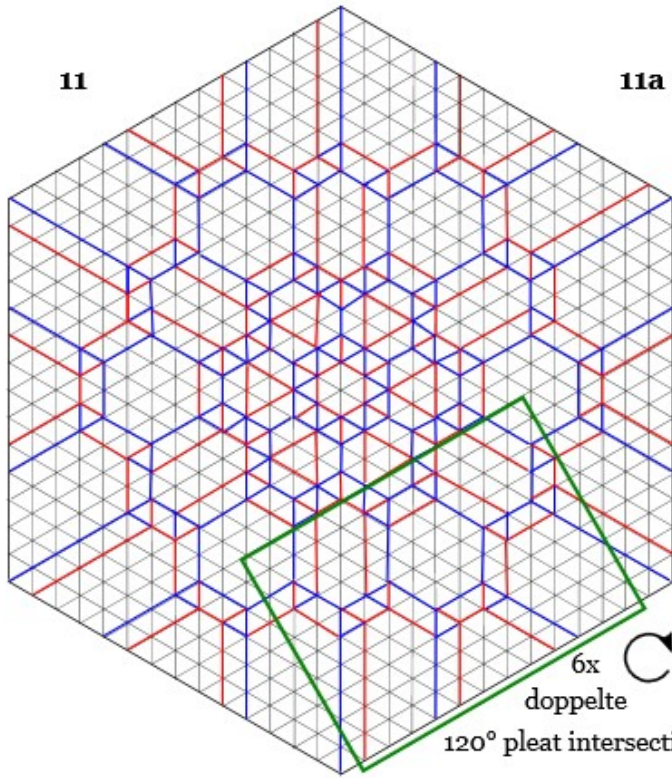


work in progress

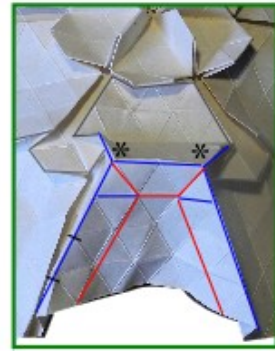


vorsichtig öffnen

11



11a



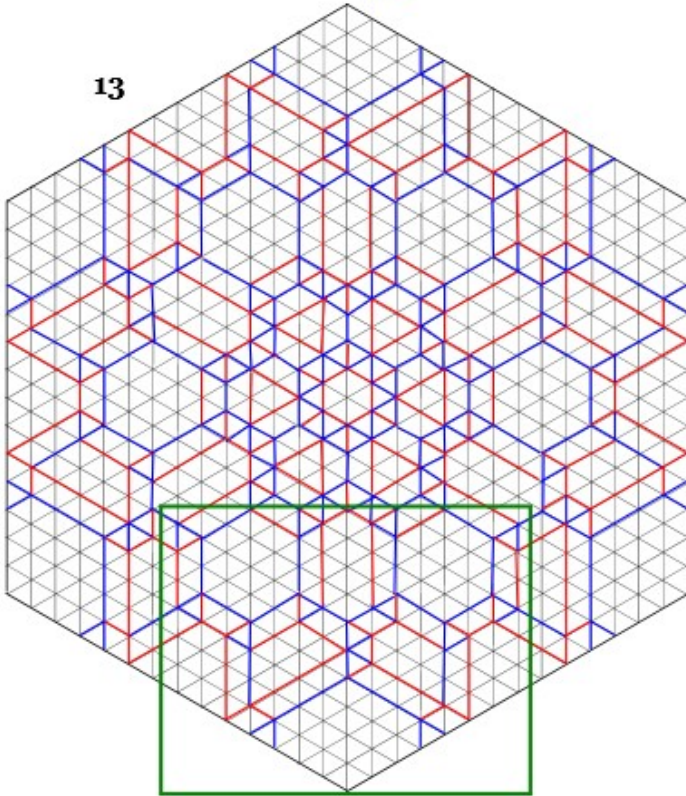
11b



* die Punkte, an denen sich die 3 Bergfalten treffen, ist 4 Gridstreifen vom Außenrand entfernt, work in progress

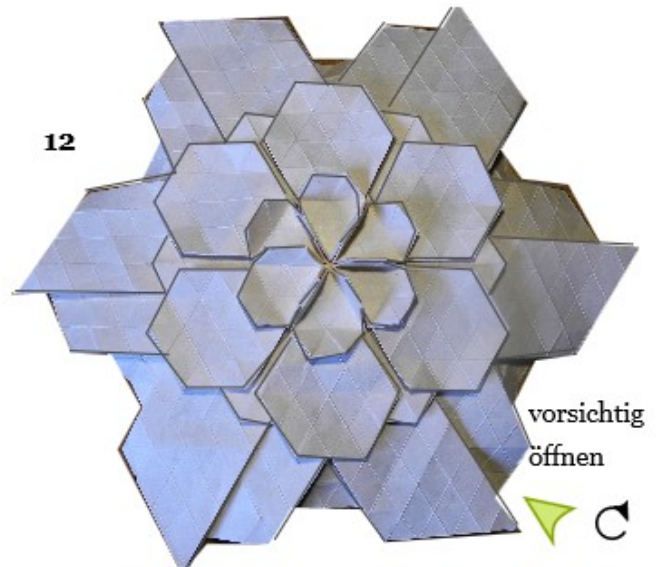
6x
doppelte
120° pleat intersection

13



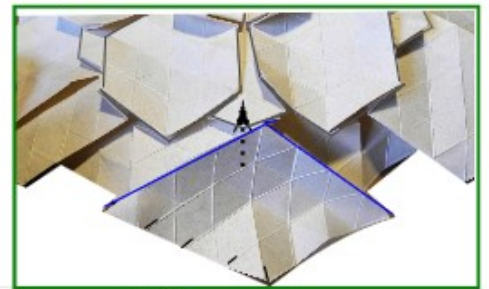
6x 120° pleat intersection
die Bergfalten sind 4 Gridstreifen von der äußeren Ecke entfernt falten,
die neue Spitze unter die vorhandene Spitze legen

12

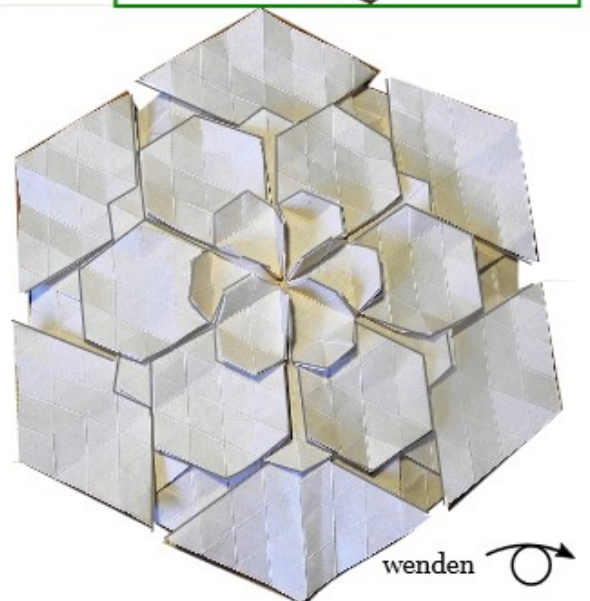


vorsichtig
öffnen

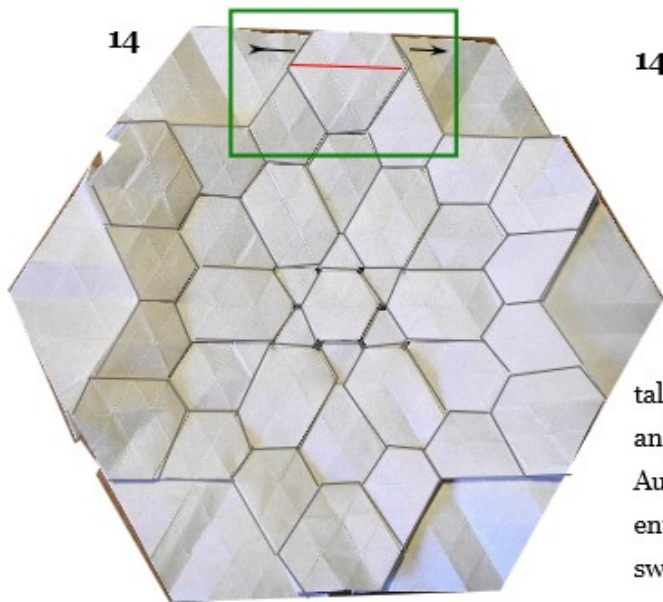
13a



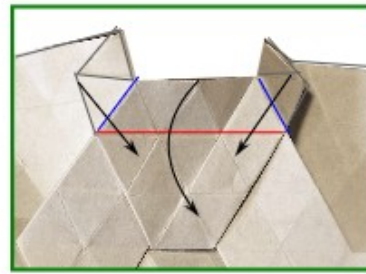
13b



wenden



14a



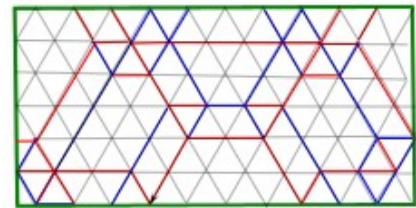
work in progress

14b

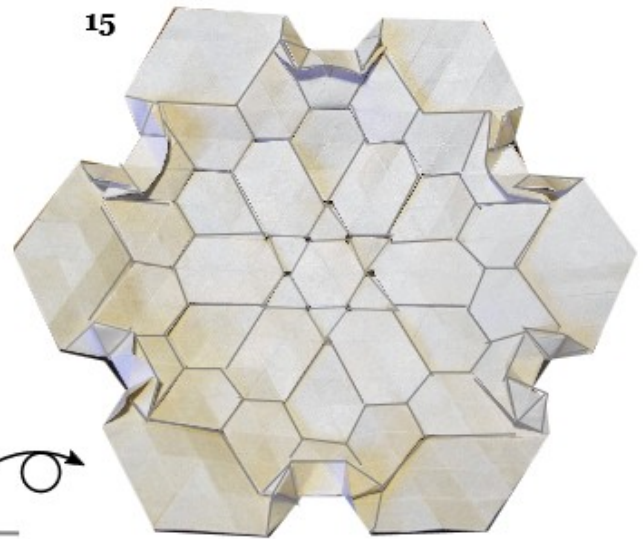


6x
talfalten,
an beiden
Außenseiten
entsteht je ein
swivelfold

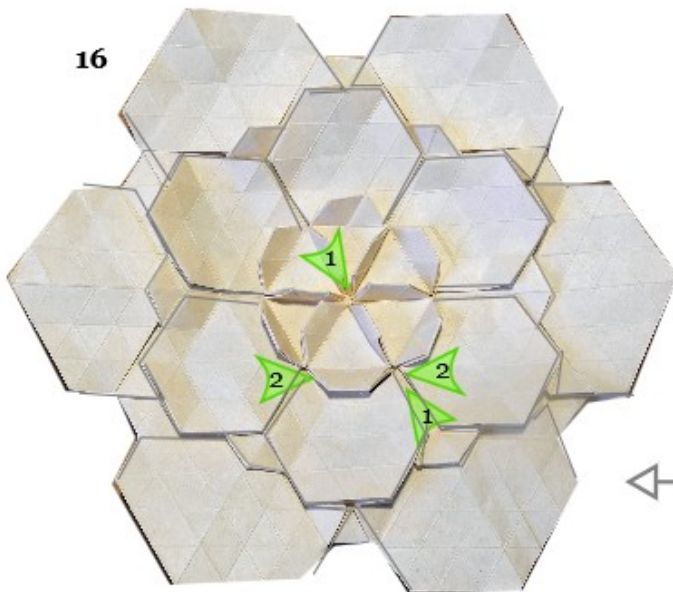
14c



15



16



rundum Röhren formen,
1 die sternförmig angeordneten,
dann 2 die im Kreis angeordneten



16a



16b

2



17



fertig