

# Forest Wreath



# Forest Wreath

In diesem Modell verwende ich mein liebstes zweifarbiges Brioche-Blattmuster aus dem Schultertuch *Under Dutch Skies*, das ich vor vielen Jahren entwarf. Dieses Blattmuster diente mir als Inspiration für das beliebte Schultertuch *Willow* aus *Knitting Fresh Brioche* und für dieses Buch. Beim Namen für dieses Blatt habe ich mich auf der Website meiner Strickfreundin Alexandra Richards bedient: [www.underdutchskies.com](http://www.underdutchskies.com).



## FERTIGE MASSE

Höhe: 29 cm, Umfang: 76 cm

## GARN

Hand Maiden's Maiden Hair,  
67 % Seide, 23 % Kid Mohair, 10 % Nylon,  
LL 300 m/100 g,  
Farben: HF = Peridot, DF = Cedar, pro Farbe 1 Strang

Der abgebildete Cowl wiegt 110 g.

## NADELN

Rundstricknadel 3,5 mm (Länge 60 cm) oder Nadelspiel

## ZUBEHÖR

Zopfmusternadel (Zn), Maschenmarkierer

## MASCHENPROBE

1 Musterrapport = 24 M (10 cm) und 20 Rd (9,5 cm)

## HINWEISE

Dieser Cowl wird in Runden gestrickt. Lesen Sie dazu bitte vorab zunächst die Erläuterungen im Anhang (S. 94–99).

Die Maschenzahl muss durch 24 teilbar sein.

Bei einem so großen Projekt empfehle ich, ab und an einen Sicherungsfaden einzuziehen.

Beachten Sie, dass Rd 2 HF und DF zwischen den ungeraden Rd stets wiederholt wird. Rd 2 ist eine „einfache“ Rd ohne Zu- oder Abnahmen.

Setzen Sie einen Markierer an den Beginn der Rd und in die erste Mustermasche (Rd 1 HF), damit Sie die Rd zählen können. Ich würde außerdem empfehlen, zusätzliche Markierer zwischen die Musterrapporte zu setzen.



## COWL

168 M zweifarbig italienisch anschl, beginnend mit 1 M HF „re“ und endend mit 1 M DF „li“.

Anschlag-R zur Rd schließen, dabei die M nicht verdrehen. Den ersten „Knoten“ vor der 1. Anschlag-M wieder lösen.

Siehe auch DIAGRAMM FOREST WREATH

**Grund-Rd 1 HF:** \*1 M re, 1 M mit U abh; ab \* wdh bis Rd-Ende. HF nach vorn legen.

**Grund-Rd 1 DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* wdh bis Rd-Ende. DF nach vorn legen.

**Rd 1 HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 7x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, 4 Pm zun, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 1 DF:** \*9x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* wdh.

**Rd 2 HF und ALLE geraden HF-Rd:** \*1 Pm re, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 2 DF und ALLE geraden DF-Rd:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* wdh.

**Rd 3 HF:** \*Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh, 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 3 DF:** \*8x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 2x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 5 HF:** \*Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, 2x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 2x [1 Pm re, 1 M mit U abh]; ab \* wdh.

**Rd 5 DF:** \*7x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 3x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 7 HF:** \*Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh, Pm nach re abn, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh]; ab \* wdh.

**Rd 7 DF:** \*6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 4x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 9 HF:** \*4 Pm abn, 1 M mit U abh, 4x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 4x [1 Pm re, 1 M mit U abh]; ab \* wdh.

**Rd 9 DF:** \*5x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 5x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 11 HF:** \*4 Pm zun, 1 M mit U abh, Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 7x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 11 DF:** \*2x [1 M mit U abh, 1 M li], 10x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 13 HF:** \*1 Pm re, 1 M mit U abh, 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh, Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 13 DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li, 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 9x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 15 HF:** \*2x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 2x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 15 DF:** \*2x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 8x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 17 HF:** \*3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh, Pm nach re abn, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

**Rd 17 DF:** \*3x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 7x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

**Rd 19 HF:** \*4x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 4x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm abn, 1 M mit U abh; ab \* wdh.

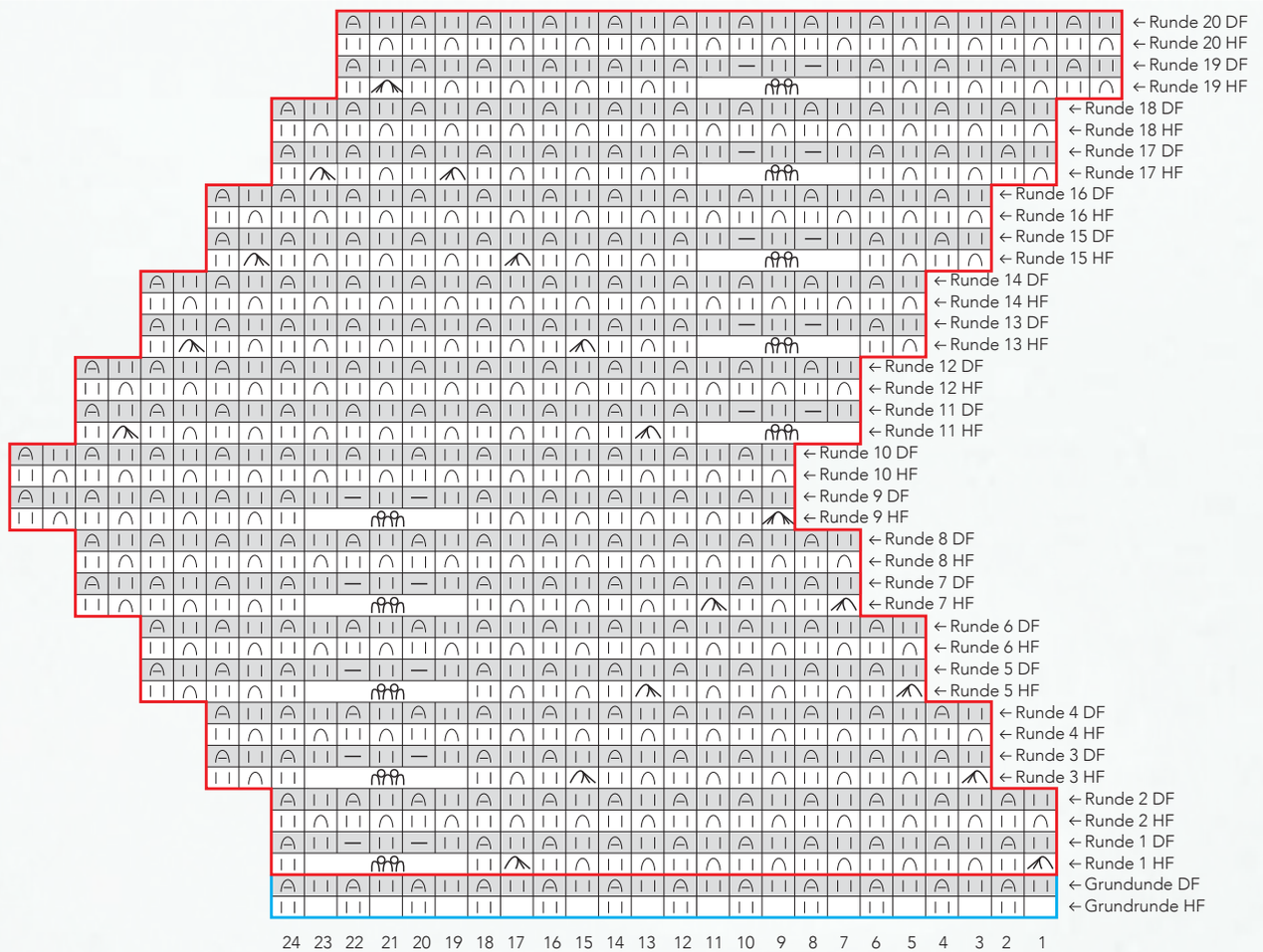
**Rd 19 DF:** \*4x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li]; ab \* wdh.

Nach Rd 20 DF ab **Rd 1 HF** wdh.

Wenn die gewünschte Höhe erreicht ist, nach 1 **Rd 10 DF** oder **Rd 20 DF** italienisch bzw. der Anschlagtechnik entsprechend abketten. Die Fadenenden vernähen und das Strickstück nach Belieben spannen. Der abgebildete Cowl wurde gedämpft und gespannt.

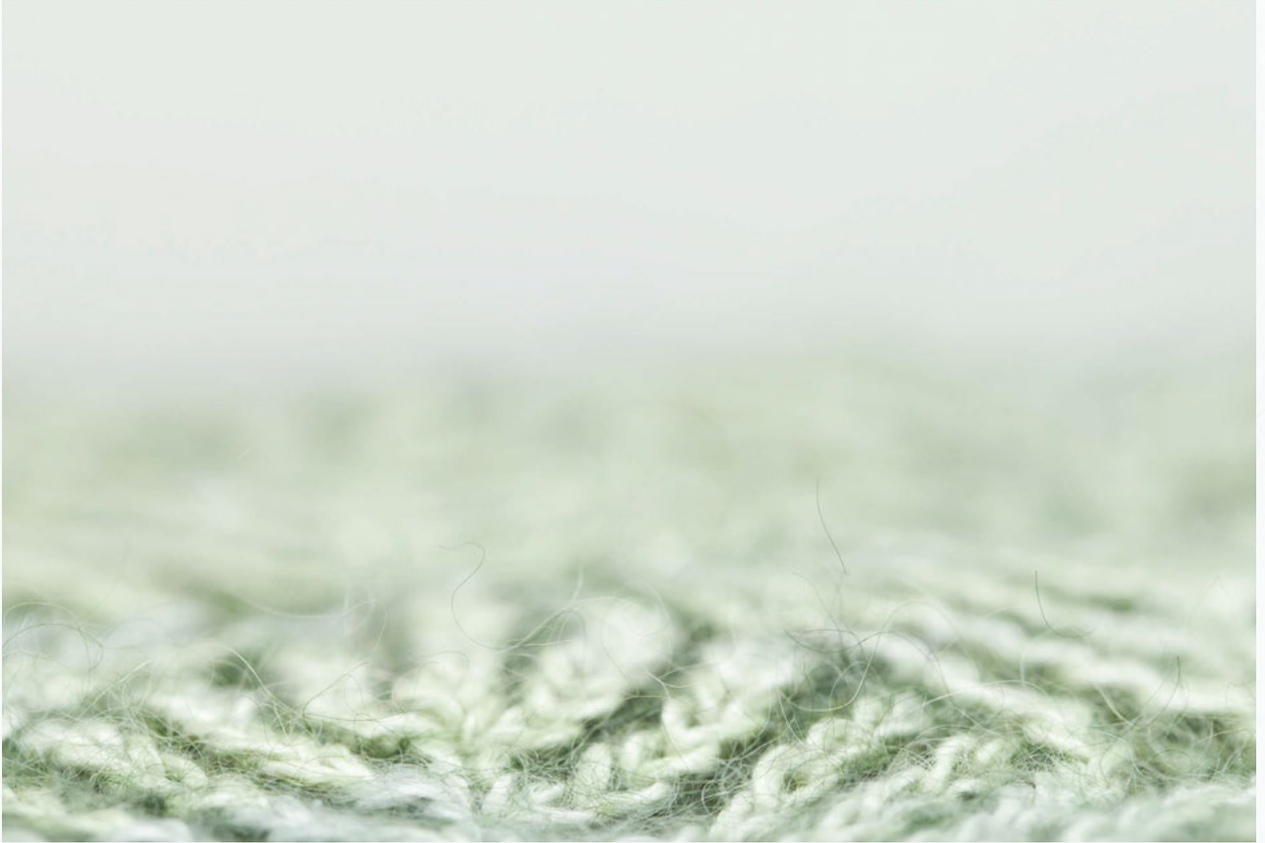






## DIAGRAMM FOREST WREATH







# Bay Leaf



# Bay Leaf

Ein elegantes langes Blattmotiv steht bei diesem Modell im Mittelpunkt. Zunächst stricken Sie über fünf Maschen einen Stiel. Daraus entsteht das erste Blatt, daran schließt sich ein zweites an, gleichzeitig beginnen die Abnahmen für die Blattspitze. Der abgebildete Schal besteht aus sieben Blättern.



## FERTIGE MASSE

Breite: 13 cm, Länge: 170 cm

## GARN

Malabrigo Rios,  
100% Wolle, LL 192 m/100 g,  
Farben: HF = 1037 (Lettuce), DF = 859 (Primavera), pro Farbe  
1 Strang

Der abgebildete Schal wiegt 175 g.

## NADELN

Rundstricknadel 4 mm (Länge 40 cm) oder Nadelspiel

## ZUBEHÖR

Zopfmusternadel (Zn), Maschenmarkierer

## MASCHENPROBE

1 Blatt (in der Mitte gemessen) = 25 M (12 cm) x 18 R (10 cm)

## HINWEISE

Bitte lesen Sie die Erläuterungen im Anhang (S. 94–99).

Setzen Sie die Markierer wie angegeben. So können Sie die Blätter leichter auseinanderhalten und deren Aufbau besser verstehen.

Die meisten meiner Schalmodelle haben zusätzliche Randmaschen. Bei diesem Schal werden die Ränder von Patentmaschen gebildet; die meisten DF-Reihen beginnen und enden also mit 1 M mit U abh. Achten Sie darauf, den dunklen Umschlag beim Abstricken der rechten oder linken Patentmasche in der folgenden Reihe mit zu erfassen.





## SCHAL

5 M aufschlingen.

### ANFANG BLATTMOTIV

Siehe auch DIAGRAMM BAY LEAF (ANFANG)

5 R in HF wie folgt glatt re str:

**R 1, 3 und 5:** Alle M li.

**R 2 und 4:** Alle M re.

**R 1 HS-HF:** 1 M re, 1 M mit U abh, reUreUre, 1 M mit U abh, 1 M re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 1 HS-DF:** 1 M mit U abh, 1 Pm li, 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 1 M mit U abh, 1 Pm li, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 2 DS-HF und ALLE DS-HF-R:** \*1 Pm li, 1 M mit U abh; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 Pm li. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 2 DS-DF und ALLE DS-DF-R:** \*1 M mit U abh, 1 Pm re; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 3 HS-HF:** \*1 Pm re, 1 M mit U abh; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 3 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh.

**R 5 HS-HF:** 2x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 2x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 5 HS-DF:** 2x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 2x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 7 HS-HF/HS-DF:** wie **R 3 HS-HF/HS-DF**.

**R 9 HS-HF:** 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 3x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 9 HS-DF:** 3x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 3x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 11 HS-HF/HS-DF:** wie **R 3 HS-HF/HS-DF**.

**R 13 HS-HF:** 4x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 4x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 13 HS-DF:** 4x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 4x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 15 HS-HF/HS-DF:** wie **R 3 HS-HF/HS-DF**.

**R 17 HS-HF:** 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 5x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 17 HS-DF:** 5x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 5x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 19 HS-HF/HS-DF:** wie **R 3 HS-HF/HS-DF**.

**R 21 HS-HF:** 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 6x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 21 HS-DF:** 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 23 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 23 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 25 HS-HF/HS-DF:** wie **R 21 HS-HF/HS-DF**.

**R 27 HS-HF/HS-DF:** wie **R 23 HS-HF/HS-DF**.

**R 29 HS-HF/HS-DF:** wie **R 21 HS-HF/HS-DF**.

**R 31 HS-HF/HS-DF:** wie **R 23 HS-HF/HS-DF**.

**R 33 HS-HF/HS-DF:** wie **R 21 HS-HF/HS-DF**.

Nach **R 34 DS-DF** sind 29 M auf der Nadel.

Nun mit dem zweiten Blatt beginnen.



MITTLERE BLATTMOTIVE, Rapport beginnt hier.  
Siehe auch DIAGRAMM BAY LEAF (MITTE)

**R 35 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 6M aufschlingen. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 35 HS-DF:** 12x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh, 1 M li, DF nach vorn, 5 M abh. Wenden.

**R 36 DS-HF:** 5 M li, MM setz, \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* wdh. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 36 DS-DF:** 5 M abh, MM abh, DF aufnehmen, \*1 Pm re, 1 M mit U abh; ab \* wdh. Wenden.

**R 37 HS-HF:** 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 1 M mit U abh, 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 5 M re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 37 HS-DF:** 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 7x [1 M mit U abh, 1 Pm li], DF nach vorn, MM abh, 5 M abh. Wenden.

**R 38 DS-HF/DS-DF:** wie **R 36 DS-HF/DS-DF.**

**R 39 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, MM abh, 5 M re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 39 HS-DF:** 13x [1 M mit U abh, 1 Pm li], DF nach vorn, MM abh, 5 M abh. Wenden.

**R 40 DS-HF/DS-DF:** wie **R 36 DS-HF/DS-DF.**

**R 41 HS-HF:** 13x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 1 M re, 1 M mit U abh, reUreUre, 1 M mit U abh, 1 M re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 41 HS-DF:** 13x [1 M mit U abh, 1 Pm li], MM abh, 1 M mit U abh, 1 Pm li, 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 1 M mit U abh, 1 Pm li, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 42 DS-HF:** \*1 Pm li, 1 M mit U abh; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 Pm li. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 42 DS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm re; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 43 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 9x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, MM abh, 4x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 43 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 44 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 45 HS-HF:** 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 2x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 2x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 45 HS-DF:** 11x [1 M mit U abh, 1 Pm li], MM abh, 2x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 2x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 46 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 47 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 7x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, MM abh, 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 47 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 48 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 49 HS-HF:** 9x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 3x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 49 HS-DF:** 9x [1 M mit U abh, 1 Pm li], MM abh, 3x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 3x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 50 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 51 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, MM abh, 8x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 51 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 52 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 53 HS-HF:** 7x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 4x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 4x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 53 HS-DF:** 7x [1 M mit U abh, 1 Pm li], MM abh, 4x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 4x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 54 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 55 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn, 1 M mit U abh, MM abh, 10x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 55 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 56 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 57 HS-HF:** 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 5x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 57 HS-DF:** 5x [1 M mit U abh, 1 Pm li], MM abh, 5x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 5x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 58 DS-HF/DS-DF:** wie **R 42 DS-HF/DS-DF.**

**R 59 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh, Pm nach re abn, 1 M mit U abh, MM abh, 12x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 59 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 60 DS-HF/DS-DF:** wie R 42 DS-HF/DS-DF.

**R 61 HS-HF:** 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], MM abh, 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 6x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 61 HS-DF:** 3x [1 M mit U abh, 1 Pm li], MM abh, 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 62 DS-HF/DS-DF:** wie R 42 DS-HF/DS-DF.

**R 63 HS-HF:** 4 Pm abn, 1 M mit U abh, MM abh, Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 63 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, dabei MM ggf. abh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 64 DS-HF:** wie R 42 DS-HF.

**R 64 DS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm re; ab \* wdh bis 3 M vor R-Ende, 1 M mit U abh, MM entf, SSK (Pm). Wenden.

**R 65 HS-HF:** 2 Pm zus, 1 M mit U abh, 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 6x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 65 HS-DF:** 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 66 DS-HF/DS-DF:** wie R 42 DS-HF/DS-DF.

**R 67 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 67 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 68 DS-HF/DS-DF:** wie R 42 DS-HF/DS-DF.

**R 69 HS-HF:** 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 6x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 69 HS-DF:** 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 70 DS-HF/DS-DF:** wie R 42 DS-HF/DS-DF.

**R 71 HS-HF/HS-DF:** wie R 67 HS-HF/HS-DF.

**R 72 DS-HF/DS-DF:** wie R 42 DS-HF/DS-DF.

**R 73 HS-HF HS-DF:** wie R 69 HS-HF HS-DF.

**R 74 DS-HF DS-DF:** wie R 42 DS-HF DS-DF.

Ab R 35 HS-HF bis zur gewünschten Länge wdh. Nach R 74 DS-DF mit ENDE BLATTMOTIV abschließen. Der abgebildete Schal besteht aus sieben Blattmotiven.



## ENDE BLATTMOTIV

Siehe auch DIAGRAMM BAY LEAF (ENDE)

**R 75 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 11x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 75 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 76 DS-HF und ALLE DS-HF-R:** \*1 Pm li, 1 M mit U abh; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 Pm li. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 76 DS-DF und ALLE DS-DF-R:** \*1 M mit U abh, 1 Pm re; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 77 HS-HF:** 6x [1 Pm re, 1 M mit U abh], 4 Pm zun, 6x [1 M mit U abh, 1 Pm re]. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 77 HS-DF:** 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 2x [1 M mit U abh, 1 M li], 6x [1 M mit U abh, 1 Pm li], 1 M mit U abh. Wenden.

**R 79 HS-HF/HS-DF:** wie R 75 HS-HF/HS-DF.

**R 81 HS-HF:** \*1 Pm re, 1 M mit U abh; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 Pm re. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 81 HS-DF:** \*1 M mit U abh, 1 Pm li; ab \* bis zur letzten M wdh, 1 M mit U abh. Wenden.

**R 83 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 9x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 83 HS-DF:** wie R 81 HS-DF.

**R 85 HS-HF:** wie R 81 HS-HF.

**R 85 HS-DF:** wie R 81 HS-DF.

**R 87 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 7x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 87 HS-DF:** wie R 81 HS-DF.

**R 89 HS-HF/HS-DF:** wie R 81 HS-HF/HS-DF.

**R 91 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 5x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 91 HS-DF:** wie R 81 HS-DF.

**R 93 HS-HF/HS-DF:** wie R 81 HS-HF/HS-DF.

**R 95 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 3x [1 Pm re, 1 M mit U abh], Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 95 HS-DF:** wie R 81 HS-DF.

**R 97 HS-HF/HS-DF:** wie R 81 HS-HF/HS-DF.

**R 99 HS-HF:** Pm nach li abn, 1 M mit U abh, 1 Pm re, 1 M mit U abh, Pm nach re abn. Nicht wenden, M zurückschieben.

**R 99 HS-DF:** wie R 81 HS-DF.

**R 101 HS-HF/HS-DF:** wie R 81 HS-HF/HS-DF.

**R 103 HS-HF:** 4 Pm abn.

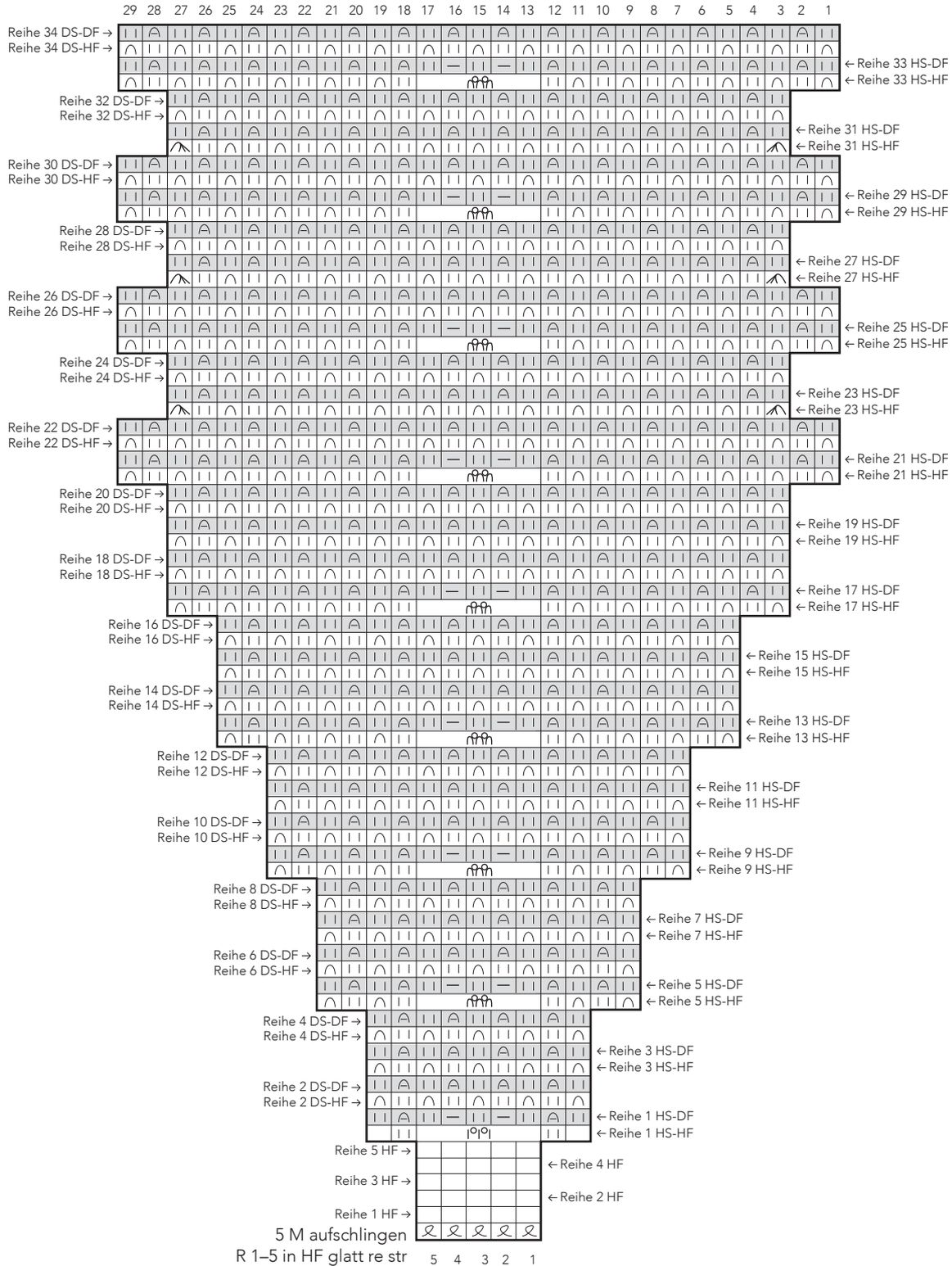
Die Fadenenden vernähen und das Strickstück nach Belieben spannen. Der Schal wurde leicht gedämpft und gespannt.



# DIAGRAMM BAY LEAF (ANFANG) Spezialsymbole

☐ = 1 M aufschlingen

□□□□□ = reUreUre



## DIAGRAMM BAY LEAF (ANFANG)

