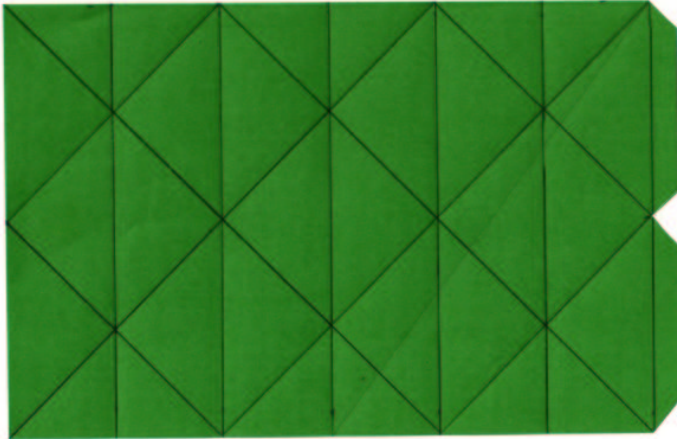


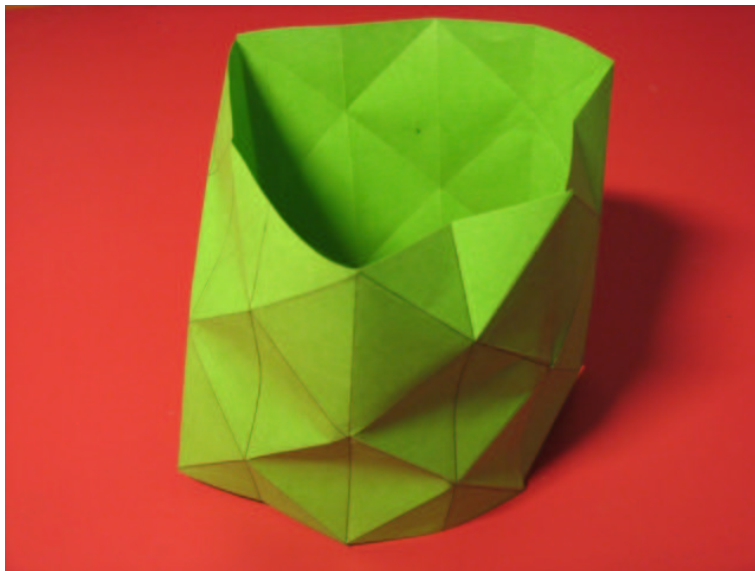
## Mathematische Basterei – der Umkrempel

Man benötigt zwei rechteckige Blätter aus festem Papier oder Karton im Format 12 x 18 cm (Verhältnis 2:3) mit 0,7 cm Zugabe für den Klebefalz an der rechten Seite.

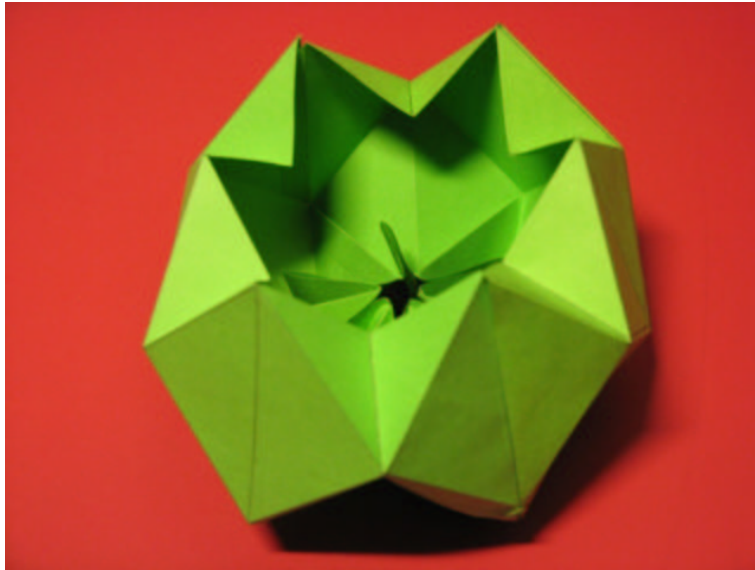
Im Abstand von 3 cm werden die Senkrechten eingezeichnet, anschließend die Diagonalen wie auf der Abbildung zu sehen.



Die Linien werden gefalzt und alle Senkrechten als Talfalten, alle Diagonalen als Bergfalten gefaltet. Dann klebt man die beiden Teile zusammen, so dass ein Schlauch entsteht.



Nun müssen alle Falten wie vorgeknickt als Berg- und Talfalten gefaltet werden, dann entsteht das hier:



Das Teil kann man endlos umkremeln, dabei entstehen mehrere verschiedene Figuren hintereinander.

