

Material

"Pfaff Luxus", Lauflänge: 200 g ca. 1400 m

Die angegebene Maschengröße bezieht sich auf Pfaff Luxus.

Für die zu strickenden Reihen ist der Reihenzähler maßgebend.

Abkürzungen

UBS = Unterweisungsbuch Seite

MBS = Musterbuch Seite

MG = Maschengröße

Nd = Nadeln

R = Reihen

str. = stricken

DB Jacquardmuster

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 1239 (MBS 160)

Technik 180 (UBS 156)

Programmieren = ja = ENT drücken

Löschen = ja

Anschlag 3 = ja

Alle Muster = nein = NO

Muster A 1239 = ja

Ändern = nein

Technik 180 = ja

Vergrößern Plazieren = nein

Test = nein

Alle Muster = ja

Form = nein

Nadelposition = von der Mitte aus nach links und rechts

LI ND 30 - = ja (= linke Seite vom Nadelbett)

RE ND 30 = ja (= rechte Seite vom Nadelbett)

Startposition = ja

Anschlag = ja

Vorne 60 Nadeln und Stösser in Arbeitsstellung.

Anschlag MG 4, Bund 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Alle Angaben der elektronischen Einheit ausführen und mit ja = ENT bestätigen.

Bund 10 R str.

Muster A 80 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 10 R str. (MG 3 1/2)

Alle Maschen nach vorn umhängen, hinten leere Nadeln in Arbeitsstellung lassen, 1 R str., abketten.

Verschiedene Muster programmieren und stricken

Anschlag 1 (UBS 134)

Muster A 1119 (MBS 137) = EB Jacquardmuster

Technik 176 (UBS 155)

Muster B 1127 = EB Jacquardmuster

Technik 176

Muster C 1005 (MBS 132) = EB Henkelmuster

Technik 132 (UBS 144)

Muster D 133 (UBS 144) = EB Henkelmuster

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitstellung

LI ND 30 - = ja

RE ND 30 = ja

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Bund 3 1/2, Muster und Glatt 5

Bund 20 R str., dann alle Maschen von hinten nach vorne umhängen.

Durch Drücken auf der "ABC" Taste die Muster nacheinander abrufen und angegebene Reihen stricken.

Zwischen jedem Muster Schloß $\frac{GX}{N}$ 4 R str.

Muster A 56 R str.

Muster B 64 R str.

Muster C 42 R str.

Muster D 48 R str.

Glatt 4 R str., abketten

Technik, Muster und Technik stricken

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 183 (UBS 157)

Muster B 1317 (MBS 170)

Technik 183'

Muster C 183

Muster D 1321

Technik 183

Muster E 183

Muster F 1319

Technik 183

Muster G 183

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 4, Muster 4

Bei "E Anschl." = Ende Anschlag = ENT (=ja) drücken.

Durch Drücken der "ABC" Taste die Muster nacheinander abrufen und angegebene Reihen stricken.

Muster A 20 R str.

Muster B 48 R str.

Muster C 20 R str.

Muster D 64 R str.

Muster E 20 R str.

Muster F 48 R str.

Muster G 20 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., Maschen nach vorn umhängen, abketten.

Muster ändern

Anschlag 8 (UBS 136)

Muster A 1171 (MBS 145)

Technik 180

Muster B 1171

Technik 180

Ändern = ja
Richtung = E → E3 = ja

Muster C 1171

Technik 180

Ändern = ja
Richtung = E → E3 = ja

Muster D 1171

Technik 180

Ändern = ja
Richtung = $\begin{matrix} \omega \rightarrow m, \\ E \rightarrow E3 \\ \omega \rightarrow \omega \end{matrix}$ = ja
= ja
= ja

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung
Anschlag MG 2, 3 1/2, Saum 5, Muster 4 1/2 - 5

Saum 20 R str.

Muster A 88 R str.

Muster B 88 R str.

Muster C 88 R str.

Muster D 176 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

2 DB Jacquardmuster gleicher Größe, dann addieren (aufeinanderlegen) für 3 Farben Jacquard.

Anschlag 4 (UBS 135)

Muster A 1297 (MBS 82)

Technik 180 (UBS 156)

Muster B 1298

Technik 180

Muster C 1297 add. 1298

Technik 195 (UBS 161)

Ändern = ja
Richtung = nein
Addieren = ja
Ändern = nein
Col. 3 = ja

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Bund 4, Muster 4 1/2 - 5

Zwischen jedem Muster Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str.

Bund 20 R str.

Muster A 72 R str.

Muster B 72 R str.

Muster C 108 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str, abketten.

DB Jacquard, 1 mal Color umkehr

Anschlag 2 (UBS 134)

Muster A 1323 (MBS 170)

Technik 180 (UBS 156)

Muster B 1323

Technik 180

Ändern = ja

Richtung = ja

Col. umkehr = ja

Vorn 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Muster A 60 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str. Col. 1, 4 R str. Col. 2

Muster B 60 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str. Col. 2, abketten

3 Muster nebeneinander addieren, Buchstaben addieren

Anschlag 2 (UBS 134)

Muster A 1165 add. 1169 add 1164 (MBS 144)

Technik 180 (UBS 156)

ohne Abstand addieren, Muster nach 20 R. beginnen

Muster B 1183 add. 1180 add. 1198 add. 1187
(jetzt Abstand 2 M) add. 1180 add. 1200
add. 1198 (MBS 145 und 146)

Technik 180

Muster nach 20 R beginnen.

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Muster A 136 R str.

Muster B 68 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

Muster normal, vergrößern in Reihen und Maschen
ohne und mit Randausgleich

Anschlag 1 (UBS 134)

Muster A 1228 (MBS 155)

Technik 180 (UBS 156)

Muster B 1228

Technik 180

Verg. Plaz. = ja

Vergrößern = ja !↑ R. 2 x, ↔ M 2 x

Rand = ja

Plaz. = ja

Muster nach 4 R beginnen

Muster C 1228

Technik 180

Verg Plaz. = ja

Vergrößern = ja !↑ R. 3 x, M 4 x

Rand = nein

Plaz. = nein

Vorne 80 Nd und Stösser in Arbeitsst.

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Bund 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Bund 10 R str.

Muster A 80 R str.

Muster B 160 R str.

Muster C 244 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

Muster normal, plazieren ohne und mit Längsstreifen

Anschlag 3

Muster A 1311 (MBS 169)

Technik 188 (UBS 158)

Vergrößern Plazieren = ja

Plazieren = ja

Muster nach 20 R beginnen

Muster in der Höhe nur 1 x str. = nein und Ent.

Muster über die ganze Breite str. = ja

Muster B 1312

Technik 188

Verg. Plaz. = ja

Muster nach 20 R beginnen

Muster 1 x in der Höhe und 1 x in der Breite str.

Muster C 1312

Technik 188.1 (UBS 155)

Verg. Plaz. = ja

Muster nach 20 R beginnen

Muster 1 x in der Höhe und 1 x in der Breite str.

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsst.

Anschlag und Muster MG 4

Muster A 84 R str.

Muster B 88 R str.

Muster C 110 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

EB Jacquard mit Einzelmaschine

Eine Karoreihe = 1 R im Gestrick

Achtung: Es dürfen nur Musterzeichnungen verwendet werden,
die eine gerade Anzahl Karoreihen haben (UBS 156)

Anschlag 1

Muster A 1149 (MBS 140)

Technik 179 (UBS 156)

Ändern = ja
Richtung = ja
Col.Umk. = ja

Muster B 1150

Technik 179

Ändern wie bei Muster A

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsst.

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster 5 1/2

Bund 10 R str.

Muster A 88 R str.

Glatt 4 R str.

Muster B 88 R str.

Glatt 4 R str., abketten

Lochmuster ohne und mit umhängen

Anschlag 1 (UBS 134)

Muster A 1008 (MBS 132)

Technik 256 (UBS 173)

Muster B 1029 (MBS 134)

Technik 280 (UBS 179)

==#== 4 = U 100 E Schaltung 4, nach hinten umhängen

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster A $\frac{5 \frac{1}{2}}{2}$, Muster B $\frac{5 \frac{1}{2}}{3}$

Bund 10 R str., dann alle M. nach hinten umhängen

Muster A 82 R str.

Schloß $\frac{N}{GX}$ 4 R str.

Muster B 60 R str.

Glatt (hinten) 4 R str., abketten

Muster vergrößern in cm

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 1145 (MBS 139)

Technik 187 (UBS 158)

Test = ja

Strickprobe: 40 R = 45 mm
40 M = 180 mm

Anschlag 3

Muster A 1145

Technik 187

Vergrößern Plazieren = ja
cm = ja
↑ R cm = x 2
↔ M cm = x 3

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 4, Muster 4 1/2

Bund 10 R str.

Muster 112 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 8 R str., abketten

Halsteilung: DB Jacquard mit Reihen auflösen

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 1023 (MBS 133)

Technik 180 (UBS 156)

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung.

Anschlag MG 4, Muster 4 1/2 - 5

Bund 10 R str.

Muster 100 R str., die Stösser der linken Hälfte vorne und hinten außer Arbeit schieben.

Reihenzahl von der "Electronischen Einheit" notieren (=112 R)
(UBS 116 und 117)

V-Ausschnitt wie folgt stricken:

- 10 x 2 M jede 8 R (= 4 R), Schulter abketten.

Linke Hälfte gegengleich stricken

Für die linke Hälfte Stösser in Arbeitsstellung

Cor = Korrekturtaste drücken

1. LI ND erscheint, Ent drücken
2. RE ND erscheint, Ent drücken, wenn Sie nichts ändern wollen.
3. RZ erscheint, die notierte Reihenzahl eintippen
Ent drücken.

Reihen auflösen (UBS 188)

Beispiel: 2 oder 4 R = Cor drücken, mit 2 - oder 4 - und Ent drücken.

Zeichnen von Karten erklären

1 Karte zeichnen, einlesen und stricken

Form Computer

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A = 1010 (MBS 132)

Tech = 130 (UBS 143)

Test = ja

Form Computer = ja

Form Test = ja

Ärmel Gr. 34 (UBS 85)

Maschenbreite eines Ärmels erklären, mit auf-und abnehmen,
wenn ohne Form-Computer gestrickt wird (UBS 32)

Fragen

Für was sind folgende Tasten?

Ent.

NO

▶▶▶

ABC

R

CLR

Cor

Auflösen der Reihen

Maschenbreite dem Strickstück anpassen

Socken mit E 6000 (ohne Elektronik)

Anschlag 1 : 1 oder 2 : 2

Rundanschlag für 1 : 1 mit 60 M

50 - 100 R str., Schloß $\frac{N}{N}$

M umhängen für Rund

RZ 20 - 50 Rund str., Schloß $\frac{CX}{CX}$

Ferse

30 Stösser auf vorderem Bett in Arbeit bringen

Schloß $\frac{GX}{LX}$

▲ - 9 x 1 · RZ 2 ▲

Stösser außer Arbeit bringen

▲ + 9 x 1 · RZ 2 ▲

Stösser in Arbeit bringen

Fuß

Rund RZ 120 - 130 str., Schloß $\frac{CX}{CX}$

Spitze

- 6 x 1 · RZ 4 }
- 7 x 1 · RZ 2 }

auf allen 4 Seiten abn.
hinten und vorne

Die restlichen 8 M (4 M auf jedem Bett) auf den Faden nehmen und zusammenziehen.

Weil die ersten 17 Seiten nicht besonders gut lesbar sind, wurde alles ins Word übertragen und werden nachfolgend ebenfalls im PDF Format angeboten.

Bitte melden Sie sich, wenn bei der Übertragung Fehler entstanden sind oder wenn Sie gerne das Word Dokument hätten.

PFAFF Elektronik 6000

Material

"Pfaff Luxus", Lauflänge: 200 g ca. 1400 m

Die angegebene Maschengröße bezieht sich auf Pfaff Luxus.

Für die zu strickenden Reihen ist der Reihenzähler maßgebend.

Abkürzungen

UBS = Unterweisungsbuch Seite

MBS = Musterbuch Seite

MG = Maschengröße

Nd = Nadeln

R = Reihen

str. = stricken

DB Jacquardmuster

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 1239 (MBS 160)

Technik 180 (UBS 156)

Programmieren	= ja = ENT drücken
Löschen	= ja
Anschlag 3	= ja
Alle Muster	= nein = NO
Muster A 1239	= ja
Ändern	= nein
Technik 180	= ja
Vergrößern Plazieren	= nein
Test	= nein
Alle Muster	= ja
Form	= nein
Nadelposition	= von der Mitte aus nach links und rechts
LI ND 30 -	= ja (= linke Seite vorn Nadelbett)
RE ND 30	= ja (= rechte Seite vom Nadelbett)
Startposition	= ja
Anschlag	= ja

Vorne 60 Nadeln und Stösser in Arbeitsstellung.
Anschlag MG 4, Bund 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Alle Angaben der elektronischen Einheit ausführen und mit ja= ENT bestätigen.

Bund 10 R str.

Muster A 80 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 10 R str. (MG 3 1/2)

Alle Maschen nach vorn umhängen, hinten leere Nadeln in Arbeitsstellung lassen, 1 R str., abketten.

Verschiedene Muster programmieren und stricken

Anschlag 1 (UBS 134)

Muster A 1119 (MBS 137) = EB Jacquardmuster

Technik 176 (UBS 155)

Muster B 1127 = EB Jacquardmuster

Technik 176

Muster C 1005 (MBS 132) = EB Henkelmuster

Technik 132 (UBS 144)

Muster D 133 (UBS 144) = EB Henkelmuster

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

LI ND 30 - = ja

RE ND 30 = ja

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Bund 3 1/2, Muster und Glatt 5

Bund 20 R str., dann alle Maschen von hinten nach vorne umhängen.

Durch Drücken auf der "ABC" Taste die Muster nacheinander abrufen und angegebene Reihen stricken.

Zwischen jedem Muster Schloß $\frac{GX}{N}$ 4 R str.

Muster A 56 R str.

Muster B 64 R str.

Muster C 42 R str.

Muster D 48 R str.

Glatt 4 R str., abketten

Technik, Muster und Technik stricken

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 183 (UBS 157)

Muster B 1317 (MBS 170)

Technik 183

Muster C 183

Muster D 1321

Technik 183

Muster E 183

Muster F 1319

Technik 183

Muster G 183

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 4, Muster 4

Bei "E Anschl." = Ende Anschlag = ENT (=ja) drücken.

Durch Drücken der "ABC" Taste die Muster nacheinander abrufen und angegebene Reihen stricken.

Muster A 20 R str.

Muster B 48 R str.

Muster C 20 R str.

Muster D 64 R str.

Muster E 20 R str.

Muster F 48 R str.

Muster G 20 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., Maschen nach vorn umhängen, abketten.

Muster ändern

Anschlag 8 (UBS 136)

Muster A 1171 (MBS 145)

Technik 180

Muster B 1171

Technik 180

Ändern = ja

Richtung = $E \rightarrow \exists$ = ja

Muster C 1171

Technik 180

Ändern = ja

Richtung = $E \rightarrow E\exists$ = ja

Muster D 1171

Technik 180

Ändern = ja

Richtung = $\omega \rightarrow \mathfrak{m}$ = ja

$E \rightarrow E\exists$ = ja

$\omega \rightarrow \boxplus$ = ja

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3 1/2, Saum 5, Muster 4 1/2 - 5

Saum 20 R str.

Muster A 88 R str.

Muster B 88 R str.

Muster C 88 R str.

Muster D 176 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

2 DB Jacquardmuster gleicher Größe, dann addieren (aufeinanderlegen) für 3 Farben Jacquard.

Anschlag 4 (UBS 135)

Muster A 1297 (MBS 82)

Technik 180 (UBS 156)

Muster B 1298

Technik 180

Muster C 1297 add. 1298

Technik 195 (UBS 161)

Ändern = ja

Richtung = nein

Addieren = ja

Ändern = nein

Col. 3 = ja

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Bund 4, Muster 4 1/2 - 5

Zwischen jedem Muster Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str.

Bund 20 R str.

Muster A 72 R str.

Muster B 72 R str.

Muster C 108 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str., abketten.

DB Jacquard, 1 mal Color umkehr

Anschlag 2 (UBS 134)

Muster A 1323 (MBS 170)

Technik 180 (UBS 156)

Muster B 1323

Technik 180

Ändern = ja

Richtung = ja

Col. umkehr = ja

Vorn 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Muster A 60 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str. Col. 1, 4 R str., Col. 2

Muster B 60 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 4 R str. Col. 2, abketten

3 Muster nebeneinander addieren, Buchstaben addieren

Anschlag 2 (UBS 134)

Muster A 1165 add. 1169 add 1164(MBS 144)

Technik 180 (UBS 156)

ohne Abstand addieren, Muster nach 20 R. beginnen

Muster B 1183 add. 1180 add. 1198 add. 1187

(jetzt Abstand 2 M) add. 1180 add. 1200 add. 1198

(MBS 145 und 146)

Technik 180

Muster nach 20 R beginnen.

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Muster A 136 R str.

Muster B 68 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

Muster normal, vergrößern in Reihen und Maschen ohne und mit Randausgleich

Anschlag 1 (UBS 134)

Muster A 1228 (MBS 155)

Technik 180 (UBS 156)

Muster B 1228

Technik 180

Verg. Plaz. = ja

Vergrößern = ! ↑ R. 2 x, ↔ M 2 x

Rand = ja

Plaz, = ja

Muster nach 4 R beginnen

Muster C 1228

Technik 180

Verg Plaz. = ja

Vergrößern = ↑ R. 3 x, M 4 x

Rand = nein

Plaz. = nein

Vorne 80 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Bund 3 1/2, Muster 4 1/2 - 5

Bund 10 R str.

Muster A 80 R str.

Muster B 160 R str.

Muster C 244 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

Muster normal, plazieren ohne und mit Längsstreifen

Anschlag 3

Muster A 1311 (MBS 169)

Technik 188 (UBS 158)

Vergrößern Plazieren = ja

Plazieren = ja

Muster nach 20 R beginnen

Muster in der Höhe nur 1 x str. = nein und Ent.

Muster über die ganze Breite str. = ja

Muster B 1312

Technik 188

Verg. Plaz. = ja

Muster nach 20 R beginnen

Muster 1 x in der Höhe und 1 x in der Breite str.

Muster C 1312

Technik 188.1 (UBS 155)

Verg. Plaz. = ja

Muster nach 20 R beginnen

Muster 1 x in der Höhe und 1 x in der Breite str.

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag und Muster MG 4

Muster A 84 R str.

Muster B 88 R str.

Muster C 110 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 2 R str., abketten

EB Jacquard mit Einzelmasche

Eine Karoreihe = 1 R im Gestrick

Achtung: Es dürfen nur Musterzeichnungen verwendet werden, die eine gerade Anzahl Karoreihen haben (UBS 156)

Anschlag 1

Muster A1149 (MBS 140)

Technik 179 (UBS 156)

Ändern = ja

Richtung = ja

Col.Umk. = ja

Muster B 1150

Technik 179

Ändern wie bei Muster A

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1 /2, Muster 5 1 /2

Bund 10 R str.

Muster A 88 R str.

Glatt 4 R str.

Muster B 88 R str.

Glatt 4 R str., abketten

Lochmuster ohne und mit umhängen

Anschlag 1 (UBS 134)

Muster A 1008 (MBS 132)

Technik 256 (UBS 173)

Muster B 1029 (MBS 134)

Technik 280 (UBS 179)

==↑==

4 = U 100 E Schaltung 4, nach hinten umhängen

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 2, 3, 3 1/2, Muster A $\frac{5 \frac{1}{2}}{2}$, Muster B $\frac{5 \frac{1}{2}}{3}$

Bund 10 R str., dann alle M. nach hinten umhängen

Muster A 82 R str.

Schloß $\frac{N}{GX}$ 4 R str.

Muster B 60 R str.

Glatt (hinten) 4 R str., abketten

Muster vergrößern in cm

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 1145 (MBS 139)

Technik 187 (UBS 158)

Test = ja

Strickprobe: 40 R = 45 mm

40 M = 180 mm

Anschlag 3

Muster A 1145

Technik 187

Vergrößern Plazieren = ja

cm = ja

↑↑ R cm = x 2

↔ M cm = x 3

Vorne 60 Nd. und Stösser in Arbeitsstellung

Anschlag MG 4, Muster 4 1/2

Bund 10 R str.

Muster 112 R str.

Schloß $\frac{N}{N}$ 8 R str., abketten

Halsteilung: DB Jacquard mit Reihen auflösen

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A 1023 (MBS 133)

Technik 180 (UBS 156)

Vorne 60 Nd und Stösser in Arbeitsstellung.

Anschlag NG 4, Muster 4 1/2 - 5

Bund 10 R str.

Muster 100 R str., die Stösser der linken Hälfte vorne und hinten außer Arbeit schieben.

Reihenzahl von der "Electronischen Einheit" notieren (= 112 R)
(UBS 116 und 117)

V-Ausschnitt wie folgt stricken:

- 10 x 2 M jede 8 R (= 4 R), Schulter abketten.

Linke Hälfte gegengleich stricken

Für die linke Hälfte Stösser in Arbeitsstellung

Cor = Korrekturtaste drücken

1. LI ND erscheint, Ent drücken
2. RE ND erscheint, Ent drücken, wenn Sie nichts ändern wollen.
3. RZ erscheint, die notierte Reihenzahl eintippen
Ent drücken.

Reihen auflösen (UBS 188)

Beispiel: 2 oder 4 R = Cor drücken, mit 2 - oder 4 - und Ent drücken.

Zeichnen von Karten erklären

1 Karte zeichnen, einlesen und stricken

Form Computer

Anschlag 3 (UBS 134)

Muster A = 1010 (NBS 132)

Tech = 130 (UBS 143)

Test = ja

Form Computer = ja

Form Test = ja

Ärmel Gr. 34 (UBS 85)

Maschenbreite eines Ärmels erklären, mit auf- und abnehmen, wenn ohne Form-Computer gestrickt wird (UBS 32)

Fragen

Für was sind folgende Tasten?

Ent.

NO

▶▶▶

ABC

R

CLR

Cor

Auflösen der Reihen

Maschenbreite dem Strickstück anpassen

Socken mit E 6000 (ohne Elektronik)

Anschlag 1 : 1 oder 2 : 2

Rundanschlag für 1 : 1 mit 60 M

50 - 100 R str., Schloß $\frac{N}{N}$

M umhängen für Rund

RZ 20 - 50 Rundstr., Schloß $\frac{CX}{CX}$

Ferse

30 Stösser auf vorderem Bett in Arbeit bringen

Schloß $\frac{CX}{LX}$ ▲ - 9 x 1 RZ 2 ▲

Stösser außer Arbeit bringen

▲ + 9 x 1 RZ 2 ▲

Stösser in Arbeit bringen

Fuß

Rund RL 120 - 130 str., Schloß $\frac{CX}{CX}$

Spitze - 6 x 1 ° RZ 4 auf allen 4 Seiten abn.

- 7 x 1 ° RZ 2 hinten und vorne

Die restlichen 8 M (4 M auf jedem Bett) auf den Faden nehmen und zusammenziehen.