

Modell 221/0

Jacke und Top mit gehäkelten Rändern, Gr. 36/38(40/42)[44/46], 48/50(52/54) aus Baumwoll-Cablee



Jacke

Artikel-Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.	Me 36/38	Menge in Gramm für Größen 36/38 40/42 44/46 48/50 52/5											
Baumwoll-Cablee	Weiß	201-038	650	700	750	800	850								

Top

Artikel-Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.	Menge	Größen	
			36-42	44/46	48-54
Baumwoll-Cablee	Weiß	201-038	300	350	450

Knöpfe, Nr. 701-839

Strick-N 2,5-3,5; für die Ränder: Häkel-N in der gleichen Stärke.

Strickmuster: siehe Strickschrift, dabei für die Jacke das Muster im Rückenteil und in den Ärmeln von der Mitte aus einteilen, im Vorderteil ist diese M der vordere Rand nach der Rand-M.

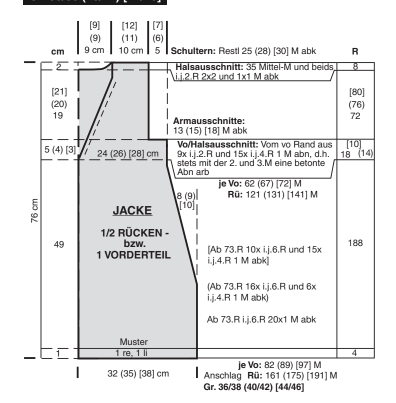
Ränder: 1 M re, 1 M li mit dünneren N str. Häkelmuster: Ränder nach Häkelschrift arb. Maschenprobe:

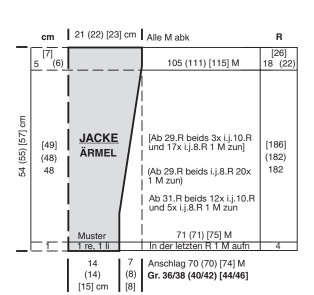
Muster:

25 M / 38 R = 10 cm breit / 10 cm hoch. Fertigstellung / Jacke: Schulternähte schließen. Ärmel annähen, dann die abgeketteten M der Armausschnitte mit den offenen Ärmelnähten verbinden. Seiten- und Ärmelnähte schließen. Die vorderen Ränder und den Halsausschnitt mit 5 R nach Häkelschrift umhäkeln. In gleichmäßigen Abständen 4 Knöpfe annähen und durch den Häkelrand knöpfen. Die Jacke ist nach Fertigstellung ca. 5 cm länger als im Schnitt angegeben.

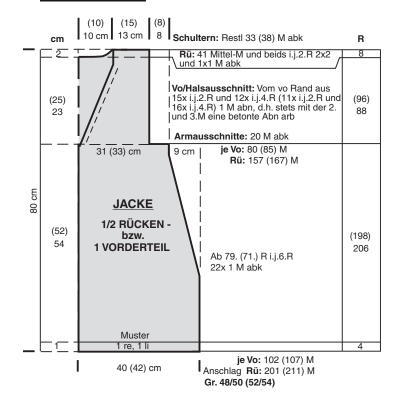
Fertigstellung / Top: Schulter- und Seitennähte schließen. Arm- und Halsausschnittränder mit jeweils 4 Rd nach Häkelschrift umhäkeln.

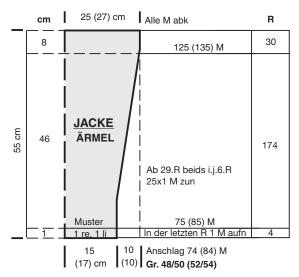
Gr. 36/38 (40/42) [44/46]





Gr. 48/50 (52/54)

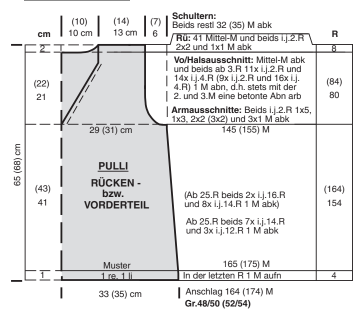




Gr. 36/38 (40/42) [44/46]

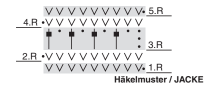
[11] Schultern: Beids restl 22 (25) [28] M abk (9) (10)(6)9 cm 9 cm 5 cm R Rü: 35 Mittel-M und beids i.j.2.R 2x2 und 1x1 M abk 2 8 [19] [72] (18)(68)**Armausschnitte:** Beids i.j.2.R 1x5, 1x3, 1x2 (2x2) [3x2] und 3x1 M abk 17 64 Vo/Halsausschnitt: Mittel-M abk und beids ab 3.R 9x i.j.2.R und 13x i.j.4.R (7x i.j.2.R und 15x i.j. 4.R) [5x i.j.2.R und 17x i.j.4.R] 1 M abn, d.h. stets mit der 2. CH 23 (25) [27] cm [63] (28)**PULLI** und 3.M eine betonte Abn arb **RÜCKEN -**57 [148] [39] 115 (125) [135] M bzw. (36) (138)**VORDERTEIL** 132 35 Ab 25.R beids i.j.22.R (i.j.24.R) [i.j.26.R] 5x1 M abk Muster 125 (135) [145] M re 1 li der letzten R 1 M aufn Anschlag 124 (134) [144] M 25 (27) [29] cm Gr.36/38 (40/42) [44/46]

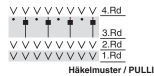
Gr. 48/50 (52/54)



V = 1 feste M

 1 Patent-Stäbchen: 1 Umschlag, einstechen, Faden holen und durchziehen, mit einem Umschlag zuerst 1 Schlinge, dann jeweils mit 1 Umschlag 2-mal 2 Schlingen abmaschen.





^{• = 1} Luftmasche

Fortsetzung Modell 221/0

	+	= -	1 Ra	ınd-	-M		_ =	= 1	rec	hte	М		-	=	1 li	nke	М		0	=	1 (Um	sch	nlag	J] =	2	M r	ech	ts z	zusa	am	mer	nstr	icken.										
			1 üb rech																end	e N	Λ																									
	^	=	1 d 2 N		elt i																																									
	Acl	ntu	ng:		Be																										hlä	ige														
+	Rüc	k-F	R: In	-								-		Лa	bst	rick	en,		e sie	е	rsch	-									b 1	.R v	wie	der	_	149.	bis '	154.	R							
++			0				0	○	Λ.		0	E			(0	0					0	0	小	0	0		F		-	o,	o 4	- ‡	147. 145.	R R									
+ + +		-	0	0	0	0				!		0	0	0	4		ļ			0	_	2	0						0	0	0	0 4	4		; 		R									
++.	N	_			Ī	Ī		0	1	0		Ī		6		C	1	Pe		nus	ter		Ī	Į		1	_		Ī					2]+	133. 131.	bis 1 R	138.F	3							
+++	H		0	0	-	0					0	0		0	⊃ ⊿	4			0	0	0	c	0					0	0		0	0	0 ₄]+	129. 127. 125.	R									
++++		_			0									6	R	klei	nes	s Pe	erlm	nus		0		_						0				_	_	123. 117. 115.	bis '	122.1	R							
+		0		1		C)	0	4		0		0	4			1	0)	$\overline{}$				0	C					-	0 4	1 1 +	113. 111.	R R									
+ + +		0	0			0)	0	4		0		0	4	#			000)	0				0	C				0			1 +	109. 107. 105.	R									
++		0	0	4	ļ	C)	0	4		0		0	4				0)	C				0	C				0	-	0 4	1 +	103.	R									
+	1	0	0			0)	0	4		0	1	0	4	1			0					C				0	C		1		0		0 4	4	97.	R									
+	_										_					2 R	kra	us	li					_	_								4	4	+	93.1	R	_								
+++		V			0	0		0		o o	0		0			2 R	kra	us	i I				0		0		<u>이</u>			0			41	4		89.1	R									
++	_				0	0		0	_	о 	0		0			2 R	kra	us	li N				0		0		0			0			41		;	85.1	R									
++					0	0		0		<u></u> 5∏	0		0			2 R	kra	us	i N	VI			0		0		0			0						81.	R									
++		<u> </u>			0	0		0		o	0		0			2 R	kra	us					0		0		0			0					;	77.	R									
+		, VI			0	0		0		o	0		0			2 R		us	i N				0		0	\equiv	0			0				4	‡			_								
+		0	0			0)	0	4		0		0	4	1			0			N C)	0				0) 4			0		0.4		67.1										
+	1	0	0			C)	0	4		0		0					0)	0				0	C				0		0 4	1 +	63.1	R									
+ + .		0	0			C)	0		#	0	_	0	1	_			0)	0				9	_		1		0		0 4	1+	59.1	R	_								
+ +			0		+		0	<u>•</u>	1		$\overline{}$				_) Z	1	0	0					0		1		_		F		-	0,	4	1	55.	R									
+ +		_	C	-	-) <u>/</u>			•		C	$\overline{}$		0	0 4 4					0	0	c	0	4		•			, c		0	0	4		#	51.	R									
+++			0			-	0		1						0	2	1	0	0					_	4	^						0	o į	2 ⊿ 4]+		R									
+	-		С	0	_	וכ			-		С	0		0	1	ľ	1			_	0)			-		,	C		0		_	4	- - - -	43.	R									
+ + +	-	Ì		0	(0			<u>-</u>			0		0							0		0		4	=			0)	0		_	4	-	39.	R									
+ + .	-		+	0	-))			- -			0		0		ŕ	1				0	(t	1	-			C		0		1	4 -	-]+	35.	R									
+		1	0	1	1 C					1	0		^							o,	o 1 4		C	$\overline{}$			1			1	2			1	-	31.	R									
+ + +		0 4						-	-	0 4	4	-				0		0	○ .	4				0	0		0	0		F			0	0	‡ 	27.	R									
++	Ξ	=	-	0			<u> </u>	Ξ	= :	#	-	0	П	0			E	E			0		o ⊿	E	E	=	=		0		0		=	=	- -	23.1	R	_								
+	Ξ	=	-	0	_ ([- [-	=	=			0		0				Ε		V	0) 4	Ξ	Ε	-	=		0)	0		=		†	19.1	R									
++	\rightarrow	o ⊿	4 = 4 =	-	-			0		o ⊿	4 = 4 =	=	-	-				0		=	<u> </u>		= =		0	-	0 4	4 - 4 -			-		_	0	‡	15.1										
+	\rightarrow) 4) 4	4 - 4 -	-	=	ŀ		0	\rightarrow	O ⊿	4 -	=	-				_	0		=			-		0	\rightarrow	0 4	4 -	-	=	=			0	‡											
++	Ξ		-	0	_		<u> </u>	Ξ	-	-	-	0		0,			E	Ξ			0		o ⊿	E	E	=	-				0		=	- -	‡	7.1	R									
++	Ξ		-	0	(Ξ	Ξ	=		-	0		0			E	Ε	Ξ	N	0) <u> </u>	Ε	Ε	=	-	- <u> </u>			0	4	=		=	3.1	R									
			,	^			/		nde			.I /F	Rü	ınd			1			E/	Rü			rme	el:		\uparrow				/	В	egi	nn l	– PUI	_LI /Ri	ü un	d Vo	na da	ich (der	Rai	nd-N	Л: G	r. 4()/42 tr
								4	or d 4/46	ıu ĉ	nd 4	18/5	50			_		Mit Vo	tel-	M orde	erer											LI/	Rü	un	d V	edoch nach	1			ال د	IISC	ıııa	ys ⊺	íVI	e S	
				G	nde ir. 40 msc)/42	un!	d 5	2/5	4 je							L	de	r Ra	and	I-M					-	L	ue	<u>. K</u>	<u>a110</u>	ı-ıVl	<u>. ur</u>	ا <u>ی .</u>	<i>5</i> /38	o, 4	1/46 uı	iiu 4	<u>0/5U</u>	_							