

## Abkettkante in Rippen für Isipisi

für festes Abketten, das nicht zu Spannungen führt



Es sollten noch ca. 15g Wolle übrig sein, wenn mit der Abkettkante begonnen wird.

- 1.R (3M re, 1Umschlag = Rapport) solange wiederholen bis die Mitte erreicht ist. Die andere Hälfte (nach der Mittelmasche = MM) wird gegengleich gestr. Die Reihe endet auf jeden Fall mit 1Umschlag, 3M re

Wenn nach dem letzten Umschlag die MM kommt:

X \* (3re, 1U), MM, (1U, 3re) \* X

Wenn nach dem letzten Umschlag noch 1M bis zur MM fehlt:

X \* (3re, 1U), 1re, MM, 1re, (1U, 3re) \* X

Wenn nach dem letzten Umschlag noch 2M bis zur MM fehlen, wird zusätzlich ein Umschlag gemacht

X \* (3 re, 1U), 2re, U,MM, U, 2re, (1U, 3re) \* X

Wenn nach dem letzten Umschlag noch 3M bis zur MM fehlen, wird zusätzlich ein Umschlag gemacht

X \* (3re, 1U), 3re, U,MM, U, 3re, (1U, 3re) \* X

In den folgenden Reihen alle Umschläge der Vorreihe immer rechts verschränkt abstr.

- 2.R 3 re, X\* (den U der Vorreihe rechts verschränkt, 1re, 2 li) solange wiederholen bis die MM erreicht ist. Die andere Hälfte wird wieder gegengleich gestr. Die Reihe endet auf jeden Fall mit (2 li, 1re, U der Vorreihe re verschränkt), 3re
- 3.R Zunahmen am Rand und vor + nach der MM:  
2re, 1U, 1re, X\* (2M re, 2M li) solange wiederholen bis die MM erreicht ist. Vor und nach der MM einen Umschlag einfügen. Die andere Hälfte wird wieder gegengleich gestr. Die Reihe endet auf jeden Fall mit (2M li, 2Mre ), 1M re, U, 2M re
- 4.R 4re, X\* (2li, 2re) solange wiederholen bis die MM erreicht ist. Die andere Hälfte wird wieder gegengleich gestr. Die Reihe endet auf jeden Fall mit (2re, 2li), 4re
- 5.R Zunahmen am Rand und vor + nach der MM:  
2re, 1U, 2re, X\* (2M re, 2M li) solange wiederholen bis die MM erreicht ist. Vor und nach der MM einen Umschlag einfügen. Die andere Hälfte wird wieder gegengleich gestr. Die Reihe endet auf jeden Fall mit (2M li, 2Mre ), 2M re, U, 2M re
- 6.R alle M rechts abketten

© 2020 ANNETT CORDES – [www.bunte-wolle.de](http://www.bunte-wolle.de)

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf nur für den persönlichen Gebrauch verwendet werden. Jede Vervielfältigung oder Weitergabe sowie jedwede Verwendung zu kommerziellen Zwecken ist nicht gestattet.

