

Teil 2

Im Teil 2 wird CC nicht abgeschnitten, sondern stets am Rand mitgeführt wenn erforderlich!

Zunächst mit CC eine Biese A über alle 55M arbeiten: 4R glatt re, mit MC (**2. Farbe des Trios verwenden**) R5 = HR1 des nächsten Segments (55M)

Es werden mit MC (**2. Farbe des Trios verwenden!**) 5 Segmente gearbeitet, in jedem Segment wird 1M abgenommen

Segment 1 (abweichende M-Zahl für Segmente 2, 3, 4, 5 in Klammern)

RR2: sl3wyif, k52 (51, 50, 49, 48)

HR3: k2, k2tog, k4, w&t

RR4: k7

HR5: k14, w&t

RR6: k14

HR7: k21, w&t

RR8: k21

HR9: k28, w&t

RR10: k28

HR11: k35, w&t

RR12: k35

HR13: k42, w&t

RR14: k42

HR15: k51 (50, 49, 48, 47), k3 (I-Cord)

RR16: sl3wyif (I-Cord), k51 (50, 49, 48, 47)

Mit CC nach Segment 1, 2, 3, und 4 Biese B (6R glatt re) arbeiten, mit MC R7 = HR1 des nächsten Segments; nach Segment 5: Biese A (4R glatt re) arbeiten, mit MC R5 = nächste HR

Nächste RR: sl3wyif, k14, k2tog, k15, k2tog, k14 (45 + 3 M)

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

HR1a (CC): [(k1,Br-sl)x4, k1, (Br-sl, p1)x4, Br-sl] x2, (k1,Br-sl)x4, k1, k3

HR1b (MC): [(Br-sl, BrP)x4, Br-sl, (BrK, Br-sl)x4, BrK] x2, (Br-sl, BrP)x4, Br-sl, k3

RR2a (CC): sl3wyif,[(BrP, Br-sl)x4, BrP, (Br-sl, BrK)x4, Br-sl] x2, (BrP, Br-sl)x4, BrP

RR2b (MC): sl3wyif, [(Br-sl, BrK)x4, Br-sl, (BrP, Br-sl)x4, BrP] x2, (Br-sl, BrK)x4, Br-sl

HR3a (CC): [(BrK, Br-sl)x4, BrK, (Br-sl, BrP)x4, Br-sl] x2, (BrK, Br-sl)x4, BrK, k3

HR3b = HR1b;

RR4a = RR2a;

RR4b = RR2b

DR5 und DR6: wh DR3 und DR4

HR7a (CC): [Br-ssk, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, Br-Inc, (Br-sl, BrP)x4, Br-sl] x2, Br-ssk, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, Br-Inc, k3
HR7b (MC): [(Br-sl, BrP)x3, Br-sl, p, Br-sl, Br-ssk, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, Br-Inc]x2, (Br-sl, BrP)x3, Br-sl, p, Br-sl, k3
RR8a (CC): sl3wyif, [(BrP, Br-sl)x4, BrP, Br-sl, k, Br-sl (BrK, Br-sl)x3]x2, (BrP, Br-sl)x4, BrP
RR8b (MC): sl3wyif [(Br-sl, BrK)x4, Br-sl, (BrP, Br-sl)x4, BrP]x2, (Br-sl, BrK)x4, Br-sl

DR9 und DR10: wh DR3 und DR4

DR11 – DR26: wh DR7 – DR10 noch 4x

DR27 und DR28: wh DR3 und DR4

Nächste HR (MC): (BrK, k) bis 4M vor R-ende, BrK, k3

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

MC abschneiden und die Maschen stilllegen. CC nach Belieben abschneiden oder hängenlassen.

Auf der anderen Seite weiterarbeiten:

Zunächst mit CC eine Biese A über alle 55M arbeiten: 4R glatt re, mit MC (**2. Farbe des Trios verwenden**) R5 = HR1 des nächsten Segments (55M)

Es werden mit MC 5 Segmente gearbeitet, in jedem Segment wird 1M abgenommen

Segment 1 (abweichende M-Zahl für Segmente 2, 3, 4, 5 in Klammern)

RR2: k7, w&t

HR3: k3, k2tog, k2

RR4: k12, w&t

HR5: k12

RR6: k18, w&t

HR7: k18

RR8: k24, w&t

HR9: k24

RR10: k30, w&t

HR11: k30

RR12: k36, w&t

HR13: k36

RR14: k42, w&t

HR15: k42

RR16: k51 (50, 49, 48, 47), sl3wyif

Mit CC nach Segment 1, 2, 3, und 4 Biese B (6R glatt re) arbeiten, mit MC R7 = HR1 des nächsten Segments; nach Segment 5: Biese A (4R glatt re) arbeiten, mit MC R5 = HR1 des nächsten Segments

Nächste RR: k14, k2tog, k15, k2tog, k14, sl3wyif (45 + 3 M)

Weiter im Brioche-Muster:

HR1a (CC): k3, [(k1,Br-sl)x4, k1, (Br-sl, p1)x4, Br-sl] x2, (k1,Br-sl)x4, k1

HR1b (MC): k3 [(Br-sl, BrP)x4, Br-sl, (BrK, Br-sl)x4, BrK] x2, (Br-sl, BrP)x4, Br-sl

RR2a (CC): [(BrP, Br-sl)x4, BrP, (Br-sl, BrK)x4, Br-sl] x2, (BrP, Br-sl)x4, BrP, sl3wyif

RR2b (MC): [(Br-sl, BrK)x4, Br-sl, (BrP, Br-sl)x4, BrP] x2, (Br-sl, BrK)x4, Br-sl, sl3wyif

HR3a (CC): k3 [(BrK, Br-sl)x4, BrK, (Br-sl, BrP)x4, Br-sl] x2, (BrK, Br-sl)x4, BrK

HR3b = HR1b;

RR4a = RR2a;

RR4b = RR2b

DR5 und DR6: wh DR3 und DR4

HR7a (CC): k3, [Br-Inc, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, Br-k2tog, (Br-sl, BrP)x4, Br-sl] x2, Br-Inc, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, Br-k2tog

HR7b (MC): k3 [(Br-sl, p, Br-sl (BrP, Br-sl)x3, Br-Inc, (Br-sl, BrK)x2, Br-sl, Br-k2tog)]x2, (Br-sl, p, Br-sl, (BrP, Br-sl)x3

RR8a (CC): [(BrP, Br-sl)x4, BrP, (Br-sl, BrK)x3, Br-sl, k, Br-sl]x2, (BrP, Br-sl)x4, BrP, sl3wyif

RR8b (MC):[(Br-sl, BrK)x4, Br-sl, (BrP, Br-sl)x4, BrP]x2, (Br-sl, BrK)x4, Br-sl, 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) bis 1 M vor R-ende, BrK

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

MC abschneiden und die Maschen stilllegen. CC nach Belieben abschneiden oder hängenlassen

ACHTUNG: hier wird im Teil 3 weiter gearbeitet.