

**Häkelpulli ohne Halsausschnittabnahmen**, der V-Ausschnitt ergibt sich ganz von selbst, Gr. 36/38(40/42)[44/46] aus **Häkel-Baumwolle**

**Modell 416/0**

Artikel-Bezeichnung	Farbe	Bestell-Nr.	Menge in Gramm für Größen	
			36-42	44/46
<b>Häkel-Baumwolle</b>	Natur	<b>219-014</b>	<b>400</b>	<b>500</b>



Häkel-N 2,0-2,5.

**Häkelmuster:** siehe Häkelschrift.

**Tipp:** Es empfiehlt sich, nach dem Lftm-Anschlag die folgende R mit einem neuen Knäuel zu beginnen, dafür an der 1. Lftm den neuen Faden anschlingen. Auf diese Weise kann bei Bedarf die Anzahl der Anschlag-M verringert oder erweitert werden.

**Häkelprobe:**

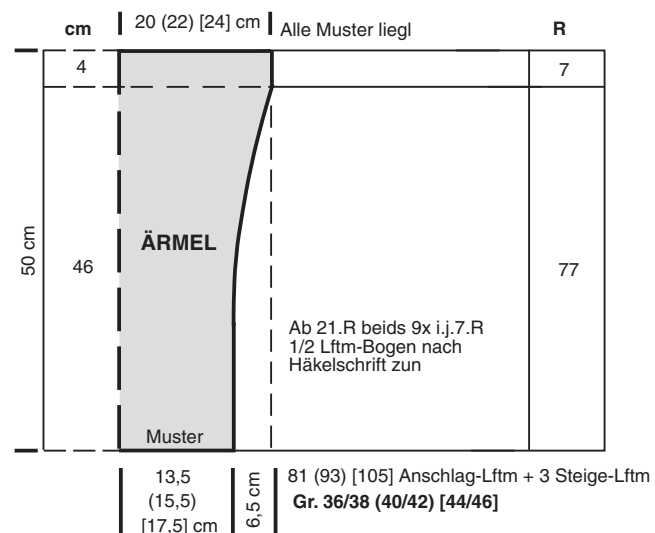
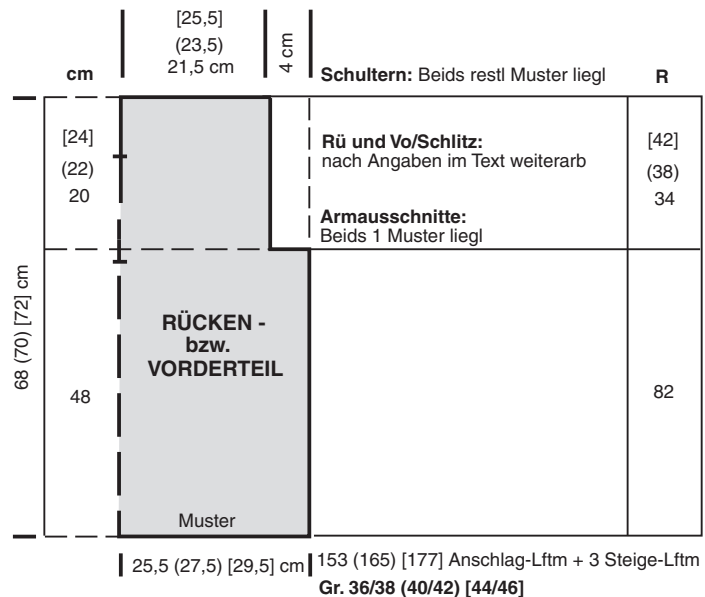
**2 Muster über 24 Anschlag-Lftm = 8 cm breit / 17 R = 10 cm hoch.**

**Halsschlitz Gr. 36/38:** Im Rückenteil in der 96. R, im Vorderteil in der 78. R die Arbeit in der Mitte teilen und 2-teilig weiterarb, dafür in der Mitte der Stb-Gruppe mit 4 Steige-Lftm die nächste R beginnen und im Musterverlauf weiterarb.

**Halsschlitz Gr. 40/42:** Im Rückenteil in der 98. R, im Vorderteil in der 80. R die Arbeit in der Mitte teilen und 2-teilig weiterarb, dafür in der Mitte 1 DStb arb, mit einer Wende-Lftm die nächste R beginnen und im Musterverlauf weiterarb.

**Halsschlitz Gr. 44/46:** Im Rückenteil in der 102. R, im Vorderteil in der 84. R die Arbeit in der Mitte teilen und 2-teilig weiterarb, dafür in der Mitte der Stb-Gruppe mit 4 Steige-Lftm die nächste R beginnen und im Musterverlauf weiterarb.

**Fertigstellung:** Schulternähte schließen. Ärmel annähen, dann die liegengelassenen Muster der Armausschnitte mit den offenen Ärmelnähten verbinden. Seiten- und Ärmelnähte schließen.



**Vergessen wie es geht?  
Schauen Sie nach unter:**

[www.junghanswolle.de/Lehrgaenge](http://www.junghanswolle.de/Lehrgaenge)

# Fortsetzung Modell 416/0

- = 1 Luftmasche
- ∨ = 1 feste M
- ↑ = 1 Stäbchen
- ‡ = 1 Doppel-Stäbchen: 2 Umschläge, einstechen, Faden holen und jeweils mit einem Umschlag 3-mal 2 Schlingen abmaschen.

In gleicher Weise weiterarb, dabei die Zun nach Schnittangaben ausführen

