

Teil 3

Im Teil 3 wird CC nicht abgeschnitten, sondern stets am Rand mitgeführt wenn erforderlich!

Mit CC eine Biese A über alle 48M arbeiten: 4R glatt re, mit MC (**3. Farbe des Trios verwenden**) R5 = HR1 des nächsten Segments

Es werden mit MC 3 Segmente gearbeitet, in jedem Segment wird 1M abgenommen

Segment 1 (abweichende M-Zahl für Segmente 2 und 3 in Klammern)

RR2: k6, w&t

HR3: k2, k2tog, k2

RR4: k10, w&t

HR5: k10

RR6: k16, w&t

HR7: k16

RR8: k21, w&t

HR9: k21

RR10: k27, w&t

HR11: k27

RR12: k32, w&t

HR13: k32

RR14: k38, w&t

HR15: k38

RR16: k44 (43, 42), sl3wyif

Mit CC **nach Segment 1 und 2 Biese B** arbeiten (jeweils über ALLE M): 6R glatt re, mit MC R7 = HR1 des nächsten Segments;

nach Segment 3: Biese A arbeiten (über ALLE M): 4R glatt re, mit MC R5 = nächste HR1

RR (MC): k42, sl3wyif (42 + 3 M)

Jetzt mit Brioche-Muster beginnen (M-Zahlen bleiben unverändert):

HR1a (CC): k3, [(k, Br-sl)x3, k1, (Br-sl, p)x3, Br-sl] x3

HR1b (MC): k3 [(Br-sl, BrP)x3, Br-sl, (BrK, Br-sl)x3, BrK] x3

RR2a (CC): [(Br-sl, BrK)x3, Br-sl, (BrP, Br-sl)x3, BrP] x3, sl3wyif

RR2b (MC): [(BrP, Br-sl)x3, BrP, (Br-sl, BrK)x3, Br-sl] x3, sl3wyif

HR3a (CC): k3 [(BrK, Br-sl)x3, BrK, (Br-sl, BrP)x3, Br-sl] x3

HR3b = HR1b;

RR4a = RR2a;

RR4b = RR2b

DR5 und DR6: wh DR3 und DR4

HR7a (CC): k3, [BrInc, Br-sl, BrK, Br-sl, Brk2tog, (Br-sl, BrP)x3, Br-sl] x3

HR7b (MC): k3, [Br-sl, p, Br-sl, (BrP, Br-sl)x2, BrInc, Br-sl, BrK, Br-sl, Brk2tog] x3
RR8a (CC): [(Br-sl, BrK)x2, Br-sl, k, Br-sl, (BrP, Br-sl)x3, BrP] x3, sl3wyif
RR8b (MC): [(BrP, Br-sl)x3, BrP, (Br-sl, BrK)x3, Br-sl] x3, sl3wyif

DR9 und DR10: wh DR3 und DR4

DR11 – DR26: wh DR7 – DR10 noch 4x

DR27 und DR28: wh DR3 und DR4

Nächste HR (MC): k3, (BrK, k)

Nächste RR (MC): k bis 3M vor R-ende, sl3wyif

Mit CC eine Biese A über alle 45M arbeiten: 4R glatt re, mit MC R5 = HR1 des nächsten Segments

Weiter mit MC:

RR2: k6, w&t
HR3: k2, k2tog, k2
RR4: k10, w&t
HR5: k10
RR6: k15, w&t
HR7: k15
RR8: k20, w&t
HR9: k20
RR10: k25, w&t
HR11: k25
RR12: k30, w&t
HR13: k30
RR14: k35, w&t
HR15: k35
RR16: k41, sl3wyif

Mit CC eine Biese A über alle 44M arbeiten: 4R glatt re, mit MC R5 = nächste HR

RR (MC): (k4, k2tog) x6, k5, sl3wyif (35M +3)

Weiter Brioche-Muster (M-Zahlen bleiben unverändert):

HR1a (CC): k3, [(k, Br-sl)x2, k, (Br-sl, p)x2, Br-sl] x3, (k, Br-sl)x2, k
HR1b (MC): k3 [(Br-sl, BrP)x2, Br-sl, (BrK, Br-sl)x2, BrK] x3, (Br-sl, BrP)x2, Br-sl
RR2a (CC): [(BrP, Br-sl)x2, BrP, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl] x3, (BrP, Br-sl)x2, BrP, sl3wyif
RR2b (MC): [(Br-sl, BrK)x2, Br-sl, (BrP, Br-sl)x2, BrP] x3, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, sl3wyif

HR3a (CC): k3 [(BrK, Br-sl)x2, BrK, (Br-sl, BrP)x2, Br-sl] x3, (BrK, Br-sl)x2, BrK
HR3b = HR1b;
RR4a = RR2a;
RR4b = RR2b

DR5 und DR6: wh DR3 und DR4

HR (MC): k3, (BrK, k) bis 1M vor R-Ende, BrK

RR (MC): (k3, k2tog) x7, sl3wyif (28M +3)

Mit CC eine Biese A über alle 31 M arbeiten: 4R glatt re, mit MC R5 = nächste HR

RR (MC): (k2, k2tog) x 7, sl3wyif (21M + 3)

Mit **MC + CC zusammen** kleine I-cords über je 3M arbeiten:

k3, zurück auf li Nadel schieben, wh * ... * 3x, k3tog, Fäden abschneiden, durch die verbleibenden M ziehen und vernähen.

Mit den nächsten 3M wiederholen, insgesamt 8x

Auf der anderen Seite weiterarbeiten:

Mit CC eine Biese A über alle 48M arbeiten: 4R glatt re, mit MC (**3. Farbe des Trios verwenden**) R5 = HR1 des nächsten Segments

Es werden mit MC (**3. Farbe des Trios verwenden!**) 3 Segmente gearbeitet, in jedem Segment wird 1M abgenommen

Segment 1 (abweichende M-Zahl für Segmente 2 und 3 in Klammern)

ACHTUNG: in den HR CC am R-Anfang locker mitführen (mit MC verkreuzen)!

RR2: sl3wyif, k45 (44, 43)

HR3: k6, w&t

RR4: k2, k2tog, k2

HR5: k12, w&t

RR6: k12

HR7: k18, w&t

RR8: k18

HR9: k24, w&t

RR10: k24

HR11: k30, w&t

RR12: k30

HR13: k36, w&t

RR14: k36

HR15: k47 (46, 43)

RR16: sl3wyif, k44 (43, 42)

Mit CC **nach Segment 1 und 2 Biese B** arbeiten (jeweils über ALLE M): 6R glatt re, mit MC R7 = HR1 des nächsten Segments;

nach Segment 3: Biese A arbeiten (über ALLE M): 4R glatt re, mit MC R5 = nächste HR

RR (MC): sl3wyif, k42 (3 + 42M)

Weiter im Brioche-Muster:

HR1a (CC): [(Br-sl, p)x3, Br-sl, (k, Br-sl)x3, k] x3, k3

HR1b (MC): [(BrK, Br-sl)x3, BrK, (Br-sl, BrP)x3, Br-sl] x3, k3

RR2a (CC): sl3wyif, [(BrP, Br-sl)x3, BrP, (Br-sl, BrK)x3, Br-sl] x3

RR2b (MC): sl3wyif, [(Br-sl, BrK)x3, Br-sl, (BrP, Br-sl)x3, BrP] x3

HR1a (CC): [(Br-sl, Brp)x3, Br-sl, (BrK, Br-sl)x3, BrK] x3, k3
HR3b = HR1b;
RR4a = RR2a;
RR4b = RR2b

DR5 und DR6: wh DR3 und DR4

HR7a (CC): [(Br-sl, BrP)x3, Br-sl, Br-ssk, Br-sl, BrK, Br-sl, BrInc] x3, k3
HR7b (MC): [Br-ssk, Br-sl, BrK, Br-sl, BrInc, (Br-sl, BrP)x2, Br-sl, p, Br-sl] x3, k3
RR8a (CC): sl3wyif, [(BrP, Br-sl)x3, BrP, Br-sl, k, Br-sl, (BrK, Br-sl)x2] x3
RR8b (MC): sl3wyif, [(Br-sl, BrK)x3, Br-sl, (BrP, Br-sl)x3, BrP] x3

DR9 und DR10: wh DR3 und DR4

DR11 – DR26: wh DR7 – DR10 noch 4x

DR27 und DR28: wh DR3 und DR4

Nächste HR (MC): (k, BrK) bis 3 M vor R-ende, k3
Nächste RR (MC): sl3wyif, k bis R-ende

Mit CC eine Biese A über alle 45M arbeiten: 4R glatt re, mit MC R5 = HR1 des nächsten Segments

Weiter mit MC:

RR2: sl3wyif, k42
HR3: k2, k2tog, k2, w&t
RR4: k5
HR5: k10, w&t
RR6: k10
HR7: k15, w&t
RR8: k15
HR9: k20, w&t
RR10: k20
HR11: k25, w&t
RR12: k25
HR13: k30, w&t
RR14: k30
HR15: k44 (41M + 3)
RR16: sl3wyif, k41

Mit CC eine Biese A über alle 44M arbeiten: 4R glatt re, mit MC R5 = nächste HR

RR (MC): sl3wyif, k5, (k2tog, k4) x6 (35M +3)

Weiter Brioche-Muster (M-Zahlen bleiben unverändert):

HR1a (CC): [(k, Br-sl)x2, k, (Br-sl, p)x2, Br-sl] x3, (k, Br-sl)x2, k, k3
HR1b (MC): [(Br-sl, BrP)x2, Br-sl, (BrK, Br-sl)x2, BrK] x3, (Br-sl, BrP)x2, k3
RR2a (CC): sl3wyif, [(BrP, Br-sl)x2, BrP, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl] x3, (BrP, Br-sl)x2, BrP
RR2b (MC): sl3wyif, [(Br-sl, BrK)x2, Br-sl, (BrP, Br-sl)x2, BrP] x3, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl

HR3a (CC): [(BrK, Br-sl)x2, BrK, (Br-sl, BrP)x2, Br-sl] x3, (BrK, Br-sl)x2, BrK, k3
HR3b = HR1b;
RR4a = RR2a;
RR4b = RR2b

DR5 und DR6: wh DR3 und DR4

HR (MC): (BrK, k) bis 4M vor R-Ende, BrK, k3
RR (MC): sl3wyif, (k2tog, k3) x7 (3 + 28M)

Mit CC eine Biese A über alle 31 M arbeiten: 4R glatt re, mit MC R5 = nächste HR

RR (MC): sl3wyif, (k2, k2tog) x 7 (3 + 21M)

Mit **MC + CC zusammen** kleine I-cords über je 3M arbeiten:

k3, zurück auf li Nadel schieben, wh * ... * 3x, k3tog, Fäden abschneiden, durch die verbleibenden M ziehen und vernähen

Mit den nächsten 3M wiederholen, insgesamt 8x