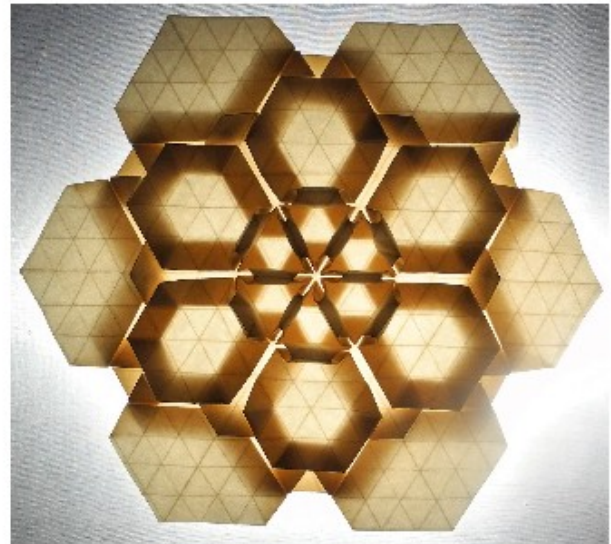
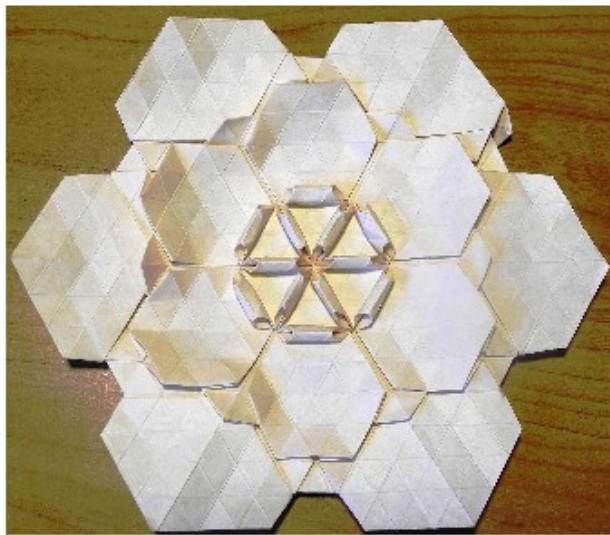


# **Rosette Günter (6/2020)**

**Autorin und Diagramm: Barbara Janssen-Frank**

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

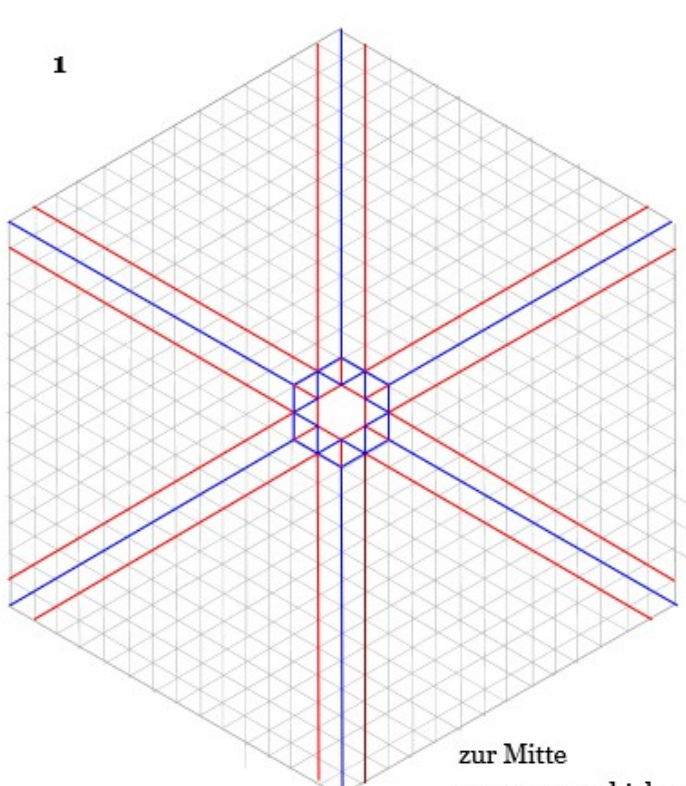


**Format:** 6-Eck, 28iger Grid    **Kantenlänge:** ab 15 cm

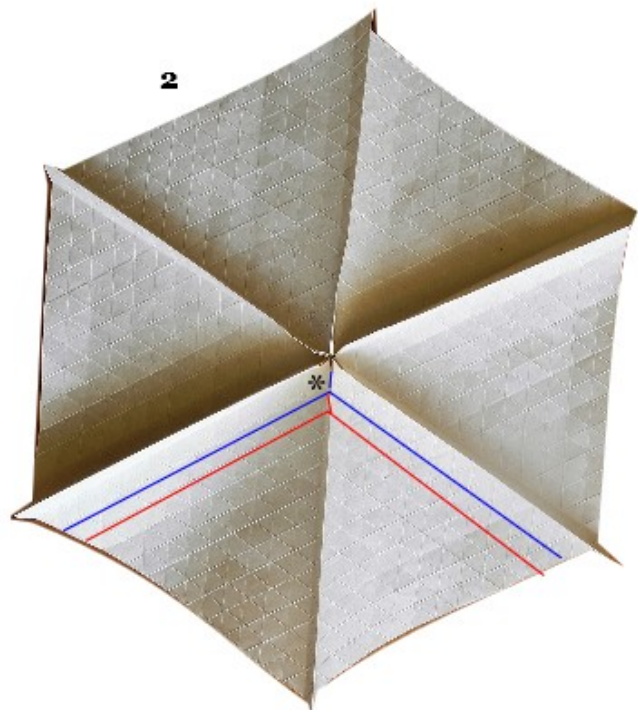
Falte einen 32iger Grid und schneide rundum 2 Streifen ab

Talfalte ————— Bergfalte —————

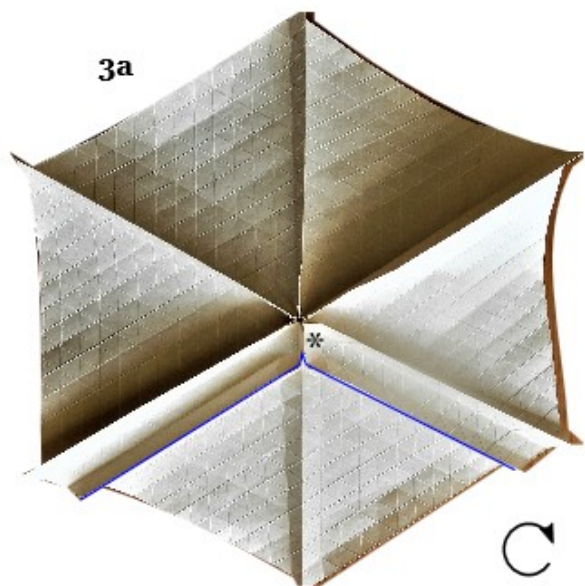
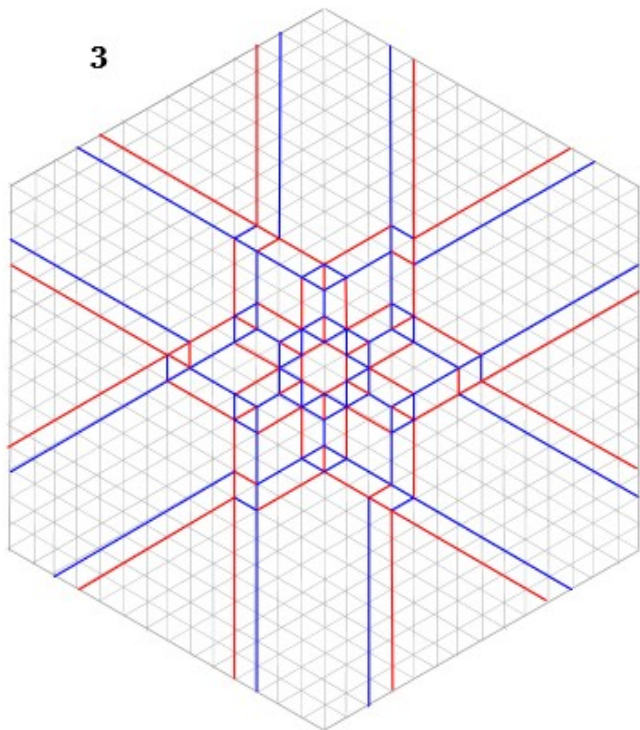
Farbe oben



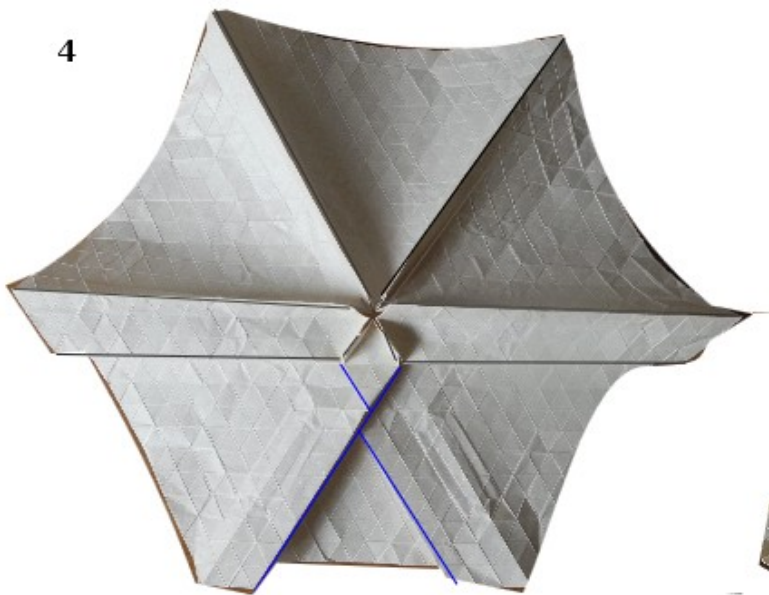
zur Mitte  
zusammenschieben,  
Rippen stehen lassen



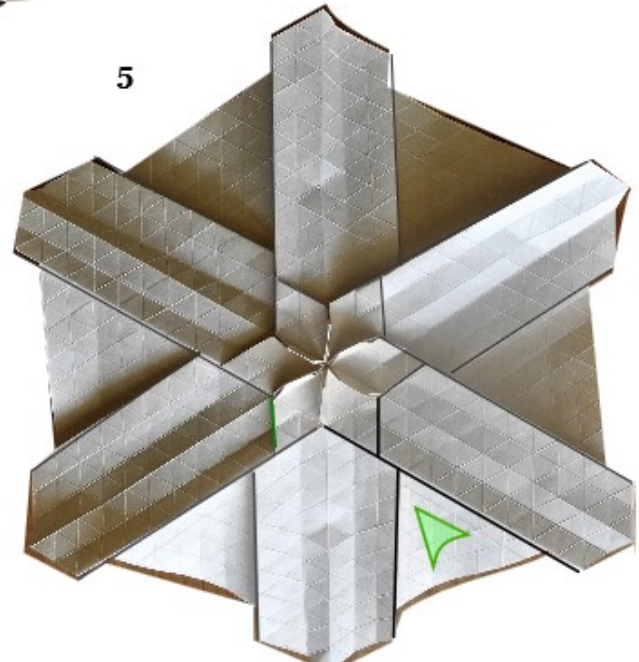
120° pleat intersection  
\* die Rippe soll 1 Gridstreifen breit sein



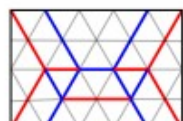
\* die Rippe, die stehen bleibt,  
ist 1 Gridstreifen breit



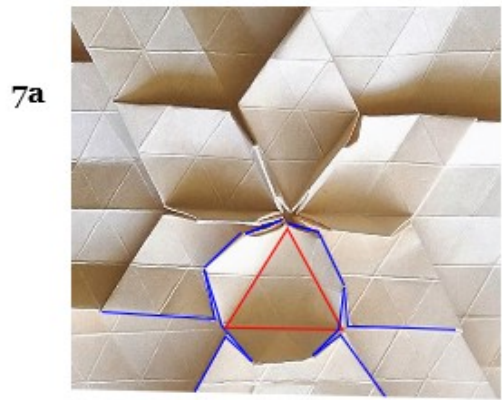
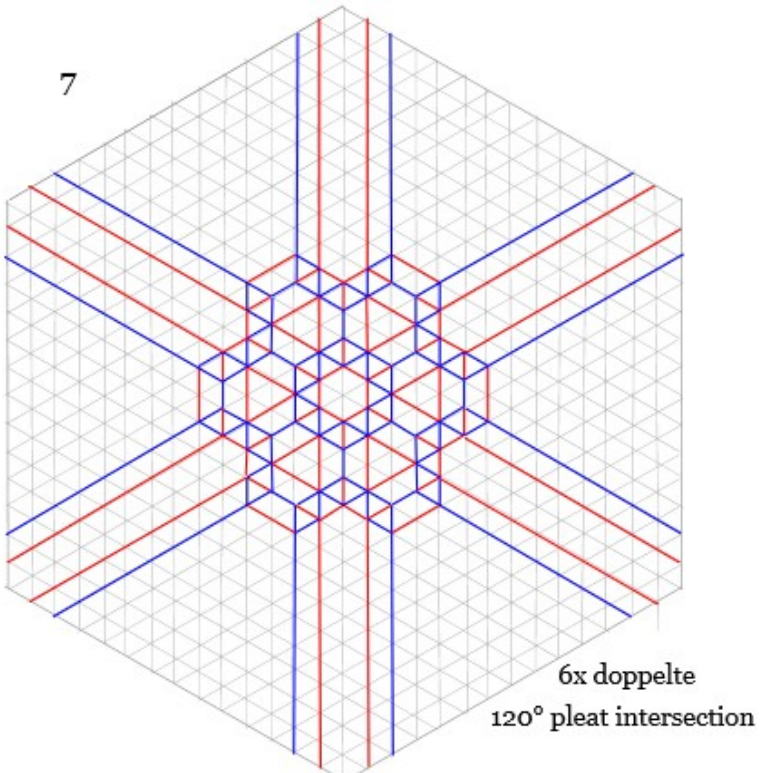
5 x wdh, bereits Gefaltetes nicht beachten



ungleiche Streifenbreite nicht beachten.  
vorsichtig öffnen C



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

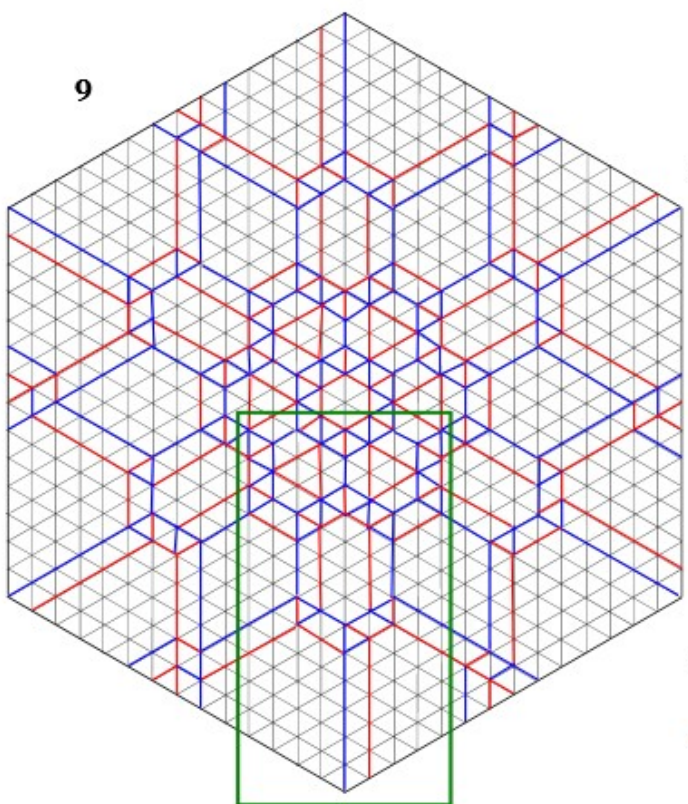


work in progress

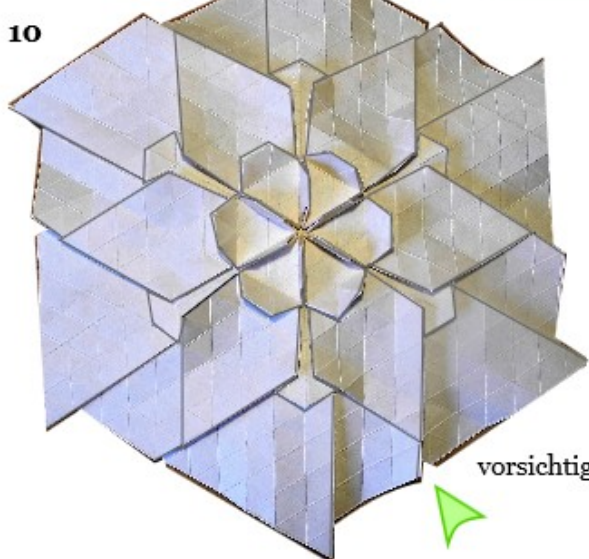
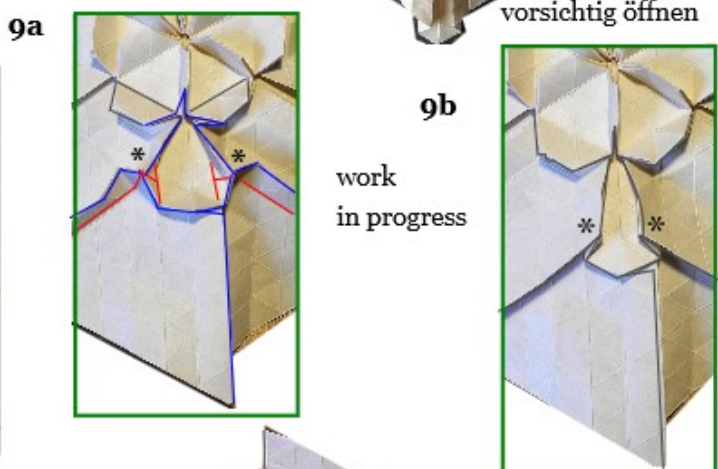
C



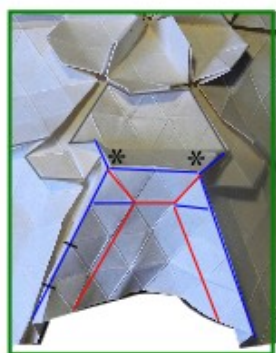
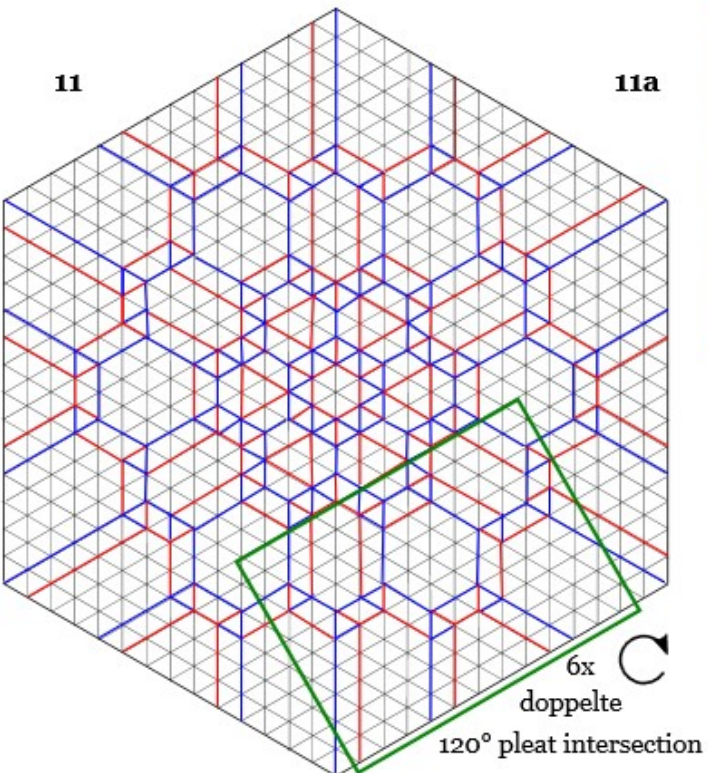
vorsichtig öffnen



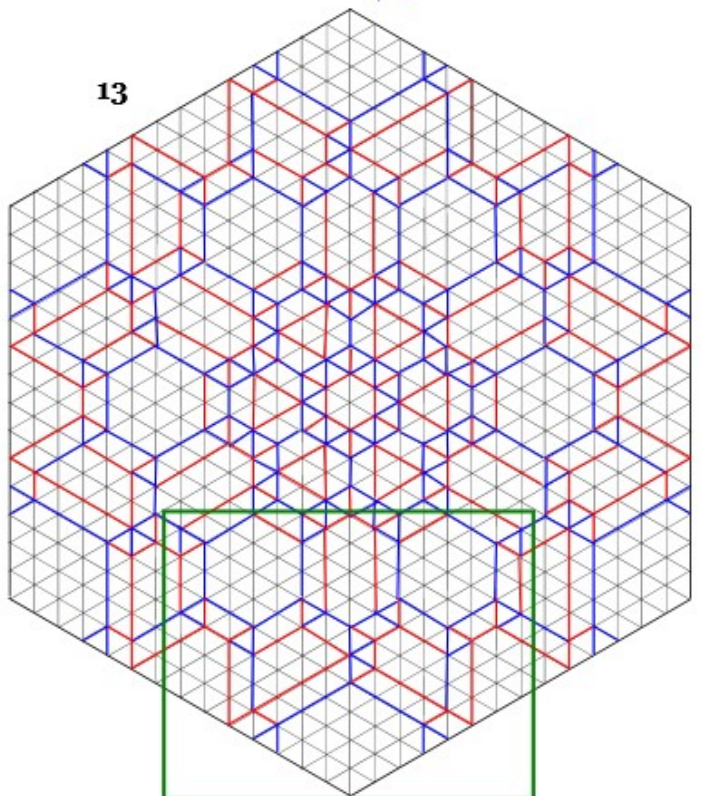
\* der Punkt, an dem sich die 3 Bergfalten für die beiden äußeren pleat intersection treffen, ist 2 Gridstreifen von der Talfalte der zuletzt gefalteten Rippe entfernt



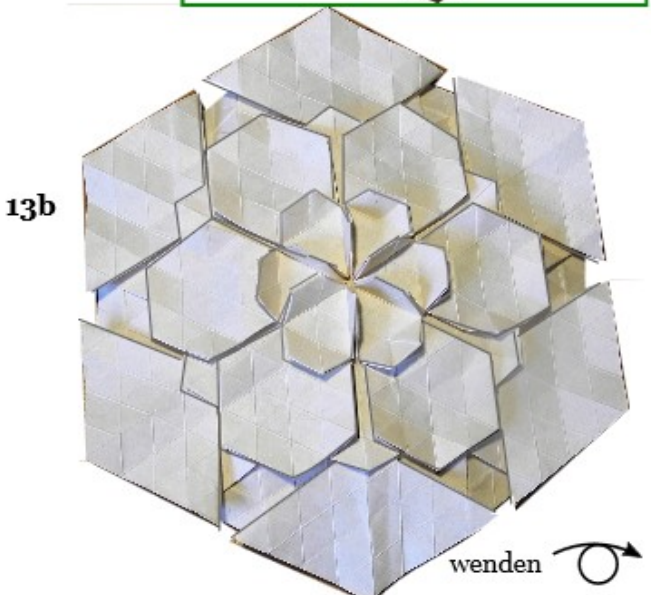
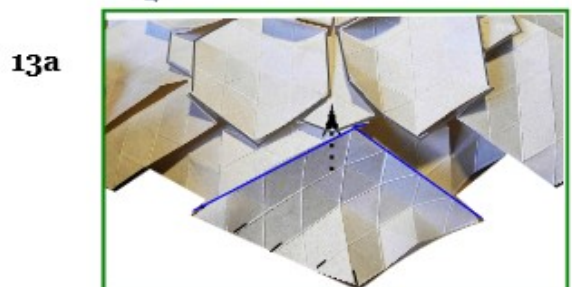
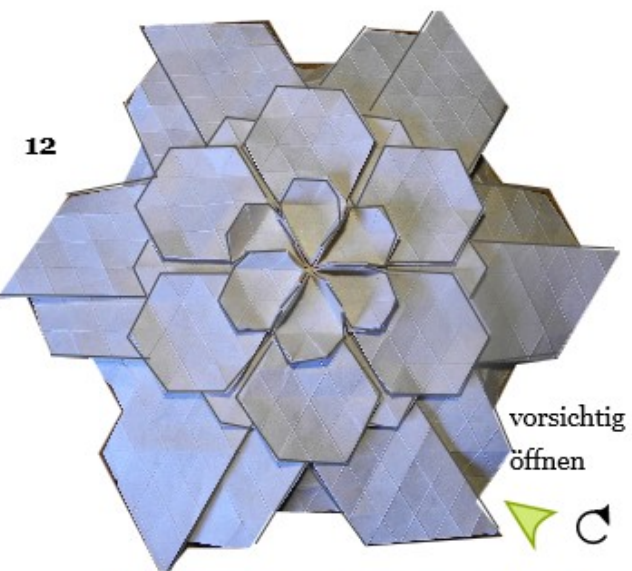
vorsichtig öffnen

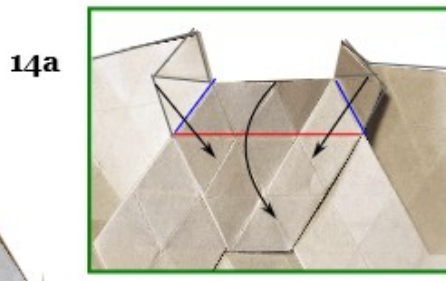
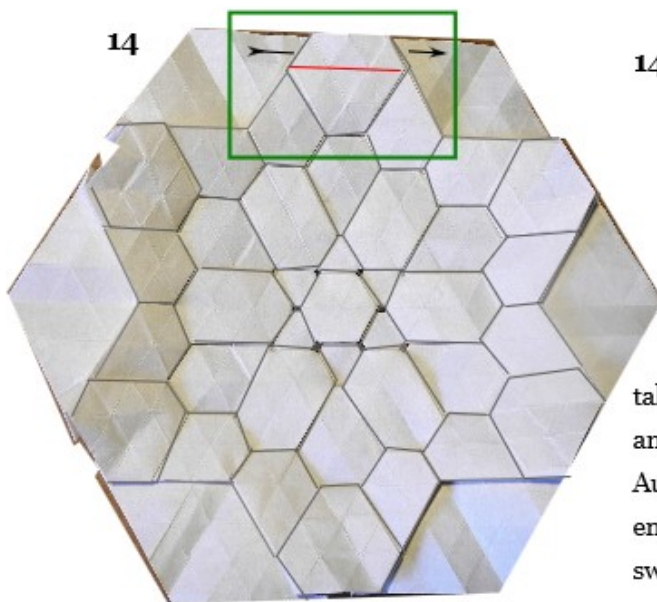


\* die Punkte, an denen sich  
die 3 Bergfalten treffen, ist  
4 Gridstreifen vom Außenrand entfernt,  
work in progress

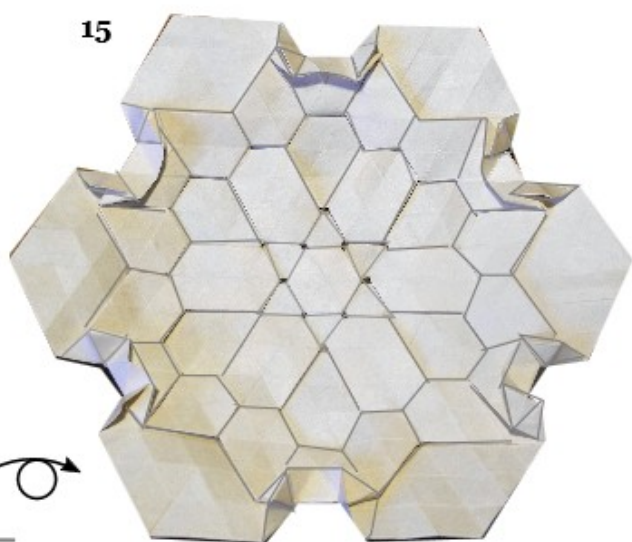
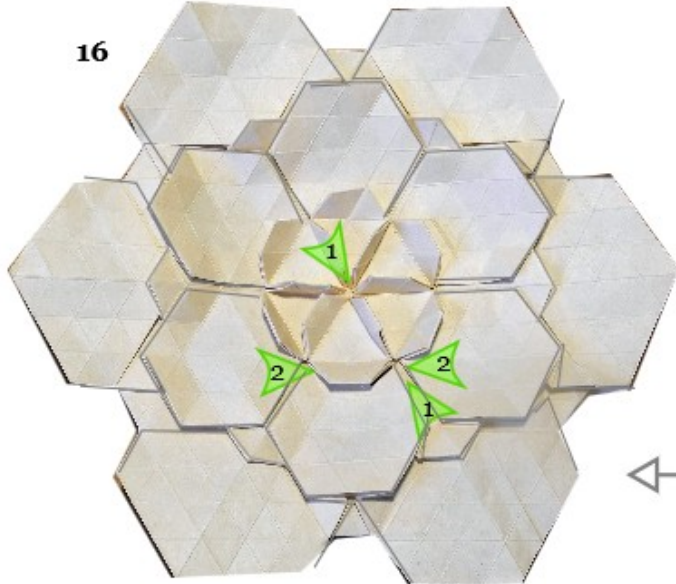
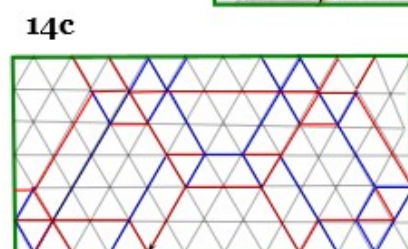
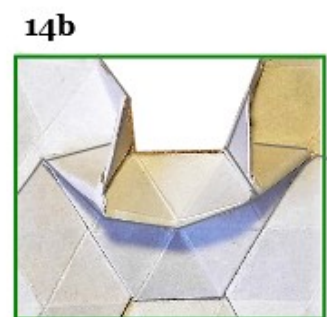


**6x 120° pleat intersection**  
die Bergfalten sind 4 Gridstreifen von der  
äußeren Ecke entfernt falten,  
die neue Spitze unter die vorhandene Spitze legen





6x  
talfalten,  
an beiden  
Außenseiten  
entsteht je ein  
swivelfold



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



C

