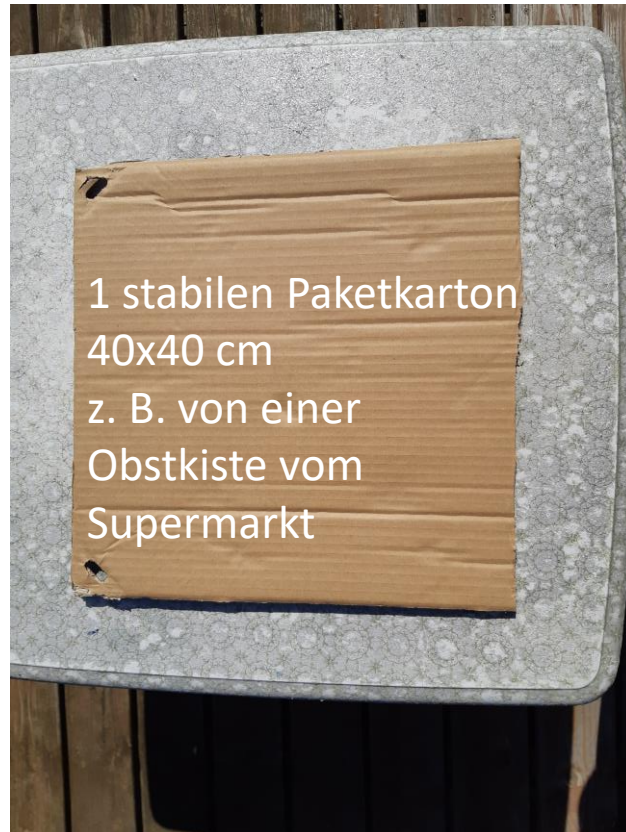


Du brauchst dazu:



- 1 Haushaltsschere,
- 1 Bleistift,
- 1 roten +
1 blauen Buntstift



- 1 Meter /
sehr langes Lineal
oder Wasserwaage,
- 1 Stricknadel oder
Dosenöffner,
- Filzstifte/Leuchtstifte,
verschiedenfarbig

Los geht's mit einem + noch einem Kreuz:

- Nimm das lange Lineal und zeichne mit dem Bleistift ein diagonales Kreuz (von Ecke zu Ecke) auf den Karton.
- Danach zeichnest Du mit dem Lineal und einem **blauen Buntstift** durch den entstandenen Mittelpunkt ein weiteres Kreuz.



Nun hast Du insgesamt 4 blaue Quadrate.

- Nun brauchen wir den **blauen Buntstift** nochmal.
- Zeichne in jedes der blauen Quadrate ein diagonales Kreuz. So hast Du die Mittelpunkte der 4 Quadrate markiert.
- Nimm die Stricknadel und steche dort Löcher, wo sich die blauen Linien kreuzen.
- Nun hast Du 5 Löcher wie bei der 5 vom Würfel.



Nun geht es ans Messen, wir müssen die Fläche dritteln:

- Nimm den **roten Buntstift** und den Meter.
- Die Größeren rechnen $40:3$. (Das ergibt 13 mit Rest.)
Male am Rand alle ca. 13 cm einen roten Punkt.
Das wiederholst Du an jeder Seite.
- Verbinde die gegenüberliegenden roten Punkte
mit einem roten Strich.
- Jetzt müsste Deine Schablone ungefähr so aussehen:
Damit man es besser sieht,
sind meine 9 Quadrate blau.

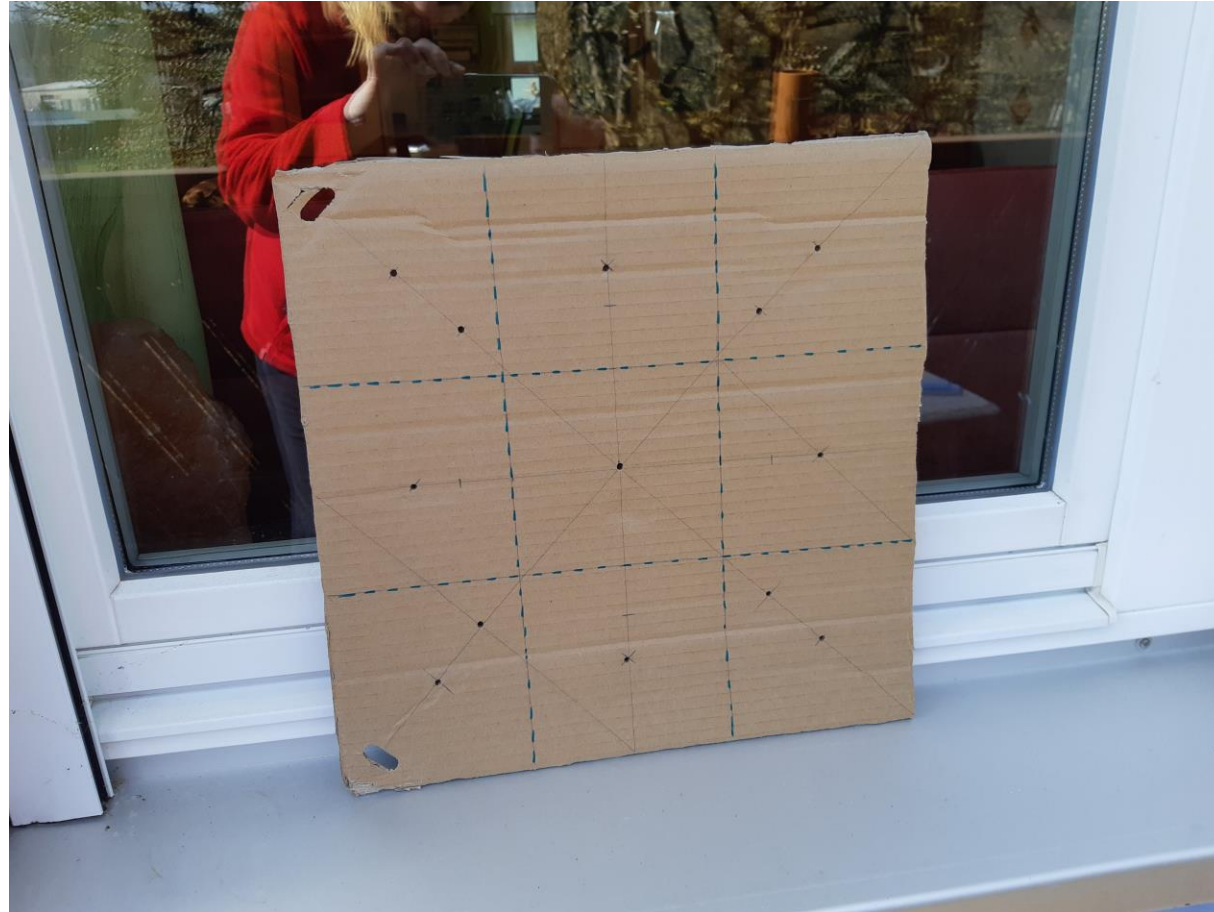


Die 9 roten Quadrate brauchen noch eine Markierung am Mittelpunkt.

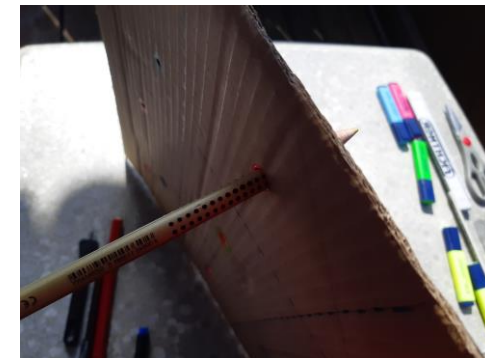
- Nimm wieder den **roten Buntstift** und das Lineal.
- Zeichne in jedes der 8 äußeren roten Quadrate ein diagonales Kreuz. Du hast jetzt die roten Mittelpunkte markiert.
- Steche mit der Stricknadel auch hier Löcher in die Mittelpunkte.



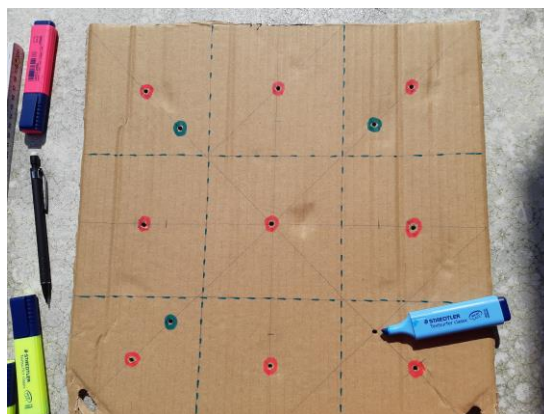
Nun sieht die Schablone fast aus wie ein
Mühle-Spiel.



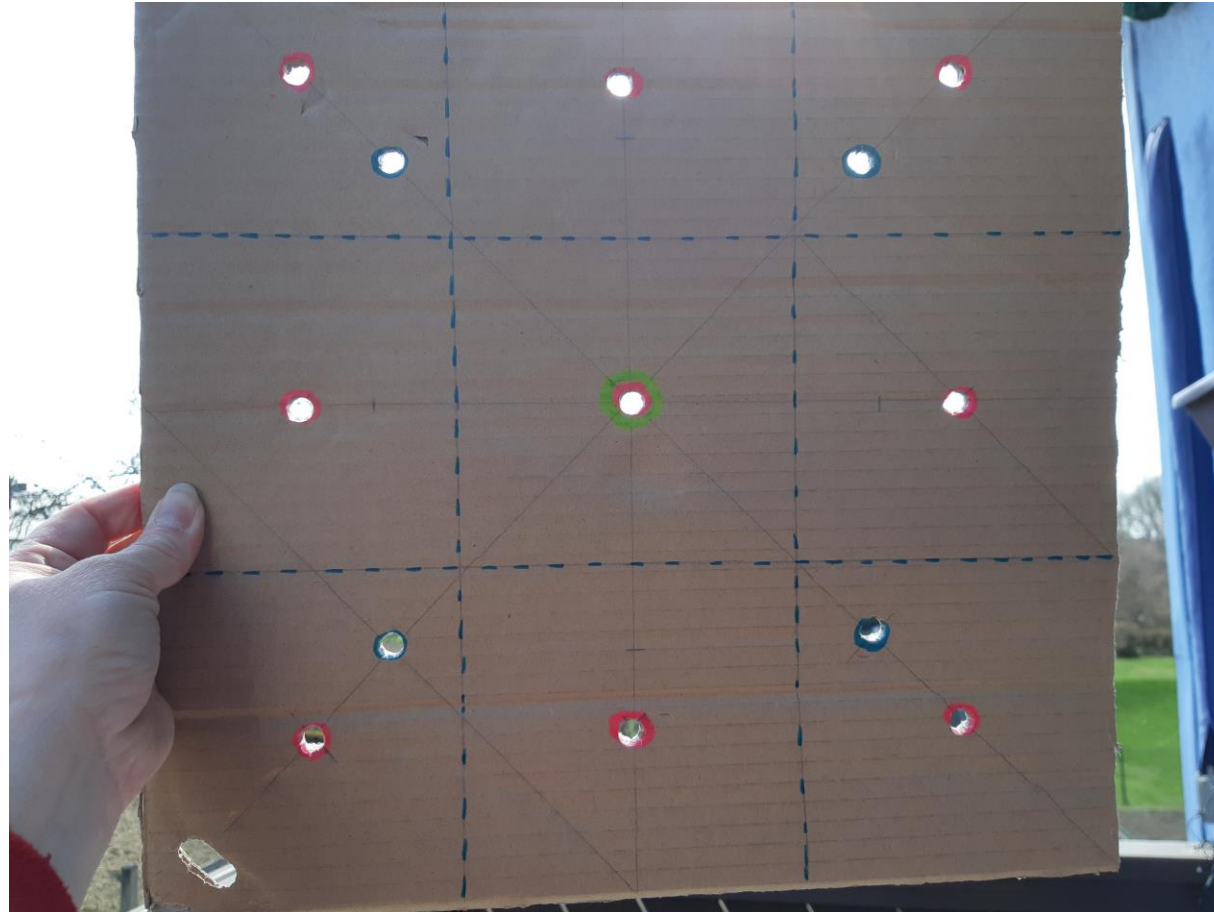
Endlich kommen die Filzstifte dran.



- Du brauchst je einen **roten**, **blauen** und **grünen** Filzstift.
- Vergrößere zuerst die Löcher mit einem dicken Buntstift oder einem ca. 1-2 cm dicken Ästchen.
- Dann malst Du um die **4 blauen Mittelpunkte** einen **blauen Rand**. Die **9 roten Mittelpunkte** bekommen einen **roten Rand**. Der rote Punkt in der Mitte bekommt zusätzlich einen **grünen Rand**.



Die Schablone schaut nun so aus:



Fast geschafft! Fehlen nur noch die Ränder:

- Die Ränder sind für die Saatabstände gedacht. Du brauchst den Meter und einen Bleistift.
- Durch den **Mittelpunkt** führen **blaue Linien**. Es sind die Seiten der **4 blauen Quadrate**.
- Nimm den Meter und lege an den Rand der Schablone. Es muss nicht unbedingt mit der Schablone abschließen. Eine Regel gibt es jedoch:
Die Zahl beim blauen Strich muss ohne Rest :5 teilbar sein.
- Markiere an jeder Seite mit dem Bleistift alle Punkte, die auch :5 teilbar sind.



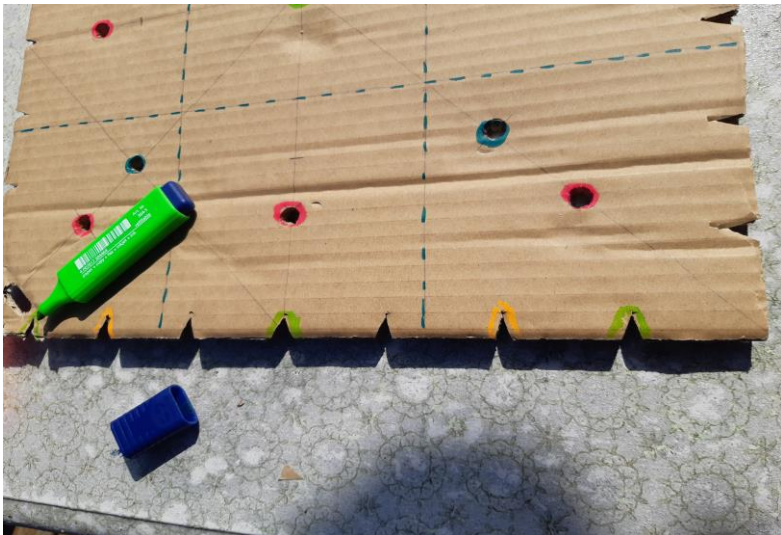
Du brauchst nun die Schere.

- Schneide mit der Schere bei den Markierungen kleine Keile in den Rand. Du hast nun 7 Kerben an allen 4 Rändern.



Markiere nun die ersten Samenreihen.

- Markiere mit einem Filzstift auf einer Seite die Kerben Nummer 1, 4 und 7 mit grün. Die Kerben 2 und 6 werden orange. Wiederhole das auf der gegenüber liegenden Seite.



- 1 2 3 4 5 6 7

Nun ist die andere Seite dran.

- Markiere hier die mittlere Kerbe (Nr. 4) mit lila.
- Markiere die Kerben Nr. 1, 3, 5 und 7 mit blau.



1 2 3 4 5 6 7

Deine Schablone ist nun fertig.

- Bitte bringe sie zu Deinem Beet mit, wenn Du Dein Beet bepflanzt.

