

Floral Maze

Design von Johanna Lindahl / Mijo Crochet
Übersetzt von Heike Berg

Wenn Sie die Anleitung zu kommerziellen Zwecken benützen möchten, müssen Sie die Genehmigung von Mijo Crochet einholen.



Dieser Schal besteht aus 198 Blumenquadraten, die bei der jeweils letzten Runde einer jeden Blume zusammengehäkelt werden. Das bedeutet, dass Sie Ihre Blumen nicht zusammennähen müssen. Die Quadrate bilden ein Spitzenmuster, in dem die Blumen in der Mitte eines jeden Quadrates plastisch dargestellt werden und somit dem Schal den Namen geben, Floral Maze (blumiges Labyrinth).

Ravelry Store: [Johanna Lindahl Designs](#)
Blogg: mijocrochet.se | Facebook: [Mijo Crochet](#) | Instagram: [@mijocrochet](#)

Copyright Mijo Crochet 2018. Reproduktion und Publikation von Material und Text sind ohne Genehmigung von Mijo Crochet nicht erlaubt.

Häkelnadel: 3,0 mm.

Garn:

Ein Knäuel / Bobbel [Scheepjes Whirl 215 g](#).

Für den Schal auf der ersten Seite verwendete ich die Farbe 555, Forbidden Fuchsia.

Größe:

Der Schal auf der ersten Seite besteht aus 198 Quadraten, 6 per Seite und 33 auf der Länge. Verwenden Sie das empfohlene Garn und dieselbe Größe der Häkelnadel, wie in der Anleitung angegeben, erreicht Ihr Schal eine Größe von ca. 185 x 35 cm. Sie können doch leicht die Größe Ihren Wünschen nach anpassen, indem Sie einige Quadrate mehr oder weniger häkeln. Jeder Farbwechsel in einem Knäuel Whirl reicht für ungefähr 7 Quadrate, abgesehen von der ersten und der letzten Farbnuance, die für ca. 12 Quadrate reicht.

Abkürzungen:

Lm – Luftmasche

Km – Kettmasche

fM – feste Masche

hRfM – hintere Relief feste Masche

hStb – halbes Stäbchen

Stb – Stäbchen

Lm-Raum - Luftmaschenraum

überspr – überspringen

Tipps:

- Maschen innerhalb () so oft wiederholen wie nach der Klammer angegeben.
- Die Maschen innerhalb der geschweiften Klammern { } werden in dieselbe Masche oder in denselben Luftmaschenraum gearbeitet.
- Die Angaben zwischen den | | zeigen Ihnen, wie viele Maschen Sie nach einer beendeten Runde haben sollten.

Wünschen Sie Quasten an den vier Ecken Ihres Schals, sparen Sie bitte 1-2 Gramm der ersten Farbnuance Ihres Garns.

3

Quadrat A

Runde 1:

5 Lm,

{(1 Stb + 1 Lm + 1 Stb + 2 Lm) 3 Mal, 1 Stb} in die 1. Lm.

1 Lm, die Runde mit einer Km in die 3. Lm am Anfang der Runde schließen.

|8 Stb, 4 1-Lm-Räume und 4 2-Lm-Räume|



Runde 2:

Km in den nächsten 2-Lm-Raum. 1 Lm (zählt nicht als Masche).

{1 hStb + 2 Stb + 2 Lm + 2 Stb + 1 hStb} in denselben 2-Lm-Raum.

(1 Km in den nächsten 1-Lm-Raum, {1 hStb + 2 Stb + 2 Lm + 2 Stb + 1 hStb} in den nächsten 2-Lm-Raum) 3 Mal.

1 Km in den nächsten 1-Lm-Raum. Die Runde mit einer Km in das 1. hStb am Anfang der Runde schließen.

|16 Stb, 8 hStb, 4 Km und 4 2-Lm-Räume|



Runde 3:

Km in die nächsten 2 Stb, Km in den nächsten 2-Lm-Raum. 7 Lm (= 1 fM + 6 Lm),

(1 hRfM um das nächste **Stb von Runde 1**, 1 Lm, 1 hRfM um das nächste **Stb von Runde 1**. 6 Lm, 1 fM in den nächsten 2-Lm-Raum. 6 Lm) 3 Mal.

1 hRfM um das nächste **Stb von Runde 1**, 1 Lm, 1 hRfM um das nächste **Stb von Runde 1**. 6 Lm, die Runde mit einer Km in die 1. Lm am Anfang der Runde schließen.

|4 fM, 8 hRfM, 4 1-Lm-Räume und 8 6-Lm-Räume|



Rückseite

Vorderseite

Runde 4:

Km in die nächste Lm, Km in den 6-Lm-Raum.

(7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 8 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum) 3 Mal.

7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 8 Lm, die Runde mit einer Km in die 2. Km am Anfang der Runde schließen. Garn abschneiden.

|8 Km, 4 7-Lm-Räume und 4 8-Lm-Räume|

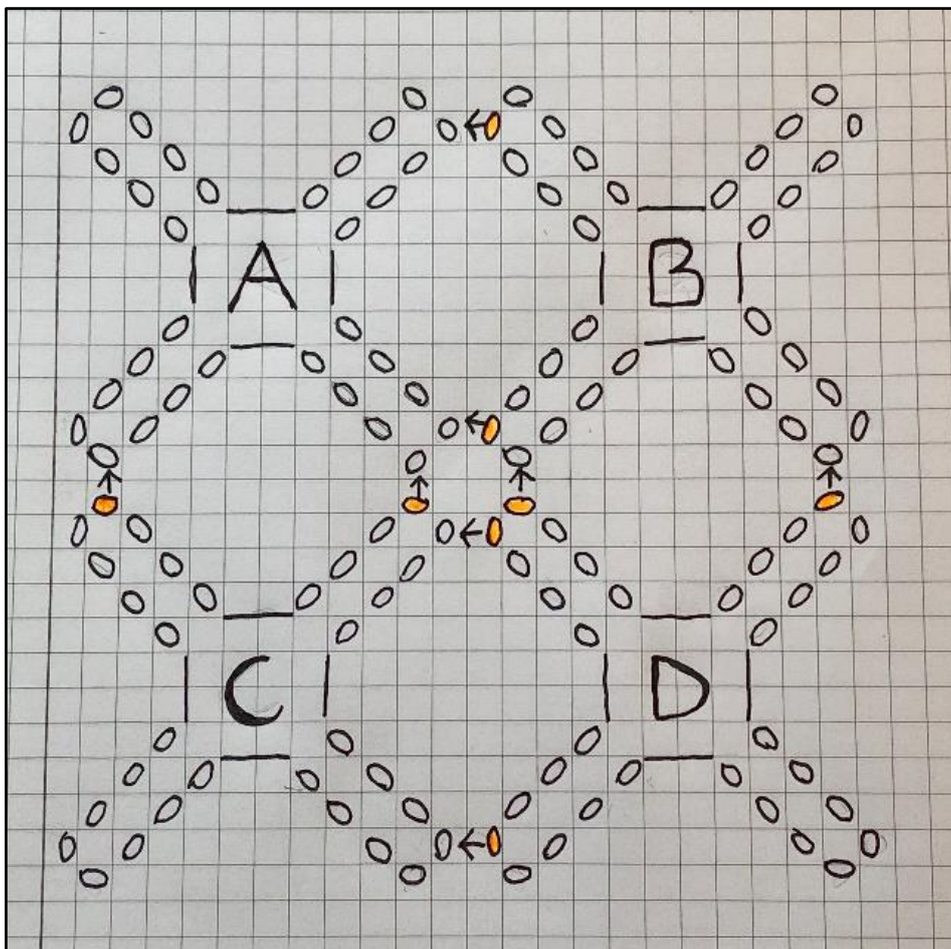


Sie haben jetzt **Quadrat A** gehäkelt. Die folgenden Quadrate werden mit den vorhergehenden in der jeweils letzten Runde (Runde 4) zusammengehäkelt. Das Zusammenhäkeln beginnt in dem 8-Lm-Raum der Ecke und wird auf der nächsten Seite beschrieben.

Der Schal auf der ersten Seite ist 6 Quadrate breit und 33 Quadrate lang und ein Knäuel Whirl reicht für diese Größe aus, um ihn zu häkeln.

Die Quadrate werden nach folgendem Schema zusammengehäkelt. Die Beschreibung der Quadrate B-D finden Sie auf der nächsten Seite.

A	B	B	B	B	B
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D
C	D	D	D	D	D



Quadrat B

Runde 1–3: Wiederholen Sie die Runden 1–3 wie bei Quadrat A.

Runde 4:

Km in die nächste Lm, Km in den 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

4 Lm, Km in die **4. Lm** des 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat A (Bild 1).

3 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum (Bild 2).

3 Lm, Km in die **5. Lm** des 8-Lm-Raums der nächsten Ecke von Quadrat A (Bild 3).

4 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 8 Lm,

Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

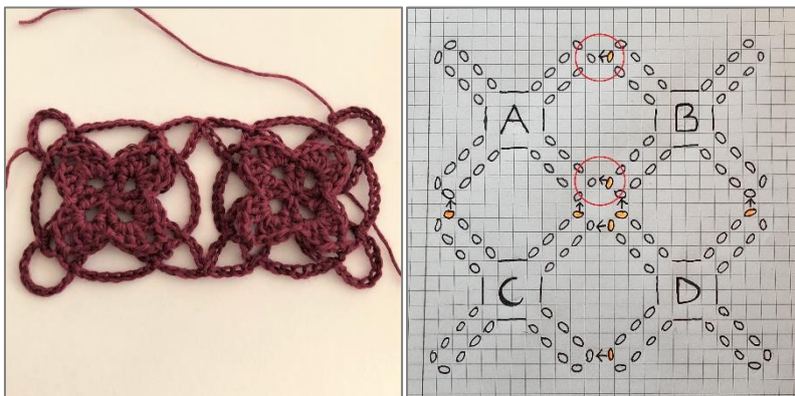
8 Lm, mit einer Km in die 2. Km am Anfang der Runde abschließen.



1

2

3



Häkeln Sie Quadrat B noch 4 Mal, bis Sie 6 Quadrate in der Breite haben.

Quadrat C

Runde 1–3: Wiederholen Sie die Runden 1–3 wie bei Quadrat A.

Runde 4:

Km in die nächste Lm, Km in den 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

4 Lm, Km in die **4. Lm** des 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat A (Bild 1).

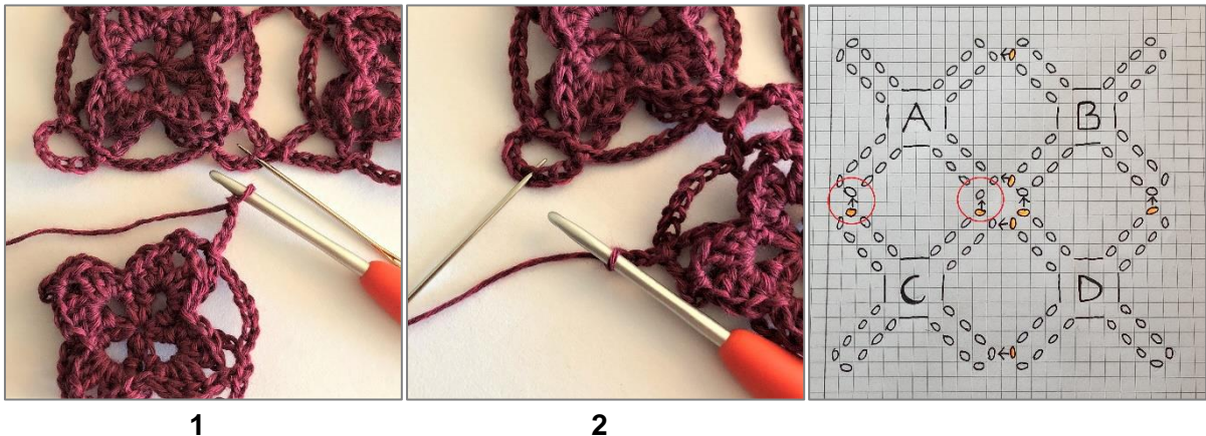
3 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

3 Lm, Km in die **5. Lm** des 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat A (Bild 2).

4 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 8 Lm,

Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

8 Lm, mit einer Km in die 2. Km am Anfang der Runde abschließen.

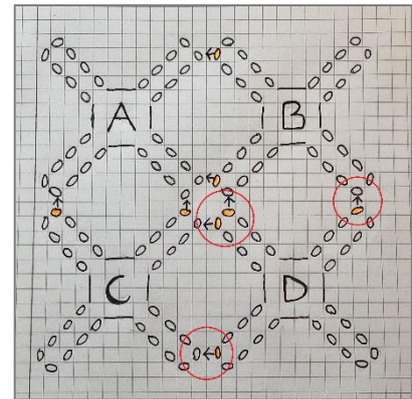


Quadrat D

Runde 1–3: Wiederholen Sie die Runden 1–3 wie bei Quadrat A.

Runde 4:

Km in die nächste Lm, Km in den 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.



9

4 Lm, Km in die **4. Lm** des 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat B (Bild 1).

3 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

3 Lm, Km in die **5. Lm** des nächsten 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat B (Bild 2).

Km in die **4. Lm** des nächsten 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat C (Bild 3).

3 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum.

3 Lm, Km in die **5. Lm** des nächsten 8-Lm-Raums der Ecke von Quadrat C (Bild 4).

4 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 7 Lm, Km in den nächsten 6-Lm-Raum. 8 Lm, mit einer Km in die 2. Km am Anfang der Runde abschließen.



1

2

3



4

Ravelry Store: [Johanna Lindahl Designs](#)

Blogg: mijocrochet.se | Facebook: [Mijo Crochet](#) | Instagram: [@mijocrochet](#)

Arbeiten Sie weiter wie nach Quadrat D 4 Mal, bis Sie 6 Quadrate in der Breite haben. Häkeln Sie jetzt Ihre Quadrate nach Schema Quadrat C und D zusammen, bis Ihre Schal eine Länge von 33 Quadraten erreicht hat.

Wünschen Sie Quasten an Ihrem Schal finden Sie eine einfache Beschreibung dazu [hier](#).

