KORREKTUR 2409

NR 4 LUMEN CARDIGAN

RECHTES VORDERTEIL

Es wird über alle M Halbpatent hin und her str, gleichzeitig in jeder 8. R M für den V-Ausschnitt zugenommen:

<u>1. R (= Hinreihe):</u> 1 Rand-M, bis 5 M vor Ende Halbpatent str, <u>2 M zunehmen</u>, Halbpatent die R zu Ende str, mit 1 Rand-M enden = 2 M zugenommen.

2.-8. R: 1 Rand-M, die R Halbpatent str, mit 1 Rand-M

<u>1.-8. R</u> insgesamt (10) 11 (12) 12 (13) 13 Mal wdh = (41) 47 (53) 57 (63) 67 M.

Mit Zunahmen für V-Ausschnitt fortsetzen, gleichzeitig M für Ärmelloch zunehmen:

1. R (= Hinreihe): 1 Rand-M, 1 M li, 1 Patent-M, 1 M li, 2 M zunehmen, bis 5 M vor Ende Halbpatent str, 2 M zunehmen, Halbpatent die R zu Ende str, mit 1 Rand-M enden = 4 M zugenommen.

 $\underline{2.-8.~R:}\,1$ Rand-M
, die R Halbpatent str, mit 1 Rand-M enden.

9. R (= Hinreihe): 1 Rand-M, 1 M li, 1 Patent-M, 1 M li, 2 M zunehmen, bis 5 M vor Ende Halbpatent str, 2 M zunehmen, Halbpatent die R zu Ende str, mit 1 Rand-M enden = 4 M zugenommen.

10.-11. R: 1 Rand-M, die R Halbpatent str, mit 1 Rand-M enden.

Es sind jetzt (49) 55 (61) 65 (71) 75 M auf der Nd. Faden abschneiden, M stilllegen und linkes Vorderteil str.

VORDER- UND RÜCKENTEIL

Innerhalb 1 Rand-M in jeder Seite $3\ 2\ R$ Halbpatent hin und her str.

Zu Rund-Nd Nr 3 wechseln und nächste Rückreihe str:

NR 8 CORNELIA CARDIGAN

ÄRMEL

 $1\,\mathrm{Rd}$ re str, gleichzeitig die M-Zahl auf (80) <u>80</u> (84) 94 (94) 94 M regulieren.

<u>Diagramm C</u> rund str:

 $(\underline{10})$ 10 (12) 12 (17) 17 M li str, 60 M Diagramm \underline{C} , bis zum Rd-Beginn li str.

Mit dieser Einteilung weiter rund str, bis Ärmel 36 cm misst, oder bis 12 cm vor gewünschter Länge.

Mit mindestens 3 Rd ohne Zopfverflechtung enden.

FÜR GRÖSSE (XS) S-M (L) XL

2 M LI ZUS-STR

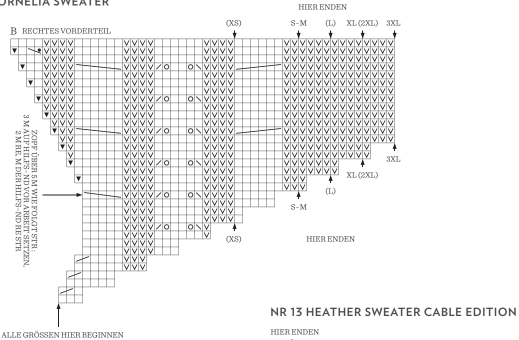
1 Rd mit Ab- und Zunahmen str, bevor das Bündchen gestrickt wird:

1 M li, <u>1 li M zunehmen</u>, bis Markierung li str, bis Markierung <u>letzte Rd</u> des Diagramm \underline{C} str, bis 1 M vor Rd-Beginn li str, <u>1 M li zunehmen</u>, 1 M li str = (<u>76</u>) 76 (80) 80 M.

☐ HINREIHE RE M, RÜCKREIHE LI M

▼ HINREIHE LI M, RÜCKREIHE RE M
1 m re locker abheben, re verschr zurück
$\operatorname{AUF}\operatorname{LI}\operatorname{ND}\operatorname{SETZEN}\operatorname{UND}\operatorname{2}\operatorname{M}\operatorname{RE}\operatorname{VERSCHR}\operatorname{ZUS-STR}.$
2 M RE ZUS-STR
• LI ZUNEHMEN
▼ RE ZUNEHMEN
☑ 2 M RE ZUS-STR
OU
∑ 2 M RE VERSCHR ZUS-STR
3 M AUF HILFS-ND HINTER ARBEIT SETZEN,
$3\mathrm{M}\mathrm{RE},\mathrm{M}\mathrm{VON}\mathrm{HILFS-ND}\mathrm{RE}\mathrm{STR}$
3 M AUF HILFS-ND VOR ARBEIT SETZEN, 3 M RE, M VON HILFS-ND RE STE
☐ 1 NEUE M ANSCHLAGEN

NR 5 CORNELIA SWEATER



NR 5 CORNELIA SWEATER DIAGRAMMERKLÄRUNG

REM

▼ LI M

∑ 2 M RE VERSCHR ZUS-STR

ΟU

2 M RE ZUS-STR

3 M AUF HILFS-ND VOR ARBEIT SETZEN, 3 M RE, M VON HILFS-ND RE STR

> 2. M RE VERSCHR HINTER 1. M STR, 1. M RE STR, BEIDE M VON ND HEBEN

2. M RE STR, 1. M RE STR, BEIDE M VON ND HEBEN

3 M AUF HILFS-ND HINTER ARBEIT SETZEN, 3 M RE, M VON HILFS-ND RE STR

2 M LI ZUS-STR

 $\boxed{\Psi}$ 1 M RE STR, 1 M RE VERSCHR IN GLEICHE M STR

NR 12 SCARLETT CARDIGAN DIAGRAMMERKLÄRUNG

 $\boxed{\mathsf{V}}$ HINREIHE LI M, RÜCKREIHE RE M

NR 13 HEATHER SWEATER CABLE EDITION

