

MM = Maschenmarkierer

N = Noppe(n)

Nd = Nadel

R = Reihe(n)

Rd = Runde(n)

Stb = Stäbchen

wdh = wiederholen

zun = zunehmen




SCHWIERIGKEITSGRADE

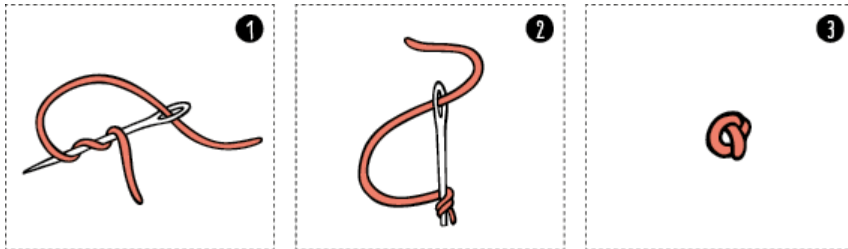
Die Schwierigkeitsgrade geben an, wie schwer oder aufwendig ein Projekt ist. Vor allem für Häkelanfänger*innen sehr hilfreich.



STICKSTICHE

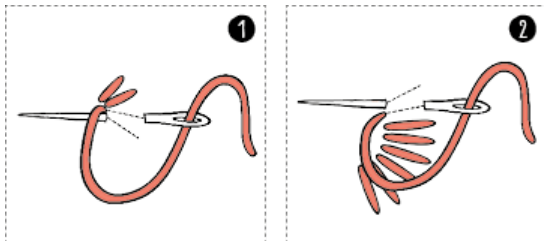
KNÖTCHENSTICH

Den Faden mehrmals um die Nadel wickeln  siehe Bild 1. Dann in die Einstichstelle einstechen und den Faden fixieren  siehe Bild 2. So sieht der fertige Knötchenstich aus  siehe Bild 3.



SPANNSTICH

Von unten nach oben einstechen und in der gewünschten Stichlänge wieder ausstechen. Den Stich in einigem Abstand wiederholen. Darauf achten, dass die Stiche nicht zu lang werden.




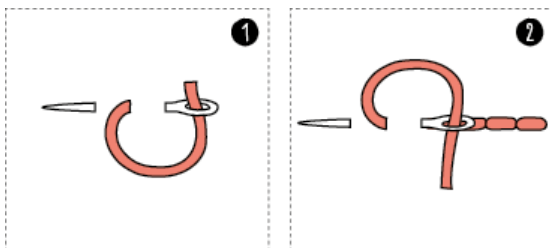
RÜCKSTICH

Von unten durch das Häkelstück ausstechen, die Nadel um die gewünschte Stichlänge in einer Entfernung nach rechts einstechen und um die doppelte Stichlänge nach links zurückstechen. Den -

Faden durchziehen  siehe Bild 1.

Für die darauffolgenden Stiche jeweils in die vorletzte Ausstichstelle zurückstechen, danach in doppelter Stichlänge die Nadel nach vorne führen und nach oben ausstechen. Den Faden durchziehen

 siehe Bild 2.



PROJEKTE



Netter Bär



MATERIAL

- Schachenmayr Catania (100 % Baumwolle, LL 125 m/50 g) in Honig (Fb 206), 20 g, Tomate (Fb 390), Weiß (Fb 106) und Schwarz (Fb 110), je ein Rest
- Häkelnadel 2,0 mm
- Füllwatte
- Wollnadel
- Maschenmarkierer
- Sicherheitsaugen, \varnothing 6 mm
- evtl. Rouge

SO WIRD'S GEMACHT

Es wird, wenn nicht anders angegeben, in Spiral-Rd gehäkelt. Denke schon während des Häkelns daran, die Teile nach und nach mit Watte zu füllen.

KOPF (in Honig)

- 1. Rd:** 6 fM in einen Fadenring.
- 2. Rd:** 6x 1 M zun (= 12 M).
- 3. Rd:** *1 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 5x wdh (= 18 M).
- 4. Rd:** *2 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 5x wdh (= 24 M).
- 5. Rd:** *3 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 5x wdh (= 30 M).
- 6. Rd:** *4 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 5x wdh (= 36 M).
- 7. Rd:** *5 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 5x wdh (= 42 M).
- 8.–11. Rd:** 42 fM häkeln.
- 12. Rd:** 9 fM, *1 M zun, 1 fM*, von * bis * noch 11x wdh, 9 fM (= 54 M).
- 13.–17. Rd:** 54 fM häkeln.

Befestige die Augen zwischen der 11. und 12. Rd mit einem Abstand von 9 M. Achte darauf, dass sie mittig über den Zunahmen der 12. Rd liegen.

- 18. Rd:** *1 M abn, 7 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 48 M).
- 19. Rd:** *1 M abn, 6 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 42 M).
- 20. Rd:** *1 M abn, 5 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 36 M).
- 21. Rd:** *1 M abn, 4 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 30 M).
- 22. Rd:** *1 M abn, 3 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 24 M).
- 23. Rd:** *1 M abn, 2 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 18 M).
- 24. Rd:** *1 M abn, 1 fM*, von * bis * noch 5x wdh (= 12 M).

Schneide den Faden ab und vernähe ihn im Inneren.

Ziehe die Augen etwas nach innen. Stich dafür von innen nach außen in eine M rechts direkt neben dem Auge aus und führe den Faden unter dem Auge entlang. Stich dann in eine M links, nah am Auge, wieder ein. Dasselbe machst du beim zweiten Auge. Führe beide Fäden zur Öffnung und verknote sie fest miteinander, um die Augen nach innen zu ziehen. Verstecke die Fäden im Inneren des Kopfes.

SCHNAUZE (in Honig)

- 1. Rd:** 6 fM in einen Fadenring.
- 2. Rd:** 6x 1 M zun (= 12 M).
- 3. Rd:** *3 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 2x wdh (= 15 M).
- 4. Rd:** 15 fM häkeln.
- 5. Rd:** *4 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 2x wdh (= 18 M).
- 6. Rd:** 18 fM häkeln.

Den Faden lang abschneiden und die Rd unsichtbar beenden. Fülle etwas Watte in die Schnauze und nähe sie mittig zwischen der 10. und 17. Rd an den Kopf.

NASE (in Schwarz)

- 1. Rd:** 6 fM in einen Fadenring.
- 2. Rd:** *1 fM, 1 M zun*, von * bis * noch 2x wdh (= 9 M).

Den Faden lang abschneiden und die Rd unsichtbar beenden. Nähe die Nase zwischen der 2. und 4. Rd auf die Schnauze.

In Schwarz stickst du die Augenbrauen und den Mund auf. Du kannst mit etwas Rouge die Wangen färben.

OHREN (2x, in Honig)

- 1. Rd:** 6 fM in einen Fadenring.
- 2. Rd:** 6x 1 M zun (= 12 M).