

Lektion 19

Fair Isle-Muster

Wiederholt man Fair Isle-Muster vertikal und horizontal über ein große Fläche, entstehen faszinierende Gestricke mit den für die traditionelle Fair Isle-Strickerei typischen Farbkombinationen und Musterabfolgen in unzähligen Varianten. Der Schlüssel zur eindrucksvollen Gesamtwirkung liegt in der Farbstellung.

Kleine Vierecke

Die Strickprobe zeigt neun Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 4 plus 1 M.

Diese Lektion beinhaltet kleine und große Fair Isle-Muster. „Groß“ heißt in diesem Fall mit mehr als 15 Reihen. Solche Muster sind ideal für größere Ge- stricke wie Pullis oder Jacken, aber auch Überwürfe, Kissen und Taschen. Oft kombiniert man mehrere

Muster zu einem faszinierenden Flächendesign. Dazu kann man die großen Muster mit Bordüren und Peieriemustern kombinieren. Aber auch ein einzelner Rapport auf Handschuhen oder an den Enden eines Schals ist ein Hingucker.



3,75 mm
(Nr. 5)



Light Worsted

Garnfarben

= A

= B



4-M-Rapport

Muster

Reihe 1 (Hin-R) Mit Farbe A re M bis R-Ende.

Reihe 2 1 M li A, *3 B, 1 A, ab * fortfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re A, 1 B, ab * fortfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 R 2 wdh.

Diese 4 R = Musterrapport.

Variante

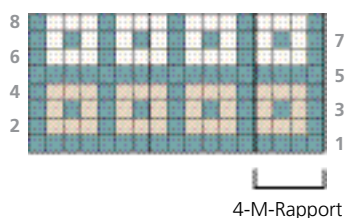
Die Strickprobe zeigt das Muster mit drei Farben.



3,75 mm
(Nr. 5)



Light Worsted



Garnfarben

= A

= B

= C

Muster

Reihe 1 (Hin-R) Mit Farbe A re M bis R-Ende.

Reihe 2 1 M li A, *3 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re A, 1 B,
ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 R 2 wdh.

Reihe 5 Mit Farbe A re M bis R-Ende.

Reihe 6 1 M li A, *3 C, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

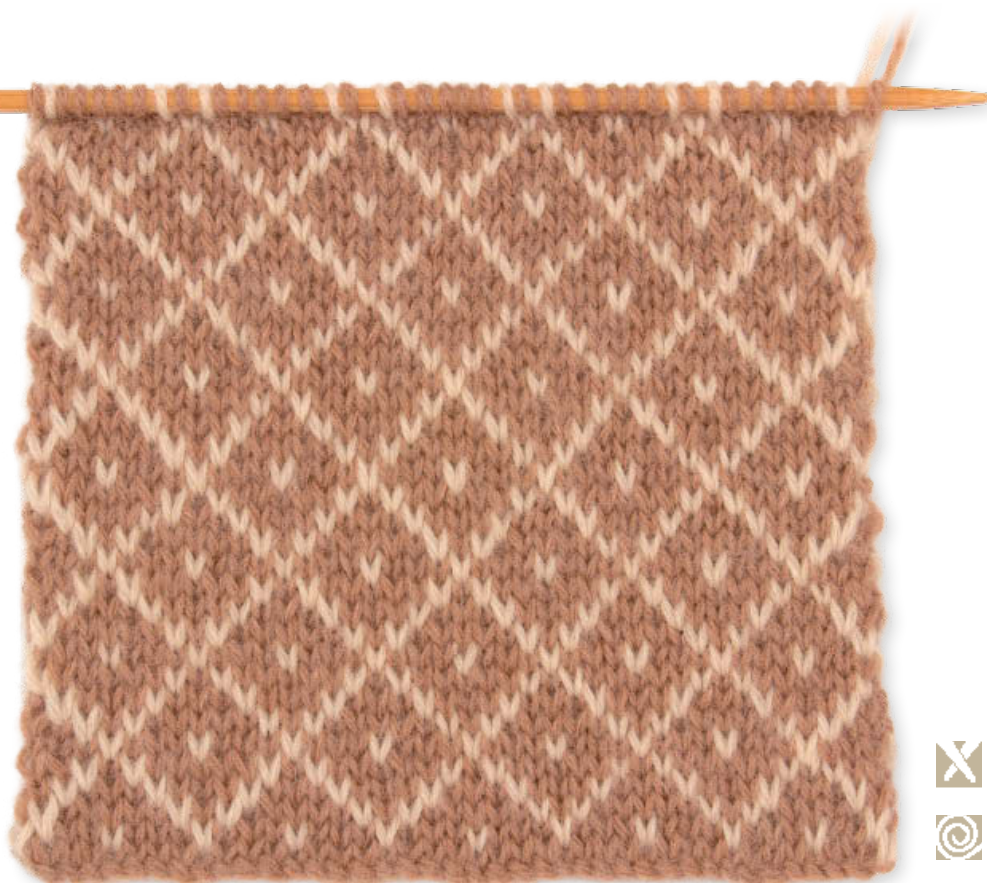
Reihe 7 *1 M re A, 1 C,
ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 8 Reihe 6 wdh.

Diese 8 R = Musterrapport.

Gitter

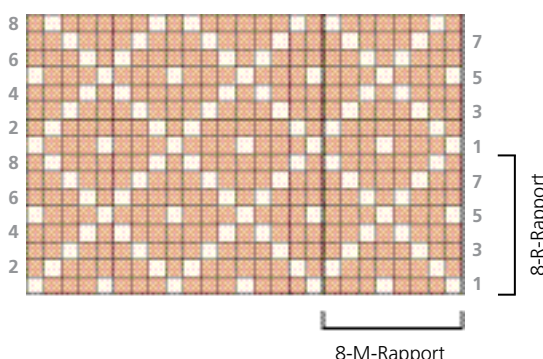
Die Strickprobe zeigt fünf Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 8 plus 1 M.



4 mm
(Nr. 6)



Light Worsted



Garnfarben

= A = B

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re B, 3 A,
ab * fortfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 2 1 M li A, *1 B, 5 A, 1 B, 1 A,
ab * fortfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *2 M re A, 1 B, 3 A, 1 B, 1 A,
ab * fortfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 1 M li A, *2 A, 1 B, 1 A, 1 B, 3 A,
ab * fortfd wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re B, 3 A,
ab * fortfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihen 6 bis 8 R 4 bis 2 in absteigender Reihenfolge wdh.

Diese 8 R = Musterrapport.

Variante



4 mm
(Nr. 6)

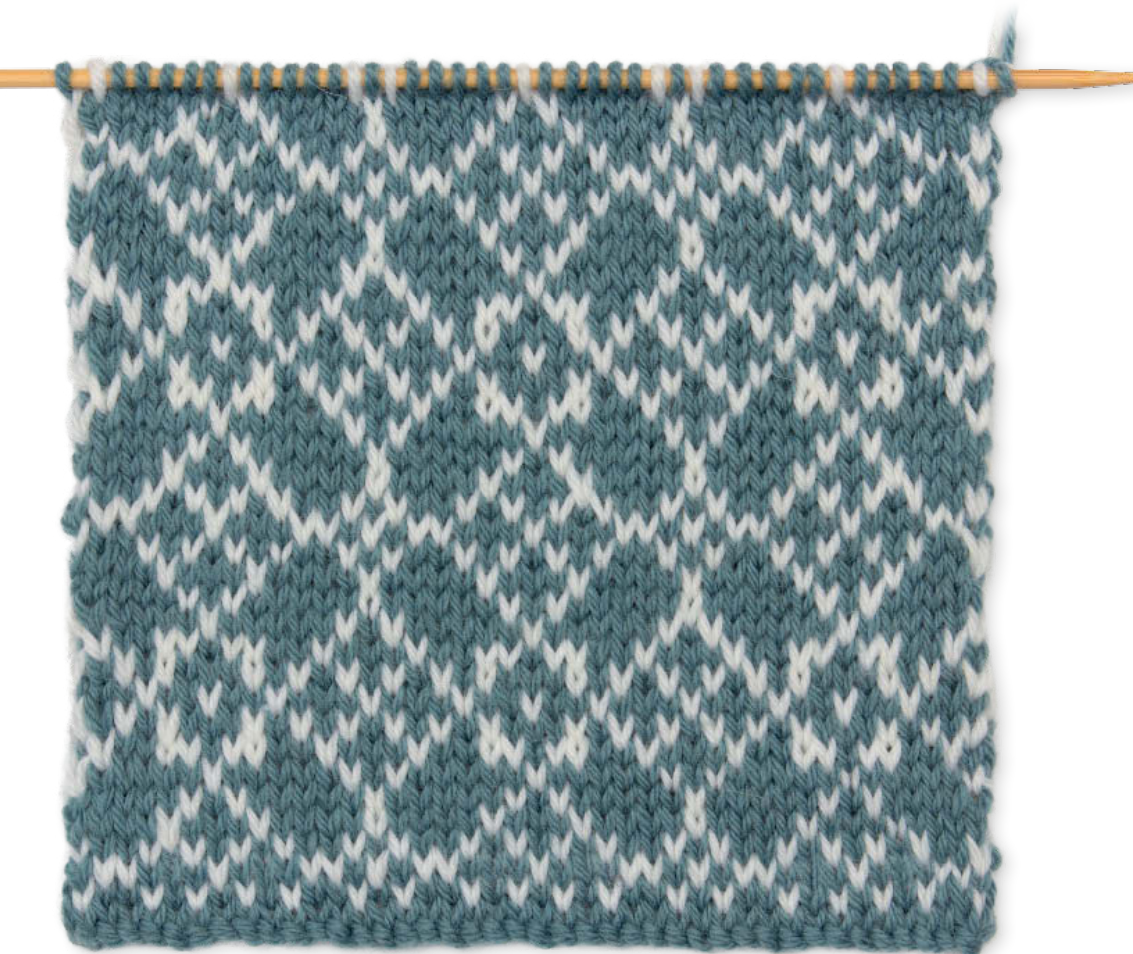


Light Worsted

Als Grundfarbe wurde hier ein Space Dye-Garn eingesetzt, dessen Farbschattierungen mit dem schlichten Fair Isle-Design perfekt zusammenwirken.

Kreuze

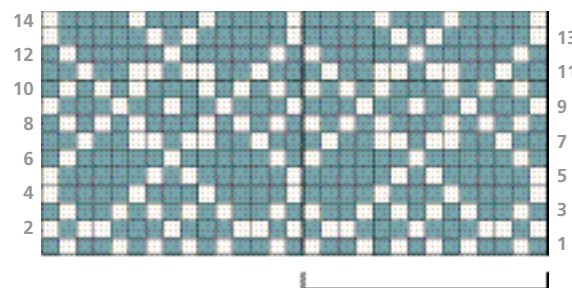
Die Strickprobe zeigt drei Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 14 plus 1 M.



4 mm
(Nr. 6)



Light Worsted



Garnfarben

= A = B

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 2 1 M li B, *1 A, 2 B, 3 A, 1 B, 3 A, 2 B, 1 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 3 R 1 wdh.

Reihe 4 1 M li B, *4 A, 1 B, 3 A, 1 B, 4 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re B, 5 A, 1 B, 1 A, 1 B, 5 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 6 1 M li A, *1 B, 2 Mal (5 A, 1 B), 1 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *2 M re A, 1 B, 2 A, 2 B, 1 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 8 1 M li A, *1 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 3 A, 3 Mal (1 B, 1 A), ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 9 *1 M re B, 3 A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihen 10 bis 14 R 8 bis 4 in absteigender Reihenfolge wdh.
Diese 14 R = Musterrapport.

Variante

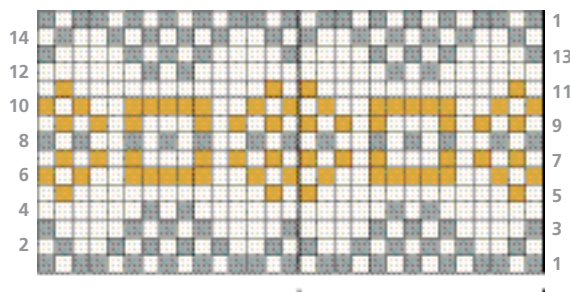
Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 14 plus 1 M.



4 mm
(Nr. 6)



Light Worsted



14-M-Rapport

Garnfarben

= A

= B

= C

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 Mal (1 B, 1 A), 2 B, 1 A,
ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 2 1 M li A, *1 B, 2 A, 1 B, 3 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 1 B, 1 A,
ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re B, 4 A, 1 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 4 A, ab * fortlfld wdh
bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 4 1 M li A, *5 A, 1 B, 1 A, 1 B, 6 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re A, 1 C, 11 A, 1 C,
ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 6 1 M li C, *1 A, 1 C, 2 A, 5 C, 2 A, 1 C, 1 A, 1 C, ab * fortlfld
wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *3 Mal (1 M re A, 1 C), 3 A, 1 C, 2 Mal (1 A, 1 C), ab * fortlfld
wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 8 1 M li B, *1 A, 1 B, 2 A, 1 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 1 B, 1 A,
1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihen 9 bis 14 R 7 bis 2 in absteigender Reihenfolge wdh.

Diese 14 R = Musterrapport.



Blüten und Rauten

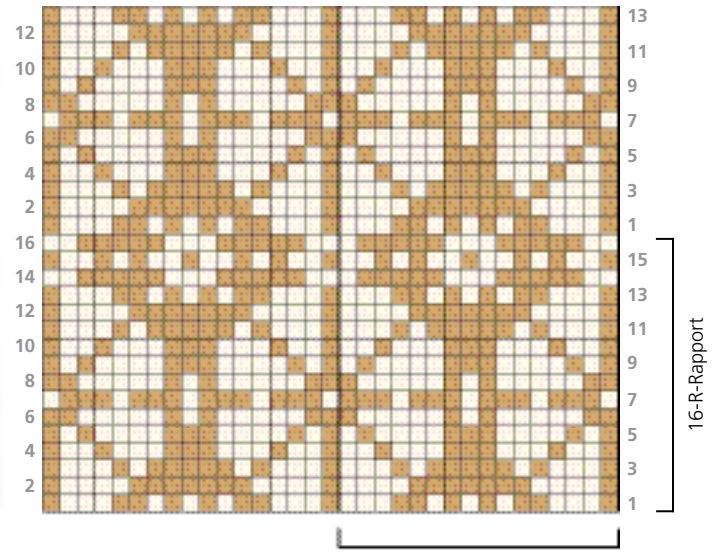
Die Strickprobe zeigt zwei Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 16 plus 1 M.



3,75 mm
(Nr. 5)



Light Worsted



Garnfarben



Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re A, 3 B, 2 A, 1 B, 2 Mal
(1 A, 1 B), 2 A, 3 B, ab * fortlfld wdh bis zur
letzten M, 1 A.

Reihe 2 1 M li A, *4 B, 7 A, 4 B, 1 A,
ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re A, 3 B, 1 A, 1 B, 5 A, 1 B, 1 A,
3 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 1 M li A, *2 B, 1 A, 3 B, 3 A, 3 B, 1 A,

2 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re A, 1 B, 1 A, 4 B, 3 A, 4 B, 1 A,
1 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 6 1 M li A, *1 A, 5 B, 1 A, 1 B, 1 A, 5 B,
2 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *1 M re B, 3 A, ab * fortlfld wdh bis
zur letzten M, 1 B.

Reihen 8 bis 13 R 6 bis 1 in absteigender

Reihenfolge wdh.

Reihe 14 1 M li B, *1 B, 5 A, 3 B, 5 A, 2 B,
ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

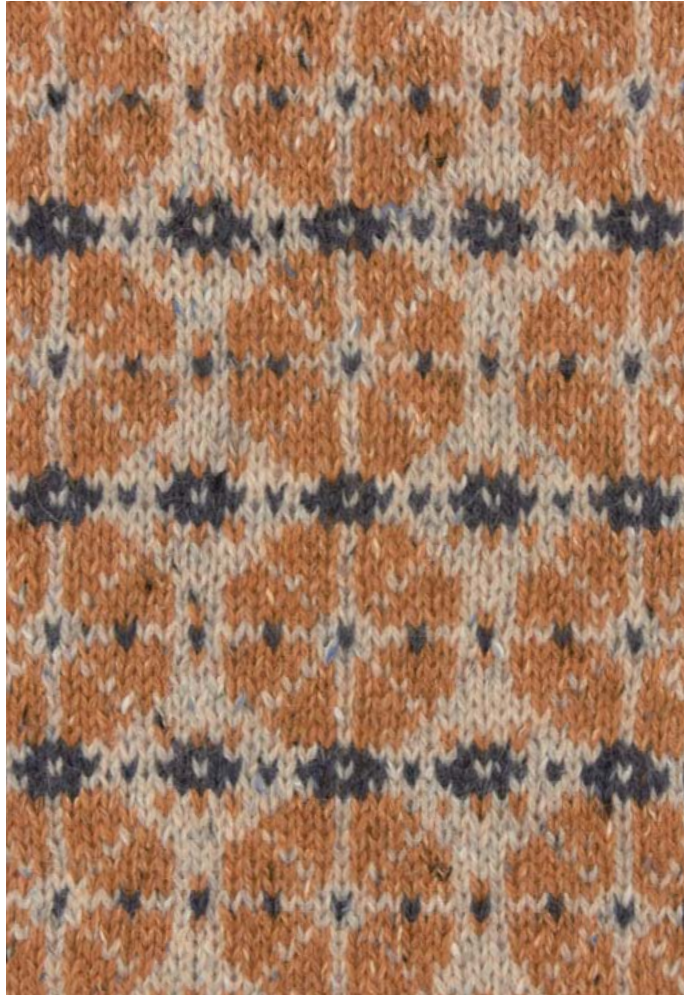
Reihe 15 *1 M re A, 2 B, 1 A, 1 B, 1 A, 2 Mal
(2 B, 1 A), 1 B, 1 A, 2 B, ab * fortlfld wdh bis
zur letzten M, 1 A.

Reihe 16 R 14 wdh.

Diese 16 R = Musterrapport.

Variante

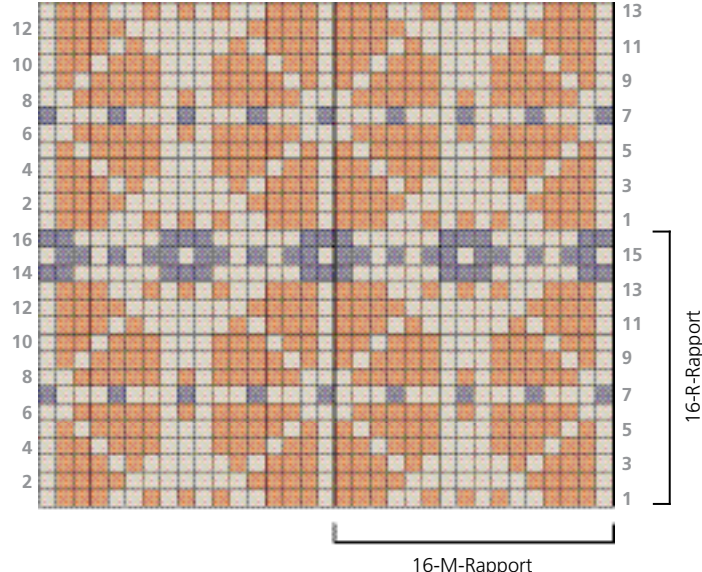
Das Blüten- und Rautenmuster einmal dreifarbig.



3,75 mm
(Nr. 5)



Light Worsted



Garnfarben

= A = B = C

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re A, 3 B, 2 A, 1 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 3 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 2 1 M li A, *4 B, 7 A, 4 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re A, 3 B, 1 A, 1 B, 5 A, 1 B, 1 A, 3 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 1 M li A, *2 B, 1 A, 3 B, 3 A, 3 B, 1 A, 2 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re A, 1 B, 1 A, 4 B, 3 A, 4 B, 1 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 6 1 M li A, *1 A, 5 B, 1 A, 1 B, 1 A, 5 B, 2 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *1 M re C, 3 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 C.

Reihen 8 bis 13 R 6 bis 1 in absteigender Reihenfolge wdh.

Reihe 14 1 M li C, *1 C, 5 A, 3 C, 5 A, 2 C, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 15 *1 M re A, 2 C, 1 A, 1 C, 1 A, 2 Mal (2 C, 1 A), 1 C, 1 A, 2 C, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 16 R 14 wdh.

Diese 16 R = Musterrapport.

Doppelte Rauten

Die Strickprobe zeigt zwei Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 16 plus 1 M.



4 mm
(Nr. 6)



Light Worsted

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re B, 2 A,
1 B, 3 A, 3 B, 3 A, 1 B, 2 A, ab *
fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 2 1 M li A, *1 B, 4 A, 2 B,
1 A, 2 B, 4 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd
wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *2 M re A, 1 B, 2 A, 2 B,
3 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd
wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 1 M li B, *3 A, 2 B, 5 A,
2 B, 3 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis
R-Ende.

Reihe 5 *3 M re A, 2 B, 3 A, 1 B,
3 A, 2 B, 2 A, ab * fortlfd wdh bis
zur letzten M, 1 A.

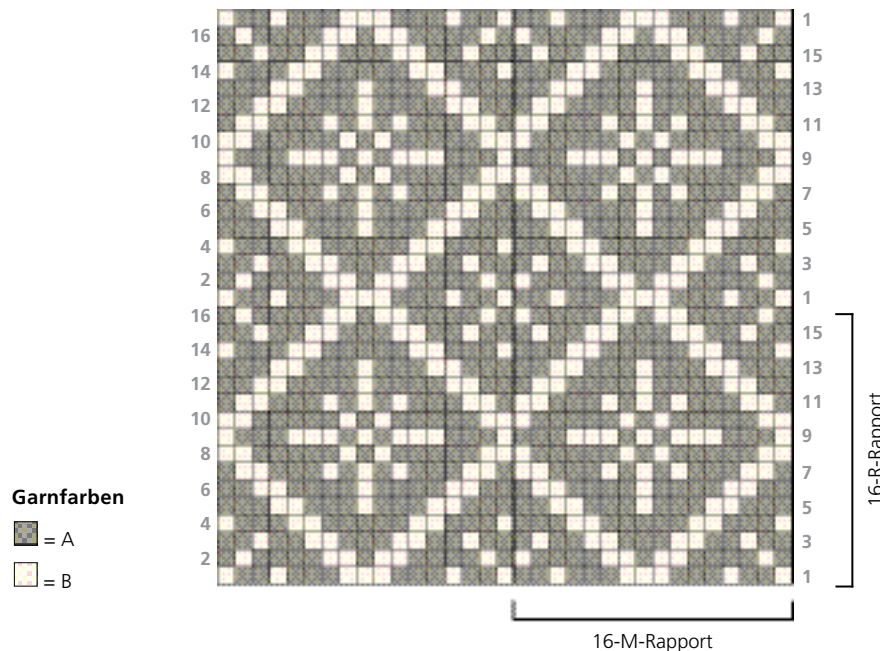
Reihe 6 1 M li A, *1 A, 2 B, 4 A,
1 B, 4 A, 2 B, 2 A, ab * fortlfd wdh
bis R-Ende.

Reihe 7 *1 M re A, 2 B, 3 A, 1 B,
2 Mal (1 A, 1 B), 3 A, 2 B, ab *
fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 8 1 M li B, *1 B, 5 A, 1 B,
1 A, 1 B, 5 A, 2 B, ab * fortlfd wdh
bis R-Ende.

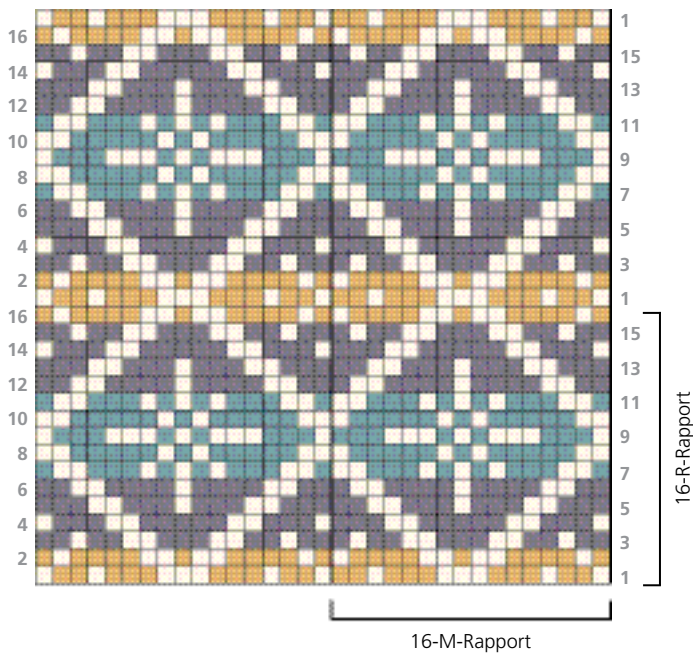
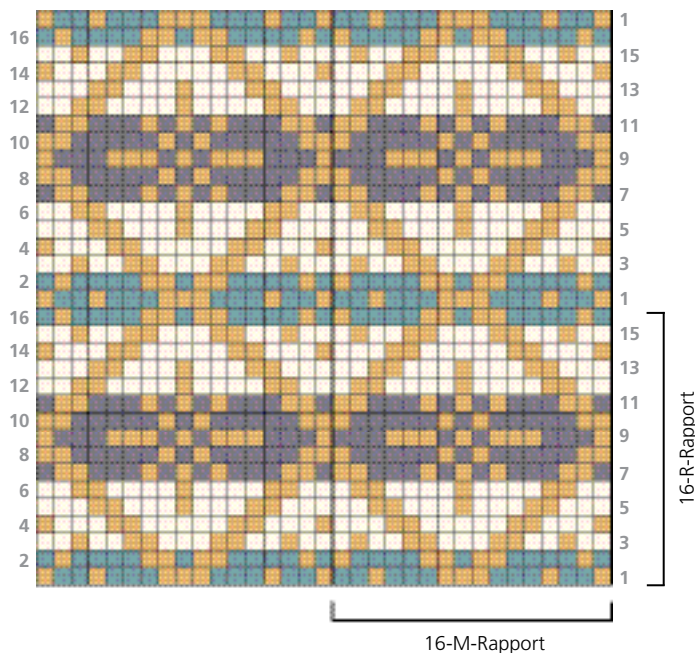
Reihe 9 *1 M re B, 3 A, 3 B, 1 A,
1 B, 1 A, 3 B, 3 A, ab * fortlfd wdh
bis zur letzten M, 1 B.

Reihen 10 bis 16 R 8 bis 2 in
absteigender Reihenfolge wdh.
Diese 16 R = Musterrapport.



Varianten

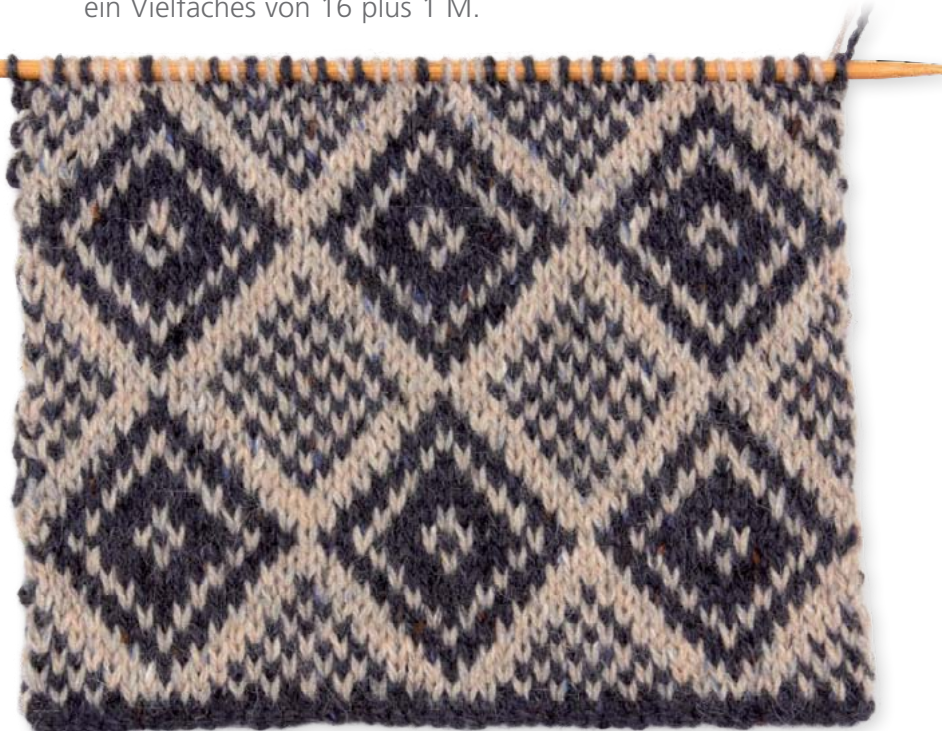
Das Rautenmuster kann mit zwei oder mehr Farben gearbeitet werden. Hier zwei vierfarbige Abwandlungen.





Tweed-Rauten

Die Strickprobe zeigt drei Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 16 plus 1 M.



3,75 mm
(Nr. 5)



Light Worsted

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *3 Mal (1 M re B, 1 A), 5 B, 1 A, 2 Mal (1 B, 1 A), ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 2 1 M li A, *2 Mal (1 B, 1 A), 2 Mal (3 B, 1 A), 2 Mal (1 B, 1 A), ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *2 Mal (1 M re B, 1 A), 3 B, 3 A, 3 B, 1 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 4 1 M li A, *1 B, 1 A, 3 B, 2 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re B, 1 A, 3 B, 2 A, 1 B, 1 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

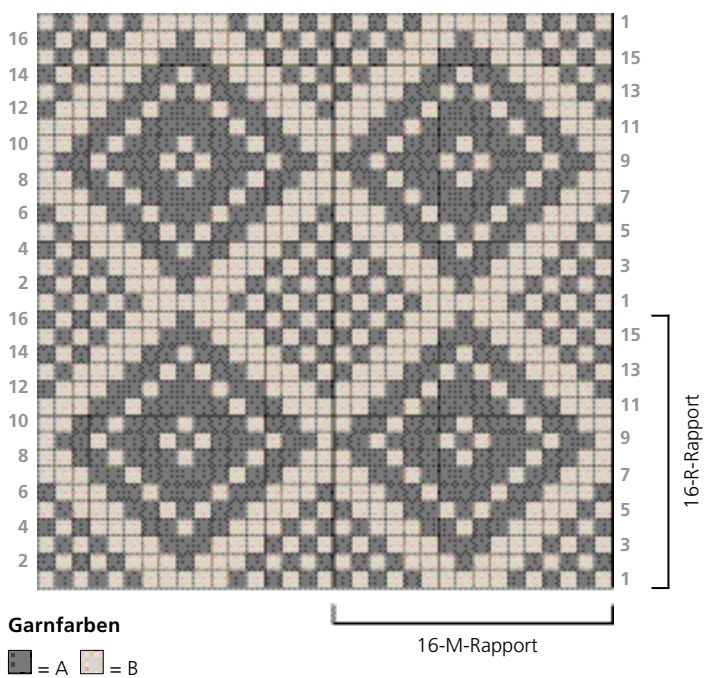
Reihe 6 1 M li A, *3 B, 2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *3 M re B, 2 A, 1 B, 5 A, 1 B, 2 A, 2 B, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 8 1 M li B, *1 B, 2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, 2 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

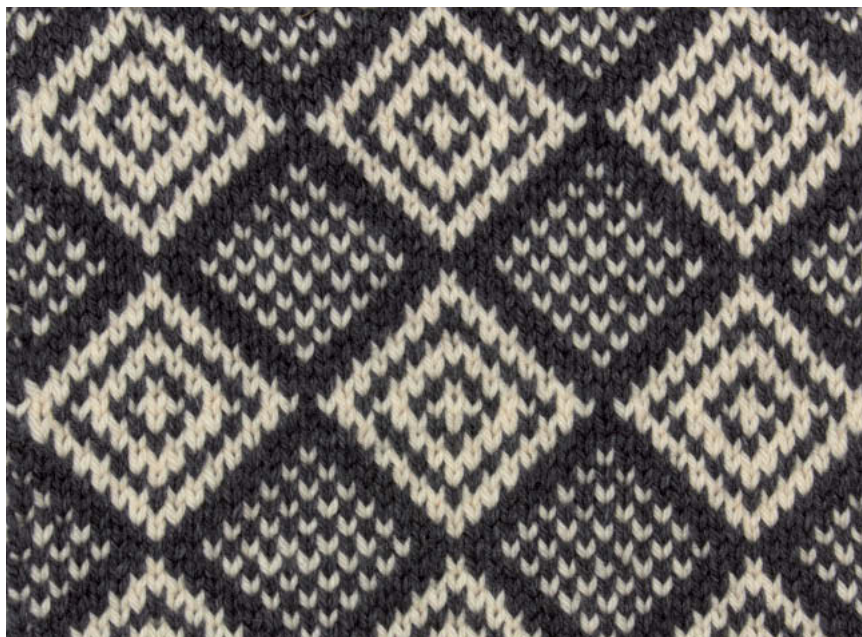
Reihe 9 *1 M re B, 2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 1 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihen 10 bis 16 R 8 bis 2 in absteigender Reihenfolge wdh. Diese 16 R = Musterrapport.



Variante

Die Maschenzahl ist ein
Vielfaches von 16 plus 1 M.



3,75 mm
(Nr. 5)



Light Worsted

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *3 Mal (1 M re B, 1 A), 5 B, 1 A, 2 Mal (1 B, 1 A), ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 2 1 M li A, *2 Mal (1 B, 1 A), 2 Mal (3 B, 1 A), 2 Mal (1 B, 1 A), ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *2 Mal (1 M re B, 1 A), 3 B, 3 A, 3 B, 1 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 4 1 M li A, *1 B, 1 A, 3 B, 2 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re B, 1 A, 3 B, 2 A, 1 B, 1 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

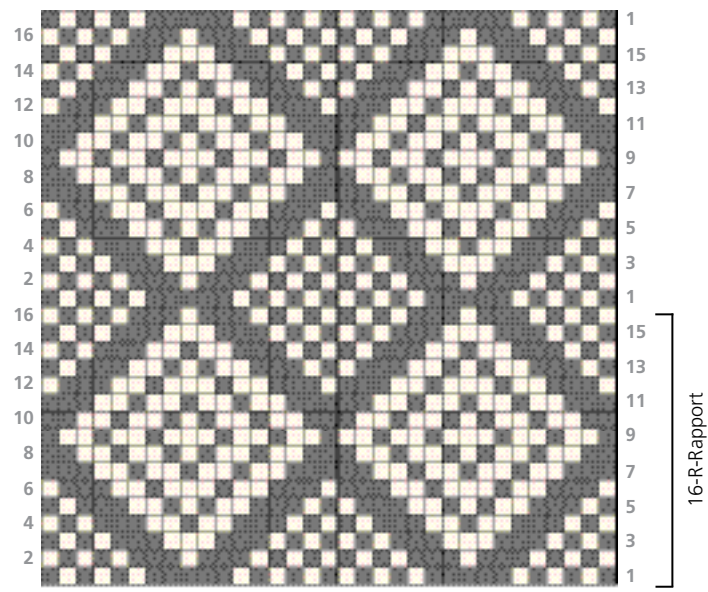
Reihe 6 1 M li A, *3 B, 2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *3 M re B, 2 A, 3 Mal (1 B, 2 A), 2 B, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 8 1 M li B, *1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 1 A, 2 Mal (1 B, 2 A), 2 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 9 *1 M re B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, 2 Mal (1 B, 2 A), ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihen 10 bis 16 R 8 bis 2 in absteigender Reihenfolge wdh. Diese 16 R = Musterrapport.



Garnfarben

■ = A ■ = B

16-M-Rapport



Karos

Die Strickprobe zeigt einen Rapport. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 20 plus 10.



5 mm
(Nr. 8)



Worsted

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re B, 8 A, 1 B, 1 A, 8 B, 1 A, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 1 B, 8 A, 1 B.

Reihe 2 1 M li A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, *1 B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *2 M re A, 1 B, 4 A, 1 B, 2 A, 2 B, 1 A, 4 B, 1 A, 2 B, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 2 A, 1 B, 4 A, 1 B, 2 A.

Reihe 4 3 M li A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 A, *3 B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 B, 3 A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A.

Reihe 6 1 M li A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, *1 B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *3 M re A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 A, 3 B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 B, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 3 A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 A.

Reihe 8 2 M li A, 1 B, 4 A, 1 B, 2 A, *2 B, 1 A, 4 B, 1 A, 2 B, 2 A, 1 B, 4 A, 1 B, 2 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 9 *1 M re A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A.

Reihe 10 1 M li B, 8 A, 1 B, *1 A, 8 B, 1 A, 1 B, 8 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 11 *1 M re A, 8 B, 1 A, 1 B, 8 A, 1 B, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 1 A, 8 B, 1 A.

Reihe 12 1 M li B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B, *1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 13 *2 M re B, 1 A, 4 B, 1 A, 2 B, 2 A, 1 B, 4 A, 1 B, 2 A, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 2 B, 1 A, 4 B, 1 A, 2 B.

Reihe 14 3 M li B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 B, *3 A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 A, 3 B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 B, ab * forthfd wdh bis R-Ende.

Reihe 15 *1 M re B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 1 B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B.

Reihe 16 1 M li B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B, *1 A, 1 B, 2 A, 2 B, 2 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B, ab * forthfd wdh bis R-Ende.

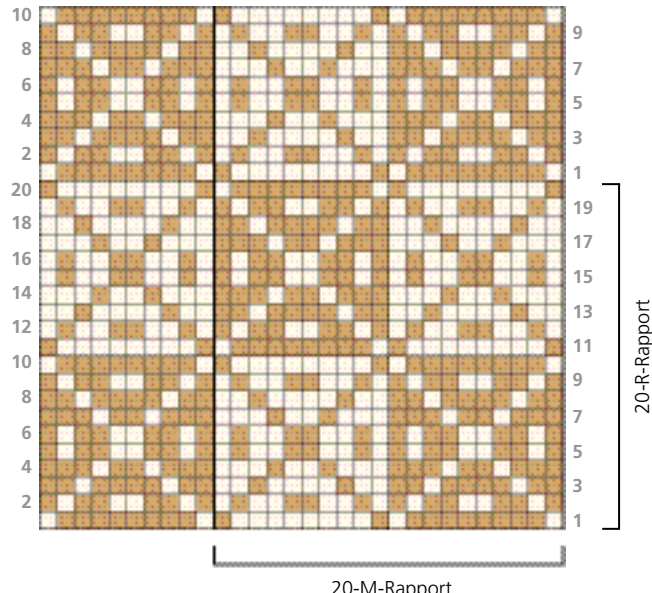
Reihe 17 *3 M re B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 B, 3 A, 1 B, 2 A, 1 B, 3 A, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 3 B, 1 A, 2 B, 1 A, 3 B.

Reihe 18 2 M li B, 1 A, 4 B, 1 A, 2 B, *2 A, 1 B, 4 A, 1 B, 2 A, 2 B, 1 A, 4 B, 1 A, 2 B, ab * forthfd wdh bis R-Ende.

Reihe 19 *1 M re B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * bis auf die letzten 10 M wdh, 1 B, 1 A, 2 B, 2 A, 2 B, 1 A, 1 B.

Reihe 20 1 M li A, 8 B, 1 A, *1 B, 8 A, 1 B, 1 A, 8 B, 1 A, ab * forthfd wdh bis R-Ende.

Diese 20 R = Musterrapport.

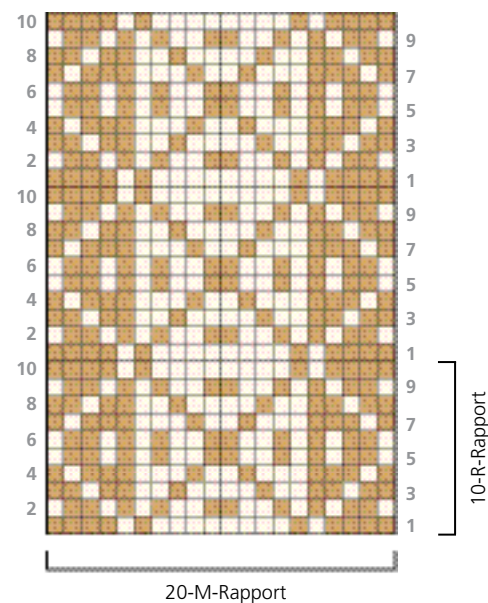


Garnfarben

- [Brown square] = A
- [White square] = B

Variante

Das Zählmuster zeigt dasselbe Karomuster zu vertikalen Streifen angeordnet. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 20 Maschen.



Schneeflocken und Rauten



Die Strickprobe zeigt zwei Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 20 plus 1 M.



X 4 mm
(Nr. 6)

Light Worsted

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *3 M re A, 1 B, 3 A, 3 B, 1 A, 3 B, 3 A, 1 B, 2 A,
ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 2 1 M li A, *1 A, 2 B, 1 A, 1 B, 1 A, 2 B,
3 A, 2 B, 1 A, 1 B, 1 A, 2 B, 2 A,
ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re A, 3 B, 3 A, 1 B, 5 A, 1 B, 3 A,
3 B, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihe 4 1 M li A, *2 B, 1 A, 3 B, 3 A, 1 B, 3 A,
3 B, 1 A, 2 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re A, 1 B, 1 A, 3 B, 2 A, 1 B, 2 Mal
(1 A, 1 B), 2 A, 3 B, 1 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis
zur letzten M, 1 A.

Reihe 6 1 M li B, *1 A, 3 B, 4 A, 1 B, 1 A, 1 B,
4 A, 3 B, 1 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.
Reihe 7 *1 M re A, 1 B, 5 A, 2 B, 1 A, 1 B, 1 A, 2 B,
5 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 A.

Reihen 8 bis 13 R 6 bis 1 in absteigender
Reihenfolge wdh.

Reihe 14 1 M li B, *3 A, 3 B, 1 A, 2 Mal (2 B,
1 A), 3 B, 3 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 15 *1 M re B, 1 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A, 2
Mal (1 B, 1 A), 3 B, 2 A, 1 B, 1 A,
ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 16 1 M li A, *1 B, 4 A, 3 B, 1 A, 1 B, 1 A,
3 B, 4 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

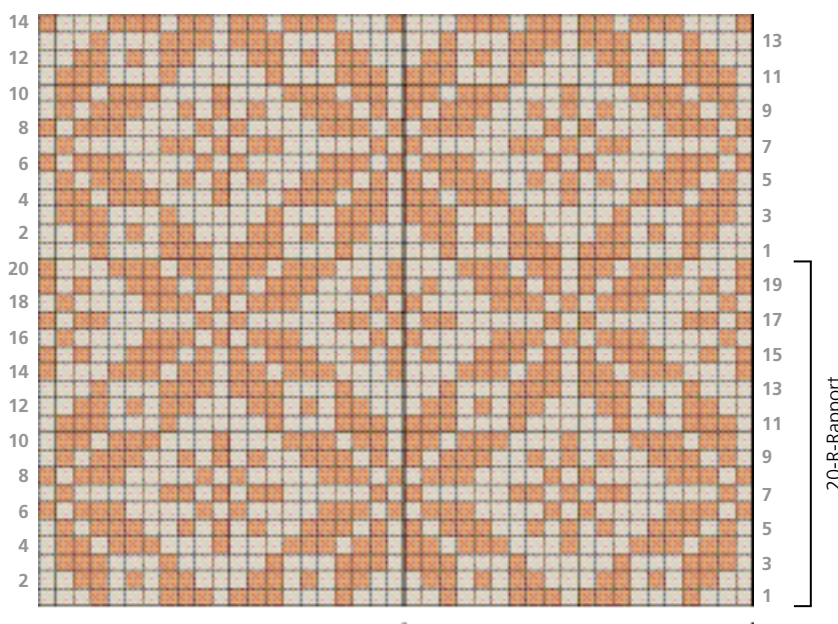
Reihe 17 *1 M re B, 1 A, 2 B, 5 A, 1 B, 1 A, 1 B,
5 A, 2 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 18 1 M li A, *1 B, 4 A, 3 B, 1 A, 1 B, 1 A,
3 B, 4 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 19 *1 M re B, 1 A, 1 B, 2 A, 3 B, 1 A,
2 Mal (1 B, 1 A), 3 B, 2 A, 1 B, 1 A,
ab * fortlfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 20 1 M li B, *3 A, 3 B, 1 A, 2 Mal (2 B,
1 A), 3 B, 3 A, 1 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Diese 20 R = Musterrapport.



Garnfarben

■ = A ■ = B

20-M-Rapport

Variante



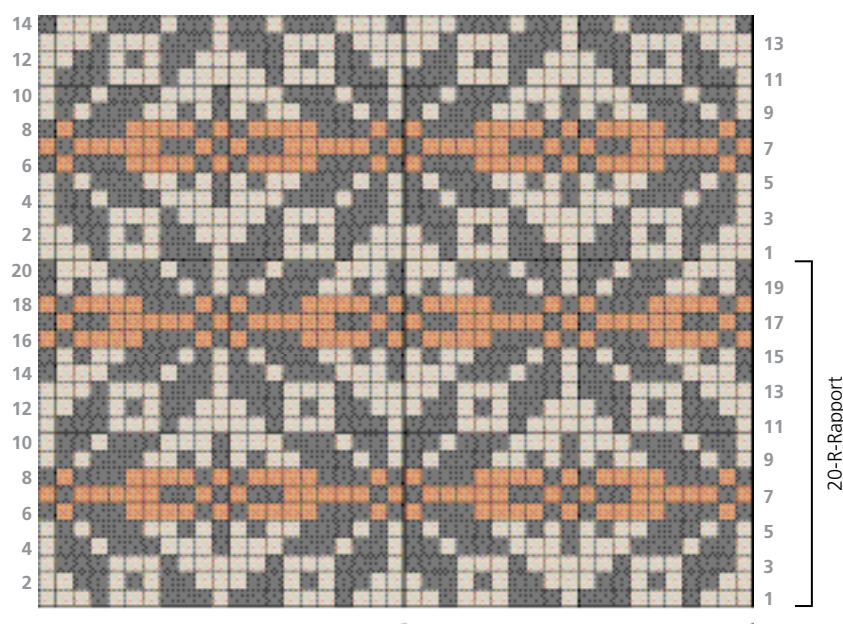
Nimmt man in den Reihen 6 bis 8 und 16 bis 18 eine dritte Farbe hinzu, entsteht ein horizontaler Streifen quer durch die Mitte jeder Schneeflocke.



4 mm
(Nr. 6)



Light Worsted



20-M-Rapport

Zickzackstreifen

Die Strickprobe zeigt drei Rapporte. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 12 plus 1 M.



4 mm
(Nr. 6)



Light Worsted

Muster

Reihe 1 (Hin-R) *2 M re B, 2 A, 4 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 2 1 M li B, *1 B, 2 A, 1 B, 5 A, 3 B, ab * forthfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *2 M re B, 2 A, 4 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * forthfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 4 1 M li B, *2 A, 1 B, 5 A, 1 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re B, 1 A, 1 B, 5 A, 1 B, 3 A, ab * forthfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 6 1 M li B, *4 A, 1 B, 2 A, 1 B, 2 Mal (1 A, 1 B), ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *4 Mal (1 M re B, 2 A), ab * forthfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 8 1 M li B, *2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 1 B, 4 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 9 *1 M re B, 3 A, 1 B, 5 A, 1 B, 1 A, ab * forthfd wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 10 1 M li B, *2 A, 1 B, 5 A, 1 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 11 *1 M re B, 1 A, 1 B, 2 A, 4 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 12 1 M li B, *2 B, 5 A, 1 B, 2 A, 2 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 13 *1 M re B, 1 A, 1 B, 2 A, 4 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 14 1 M li B, *2 A, 1 B, 5 A, 1 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 15 *1 M re B, 3 A, 1 B, 5 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 16 1 M li B, *2 Mal (1 A, 1 B), 2 A, 1 B, 4 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

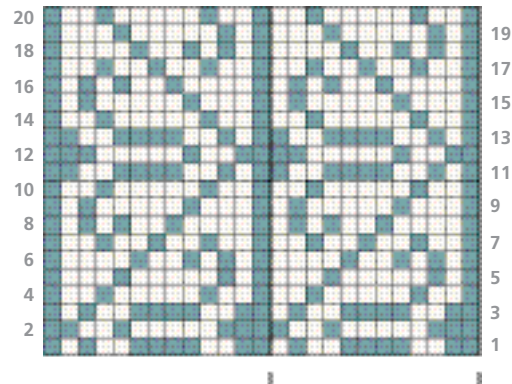
Reihe 17 *4 Mal (1 M re B, 2 A), ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 18 1 M li B, *4 A, 1 B, 2 A, 1 B, 2 Mal (1 A, 1 B), ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 19 *1 M re B, 1 A, 1 B, 5 A, 1 B, 3 A, ab * fortlfld wdh bis zur letzten M, 1 B.

Reihe 20 1 M li B, *2 A, 1 B, 5 A, 1 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Diese 20 R = Musterrapport.



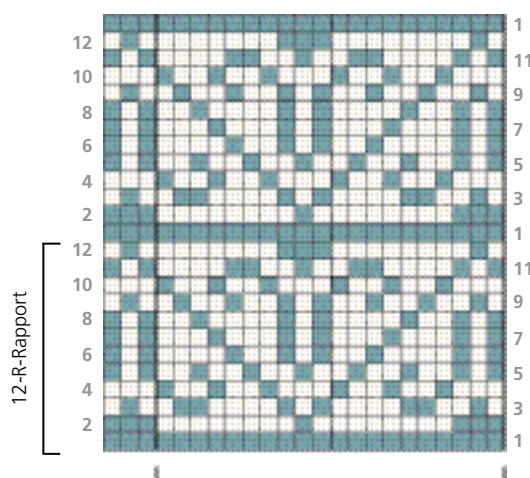
12-M-Rapport

Garnfarben

□ = A ■ = B

Variante

Das Zählmuster zeigt dasselbe Zackenmuster als horizontale Streifen. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 20 plus 3 M.



Garnfarben

□ = A ■ = B

Muster

Reihe 1 (Hin-R) Mit Farbe B re M bis R-Ende.

Reihe 2 3 M li B, *8 A, 1 B, 8 A, 3 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *1 M re A, 1 B, 2 A, 2 B, 4 A, 1 B, 1 A, 1 B, 4 A, 2 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis auf die letzten 3 M, 1 A, 1 B, 1 A.

Reihe 4 3 M li A, *1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *1 M re B, 1 A, 6 Mal (1 B, 2 A), ab * fortlfld wdh bis auf die letzten 3 M, 1 B, 1 A, 1 B.

Reihe 6 1 M li B, 1 A, 1 B, *4 A, 1 B, 2 A, 1 B, 1 A, 1 B, 2 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *1 M re B, 1 A, 1 B, 2 Mal (3 A, 1 B), 1 A, 2 Mal (1 B, 3 A), ab * fortlfld wdh bis auf die

letzten 3 M, 1 B, 1 A, 1 B.

Reihe 8 1 M li B, 1 A, 1 B, *2 A, 1 B, 4 A, 1 B, 1 A, 1 B, 4 A, 2 A, 1 B, 1 A, 1 B, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 9 *1 M re A, 3 Mal (1 B, 2 A), 1 B, 1 A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 1 A, ab * fortlfld wdh bis auf die letzten 3 M, 1 A, 1 B, 1 A.

Reihe 10 3 M li A, *1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Reihe 11 *1 M re B, 1 A, 1 B, 4 A, 2 B, 2 A, 1 B, 2 A, 1 B, 2 B, 4 A, ab * fortlfld wdh bis auf die letzten 3 M, 1 B, 1 A, 1 B.

Reihe 12 1 M li A, 1 B, 1 A, *7 A, 3 B, 8 A, 1 B, 1 A, ab * fortlfld wdh bis R-Ende.

Diese 12 R = Musterrapport.



Rauten und Kreuze

Die Strickprobe zeigt einen Rapport. Die Maschenzahl ist ein Vielfaches von 22 plus 13 M.



Muster

Reihe 1 (Hin-R) *1 M re B, 4 Mal (2 A, 1 B), 1 A, 4 Mal (1 B, 1 A), ab * bis auf die letzten 13 M wdh, 1 B, 4 Mal (2 A, 1 B).

Reihe 2 1 M li A, 6 Mal (1 B, 1 A), *1 A, 1 B, 3 Mal (2 A, 1 B), 1 A, 5 Mal (1 B, 1 A), ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 3 *3 M re A, 1 B, 3 Mal (1 A, 1 B), 3 A, 1 B, 2 A, 1 B, 1 A, 1 B, 2 A, 1 B, ab * bis auf die letzten 13 M wdh, 3 A, 1 B, 3 Mal (1 A, 1 B), 3 A.

Reihe 4 4 M li B, 1 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 4 B, *2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, 4 B, 1 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 4 B, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 5 *5 M re A, 1 B, 1 A, 1 B, 6 A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 1 A, ab * bis auf die letzten 13 M wdh, 5 A, 1 B, 1 A, 1 B, 5 A.

Reihe 6 1 M li A, 4 B, 1 A, 1 B, 1 A, 4 B, 1 A, *1 B, 2 A, 3 B, 2 A, 1 B, 1 A, 4 B, 1 A, 1 B, 1 A, 4 B, 1 A, ab * fortlfd wdh bis R-Ende.

Reihe 7 *1 M re B, 4 A, 3 B, 4 A, 1 B, 2 A, 2 B, 1 A, 2 B, 2 A, ab * bis auf die letzten 13 M wdh, 1 B, 4 A, 3 B, 4 A, 1 B.

Reihen 8 bis 13 R 6 bis 1 in absteigender Reihenfolge wdh.



5 mm
(Nr. 8)



Worsted

Reihe 14 2 Mal (2 M li A, 1 B), 1 A, 2 Mal (1 B, 2 A), *4 Mal (1 A, 1 B), 3 A, 1 B, 2 A, 1 B, 1 A, 2 Mal (1 B, 2 A), ab * fortlaufd wdh bis R-Ende.

Reihe 15 *2 M re B, 2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, 4 B, 1 A, 2 Mal (1 B, 1 A), 2 B, ab * bis auf die letzten 13 M wdh, 2 B, 2 A, 1 B, 3 A, 1 B, 2 A, 2 B.

Reihe 16 3 M li A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, *3 A, 1 B, 1 A, 1 B, 6 A, 1 B, 2 Mal (2 A, 1 B), 3 A, ab * fortlaufd wdh bis R-Ende.

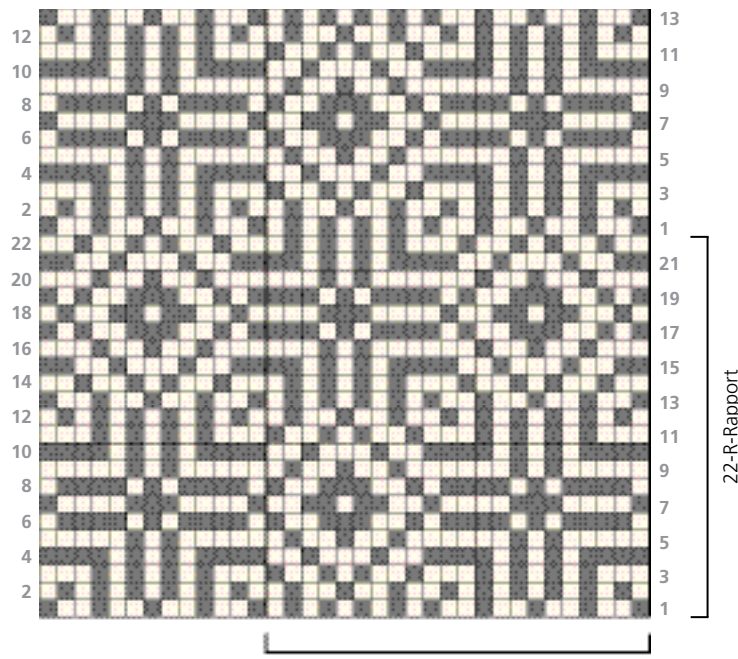
Reihe 17 *1 M re B, 1 A, 1 B, 2 A, 3 B, 2 A, 1 B, 1 A, 4 B, 1 A, 1 B, 1 A, 3 B, ab * bis auf die letzten 13 M wdh, 1 B, 1 A, 1 B, 2 A, 3 B, 2 A, 1 B, 1 A, 1 B.

Reihe 18 1 M li A, 1 B, 2 A, 2 B, 1 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, *3 A, 3 B, 4 A, 1 B, 2 A, 2 B, 1 A, 2 B, 2 A, 1 B, 1 A, ab * fortlaufd wdh bis R-Ende.

Reihen 19 bis 22 R 17 bis 14 in absteigender

Reihenfolge wdh.

Diese 22 R = Musterrapport.



Variante

Kommt in den Reihen 5 bis 9 und 16 bis 20 eine dritte Farbe hinzu, entstehen horizontale Streifen quer über das Muster.

