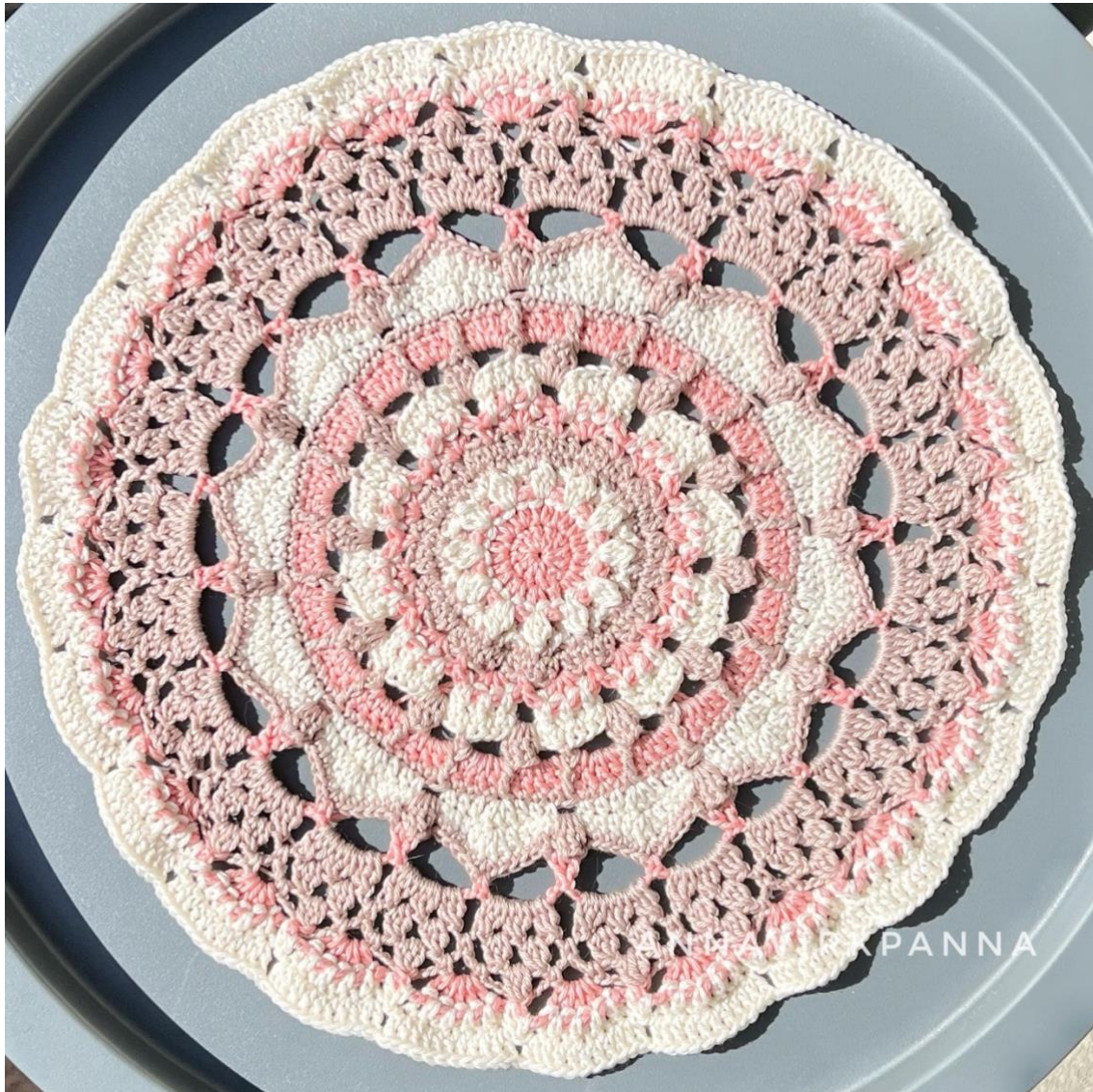


Sunflower Mandala CAL - Teil 2

- 14. Farbe 3.** Beginnen Sie in sowohl dem 2-Lm-Raum **und** 3-Lm-Raum von R 12 und 13.
PC in beide Lm-Räume, 2 Lm, 5 fM, (1 fM, 2 Lm, 1 fM) in die nächste M (das mittlere Stb von drei in derselben M), 5 fM, 2 Lm.
(12 PC, 144 fM, 36x2-Lm-Räume)
- 15. Farbe 1.** Beginnen Sie in einem beliebigen Lm-Raum vor einem PC.
2 Stbzus mit dem ersten Bein in den Lm-Raum vor dem PC und dem zweiten Bein in den Lm-Raum nach dem PC, 8 Lm, 6 fM überspr, 1 fM in den 2-Lm-Raum, 8 Lm, 6 fM überspr.
(12x2 Stbzus, 12 fM, 24x8-Lm-Räume)
- 16. Farbe 3.** Beginnen Sie in einem beliebigen Lm-Raum. Diese Runde wird nur in die Lm-Räume gearbeitet.
[3 Stbzus in den Lm-Raum, 3 Lm] 3 Mal, überspringen Sie die 2 Stbzus/fM.
(72x3 Stbzus, 72x3-Lm-Räume)
- 17. Km** in den Lm-Raum, *[3 Stbzus in den Lm-Raum, 3 Lm, 3 Stbzus überspr] 2 Mal, 1 fM in den 3-Lm-Raum, 3 Lm, 3 Stbzus überspr*.
(48x3 Stbzus, 24 fM, 72x3-Lm-Räume)
- 18. Km** in den Lm-Raum, *3 Stbzus in den Lm-Raum, 3 Lm, 3 Stbzus überspr, 1 fM in den Lm-Raum, 3 Lm, fM überspr, 1 fM in den nächsten Lm-Raum, 3 Lm, 3 Stbzus überspr*.
(24x3 Stbzus, 48 fM, 72x3-Lm-Räume)
- 19. Farbe 1.** Beginnen Sie in einem Lm-Raum zwischen zwei fM.
(1 Stb, 1 Lm) 4 Mal in den Lm-Raum, 1 Stb in denselben Lm-Raum, 3 Lm, fM+Lm-Raum überspr, 1 vRfM um das 3 Stbzus, 3 Lm, den Lm-Raum+fM überspr.
(120 Stb, 24 vRfM, 96x1-Lm-Raum, 48x3-Lm-Räume)
- 20. Farbe 2.** Beginnen Sie im ersten Stb einer Gruppe.
[1 hRStb um das Stb, 1 Stb in den 1-Lm-Raum] 4 Mal, 1 hRStb um das nächste Stb, 1 Lm, 2 Stbzus mit dem ersten Bein in den Lm-Raum vor der vRfM und dem zweiten Bein in den Lm-Raum nach der vRfM, 1 Lm.
(120 hRStb, 96 Stb, 24x2 Stbzus, 48x1-Lm-Raum)
- 21. *2 Stb** in das erste hRStb, 7 Stb, 2 Stb in das letzte hRStb, 1 Lm, den Lm-Raum+2 Stbzus+Lm-Raum überspr*.
(264 Stb, 24x1-Lm-Raum)



Nach Teil 2 misst mein Sunflower Mandala;
Catona 34 cm (nicht gespannt)
Whirl 29 cm (nicht gespannt)
Sweet Treat 24 cm (nicht gespannt)

#annavirkpanna #sunflowermandalacal

<3 Anna