

# Wichtige Sicherheitshinweise

Beim Gebrauch eines elektrischen Gerätes sind folgende grundsätzliche Sicherheitsmassnahmen unbedingt zu beachten:

Lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Nähcomputers alle Hinweise durch.

**Grundsätzlich sollte das Gerät bei Nichtgebrauch durch Herausziehen des Netzsteckers vom Stromnetz getrennt werden.**



## GEFAHR

**Zum Schutz gegen elektrischen Schlag:**

1. Den Näh- und Stickcomputer nie unbeaufsichtigt stehen lassen, solange er am Stromnetz angeschlossen ist.
2. Nach Gebrauch und vor der Reinigung den Näh- und Stickcomputer immer vom Stromnetz trennen.



## WARNUNG

**Zum Schutz gegen Verbrennungen, Feuer, elektrischen Schlag oder Verletzungen von Personen:**

1. Den Näh- und Stickcomputer nicht als Spielzeug benutzen. Erhöhte Vorsicht ist geboten, wenn der Nähcomputer von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird.
2. Dieser Näh- und Stickcomputer darf nur zu dem in diesem Anleitungsbuch beschriebenen Zweck benutzt werden. Es ist nur das von der Herstellfirma empfohlene Zubehör zu verwenden.
3. Diesen Nähcomputer nicht benutzen, falls:
  - Kabel oder Stecker beschädigt sind,
  - er nicht störungsfrei funktioniert,
  - er fallengelassen oder beschädigt wurde,
  - er ins Wasser gefallen ist.Bringen Sie den Nähcomputer und das Stickmodul ins nächstgelegene **BERNINA**-Fachgeschäft zur Überprüfung oder Reparatur.
4. Bei Gebrauch des Näh- und Stickcomputers Lüftungsschlitze nicht blockieren und diese freihalten von Fusseln, Staub- und Stoffrückständen.
5. Finger von allen beweglichen Teilen fernhalten. Spezielle Vorsicht ist im Bereich der Nähmaschinennadel geboten.
6. Immer eine original BERNINA-Stichplatte benutzen. Eine falsche Stichplatte kann zu Nadelbruch führen.
7. Keine krummen Nadeln benutzen.
8. Während des Nähens den Stoff weder ziehen noch stossen. Das kann zu Nadelbruch führen.
9. Bei Tätigkeiten im Bereich der Nadel – wie Einfädeln, Nadel wechseln, Nähfuss wechseln und Ähnliches – Hauptschalter auf «0» stellen.
10. Bei den im Anleitungsbuch aufgeführten Reinigungs- und Unterhaltsarbeiten den Nähcomputer immer vom Stromnetz trennen.
11. Keine Gegenstände in Öffnungen am Nähcomputer stecken.
12. Den Näh- und Stickcomputer nicht im Freien benutzen.
13. Den Näh- und Stickcomputer nicht benutzen, wo Treibgasprodukte (Sprays) oder Sauerstoff verwendet werden.
14. Zum Ausschalten Hauptschalter auf «0» stellen und Netzstecker herausziehen.



# artista 730

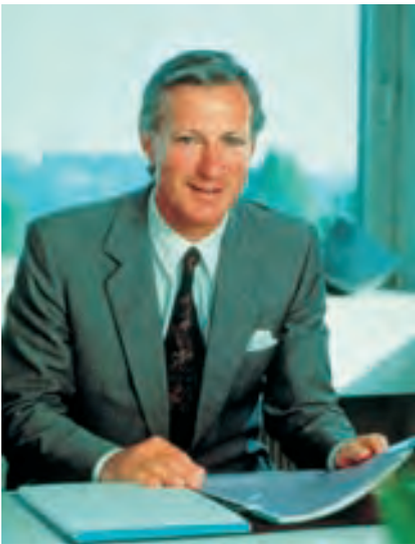
Liebe «artista»-Kundin, lieber «artista»-Kunde

Mit der **«artista 730»** haben Sie, liebe Bernina-Kundin, lieber Bernina-Kunde das ultimative Näh- und Sticksystem, das es zur Zeit auf dem Weltmarkt gibt, erstanden. Herzliche Gratulation! Sie haben damit bewiesen, dass Sie ein Mensch sind, der nach Möglichkeiten sucht, seine Kreativität neu zu erleben.

Der Einsatz von modernen, zukunftsgerichteten Technologien im Näh- und Stickcomputer-Bereich bietet Ihnen **ungeahnte Entwicklungschancen** in der Ausübung Ihres Hobbys. Es stehen Ihnen nicht nur sämtliche Bernina Hard- und Software-Produkte zur Verfügung – mit dem Direktanschluss ans Internet stehen Sie in ständiger Verbindung mit der Welt des Nähens und Stickens.

Damit Sie **das neue Bernina-Computer-System** mit seinen vielfältigen Möglichkeiten auch optimal nutzen können, ist dessen Beherrschung zwingend. Zögern Sie deshalb nicht, Ihr Bernina Fachgeschäft und unsere Näh- und Stickspezialistinnen zu kontaktieren.

Ich wünsche Ihnen viel Freude und eine grosse Befriedigung bei der Ausübung Ihrer kreativen Freizeitgestaltung.



*H. P. Ueltschi*

H.P. Ueltschi  
Inhaber BERNINA  
Nähmaschinenfabrik  
CH-8266 Steckborn  
[www.bernina.com](http://www.bernina.com)

## Kreativität die beflügelt.

# BERNINA®

# Impressum

## **artista 730**

## **Bedienungsanleitung Näh- und Stickcomputer**

### **Texte / Näh- und Stickprojekte**

Susanne Festi, Franziska Kiener, Herbert Stolz, Anna Tiberini

### **Fotos**

Ben Wiesenfarth, Konstanz: S. 8, 9, Trennblätter Nähen/Sticken

### **Zeichnungen**

Müller-Melzer ID, Kreuzlingen

### **Bitmaps**

Herbert Stolz, Steckborn

### **Gestaltungskonzept**

Silvia Bartholdi, Schaffhausen

### **Umschlag innen (U2/U3)**

Marlis Bennett, USA

### **Satz, Layout, DTP**

Silvia Bartholdi

### **Druck / Ausrüstung**

Heer Druck AG, Sulgen

### **Copyright**

© 2005 by BERNINA, Steckborn

Alle Rechte vorbehalten. Zwecks Verbesserung des Produktes sowie zum Vorteil unserer Kundschaft können Änderungen bezüglich der Ausstattung des Nähcomputers oder der Zubehörteile ohne Vorankündigung jederzeit vorgenommen werden.

## Inhaltsübersicht

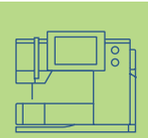
	Sicherheitshinweise	<b>1</b>
	Einleitung	<b>3</b>
<b>Nähen</b>	Der Nähcomputer	<b>7</b>
	Nutzstiche	<b>35</b>
	Dekorstiche	<b>73</b>
	Schriftzeichen	<b>97</b>
	Knopflöcher	<b>109</b>
	Quiltstiche	<b>135</b>
	Persönliches Programm	<b>153</b>
	Memory	<b>157</b>
	Setup-Programm	<b>163</b>
	Nähunterstützung	<b>177</b>
	Externe Anschlüsse	<b>191</b>
<b>Stickten</b>	Der Stickcomputer	<b>195</b>
	Wissenswertes rund ums Stickten	<b>215</b>
	Stickten	<b>223</b>
	Memory	<b>247</b>
	Stickunterstützung	<b>253</b>
	Externe Anschlüsse und Zubehör	<b>259</b>
	Wörterklärungen	<b>265</b>
	Stichmusterübersicht	<b>268</b>
	Stickmusterkollektion	<b>274</b>
	Index	<b>279</b>



# Nähen – Inhalt

Der Nähcomputer

7-34



Nutzstiche

35-72



Dekorstiche

73-96



Schriftzeichen

97-108



Knopflöcher

109-134



Quiltstiche

135-152



Persönliches Programm

153-156



Memory

157-162



Setup-Programm

163-176



Nähunterstützung

177-190



Externe Anschlüsse

191-194







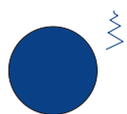
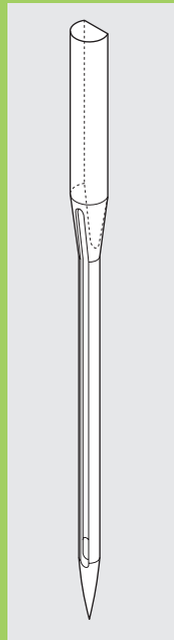
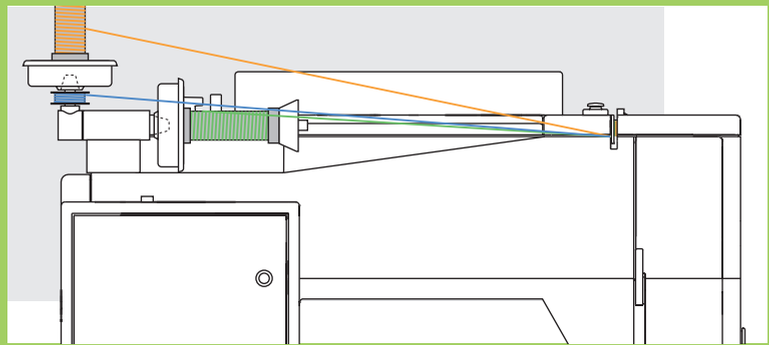
Nähcomputer bereitstellen **8**

Bedienungshinweise **11**

Anzeigen im Bildschirm **23**

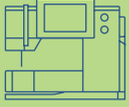
Externe Funktionen **28**

Funktionen im Bildschirm **29**



# Der Nähcomputer

## Details des Nähcomputers



Frontansicht

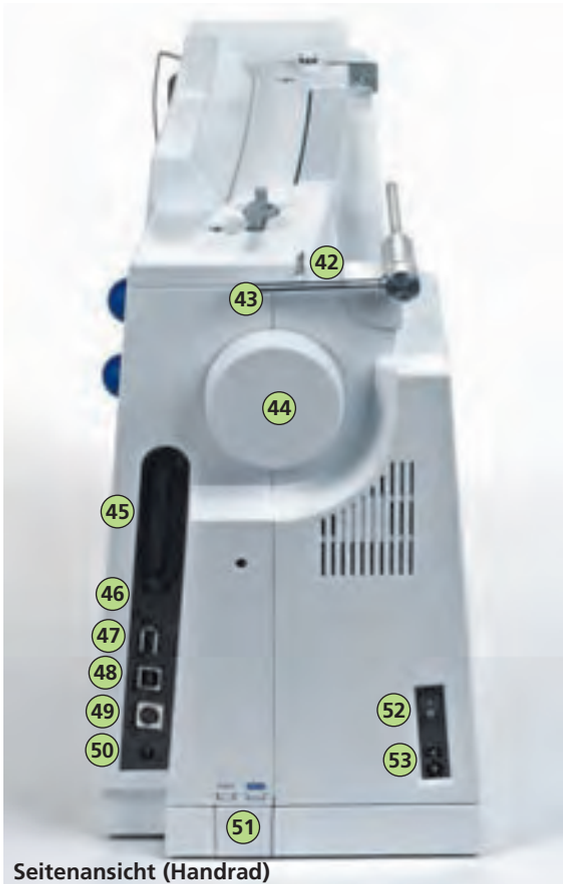
## Nähcomputer bereitstellen



Rückansicht

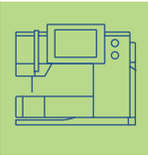


Seitenansicht (Ständerkopf)

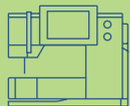


Seitenansicht (Handrad)

- 1 Klappdeckel
- 2 Stichplatte
- 3 Befestigung für Spezialgeräte
- 4 Loch für Stopringbefestigung
- 5 Nähfuß
- 6 Nadelhalter
- 7 Fadenführung
- 8 Nadeleinfädler
- 9 Lupenhalter (Sonderzubehör)
- 10 Fadenhebelabdeckung
- 11 Fadenführungskanal
- 12 Fadenhebel
- 13 Spulervorspannung
- 14 Rückwärtstaste
- 15 Musterende
- 16 Taste (F-Taste) frei programmierbar (über Setup-Programm)
- 17 Automatischer Fadenabschneider
- 18 Bildschirm
- 19 Spulereinrichtung mit Ein/Aus-Schalter und Fadenabschneider
- 20 Nutstich-Taste
- 21 Dekorstich-/16-Richtungen-Taste
- 22 Alphabet-Taste
- 23 Knopfloch-Taste
- 24 Quiltmuster-Taste
- 25 Taste für Persönliches Programm
- 26 Nähmodus/Stickmodus-Taste
- 27 Stichbreiten-Verstellknopf
- 28 Stichlängen-Verstellknopf
- 29 Nadelpositions-Tasten
- 30 Nähberater-Taste
- 31 Tutorial-Taste
- 32 clr-Taste (clear)
- 33 Setup-Taste
- 34 Lautsprecher
- 35 Einstecköffnung für Nähfußlifter-FHS
- 36 Traggriff
- 37 Garnrollenstift liegend
- 38 Nähfußlifter-Hebel
- 39 Befestigung für Anschlagetisch
- 40 Nähfußdruck-Verstellknopf
- 41 Fadenabschneider am Kopfdeckel
- 42 Fadenführung beim Spulen während dem Nähen oder Sticken
- 43 Garnrollenhalter stehend (drehbar)
- 44 Handrad
- 45 Kartenschlitz für BERNINA-Modem (Sonderzubehör) sowie für Stickmusterkarten (Sonderzubehör)
- 46 Kopfhörer-Anschluss (Sonderzubehör)
- 47 Anschluss für USB Stick
- 48 PC-Anschluss (Sonderzubehör)
- 49 Anschluss für Stickeinrichtung (Sonderzubehör)
- 50 Anschluss für Fussanlasser
- 51 Transporteurversenkung
- 52 Hauptschalter Ein/Aus
- 53 Anschluss für Netzkabel



## Zubehör\*



Folgendes Zubehör ist in der Verpackung oder im Koffersystem (Sonderzubehör) separat untergebracht:

- Fussanlasser
- Bedienungsanleitung
- Netzkabel
- Garantieschein
- Nähfusslifter (FHS)
- Anschlagbetisch
- Kantenanschlag für Anschlagbetisch
- Seasons of Artistry
- Präsentations- und Lern- CD-ROM
- Design/Tutorial USB-Stick
- BSR System
- Tragetasche
- Touch Screen Stift

- mehr Informationen zu Präsentations- und Lern-CD-ROM auf S. 194 .....



### Tragetasche

- schützt vor Staub und Verschmutzung
- ❖ der Nähcomputer lässt sich damit gut transportieren; das Zubehör findet in den entsprechenden Fächern Platz

## Zubehörbox



### Zubehör unterbringen

- ❖ Zubehörbox frei aufstellen, dabei die beiden Schwenkfüsse ausklappen, bis sie einrasten

Die beiden Boxen sind standardmässig ausgerüstet mit je einer kleinen und grossen Schublade sowie mit zwei Einschüben für Fadenspulen, zwei Einschüben für codierte Nähfüsse und einem Einschub für nicht-codierte Nähfüsse.

Die Einschübe können nach Belieben in der Box untergebracht werden (zusätzliche Einschübe und Schubladen sind als Sonderzubehör erhältlich).

- ❖ Spulen in die dafür vorgesehenen Fächer einschieben
- ❖ Spule herausnehmen = Federtaste **A** leicht drücken
- ❖ Nähfüsse in die Halterungen einhängen
- ❖ restliches Zubehör (wie in Abbildung gezeigt) unterbringen

### Koffersystem (Sonderzubehör)

Dank dem speziell für den Näh- und Stickcomputer gebauten Koffersystem mit integriertem Trolley lässt sich der Näh- und Stickcomputer besonders leicht und elegant transportieren.

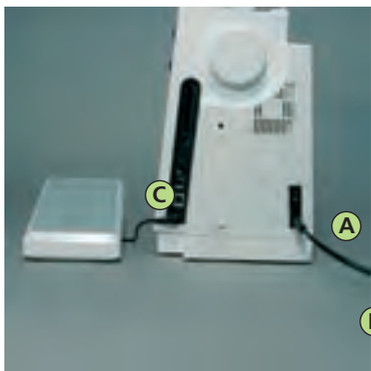
- mehr Informationen auf S. 262 .....

### Standardzubehör\*:

- 4 Spulen (+1 in der Spulenkapsel)
- Nadelsortiment 130/705H
- Pfeiltrenner
- Schraubenzieher klein
- Winkelschraubenzieher Torx
- Pinsel
- Kantenlineal
- 2 Schaumstoffteller
  
- Rücktransportfuss Nr.1C
- Overlockfuss Nr. 2A
- Knopflochfuss mit Codierung Nr. 3C
- Knopflochschlittenfuss Nr. 3A
- Reissverschlussfuss Nr. 4
- Blindstichfuss Nr. 5
- Jeansfuss Nr. 8
- Knopfannähfuss Nr. 18
- Offener Stickfuss Nr. 20C
- Quertransportfuss Nr. 40C
- Transporthilfe zum Knopfloch nähen
  
- Höhenausgleich
- Garnrollenstift stehend
- 3 Fadenablaufscheiben
- Öler
- USB Kabel

\* kann je nach Markt unterschiedlich sein

## Kabelanschluss



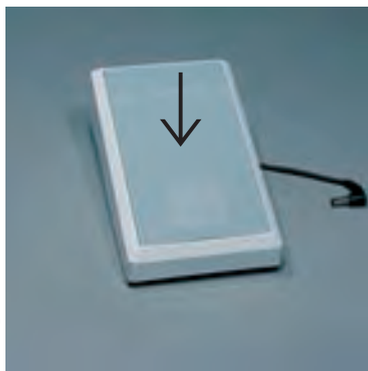
### Das Netzkabel

- ❖ A in den Nähcomputer einstecken
- ❖ B in die Steckdose einstecken

### Fussanlasserkabel

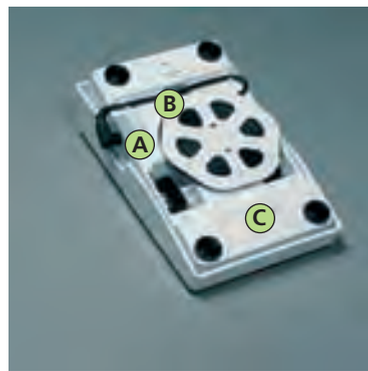
- ❖ Fussanlasserkabel C in den Nähcomputer einstecken (Symbol beachten)

## Fussanlasser



### Regulieren der Nähgeschwindigkeit

- durch mehr oder weniger Druck auf den Fussanlasser wird die Nähgeschwindigkeit reguliert
- Nadel hoch oder tief stellen durch Fersendruck auf den Fussanlasser

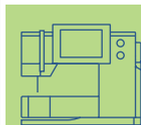


### Kabel aufwickeln

- ❖ Kabel auf der Rückseite aufwickeln
- ❖ Kabelende (Stecker) bei A einstecken

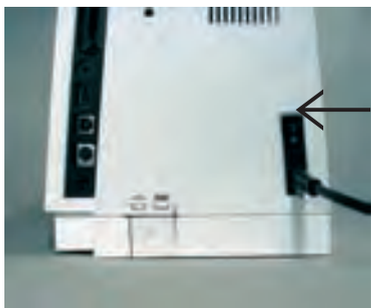
### Beim Nähen

- ❖ ausgerolltes Kabel in der gewünschten Länge bei B oder C einhängen



# Bedienungshinweise

## Hauptschalter



### Kippschalter

Der Kippschalter befindet sich auf der Handradseite.

- 1 Der Nähcomputer ist eingeschaltet
- 0 Der Nähcomputer ist ausgeschaltet

Das Nählicht wird gleichzeitig mit dem Hauptschalter ein- und ausgeschaltet

## Freiarm-Anschiebetisch



### Freiarm-Anschiebetisch

- der Anschiebetisch dient zur Vergrößerung der Nähfläche
- der Freiarmdurchgang ist gewährleistet

### Anbringen des Tisches

- ❖ Nadel und Nähfuss nach oben stellen
- ❖ über den Freiarm nach rechts schieben und einrasten lassen

### Entfernen des Tisches

- ❖ Nadel und Nähfuss nach oben stellen
- ❖ aus der Halterung lösen
- ❖ nach links wegziehen

### Kantenanschlag

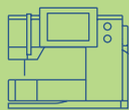
- ❖ von links oder rechts in die Führung des Anschiebetisches einschieben
- kann über die ganze Tischlänge verschoben werden

### Mass-Skala

Ziffer «0» entspricht der mittleren Nadelposition

**Bitte Sicherheitshinweise beachten.**

## Nähfusslifter-FHS (Frei-Hand-System)



**Hinweis:**  
Bei Bedarf kann die Stellung  
des Nähfusslifters durch den  
Fachhandel angepasst werden.

### Nähfuss heben und senken

- ❖ der Nähfusslifter dient zum Heben und Senken des Nähfusses
- ❖ Nähfusslifter nach rechts drücken
  - Nähfuss wird angehoben; gleichzeitig wird der Transporteur abgesenkt
  - nach dem ersten Stich ist der Transporteur wieder in Normalstellung

### Einsetzen des Nähfusslifters

- ❖ Nähfusslifter in die Einstecköffnung der Grundplatte stecken; in gewohnter Sitzstellung soll er mit dem Knie bequem bedient werden können

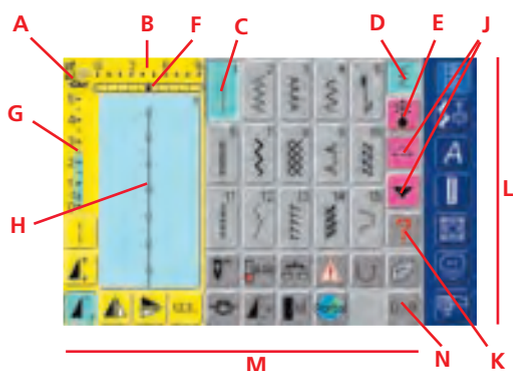
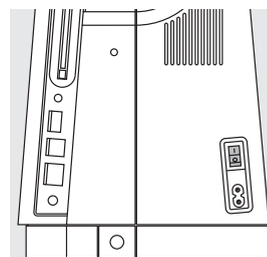
## Bildschirm

Die Bedienung der «artista 730» erfolgt über die externen Drucktasten oder Drehknöpfe sowie über einen «Touchscreen» (= Berührungsbildschirm).



### Begrüßung

- ❖ Nähcomputer einschalten: Hauptschalter auf «1»
- Begrüßungsanzeige erscheint für wenige Sekunden
- kann nach Wunsch über das Setup-Programm personalisiert werden



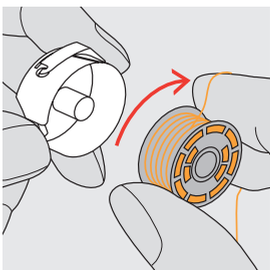
### Nutzstichtafel

Nach der Begrüßung erscheint die Nutzstichtafel automatisch auf dem Bildschirm. Sichtbar ist:

- A Nähfussanzeige
- B Stichbreite (Grundeinstellung immer sichtbar)
- C Darstellung des gewählten, aktiven Stichmusters mit Stichnummer
- D Einzelmodus
- E Kombinationsmodus
- F Nadelposition (11 Möglichkeiten)
- G Stichelänge (Grundeinstellung immer sichtbar)
- H Bildliche Darstellung des gewählten Stichmusters (Stichveränderungsbereich)
- J Scrollpfeile auf/ab
- K Hilfe-Feld
- L Hauptkategorien-Tasten
- M Funktionsfelder
- N Stichmusterwahl mit Nummern

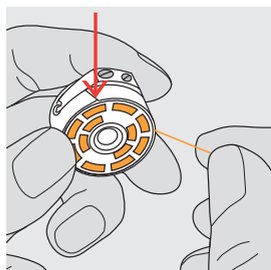


## Spule einlegen



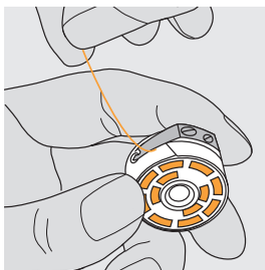
### Spule einlegen

- ❖ die Spule so einlegen, dass der Faden im Uhrzeigersinn aufgespult ist



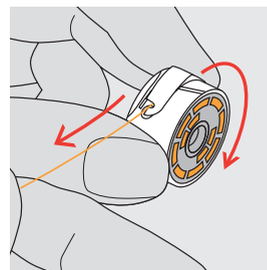
### Faden in den Schlitz legen

- ❖ den Faden von rechts in den Schlitz hineinziehen



### Faden unter die Feder ziehen

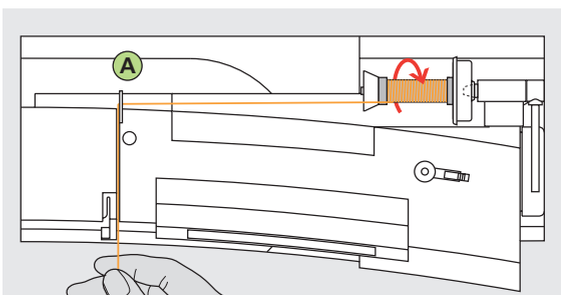
- ❖ Faden nach links unter die Feder ziehen, bis er im T-förmigen Schlitz am Ende der Feder liegt



### Spulendrehung im Uhrzeigersinn

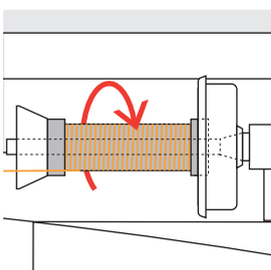
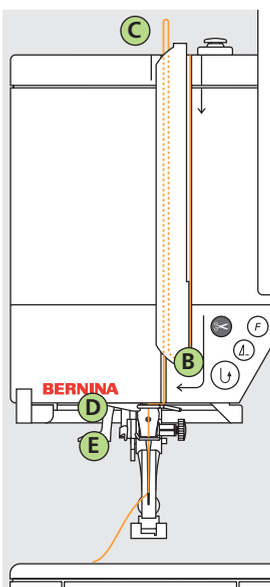
- die Spule muss sich im Uhrzeigersinn drehen

## Oberfaden einfädeln



### Fadenspule einlegen

- ❖ Nadel und Nähfuß hochstellen
- ❖ Hauptschalter auf «0»
- ❖ Schaumstoffteller montieren
- ❖ Faden so auf den Garnrollenhalter stecken, dass der Faden im Uhrzeigersinn abgewickelt wird
- ❖ passende Fadenablaufscheibe aufstecken; Durchmesser der Fadenspule = Grösse der Fadenablaufscheibe, dabei darf kein Spielraum zwischen der Ablaufscheibe und Fadenspule vorhanden sein
- ❖ Faden festhalten und in die hintere Fadenführung **A** ziehen
- ❖ nach vorn durch den Schlitz in die Oberfadenspannung ziehen



### Faden nach unten

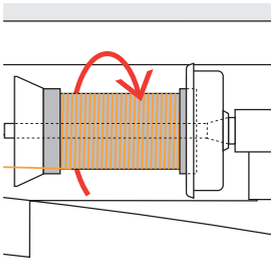
- ❖ Faden rechts der Fadenhebelabdeckung entlang nach unten um den Punkt **B** führen

### Faden nach oben

- ❖ Faden links der Abdeckung nach oben um Punkt **C** (Fadenhebel) in Pfeilrichtung führen

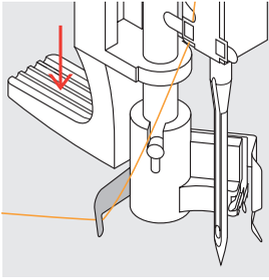
### Faden nach unten

- ❖ Faden nach unten in die Fadenführungen **D** und **E** legen



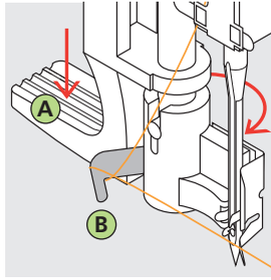
**! Bitte Sicherheitshinweise beachten.**

## Nadeinfädler



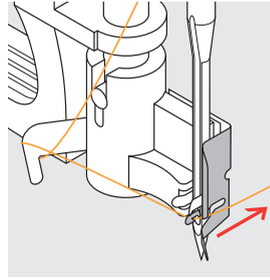
### Faden in Haken

- ❖ Faden nach links hinten halten



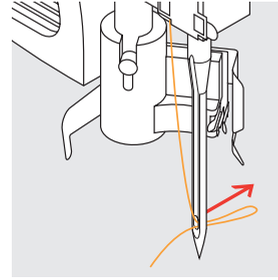
### Hebel nach unten

- ❖ Hebel **A** nach unten drücken und dabei den Faden um den Haken **B** nach rechts zur Nadel führen



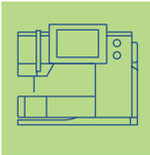
### Faden vor die Nadel

- ❖ Faden von vorne in die Fadenführung legen, bis er einhängt (Drahthäkchen)

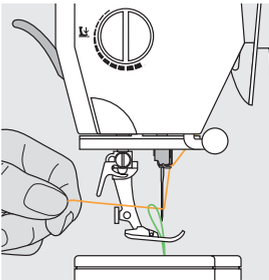


### Hebel und Faden loslassen

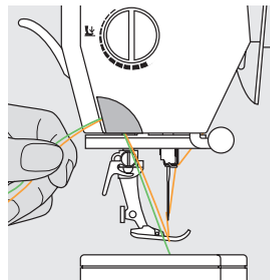
- ❖ Hebel **A** und Faden loslassen
- ❖ Fadenschleife aus dem Nadelöhr ziehen



## Unterfaden heraufholen



- ❖ Oberfaden halten
- ❖ einen Stich nähen:
  - Fuss unten = normal nähen
  - Fuss oben = über Fersendruck beim Fussanlasser
- ❖ am Oberfaden ziehen, bis der Unterfaden im Stichloch sichtbar wird
- ❖ Ober- und Unterfaden durch den Schlitz am Nähfuss nach hinten legen
- ❖ über den Fadenabschneider ziehen



### Fadenabschneider am Kopfdeckel

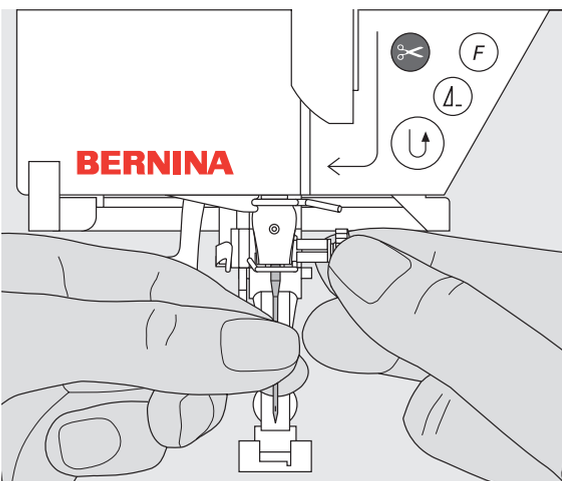
- ❖ Ober- und Unterfaden von vorn nach hinten über den Fadenabschneider ziehen
- Fäden lösen sich beim ersten Stich automatisch

### Hinweis:

**Der Unterfaden muss nur bei speziellen Arbeiten heraufgeholt werden.**

**Ansonsten genügt die Unterfadennmenge für den Nähbeginn, wenn der Unterfadenabschneider benutzt wird.**

## Nadel wechseln



### Nadel herausnehmen

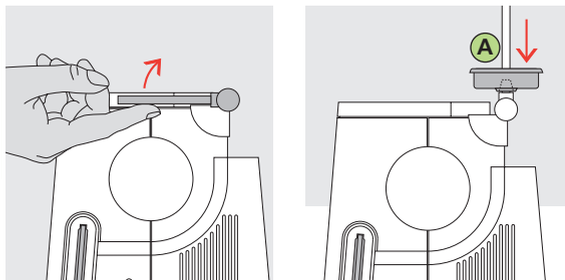
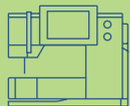
- ❖ Nadel hochstellen
- ❖ Hauptschalter auf «0»
- ❖ Nähfuss senken
- ❖ Nadelbefestigungsschraube lösen
- ❖ Nadel nach unten ziehen

### Nadel einsetzen

- ❖ flache Seite des Kolbens nach hinten
- ❖ Nadel bis zum Anschlag nach oben schieben
- ❖ Nadelbefestigungsschraube festziehen

**! Bitte Sicherheitshinweise beachten.**

## Garnrollenhalter (stehend)



### Drehbarer stehender Garnrollenhalter

- befindet sich beim liegenden Garnrollenhalter
- unerlässlich zum Nähen mit mehreren Fäden, z.B. für Doppelnadelarbeiten usw.
- ❖ zum Nähen den Stift nach oben bis zum Anschlag drehen
- ❖ den Schaumstoffteller **A** aufstecken, damit die Spule genügend Halt hat und der Faden beim Garnrollenhalter nicht anhängt

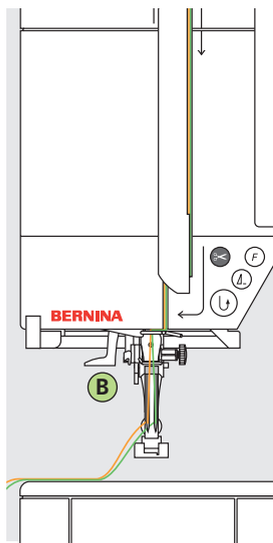
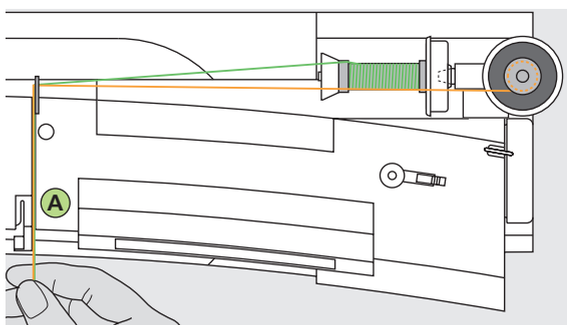
### Zwillingsnadel einfädeln

#### Ersten Faden einfädeln

- ❖ Fadenspule auf den liegenden Garnrollenhalter stecken
- ❖ einfädeln; dabei den Faden im Schlitz nach vorn und auf der rechten Seite der Fadenspannungsscheibe **A** vorbei führen
- ❖ Faden wie gewohnt bis zur Nadel führen und in die rechte Nadel einfädeln

#### Zweiten Faden einfädeln

- ❖ zweite Fadenspule auf dem stehenden Garnrollenhalter befestigen
- ❖ einfädeln; dabei den Faden im Schlitz nach vorn und auf der linken Seite der Fadenspannungsscheibe **A** vorbei führen
- ❖ Faden in die linke Nadel einfädeln
- Fäden dürfen sich nicht miteinander verdrehen

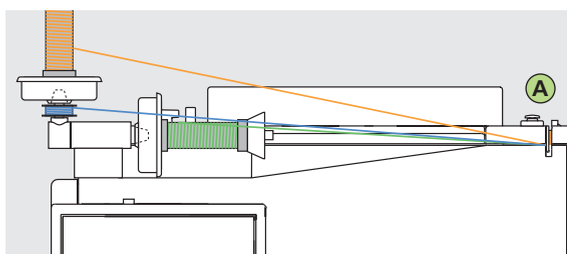


#### Hinweis:

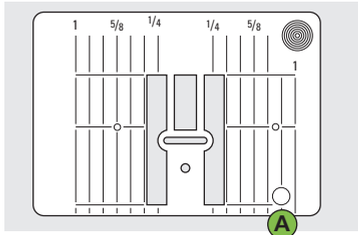
**Beim Verwenden des senkrechten Garnrollenhalters immer den Schaumstoffteller montieren (verhindert das Anhängen des Fadens beim Garnrollenhalter)**

### Drillingsnadel einfädeln

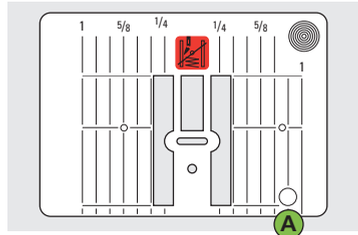
- es werden zwei Fadenspulen und eine aufgespulte Unterfadenspule benötigt
- ❖ eine Fadenspule auf dem liegenden Garnrollenhalter befestigen
- ❖ die zweite Fadenspule und die Unterfadenspule auf dem stehenden Garnrollenhalter befestigen (beide Spulen sollen sich in der gleichen Richtung drehen)
- ❖ einfädeln wie gewohnt; dabei 2 Fäden links der Fadenspannungsscheibe **A** und einen Faden rechts vorbeiführen



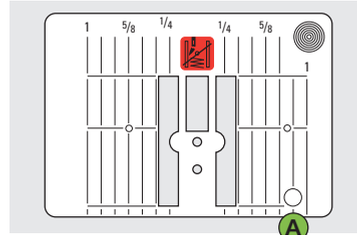
# Stichplatte



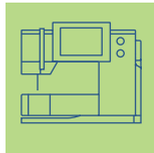
9 mm (inch-Markierung)



5,5 mm (Sonderzubehör)



Geradstichplatte (Sonderzubehör)



## Markierungen auf der Stichplatte

- die Stichplatten sind mit Längsmarkierungen in mm oder inch versehen
- mm-Bezeichnungen sind vorn ablesbar
- inch-Bezeichnungen sind hinten ablesbar
- die Längsbezeichnungen beziehen sich auf den Abstand von der Nadel bis zur Markierung
- der Nadeleinstich ist bei Position 0 (= Nadelposition Mitte)
- die mm- oder inch-Angaben sind nach rechts und nach links bezeichnet
- sie dienen als Hilfe beim Nähen von Nähten, zum genauen Absteppen usw.
- Quermarkierungen sind hilfreich zum Nähen von Ecken, Knopflöchern usw.

## Stichplatte entfernen

- Hauptschalter ausschalten
- Nähfuß und Nadel anheben
- Transporteur versenken
- Stichplatte hinten rechts nach unten drücken, bis sie abkippt
- Stichplatte entfernen

## Stichplatte montieren

- Stichplatte über die Öffnung A legen und nach unten drücken bis sie einrastet

### Hinweis:

Wegen der Elektronik und Motoren wird die artista 730 (wie die meisten Haushaltsgeräte) bei Gebrauch warm. Das ist ganz normal.

# Wichtiges rund um Faden und Nadeln

Mit der richtigen Wahl von Faden und Nadel und dem gegenseitigen Abstimmen wird ein optimales Nähergebnis erzielt.

## Faden

Der Faden wird entsprechend dem Verwendungszweck ausgewählt. Für ein perfektes Nähergebnis spielt auch Qualität und Material eine entscheidende Rolle. Markenqualität verwenden.

### Baumwollfäden

- Baumwollfäden besitzen die Vorteile einer Naturfaser und eignen sich daher besonders zum Nähen von Baumwollstoffen
- wenn Baumwollfäden mercerisiert sind, erhalten sie einen leichten Glanz

### Polyesterfäden

- Polyesterfäden eignen sich für praktisch alle Näharbeiten
- Polyesterfäden zeichnen sich durch hohe Reißfestigkeit aus und sind besonders lichtecht
- Polyesterfäden sind elastischer als Baumwollfäden und empfehlen sich dort, wo eine starke und dehnbare Naht erforderlich ist

## Nadel, Faden und Stoff

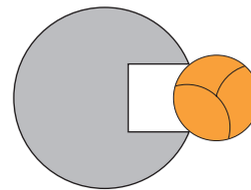
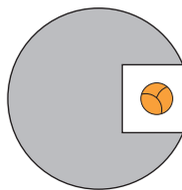
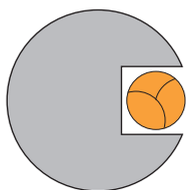
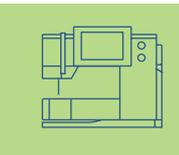
Nadel und Faden müssen sorgfältig aufeinander abgestimmt werden.

Die richtige Nadelstärke hängt aber nicht nur vom gewählten Faden ab, sondern sie muss auch auf den zu verarbeitenden Stoff abgestimmt werden. Dabei bestimmt das Stoffgewicht die Faden- und Nadelstärke und die Spitzenform.

Richtlinien	Nadel
leichte Stoffqualität: feiner Faden (Stopffaden, Stickfaden)	70–75
mittlere Stoffqualität: Nähfaden	80–90
schwere Stoffqualität:	100, 110, 120

## Nadel-Faden-Verhältnis

Um das Nadel-Faden-Verhältnis zu kontrollieren, wird der Faden in die Nadelrille gelegt.



### Richtiges Nadel-Faden-Verhältnis

Der Faden legt sich beim Nähen schön in die lange Rille der Nadel, der Faden kann optimal vernäht werden.

### Zu dünner Nähfaden oder zu dicke Nadel

Der Nähfaden wird nicht schön in der Rille geführt, es können Fehlstiche und Verletzungen des Fadens entstehen.

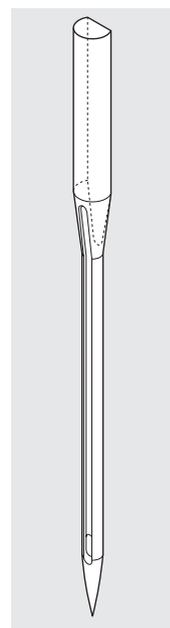
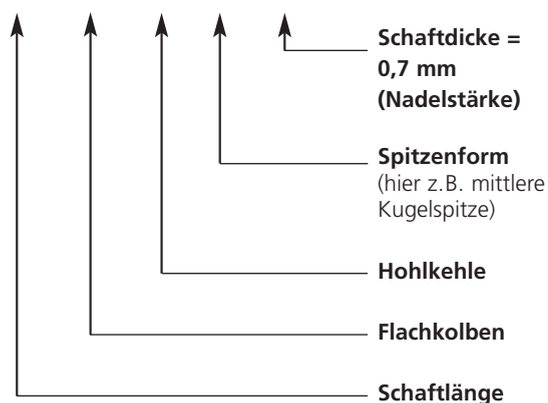
### Zu dicker Nähfaden oder zu dünne Nadel

Der Faden scheuert an den Kanten der Rille und er kann sich verkleben. Dadurch kann es zu Fadenreißen kommen.

## Nadelübersicht

BERNINA hat das Nadelsystem 130/705 H. Diese Systemnummer bezeichnet Kolbenform, sowie Länge und Form der Spitze.

**130/705 H S 70**



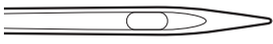
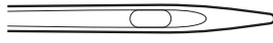
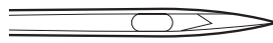
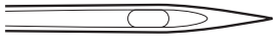
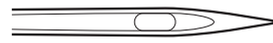
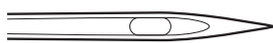
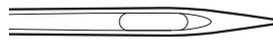
### Nadelzustand kontrollieren

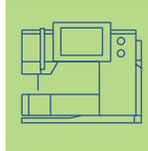
Die Nähnadel sollte regelmässig auf ihren Zustand überprüft und ausgewechselt werden, denn eine defekte Nadel schadet nicht nur der Näharbeit sondern auch dem Nähcomputer.

Als Richtlinie gilt: Nadel vor jedem Nähprojekt oder je nach Bedarf auswechseln.

- mehr zum Thema «Vermeiden und Beheben von Störungen» auf S. 186

Viele Materialien lassen sich mit der entsprechenden Nadel einfacher und optimaler verarbeiten.

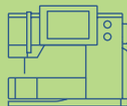
Nadeltyp	Ausführung	Verwendung	Nadelstärke
Universal 130/705 H	 Normale Spitze, wenig gerundet	Nahezu alle Natur- und Synthetikstoffe (Web- und Wirkwaren)	60–100
Jersey/Stretch 130/705 H-S 130/705 H-SES 130/705 H-SUK	 Kugelspitze	Jersey, Tricot, Strickstoffe, Stretchstoffe	70–90
Leder 130/705 H-LL 130/705 H-LR	 mit Schneidespitze	alle Lederarten, Kunstleder, Plastik, Folien	90–100
Jeans 130/705 H-J	 sehr schlanke Spitze	schwere Stoffe wie Jeans, Segeltuch, Arbeitskleidung	80–110
Microtex 130/705 H-M	 besonders schlanke Spitze	Microfasergewebe und Seide	60–90
Quilting 130/705 H-Q	 schlanke Spitze	Stepp- und Abstepparbeiten	75–90
Sticken 130/705 H-E	 grosses Öhr, leichte Kugelspitze	Stickarbeiten auf allen Natur- und Synthetikstoffen	75–90
Metafil 130/705 H-MET	 grosses Öhr	Näharbeiten mit Metallfäden	75-90
Cordonnet 130/705 H-N	 kleine Kugelspitze, langes Öhr	zum Absteppen mit dickem Faden	80–100
Schwertnadel (Hohlsaumnadel) 130/705 HO	 breite Nadel (Flügel)	Hohlsäume	100–120
Zwilling-Hohlsaumnadel 130/705 H-ZWI-HO		für spezielle Effekte der Hohlsaumstickerei	100
Zwillingnadel 130/705 H-ZWI	 Nadelabstand: 1,0 / 1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4,0 / 6,0 / 8,0	Sichtsäum in elastischen Stoffen; Biesen Dekoratives Nähen	70–100
Drillingsnadel 130/705 H-DRI	 Nadelabstand: 3,0	für dekorative Näharbeiten	80



Die verschiedenen Nähmaschinennadeln sind im **BERNINA** Fachgeschäft erhältlich.

## Nähfuß-Sortiment

**Anmerkung:** Die codierten Nähfüsse (bezeichnet mit «C») verfügen über einen speziellen Sensor. Damit kann bis zu 9 mm Stichbreite genäht werden (Stichbreitenskala ändert von 5,5 mm auf 9 mm).



**1C Rücktransportfuss**  
Nutzstiche,  
Dekorstiche



**2A Overlockfuss**  
Overlocknaht,  
Overlocksäum,  
Nähte umnähen



**3C Knopflochfuss mit Codierung**  
Knopflöcher (wird  
im Bildschirm als  
Nr.3C angezeigt)



**3A Automatischer Knopflochschlittenfuss**  
Knopflöcher in flachen Materialien,  
Stopfprogramme (wird im Bildschirm  
als Nr. 3A angezeigt)



**4 Reissverschlussfuss**  
Reissverschlüsse  
einnähen



**5 Blindstichfuss**  
Blindsaum,  
Kanten steppen



**8 Jeansfuss**  
Geradstichnähte  
in dicken, harten  
Materialien



**18 Knopfannähfuss**  
Knöpfe und  
Druckknöpfe  
annähen



**20C Offener Stickfuss**  
Sticken,  
Applikationen,  
Raupennaht-  
Muster,  
Monogramm



**40C Quertransportfuss**  
Fuss für alle Quer-  
transportmuster

## BERNINA Spezial-Nähfüsse

Die im Standardsortiment enthaltenen Nähfüsse decken den Bedarf der meisten Näharbeiten. Bei spezielleren Anwendungen (z. B. Patchwork, Quilten, etc.) empfiehlt sich die Verwendung von

**BERNINA** Spezial-Nähfüssen. Wenden Sie sich an Ihr **BERNINA**-Fachgeschäft, welches das Sortiment für Sie bereithält.

### Beispiele von speziellen Nähfüssen

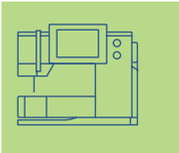
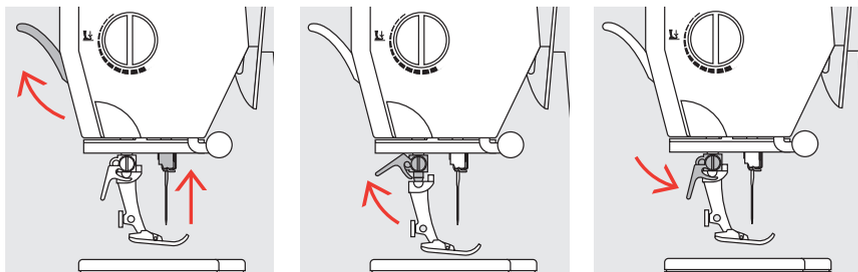


**50 Obertransportfuss**  
Nähen von schlecht  
gleitenden Materialien  
sowie Stoffen, die zum  
Verschieben neigen;  
Quiltarbeiten



**9 Stopffuss**  
Mit gesenktem Transporteur zum  
Stopfen, Monogramm- oder Frei-  
handsticken

## Nähfuß wechseln



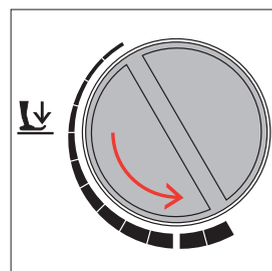
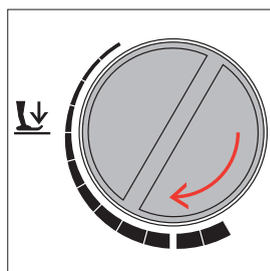
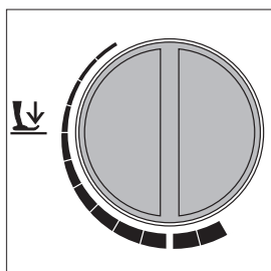
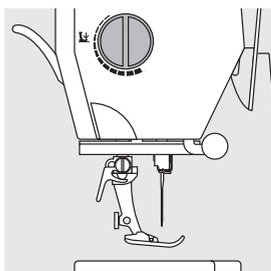
- Nähfuß wechseln**
- ❖ Nadel und Nähfuß hochstellen
  - ❖ Hauptschalter auf «0»

- Befestigungshebel nach oben**
- ❖ Befestigungshebel nach oben drücken
  - ❖ Nähfuß wegziehen

- Befestigen des Nähfußes**
- ❖ Nähfuß von unten in die Halterung einführen
  - ❖ Befestigungshebel nach unten drücken

**! Bitte Sicherheits-hinweise beachten.**

## Nähfußdruck verstellen



**Drehknopf am Kopfdeckel**  
Der Nähfußdruck lässt sich an der linken Seite des Kopfdeckels einstellen.

**Nähfußdruck normal**

- für allgemeine Näharbeiten

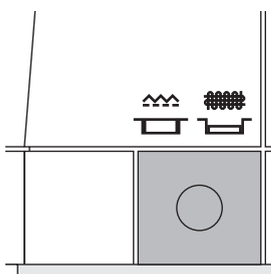
**Nähfußdruck lösen**

- für Tricotstoffe, lockere Strickstoffe
- Stoff verzieht sich nicht beim Nähen
- ❖ Nähfußdruck nur so weit lösen, dass der Stoff noch transportiert wird

**Nähfußdruck verstärken**

- für feste Materialien; Stoff wird besser transportiert

## Transporteur



### Drucktaste auf der Handradseite

Drucktaste bündig mit Grundplatte = Transporteur auf Nähen

Drucktaste gedrückt = Transporteur ist versenkt

- für Näharbeiten, die von Hand geführt werden (Stopfen, Freihandsticken, Freihandquiltten)
- zum Sticken (mit Stickmodul)



# Transporteur und Stofftransport

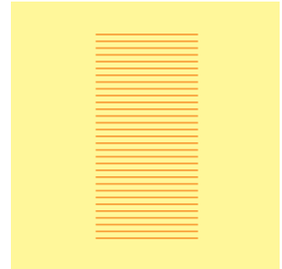


## Transporteur und Stichtlänge

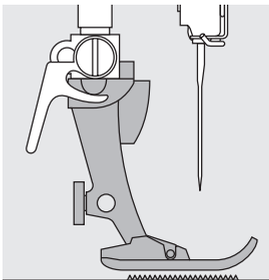
Bei jedem Stich bewegt sich der Transporteur um einen Schritt. Die Länge des Schrittes hängt von der gewählten Stichtlänge ab. Bei sehr kurzer Stichtlänge sind die Schritte sehr klein. Der Stoff gleitet nur langsam unter dem Nähfuss, auch bei vollem Nähtempo, z.B. Knopflöcher oder Raupennaht werden mit sehr kurzer Stichtlänge genäht.

### Wichtig:

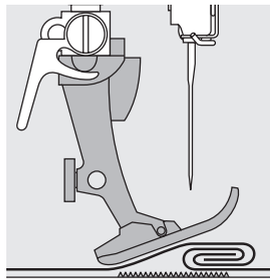
- Nähgut gleichmässig gleiten lassen!
- Ziehen, Stossen oder Zurückhalten des Stoffes verursachen unregelmässige Stichfolgen



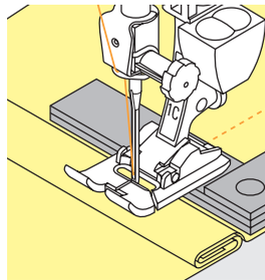
## Höhenausgleichplättchen



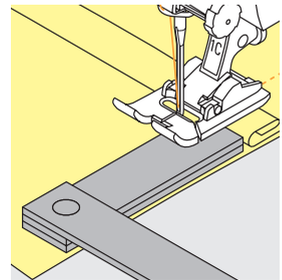
Der Transporteur kann nur normal arbeiten, wenn der Nähfuss waagrecht aufliegt.



Wenn der Nähfuss an einer dicken Nahtstelle «schräg» steht, kann der Transporteur nicht in den Stoff greifen. Das Nähgut staut.

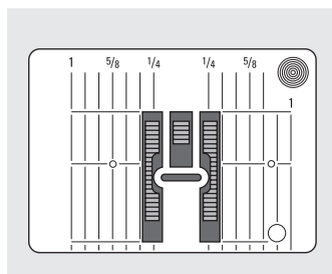


Zum Ausgleichen der Nahthöhe je nach Bedarf ein, zwei oder drei Plättchen des Höhenausgleiches hinter die Nadel unter den Nähfuss legen.

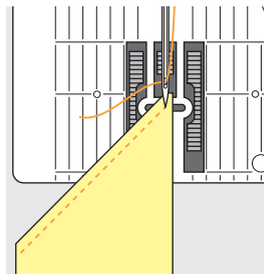


Zum Ausgleichen der Nahthöhe vor dem Nähfuss ein oder mehrere Plättchen auf der rechten Seite des Nähfusses bis dicht an die Nadel legen. Nähen bis der ganze Nähfuss die dicke Nahtstelle passiert hat, Plättchen entfernen.

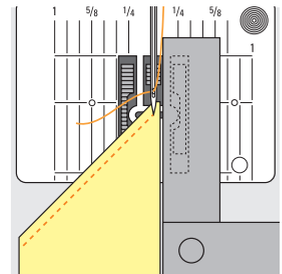
## Transporteur und das Nähen von Ecken



Wegen der Breite des Stichlochs liegen die äusseren Transporteurreihen ziemlich weit auseinander.

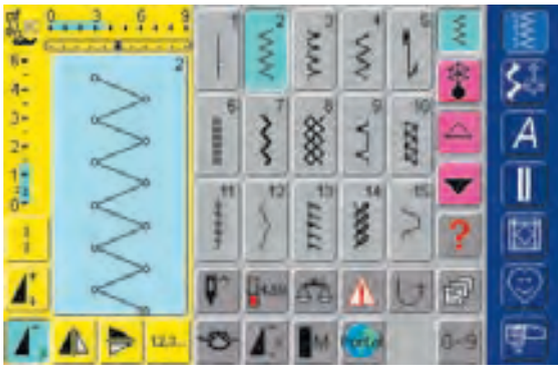


Beim Nähen von Ecken wird das Nähgut schlecht transportiert, weil nur ein Teil des Nähgutes wirklich auf dem Transporteur liegt.



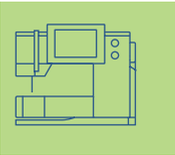
Legt man seitlich ein oder mehrere Plättchen auf der rechten Seite des Nähfusses bis dicht an die Nähgutkante, wird der Stoff gleichmässig transportiert.

# Stichmuster – Stiche – Funktionen

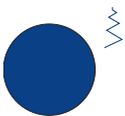


## Stichmuster wählen

- ❖ Feld mit dem gewünschten Stichmuster drücken
- das Feld des aktivierten Stichmusters wird blau hinterlegt
- jedes Stichmuster ist im Stichmuster-Anzeigefeld mit einer Stichnummer bezeichnet



## Anzeigen im Bildschirm



### Stichbreite verändern

- ❖ oberen Drehknopf drehen

Die Veränderung der Stichbreite wird auf zwei Arten sichtbar:



- die Stichbreitenskala 0–9 (0–5,5) wird als gelbes Feld angezeigt
- die Veränderung der Stichbreite ist im Balken sichtbar (blau hinterlegt); zusätzlich wird der effektive Wert (blaue Zahl) angezeigt
- die Grundeinstellung ist immer sichtbar; Beispiel 3,5 mm (schwarzer Balken)
- mit einem codierten Fuss ist eine Stichbreite von 0–9 mm möglich
- mit einem nicht codierten Fuss ist eine Stichbreite von 0 bis max. 5,5 mm möglich; die Skala zeigt automatisch die Ziffern 0–5,5 mm



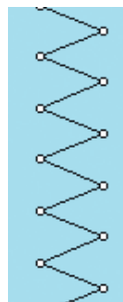
### Stichlänge verändern

- ❖ unteren Drehknopf drehen

Die Veränderung der Stichlänge wird auf zwei Arten sichtbar:



- die Stichlängenskala 0–5 wird als gelbes Feld angezeigt
- die Veränderung der Stichlänge ist im Balken sichtbar (blau hinterlegt); zusätzlich wird der effektive Wert (blaue Zahl) angezeigt
- die Grundeinstellung ist immer sichtbar; Beispiel 1,5 mm (schwarzer Balken)
- die Stichlänge kann bei den meisten Stichmustern von 0–5 mm verändert werden



### Anzeige des gewählten Stichmusters

- die Darstellung des gewählten Stichmusters ist im linken Teil des Bildschirms sichtbar
- Stichmusteränderungen sind im Bildschirm sichtbar

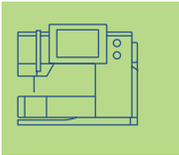




• Informationen zu den unteren beiden Feldern siehe «Persönliches Programm» auf S. 156 ●●●●●●●●

### Grundeinstellung ändern

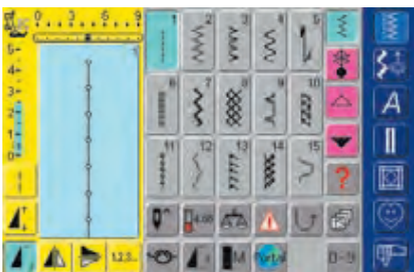
- ❖ Stichbreite und Stichtlänge über die externen Drehknöpfe verändern
- ❖ Nadelposition über die externen Tasten verändern
- ❖ das Stichmusteranzeige-Feld (hellblau) drücken
  - ein spezieller Bildschirm wird geöffnet
- ❖ Feld «Speichern» drücken = alle Veränderungen sind gespeichert
- ❖ Feld «Reset» drücken = alle Veränderungen bei einem Stichmuster werden in den Grundzustand zurückgestellt
- ❖ «ESC» drücken = der Bildschirm wird geschlossen, ohne dass etwas gespeichert oder verändert wird



### Stichmusterwahl

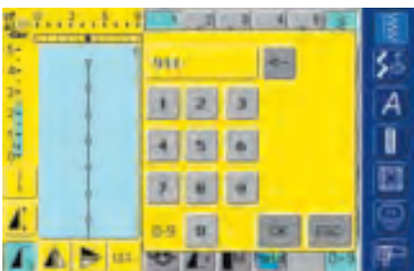
Stichmuster können auf zwei Arten gewählt werden.

**Hinweis:**  
**Wird eine im Nähcomputer nicht vorhandene Stichnummer eingegeben, erfolgt die Meldung: «Diese Stichnummer ist im Nähcomputer nicht vorhanden.»**



### Direkte Stichmusterwahl durch Auf- und Abscrollen

- ❖ den unteren Pfeil drücken
  - alle Stichmuster einer Kategorie können durchgescrollt werden
  - die oberste Stichreihe verschwindet
  - die unteren beiden Reihen werden nach oben geschoben
  - auf der untersten Zeile erscheinen die nächsten Stichmuster
- ❖ den oberen Pfeil drücken
  - die obere Stichreihe wird wieder sichtbar
  - alle Stichmuster der jeweiligen Kategorie lassen sich durch diese Scrollfunktion (auf/ab) anschauen und anwählen



### Stichwahl mit Nummern

- ❖ Funktionsfeld «0-9» drücken
  - eine Nummernskala erscheint im Bildschirm
- ❖ die Nummer des gewünschten Stichmusters durch Drücken der Nummernfelder eingeben
  - die eingegebene Stichnummer erscheint im Feld über den Nummernfeldern

### Falsche Eingabe korrigieren:

- ❖ das Feld oben rechts (Pfeil) drücken
  - die Zahl wird von rechts nach links gelöscht
- ❖ das Feld oberhalb der Nummernfelder drücken
  - die ganze Zahl wird gelöscht
- ❖ neue Zahl eingeben



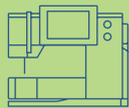
### Bestätigen und Umschalten zu neuer Bildschirmseite

- ❖ zum Bestätigen das «OK»-Feld drücken
  - im Bildschirm erscheint die Seite mit dem gewählten Muster
  - das gewählte Muster ist aktiviert (blau hinterlegt)

### Zurück zum Ausgangsbildschirm

- ❖ «ESC» drücken
  - der Ausgangsbildschirm erscheint wieder
  - die eingegebene Stichnummer wird ignoriert

## Einfache Menüwahl



### Hauptkategorien-Tasten

- ❖ eine Taste drücken
- die entsprechende Kategorie wird sofort angewählt
- die Stichmuster oder eine Gesamtübersicht erscheinen

### Nutzstiche



### Nutzstich-Taste

- der Nutzstichbildschirm erscheint
- 15 Nutzstiche sind im Bildschirm sichtbar
- die weiteren Nutzstiche lassen sich durchscrollen

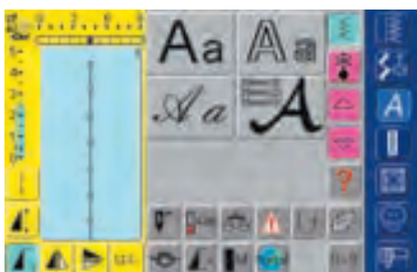
### Dekorstiche 16/4 Nährrichtungen



### Dekorstich-Taste, 16 Nährrichtungen, 4 Nährrichtungen

- im Bildschirm erscheinen 6 Stichmustergruppen der Dekorstiche (Menü)
- durch Scrollen werden weitere Stichmustergruppen sichtbar
- verschiedene Musterarten und Mustergrößen sind wählbar
- Quertransportmuster werden mit 4 Pfeilen bezeichnet
- ❖ gewünschte Stichmustergruppe drücken
- die Stichmuster der gewählten Stichmustergruppe erscheinen

### Alphabete



### Alphabet-Taste

- im Bildschirm erscheint die Gesamtübersicht über die verschiedenen Alphabete (Menü)
- ❖ eines der Felder drücken, um gewünschtes Alphabet zu aktivieren

### Knopflöcher



### Knopfloch-Taste

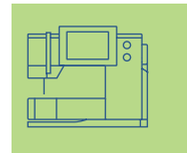
- alle verfügbaren Knopflöcher, das Knopfannähprogramm und die Ösen erscheinen im Bildschirm

## Qilten



### Quiltstich-Taste

- der Quiltstichbildschirm erscheint
- ❖ gewünschtes Feld drücken
- 15 Quiltstiche sind im Bildschirm sichtbar
- die weiteren Quiltstiche lassen sich durchscrollen



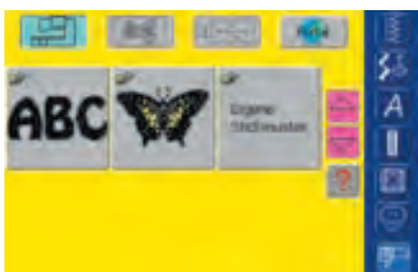
## Persönliches Programm



### Persönliches Programm

- der persönlich zusammengestellte Stichmusterbildschirm erscheint

## Stickmodus/Nähmodus



### Stickmodus/Nähmodus

- ❖ vom Nähmodus in den Stickmodus wechseln und umgekehrt

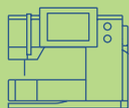
## Setup-Programm



### Setup-Programm

- das Auswahl-Menü (Menü-Übersicht) erscheint
- der Nähcomputer lässt sich über dieses Menü den individuellen Bedürfnissen anpassen
- der Nähcomputer kann jederzeit wieder umprogrammiert beziehungsweise in die Grundeinstellung von BERNINA gebracht werden

## Funktions-Tasten am Gehäuse



### Nadelposition verstellen

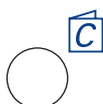
- ❖ linke oder rechte Nadelpositions-Taste drücken
  - die Nadelposition wird nach links oder rechts verschoben
- ❖ schnelles Verschieben = Taste gedrückt halten
- total 11 Nadelpositionen (5 links, 5 rechts, 1 Mitte)



### Tutorial

- ❖ Tutorial-Taste drücken
  - Kurz-Bedienungsanleitung, Nähhilfen usw. werden geöffnet

## Externe Funktionen



### Nähberater

- ❖ Nähberater-Taste drücken
  - Hilfe bei Stoffen, Nadeln, Techniken usw.

- mehr Informationen zum Nähberater auf S. 181-182 ..



### «clr» (Clear)-Taste

- ❖ «clr»-Taste drücken
  - Stichlänge, Stichbreite und Nadelposition werden in Grundstellung gebracht
  - die aktiven Funktionen werden zurückgesetzt

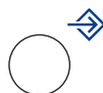
**Ausnahmen:** Sicherheitsfunktionen (z.B. Zwilling-nadelbegrenzung, Nadelstopposition, Motorendrehzahl und Schriftgröße bei Alphabeten)



### F-Taste (bevorzugte Funktion)

- diese Taste ist über das Setup-Programm mit einer bevorzugten Funktion programmierbar
- die programmierte Funktion ist im Display mit «F» gekennzeichnet
- die Taste kann jederzeit wieder umprogrammiert werden

- mehr Informationen zur F-Taste auf S. 170 .....



### «Setup»-Taste

- ❖ «Setup»-Taste drücken
  - im Bildschirm erscheinen Felder mit den Veränderungsmöglichkeiten
  - ❖ eines der Felder drücken
    - die gewünschten Veränderungen können vorgenommen werden
- Veränderungen bleiben auch nach dem Ausschalten des Nähcomputers erhalten
- Veränderungen können jederzeit rückgängig gemacht oder neu programmiert werden



### Automatischer Fadenabschneider

- ❖ Taste drücken
  - der Ober- und Unterfaden wird automatisch abgeschnitten

**Achtung:** Die Nadel hochstellen bevor die Taste «automatischer Fadenabschneider» gedrückt wird.



### Rückwärtstaste am Ständerkopf

- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
  - Nahtanfang und Nahtende manuell vernähen: rückwärtsnähen des Stiches solange die Taste gedrückt wird
  - Länge von Knopflöchern programmieren
  - Länge der Stopfprogramme programmieren
  - Umschalten im Geradstich-Vernähprogramm (Stich Nr. 5)
  - Vernähen beim Quilters Vernähprogramm Nr. 324
  - Start/Stop-Taste beim Sticken mit dem Stickmodul (Sonderzubehör)

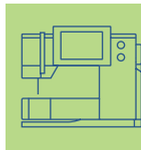


### Musterende am Ständerkopf

- ❖ Funktion Musterende drücken
  - der Nähcomputer stoppt am Ende des aktiven Einzelmusters oder dem aktiven Muster in einer Kombination

# Allgemeine Funktionen

Die folgenden Funktionen stehen auf verschiedenen Bildschirmen und Programmen der **artista 730** zur Verfügung. Sie werden stets gleich angewandt.



## Funktionen im Bildschirm



### Einzelmodus

- wird der Nähcomputer eingeschaltet, ist immer der Einzelmodus aktiv (blau) und es kann nur das angewählte Stichmuster genäht werden



### Kombinationsmodus

- ❖ Feld drücken
- der Kombinationsmodus ist aktiv (blau) und es können Musterkombinationen erstellt werden



### Bildschirmzeile zurückscrollen

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- der Bildschirminhalt innerhalb einer Stichmusterkategorie wird zurück gescrollt
- das Feld gedrückt halten ermöglicht schnelles Scrollen



### Bildschirmzeile vorwärtsscrollen

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- der Bildschirminhalt innerhalb einer Stichmusterkategorie wird vorwärts gescrollt
- das Feld gedrückt halten ermöglicht schnelles Scrollen



### Frage/Hilfe

- ❖ Feld drücken
- ❖ ein Stichmuster oder eine Funktion drücken
- die Erklärung zum gewählten Stichmuster oder zur Funktion erscheint
- ❖ mit «ESC» schliessen

### Hinweis:

**Drückt man das Fragezeichen, wird der Antrieb inaktiv. Wird wieder auf den Bildschirm gedrückt (irgendwo), ist der Antrieb wieder frei.**



### Schliessen von speziellen Anwendungen

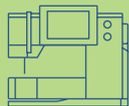
- ❖ Feld drücken
- die spezielle Anwendung wird geschlossen
- der zuletzt aktive Bildschirm wird angezeigt



### OK

- ❖ Feld drücken
- Veränderung/Auswahl wird aktiviert oder bestätigt, z.B. Stichwahl mit Nummern
- programmierte Veränderung/Auswahl ist nähbereit

## Spezielle Funktionen



Die folgenden Funktionen stehen bei der **artista 730** zur Verfügung. Jede Funktion, die im gewählten Programm verwendet werden kann, erscheint entweder links im gelben Bildschirmteil oder auf den untersten beiden Zeilen im grauen Bildschirmteil.



### Nähfussanzeige

- Nummer des empfohlenen Nähfußes zum gewählten Stichmuster
- ❖ Feld drücken
- Bildschirm mit weiteren Nähfußoptionen wird geöffnet
- ist der Nähfuß oben, wird dies mit dem Pfeil angezeigt



### Anzeige der veränderten Stichbreite oder Stichtlänge

- Stichbreiten-, Stichtlängenfeld drücken = in die Grundeinstellung zurückstellen



### Langstich

- ❖ Feld drücken
- der Nähcomputer näht jeden 2. Stich (max. Stichtlänge 10 mm)
- kann mit allen Nutz- und Dekorstichen verwendet werden.
- Ausnahme:** Knopflöcher und Quertransportmuster
- Funktionen und Stichmuster können kombiniert werden
- kann im Kombinationsmodus und im Memory gespeichert werden

### Anwendung:

- zum Heften in Kombination mit Geradstich
- zum Absteppen in Kombination mit Dreifach-Geradstich



### Musterverlängerung 2-5 x

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- das gewählte Stichmuster wird 2 bis 5-mal verlängert
- Stichanzahl wird erhöht
- verlängerte Muster sind im Kombinationsmodus programmierbar
- ❖ Feld länger drücken = Funktion wird ausgeschaltet, das Feld ist inaktiv (gelb)

### Anwendung:

- bestehende Stichmuster verlängern
- Stichmuster kombinieren

### Hinweis:

**Das Feld 0-9 (Stichwahl mit Nummer) sowie das Feld History (die letzten 15 gewählten Stichmuster) bleiben immer im Bildschirm.**



### Musternanfang

- das Feld ist automatisch blau hinterlegt (= aktiv) wenn ein Stichmuster angewählt wird
- bei Nähbeginn wird die Taste ausgeschaltet (inaktiv, gelb)
- ❖ Feld drücken
- das gewählte Stichmuster oder Programm wird wieder auf Musternanfang gestellt

### Anwendung:

- Dekornähen, Knopflöcher, Arbeiten im Kombinationsmodus



### Spiegelbild (rechts/links)

- ❖ Feld drücken
- der Nähcomputer näht das Stichmuster seitlich gespiegelt (rechts/links bezogen auf die Nährichtung)
- kann im Kombinationsmodus und im Memory gespeichert werden

### Anwendung:

- Blindstich für Muschelsaum
- zum dekorativen Nähen
- Musterkombinationen



### Spiegelbild in Nährichtung (oben/unten)

- ❖ Feld drücken
- der Nähcomputer näht das Stichmuster in Nährichtung gespiegelt (auf/ab bezogen auf die Nährichtung)
- kann im Kombinationsmodus und im Memory gespeichert werden

### Anwendung:

- zum dekorativen Nähen
- Musterkombinationen



### Stichzähler

- ❖ Feld drücken
- ❖ ist die gewünschte Länge erreicht (z. B. erste Knopflochraupe oder Geradstich), die externe Rückwärtstaste drücken
- die Anzeige wechselt auf «auto» (beim Knopfloch erst nachdem auch die Länge der zweiten Raupe über die Rückwärtstaste bestimmt wurde)
- das gewählte Stichmuster ist programmiert (temporär)



### Multifunktionsfeld öffnen

- ❖ Feld drücken
- ein Bildschirm mit weiteren Funktionen wird geöffnet:
  - Kombination im Musteranzeigefeld löschen
  - Kombination speichern
  - Kombination spiegeln (links/rechts)
  - Übersicht ...
- nur im Kombinationsmodus aktiv



### Speichern

- ❖ Feld drücken
- Stichmusterkombinationen und Schriften werden abgespeichert



### Löschen

- ❖ Feld drücken
- einzelne Stichmuster oder Buchstaben oberhalb des Cursors löschen
- Musterkombinationen löschen
- Memorybankinhalt löschen



### Kombinations-Unterteilung

- ❖ Feld drücken
- jede Kombination kann in mehrere Teile unterteilt werden
- jeder Kombinationsabschnitt funktioniert völlig unabhängig von einem anderen



### Kombinations-Unterbrechung

- ❖ Feld drücken
- jede Kombination kann nach Wunsch unterteilt werden
- nach dem Stopp wird der nächste Teil genäht.



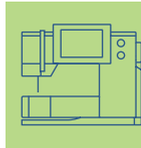
### Schriftgröße bei Alphabeten

- bei Anwahl eines Alphabets ist die Schriftgröße 9 mm (Feld mit Zahl 1 ist blau)
- ❖ Feld drücken
- Schriftgröße wird auf 6 mm reduziert (Feld mit Zahl 2 wird blau)



### Schriftgröße bei Monogrammen

- bei Anwahl eines Monogramms ist die Schriftgröße 30 mm (Feld mit Zahl 1 ist blau)
- ❖ Feld ein- oder zweimal drücken
- die blaue Fläche zeigt die Wahl der Schriftgröße:
  - 1 = 30 mm (Standard)
  - 2 = 20 mm
  - 3 = 15 mm



### Eingabe der Knopflochlänge über Zahl (in mm) oder Knopfmessung

- ❖ Feld drücken
- Knopflochlänge (Zahl in mm) kann über den Stichbreiten-Verstellknopf direkt eingegeben werden
- ❖ für Knopfmessung den Knopf in die linke untere Ecke des Bildschirms legen und die Knopflochlänge eingeben = blauer Kreis an die Knopfgröße anpassen
- 2 mm werden automatisch für die Knopfdicke zugegeben (nur bei Knopfmessung)



### Knopflochlängen programmieren

- Feld ist automatisch blau hinterlegt (= aktiv), wenn ein Knopfloch angewählt wird
- mit der Rückwärtstaste am Ständerkopf kann direkt eine Knopflochlänge bestimmt werden
- ist das Knopfloch programmiert, wird das Feld ausgeschaltet (= inaktiv, gelb)
- soll eine neue Länge programmiert werden, ist das Feld erneut anzuwählen



### Manuelles 4- oder 6-Stufen-Knopfloch

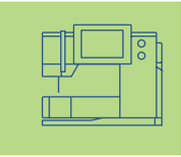
- ❖ Feld drücken
- spezieller Bildschirm wird geöffnet
- ❖ manuelles Knopfloch in 4 oder 6 Stufen (je nach Knopflochart) nähen



### Nadelstopp-Verstellung

- ❖ Nadelstopp-Feld drücken
- im Bildschirm zeigt der Pfeil nach unten (das Feld wird blau hinterlegt)
- der Nähcomputer stoppt immer mit eingestochener Nadel
- ❖ Feld wieder drücken = der Nähcomputer stoppt mit Nadelposition oben





### Grossschrift – Kleinschrift

- bei Anwahl eines Alphabets sind die Grossbuchstaben aktiv
- ❖ Feld drücken
- jetzt sind die Kleinbuchstaben aktiv



### Vernäh-Funktion (4 Vernäh-Stiche)

- ❖ Feld vor Nähbeginn drücken = Einzelmuster wird am Anfang vernäht
- ❖ Feld während des Nähens eines Einzelmusters drücken = Einzelmuster wird am Ende vernäht. Der Nähcomputer näht weiter.
- ❖ Programmieren der Funktion innerhalb einer Musterkombination = jedes einzelne Muster der Kombination kann am Anfang oder am Ende vernäht werden

#### Anwendung:

- Einzelmotive nähen
- einzelne Buchstaben nähen
- Musterkombinationen und Wörter nähen



### Fadenspannung

- ❖ Feld drücken
- der Fadenspannungs-Bildschirm erscheint
- die Fadenspannung kann verändert werden
- der jeweilige Wert ist im Feld sichtbar



### Musterwiederholung 1–9 x

- durch mehrmaliges Drücken des Feldes erscheinen die Ziffern 1–9
- **Ziffer 1:** der Nähcomputer stoppt am Ende eines Einzelmusters oder einer Musterkombination
- **Ziffern 2–9:** der Nähcomputer stoppt nach der eingegebenen Anzahl der Einzelrapporte oder Musterkombinationen
- ❖ Feld länger drücken = Funktion wird ausgeschaltet, das Feld ist inaktiv (grau)

#### Anwendung:

- Einzelmotive nähen
- Nutz- und Dekorstiche kombinieren
- in Kombination mit den Nutzstichen in 4 Nährichtungen



### Balance

- ❖ Feld drücken
- Balance-Bildschirm wird geöffnet
- ❖ Vor- und Rückwärtsstiche ausgleichen
- ❖ Quertransportmuster ausgleichen

#### Anwendung:

- Nutzstiche (z. B. Wabenstich) in verschiedenen Materialien zusammenschieben oder dehnen
- Dekorstiche verändern
- Knopflöcher ausgleichen
- Quertransportmuster auf unterschiedlichen Materialien ausgleichen



### Motorengeschwindigkeit

#### 1/4, 1/2, 3/4, 4/4

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- die gewünschte Geschwindigkeit wird gewählt
- der Balken auf dem Symbol zeigt die Veränderung
- reduziert oder erhöht die Geschwindigkeit mit komplett gedrücktem Fusspedal
- ❖ Feld länger drücken = Grundgeschwindigkeit (4/4) wird wieder eingestellt

#### Anwendung:

- bessere Geschwindigkeitskontrolle beim Sticken und Freihandquiltten
- für spezielle Näharbeiten
- wenn Kinder nähen



### Überwachungs-Funktion

- ❖ Feld drücken
- spezieller Bildschirm wird geöffnet
- durch Anwahl des entsprechenden Nadelfeldes wird die Stichbreite automatisch begrenzt
- die eingesetzte Spezialnadel (Zwillingsnadel usw.) kann nicht auf dem Nähfuss und der Stichplatte aufschlagen = kein Nadelbruch
- die Zahlen bei der Zwillings- und Drillingsnadel bezeichnen den Nadelabstand in mm
- durch Anwahl des entsprechenden Stichplattenfeldes wird die Stichbreite automatisch begrenzt, damit die eingesetzte Standardnadel nicht auf die Stichplatte aufschlagen kann
- Funktion bleibt nach dem Aus- und Einschalten des Nähcomputers aktiv

#### Anwendung:

- Biesen und Hohlsaum nähen
- Säume in Maschenware nähen
- dekoratives Nähen
- spezielle Materialien nähen



### Permanent Rückwärtsnähen

- ❖ Feld drücken
- der Nähcomputer näht permanent rückwärts

#### Anwendung:

- mit Geradstich oder Bogennaht stopfen
- dekoratives Nähen auf Ärmeln oder Hosenbeinen
- Quilten



### History

- ❖ Feld drücken
- die letzten max. 15 genähten Stichmuster werden in einem separaten Bildschirm direkt angezeigt
- ein Stichmuster, das bereits im History Bildschirm enthalten ist, wird beim erneuten Nähen überschrieben
- gleiche Stichmuster, mit verschiedenen Einstellungen, müssen im Persönlichen Programm abgespeichert werden
- ❖ Stichmuster anwählen = Stichmuster erscheint im Stichveränderungsbereich
- nach dem Aus- und Einschalten des Nähcomputers bleiben die Stichmuster in der Funktion erhalten



### Stichwahl mit Nummern

- ❖ Feld drücken
- Spezialbildschirm wird geöffnet
- einzelne Stichmuster über die Zahleneingabe wählen

#### Anwendung:

- einfache Wahl eines einzelnen Stichmusters
- einfache Wahl für Stichkombinationen im Kombinationsmodus



### Memory

- ❖ Feld drücken
- die Memory-Gesamtübersicht wird geöffnet



### myartista Portal

- ❖ Modem oder Ethernet Card anschliessen
- ❖ Feld drücken

#### Modem:

- ❖ erste Meldung mit «JA», zweite Meldung mit «OK» bestätigen
- die Verbindung zur myartista Portal-Seite ist hergestellt

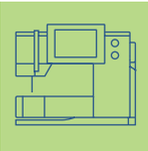
#### Ethernet Card:

- der Näh- oder Stickcomputer sucht eine aktive Internetverbindung
- ist die Verbindung hergestellt, wird automatisch die myartista Portal Seite aufgerufen

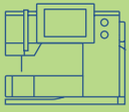


### Transporteur unten

- ist der Transporteur unten, erscheint dieses Symbol unterhalb der Nähfussanzeige



# Fadenspannung



Die Grundeinstellung der Fadenspannung erfolgt automatisch mit der Wahl des Stichmusters.

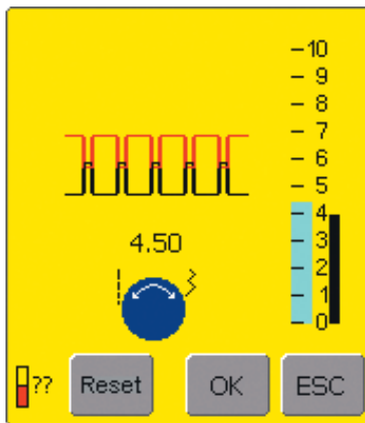
In der Fabrik wird die Fadenspannung optimal eingestellt. Dafür werden sowohl in der Spule wie auch als Oberfaden Metrosenefäden der Stärke 100/2 (Firma Arova Mettler, Schweiz) eingesetzt.

Beim Verwenden von anderen Näh- oder Stickfäden können Abweichungen im optimalen Stichbild entstehen. Deshalb ist es nötig, die Fadenspannung dem Nähgut und dem gewünschten Stichmuster anzupassen.



## Fadenspannung

❖ Feld drücken



## Fadenspannung verändern

- links im Bildschirm erscheint das optimale Stichbild (Fadenverknötung im Stoff)
- ein Balken an der Skala zeigt die Grundeinstellung (blau)
- ❖ Stichlängen- oder Stichbreiten-Knopf nach links oder rechts drehen = die Fadenspannung wird leichter oder stärker eingestellt
- die Veränderung der Fadenspannung wird links der Fadenspannungsskala angezeigt
- höhere Oberfadenspannung (= der Oberfaden wird stärker gespannt, der Unterfaden dadurch stärker in den Stoff gezogen)
- geringere Oberfadenspannung (= der Oberfaden wird gelöst und dadurch mehr in den Stoff gezogen)
- die Spannungsänderung betrifft nur den gewählten Stich und wird mit «clr» sowie beim Ausschalten des Nähcomputers gelöscht
- die Änderung wird auf der Skala und im Funktionsfeld angezeigt
- die Grundeinstellung bleibt sichtbar (schwarz)

## Speichern und beenden

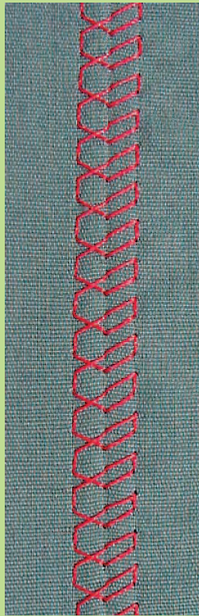
- ❖ «OK»-Feld drücken
- die Veränderung wird gespeichert, die Bildschirmanzeige wechselt

## Grundeinstellung zurückholen

- ❖ «Reset»-Feld drücken
- Grundeinstellung wird zurückgeholt
- ❖ «OK»-Feld zur Bestätigung drücken

## Keine Veränderung

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- die vorhandene Fadenspannung bleibt erhalten



Übersicht Nutzstiche **36**

Allgemeines **38**

Persönlicher Speicher **39**

Langstichfunktion **40**

Geradstiche **41**

Geradstich Nr. 1 • Vernähprogramm Nr. 5  
• Absteppen • Reissverschluss einnähen •  
Dreifach-Geradstich • Heftstich

Zickzackstich **50**

Zickzack Nr. 2 • Zickzacknaht  
• Dreifach-Zickzack

Blindsaum **52**

Nähen von Maschenmaterial **53**

Hinweise und Tipps zur Verarbeitung •  
Wabenstich Nr. 8 • Vari-Overlock Nr. 3  
• Doppel-Overlock Nr. 10 • Super-  
Stretch Nr. 11 • Stretch-Overlock Nr. 13  
• Sichtsaum mit Tricotsstich Nr. 14 •  
Bündchen mit Vari-Overlock Nr. 3 • Saum  
mit Zwillingssnadel • Bördchen nähen

Stoffkanten verstärken **62**

Gummibänder, Gummifäden  
und Perlgarn aufnähen **63**

Flicken, Stopfen, Ausbessern **67**

Stopfen automatisch • Stopfen manuell  
• Flicker aufsetzen in Tricot

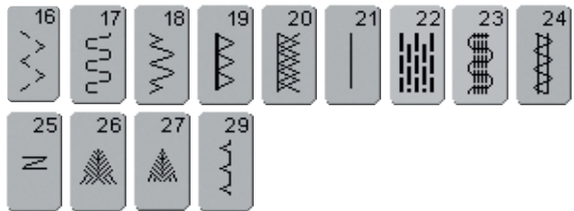
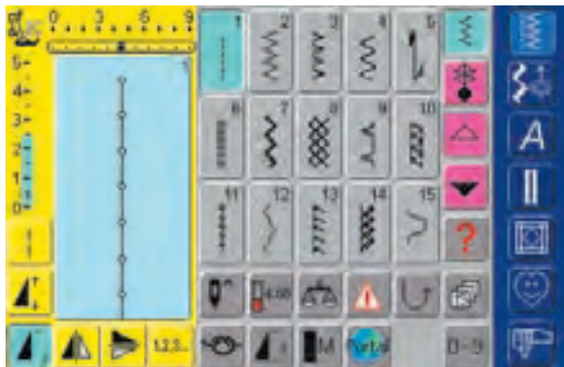
Freihandsticken **70**

Riegelprogramme **71**

Riegel • Fliegenstich

# Nutzstiche

# Stichübersicht



## Übersicht

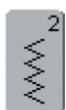
### Verwendung der Nutzstiche



**1 Geradstich**  
Für nicht elastische Stoffe;  
alle Geradsticharbeiten



**6 Dreifach-Geradstich**  
Für strapazierfähige Nähte in festen  
Materialien, Sichtsaum und Sichtnaht



**2 Zickzack**  
Zickzackarbeiten wie Umnähen,  
Gummiband und Spitzen annähen



**7 Dreifach-Zickzack**  
Für strapazierfähige Nähte in festen  
Materialien, Sichtsaum und Sichtnaht,  
Band aufnähen



**3 Vari-Overlock**  
Für feine Jerseys; elastische Overlock-  
naht und Abschluss sowie elastischer  
Saum



**8 Wabenstich**  
Für alle Tricotarten sowie glatte  
Stoffe; Sichtnaht für Wäsche,  
Bekleidung, Tischdecken, flicken usw.



**4 Bogennaht**  
Für die meisten Materialien;  
Stopfen mit Bogennaht, Stoffflicken,  
Kanten verstärken usw.



**9 Blindstich**  
Für die meisten Stoffarten;  
Blindsaum; Muschelsaum in weichen  
Jerseys und feinen Stoffen; Ziernaht



**5 Vernähprogramm (Geradstich)**  
Für alle Stoffarten;  
Nahtanfang und Nahtende mit  
Geradstichen vernähen



**10 Doppel-Overlock**  
Für Strickstoffe aller Art;  
Overlocknaht = Nähen und  
Versäubern in einem Arbeitsgang



**11 Super-Stretchstich**  
Für hochelastische Materialien;  
hochelastische offene Naht für  
Bekleidung aller Art



**12 Kräuselstich**  
Für die meisten Materialien;  
Gummifaden einziehen, Fugennaht =  
Stoffkanten aneinander stossend,  
Dekornähen



**13 Stretch-Overlock**  
Für mittelschwere Maschenware,  
Frotteestoffe und feste Gewebe;  
Overlocknaht, flache Verbindungs-  
naht



**14 Tricotstich**  
Für Tricotstoffe; Sichtsaum, Sichtnaht  
in Wäsche, Pullis; Tricot flicken



**15 Universalstich**  
Für festere Materialien sowie Filz,  
Leder; flache Verbindungsnaht,  
Sichtsaum, Gummiband annähen,  
Ziernaht



**16 Genähter Zickzack**  
Umnähen von gewobenen Stoffen,  
Kanten verstärken, Gummiband auf-  
nähen, Ziernaht



**17 Lycrastich**  
Für Lycramaterial, für flache  
Verbindungsnaht und Saum,  
Nachnähen von Nähten in  
Miederwaren



**18 Stretchstich**  
Für hochelastische Materialien;  
offene Naht für Sportbekleidung



**19 Verstärkter Overlock**  
Für mittelschwere Maschenware und  
Frottee, Overlocknaht, flache  
Verbindungsnaht



**20 Strick-Overlock**  
Für Strickstoffe, hand- und  
maschinengestrickte Teile,  
Overlocknaht = Nähen und  
Versäubern in einem Arbeitsgang



**21 Heftstich**  
Nähte, Säume usw. heften



**22 Einfaches Stopfprogramm**  
Automatisches Stopfen feiner bis  
mittlerer Gewebe



**23 Verstärktes Stopfprogramm**  
Automatisches Stopfen in festen  
Geweben



**24 Riegelprogramm**  
Tascheneingriffe verstärken,  
Gürtelschlaufen annähen usw.



**25 Riegelprogramm**  
Tascheneingriffe verstärken,  
Gürtelschlaufen annähen,  
Reissverschlüsse sichern



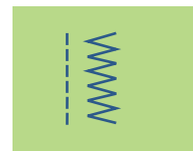
**26 Grosser Fliegenstich**  
Für mittelschwere bis dicke Stoffe;  
Tascheneingriffe, Reissverschlüsse und  
Schlitze verstärken



**27 Kleiner Fliegenstich**  
Für feine bis mittelschwere Stoffe;  
Tascheneingriffe, Reissverschlüsse und  
Schlitze verstärken



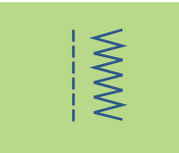
**29 Blindstich schmal**  
Für Blindsäume in feinen Stoffen



# Allgemeines

## Nutzstiche individuell anpassen

Je nach Material und Anwendungszweck braucht es eine individuelle Veränderung der Grundeinstellungen. Die hier beschriebenen Anpassungen sind für alle Nutzstiche anwendbar.



### Stichbreite und Stichlänge verändern

- ❖ je nach Material ist es notwendig, dass die Stichbreite oder die Stichlänge verändert wird
- ❖ kann während dem Nähen verändert werden

### Nadelposition verschieben

- ❖ Tasten zum Verschieben der Nadelposition drücken, damit die Stiche genau platziert werden
- insgesamt 11 Nadelpositionen (5 links, 5 rechts, 1 Mitte)
- ❖ schnelles Verschieben = Taste gedrückt halten

### Vernähen mit der Rückwärtstaste (am Ständerkopf)

- dient zum Sichern von Nähbeginn und Nähende
- ❖ Rückwärtstaste drücken = Nähcomputer näht rückwärts
- ❖ Rückwärtstaste loslassen = Nähcomputer näht vorwärts

## Nähte mit Nutzstichen



### Offene Nähte

Nähte, deren Nahtzugaben auseinander gebügelt werden

- Nahtzugaben bis ca. 1.5 cm
  - Naht liegt flach
  - Naht trägt nicht auf
- Empfohlene Stiche:
- Geradstich, enger Zickzackstich, Superstretch, Dreifach-Zickzack
- Anwendungen:
- in gewobenen Stoffen
  - Bekleidung, Heimdekorationen

### Overlocknähte

Nähte, die nicht auseinander gebügelt werden können

- werden in einem Arbeitsgang genäht und versäubert
  - schmale Nahtträger
- Empfohlene Stiche:
- Vari-Overlock, Doppel- oder Strick-Overlock
- Anwendung:
- in Maschenmaterialien
  - Bekleidung aus Strickstoffen, Wäsche, Bettwäsche, Jersey

### Flache Verbindungsnahte

Nähte, deren Schnittkanten übereinandergelegt oder aneinandergeschoben werden

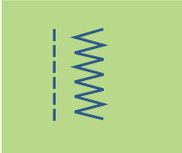
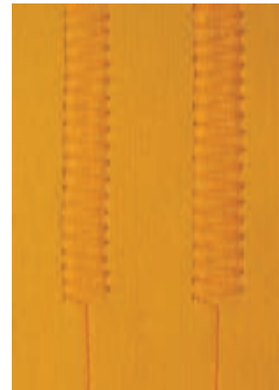
- Nahtträger werden direkt übernäht
- Empfohlener Stich:
- Stretch-Overlock
- Anwendung:
- besonders in Frotteestoffen und Lycra
  - Freizeitbekleidung, Miederwaren

# Persönlicher Speicher

Stichwahl: **jeder gewählte Stich**

## Persönlicher Speicher

- im persönlichen Speicher werden individuell veränderte Stichlängen, Stichbreiten, Nadelposition usw. automatisch gespeichert
- durch das Verändern von Stichbreite und Stichlänge können alle Stiche dem Material und der Näharbeit optimal angepasst werden
- der persönliche Speicher ist besonders wertvoll bei zwei sich abwechselnden Anwendungen, z.B. Kanten versäubern, Zickzack, Vari-Overlockstich dem Material anpassen
- die Sticharten lassen sich beliebig wechseln
- beim Zurückschalten auf den veränderten Stich bleibt die vorherige, individuell veränderte Einstellung erhalten



### Hinweis:

**Der persönliche Speicher ist unbegrenzt; er kann beliebig viele Stichveränderungen enthalten (Stichlänge, Stichbreite, Nadelposition, Musterverlängerung, Spiegelfunktion, Langstichfunktion, Fadenspannung, Balance und Musterwiederholung 1–9x).**

## Grundeinstellung wiederherstellen – Persönlichen Speicher löschen

1. Möglichkeit: externe «clr»-Taste drücken (aktiver Stich ist in Grundstellung)
2. Möglichkeit: Stichbreite und Stichlänge durch Drücken der Stichbreiten-/Stichlängenbalken zurückstellen (oder manuell durch Drehen der externen Drehknöpfe); andere Funktionen manuell zurücksetzen
3. Möglichkeit: Nähcomputer ausschalten – veränderte Einstellungen werden gelöscht

## Beispiel:

- ❖ Zickzackstich Nr. 2 wählen und die Stichbreite auf 9 mm verändern (z.B. um eine Kante zu versäubern)
- ❖ anschliessend den Geradstich wählen und den Saum nähen
- ❖ nun soll nochmals eine Kante versäubert werden: erneut den Zickzackstich wählen
- die veränderte Einstellung der Stichbreite auf 9 mm ist erhalten geblieben

## TIPP

### Veränderte Grundeinstellung abspeichern

Stichmuster mit veränderter Grundeinstellung im Persönlichen Programm ablegen.

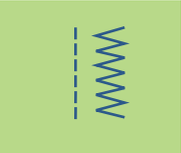
- mehr Informationen zu «Persönliches Programm» auf S. 153–156

## TIPP

### Grundwerte des Stichmusters dauerhaft verändern

- mehr Informationen auf S. 24, 25

# Langstichfunktion

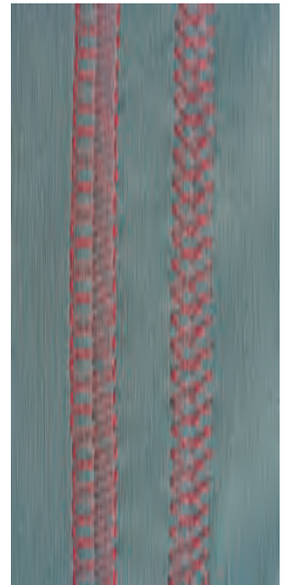


## Langstichfunktion

- der Nähcomputer näht jeden 2. Stich (bei Stichtlänge 5 mm ist die max. Stichtlänge 10 mm)
- kann mit Nutz- und Dekorstichen verwendet werden
- für alle Arbeiten, bei denen eine grössere Stichtlänge gewünscht wird
- zusätzliche Veränderungsmöglichkeit der Stichtmuster

## Mit der Langstichfunktion nähen

- ❖ gewünschten Nutz- oder Dekorstich wählen
- ❖ Langstichfunktion anwählen = verändertes Stichtmuster ist im Stichtanzeigefeld sichtbar



## TIPP

### Ziersteppnähte mit Cordonnetfaden

- für Ziersteppnähte kann die Funktion «Langstich» auch mit dem Dreifach-Geradstich kombiniert werden
- beim Nähen mit Cordonnetfaden Nadel Nr. 100–110 oder Cordonnetnadel Nr. 90–100 verwenden

## TIPP

### Langstich zum Heften

die Langstichfunktion kann in Kombination mit dem Geradstich zum Heften verwendet werden

## Geradstich

- Stichwahl: **Geradstich Nr. 1**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Geradstich

- nach dem Einschalten erscheint der Nutzstichbildschirm mit aktiviertem Geradstich

## Anwendungen

### Anwendung

- je nach Technik wird ein anderer Fuss benötigt
- für alle Stoffe geeignet

## TIPP

### Stichlänge dem Nähgut anpassen

z.B. für Jeansstoffe langer Stich  
(ca. 3–4 mm), für feine Stoffe kurze  
Stiche (2–2,5 mm)

## TIPP

### Stichlänge dem Faden anpassen

z.B. langer Stich (3–5 mm) beim  
Absteppen mit Cordonnetafaden

## TIPP

### Nadelstopp unten aktivieren

kein Verschieben des Nähguts beim  
Nachfassen



## Vernähprogramm



Stichwahl: **Vernähprogramm (Geradstich) Nr. 5**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Vernähprogramm

- für alle Materialien
- Vernähen von Nahtanfang und Nahtende
- Rückwärtsstiche sind exakt auf der Naht

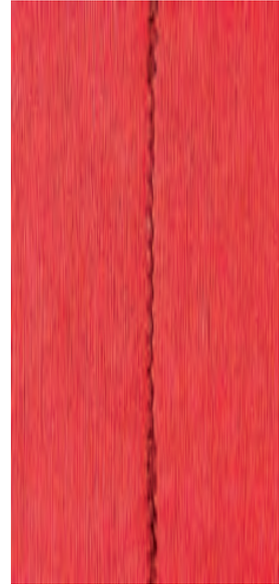
### Nähbeginn

- Nähcomputer vernäht automatisch beim Nähbeginn (5 Stiche vorwärts, 5 Stiche zurück)
- Fortsetzung mit einer Geradstichnaht vorwärts



### Nähende

- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken = Nähcomputer vernäht automatisch (5 Stiche zurück, 5 Stiche vorwärts)
- automatischer Stopp am Ende des Vernähprogramms



## TIPP

### Nähen von langen Nähten

schnelleres Vernähen am Anfang und Ende

## Kanten absteppen

- Stichwahl: **Geradstich Nr. 1**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester/Cordonnet (Absteppen)**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C, Blindstichfuss Nr. 5 oder Schmalkantfuss Nr. 10 (Sonderzubehör)**



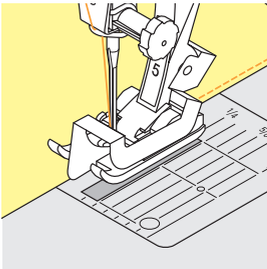
### Kanten schmal absteppen

#### Nadelposition

- linke Positionen für Aussenkanten
- rechte Positionen für Einschlagkanten (Saumkanten)

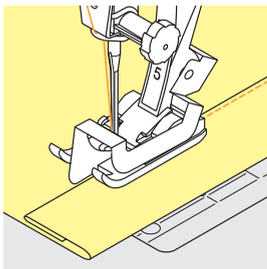
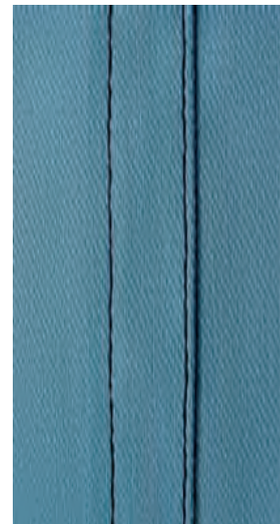
#### Nähfuss

- Blindstichfuss Nr. 5



#### Aussenkanten

- ❖ Stoffkante links an die Führung des Blindstichfusses legen
- ❖ Nadelposition links im gewünschten Abstand zur Kante wählen



#### Saumkanten

- ❖ Stoffkante (innere, obere Kante des Saums) rechts an die Führung des Blindstichfusses legen
- ❖ Nadelposition rechts wählen, um entlang der oberen Kante zu nähen

#### Hinweis:

**Fuss Nr. 5: linke Nadelpositionen oder ganz rechts**

**Fuss Nr. 10: alle Nadelpositionen möglich**



## Kanten breit absteppen

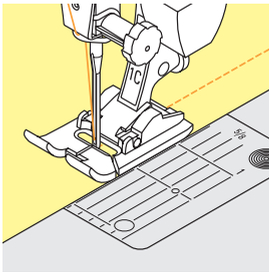
### Nadelposition

- alle Nadelpositionen möglich, je nach gewünschter Breite der Absteppnaht

### Nähfuss

- Rücktransportfuss Nr. 1C

### Stoffführung

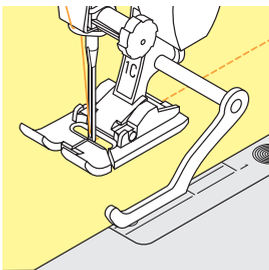


Nähfuss als Führung:

- ❖ Stoffkante der Nähfuss-Sohle entlang führen

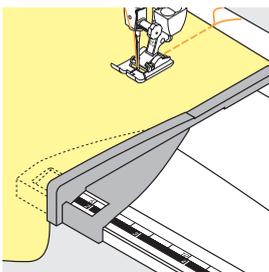
Stichplatte als Führung:

- ❖ Stoffkante den Markierungen auf der Stichplatte entlang führen (1cm bis 2,5 cm)



Kantenlineal:

- ❖ Kantenlineal durch das Loch im Fuss-Schaft stecken
- ❖ gewünschte Breite bestimmen
- ❖ Schraube anziehen
- ❖ Stoffkante dem Kantenlineal entlang führen
- ❖ zum Nähen paralleler breiterer Abstepplinien, Kantenlineal einer genähten Linie entlang führen



Kantenanschlag:

- ❖ Kantenanschlag in die Führung des Anschietisches einschieben (vordere Tischkante)
- ❖ Kantenanschlag rechts vom Nähfuss im gewünschten Abstand positionieren
- ❖ Stoff entlang des Anschlags führen

# TIPP

## Absteppen mit dem Kantenlineal

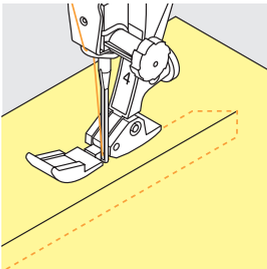
eine Hilfe zum Steppen von gleichmässigen Linien, Karos etc.

# Reissverschluss

- Stichwahl: **Geradstich Nr.1**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Reissverschlussfuss Nr. 4 oder Reissverschlussfuss mit Führung Nr. 14 (Sonderzubehör)**  
Nadelposition: **ganz links oder ganz rechts**

## Vorbereitung

- ❖ Naht bis zum Reissverschlussbeginn schliessen und Nahtzugaben versäubern
- ❖ Reissverschluss so unter den Stoff heften, dass die Stoffkanten über der Mitte des Reissverschlusses aneinanderstossen



## Reissverschluss einnähen

- ❖ Reissverschluss einige Zentimeter öffnen
- ❖ links oben mit Nähen beginnen
- ❖ Nähfuss so führen, dass die Nadel der Zahnreihe entlang einsticht
- ❖ vor dem Schieber stoppen (Nadelposition unten), Nähfuss heben und Reissverschluss wieder schliessen
- ❖ weiternähen bis zum Schlitzende (Nadelposition unten)
- ❖ Arbeit drehen und bis auf die andere Seite des Reissverschlusses nähen (Nadelposition unten)
- ❖ Arbeit wieder drehen und die zweite Seite von unten nach oben feststeppen

## Variante: Reissverschluss beidseitig von unten nach oben einnähen

- geeignet für alle Stoffe mit Flor (z.B. Samt)
- ❖ Reissverschluss wie oben beschrieben vorbereiten
- ❖ in der Naht am Reissverschlussende mit Nähen beginnen und erste Seite von unten nach oben steppen
- ❖ die zweite Seite genau gleich von unten nach oben annähen



## TIPP

### Reissverschluss als dekoratives Element

Reissverschluss als Blickfang sichtbar einnähen

### Reissverschluss-Schlitten kann nicht übernäht werden

- ❖ Reissverschluss ganz schliessen, nur bis ca. 5 cm vor den Schlitten nähen
- ❖ Nadel einstechen, Nähfuss anheben, Reissverschluss öffnen, Nähfuss senken, fertig nähen

## TIPP

### Transport beim Nähanfang

Fäden am Nähanfang gut festhalten und Nähgut daran evtl. leicht nach hinten ziehen (nur wenige Stiche)

### Reissverschlussband oder Stoff sind dicht gewoben oder hart

Nadel der Stärke 90–100 verwenden = gleichmässigeres Stichbild

## Nahtverdeckter Reissverschluss

Stichwahl: **Geradstich Nr.1**  
Nadelposition: **Mitte**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Fuss für nahtverdeckte Reissverschlüsse Nr. 35 (Sonderzubehör) und offener Stickfuss Nr. 20C**  
Reissverschlusslänge: **Öffnung + 4 cm Zugabe**

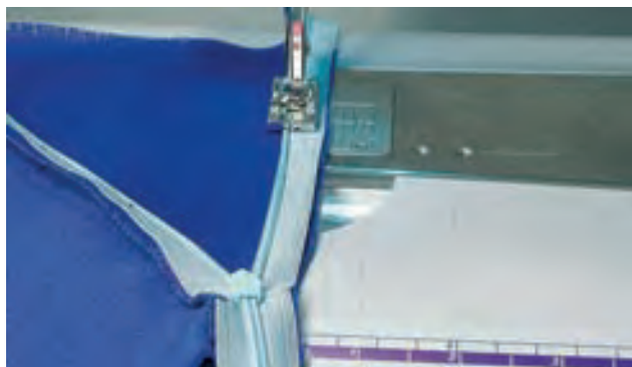


### Nahtverdeckter Reissverschluss

- es werden Spezial- Reissverschlüsse verwendet, die nach dem Einnähen so durch die Naht verdeckt werden, dass sie unsichtbar sind
- sieht bei Kleidungsstücken besonders elegant aus

### Erste Reissverschlusshälfte einnähen

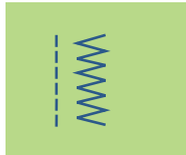
- ❖ Nahtbeginn (Reissverschlussende) markieren
- ❖ Reissverschluss vollständig öffnen
- ❖ rechte Reissverschlussseite auf die rechte Stoffseite legen (die Spirale zeigt von der Stoffkante weg)
- ❖ die Reissverschlusshälfte mit Stecknadeln befestigen und heften
- ❖ Fuss am Anfang des Reissverschlusses so senken, dass die Spirale durch die Fussrille geführt wird (es ist hilfreich, die Spirale von Hand ein wenig zu kippen)
- ❖ erste Reissverschlusshälfte von oben nach unten bis zur Markierung einnähen





### Zweite Reissverschlusshälfte einnähen

- ❖ Reissverschluss schliessen und die zweite Reissverschlusshälfte oben auf der Innenseite mit einer Stecknadel fixieren
- ❖ Reissverschluss wieder öffnen und die ganze Länge stecken, heften
- ❖ von oben nach unten einnähen – die Spiralreihe ist nun in der anderen Fussrille
- ❖ Reissverschluss schliessen



### Naht schliessen

- ❖ offener Stickfuss Nr. 20C montieren (bessere Übersicht)
- ❖ Naht zusammenstecken und heften
- ❖ Naht von oben bis zum eingnähten Reissverschluss zusammennähen – so nah als möglich an den Reissverschluss heran nähen
- ❖ falls eine kleine Öffnung entsteht, diese mit dem Reissverschlussfuss Nr. 4 (verstellte Nadelposition) schliessen



## TIPP

### Reissverschluss kürzen

den zu langen Reissverschluss kürzen und das Ende mit Riegelprogramm Nr. 25 sichern

## Dreifach-Geradstichnaht



Stichwahl: **Dreifach-Geradstich Nr. 6**  
Nadel: **Jeansnadel oder 80–90 Universal**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
Jeansfuss Nr. 8**

### Offene Naht

- Strapazierfähige Naht für harte und dicht gewobene Gewebe wie Jeans und Cordsamt
- verstärkte Naht mit starker Beanspruchung



## TIPP

### Bei harten oder sehr dicht gewobenen Stoffen:

Jeansnadel und Jeansnähfuss Nr. 8 erleichtern das Nähen von Jeans oder Segeltuch

## TIPP

### Dekoratives Absteppen

Stichlänge vergrößern und den Dreifach-Geradstich für dekorative Abstepparbeiten auf Jeans-Stoff benützen

## Heftstich

Stichwahl:	<b>Heftstich Nr. 21</b>
Nadel:	<b>Grösse und Typ dem Stoff entsprechend</b>
Faden:	<b>Baumwolle/Polyester</b>
Stichlänge:	<b>3,5 mm–5 mm</b>
Transporteur:	<b>oben (Nähposition)</b>
Nähfuss:	<b>Rücktransportfuss Nr. 1C</b>

### Heftstich

- Geradstich, bei dem jeder vierte Stich genäht wird (d.h. längste Stichvariante ist 20 mm, wenn eine Stichlänge von 5 mm gewählt ist)
- für alle Arbeiten, bei denen eine sehr grosse Stichlänge gewünscht wird
- zum Heften von Nähten, Säumen, Quilts usw.
- einfach zu entfernen

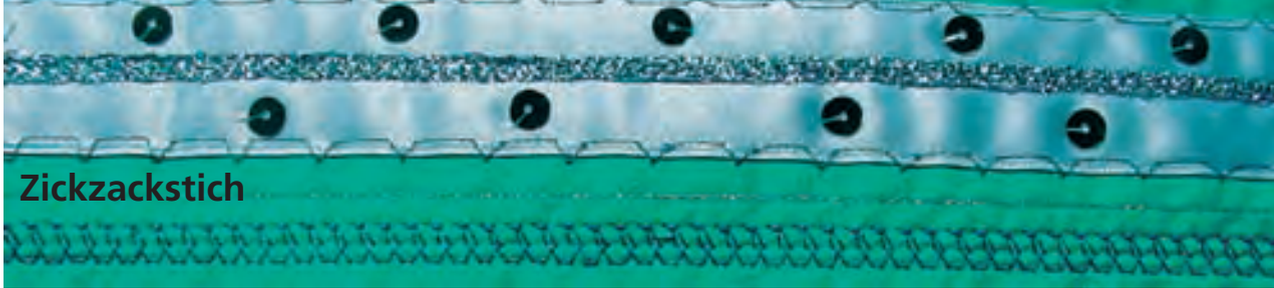


## TIPP

**Vernähen am Nahtanfang und Nahtende**  
zum Vernähen am Nahtanfang und Nahtende einige Stiche mit normalem Geradstich nähen oder Vernähfunktion anwählen

## TIPP

**Heften**  
zum Heften einen feinen Stopffaden verwenden, der sich nach dem Nähen der definitiven Naht besser entfernen lässt



## Zickzackstich



Stichwahl: **Zickzackstich Nr. 2**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Zickzackstich

- für alle Materialien
- zum Versäubern von Kanten
- für elastische Nähte
- für dekorative Arbeiten

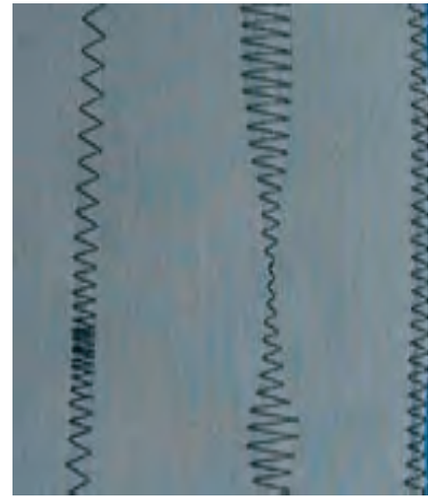
### Kanten umnähen

- ❖ Stoffkante in der Mitte des Nähfusses führen
- ❖ Zickzack nicht zu breit, Stichlänge nicht zu lang wählen
- Nadel sticht auf der einen Seite ins Nähgut, auf der anderen Seite ins Leere
- Kante soll flach liegen und sich nicht einrollen
- ❖ für feines Nähgut Stopffaden verwenden



### Raupennah

- dichter Zickzackstich (geeignet für Applikationen, Sticken usw.)
- Stichlänge verkürzen, die Raupennaheinstellung wird von parallelen Linien angezeigt



A B C

**A**  
Zickzackstich mit veränderter Stichlänge

**B**  
Zickzackstich mit veränderter Stichbreite

**C**  
Kantenversäuberung mit Zickzackstich

**Hinweis:**  
 Der Nähcomputer verfügt über eine programmierte Raupennaht: **Satinstich Nr. 354 (Seite 143)**

## TIPP

### Kanten umnähen mit Zickzackstich

Kanten liegen nicht flach, rollen sich ein: Vari-Overlockstich und Fuss Nr. 2A verwenden

## TIPP

### Beim Sticken mit Raupennähten

für neue Effekte: die Stichbreite während des Nähens verändern

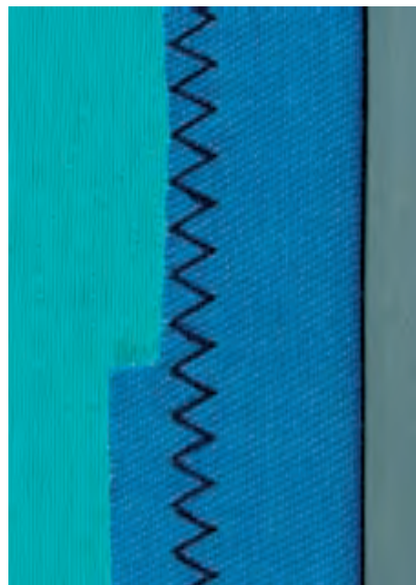
## Sichtsaum mit Dreifach-Zickzackstich



- Stichwahl: **Dreifach-Zickzackstich Nr. 7**  
Stichbreite: **2,5 mm–9 mm je nach Material**  
Stichlänge: **Grundeinstellung**  
Nadel: **Universal oder Jeansnadel**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Strapazier-Sichtsaum

- in festen Geweben, besonders für Jeans, Liegestuhlbezüge, Markisen



# TIPP

**Säume an oft zu waschenden Gegenständen**  
Saumkanten zuerst versäubern

# TIPP

**Bei sehr harten Stoffen:**  
Jeansnadel verwenden

# Blindsaum



Stichwahl: **Blindstich breit Nr. 9, Blindstich schmal Nr. 29**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester, Seide oder Monofil**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Blindstichfuss Nr. 5**

### Blindsaum breit Nr. 9

- für «unsichtbare» Säume in mittelschweren bis schweren Stoffen

### Blindsaum schmal Nr. 29

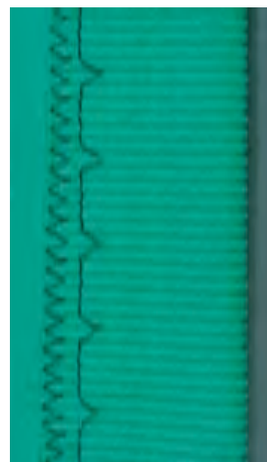
- für «unsichtbare» Säume in feinen Stoffen (kleine Stiche sind auf der Vorderseite sichtbar = dekorativer Effekt)

### Vorbereitung

- ❖ Saumkante versäubern
- ❖ Saum falten und heften, bzw. stecken
- ❖ die Näharbeit so falten, dass die versäuberte Kante auf der rechten Seite liegt (siehe Abbildung unten)
- ❖ unter den Nähfuss legen mit der gefalteten Saumkante gegen das Führungsblech des Fusses schieben

### Nähen

- die Nadel soll die Stoffkante nur anstechen (wie beim Nähen von Hand)
- ❖ nach ca. 10 cm den Blindsaum auf beiden Stoffseiten nochmals kontrollieren, evtl. Stichbreite anpassen



Blindsaum breit



Blindsaum schmal



## TIPP

### Feineinstellung der Stichbreite

- ❖ Nähprobe machen und je nach Stoffdicke die Stichbreite korrigieren, damit die Kante wirklich nur angestochen wird
- ❖ Bruchkante regelmässig entlang dem Führungsblech des Fusses führen

# Nähen von Maschenmaterial

## Wichtige Hinweise

### Mit neuer Nadel beginnen

- stumpfe Nadel kann die Maschen beschädigen

### Wenn nötig, Stretchnadel (130/705 H-S) verwenden

- Nadel «rutscht» neben dem Faden in den Stoff

### Feine Nähfäden

- grober Faden kann die Maschen verletzen = nach dem Waschen entstehen Löcher

### Stopffaden zum Heften

- kann besser entfernt werden

### Nähprobe, wenn nötig

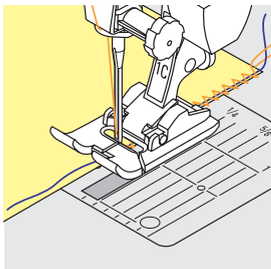
- die Elastizität der modernen Materialien ist sehr unterschiedlich
- ❖ Grundeinstellung dem Material anpassen: Stoff und Naht sollen gleich elastisch sein
- ❖ für höhere Dehnbarkeit: Stichlänge kürzer und/oder Stichbreite breiter wählen

### Nähfussdruck

- weiches, lockeres Maschenmaterial kann sich beim Nähen verziehen:
- ❖ Nähfussdruck lösen bis Naht flach liegt
- Nähcomputer muss Stoff unter dem Nähfuss noch transportieren

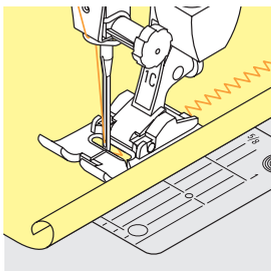


## Mögliche Probleme bei der Verarbeitung von Maschenwaren



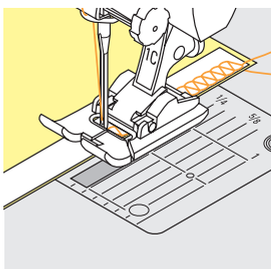
### Wellen der Naht

- ❖ beim Nähen einen Faden mitfassen
- ❖ anschliessend die Kanten mit dem Faden wieder auf die ursprüngliche Länge zusammenschieben und flach bügeln



### Kanten rollen sich ein

- ❖ nicht genau an der Kante nähen, sondern ca. 5 mm daneben (innerhalb des Stoffes)
- ❖ danach die Zugabe wegschneiden



### Nahtverzug

- ❖ Nähte, die sich nur sehr wenig dehnen sollen (z.B. Achselnaht), vor dem Nähen mit einem Nahtband verstärken
- ❖ es sind verschiedene elastische Nahtbänder erhältlich. Aufbügelbare Nahtbänder, lassen sich besonders leicht einarbeiten

## Abschluss mit Wabenstich



Stichwahl: **Wabenstich Nr. 8**  
Nadel: **Universal-, Kugelspitz- oder Stretchnadel**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Abschluss mit Wabenstich

- in festerer Maschenware, besonders in Tricotarten aus Baumwolle, Wolle, Synthetik- und Mischfasern

### Vorbereitung

- ❖ Kanten 1 cm auf die linke Stoffseite bügeln, evtl. heften

### Nähen

- ❖ Wabenstich auf der Vorderseite fusstief nähen
- ❖ restlichen Stoff (Rückseite) wegschneiden

### Balance/Korrektur

Wabenstich ist nicht geschlossen:

- ❖ das Stichmuster mit dem Stichlängenverstellknopf in der Länge so anpassen, bis es im rechten Bildschirmteil mit dem genähten Muster auf dem Stoff übereinstimmt



- mehr Informationen zur Balance-Funktion auf S. 183 ●●●●●●●●●●

## TIPP

### Nadelstopp unten

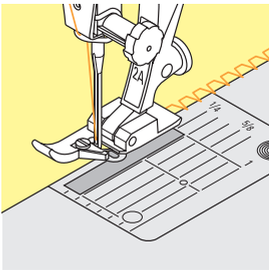
grosse Hilfe beim Nachfassen um Rundungen (Hals, Armloch)

# Overlocknähte

## Vari-Overlocknaht



Stichwahl: **Vari-Overlockstich Nr. 3**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Overlockfuss Nr. 2A**



### Geschlossene Naht

- elastische Naht in feiner, weicher Maschenware wie Seidenjersey, Tricot

### Nähen

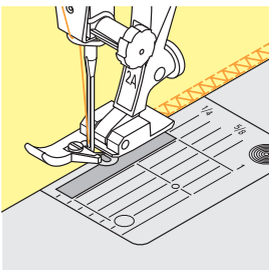
- ❖ Steg des Overlockfusses der Schnittkante entlang führen
- ❖ der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg des Nähfusses



## Doppel-Overlocknaht/Strick-Overlocknaht



Stichwahl: **Doppel-Overlock Nr. 10 oder Strick-Overlock Nr. 20**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Overlockfuss Nr. 2A**



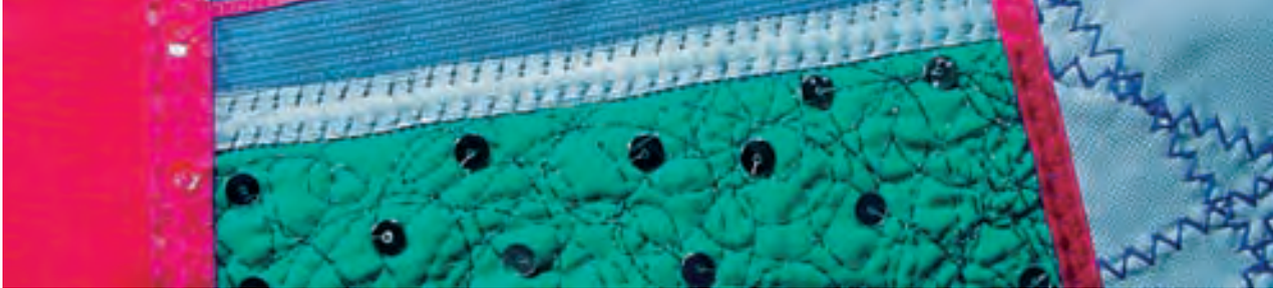
### Geschlossene Naht

- Overlocknaht in lockerer Maschenware und Quernähte in Strickstoffen

### Nähen

- ❖ Steg des Overlockfusses der Schnittkante entlang führen
- ❖ der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg des Nähfusses





## Stretch-Overlocknaht/Verstärkte Overlocknaht



- Stichwahl: **Stretch-Overlock Nr. 13 oder verstärkter Overlockstich Nr. 19**  
 Nadel: **Universal-, Kugelspitz- oder Stretchnadel**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder Overlockfuss Nr. 2A**

### Geschlossene Naht

- Overlocknaht für grossmaschige und lockere Strickstoffe und Faserpelz

### Nähen

- ❖ Stretch-Overlockstich der Stoffkante entlang nähen
- ❖ äusserster Stich rechts ausserhalb der Stoffkante einstechen



## Super-Stretch-/Stretchnaht



- Stichwahl: **Super-Stretchstich Nr. 11, Stretchstich Nr. 18**  
 Nadel: **Universal-, Kugelspitz- oder Stretchnadel**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Offene Naht

- hochelastische Naht in Stretchmaterialien
- besonders für Freizeit- und Sportbekleidung
- Naht liegt flach und ist sehr schmal



# TIPP

bei schwierigem Material (einrollende Kanten) 1 cm innerhalb der Kante nähen; Nahtzugabe zurückschneiden



## Flache Verbindungsnaht



Stichwahl: **Stretch-Overlock Nr. 13**  
Nadel: **Universal-, Kugelspitz- oder Stretchnadel**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Flache Verbindungsnaht

- ❖ Stoffkanten übereinander legen und auf den Nahtzugaben nähen = sehr flache, beständige Nähte
- besonders in flauschigen, dicken Materialien wie Frotteestoff, Filz, Leder usw.

### Nähen

- ❖ Stretch-Overlockstich der Stoffkante entlang nähen
- der Stich soll rechts über die obere Stoffkante in den unteren Stoff stechen



## TIPP

### Stoff und Faden

wenn die Fadenfarbe mit dem Stoff übereinstimmt, ist diese Naht in flauschigen Stoffen kaum zu sehen

## TIPP

### Dicke Naht

besonders geeignet für Materialien, bei denen eine «normale» Naht stark aufträgt

## Säume mit Nutzstichen



## Sichtsäum mit Tricotstich



Stichwahl: **Tricotstich Nr. 14**  
Nadel: **Universal-, Kugelspitz- oder Stretchnadel**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuß: **Rücktransportfuß Nr. 1C**

### Elastischer Sichtsaum

- in allen Tricotarten aus Baumwolle, Wolle, Synthetik- und Mischfasern

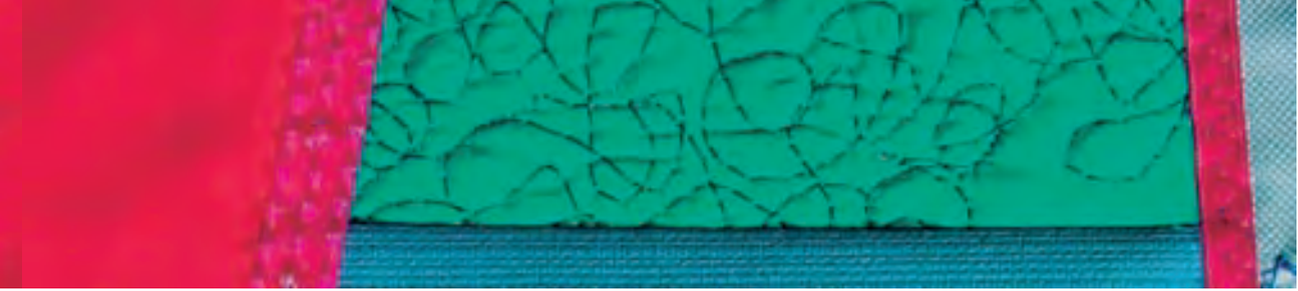
### Vorbereitung

- ❖ Saum bügeln, evtl. heften

### Nähen

- ❖ Saum in der gewünschten Tiefe nähen (Vorderseite)
- ❖ restlichen Stoff (Rückseite) wegschneiden

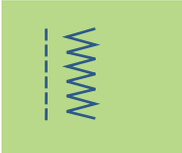




## Bündchen mit Overlocknaht



- Stichwahl: **Vari-Overlock Nr. 3**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Overlockfuss Nr. 2A**



### Bündchen mit Overlocknaht

- in allen feinen Jerseyarten aus Baumwolle, Synthetik- und Mischfasern

### Vorbereitung

- ❖ Bündchenstreifen in doppelter Breite und Nahtzugaben zuschneiden
- ❖ Bündchenstreifen zur Hälfte bügeln
- ❖ Schnittkanten des Bündchens auf die rechte Seite der Halsausschnittkante stecken

### Nähen

- ❖ Vari-Overlockstich über die Schnittkanten nähen
- ❖ Steg des Overlockfusses den Schnittkanten entlang führen
- ❖ der Stich läuft entlang der Stoffkante und über den Steg des Nähfusses



Vorderseite



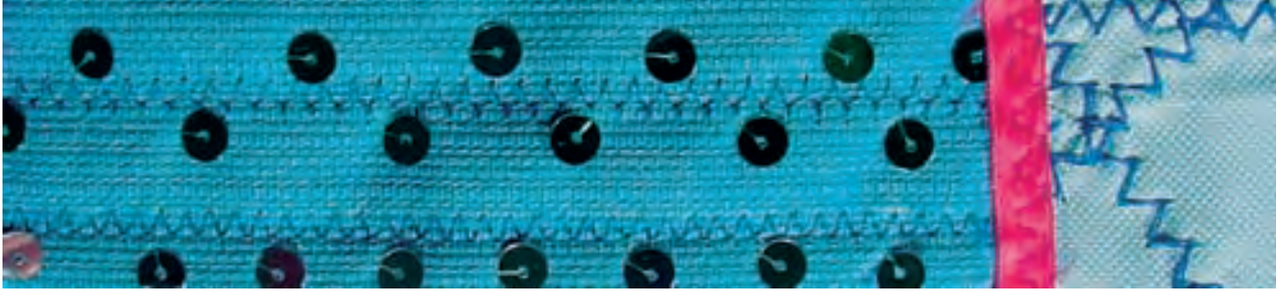
Rückseite

## TIPP

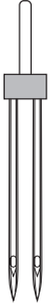
**Wellen des Bündchens vermeiden**  
 Bündchenstreifen etwas kürzer als die Ausschnittkante zuschneiden und beim Feststecken etwas dehnen

## TIPP

**Nadelstopp unten**  
 grosse Hilfe beim Nachfassen des Bündchens um Rundungen (Hals, Armloch)



## Säume mit der Zwillingssnadel



Stichwahl: **Geradstich Nr. 1**  
 Nadel: **Zwillingsnadel**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuß: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Saumabschluss in Maschenware

- dehnbare Säume in Maschenware
- keine zusätzliche Versäuberung der Kante nötig

### Vorbereitung

- ❖ Saum in der gewünschten Breite umbügeln, evtl. heften
- ❖ Zwillingsnadel in den Nähcomputer einsetzen und einfädeln; Einfädeln siehe S. 16
- ❖ Überwachungsfunktion aufrufen, die entsprechende Zwillingsnadel und Stichplatte auswählen (automatische Stichbreitenbegrenzung für die gewählte Zwillingsnadel) – z.B. bei einer Zwillingsnadel 4 mm das Zwillingsnadelfeld 4.0 auswählen

### Nähen

- ❖ Saumkante auf der Oberseite absteppen (auf der Oberseite entstehen zwei parallele Steppllinien, auf der Unterseite entsteht ein Zickzackstich)
- ❖ die überstehende Saumzugabe bis ca. 2 mm zur Nählinie zurückschneiden



## TIPP

### Exaktes nähen

Führungslinie auf der Stichplatte benutzen oder Kantenlineal verwenden

## TIPP

### Stichlänge anpassen

je nach Material die Stichlänge etwas vergrößern

## TIPP

### Elastischere Naht

als Unterfaden Bauschgarn verwenden = elastischeres Nähresultat



## Bördchenabschluss

### Bördchen nähen

- dekorativer und sehr praktischer Kantenabschluss
- geeignet für Sweatshirts, Pyjamas usw.



### Zuschneiden

- ❖ Breite: zweimal die fertige Breite + doppelte Nahtzugabe
- ❖ Weite: gewünschte Weite + doppelte Nahtzugabe
- ❖ die Weite überprüfen, indem das Bördchen zusammengelegt um Hals, Taille, Hand- oder Fussgelenk gelegt wird (beim Halsausschnitt überprüfen, ob das Bördchen weit genug ist und noch über den Kopf gezogen werden kann)



### Vorbereiten und Nähen

- ❖ Bördchen zur Runde schliessen und gemäss Nahtzugabe zusammennähen (je nach Material entsprechenden Overlockstich wählen)
- ❖ Bördchen doppelt legen, die Naht liegt innen (evtl. Kanten heften)
- ❖ Bördchen in vier gleiche Abschnitte einteilen und markieren (Naht = 1. Markierung)
- ❖ Kante des Kleidungsstückes ebenfalls in vier Abschnitte aufteilen und markieren
- ❖ Bördchen rechts auf rechts auf das Kleidungsstück stecken, die Viertelmarkierungen müssen aufeinander treffen (Bördchen durch Dehnen an die Kante des Kleidungsstückes anpassen). Die Bördchennaht sollte möglichst an einer unauffälligen Stelle liegen (z.B. auf Seiten- oder Schulternaht treffen)
- ❖ mit entsprechendem Nutzstich (je nach Stoffart) zusammennähen



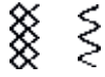
## TIPP

**Fertigbördchen verwenden**  
die Arbeit wird erleichtert, da das Zuschneiden entfällt

## TIPP

**Weite einhalten**  
ist eine grosse Überweite vorhanden, die Kante zuerst mit dem Kräuselstich (siehe S. 63) oder dem Heftstich einreihen

## Stoffkanten verstärken



Stichwahl: **Wabenstich Nr. 8 oder Bogennaht Nr. 4**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Stopffaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Stoffkanten verstärken

- für Arbeitskleider, Tischwäsche, Frottierwäsche usw.
- Garneinlage in der Farbe des Stoffes verstärkt zusätzlich

### Passende Garneinlagen

- Perlgarn
- feines Häkelgarn
- starker Handnähfaden

### Nähen

- ❖ Kanten mit Wabenstich oder Bogennaht übernähen, dabei Garneinlage an die Stoffkante schieben und übernähen
- ❖ wenn nötig, zweite Reihe etwas ins Material hineinversetzt nähen



## Gummibänder, Gummifäden und Perlgarn aufnähen

### Kräuseln



- Stichwahl: **Kräuselstich Nr. 12**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Knopflochfuss Nr. 3C**

#### Gummifaden / Perlgarn

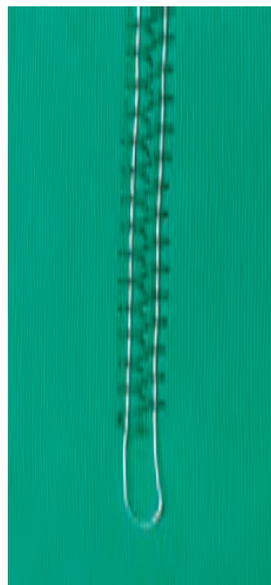
- zum Einkräuseln von Stoffteilen, für Abschlüsse an Kinder- und Puppenkleidern, für Bastelarbeiten usw.

#### Vorbereitung

- ❖ Gummifaden/Perlgarn in doppelter Länge zuschneiden und in die Hälfte legen
- ❖ Schlinge über den mittleren Steg des Knopflochfusses legen
- ❖ beide Enden unter dem Fuss nach hinten ziehen
- ❖ Gummifaden/Perlgarn liegt in den Aussparungen des Knopflochfusses

#### Nähen

- ❖ einige Stiche nähen
- ❖ die Schlinge des Gummifadens/Perlgarns vom Steg anheben und nach vorn ziehen; kurze Enden hinter dem Nähfuss stehen lassen
- ❖ weiternähen, dabei darauf achten, dass das Garn nur übernäht und nicht angestochen wird
- ❖ Gummifaden beim Nähen anspannen; je stärker die Spannung, desto enger wird die Kräuselung
- ❖ beim Perlgarn den Stoff nach dem Nähen durch Ziehen am Garn kräuseln



## TIPP

#### Anfang und Ende fixieren

einige Stiche mit versenktem Transporteur nähen

## TIPP

#### Nähfussdruck

für besseren Transport von Stoff, Garn oder Gummifaden, wenn nötig Nähfussdruck erhöhen

## TIPP

#### Kräuseln von langen Stoffteilen

zum Kräuseln von langen Stoffteilen anstelle eines Fadens (Fadenschlinge) zwei separate Fäden übernähen

## Gummibänder, Gummifäden und Perlarn aufnähen

### Schmales Gummiband übernähen mit Universalstich



- Stichwahl: **Universalstich Nr. 15**  
Stichbreite: **je nach Gummibandbreite**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder Stickfuss Nr. 6 (Sonderzubehör)**

#### Gummiband übernähen

- Einkräuseln von langen Stoffteilen, für Abschlüsse
- in weichen Materialien, an Oberbekleidung, Sport-, Kinder- und Puppenkleidern, für Bastelarbeiten usw.
- geeignet für gekräuselte Ärmelkanten oder Halsausschnitte

#### Vorbereitung

- ❖ Gummiband in der gewünschten Länge zuschneiden

#### Nähen

- ❖ Gummiband übernähen, Stichbreite etwas breiter als das Gummiband
- Nadel darf Gummiband nicht anstechen
- ❖ nach dem Nähen den gekräuselten Stoff gleichmässig verteilen



## TIPP

**Anfang und Ende des Gummibandes fixieren**  
einige Geradstiche vor- und zurück nähen =  
Vernähen auf dem Gummiband

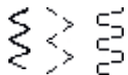
## TIPP

#### Schneller «Saum»-Abschluss

- für Kinder- oder Puppenkleider, sowie Faschingskostüme besonders geeignet
- ❖ Saum mit Gummiband nähen, bevor die seitliche Naht geschlossen wird

## Gummibänder, Gummifäden und Perlgarn aufnähen

### Breites Gummiband aufnähen



- Stichwahl: **Bogennahstich Nr. 4, genähter Zickzack Nr. 16 oder Lycrastich Nr. 17**
- Stichlänge: **je nach Gummiband verlängern**
- Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**
- Faden: **Baumwolle/Polyester**
- Transporteur: **oben (Nähposition)**
- Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**
- Nadelstopp: **unten**

#### Breites Gummiband

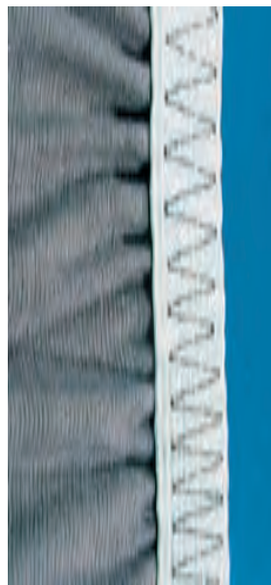
- als Abschluss für Sportbekleidung, Unterwäsche

#### Vorbereitung

- ❖ Gummiband in gewünschter Länge zuschneiden
- ❖ an Abschlusskante und Gummiband je 1/4 bezeichnen
- ❖ Ausschnittkante und Gummiband bei den 1/4 Bezeichnungen aufeinanderstecken

#### Nähen

- ❖ Gummiband dehnen und aufnähen
- ❖ vorstehenden Stoff wegschneiden



## TIPP

#### Stoffkante zuerst einkräuseln

- ❖ zuerst zwei lange, parallele Geradstichreihen (Abstand ca. 5 mm) nähen (ca. 5 cm Länge)
- ❖ Anfangsfäden verknoten
- ❖ Unterfaden halten, Stoff einkräuseln
- ❖ das Gummiband kann zu Beginn flach, ohne verspannen, aufgenäht werden

## TIPP

#### Gummi wird ausgedehnt

- ❖ zu grosse Ausdehnung des Gummis vermeiden; Nähfussdruck dem Stoff anpassen

## Gummibänder, Gummifäden und Pergarn aufnähen

### Tricotkanten mit Gummifäden



- Stichwahl: **Zickzackstich Nr. 2**  
Stichbreite: **ca. 5 mm**  
Stichlänge: **1 mm–1,5 mm**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

#### Tricotkanten mit Gummifäden

- verzogene Tricotkanten in die ursprüngliche Form bringen

#### Nähen

- ❖ zwei Gummifäden der Kante entlang führen, dabei Gummifäden leicht ziehen
- ❖ mit Zickzackstichen übernähen (Gummifäden nicht anstechen, nur übernähen!)
- ❖ Kante nach dem Nähen nochmals auf die endgültige Weite zusammenziehen



## TIPP

um die Ausdehnung des Stoffes während des Nähens zu vermeiden, Nähfussdruck anpassen

# Automatische Stopfprogramme

Schnelles Flicken von Rissen oder dünnen Stellen



- Stichwahl: **einfaches Stopfprogramm Nr. 22, verstärktes Stopfprogramm Nr. 23**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Stopffaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Automatischer Knopflochschlittenfuss Nr. 3A, Rücktransportfuss Nr. 1C (nur für Stopfprogramm Nr. 22)**

## Einfaches Stopfprogramm Nr. 22

ersetzt Längsfäden in allen Stoffen

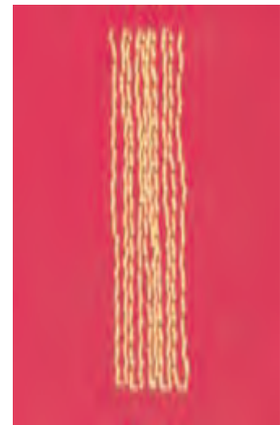
### Vorbereitung

1,2,3...

- ❖ Rücktransportfuss Nr. 1C anbringen
- ❖ Stichzähler-Funktion in der Funktionszeile im unteren Teil des Bildschirms anwählen
- ❖ evtl. schadhafte Stelle mit Stoffeinlage unterlegen

### Nähen

- ❖ erste Länge nähen und stoppen
- ❖ Rückwärtstaste kurz drücken, damit die Länge programmiert ist
- ❖ Stopfprogramm fertig nähen, der Nähcomputer hält automatisch an



### Hinweis:

**Einfaches Stopfprogramm Nr. 22 kann auch mit dem automatischen Knopflochschlittenfuss Nr. 3A genäht werden (siehe folgende Beschreibung)**

## Verstärktes Stopfprogramm Nr. 23

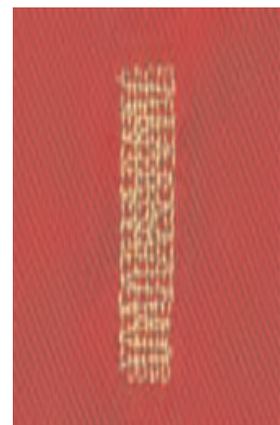
ersetzt Längs- und Querfäden in allen Stoffen

### Vorbereitung

- ❖ Knopflochschlittenfuss Nr. 3A einsetzen
- ❖ evtl. schadhafte Stelle mit Stoffeinlage unterlegen

### Nähen

- ❖ Nähbeginn ist links oben
- ❖ erste Länge nähen
- ❖ Rückwärtstaste kurz drücken, damit die gewünschte Länge programmiert ist
- ❖ Stopfprogramm fertig nähen, der Nähcomputer hält automatisch an



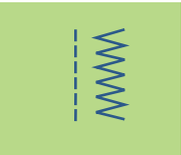
# TIPP

**Stopffläche übernäht nicht die ganze schadhafte Stelle**  
Stoff verschieben und das Stopfprogramm nochmals nähen  
(Länge ist programmiert und kann beliebig oft wiederholt werden)

# TIPP

**Stopffläche ist schräg «verzogen»**  
Korrektur über die Balance (mehr über die Balance-Funktion auf S. 183)

# Manuelles Stopfen



- Stichwahl: **Geradstich Nr. 1**
- Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**
- Faden: **Stopffaden**
- Transporteur: **unten (Stopfposition)**
- Nähfuss: **Stopffuss Nr. 9 (Sonderzubehör)**



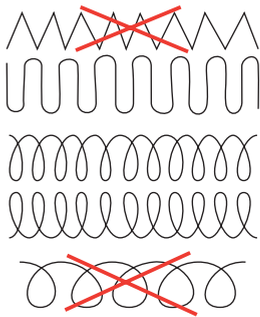
## Manuelles Stopfen

- Löcher oder dünne Stellen stopfen
- ersetzt Längs- und Querfäden in jedem Material

## Vorbereitung

- ❖ Nähgut in Stopfrahmen (Sonderzubehör) spannen (damit bleibt die Stopfstelle gleichmässig gespannt, es gibt kein Zusammenziehen)
- ❖ Anschiebetisch benutzen

**Hinweis:**  
Bei grösseren Stellen passendes Material unterlegen

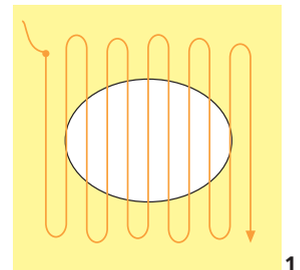


## Nähen

- ❖ Nähgut im Stopfrahmen gleichmässig von Hand führen
- ❖ von links nach rechts arbeiten und die Näharbeit ohne festen Druck schieben
- ❖ Richtungswechsel oben und unten in Rundungen (bei spitzen Wendungen besteht die Gefahr von Löchern und Fadenreissen)
- ❖ in unterschiedlichen Längen arbeiten, damit sich der Faden besser im Gewebe verteilt

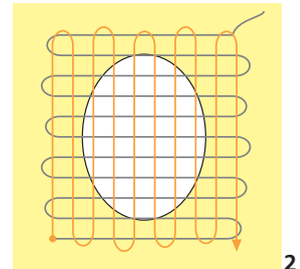
## 1. Spannfäden über das Loch arbeiten

- ❖ erste Spannfäden nähen (nicht zu dicht, dabei über die beschädigte Stelle hinausnähen)
- ❖ Rand unregelmässig arbeiten
- ❖ Nähgut um 90° drehen



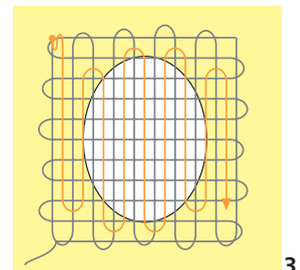
## 2. Überdecken der ersten Spannfäden

- ❖ erste Spannfäden überdecken, auch hier nicht zu dicht arbeiten
- ❖ Arbeit um 180° drehen



## 3. Loch fertig stopfen

- ❖ nochmals eine lockere Reihe nähen (in gleiche Richtung wie die 2. Reihe)



# TIPP

## Unschönes Stichbild

- liegt der Faden obenauf, Näharbeit langsamer führen
- bilden sich Knötchen auf der Rückseite des Stoffes, Näharbeit schneller führen

# TIPP

## Fadenreissen

wenn Fadenreissen ein Problem ist, Näharbeit regelmässiger führen

## Flicken aufsetzen in Tricot



- Stichwahl: **Tricotstich Nr. 14**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Stopffaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**



### Schadhafte Stellen überdecken

- in elastischen Materialien, vorwiegend in Wäsche

### Vorbereitung

- ❖ schadhafte Stelle nicht herausschneiden
- ❖ Ersatzstück abrunden; Elastizität bleibt dadurch erhalten
- ❖ auf der Vorderseite aufstecken, heften

### Nähen

- ❖ Flicken auf die schadhafte Stelle legen
- ❖ Kante übernähen
- ❖ wenn nötig, zweite Reihe etwas ins Material hineinversetzt nähen
- ❖ beschädigtes Stoffstück herausschneiden

## TIPP

### Maschenware

neue Nähmaschinenadel verwenden, um feine Maschen nicht zu beschädigen

## TIPP

### Nähen von elastischen Stoffen

- ❖ Stoff mit Vlies unterlegen
- ❖ wenn nötig, eine Stretchnadel (130/705 H-S) verwenden: Nadel «rutscht» neben dem Faden in den Stoff
- ❖ je nach Stoffbeschaffenheit den Nähfussdruck vermindern

## Freihandsticken



Stichwahl: **Geradstich Nr. 1 oder Zickzackstich Nr. 2**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Stickgarne, Stopffaden (als Unterfaden eventuell Stopffaden benutzen)**  
Transporteur: **unten (Stopfposition)**  
Nähfuss: **Stopffuss Nr. 9 (Sonderzubehör) oder Freihandstickfuss Nr. 24 (Sonderzubehör)**



### Freihandsticken

- das Freihandsticken dient der künstlerischen Gestaltung; mit dem Geradstich Nr. 1 oder Zickzackstich Nr. 2 können Flächen gefüllt, schmale oder breite Striche genäht werden
- feine bis mittelschwere Stoffe verwenden

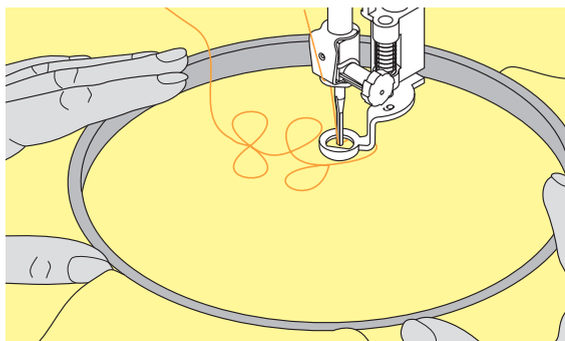


### Vorbereitung

- ❖ auf dem Stoff mit einem Bleistift oder Markierstift gewünschtes Motiv aufzeichnen
- ❖ Stickvlies unterlegen, das Nähgut wird dadurch weniger strapaziert und verzogen
- ❖ Nähgut in Stickring spannen (Stickring aus Holz = Sonderzubehör)
- ❖ Anschlagetisch benutzen

### Hinweis:

**Wird als Unterfaden ein dickeres Dekogarn verwendet, unbedingt Spulenkapsel verchromt (Sonderzubehör) verwenden.**



### Nähen

- ❖ Stichlänge: auf 0 stellen und Oberfadenspannung etwas reduzieren (kleinere Zahl)
- ❖ um Flächen zu füllen Zickzackstich Nr. 2 wählen und die Stichbreite je nach Motiv einstellen
- ❖ um Linien zu nähen den Geradstich Nr. 1 wählen
- ❖ es empfiehlt sich mit kreisförmigen Motiven zu beginnen, bis ein wenig Übung vorhanden ist
- ❖ Rahmen mit beiden Händen festhalten und locker bewegen; Auf- und Abbewegen ist einfacher als seitwärts zu sticken; Rahmen drehen, um seitwärts zu sticken
- ❖ Stichreihen je nach Wunschkichte aneinander sticken
- ❖ mit regelmässiger Geschwindigkeit gleichmässig führen; liegt der Faden obenauf, wird die Näharbeit zu schnell geführt; Bilden sich Knötchen auf der Rückseite, wird die Näharbeit zu langsam geführt

## TIPP

### Freihandsticken auf einer wasserlöslichen Folie

Motive können auch auf einer wasserlöslichen Folie (z.B. Avalon) aufgestickt werden; darauf achten, dass sich die Stiche überschneiden, damit ein haltbares Gewebe entsteht. Die Folie anschliessend auswaschen und evtl. das Motiv aufnähen.

## TIPP

### Zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten

verschiedene Garne und Stoffe verwenden



## Riegelprogramm



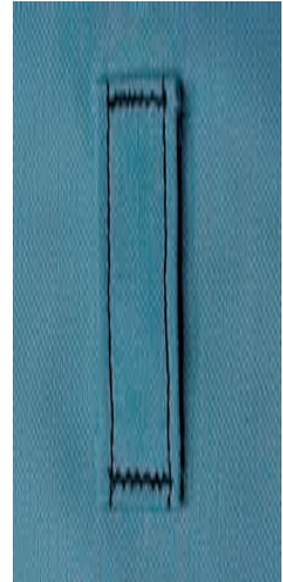
Stichwahl: **Riegelprogramm Nr. 24 oder Nr. 25**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Riegelprogramm

- zur Verstärkung von Reissverschlüssen, Tascheneingriffen und zum Aufnähen von Gurtschlaufen
- nützlich zum Annähen eines Bandes (z. B. Aufhängung eines Quilts)

### Nähen

- der Nähcomputer beginnt mit dem Riegelprogramm oben links und näht den Riegel automatisch fertig



## TIPP

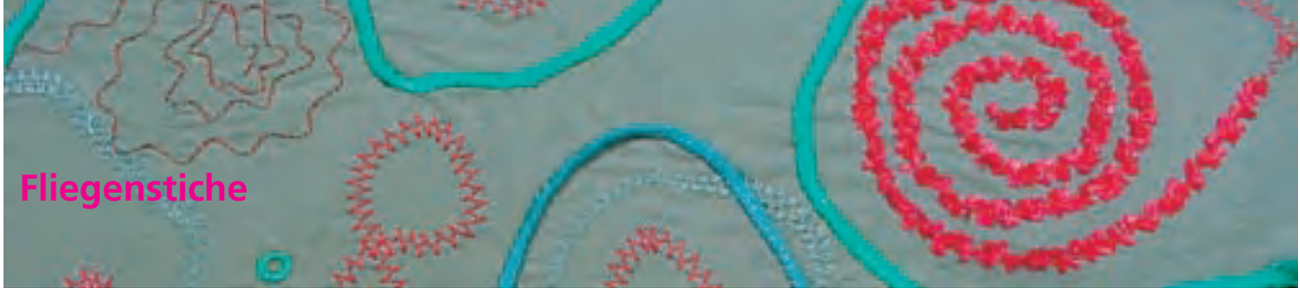
### Dekoratives Riegelprogramm

Stichlänge vergrössern und Riegelprogramme mit dekorativem Faden nähen = kleine Rechtecke als dekorative Musterelemente

## TIPP

### Reissverschluss verkürzen

ein zu langer Reissverschluss kann einfach mit dem Riegelprogramm Nr. 25 fixiert werden



## Fliegenstiche



- Stichwahl: **Fliegenstich Nr. 26 und Nr. 27**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle, Dekor- oder Polyesterfaden**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder Quertransportfuss Nr. 40C**



### Fliegenstiche

Die Fliege wird als Verstärkung bei Nahtenden genäht, wie z.B. bei Taschenöffnungen oder Schlitzten

- Stich Nr. 26 ist für mittelschwere bis dicke Stoffe
- Stich Nr. 27 ist für leichte bis mittelschwere Stoffe

### Nähen

- ❖ Fuss Nr. 1C in der Nahtmitte am Ende des Schlitzes oder der Taschenöffnung platzieren
- ❖ Fliege wird von unten nach oben automatisch genäht (rückwärts)
- ❖ der Nähcomputer stoppt am Ende automatisch



## TIPP

### Handsticheffekt

um einen Handsticheffekt zu erzielen, kann die Fliege mit einem stärkeren Nähgarn genäht werden

## TIPP

der Fliegenstich kann auch als dekorativer Effekt verwendet werden



Stichübersicht **74**

Wissenswertes über  
das dekorative Nähen **75**

Dekorstiche 9 mm **76**

Dekorstiche in Verbindung  
mit Funktionen **77**

Nutz- und Dekorstiche im  
Kombinationsmodus **79**

Kreuzstiche **81**

Weisstickerei/Spitzen nähen **82**

Weisstickerei/Hohlsaumstiche **83**

Weisstickerei/Biesennähen **84**

Weisstickerei/Luftfeston **87**

Weisstickerei/Festonabschluss **88**

Quertransportmuster **89**  
Allgemeines • Mit Schablone manuell  
kombinieren • Automatisch  
mit 16 Nährichtungen verbinden

16 Nährichtungen **94**

Stichmuster verbinden **95**

4 Nährichtungen **96**



# Dekorstiche



# Dekorstiche

9 mm, 40 mm, 16 Nährrichtungen, 4 Nährrichtungen

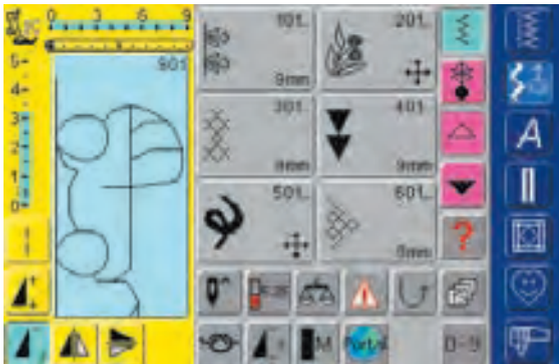


## Dekorstiche, 16 und 4 Nährrichtungen

- ❖ Taste «Dekorstiche/16 Nährrichtungen/  
4 Nährrichtungen» drücken



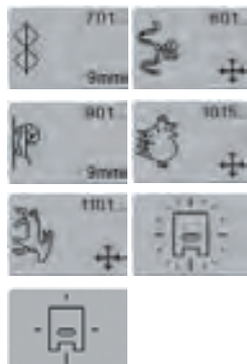
## Übersicht



### Übersicht

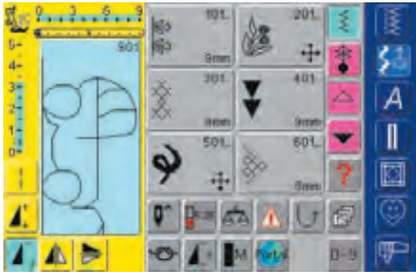
- die Kategorienübersicht erscheint:

- Kategorie 101 ... = Natur-Dekorstiche 9 mm
- Kategorie 201 ... = Natur-Dekorstiche 40 mm
- Kategorie 301 ... = Kreuzstiche 9 mm
- Kategorie 401 ... = Satinstiche 9 mm
- Kategorie 501 ... = Satin-, Quiltstiche 40 mm
- Kategorie 601 ... = Geometrische Stiche 9 mm
- Kategorie 701 ... = Heirloomstiche 9 mm
- Kategorie 801 ... = Heirloomstiche 40 mm
- Kategorie 901 ... = Kinder-Dekorstiche 9 mm
- Kategorie 1015 ... = Kinder-Dekorstiche 40 mm
- Kategorie 1101 ... = Sternzeichen
- Kategorie 16 Nährrichtungen
- Kategorie 4 Nährrichtungen



- mehr Informationen siehe komplette Stich-  
musterübersicht auf S. 268–271

# Wissenswertes über das dekorative Nähen



## Dekorstiche anwählen

- ❖ die «Dekorstich»-Taste drücken
- auf dem Bildschirm erscheint eine Gesamtübersicht:
  - 101, ..., 301, ..., 401, ..., 601, ..., 701, ..., 901, ... = Dekorstiche 9 mm (Dekorstiche bis zu 9 mm breit)
  - 201, ..., 501, ..., 801, ..., 1015, ..., 1101, ... = Quertransportmuster (sind mit 4 Pfeilen bezeichnet); Quertransportmuster sind grosse Muster oder Konturen-Motive, bei welchen der Stoff nicht nur vor- und rückwärts, sondern auch seitwärts transportiert wird
  - 4 Nährrichtungen, 16 Nährrichtungen: automatisches Nähen in 4 bzw. 16 Richtungen
- ❖ ein Feld drücken = die gewünschte Kategorie ist aktiviert
- ❖ gewünschtes Stichmuster wählen



## Anwendung der verschiedenen Dekorstiche

Je nach Art des Stoffes kommen einfachere oder aufwändigere Dekorstiche am Besten zur Geltung.

- ❖ leichte Stoffe
  - einfachere Dekorstiche, die mit einfachen Geradstichen programmiert sind, wirken besonders gut auf leichten Stoffen (z.B. Dekorstich Nr. 101)
- ❖ mittelschwere Stoffe
  - einfachere bis aufwändigere Dekorstiche, die mit dreifachen Geradstichen oder mit wenig Satinstichen programmiert sind, eignen sich besonders für mittelschwere Stoffe (z.B. Dekorstich Nr. 107)
- ❖ schwere Stoffe
  - aufwändigere Dekorstiche, mit Satinstichen programmiert, kommen auf schweren Stoffen gut zur Geltung (z.B. Dekorstich Nr. 401)

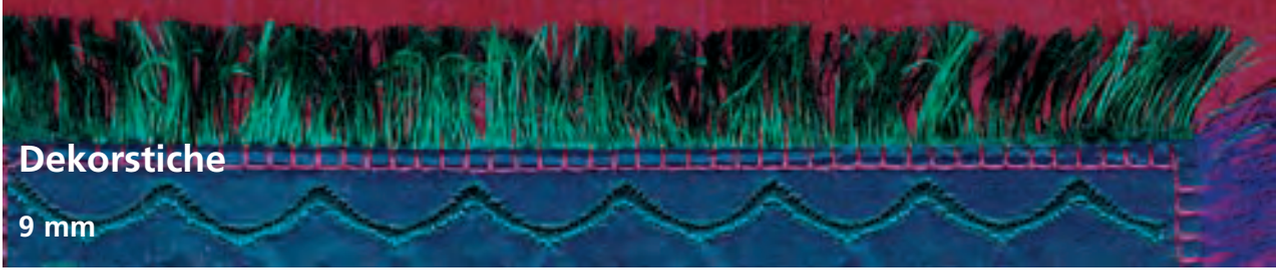


## Perfektes Stichbild

- ❖ die gleiche Fadenfarbe für Ober- und Unterfaden verwenden
- ❖ für ein perfektes Stichbild die Arbeit auf der Rückseite mit Vlies verstärken
- ❖ bei florigen oder langfaserigen Stoffen (z.B. Wollstoffe, Samt, etc.) zusätzlich auf die Oberseite ein auswaschbares Vlies legen, das nach dem Nähen leicht entfernt werden kann

## Dekorstiche

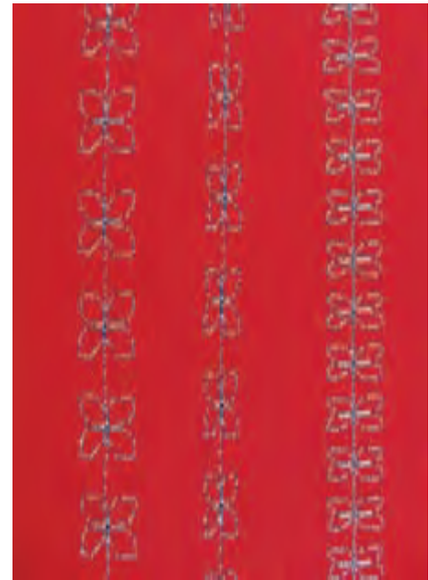
9 mm



- Stichwahl: **Dekorstiche 9 mm breit**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C, offener Stickfuss Nr. 20C**

### Dekorstiche

- für alle Materialien
- für dekorative Arbeiten



1

2

## Anwendungen

### Stichwahl

- ❖ Taste «Dekorstiche» drücken
- ❖ gewünschte Stichgruppe vom Bildschirm wählen (Gruppe 100, 300, 400, 600, 700 und 900 sind 9 mm Muster)
- ❖ gewünschtes Stichmusterfeld wählen

### Bildschirm

- Stichwahlfeld ist blau hinterlegt
- Grundeinstellung (Länge und Breite) können verändert werden



### Stichbreite verändern (1)

- für dekorative Effekte und für Sticheanpassungen (z.B. bei dickem Nähgut)
- ❖ Stichmuster verbreitern = externen Stichbreiten-Knopf nach rechts drehen
- ❖ Stichmuster verschmälern = externen Stichbreiten-Knopf nach links drehen
- Grundeinstellung und Veränderung werden auf dem Bildschirm angezeigt
- ❖ Grundeinstellung zurückholen = Stichbreiten-/Stichlängenbalken drücken oder externe Knöpfe drehen



### Stichlänge verändern (2)

- für dekorative Effekte und für Sticheanpassungen (z.B. bei dickem Nähgut)
- ❖ Stichmuster verlängern = externen Stichlängen-Knopf nach rechts drehen
- ❖ Stichmuster verkürzen = externen Stichlängen-Knopf nach links drehen
- Grundeinstellung und Veränderung werden auf dem Bildschirm angezeigt
- ❖ Grundeinstellung zurückholen = Stichbreiten-/Stichlängenbalken drücken oder externe Knöpfe drehen

## TIPP

### Veränderte Grundeinstellung abspeichern

- ❖ Stich mit veränderter Grundeinstellung im Persönlichen Programm ablegen
- ❖ Grundwerte des Stiches dauerhaft verändern

- mehr Informationen zu «Persönliches Programm» auf S. 154 .....
- mehr Informationen zu «Stiche verändern» auf S. 24–25 .....

## Dekorstiche in Verbindung mit Funktionen

- Stichwahl: **Dekorstiche 9mm breit**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
offener Stickfuss Nr. 20C**

Überraschende Effekte werden durch die Verbindung von Dekorstichen und Funktionen erzielt

### Arbeitsweise

- ❖ gewünschtes Muster wählen
- ❖ gewünschte Funktion wählen
- das veränderte Stichmuster ist im Bildschirm sichtbar
- es sind gleichzeitig mehrere Funktionen mit einem einzelnen Muster kombinierbar

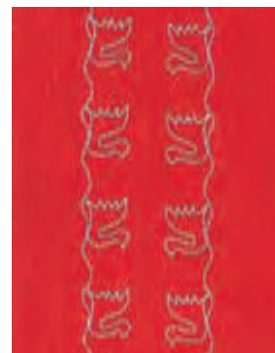
### Funktionen löschen

- ❖ externe «clr»-Taste drücken oder Spezialfunktionen durch Drücken des entsprechenden Funktionsfeldes einzeln löschen



### Dekorstiche spiegeln

- ❖ Spiegelbildfunktion rechts/links drücken
- das Stichmuster wird seitlich gespiegelt



- ❖ Spiegelbildfunktion in Nährichtung oben/unten drücken
- das Stichmuster wird in Nährichtung gespiegelt



- ❖ beide Spiegelbildfunktionen gleichzeitig drücken
- das Stichmuster wird seitlich und in Nährichtung gespiegelt





### Dekorstiche mit Langstichfunktion verändern (1)

- ❖ Langstichfunktion drücken
- der Nähcomputer näht jeden zweiten Stich
- das völlig veränderte Stichmuster ist im Bildschirm sichtbar



### Dekorstiche mit Musterverlängerung auseinanderziehen (2)

- ❖ Funktion Musterverlängerung einmal oder mehrmals drücken
- das gewählte Stichmuster wird 2- bis 5-mal verlängert (auseinandergezogen)
- einige Stichmuster sind begrenzt und können nicht 3- bis 5-mal verlängert werden



1



2



### Nähen mit Zwilling-, Drillings- oder Schwertnadel (3)

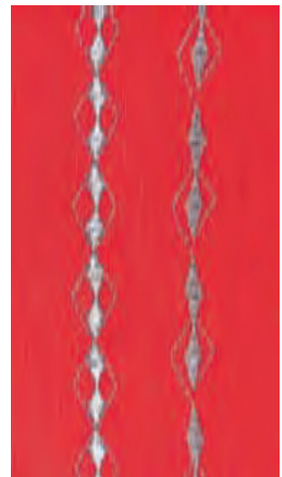
- ❖ nach dem Einsetzen der Spezialnadel die Nadelbegrenzung in der Überwachungsfunktion aktivieren

• mehr Informationen zur Überwachungsfunktion auf S. 32 ●●●●●

- beim Anwählen des Stichmusters wird die Stichbreite automatisch, der gewählten Nadel entsprechend, limitiert
- die besten Effekte werden bei einfacheren Stichmustern erzielt



3



4



### Balance (4)

- verschiedene Effekte (Mustervariationen) sind mit der Balance zu erreichen

• mehr Informationen zur Balance-Funktion auf S. 183–184 ●●●●●●●

## TIPP

### Hinzuschalten von Musterende/Musterwiederholung

- ❖ Funktionstaste Musterende am Ständerkopf drücken = der Nähcomputer stoppt am Ende des aktiven Einzelmusters oder dem aktiven Stichmuster in einer Kombination
- ❖ Funktionsfeld Musterwiederholung 1–9x im Bildschirm auswählen = der Nähcomputer stoppt nach der eingegebenen Anzahl der Einzelrapporte

# Nutz- und Dekorstiche im Kombinationsmodus

- Stichwahl: **Nutz- und Dekorstiche 9 mm breit**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
offener Stickfuss Nr. 20C**



- ❖ Kombinationsmodus wählen
- Kombinationsmodus wird geöffnet und Musterkombinationen können erstellt werden



## Hinweis:

Die meisten Nutz- oder Dekorstiche können kombiniert werden.

**Ausnahme Spezialprogramme:**

**Vernähprogramme Nr. 5, Nr. 324**

**Heftstich Nr. 21**

**Stopfprogramme Nr. 22, Nr. 23**

**Riegelprogramme Nr. 24, Nr. 25**

**Fliegenstiche Nr. 26, Nr. 27**

**Stichprogramme der Knopflochkategorie Nr. 51–63**



## Kombinieren von Nutz- und Dekorstichen

- ❖ gewünschtes Stichmuster wählen
- das Muster erscheint im Musteranzeigefeld
- ❖ nächstes Stichmuster wählen
- ❖ in dieser Weise fortfahren, bis die gewünschte Kombination vollständig ist

- Übersicht des Kombinationsinhaltes auf S. 160 ..



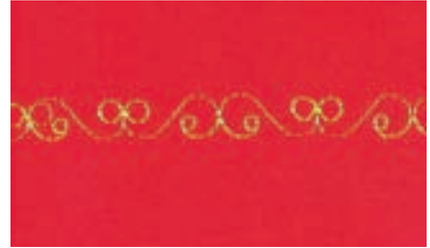
## Beispiel einer Stichmusterkombination

- ❖ Geometrische Stiche: Stichmusterfeld Nr. 655 einmal drücken
- ❖ Nutzstichfenster öffnen, Geradstich Nr. 1 einmal drücken
- ❖ Dekorstichfenster öffnen, bei den geometrischen Stichen Stichmusterfeld 606 einmal drücken
- ❖ Nutzstichfenster öffnen, Geradstich Nr. 1 einmal drücken
- ❖ Kombination nähen, die Muster wechseln fortlaufend ab



### Beispiel einer Stichmuster- und Funktionskombination

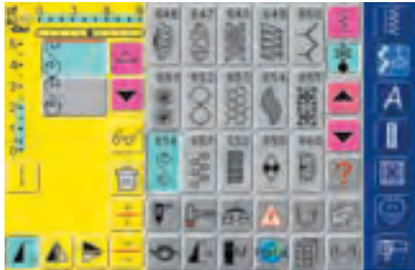
- ❖ Stichmusterfeld 656 einmal drücken
- ❖ Stichmusterfeld 656 erneut drücken und Funktion «Spiegelbild in Nährichtung» aktivieren
  - Stichmuster ist in Nährichtung gespiegelt
  - Kombination nähen, die Muster wechseln ab, original und gespiegelt



### Musterkombination als Einzel- oder Mehrfachraport

- ❖ Musterkombination erstellen
- ❖ Musterwiederholung 1–9x ein- oder mehrfach drücken (Ziffern 1–9 erscheinen auf dem Feld)
- der Nähcomputer stoppt automatisch wenn die eingegebene Anzahl der genähten Musterkombinationen erreicht wurde

## Korrekturen in der Kombination



### Einfügen von Stichmustern

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors eingefügt
- um am Anfang einer Musterkombination ein Stichmuster zusätzlich einzufügen, muss der Cursor mit dem Scrollpfeil nach oben geschoben werden
  - ❖ gewünschte Stelle aktivieren = entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
  - ❖ neues Stichmuster wählen
- Stichmuster wird oberhalb des Cursors eingefügt



### Stichmuster löschen

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors gelöscht
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren = entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ Funktion «löschen» drücken
- Stichmuster ist gelöscht

• Kombinationen speichern siehe S. 158

## TIPP

### Ganze Kombination seitlich spiegeln

- ❖ Multifunktionsfeld drücken
- ❖ Funktion «Kombination spiegeln» drücken
- die ganze Kombination ist seitlich gespiegelt

## TIPP

### Hinzuschalten von Vernähfunktion (4 kleine Vernäh-Stiche)

- Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Stichmuster automatisch zu vernähen:
1. Feld vor Nähbeginn drücken = Musterkombination wird am Anfang vernäht
  2. Funktion innerhalb einer Musterkombination programmieren = die gewünschten Stichmuster werden entsprechend vernäht

## Kreuzstiche

Stichwahl: **Kreuzstiche Nr. 301–314**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
offener Stickfuss Nr. 20C**

- die Kreuzstichstickerei ist eine traditionelle Technik und ist eine Erweiterung zu den übrigen Dekorstichen
- werden die Kreuzstiche auf Stoff mit Leinenstruktur genäht, bekommen sie einen Handsticheffekt und sehen dem handgestickten Kreuzstich ähnlich

### Anwendung

- für Heimdekorationen
- als Bordüren bei Kleidungsstücken
- Verzierungen allgemein

### Nähen

- ❖ Kreuzstiche Nr. 301–314 nähen und kombinieren wie alle anderen Dekorstichmuster

### Nähen von Bordüren

- ❖ Kreuzstich wählen
- ❖ mit Hilfe des Kantenlineals oder des Kantenanschlages die erste Stichreihe nähen
- da sich die folgenden Stichreihen an der ersten Reihe orientieren, ist es besonders wichtig, dass die erste Reihe in einer geraden Linie genäht wird
- ❖ neues Stichmuster wählen
- ❖ zweite Reihe füsschentief oder mit Hilfe des Kantenlineals neben die erste Reihe nähen
- ❖ die folgenden Stichreihen ebenso nähen



**TIPP**  
Kreuzstiche mit Stickgarn  
Stichmuster wirkt voller

# Weisstickerei/Spitzen nähen

## Weisstickerei

- ist eine der ältesten, traditionellsten Nadelarbeitstechniken
- auf weissem Baumwoll- oder Leinengewebe werden die Verzierungen Ton-in-Ton gestickt, bevor sie zu Heimdekorationsgegenständen oder Kleidungsstücken weiter verarbeitet werden
- zu der Weisstickerei gehören u.a. die Techniken Hohlsaum nähen, Spitzen an- und einnähen, Luftfeston nähen



## An- und Einnähen von Spitzen

Stichwahl: **Zickzackstich Nr. 2**

Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**

Faden: **Baumwolle/Dekorfaden**

Transporteur: **oben (Nähposition)**

Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder Schmalkantfuss Nr. 10C (Sonderzubehör)**

## Vorbereitung

- ❖ gleiche Fadenfarbe wie Spitzenfarbe wählen
- Spitzen, die mit Sprühstärke vor dem Nähen gestärkt werden, lassen sich leichter verarbeiten

### Spitze an Stoff nähen

- ❖ Spitze mindestens 1 cm vom Rand (= Nahtzugabe) entfernt auf die rechte Seite des Stoffes legen und anstecken
- der Spitzenabschluss zeigt nach aussen
- ❖ mit dem Geradstich Nr. 1 die Spitzenkante annähen
- ❖ Nahtzugabe nach hinten bügeln
- ❖ auf der Vorderseite mit einem feinen Zickzackstich (Breite ca.  $1\frac{1}{2}$ – $2\frac{1}{2}$ , Länge ca.  $\frac{1}{2}$ ) der Spitzenkante entlang nähen, dabei umfassen die Stiche die Kante
- ❖ restlichen Stoff auf der linken Seite abschneiden



### Stoff mit eingesetzter Spitze

- ❖ Spitze auf den Stoff stecken oder heften und mit dem Geradstich Nr. 1 beidseitig den Spitzenkanten entlang steppen
- ❖ Stoff auf der Rückseite vorsichtig, genau zwischen den Nähten, in der Mitte durchschneiden
- ❖ den beiden Nahtlinien entlang den Stoff nach hinten umbügeln
- ❖ auf der Vorderseite mit einem feinen Zickzackstich (Breite ca.  $1\frac{1}{2}$ – $2$ , Länge ca.  $\frac{1}{2}$ ) den beiden Spitzenkanten entlang nähen, dabei umfassen die Stiche die Kanten
- ❖ restlichen Stoff auf der linken Seite abschneiden



### Aneinandersetzen von Spitzen

- ❖ die Spitzen nebeneinander legen (exakt Kante an Kante)
- ❖ mit einem feinen Zickzackstich (Breite ca.  $1\frac{1}{2}$ – $2$ , Länge ca.  $\frac{1}{2}$ ) die Spitzen zusammennähen, dabei sticht die Nadel abwechselungsweise einmal in die eine und einmal in die andere Spitze



### Entredeuxspitze

- bei einer Entredeuxspitze, die neben dem Spitzeneinsatz Stoffzugaben hat, zuerst diese Stoffzugaben wegschneiden und dann die Spitze gemäss den beschriebenen Techniken an- oder einnähen



# Weisstickerei/Hohlsaumstiche

- Stichwahl: **Hohlsaumstiche Nr. 701, 702, 709–711, 713, 720, 721, 723, 725, 726, 732, 742**  
Nadel: **Schwertnadel, Zwilling-Hohlsaumnadel**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfad**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuß: **Rücktransportfuß Nr. 1C oder offener Stickfuß Nr. 20C**

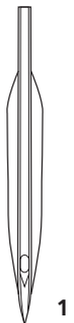
## Hohlsaumstiche

- durch den Einsatz von Schwertnadeln werden auf einfache Weise hervorragende Locheffekte erzielt
- lockeres, leichtes bis mittelschweres Gewebe, das sich durch die Nadel leicht auseinanderschieben lässt, eignet sich besonders für diese Technik
- für Heimdekorationen und Kleidungsstücke

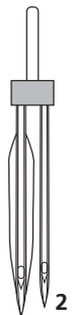
## Vorbereitung

- ❖ Stoff auf der Rückseite mit aufbügelbarem Stickvlies verstärken
- je nach Stoff und Effekt mehr als eine Lage Vlies unterlegen
- ❖ Schwertnadel oder Zwilling-Hohlsaumnadel einsetzen, entsprechende Nadelbegrenzung in der Überwachungsfunktion aktivieren

• mehr Informationen zur Überwachungsfunktion auf S. 32



1



2

## Nähen mit Schwertnadel (1)

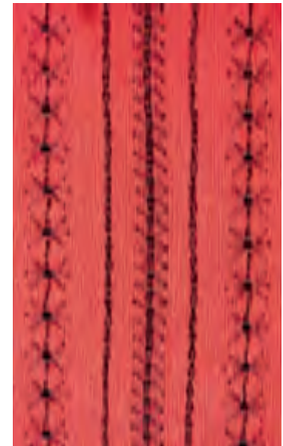
- die einfache Schwertnadel kann für alle Hohlsaumstiche verwendet werden
- ❖ Hohlsaumstich auswählen und nähen

## Nähen mit Zwilling-Hohlsaumnadel (2)

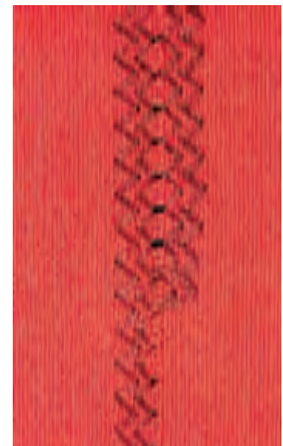
- während des Nähens erzielt die Schwertnadel den Locheffekt und die Universalnadel einen normalen Geradsticheffekt
- ❖ gewünschtes Stichmuster wählen (z.B. Dreifach-Zickzackstich Nr. 7) und erste Reihe nähen
- ❖ Arbeit drehen und zweite Reihe nähen. Die Nadel sticht dabei in das vorgestochene Loch der ersten Reihe

## Fäden für den Hohlsaum ziehen (3)

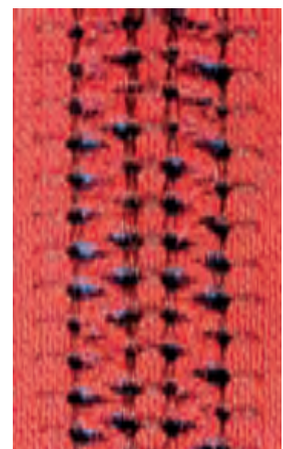
- ❖ um den Handsticheffekt der Hohlsaumstickerei zu verstärken, werden vor dem Nähen Gewebefäden aus dem Stoff gezogen
- ❖ Stoff evtl. mit Sprühstärke einsprühen und sorgfältig bügeln
- ❖ die Hohlsaumstiche werden seitlich der ausgezogenen Fäden genäht
- damit die Fäden gebündelt werden, muss die Nadel je einmal in den Stoff und je einmal direkt neben der Kante in die Lücken der ausgezogenen Fäden stechen



1



2



3



## Weisstickerei/Biesennähen

- Stichwahl: **Geradstich Nr. 1**  
Nadel: **Zwillingsnadel 1–4 mm, je nach Biesenfuss und Nähgut**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Biesenfüsse Nr. 30 (3 Rillen), Nr. 31 (5 Rillen),  
Nr. 32 (7 Rillen) oder Nr. 33 (9 Rillen)**  
**(alle Füße = Sonderzubehör)**



### Biesennähen

- diese Technik reduziert die Grösse der Stofffläche (genügend Stoff einplanen!)
- Biesen sind schmal gesteppte Fältchen, die vor dem genauen Zuschneiden des Kleidungsstückes oder des Nähprojektes genäht werden
- für Verzierungen oder in Kombination mit anderen Weisstickereien

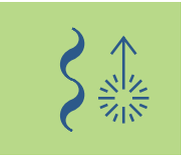
### Biesenfüsse

- Nr. 30 (3 Rillen) = 4 mm Zwillingsnadel: für schwere Stoffe
- Nr. 31 (5 Rillen) = 3 mm Zwillingsnadel: für schwere bis mittelschwere Stoffe
- Nr. 32 (7 Rillen) = 2 mm Zwillingsnadel: für leichte bis mittelschwere Stoffe
- Nr. 33 (9 Rillen) = 1 oder 1.6 mm Zwillingsnadel: für sehr leichte Stoffe (ohne Biesenlaufgarn)

### Biesenlaufgarn

- die Biesen können mit oder ohne Biesenlaufgarn genäht werden
- mit einem Biesenlaufgarn wirkt die Biese markanter und reliefartiger
- das Biesenlaufgarn soll gut in die Rille des jeweiligen Nähfusses passen
- das Biesenlaufgarn muss farbecht sein und darf nicht einlaufen





### Ecken nähen

- Ecken können wegen der Zwillingsnadel nicht direkt abgedreht werden und werden darum in mehreren Schritten genäht:
  - ❖ Zwillingsnadel in der Ecke einstechen und mit dem Handrad weiterdrehen bis das Nadelöhr wieder sichtbar wird (Nadelspitze im Stoff)
  - ❖ Stoff drehen (in die Eckenhälfte), einen Stich machen und Nadel wieder auf die gleiche Position bringen
  - ❖ Stoff zur vollen Ecke drehen und weitenähen
- bei einer spitzen Ecke diesen Vorgang mehrmals wiederholen



### Verschiedene Bieselinien

- Biesen können nebst geraden Linien auch in geschwungenen Linien nach Belieben genäht werden



### Dekorstiche mit Biesen kombinieren

- ❖ Dekorstiche, die direkt zwischen den Biesen liegen, werden vor dem Biesennähen mit dem Rücktransportfuß 1C genäht
- ❖ als Unterlage auf der Rückseite ein Stickvlies verwenden, das nach dem Nähen der Dekorstiche wieder entfernt wird
- ❖ links und rechts der Dekorstiche die Biesen wie oben beschrieben nähen



# TIPP

### Kantenlineal

zum Nähen von weiter auseinanderliegenden Biesen Kantenlineal benützen

## Weisstickerei/Luftfeston

- Stichwahl: **Festonstich Nr. 416**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **offener Stickfuss Nr. 20C oder  
Stickfuss Nr. 6 (Sonderzubehör)**

### Luftfeston

- ein luftiger Abschluss, der an jede fertige Kante genäht werden kann
- für Kleidungsstücke, Tisch- und Bettwäsche

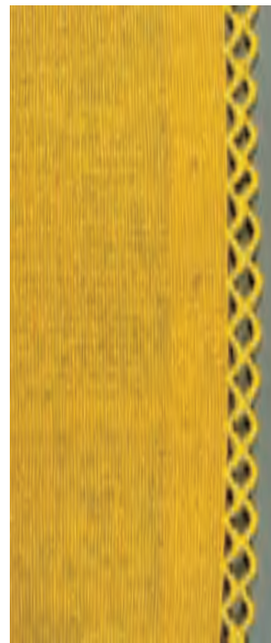
### Vorbereitung

- ❖ um den Luftfeston neben der fertigen Stoffkante nähen zu können, ein auswaschbares oder weg-trennbares Vlies unterlegen, das am äusseren Rand deutlich übersteht
- ❖ Vlies anstecken und evtl. heften
- ❖ Beilaufgarn (z.B. Perlgarn Nr. 8) für den Luftfeston an den Kniefusser stecken
- das Beilaufgarn, das dem Luftfeston die Stabilität gibt, hat die gleiche Farbe wie der Faden, muss farbecht sein und darf nicht einlaufen
- ❖ Beilaufgarn von unten durch das Loch der Stichplatte ziehen

- mehr Informationen zu «Beilaufgarn einziehen» auf S. 85 ...

### Nähen

- ❖ die erste Bogenreihe des Luftfestons nähen
- der Bogen beginnt und endet immer in der Stoffkante, wobei die Rundung des Bogens auf dem Vlies genäht wird
- wenn der Luftfestonstich nicht im Stoff beginnt oder endet, ist der Luftfeston nicht mit dem Stoff verbunden
- ❖ nach Belieben 2–3 weitere Reihen anfügen
- bei zusätzlichen Reihen beginnt und endet der Bogen jeweils in der Bogenmitte der letzten Luftfestonreihe
- wenn der Luftfestonstich nicht in der Bogenmitte der letzten Reihe beginnt oder endet, halten die Luftfestonreihen nicht zusammen
- ❖ nach dem Nähen das Vlies sorgfältig entfernen



## TIPP

### Schönes Nähresultat

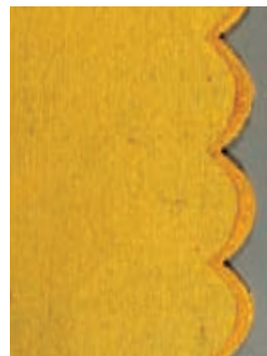
da die Technik des Luftfestons etwas Übung erfordert, zuerst eine Nähprobe durchführen

## Weisstickerei/Festonabschluss

Stichwahl: **Festonstiche Nr. 507, 508**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C und offener Stickfuss Nr. 20C oder Stickfuss Nr. 6 (Sonderzubehör)**

### Festonabschluss

- ein dekorativer Kantenabschluss für Kleidungsstücke, Tisch- und Bettwäsche



Festonabschluss

### Vornähen

- ❖ Stoffkante mit Vlies unterlegen
- ❖ Festonstichreihe mit Fuss Nr. 40C etwa 1 cm von der Stoffkante entfernt nähen, dabei das Kantenlineal oder den Kantenanschlag als Orientierungshilfe benutzen



Feston vornähen

### Stoff zurückschneiden

- ❖ wenn alle Festonbogen genäht sind, den überstehenden Stoff sorgfältig abschneiden

### Festonstiche mit Beilaufgarn verstärkend nachnähen

- ❖ Fuss Nr. 20C montieren, Beilaufgarn (z.B. Perl-garn Nr. 8) an den Knielifter stecken
- das Beilaufgarn, das dem Festonabschluss die Stabilität gibt, hat die gleiche Farbe wie der Faden, muss farbecht sein und darf nicht einlaufen
- ❖ mit Zickzackstich Nr. 2 (Breite ca. 5, Länge ca.  $\frac{1}{2}$ –1) den Bogenrändern nachnähen, dabei das Beilaufgarn an den Festonbogen heranführen
- die Zickzackstiche stechen einmal in den Festonbogen und einmal direkt neben das Beilaufgarn
- ❖ Stichbreite bei jedem Bogenende leicht ver-schmälern, letzte Stiche bis Bogenende nähen, Arbeit ein wenig drehen (Nadel ist unten), wenige Stiche nähen und Stichbreite wieder ver-breitern um den weiten Teil des Bogens zu nähen



Feston nachnähen

- mehr Informationen zum «Nähen von Quertransportmustern» auf S. 90 ..

## TIPP

### Einfacheres Nachnähen der Festonstiche

- ❖ beim Nachnähen der Festonstiche Nähgeschwindigkeit mittels Funktion Motorengeschwindigkeit reduzieren
- ❖ Funktion «Nadelstopp unten» aktivieren = eine grosse Hilfe beim Nachnähen

## TIPP

### Verstärkter Bogenrand

Beilaufgarn doppelt nehmen

## Quertransportmuster

### Allgemeines



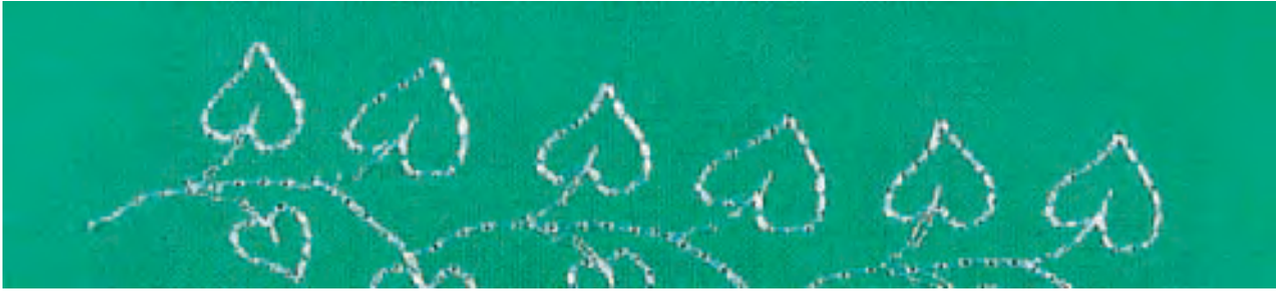
#### Quertransportmuster

- Quertransportmuster sind grosse Muster, bei welchen der Transporteur den Stoff nicht nur vor- und rückwärts, sondern auch seitwärts transportiert
  - ❖ gewünschtes Feld drücken = das Muster ist aktiviert
  - Quertransportmuster sind mit vier Pfeilen im Stichveränderungsbereich symbolisiert
  - Start (grüner Punkt) und Ende (rotes Kreuz) sind im Stichveränderungsbereich sichtbar
- 
- bei einigen Mustern (z.B. Einzelmotiv Nr. 218) stoppt der Nähcomputer automatisch
  - andere Muster (z.B. Nr. 808) können fortlaufend genäht werden



#### Schablonen als Nähhilfe

- die in dieser Bedienungsanleitung beigelegten Schablonen sind eine Hilfe beim Platzieren der Muster auf dem Nähgut
- alle Quertransportmuster sind in der Originalgrösse auf den Schablonen aufgedruckt
- der Anfang des einzelnen Musters ist mit einem Kreis, das Ende mit einem Kreuz bezeichnet; Anfang und Ende sind zusätzlich mit je einem Loch versehen (dadurch lassen sie sich auf dem Nähgut perfekt bezeichnen)
- die Nährichtung ist als Nähfuss-Symbol aufgezeichnet und mit feinen Hilfslinien unterstützt
- der Nähfuss muss beim Nähen immer parallel zu den Hilfslinien verlaufen
- ❖ mit der Schablone auf dem Stoff den Anfangspunkt des gewünschten Musters bezeichnen



### Quertransportmuster nähen

- ❖ Anschlagetisch als Nähflächenvergrößerung benutzen
- ❖ Nadel am Anfangspunkt einstechen (Nähfussrichtung auf Schablone beachten)
- ❖ Nähgut so platzieren, dass die Hilfslinien auf der Schablone parallel zum Nähfuss verlaufen, dann die Schablone entfernen
- ❖ Nähen = der Nähcomputer näht das gewählte Muster
- beim Nähen darauf achten, dass der Stoff gleichmässig und leicht geführt wird, ohne dass der Stoff anstossen kann oder hängen bleibt
- wichtig ist, den Nähcomputer nähen zu lassen ohne dabei zu ziehen, zu stossen oder den Stoff fest zu halten
- als Hilfe kann vor dem Nähen eine Linie (gleiche Richtung wie Linien von den Schablonen) markiert werden, die während dem Nähen einen Anhaltspunkt über das parallele Führen gibt

### Quertransportmuster und Funktionen

- ❖ die meisten Quertransportmuster lassen sich mit allen Funktionen kombinieren, die auf dem Bildschirm aktiv sind (z.B. Spiegeln)
- die meisten Quertransportmuster sind in der Grösse nicht veränderbar (erkennbar an andersfarbiger Stichlängen-, Stichbreitenanzeige)



### Balance

- je nach Stoffart, Einlage und Fadenqualität können die Stichmuster von der Originalform abweichen
- mit der Balance ist eine Anpassung der Stichmuster an das verwendete Nähgut möglich

• mehr Informationen zur Balance auf S. 184 .....

## TIPP

### Nähprobe

eine Nähprobe mit dem gewünschten Faden, dem Originalstoff und der Originaleinlage ist immer empfehlenswert!

# Quertransportmuster

Mit Schablone manuell kombinieren

- Stichwahl: **Quertransportmuster**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C**

## Quertransportmuster mit Schablone positionieren

- ❖ mit Hilfe der Schablone das Quertransportmuster an der gewünschten Stelle des Stoffes positionieren
- ❖ den Anfangspunkt (Kreis) des Musters auf den Stoff übertragen



## Nähen

- ❖ Anschietisch als Nähflächenvergrößerung benutzen
- ❖ Quertransportmuster im Einzelmodus anwählen
- ❖ Quertransportfuss entsprechend der Schablone auf dem Stoff platzieren, so dass die Nadel in den Musteranfangspunkt einsticht
- ❖ Quertransportmuster nähen

## Fortlaufendes Quertransportmuster als Einzelrapport

- ❖ Funktion «Musterwiederholung 1–9x» einmal drücken (Ziffer 1 erscheint auf dem Feld) = der Nähcomputer stoppt automatisch

## Zusätzliches Quertransportmuster mit Schablone hinzufügen

- ❖ mit Hilfe der Schablone zusätzliches Quertransportmuster auf dem Stoff erneut positionieren; Anfangspunkt wieder markieren, Quertransportmuster anwählen, Fuss gemäss Schablone platzieren und Muster nähen



# TIPP

## Automatischer Fadenabschneider

da die Fäden der Quertransportmuster automatisch vernäht werden, ist es nach dem Nähen der Quertransportmuster besonders praktisch, die Fäden direkt mit der Funktion «Automatischer Fadenabschneider» abzuschneiden

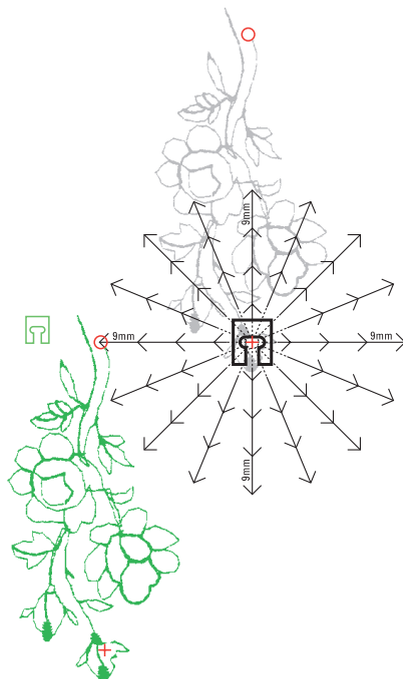
## Quertransportmuster

Automatisch mit 16 Nährrichtungen verbinden

- Stichwahl: **Quertransportmuster**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C**

### Quertransportmuster automatisch mit 16 Nährrichtungen verbinden

- im Kombinationsmodus können die Quertransportmuster mit Hilfe der 16 Nährrichtungen automatisch verbunden werden



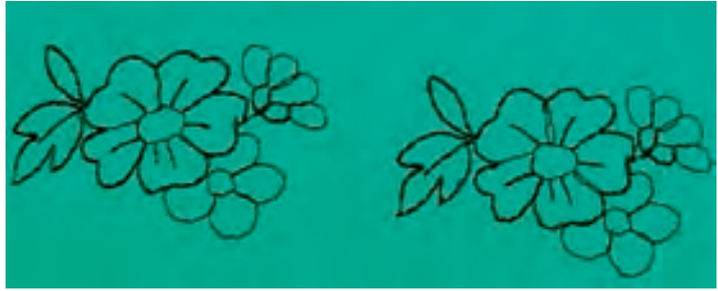
### Zwischenräume mit den Schablonen bestimmen

- ❖ Schablone des ersten Quertransportmusters auf dem Stoff platzieren (z.B. Nr. 205)
- ❖ Anfangs- und Endpunkt des ersten Quertransportmusters markieren
- ❖ das zweite Quertransportmuster (z.B. Nr. 205) mit Hilfe der Schablone «16 Nährrichtungen» platzieren (gleiche Nährrichtung wie erstes Muster)
- das Fussymbol, das in Nährrichtung zeigt, liegt auf dem Endpunkt des ersten Musters
- der Anfangspunkt des zweiten Musters muss auf eine der 16 Nährrichtungen sowie auf einen Abstandspunkt (Pfeilspitze) zu liegen kommen
- ❖ die Richtung zum Anfangspunkt des nächsten Quertransportmusters ablesen und die Anzahl der Zwischenräume (je 9 mm) zählen



### Quertransportmuster und Zwischenräume programmieren

- ❖ im Kombinationsmodus das gewünschte Quertransportmuster (z.B. Nr. 205) anwählen
- ❖ 16 Nährrichtungen anwählen
- ❖ Geradstich Nr. 39 mit Grundeinstellung Stichlänge 1 wählen (näht nur jeden 3. Stich = 3 mm)
- ❖ die zuvor abgelesene Richtung mit den Pfeilfeldern eingeben
- ❖ Langstichfunktion aktivieren (näht nur jeden 9. Stich)
  - 1 Geradstich Nr. 39 (Stichlänge 1) in Kombination mit Langstichfunktion entspricht einem Zwischenraum von 9 mm
- ❖ entsprechend der gezählten Zwischenräume die Anzahl Geradstiche (= Verbindungsstiche) eingeben
- ❖ Langstichfunktion unbedingt löschen
- ❖ das zweite Quertransportmuster anwählen
- ❖ um einen Einzelrapport zu nähen Funktion «Musterwiederholung 1–9x» aktivieren (Ziffer 1 erscheint)



### Kombination nähen

- ❖ Quertransportfuss entsprechend der Schablone auf dem Stoff platzieren, so dass die Nadel in den Musteranfangspunkt einsticht
- der Nähcomputer näht zuerst das erste Muster, wechselt automatisch zu den Verbindungsstichen und stoppt automatisch am Ende des zweiten Musters
- ❖ da die Quertransportmuster automatisch vernäht werden, können die Verbindungsstiche am Schluss herausgeschnitten werden



## Korrekturen in der Kombination



### Einfügen von Stichmustern

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors eingefügt
- um am Anfang einer Musterkombination ein Stichmuster zusätzlich einzufügen, muss der Cursor mit dem Scrollpfeil nach oben geschoben werden
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren = entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder Scrollen
- ❖ neues Stichmuster wählen
- Stichmuster wird oberhalb des Cursors eingefügt



### Stichmuster löschen

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors gelöscht
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren = entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder Scrollen
- ❖ Funktion «Löschen» drücken
- Stichmuster ist gelöscht

- Kombination speichern siehe S. 158



- mehr Informationen zur Übersicht des Kombinationsinhaltes auf S. 160



## TIPP

### Automatischer Fadenabschneider

da die Fäden der Quertransportmuster automatisch vernäht werden, ist es nach dem Nähen der Quertransportmuster besonders praktisch, die Fäden direkt mit der Funktion «Automatischer Fadenabschneider» abzuschneiden

## 16 Nährichtungen

- Stichwahl: **Geradstich Nr. 39 / Zickzackstich Nr. 40**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C**



### 16 Nährichtungen

- in 16 Richtungen automatisch nähen, ohne das Nähgut zu drehen
- für viele dekorative Arbeiten
- zum Quilten, ohne den Stoff zu drehen



### Bildschirmoberfläche

- ❖ Bildschirmanzeige 16 Nährichtungen wählen
- ❖ Geradstich- oder Zickzackstichfeld drücken
- ❖ in der Bildschirmitte erscheint ein Nähfuss-Symbol und rundherum angeordnet die 16 Nährichtungen
- ❖ mit den Pfeilfeldern rechts oder links wird die Richtung in Einzelschritten verändert

### Geradstich Nr. 39

- ❖ Geradstich Nr. 39 näht nur jeden dritten Stich
- die Grundeinstellung ist Stichlänge 1 (= 3 mm) und kann stufenlos von 0–1 (= 0–3 mm) verändert werden



- ❖ Langstichfunktion zusätzlich aktivieren = Nähcomputer näht jeden 9. Stich (Grundeinstellung Stichlänge 1 entspricht 9 mm)

### Zickzackstich Nr. 40

- die Stichlänge ist auf Raupendichte vorprogrammiert und kann stufenlos von 0–1 mm verändert werden
- die Stichbreite ist veränderbar von 0–9 mm

### Nähen

- ❖ den gewünschten Stich wählen
- evtl. Stichbreite und Stichlänge verändern
- ❖ Nährichtung bestimmen = Pfeilfeld drücken
- der Nähcomputer näht den gewählten Stich in die angezeigte Richtung

### Richtungsänderung

- ❖ nach der gewünschten Länge den Nähcomputer anhalten
- ❖ Nährichtung verändern = Pfeilfeld drücken
- ❖ nähen

## Stichmuster verbinden

- Stichwahl: **Geradstich Nr. 39**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C**

### Geradstiche in 16 Richtungen als Verbindungsstiche

- eignen sich besonders, um Stichmuster auf grossen Flächen zu verteilen
- als Verbindungsstiche zwischen einzelnen Stichmustern, Quertransportmustern oder Monogrammbuchstaben
- Verbindungsstiche werden nach dem Nähen entfernt



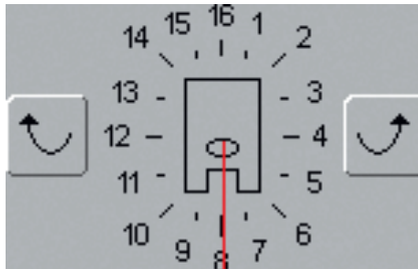
### Geradstich mit Langstichfunktion

- beim Geradstich mit Grundeinstellung Stichlänge 1 wird nur jeder dritte Stich genäht (= 3 mm)
- ❖ Langstichfunktion zusätzlich aktivieren = Nähcomputer näht jeden 9. Stich (= 9 mm)
- Stichlänge kann stufenlos verkürzt werden



### Nähen und frei kombinieren

- ❖ Dekorstich anwählen und einmal nähen (Funktion «Musterwiederholung 1–9x» vorher einmal drücken)
- ❖ Geradstich Nr. 39 wählen
- ❖ die Nährichtung mit den Pfeilfeldern bestimmen
- ❖ Langstichfunktion drücken
- ❖ Verbindungsstiche nähen = der Nähcomputer näht den gewählten, langen Geradstich in die angezeigte Richtung
- ❖ Funktion «Musterende» am Ständerkopf drücken
- Nähcomputer stoppt automatisch wenn der angefangene Stich fertig genäht wurde
- ❖ Langstichfunktion unbedingt löschen



- ❖ Dekorstich anwählen und einmal nähen (Funktion «Musterwiederholung 1–9x» vorher einmal drücken)
- ❖ Geradstich wählen, neue Richtung mit den Pfeilfeldern bestimmen, Langstichfunktion wieder aktivieren und Verbindungsstiche wieder nähen usw.



### Kombination im Kombinationsmodus erstellen

- anstatt die Stichmuster frei zu verbinden, können die Stichmuster mit den Verbindungsstichen im Kombinationsmodus programmiert werden
- das Programmieren von verbundenen Stichmustern entspricht dem Verbinden von Quertransportmustern oder dem Verbinden von Monogrammen

#### Hinweis:

**Mit der Vernäh-Funktion kann das Stichmuster am Anfang und am Ende vernäht werden. Dadurch ist gewährleistet, dass das Muster nach dem Herausschneiden des Spannfadens erhalten bleibt.**



mehr Informationen zu

- Quertransportmuster verbinden auf S. 92 .....
- Monogramme verbinden auf S. 105 .....
- Kombination speichern auf S. 158 .....

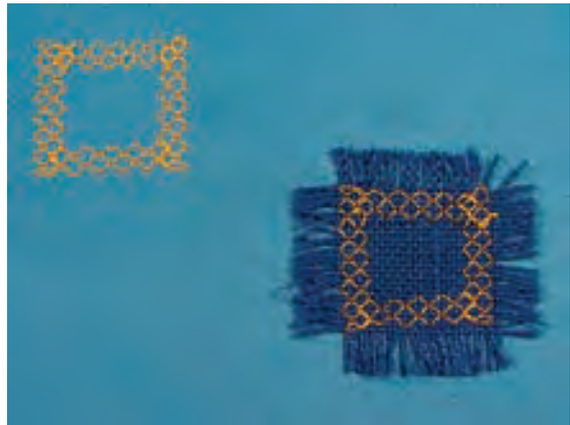
## 4 Nährichtungen

Stichwahl: **Stiche Nr. 41–48**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C**



### 4 Nährichtungen

- in 4 Richtungen automatisch nähen, ohne das Nähgut zu drehen
- dekorative Vierecke nähen
- Vierecke applizieren
- Flicker aufsetzen in Kleidungsstücken, besonders in Hosenbeinen, Ärmeln usw.



### Bildschirmoberfläche

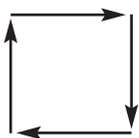
- ❖ Bildschirmanzeige 4 Nährichtungen wählen
- 8 verschiedene Stiche stehen zur Verfügung:
  - Nr. 41 Geradstich
  - Nr. 42 Zickzackstich
  - Nr. 43 Tricotstich
  - Nr. 44 Bogennaht
  - Nr. 45 Doppeloverlockstich
  - Nr. 46 Pariserstich
  - Nr. 47 Superstretchstich
  - Nr. 48 Wabenstich

- in der Bildschirmmitte erscheint ein Nähfuss-Symbol und rundherum angeordnet die 4 Nährichtungen
- mit den Pfeilfeldern rechts oder links wird die Richtung in Einzelschritten verändert
- die Stichelänge kann nur beim Vor- und Rückwärtsnähen verändert werden

### Vorbereitung

- ❖ aufzusetzendes Viereck auflegen, aufstecken und evtl. heften
- ❖ Viereck zuvor mit doppelseitig klebendem Vlies vorbereiten und aufbügeln

- mehr Informationen zum Vorbereiten mit doppelseitig klebendem Vlies siehe «Applikation vorbereiten» auf S. 143 ●●●●●●●●



### Viereck nähen

- ❖ den gewünschten Stich wählen
- am einfachsten ist es, wenn das Viereck im Uhrzeigersinn genäht wird
- ❖ eine Seite des Rechteckes nähen, die Nadel sticht dabei je einmal in das Viereck und einmal knapp neben das Viereck
- ❖ Nährichtung verändern = Pfeilfelder drücken
- ❖ nächste Seite nähen usw.



BERNINO

Alphabetübersicht **98**

Wissenswertes  
über Schriftzeichen **99**

Schriftzeichen (9 mm)  
kombinieren **100**

Allgemeines zu den  
Monogrammen (Quertransport) **103**

Monogrammgröße 1 **104**

Monogrammgrößen 2 und 3 **107**



G



# Schriftzeichen

# Alphabetübersicht



## Alphabete

- die «Alphabet»-Taste drücken

A

## Übersicht



### Alphabet-Übersicht

- die Alphabetübersicht erscheint



**Blockschrift**



**Umrisschrift**



**Scriptschrift (Italic)**



**Monogramme 30/20/15 mm  
(Quertransport)**

- mehr Informationen siehe komplette Stich-  
übersicht auf S. 272-273

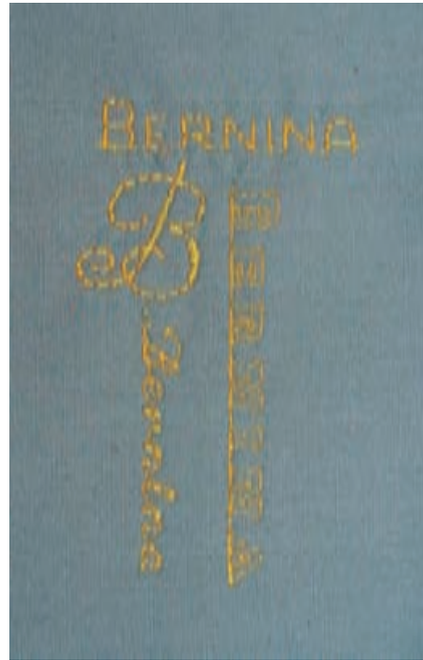
# Wissenswertes über Schriftzeichen

## Schriftzeichen – Alphabet, Zahlen, Satzzeichen

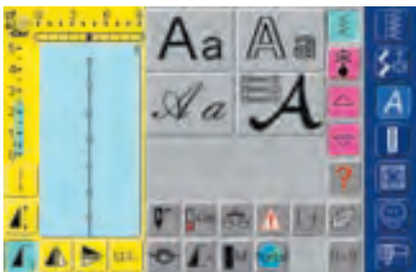
- 4 verschiedene Alphabet-Arten stehen zur Verfügung
- jedes dieser Alphabete kann in zwei verschiedenen Grössen sowie in Kleinschrift (ausser Monogramm) genäht werden
- das grosse Monogramm-Alphabet steht sogar in drei Grössen zur Verfügung

### Anwendung

- für Namen, Monogramme und Adressen
- für Wörter und Texte
- zum Beschriften von Quilts (Quiltlabels)



A



### Alphabete anwählen

- ❖ «Alphabet»-Taste drücken
- auf dem Bildschirm erscheint die Übersicht über die verschiedenen Alphabete (Menü):
  - Blockschrift (9 mm)
  - Umrisschrift (9 mm)
  - Scriptschrift (Italic) (9 mm)
  - Monogramme 30/20/15 mm (Quertransport)
- ❖ ein Feld drücken
- das gewünschte Alphabet ist aktiviert



### Bildschirm: Schriftzeichenauswahl

- mit den Scrollfeldern können alle Grossbuchstaben, Zahlen, Satz- und Sonderzeichen aufgerufen werden
- «A/a»-Feld drücken = auf Kleinschrift umschalten

### Perfektes Stichbild

- ❖ für Ober- und Unterfaden die gleiche Fadenfarbe verwenden
- ❖ für ein perfektes Stichbild die Arbeit auf der Rückseite mit Vlies verstärken
- ❖ bei florigen oder langfaserigen Stoffen (z.B. Wollstoffe, Samt usw.) zusätzlich auf die Oberseite ein auswaschbares Vlies legen
- ❖ für leichte Stoffe eignen sich einfachere Schrifttypen, die mit Geradstichen programmiert sind (wie z.B. Umrisschrift), bei schweren Stoffen kommen Schrifttypen mit Satinstichen (wie z.B. Monogramme) gut zur Geltung

## Schriftzeichen (9 mm) kombinieren



- Stichwahl: **Schriftzeichen 9mm**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

### Schriftzeichen 9 mm

- ❖ einzelne Buchstaben oder Reihen mit gleichen Buchstaben werden im Einzelmodus genäht
- ❖ Namen, Adressen, Wörter usw. werden im Kombinationsmodus zusammengestellt und genäht



A

## Anwendungen

### Schriftzeichen im Kombinationsmodus



#### Kombinieren von Schriftzeichen

- ❖ Kombinationsmodus öffnen
- ❖ den gewünschten Buchstaben wählen
  - der Buchstabe erscheint im Musteranzeigefeld und im Feld oberhalb des Alphabets
  - der Cursor steht hinter dem Buchstaben
- ❖ nächsten Buchstaben wählen und entsprechendes Feld drücken
  - der zweite Buchstabe erscheint im Musteranzeigefeld usw.



- mehr Informationen zur Übersicht des Kombinationsinhalts auf S.160



## Schriftzeichen in Verbindung mit Funktionen



### Schriftgrösse ändern

- ❖ das Feld «Schriftgrösse» drücken; das Feld mit der Zahl 2 wird blau
- die Schriftgrösse wird auf 6 mm reduziert
- ❖ Feld «Schriftgrösse» erneut drücken, die grosse Schrift ist wieder aktiv (Feld mit Zahl 1 ist blau)



### Kleinschrift wählen

- ❖ Funktion anwählen, bevor die Schriftzeichen programmiert werden
- ❖ Feld «Grossschrift-Kleinschrift» drücken
- das Feld wird blau und die Kleinschrift ist aktiviert
- ❖ Feld «Grossschrift-Kleinschrift» erneut drücken
- die Grossschrift ist wieder aktiv

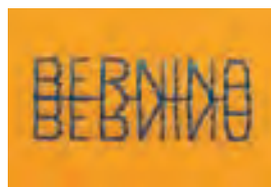


A



### Schriftzeichen spiegeln

- ❖ Spiegelbildfunktion rechts/links drücken
- der Buchstabe wird seitlich gespiegelt
- für besondere Effekte kann auch Spiegelbildfunktion in Nährichtung gewählt werden



• mehr Informationen zu «ganze Musterkombination seitlich spiegeln» auf S. 162 .....



### Schriftzeichen mit Musterverlängerung auseinander ziehen

- ❖ Funktion Musterverlängerung einmal drücken
- das gewählte Stichmuster wird 2-mal verlängert (auseinander gezogen)



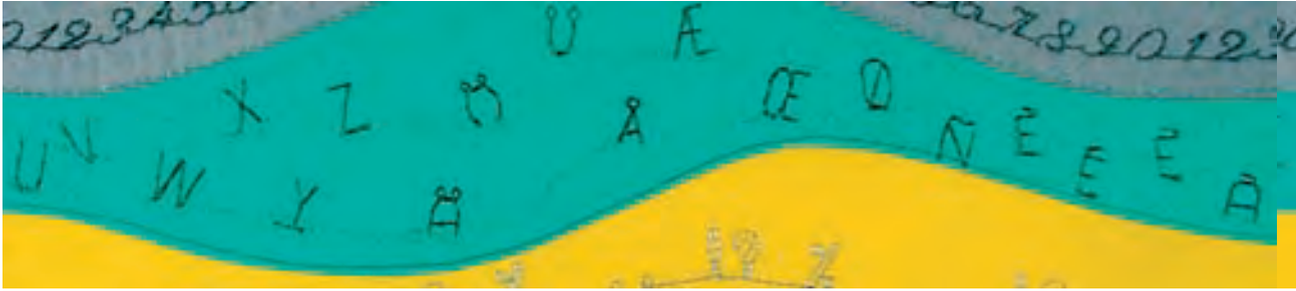
### Kombinationsbeispiel von Schriftzeichen und Funktionen

- ❖ Kombinationsmodus öffnen
- ❖ Scriptschrift anwählen und Grossbuchstabe B drücken
- der Grossbuchstabe B wird im Musteranzeigefeld angezeigt
- ❖ Funktion «Kleinschrift» anwählen
- ❖ nacheinander die Kleinbuchstaben e, r, n, i, n und a anwählen
- im Musteranzeigefeld steht jetzt «Bernina»
- ❖ damit das Wort «Bernina» zum nächsten Wort einen Abstand bekommt, nach «Bernina» ein Abstandszeichen «\_» oder einen Dekorstich setzen



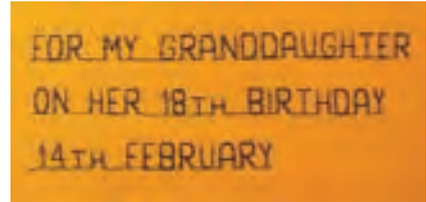
### Musterkombination als Einzel- oder Mehrfachrapport

- ❖ Musterkombination erstellen
- ❖ «Musterwiederholung 1–9x» einmal oder mehrmals drücken (Ziffern 1–9 erscheinen auf dem Feld)
- der Nähcomputer stoppt automatisch, wenn die eingegebene Anzahl der Musterkombinationen genäht wurde



### Kombinations-Unterbrechung

- die Kombinationsunterbrechung wird dann angewendet, wenn z.B. eine Adresse oder ein Text nicht neben – sondern untereinander genäht werden soll
- ❖ die Kombinationsunterbrechung an den gewünschten Stellen einfügen
- ❖ nähen = Nähcomputer stoppt am Ende des ersten Kombinationsteiles automatisch
- ❖ Stoff neu platzieren
- ❖ weiternähen = Nähcomputer stoppt am Ende des zweiten Kombinationsteiles
- ❖ diesen Vorgang entsprechend oft wiederholen



### Hinweis:

Damit die Wörter schön untereinander genäht werden können, zuerst auf dem Stoff eine Hilfslinie markieren. Soll der Text zentriert sein, die Wörter zuerst ausnähen und ausmessen, danach die Hilfslinien markieren.

A

## Korrekturen in der Kombination



### Einfügen von Schriftzeichen

- ein Buchstabe wird immer oberhalb des Cursors eingefügt
- um am Anfang einer Musterkombination ein Buchstabe zusätzlich einzufügen, muss der Cursor mit dem Scrollfeld nach oben geschoben werden
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren: entsprechenden Buchstaben im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ neuen Buchstaben wählen
- Buchstabe wird oberhalb des Cursors eingefügt



### Schriftzeichen löschen

- ❖ ein Buchstabe wird immer oberhalb des Cursors gelöscht
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren: entsprechenden Buchstaben im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ Funktion «Löschen» drücken
- Buchstabe ist gelöscht

- Kombination speichern siehe S. 158

# TIPP



### Hinzuschalten von Vernähfunktion (4 kleine Vernäh-Stiche)

Es gibt verschiedene Möglichkeiten die Stichmuster automatisch zu vernähen:

1. Feld vor Nähbeginn drücken = Musterkombination wird am Anfang vernäht
2. Funktion innerhalb einer Musterkombination programmieren = die gewünschten Stichmuster werden entsprechend vernäht

# Allgemeines zu den Monogrammen

## Quertransport



### Monogramme (Quertransport)

- Quertransportmuster sind grosse Muster, bei welchem der Transporteur den Stoff nicht nur vor- und rückwärts, sondern auch seitwärts transportiert
- die Monogramme (Quertransport) sind in der linken oberen Ecke im Stichveränderungsbereich mit vier Pfeilen symbolisiert
- Start (grüner Punkt) und Ende (rotes Kreuz) sind im Stichveränderungsbereich sichtbar



### Monogrammgrößen

- Schriftgrösse 1 = 30 mm
- beim Start des Monogramm-Programms ist grundsätzlich die Schriftgrösse 1 aktiviert
- Monogramme in Grösse 1 sind einzelne Buchstaben = der Nähcomputer vernäht und stoppt
- die dieser Bedienungsanleitung beigelegten Schablonen zeigen die Monogramme der Grösse 1
  
- Schriftgrösse 2 = 20 mm
- ❖ das Feld «Schriftgrösse» drücken: das Feld mit der Zahl 2 wird blau
- Monogramme in Grösse 2 werden fortlaufend in einer horizontalen Linie genäht
  
- Schriftgrösse 3 = 15mm
- ❖ das Feld «Schriftgrösse» drücken: das Feld mit der Zahl 3 wird blau
- Monogramme in Grösse 3 werden fortlaufend in einer horizontalen Linie genäht



### Hinweis:

**Die Handhabung der Monogrammgröße 1 ist unterschiedlich zu den Größen 2 und 3.**

### Quertransportmuster nähen

- ❖ Anschlagetisch als Nähflächenvergrößerung benutzen
- ❖ beim Nähen von Quertransportmustern darauf achten, dass der Stoff gleichmässig und leicht geführt wird, ohne dass der Stoff anstossen kann oder hängen bleibt
- ❖ wichtig ist, den Nähcomputer nähen zu lassen ohne dabei zu ziehen, zu stossen oder den Stoff fest zu halten

### Balance



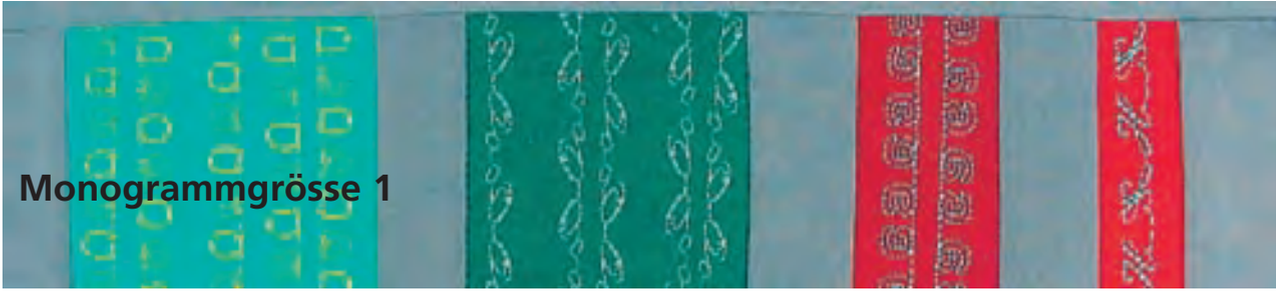
- je nach Stoffart, Einlagen und Fadenqualitäten können die Stichmuster von der Originalform abweichen
- mit der Balance ist eine Anpassung der Stichmuster an das verwendete Nähgut möglich

## TIPP

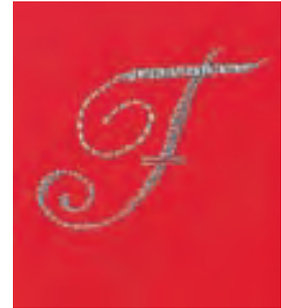
### Nähprobe

eine Nähprobe mit dem gewünschten Faden, dem Originalstoff und der Originaleinlage ist immer empfehlenswert!

# Monogrammgröße 1



- Stichwahl: **Monogramme in der Größe 1**  
Nadel: **Größe und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfad**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Quertransportfuss Nr. 40C**



## Monogrammgröße 1

- Monogramme in Größe 1 sind einzelne Buchstaben = der Nähcomputer vernäht und stoppt
- ❖ mit Hilfe von Schablonen werden die Monogramme positioniert
- ❖ die Monogramme können entweder mit der Schablone manuell positioniert und kombiniert oder mit den 16 Nährichtungen automatisch verbunden werden

## Schablonen als Nähhilfe

- die dieser Bedienungsanleitung beigelegten Schablonen sind eine Hilfe beim Platzieren der Muster auf dem Nähgut
- alle Monogramme in Größe 1 sind in der Originalgröße auf den Schablonen aufgedruckt
- der Anfang des einzelnen Musters ist mit einem Kreis, das Ende mit einem Kreuz bezeichnet und sind zusätzlich mit je einem Loch versehen (dadurch lassen sie sich auf dem Nähgut perfekt bezeichnen)
- die Nährichtung ist als Nähfuss-Symbol aufgezeichnet und mit feinen Hilfslinien unterstützt
- der Nähfuss muss beim Nähen immer parallel zu den Hilfslinien verlaufen

## Monogrammbuchstaben mit Schablone manuell kombinieren



### Monogrammbuchstaben mit Schablone positionieren

- ❖ mit Hilfe der Schablone den Buchstaben an der gewünschten Stelle des Stoffes positionieren
- ❖ den Anfangspunkt (Kreis) des Musters von der Schablone auf den Stoff übertragen



### Nähen

- ❖ Buchstabe im Einzelmodus anwählen
- ❖ Quertransportfuss entsprechend der Schablone auf dem Stoff platzieren, so dass die Nadel in den Musteranfangspunkt einsticht
- ❖ Buchstabe nähen

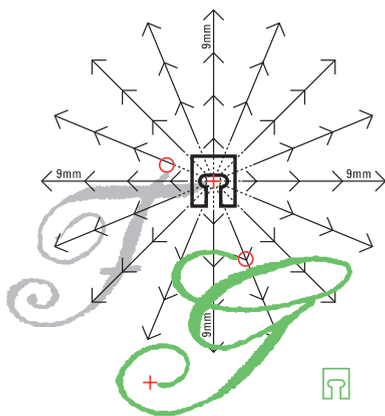


### Zusätzlicher Buchstabe mit Schablone hinzufügen und nähen

- ❖ mit Hilfe der Schablone zusätzlicher Buchstabe auf dem Stoff erneut positionieren, Anfangspunkt wieder markieren, Buchstabe anwählen, Fuss gemäss Schablone platzieren und Buchstabe nähen

### Monogrammkombination automatisch mit 16 Nährichtungen verbinden

Anstatt die Monogrammbuchstaben manuell zu kombinieren, können sie mit Hilfe der Schablone sowie den 16 Nährichtungen automatisch verbunden werden.



#### Zwischenräume mit den Schablonen bestimmen

- ❖ Schablone mit dem ersten Monogrammbuchstaben (z.B. F) auf dem Stoff platzieren
- ❖ Anfangs- und Endpunkt des Monogrammbuchstabens markieren
- ❖ den zweiten Monogrammbuchstaben mit Hilfe der Schablone «16 Nährichtungen» platzieren (gleiche Nährichtung wie erstes Muster)
  - das Fussymbol, das in Nährichtung zeigt, liegt auf dem Endpunkt des ersten Musters
  - der Anfangspunkt des zweiten Monogrammbuchstabens (z.B. G) muss auf eine der 16 Nährichtungen sowie auf einen Abstandspunkt (Pfeilspitze) zu liegen kommen
- ❖ die Richtung zum Anfangspunkt des nächsten Quertransportmusters ablesen und die Anzahl der Zwischenräume (je 9 mm) zählen



#### Monogramme und Zwischenräume programmieren

- ❖ im Kombinationsmodus den gewünschten Buchstaben anwählen (z.B. F)
- ❖ 16 Nährichtungen in der Kategorie Dekorstiche anwählen
- ❖ Geradstich Nr. 39 mit Grundeinstellung Stichlänge 1 wählen (näht nur jeden 3. Stich = 3 mm)
- ❖ die zuvor abgelesene Richtung eingeben
- ❖ Langstichfunktion aktivieren (näht nur jeden 9. Stich)
  - ein Geradstich Nr. 39 (Stichlänge 1) in Kombination mit Langstichfunktion entspricht einem Zwischenraum von 9 mm
- ❖ entsprechend der gezählten Zwischenräume die Anzahl Geradstiche (= Verbindungsstiche) programmieren
- ❖ Langstichfunktion unbedingt löschen
- ❖ den zweiten Buchstaben anwählen (z.B. G)
- ❖ Einzelrapport nähen = Funktion «Musterwiederholung 1–9x» aktivieren (Zahl 1 erscheint)

A



### Monogramme nähen

- ❖ Quertransportfuss entsprechend der Schablone auf dem Stoff platzieren, so dass die Nadel in den Musteranfangspunkt einsticht
- der Nähcomputer näht zuerst den ersten Buchstaben (F), näht automatisch die Verbindungsstiche und stoppt automatisch am Ende des zweiten Buchstabens (G)
- da die Monogrammbuchstaben automatisch vernäht werden, können die Verbindungsstiche am Schluss herausgeschnitten werden



## A

### Korrekturen in der Kombination



#### Einfügen von Stichmustern

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors eingefügt
- um am Anfang einer Musterkombination ein Stichmuster zusätzlich einzufügen, muss der Cursor mit dem Scrollfeld nach oben geschoben werden
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren: entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ neues Stichmuster wählen
- ❖ Stichmuster wird oberhalb des Cursors eingefügt



#### Stichmuster löschen

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors gelöscht
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren: entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ Funktion «Löschen» drücken
- Stichmuster ist gelöscht

• Kombination speichern siehe S. 158 .....



• mehr Informationen zur Übersicht des Kombinationsinhaltes auf S. 160 .....

## TIPP



#### Automatischer Fadenabschneider

Da die Fäden der Quertransportmuster automatisch vernäht werden, ist es nach dem Nähen der Quertransportmuster besonders praktisch, die Fäden direkt mit der Funktion «Automatischer Fadenabschneider» abzuschneiden

## Monogrammgrößen 2 und 3

- Stichwahl: **Monogramme in den Größen 2 und 3**  
Nadel: **Größe und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfad**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuß: **Quertransportfuß Nr. 40C**



### Monogrammgrößen 2 und 3

- Monogramme in den Größen 2 und 3 werden fortlaufend in einer horizontalen Linie genäht
- Monogramme in den Größen 2 und 3 sind in der Handhabung ähnlich wie die Schriftzeichen 9 mm



A

## Monogrammgrößen 2 und 3 im Kombinationsmodus



### Kombinieren von Monogrammgrößen 2 und 3

- ❖ Kombinationsmodus öffnen
- ❖ den gewünschten Buchstaben wählen
  - der Buchstabe erscheint im Musteranzeigefeld
  - der Cursor steht hinter dem Buchstaben
- ❖ nächsten Buchstaben wählen und entsprechendes Feld drücken
  - der zweite Buchstabe erscheint im Musteranzeigefeld usw.



- mehr Informationen zur Übersicht des Kombinationsinhaltes auf S. 160 .....



## Monogrammgrößen 2 und 3 in Verbindung mit Funktionen

### Schriftzeichen und Funktionen kombinieren – Beispiel

- ❖ Kombinationsmodus öffnen
- ❖ Buchstabe B drücken
  - der Buchstabe B wird im Musteranzeigefeld angezeigt
- ❖ Monogrammgröße 2 anwählen
- ❖ Buchstabe E wählen
- ❖ Monogrammgröße 3 anwählen
- ❖ nacheinander die Buchstaben R, N, I, N, A anwählen
  - im Musteranzeigefeld steht jetzt «BERNINA»



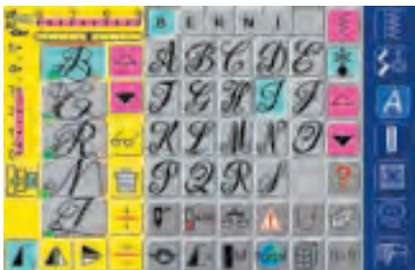
A



### Musterkombination als Einzel- oder Mehrfachrapport

- ❖ nach dem Erstellen der Kombination, Funktion «Musterwiederholung 1–9x» einmal oder mehrmals drücken (Ziffern 1–9 erscheinen auf dem Feld)
- der Nähcomputer stoppt automatisch, wenn die eingegebene Anzahl der genähten Musterkombinationen erreicht ist

## Korrekturen in der Kombination



### Einfügen von Stichmustern

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors eingefügt
- um am Anfang einer Musterkombination ein Stichmuster zusätzlich einzufügen, muss der Cursor mit dem Scrollpfeil nach oben geschoben werden
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren: entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ neues Stichmuster wählen
- Stichmuster wird oberhalb des Cursors eingefügt



### Stichmuster löschen

- ein Stichmuster wird immer oberhalb des Cursors gelöscht
- ❖ gewünschte Stelle aktivieren: entsprechendes Stichmuster im Musteranzeigefeld anwählen oder scrollen
- ❖ Funktion «Löschen» drücken
- Stichmuster ist gelöscht

• Kombination speichern siehe S. 158 .....



• mehr Informationen zur Übersicht des Kombinationsinhaltes auf S. 160 .....

Übersicht Knopflöcher **110**

Knopfloch-Funktionen **111**

Wissenswertes **112**

Knopflöcher mit Garneinlage **114**

Automatisches Knopfloch **116**

alle Arten mit direkter Längeneingabe •  
Wäsche- und Stretchknopfloch mit  
Knopfmesssystem

Knopfloch im  
Langzeitspeicher **118**

Automatische Wäsche- und  
Stretchknopflöcher **119**  
ohne Stichzähler-Knopfloch

Automatische Heirloom-,  
Rund- und Augenkнопflöcher **121**  
ohne Stichzähler-Knopfloch

Stichzähler-Knopfloch **123**

Manuelles 4- oder 6-Stufen-  
Knopfloch **125**  
alle Knopflocharten • Rund- und  
Augenkнопflöcher nähen

Geradstich-Knopfloch **127**

Gestürztes Knopfloch **129**

Dekorative Knopflöcher **131**

Knopfannähprogramm **132**

Ösen **133**

# Knopflöcher

# Stichübersicht



## Übersicht

### Verwendung der Knopflöcher



#### Wäscheknopfloch

Für leichte bis mittelschwere  
Materialien: Blusen, Kleider, Bett-  
wäsche usw.



#### Wäscheknopfloch schmal

Für leichte bis mittelschwere  
Materialien: Blusen, Kleider, Kinder-  
und Babykleider, Bastelarbeiten



#### Stretchknopfloch

Für alle hochelastischen Jersey-  
materialien aus Baumwolle, Wolle,  
Seide und Synthetikfasern



#### Rundknopfloch mit Normalriegel

Für mittelschwere bis schwere Stoffe  
aus den verschiedensten Materialien:  
Kleider, Jacken, Mäntel, Regen-  
bekleidung



#### Rundknopfloch mit Querriegel

Für mittelschwere bis schwere Stoffe  
aus den verschiedensten Materialien:  
Kleider, Jacken, Mäntel, Regenbe-  
kleidung



#### Augenknopfloch mit Normalriegel

Für schwerere Stoffe (nicht elastisch):  
Jacken, Mäntel, Freizeitbekleidung



#### Augenknopfloch mit Spitzriegel

Für festere Stoffe (nicht elastisch):  
Jacken, Mäntel, Freizeitbekleidung



#### Augenknopfloch mit Querriegel

Für feste Stoffe (nicht elastisch):  
Jacken, Mäntel, Freizeitbekleidung



#### Heirloom-Knopfloch

Für leichte bis mittelschwere Stoffe  
aus gewobenen Materialien: Blusen,  
Kleider, Freizeitbekleidung, Bett-  
wäsche



#### Geradstich-Knopfloch

Programm zum Vorsteppen von  
Knopflöchern, für Tascheneingriffe,  
zum Verstärken der Knopflöcher,  
speziell für Knopflöcher in Leder oder  
Kunstleder



#### Knopfannähprogramm

Knöpfe annähen mit 2 und 4 Löchern



#### Öse mit kleinem Zickzack

Als Öffnung für Kordeln und schmale  
Bänder, für dekorative Arbeiten



#### Öse mit Geradstich

Als Öffnung für Kordeln und schmale  
Bänder; für dekorative Arbeiten

# Allgemeines

Knopflöcher sind praktische Verschlüsse, welche auch zu dekorativen Zwecken verwendet werden können. Die artista 730 stellt eine ansehnliche Auswahl zur Verfügung.

Alle Knopflöcher können auf verschiedene Arten genäht und programmiert werden.



## Knopflöcher/Knopfannähprogramm/Ösen



- ❖ Taste «Knopflöcher» drücken
- auf dem Bildschirm erscheint eine Gesamtübersicht über die verschiedenen Knopflöcher und Ösen

## Knopfloch/Knopfannähprogramm/Öse wählen

- ❖ gewünschtes Feld drücken
- das gewählte Knopfloch, die gewählte Öse oder das Knopfannähprogramm ist aktiviert

• mehr Informationen zur Anwendung auf S.116–133

## Funktionen im Knopfloch-Programm

Die folgenden Funktionen erscheinen in der linken Funktionsleiste des Bildschirms, sobald ein Knopfloch (Nr. 51–59 und 63) gewählt ist.



### Knopflochlängen-Programmierung

- das Feld ist automatisch blau hinterlegt (= aktiv), wenn ein Knopfloch angewählt wird
- mit der Rückwärtstaste am Ständerkopf kann direkt eine Knopflochlänge bestimmt werden
- ist das Knopfloch programmiert, wird das Feld ausgeschaltet (inaktiv, gelb)
- soll eine neue Länge programmiert werden, muss das Feld erneut angewählt werden



### Knopflochlänge über Zahl eingeben (mm) oder Knopfmessung

- ❖ Feld drücken = Öffnen des speziellen Bildschirms
- ❖ Knopflochlänge (Schnittlänge in mm) über den Stichlängen- oder Stichbreitenverstellknopf direkt eingeben
- ❖ für die Knopfmessung Knopf in die linke untere Ecke legen
- ❖ Knopflochlänge erfolgt durch Anpassen des blauen Kreises (über Stichlängen- oder Stichbreitenverstellknopf) an die Knopfgrosse

- für die Knopfdicke werden 2 mm automatisch zugegeben (nur bei Knopfmessung)

Anwendung:

- einfache Bestimmung der Knopflochlänge durch direkte Eingabe der Länge in mm oder durch Knopfmessung auf dem Bildschirm



### Manuelles Knopfloch

- ❖ Feld drücken zum Öffnen des speziellen Bildschirms
- ❖ manuelles Knopfloch in 4 oder 6 Stufen (je nach Knopflochart) nähen

Anwendung:

- für einzelne manuelle Knopflöcher
- bestehende Knopflöcher ausbessern



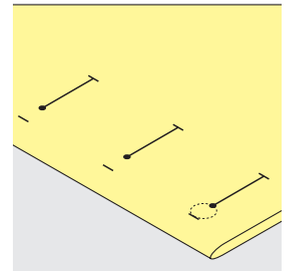
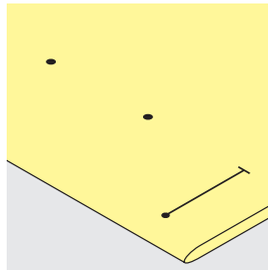
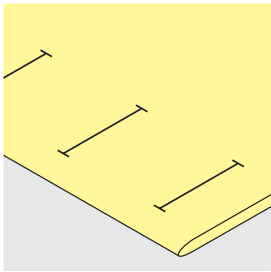
### Stichzähler-Knopfloch

- ❖ Knopfloch wählen
- ❖ «Stichzähler»-Feld drücken
- Stichzähler-Knopfloch wird aktiviert
- ❖ beim Erreichen der gewünschten Länge (erste Knopflochraupe) die externe Rückwärtstaste drücken
- nachdem die Länge der zweiten Raupe über die Rückwärtstaste bestimmt wurde, wechselt die Anzeige im Bildschirm auf «auto Stichzähler»
- das gewählte Knopfloch ist programmiert



# Wissenswertes rund um das Knopfloch – wichtige Hinweise

## Knopflöcher bezeichnen



### Manuelle Knopflöcher

- Knopflochfuß Nr. 3C
- ❖ Längen für manuelle Knopflöcher am gewünschten Ort bezeichnen

### Automatische Knopflöcher

- automatischer Knopfloch-Schlittenfuß Nr. 3A
- ❖ nur ein Knopfloch in der ganzen Länge bezeichnen
- nach dem Nähen des ersten Knopflochs ist die Länge programmiert
- ❖ für alle weiteren Knopflöcher den Anfangspunkt bezeichnen
- Knopflochlänge = Schnittlänge in mm

### Augenknopflöcher

- nur die Raupenlänge markieren
- die Länge des Auges wird zusätzlich genäht



## Die richtige Einlage für die Knopflöcher



1



2

### Automatische Knopflöcher

- ❖ damit die Knopflöcher gut gelingen, immer eine Einlage (1) benutzen
- die Einlage soll sich dem Stoff anpassen und nicht umgekehrt

- ❖ bei dicken und flauschigen Stoffen kann ein Stickvlies untergelegt werden (2), der Stoff wird dadurch besser transportiert

## Knopflöcher nähen

### Nähprobe

- ❖ Probeknopfloch immer auf einem Stück des Originalstoffes nähen
- ❖ gleiche Einlage wie im Original verwenden
- ❖ gleiche Knopflochart wählen
- ❖ Knopfloch in der gleichen Stoffrichtung nähen (Längs- oder Querrichtung)



### Korrekturen

- die Raupenbreite kann durch Verändern der Stichbreite angepasst werden
- die Raupendichte kann durch Verändern der Stichlänge angepasst werden
- die Veränderung der Stichlänge wirkt bei automatischen und manuellen Knopflöchern auf beide Raupen (dichter oder weiter)

## Die Fadenspannung der Knopflöcher

- die Fadenspannung wird durch die Wahl des Knopflochs automatisch eingestellt
- die obere Fadenspannung ist etwas leichter;

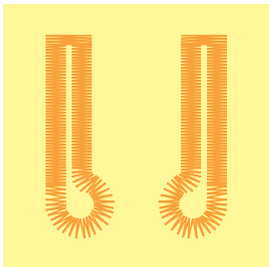
- dadurch wirkt die Knopflochraupe auf der oberen Stoffseite leicht gewölbt
- das Knopfloch wirkt dadurch optisch schöner

## Balance einstellen bei den Knopflöchern



### Balance beim LMS Wäscheknopfloch

- die Balance wirkt auf beide Knopflochraupen gleich



A

B

### Balance beim LMS Augen-oder Rundknopfloch

- die Balance wirkt auf beide Raupen gleich
- das Auge oder die Rundung wird folgendermassen balanciert:
  - ❖ Geradstiche vorwärts nähen bis der Nähcomputer auf das Auge oder die Rundung umschaltet, dann den Nähcomputer anhalten
  - ❖ «Balance»-Feld drücken und nun im rechten Teil des Balancebildschirms das Bild mit dem Stichlängenverstellknopf dem genähten Knopfloch anpassen:

### Hinweis:

Bei allen Längenmess (LMS)- und manuellen Knopflöchern kann jede einzelne Knopflochsequenz separat balanciert werden. Bei den Stichtählerknopflöchern wirkt sich die Balance auf beide Raupen (links und rechts) gegeneinander aus: Durch eine Anpassung der Raupen wird automatisch das Auge oder die Rundung mit verändert.

Auge nach rechts verzogen (Bild A):

- ❖ Stichlängenverstellknopf im Gegenurzeigersinn drehen

Auge nach links verzogen (Bild B):

- ❖ Stichlängenverstellknopf im Uhrzeigersinn drehen
- ❖ «OK»-Feld drücken und das Knopfloch fertig nähen



A



B

### Balance beim Stichtähler-Knopfloch

- jede Balanceveränderung wirkt auf beide Raupen gegeneinander:
  - linke Raupe zu dicht (Bild A):
    - ❖ Stichlängenverstellknopf im Gegenurzeigersinn drehen = linke Raupe wird länger, rechte Raupe wird kürzer

linke Raupe zu weit (Bild B):

- ❖ Stichlängenverstellknopf im Uhrzeigersinn drehen = linke Raupe wird kürzer, rechte Raupe wird länger
- ❖ Knopfloch nach jeder Balanceveränderung neu programmieren

### Balance beim manuellen Wäscheknopfloch

- die Balance wirkt auf beide Knopflochraupen gleich

### Balance beim manuellen Augen-oder Rundknopfloch

- die Balance wirkt unterschiedlich auf die beiden Raupen (siehe Abbildung beim Stichtähler-Knopfloch)
- das Auge oder die Rundung wird folgendermassen balanciert:

Auge nach links verzogen (Bild B):

- ❖ Stichlängenverstellknopf im Gegenurzeigersinn drehen

Auge nach rechts verzogen (Bild A):

- ❖ Stichlängenverstellknopf im Uhrzeigersinn drehen

### Empfehlung

- ❖ Probeknopfloch auf einem Stück des Originalstoffes nähen



clr

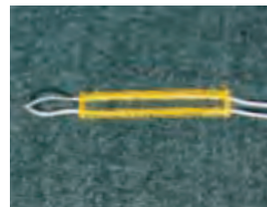
### Balance löschen

- ❖ «Reset»-Feld im speziellen Balancebildschirm oder externe «clr»-Taste drücken («clr» löscht auch das programmierte Knopfloch!)

# Knopfloch mit Garneinlage

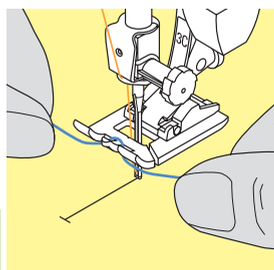
## Garneinlage

- das Einlegegarn verstärkt und verschönert das Knopfloch
- die Garnschlinge liegt am beanspruchten Ende im fertig genähten Knopfloch = Knopfannähstelle
- Nähgut entsprechend unter den Nähfuss legen



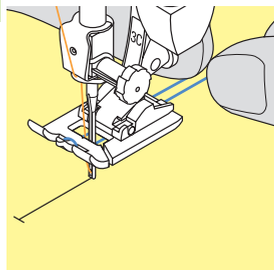
## Ideale Garneinlage:

- Perlgarn Nr. 8
- starker Handnähfaden
- feines Häkelgarn



## Einhängen des Garnes im Knopflochfuss Nr. 3C

- ❖ Nadel beim Knopflochbeginn einstechen
- ❖ Knopflochfuss steht oben
- ❖ Einlegegarn über dem mittleren Steg des Knopflochfusses (vorn) einhängen



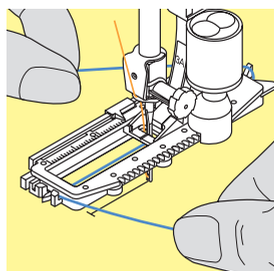
- ❖ beide Garnenden unter dem Fuss nach hinten ziehen, je ein Garn in jeder Rille der Sohle
- ❖ Knopflochfuss senken

## Nähen

- ❖ Knopfloch in gewohnter Weise nähen, ohne das Einlegegarn zu halten
- ❖ das Einlegegarn wird durch die Knopflochraupen übernäht

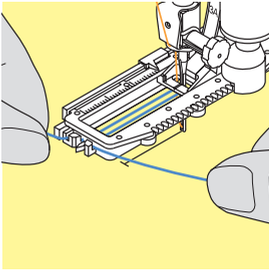
# TIPP

Mit dem Fuss Nr. 3C können auch Rund- und Augenknopflöcher mit dem Einlegegarn verstärkt werden.



## Einhängen des Garnes im Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A

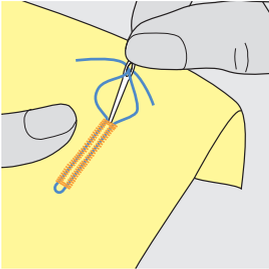
- ❖ Nadel beim Knopflochbeginn einstechen
- ❖ Knopflochfuss steht oben
- ❖ Einlegegarn rechts unter den Knopflochfuss führen
- ❖ Garn hinten am Knopflochfuss über die Nase legen



- ❖ Einlagegarn links unter dem Knopflochfuss nach vorne ziehen
- ❖ jedes Garnende in die Halteschlitzte ziehen

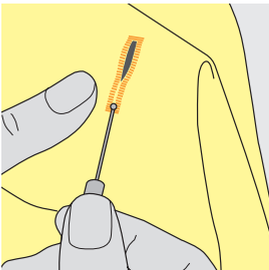
#### Nähen

- ❖ Knopfloch in gewohnter Weise nähen
- ❖ das Garn nicht halten
- ❖ das Einlagegarn wird durch die Knopflochraupen übernäht



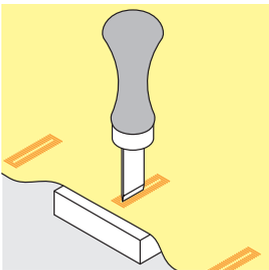
#### Garneinlage fixieren

- ❖ Garnschlinge nachziehen, bis die Schlinge im Riegel verschwindet
- ❖ Garnenden auf die Rückseite ziehen (mit Handnähnaedel) verknoten oder vernähen



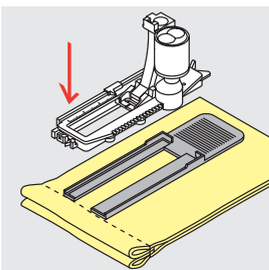
#### Knopfloch mit dem Pfeiltrenner aufschneiden

- ❖ das Knopfloch mit dem Pfeiltrenner von beiden Enden zur Mitte hin aufschneiden
- ❖ damit bei kurzen Knopflöchern nicht irrtümlich der Riegel durchgeschnitten wird, kann als zusätzliche Sicherheit beim Riegel eine Stecknadel eingesteckt werden



#### Knopflochmesser (Sonderzubehör)

- ❖ Knopfloch auf Holzstück legen
- ❖ Knopflochmesser zwischen die beiden Raupen des Knopflochs stellen
- ❖ Knopflochmesser von Hand oder mit dem Hammer nach unten drücken



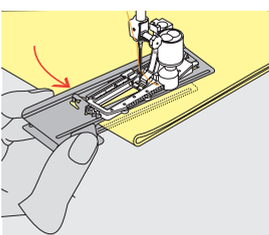
#### Knopfloch quer zur Kante nähen

#### Höhenausgleich für Knopflöcher (Sonderzubehör)

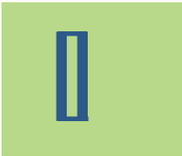
- muss ein Knopfloch quer zur Nähgutekante genäht werden, empfiehlt es sich einen Höhenausgleich zu verwenden
- ❖ den Höhenausgleich von hinten zwischen Nähgut und Schlittenfuss-

sohle bis zur verdickten Nähgutstelle einlegen und nach vorne schieben

- dieses Zubehör ermöglicht eine gleichmäßige Auflage für den Schlittenfuss und somit ein perfektes Knopfloch



**Zum Nähen eines Knopflochs in schwierigen Stoffen empfiehlt es sich die Transporthilfe (in einigen Ländern nur als Sonderzubehör erhältlich) zu verwenden. Sie kann nur zusammen mit dem Knopflochschlittenfuss Nr. 3A verwendet werden.**



## Automatisches Knopfloch (alle Arten) mit direkter Längeneingabe



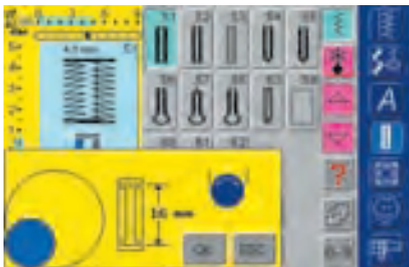
- Knopflochlänge (Schnittlänge in mm) über den Stichlängen- oder Stichbreitenverstellknopf direkt eingeben
- für alle Knopflochlängen von 4 mm bis zur maximalen Länge



### Eingeben der Knopflochlänge

- der Knopfloch-Schlittenfuß Nr. 3A ermöglicht das Knopfloch mit einer genauen Längenangabe zu nähen
- ❖ gewünschtes Knopfloch wählen
- ❖ Funktion «Längeneingabe» drücken

## Anwendungen



### Knopflochlänge bestimmen

- es erscheint ein spezieller Bildschirm
- ❖ Knopflochlänge mit dem Stichbreiten- oder Stichlängenknopf eingeben
- die eingegebene Länge wird zwischen den beiden Pfeilen angezeigt



- ❖ die gewünschte Länge mit dem «OK»-Feld bestätigen, der Bildschirm wechselt automatisch
- «auto» und die programmierte Länge in mm erscheint am Bildschirm
- Knopflochlänge = Schnittlänge in mm

### Korrekturen

- ❖ neue Länge wie oben beschrieben eingeben

### Zurück zum Knopfloch-Menü

- ❖ mit «ESC» zurück in den Knopfloch-Bildschirm



### Löschen der gespeicherten Knopflöcher

- ❖ externe «clr»-Taste oder das «Aufnahme»-Feld drücken
- «auto» erlischt und «Aufnahme» erscheint
- eine neue Knopflochlänge kann programmiert werden



## Automatisches Knopfloch (Wäsche und Stretch) mit Knopfmesssystem

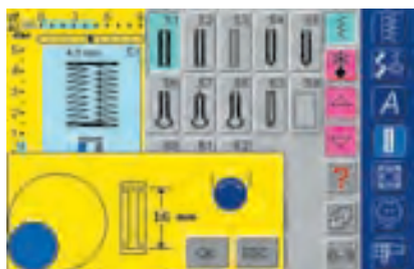


Um die Grösse des Knopflochs zu berechnen, wird der Knopf auf den Bildschirm gehalten. Die Knopflochlänge wird mit dem Stichbreiten- oder Stichlängenknopf bestimmt.



### Knopfmessung aufrufen

- ❖ gewünschtes Knopfloch wählen
- ❖ Funktion «Längeneingabe» drücken



### Knopfgrösse bestimmen

- es erscheint ein spezieller Bildschirm
- ❖ Knopf in die untere linke Ecke des Bildschirms halten
- ❖ mit dem externen Stichbreiten- oder Stichlängenknopf den farbigen Kreis dem aufgelegten Knopf anpassen
- zwischen den beiden Pfeilen wird die Knopfgrösse in mm angezeigt (z.B. 16 mm)
- die richtige Grösse mit dem «OK»-Feld bestätigen, der Bildschirm wechselt automatisch

### Zurück zum Knopfloch-Menü

- ❖ mit dem «ESC»-Feld zurück in den Knopfloch-Bildschirm; die ursprüngliche Einstellung bleibt erhalten

### Knopflochgrösse

- der Nähcomputer berechnet die Länge des Knopflochs direkt anhand des Knopfdurchmessers
- 2 mm werden automatisch für die Knopfdicke zugegeben

### Korrektur für dicke Knöpfe

- ❖ bei Knöpfen mit einer grossen Höhe (Bombierung, Wulst etc.) den farbigen Kreis (je nach Knopfhöhe) ca. 1 bis 4 mm grösser machen als den aufgelegten Knopf

### Probeknopfloch

- ❖ auf einem Stück des Originalstoffes mit vorgesehener Einlage nähen
- ❖ Knopfloch aufschneiden
- ❖ Knopf durch das Knopfloch schieben
- ❖ wenn nötig, Länge des Knopflochs korrigieren



### Löschen der gespeicherten Knopflöcher

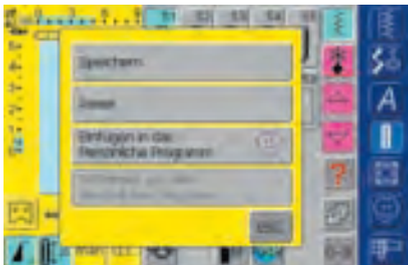
- ❖ externe «clr»-Taste oder das «Aufnahme»-Feld drücken
- «auto» erlischt und «Aufnahme» erscheint
- eine neue Knopflochlänge kann programmiert werden



## Knopfloch im Langzeitspeicher



Dieses Speicherprogramm ist nur für bereits programmierte Knopflocher mit «auto»-Anzeige



### Speichern des Knopflochs

- ❖ auf das im Stichveränderungsbereich (links im Bildschirm) dargestellte Knopfloch drücken
- ein Zusatzfeld wird geöffnet
- ❖ das «Speichern»-Feld drücken = das Knopfloch ist im Langzeitspeicher abgelegt

• mehr Informationen zu «gewünschtes automatisches Knopfloch programmieren» auf S. 116, 117 ●●●●



### Abrufen eines gespeicherten Knopflochs

- ❖ die gewünschte Knopflochart wählen
- die Länge des Knopflochs erscheint auf dem «Längeneingabe»-Feld
- ❖ das «Längeneingabe»-Feld drücken und auf dem sich öffnenden Bildschirm die gespeicherte Länge mit dem «OK»-Feld bestätigen
- «auto» und die Länge in mm werden auf dem Bildschirm angezeigt

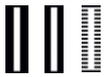
### Ändern des gespeicherten Knopflochs

- ❖ gewünschte Knopflochart wählen
- ❖ «Längeneingabe»-Feld drücken
- im sich öffnenden Bildschirm die Länge des gespeicherten Knopflochs ändern; mit «OK» bestätigen
- ❖ Knopfloch wie oben beschrieben wieder speichern
- die neue Länge des Knopflochs ersetzt die bereits programmierte

### Löschen eines gespeicherten Knopflochs

- ❖ gewünschte Knopflochart wählen
- ❖ «Längeneingabe»-Feld drücken und eine neue Länge programmieren oder auf das im Stichveränderungsbereich dargestellte Knopfloch drücken
- ein Zusatzfeld wird geöffnet
- ❖ «Reset»-Feld drücken = das gespeicherte Knopfloch ist gelöscht
- eine neue Knopflochlänge kann programmiert werden

# Automatische Wäsche- und Stretchknopflöcher ohne Stichtähler-Knopfloch



Stichwahl: **Wäsche- und Stretchknopflöcher Nr. 51, 52, 53**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Automatischer Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A**



## Automatisches Knopfloch

- mit dem Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A wird die Länge des Knopflochs über die Linse am Fuss automatisch gemessen und schaltet bei maximaler Länge automatisch um
- für alle Knopflochlängen von 4 mm bis zur maximalen Länge, die mit dem Stichbreiten- oder Stichlängenverstellknopf eingestellt werden können



### Hinweis:

**Beide Knopflochraupen werden in die gleiche Richtung genäht.**  
**Knopflochlänge = Schnittlänge in mm**

## Wäsche- und Stretchknopfloch nähen



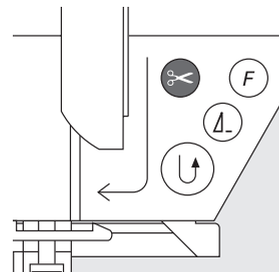
### Nähen der ersten Raupe

- der genähte Knopflochteil wird im Stichveränderungsbereich angezeigt
- ❖ erste Raupe vorwärts nähen, Nähcomputer anhalten



### Programmieren des Knopflochs

- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
- «auto» und die programmierte Länge (in mm) erscheinen am Bildschirm = die Knopflochlänge ist programmiert



### Knopfloch-Automatik

der Nähcomputer näht automatisch:

- die Geradstiche rückwärts
- den 1. Riegel
- die 2. Raupe vorwärts
- den 2. Riegel
- die Vernähstiche, hält an und stellt automatisch auf Knopflochbeginn

Alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch in der gleichen Länge genäht (ohne Drücken der Rückwärtstaste)



#### **Wichtig bei einer Fehlmanipulation**

- ❖ die Funktion «Musteranfang» drücken
- der Nähcomputer stellt das Programm wieder auf Knopflochbeginn



#### *clr* **Löschen der gespeicherten Knopflöcher**

- ❖ externe «clr»-Taste oder «Aufnahme»-Feld drücken
- «auto» erlischt und «Aufnahme» erscheint
- eine neue Knopflochlänge kann programmiert werden



## TIPP

### **Exakte Duplikationen**

Dank der Automatik werden alle Knopflöcher gleich lang und gleich schön

### **Bezeichnungen**

Dank der Automatik sind nur die Anfangspunkte zu bezeichnen = eine echte Zeitersparnis

## TIPP

### **Schöne Knopflöcher**

Alle Knopflöcher in der gleichen Geschwindigkeit nähen (mit Funktion «Motorengeschwindigkeit» evtl. reduzieren); dadurch werden die Raupen der Knopflöcher schön gleichmässig

# Automatische Heirloom-, Rund- und Augenknopflöcher ohne Sticzähler-Knopfloch

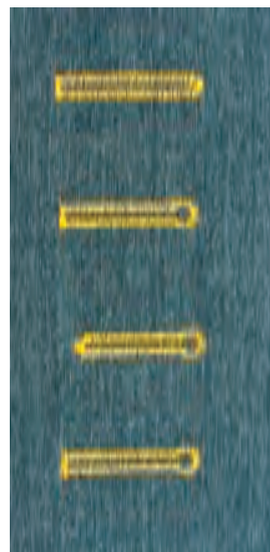


- Stichwahl: **Rund- und Heirloomknopfloch Nr. 54 + 55 + 63 und Augenknopflöcher Nr. 56–58**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **oben (Nähposition)**  
 Nähfuss: **Automatischer Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A**

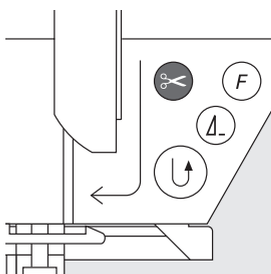


## Automatisches Knopfloch

- beim Verwenden des Knopfloch-Schlittenfusses Nr. 3A wird die Länge des Knopflochs über die Linse am Fuss automatisch gemessen (= exaktes Duplizieren) und schaltet bei maximaler Länge automatisch um



## Rund- und Augenknopflöcher nähen



### Nähen der Geradstiche

- der genähte Knopflochteil wird im Stichveränderungsbereich angezeigt
- ❖ Geradstiche vorwärts nähen bis zur gewünschten Länge; Nähcomputer anhalten



### Programmieren des Knopflochs

- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
- «auto» und die programmierte Länge (in mm) erscheinen am Bildschirm (= die Knopflochlänge ist programmiert)

### Knopfloch-Automatik

Der Nähcomputer näht automatisch:

- die Rundung oder das Auge
  - die 1. Raupe rückwärts
  - Geradstiche vorwärts
  - die 2. Raupe rückwärts
  - den Riegel
  - die Vernähstiche, hält an und stellt automatisch auf Knopflochbeginn
- Alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch in der gleichen Länge genäht (ohne Drücken der Rückwärtstaste).

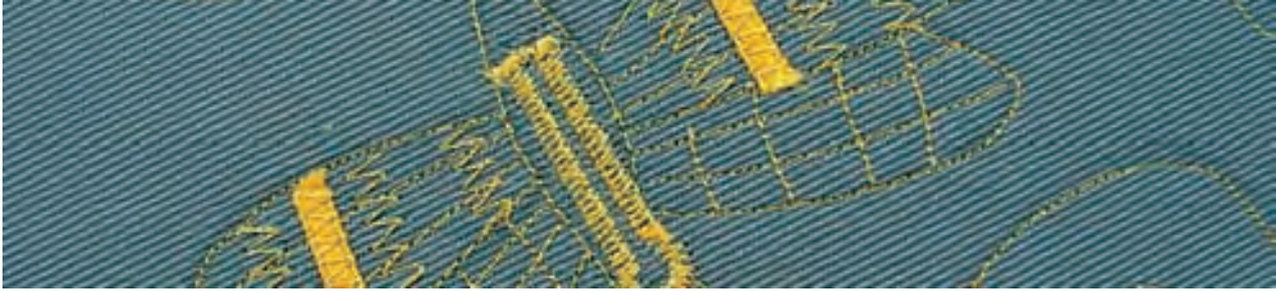


**Hinweis:**  
**Beide Knopflochraupen werden in die gleiche Richtung genäht.**  
**Knopflochlänge = Schnittlänge in mm**

### Wichtig bei einer Fehlmanipulation



- ❖ die Funktion «Musteranfang» drücken
- der Nähcomputer stellt das Programm wieder auf Knopflochbeginn



## Heirloomknopfloch Nr. 63 nähen



### Länge der 1. Raupe

- ❖ Raupe bis zur gewünschten Länge nähen
- ❖ Nähcomputer anhalten



### Programmieren des Knopflochs

- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
- «auto» und die programmierte Länge (in mm) erscheinen am Bildschirm (= die Knopflochlänge ist programmiert)

### Knopfloch-Automatik

Der Nähcomputer näht automatisch:



- die Rundung
- die 2. Raupe rückwärts
- den Riegel, die Vernähstiche und stoppt automatisch

Alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch (ohne Drücken der Rückwärtstaste) in der gleichen Länge genäht



### clr Löschen der gespeicherten Knopflöcher

- ❖ externe «clr»-Taste oder «Aufnahme»-Feld drücken
- «auto» erlischt und «Aufnahme» erscheint
- eine neue Knopflochlänge kann programmiert werden



## TIPP

### Augenknopflöcher doppelt genäht

- in dicken Stoffen können die Augenknopflöcher doppelt übereinander genäht werden, dabei wird der erste Durchgang mit grösserer Stichelänge vorgeführt (ohne Augenknopfloch mit Spitzriegel)
- ❖ Nähgut nach dem Nähen des ersten Knopflochs nicht verschieben; nur den Fussanlasser noch einmal niederdrücken

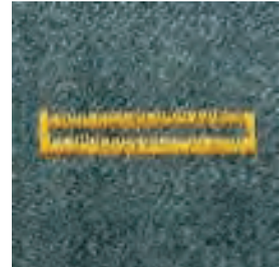
## TIPP

### Schöne Knopflöcher

- ❖ damit die Knopflöcher gut gelingen, immer eine passende Einlage benutzen
- mit einem Einlaufgarn werden die Knopflöcher besonders schön

# Stichzähler-Knopfloch für alle Knopflocharten

- Stichwahl: **Knopflöcher (alle Arten)**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Knopflochfuss Nr. 3C oder Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A**



## Stichzähler-Knopfloch

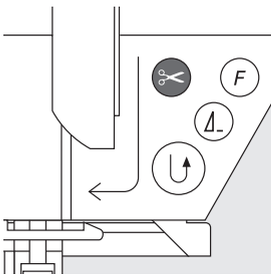
- ❖ Knopfloch wählen
- ❖ Funktion «Stichzähler» drücken =  
1,2,3... der Nähcomputer registriert, dass es sich um das Stichzähler-Knopfloch-Programm handelt
- die Länge des Knopflochs wird nun über den Stichzähler bestimmt

### Hinweis:

Die erste (linke) Knopflochraupe wird vorwärts, die zweite (rechte) Raupe wird rückwärts genäht.

Das Stichzähler-Knopfloch kann nicht in den Langzeitspeicher abgelegt werden.

## Stichzähler-Knopfloch nähen



- ❖ mit gleichmässiger Geschwindigkeit nähen



### Länge der 1. Raupe

- ❖ Raupe bis zur gewünschten Länge nähen
- ❖ Nähcomputer anhalten



- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken



### Riegel, 2. Raupe rückwärts

- ❖ Riegel unten und zweite Raupe rückwärts nähen
- ❖ Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches anhalten
- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken



### Riegel, Vernähstiche

- Nähcomputer näht den oberen Riegel, die Vernähstiche und stoppt automatisch
- «auto» und «Stichzähler» erscheinen am Bildschirm
- das Knopfloch ist gespeichert
- jedes weitere Knopfloch wird nun gleich genäht wie das programmierte



### **clr Löschen der gespeicherten Knopflöcher**

- ❖ externe «clr»-Taste oder «Aufnahme»-Feld drücken
- «auto» erlischt und «Aufnahme» erscheint
- eine neue Knopflochlänge kann programmiert werden



### **Korrekturen**

- ❖ nach dem Verändern der Stichlänge, der Stichbreite oder der Balance muss das Knopfloch neu programmiert werden

### **Hinweis: Programmiertes Knopfloch auf einem anderen Material**

- ein **Stichzähler-Knopfloch** kann auf einem anderen Material genäht völlig anders aussehen
- für das Nähen auf einem neuen Material muss das Knopfloch neu programmiert werden
- eine Nähprobe auf dem Originalmaterial ist sehr empfehlenswert



## **TIPP**

### **Mehrere Knopflöcher mit dem Knopflochfuss Nr. 3C**

Ideal für Knopflöcher, bei denen der automatische Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A nicht eingesetzt werden kann

## **TIPP**

### **Schöne Knopflöcher**

- immer mit der gleichen Geschwindigkeit nähen; die Raupen werden dann schön gleichmässig
- eine mittlere Geschwindigkeit erzielt die besten Resultate (mit Funktion «Motorengeschwindigkeit» evtl. reduzieren)

## **TIPP**

### **Bezeichnungen**

Durch die Automatik sind nur die Anfangspunkte der Knopflöcher zu bezeichnen = eine echte Zeitersparnis

## Manuelles 4- oder 6-Stufen-Knopfloch

(alle Knopflocharten)

- Stichwahl: **alle Knopflocharten**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Knopflochfuss Nr. 3C**

### Hinweis:

Manuelle Knopflöcher eignen sich für eine einmalige Anwendung oder zum Ausbessern von bestehenden Knopflöchern. Die Anzahl der Stufen richtet sich nach der Art des gewählten Knopflochs.

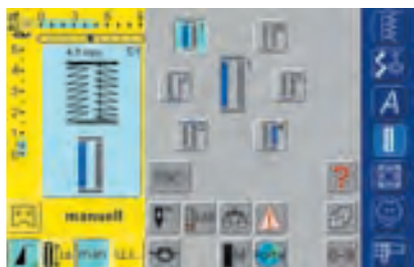


Ein manuelles Knopfloch ist nicht speicherbar.

man

### Manuelles Knopfloch aufrufen

- ❖ gewünschtes Knopfloch wählen
- ❖ «man»-Feld drücken = manuell



### Stufensymbole

- im Bildschirm erscheint eine Grafik mit den verschiedenen Stufen des gewählten Knopflochs
- Feld «1» ist aktiviert
- das Wäscheknopfloch hat 6 Stufen
- Rund-, Augen- und Heirloomknopflöcher haben 4 Stufen
- in der Mitte wird die aktive Stufe angezeigt

## TIPP

### Ausbessern von Knopflöchern

- verschiedene Stufen können übersprungen werden
- nur die wirklich notwendigen Stufen werden über das bestehende Knopfloch genäht

## 4- und 6-Stufen-Knopfloch nähen

### Rund- und Augenknopflöcher

#### 4-Stufen-Knopfloch nähen



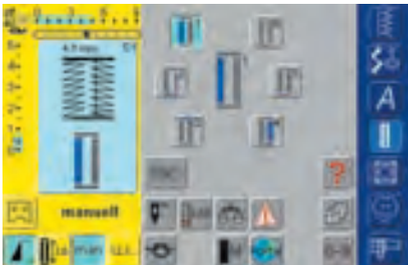
- Feld «1» ist aktiviert
- ❖ erste Raupe nähen
- ❖ Nähcomputer bei der gewünschten Länge anhalten
- ❖ Feld «2» auf dem Bildschirm drücken
- Nähcomputer näht die Rundung oder das Auge
- ❖ Feld «3» drücken
- Nähcomputer näht die 2. Raupe rückwärts
- ❖ Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches anhalten
- ❖ Feld «4» drücken
- Nähcomputer näht den oberen Riegel und vernäht automatisch
- die Länge der Raupen wird beim Nähen manuell bestimmt
- Riegel, Rundung und Vernähstiche sind vorprogrammiert

**Hinweis:**  
Die Abbildung am Bildschirm ist für das Rund- und das Augenknopfloch die gleiche.

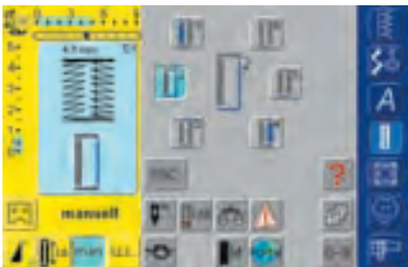
#### Programm verlassen

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- der ursprüngliche Knopfloch-Bildschirm erscheint

#### 6-Stufen-Knopfloch nähen



- Feld «1» ist aktiviert
- ❖ 1. Raupe nähen
- ❖ Nähcomputer bei gewünschter Länge der Raupe anhalten



- ❖ Feld «2» drücken
- Nähcomputer näht Geradstiche rückwärts
- ❖ Nähcomputer beim ersten Stich der ersten Raupe anhalten
- ❖ Feld «3» drücken
- Nähcomputer näht den oberen Riegel und stoppt automatisch
- ❖ Feld «4» drücken
- Nähcomputer näht die zweite Raupe
- ❖ Nähcomputer anhalten
- ❖ Feld «5» drücken
- Nähcomputer näht den unteren Riegel und stoppt automatisch
- ❖ Feld «6» drücken
- Nähcomputer vernäht und stoppt automatisch
- ❖ die Raupenlängen selber bestimmen
- die Riegel und Vernähstiche sind programmiert

**Hinweis:**  
Es werden 6 Riegelstiche genäht; der Nähcomputer stoppt automatisch. Sind mehr als 6 Riegelstiche zu nähen, muss das Fusspedal erneut gedrückt werden.

# Geradstich-Knopfloch



- Stichwahl: **Geradstich-Knopfloch Nr. 59**
- Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**
- Faden: **Baumwolle/Polyester**
- Transporteur: **oben (Nähposition)**
- Nähfuss: **Knopflochfuss Nr. 3C oder automatischer Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A**

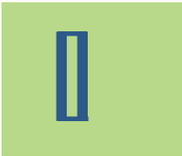


### Automatisches Programm mit automatischem Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A

Beim Verwenden des Knopflochfusses Nr. 3A wird die Länge des Knopflochs über die Linse am Fuss automatisch gemessen (Knopflöcher können damit exakt dupliziert werden!).



**Hinweis:**  
Das Vorsteppen der Knopflöcher lohnt sich in allen weichen, locker gewobenen Stoffen oder für Knopflöcher, die sehr stark strapaziert werden. Vorsteppen dient auch zur Verstärkung von Knopfloch-Öffnungen in Leder, Vinyl oder Filz.



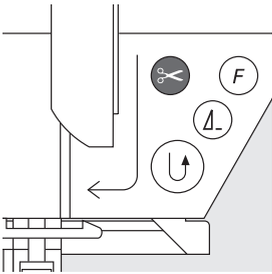
### Geradstich-Knopfloch

- ❖ Stichmuster Nr. 59 am Bildschirm wählen



### Abstand der Steplinien verändern

- ❖ Stichbreite verändern, wenn der Abstand zwischen den Längssteplinien zu weit oder zu schmal ist



## Geradstich-Knopfloch nähen

### Nähen des automatischen Programms

- ❖ erste Stepplinie vorwärts nähen, bis die gewünschte Länge erreicht ist
- ❖ Rückwärtstaste drücken
  - «auto» und die programmierte Länge (in mm) erscheinen = Vorstepplänge ist programmiert
  - Nähcomputer näht das Vorstepp-Programm automatisch fertig
  - alle weiteren Knopflöcher werden nun automatisch in der gleichen Länge gesteppt (ohne Drücken der Rückwärtstaste)
  - der Abstand zwischen den Vorstepplinien kann mit der Stichbreite verändert werden



### Vorsteppen mit dem Fuss Nr. 3C (Stichzähler)

- ❖ Funktion «Stichzähler» für Stichzähler-Knopfloch wählen
- beim Verwenden des Knopflochfusses Nr. 3C werden die Stiche des Vorstepp-Programms gezählt

### Stichzähler-Geradstich-Knopfloch nähen

- ❖ erste Stepplinie vorwärts nähen, bis die gewünschte Länge erreicht ist
- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
- ❖ Querstiche unten und zweite Stepplinie rückwärts nähen
- ❖ Nähcomputer auf der Höhe des ersten Stiches anhalten
- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
  - der Nähcomputer näht die oberen Querstiche sowie die Vernähstiche und stoppt automatisch
  - «auto» und die programmierte Länge (in mm) erscheinen auf dem Bildschirm
  - jedes weitere Geradstich-Knopfloch wird nun gleich genäht wie das programmierte

## TIPP

Das Vorsteppen kann auch als Knopfloch-Öffnung für Leder, Kunstleder, Vinyl oder Filz verwendet werden

# Gestürztes Knopfloch (Paspelknopfloch)



- Stichwahl: **Geradstich-Knopfloch Nr. 59**  
Nadel: **80–100 H**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Knopflochfuss Nr. 3C oder Automatischer Knopfloch-Schlittenfuss Nr. 3A**  
**Zum Absteppen: Geradstichfuss mit Gleitsohle Nr. 53 (Sonderzubehör)**

## Geeignete Materialien für gestürzte Knopflöcher

- Kunstleder
- Leder
- Alcantara
- plastifizierte Stoffe

## Gestürztes Knopfloch nähen

### 1. Knopflochgröße bestimmen

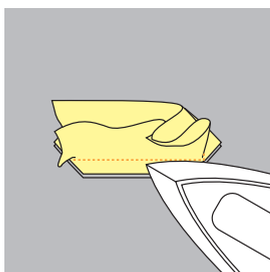
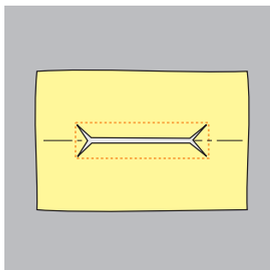
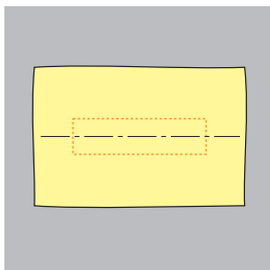
- ❖ für die Paspel ein Rechteck zuschneiden, das 3 cm länger und 4 cm breiter ist als das Knopfloch
- ❖ das Rechteck auf dem Leder platzieren (rechte Seite auf rechte Seite); dabei evtl. Besatz einplanen
- ❖ Geradstich-Knopfloch Nr. 59 nähen (Stichbreite = 9 mm)

### 2. Knopfloch einschneiden

- ❖ das Knopfloch mit einer spitzen Schere genau in der Mitte bis 5 mm vor das Ende einschneiden
- ❖ an den Ecken schräg einschneiden genau bis zu den Steplinien – nicht in die Steplinien schneiden!

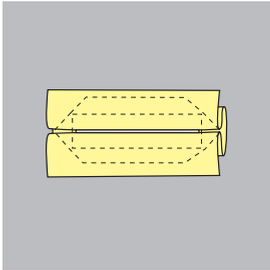
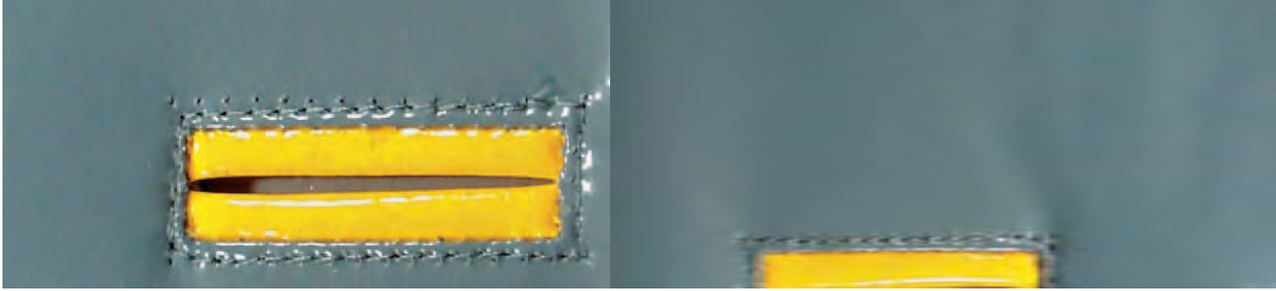
### 3. Knopfloch stürzen

- ❖ das Knopfloch auf die linke Seite stürzen
- ❖ Kanten nach aussen bügeln



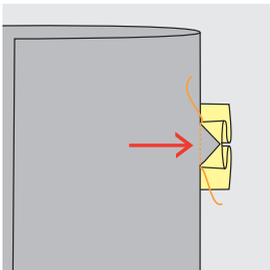
# TIPP

Kunstleder oder Leder vorsichtig auf Stufe 2 und mit einem Tuch bügeln



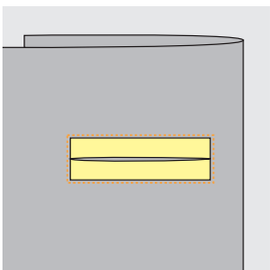
#### 4. Paspel bügeln

- ❖ Paspel auf die linke Stoffseite bügeln oder heften, so dass auf der rechten Seite zwei gleichgrosse Streifen entstehen



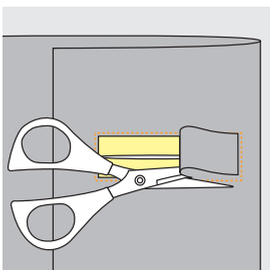
#### 5. Ecken absteppen

- ❖ die Ecke des Knopflochs absteppen (vgl. Abbildung)



#### 6. Knopfloch absteppen

- ❖ das Knopfloch mit dem Geradstichfuss mit Gleitsohle Nr. 53 auf der rechten Seite absteppen (Besatz mitnähen)



#### 7. Leder zurückschneiden

- ❖ das Leder innerhalb des gesteppten Vierecks auf der linken Seite einschneiden

## TIPP

### Gestürztes Knopfloch in anderen Materialien

- Schritte 1 bis 7 wie beschrieben nähen
- zuletzt die Schnittkanten von Hand versäubern und fixieren

## Dekorative Knopflöcher

- Stichwahl: **Knopflöcher (alle Arten)**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester oder Stickgarne**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C (zum Absteppen)**  
**Knopflochfuss Nr 3A oder 3C**

### Dekorative Knopflöcher

- für alle Knopflocharten geeignet
- zum Dekorieren von Knopflöchern als gestalterisches Element

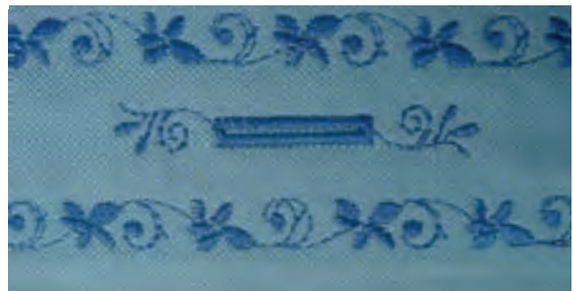
### Nähen

#### Gesteppte Eidechse



- ❖ skizzierte Eidechse auf Stoff kopieren oder mit einem feinen Bleistift, einem Kreidestift oder Magic-Pen (Linie löst sich wieder auf) aufzeichnen
- ❖ Eidechse den vorgezeichneten Konturen entlangsteppen und den inneren Teil mit einem Zickzackstich gestalten (siehe Bild)
- ❖ Knopfloch mit Fuss Nr. 3A oder 3C nähen

#### Knopfloch mit Dekorstich



- ❖ Knopfloch mit Knopflochfuss Nr. 3A oder 3C nähen
- ❖ Knopfloch mit Dekorstich Nr. 107 und Patte mit Dekorstich Nr. 708 verzieren

## TIPP

### Knopfloch mit Stickerei

Knopfloch zusammen mit einer persönlichen Stickerei der PC-Sticksoftware gestalten



# Knopfannähprogramm



- Stichwahl: **Knopfannähprogramm Nr. 60**  
 Stichbreite: **je nach Lochabstand des Knopfes**  
 Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
 Faden: **Baumwolle/Polyester**  
 Transporteur: **unten (Stopposition)**  
 Nähfuss: **Knopfannähfuss Nr. 18**



**Hinweis:**  
**Es können Knöpfe mit 2 oder 4 Löchern angenäht werden.**  
**Die «Halshöhe» (= Abstand zwischen Knopf und Stoff) kann beliebig eingestellt werden.**  
**Knöpfe als Dekoration werden ohne «Halshöhe» angenäht.**

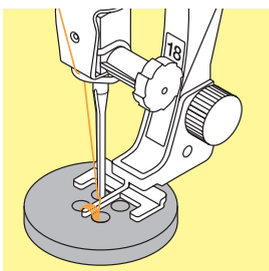


## Knopfannähprogramm

- ❖ Stichmuster Nr. 60 am Bildschirm wählen

### 2-Loch-Knopf annähen

- ❖ Lochabstand durch Drehen am Handrad kontrollieren und wenn nötig die Stichbreite verändern
- ❖ die Fäden beim Nähbeginn festhalten
- ❖ Knopf annähen
- der Nähcomputer stoppt am Ende automatisch und steht sofort wieder auf Programmbeginn



### 4-Loch-Knopf annähen

- ❖ zuerst über die vorderen Löcher nähen
- ❖ den Knopf sorgfältig nach vorn schieben
- ❖ über die hinteren Löcher das Programm erneut nähen

### Anfang- und Endfäden

- ❖ die Fäden sind bereits vernäht und können weggeschnitten werden

### Zur besseren Stabilität

- ❖ an beiden Unterfäden ziehen bis die Oberfadenenden auf der Rückseite sichtbar sind (können zusätzlich verknotet werden)
- ❖ Fäden wegschneiden

# TIPP TIPP

Für besonders strapazierfähige Gegenstände Knopfannähprogramm zweimal nähen

## Knöpfe annähen

Eine Zeitersparnis bei allen Arbeiten, an welche mehrere gleiche Knöpfe angenäht werden müssen (z. B. Blusen, Bettwäsche usw.)

# Ösen mit Zickzack- oder Geradstich



- Stichwahl: **Öse mit Zickzackstich Nr. 61 oder Öse mit Geradstich Nr. 62**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Polyester**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C**

## Hinweis:

Ösen werden als Öffnung für Kordeln, schmale Bänder, dekorative Arbeiten, Kinderkleider usw. verwendet.

Ösen können nicht programmiert werden.



## Ösenprogramme

- ❖ gewünschte Öse wählen:
  - 61 = Öse mit Zickzackstich
  - 62 = Öse mit Geradstich



## Ösen nähen

- ❖ Stoff unter dem Nähfuss positionieren und nähen
  - der Nähcomputer stoppt am Ende automatisch und steht sofort auf Ösenbeginn

## Ösen öffnen

- ❖ mit einer Ahle, einer Lochzange oder einem Locheisen

# TIPP

## Dekorative Ösen

Als Augen bei Kuscheltieren, Puppen oder mit Glanzgarnen genäht, als speziell dekorative Elemente





Stichübersicht **136**

Wissenswertes über  
verschiedene Techniken **137**

Quilters Vernähprogramm **138**  
Stich Nr. 324

Quiltstich / Geradstich **139**  
Stich Nr. 325

Patchworkstich **140**  
Geradstich Nr. 326

Quiltstich / Handstich **141**  
Stiche Nr. 328, 346–350

Dekorative Quiltstiche **142**  
Stiche Nr. 327, 332–345, 351

Satinstich (Raupennaht) **143**  
Stich Nr. 354

Pariserstiche **145**  
Stiche Nr. 329, 330, 352, 353

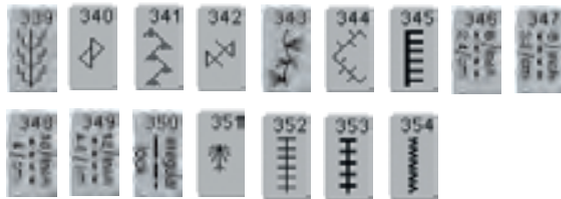
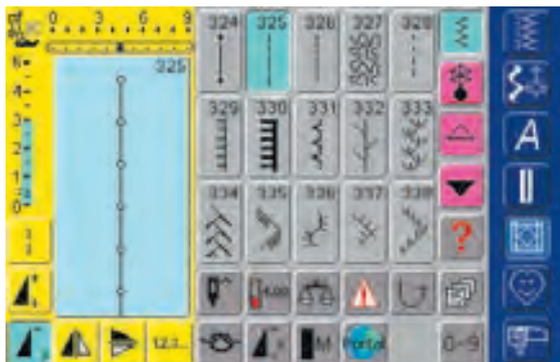
Applikation mit  
eingeschlagenen Kanten **146**  
Blindstich Nr. 331

Freihandquiltten **148**  
Stich Nr. 325

Freihandquiltten mit BSR **149**  
(Bernina Stich Regulator)  
Geradstich Nr. 1 oder Zickzackstich Nr. 2

# Quiltstiche

# Quiltstiche



## Übersicht

### Quiltstiche

Verschiedene Stichmuster stehen zur Auswahl, die speziell zum Quilten, für Patchwork oder zum Applizieren benutzt werden:

- 324 Quilters Vernähprogramm
- 325 Quiltstich/Geradstich
- 326 Patchworkstich/Geradstich
- 327 Stipplingstich
- 328 Quiltstich/Handstich
- 329 Pariserstich
- 330 zweifacher Pariserstich
- 331 Blindstich
- 332 Federstich
- 333–338 Federstich Variationen
- 339–345, 351 dekorative Quiltstiche
- 346–350 Quiltstich/Handstich Variationen
- 352 Pariserstich (dual)
- 353 zweifacher Pariserstich (dual)
- 354 Satinstich (Raupennaht)

- ❖ gewünschtes Feld drücken
  - das Stichmuster wird aktiviert
  - alle Informationen im Bildschirm sind wie gewohnt sichtbar
  - Stichbreiten/Stichlängen sind wie gewohnt veränderbar



# Wissenswertes über die verschiedenen Techniken

## Patchwork, Applikation und Quilt

### Patchwork anfertigen

- bei dieser Technik werden Stoffstücke in den verschiedensten Farben, Formen und Mustern zu Decken, Wandbehängen, Kleiderstoffen usw. zusammengenäht
- für die Gestaltung von Patchworkarbeiten sind geometrische Grundformen – etwa verschiedene Rechteck- und Dreieckformen sowie Quadrate – am besten geeignet

Stich für Patchworkarbeiten:

- Nr. 326 Patchworkstich/Geradstich

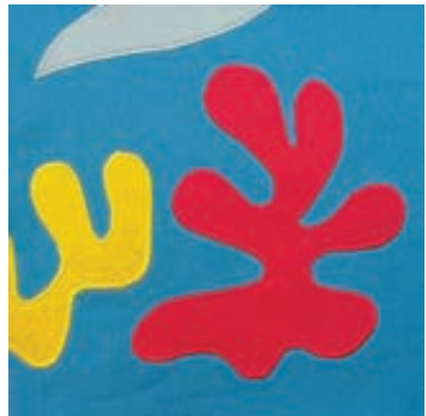


### Applizieren

- Applizieren ist ein Aufnähen oder Aufsticken von Stoffteilen auf ein Stoffgewebe (Trägerstoff)
- nebst der gestalterischen und künstlerischen Seite bietet Applizieren zugleich die Möglichkeit, schadhafte Stellen elegant zu überdecken

Folgende Stiche können zum Applizieren verwendet werden:

- Nr. 354 Satinstich (Raupennaht)
- Nr. 329, 330, 352, 353 Pariserstiche
- Nr. 331 Blindstich



### Quilten

Quilts sind dreischichtig aufgebaut:

- obere dekorative Stofflage (oft Patchwork)
- mittlere Lage aus Füllmaterial
- untere Stofflage als Rückseite

Nachdem diese drei Lagen, die zusammen das «Quiltsandwich» ergeben, zusammengesteckt und evtl. geheftet sind, werden sie mit verschiedenen Stichen zusammengefügt = gequiltet.

Folgende Stiche eignen sich zum Quilten:

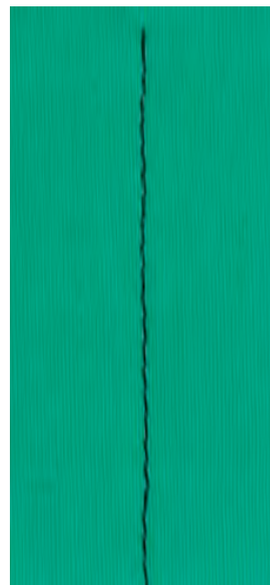
- Nr. 324 Quilters Vernähprogramm
- Nr. 325 Quiltstich/Geradstich
- Nr. 328, 346–350 Quiltstiche/Handstiche
- Nr. 327, 331–345, 351 dekorative Quiltstiche
- Freihandquiltten mit oder ohne BSR



## Quilters Vernähprogramm



- Stichwahl: **Quilters Vernähprogramm Nr. 324**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle /Dekorfadern oder Monofilfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
Obertransportfuss Nr. 50 (Sonderzubehör)**



## Anwendungen

### Quilters Vernähprogramm

- für alle Materialien und Quiltarbeiten
- Vernähen von Anfang und Ende der Nählinie

### Vorbereitung

- ❖ ein «Quiltsandwich» vorbereiten:  
das Wattenvlies zwischen die Rückseite und die Vorderseite des Quilts legen
- ❖ das «Quiltsandwich» zusammenstecken und evtl. heften

### Nähbeginn

- der Nähcomputer vernäht automatisch beim Nähbeginn (6 kleine Stiche vorwärts)
- ❖ weaternähen bis kurz vor Nähende

### Nähende

- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf kurz drücken = Nähcomputer vernäht automatisch (6 kleine Stiche vorwärts)
- automatischer Stopp am Ende des Vernähprogramms



### Hinweis:

**Für Arbeiten, die strapaziert oder gewaschen werden, Vernähprogramm Nr. 5 verwenden.**



# TIPP

### Perfektes Stichbild

Bei dickerem Nähgut die Stichlänge verlängern

# TIPP

### Nadelstopp unten

Grosse Hilfe beim Quilten

## Quiltstich / Geradstich

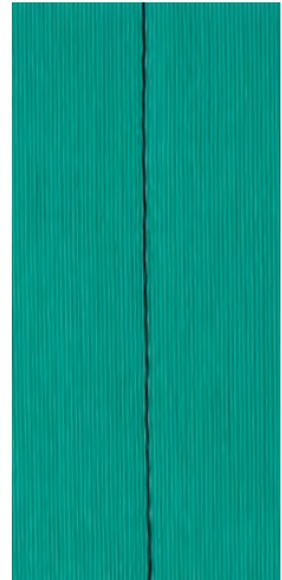
- Stichwahl: **Quiltstich / Geradstich Nr. 325**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle / Dekorfaden oder Monofilfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder Obertransportfuss Nr. 50 (Sonderzubehör)**

### Quiltstich / Geradstich

- dieser Quiltstich ist ein Geradstich mit längerer Grundeinstellung
- für alle Materialien und Quiltarbeiten

### Vorbereitung

- ❖ ein «Quiltsandwich» vorbereiten: das Wattenvlies zwischen die Rückseite und die Vorderseite des Quilts legen
- ❖ das «Quiltsandwich» zusammenstecken und evtl. heften



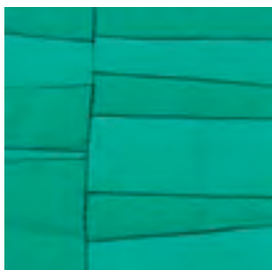
### Umrissquilt (Echoquilt)

- unterstützt die Quiltarbeit mit zusätzlichen dekorativen Elementen
- ❖ in gleichmässigen Abständen echoartig neben den Patchworknähten oder um die Form des applizierten Motivs nähen



### Musterquilt

- unterstützt die Quiltarbeit mit zusätzlichen dekorativen Elementen
- ❖ beliebige Linien und Formen auf der Arbeit nähen



### Quilt im Nahtschatten

- für Arbeiten, bei denen neben der Wirkung der zusammengenähten Stoffe kein zusätzlicher Effekt gewünscht wird
- ❖ mit dem Quiltstich direkt in den Nahtlinien der Arbeit nähen (dadurch, dass die Nahtzugaben fast ausschliesslich auf eine Seite gebügelt werden, näht man immer auf der Seite des Stoffes, unter der keine Nahtzugabe liegt)

## TIPP

### Perfektes Stichbild

Bei dickerem Nähgut die Stichlänge zusätzlich verlängern

### Unsichtbarer Quilteffekt

Wird ein Monofilfaden verwendet, wirkt die gequiltete Linie unsichtbar

### Nadelstopp unten

Grosse Hilfe beim Quilten



## Patchworkstich / Geradstich



- Stichwahl: **Patchworkstich / Geradstich Nr. 326**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwollfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder Patchworkfuss Nr. 37 (Sonderzubehör)**

### Patchworkstich / Geradstich

- dieser Patchworkstich ist ein kurzer Geradstich
- für alle Patchworkarbeiten

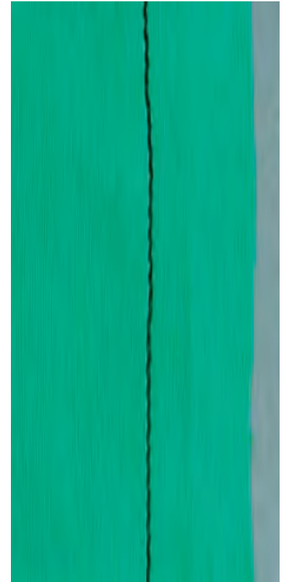
### Nähen

- ❖ zugeschnittene Stoffteile zusammenstecken und nähen

1,2,3...

### Nähen mit Stichzählerfunktion

- für Patchworkarbeiten, die aus vielen gleich grossen Stoffteilen bestehen, ist die zusätzliche Anwendung der Stichzählerfunktion eine Hilfe
- ❖ Feld drücken = Stichzählerfunktion ist aktiviert
- ❖ nähen, bis gewünschte Länge erreicht ist
- ❖ externe Rückwärtstaste drücken
- Anzahl genähter Stiche ist programmiert (temporär)
- weitere Stoffteile können nun mit derselben programmierten Länge zusammengenäht werden (der Nähcomputer stoppt am Ende automatisch)



## Quiltstich / Handstich

- Stichwahl: **Quiltstiche Nr. 328, 346–350**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Monofil-Faden**  
Unterfaden: **Nähfaden, Stopffaden oder Stickfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
Obertransportfuss Nr. 50 (Sonderzubehör)**

### Quiltstich / Handstich

- für alle Materialien und Arbeiten, die «handgenäht» aussehen sollen

### Nähprobe

- Unterfaden muss heraufgezogen werden, ein Stich ist sichtbar (Unterfaden), ein Stich ist unsichtbar (Monofil) = Handsticheffekt

### Oberfadenspannung

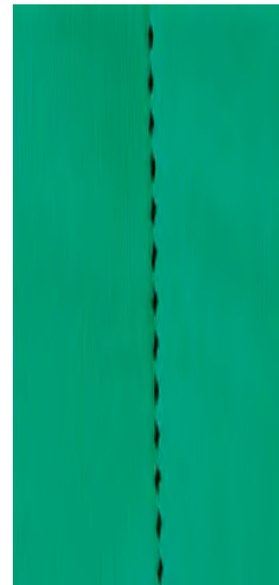
- die Oberfadenspannung ist automatisch eingestellt
- je nach Nähgutdicke, die Oberfadenspannung erhöhen

### Balance

- evtl. Stich mit der Balance anpassen

### Nähen

- der Quiltstich ist in jeder Nadelposition nährbar



## TIPP

### Perfekte Ecke

- ❖ Musterende und Nadelstopp unten dazuschalten (der Nähcomputer stoppt automatisch mit eingestochener Nadel), dann die Arbeit drehen
- ❖ beim Drehen darauf achten, dass der Stoff nicht verzogen wird

## TIPP

### Monofil reisst

- ❖ Geschwindigkeit reduzieren und/oder Oberfadenspannung lösen

## Dekorative Quiltstiche

- Stichwahl: **Quiltstiche Nr. 327, 332–345, 351**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle /Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder  
offener Stickfuss Nr. 20C**

### Dekorative Quiltstiche

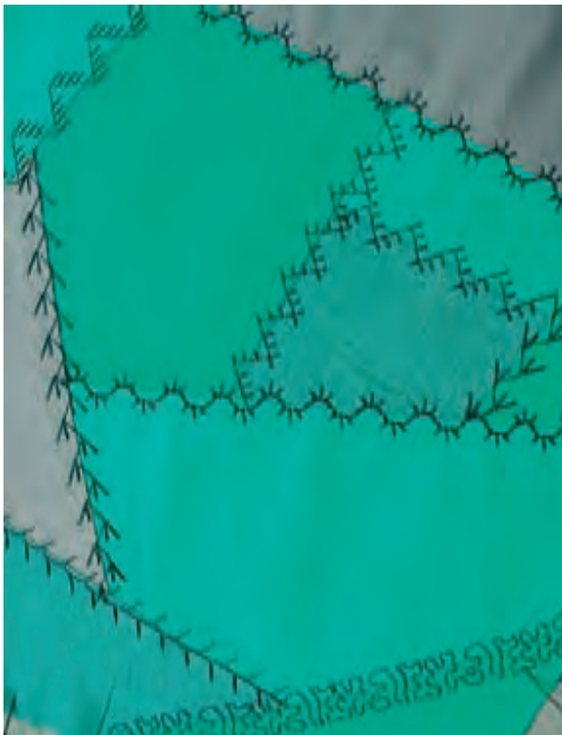
- für alle Materialien und Quiltarbeiten
- vor allem für «wildes» quilten (Crazy quilting)

### Vorbereitung

- ❖ ein «Quiltsandwich» vorbereiten:  
das Wattenvlies zwischen die Rückseite und  
die Vorderseite des Quilts legen
- ❖ das «Quiltsandwich» zusammenstecken und  
evtl. heften

### Nähen

- ❖ Quiltstiche wählen und nähen
- beim «wilden» Quilten werden die  
dekorativen Quiltstiche nach Belieben  
über die Stoffteile genäht
- alle Quiltstiche können im Kombinationsmodus  
kombiniert werden



## TIPP

### Perfektes Stichbild

- ❖ bei dickerem Nähgut die Stichlänge verlängern
- ❖ evtl. Stich mit Balance anpassen

## TIPP

### Perfekte Ecke

«Musterende» und «Nadelstopp unten» dazu-  
schalten (der Nähcomputer stoppt automatisch mit  
eingestochener Nadel), dann die Arbeit drehen

## TIPP

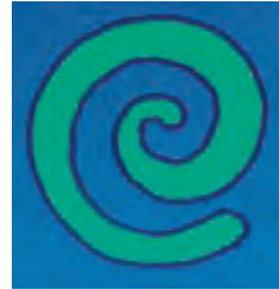
### Stipplingstich Nr. 327

Den Stipplingstich gibt es auch grösser als  
Quertransportmuster: Stich Nr. 515, Stich Nr. 516

# Satinstich (Raupennaht)



- Stichwahl: **Satinstich (Raupennaht) Nr. 354**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle, Polyester, Dekorfaden**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **offener Stickfuss Nr. 20C, Applikationsfuss Nr. 23 (Sonderzubehör) oder Rücktransportfuss Nr. 1C**



## Satinstich (Raupennaht)

- dekorative Stoffteile aufnähen
- für praktisch alle Stoffarten geeignet



1



2



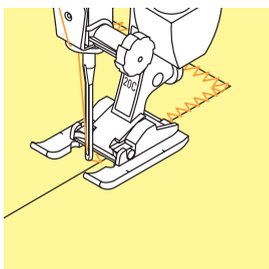
3

## Applikation vorbereiten

- beidseitig klebendes Vlies (z.B. Vliesofix) ermöglicht eine Fixierung des Motivs auf dem Trägerstoff und verhindert die Bildung von Falten beim Aufnähen
- ❖ Motiv in Originalgrösse entwerfen
- ❖ das Motiv spiegelverkehrt auf die Papierseite des Vlieses übertragen und grob ausschneiden
- ❖ Vlies auf die Rückseite des Applikationsstoffes bügeln (beschichtete Seite liegt auf dem Stoff, Bild 1)
- ❖ dem Motiv entlang genau ausschneiden (Bild 2)
- ❖ Papierseite abziehen (Bild 2)

- ❖ Motiv auf dem Trägerstoff platzieren und aufbügeln (Bild 3)
- ❖ den Trägerstoff evtl. zusätzlich unterlegen (z.B. mit Stickvlies), um ein Wellen des Trägerstoffs entlang der Applikation zu vermeiden

**Hinweis:**  
Anstelle von beidseitig klebendem Vlies Klebespray verwenden.



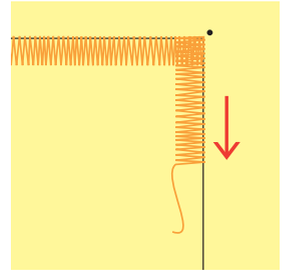
## Applikation nähen

- ❖ Motiv aufnähen, dabei soll die Kante des Applikationsmusters übernäht werden
- ❖ die Nadel sticht rechts jeweils nur knapp am Rand des Motivs vorbei in den Trägerstoff (bei Bedarf Nadelposition entsprechend versetzen)



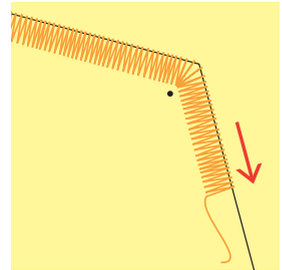
### Rechtwinklige Ecken nähen

- ❖ ca. 3–4 Stiche über die äussere Stoffkante nähen
- ❖ Nadel ausserhalb des Motivs einstechen und die Arbeit drehen
- ❖ weiterrähen, dabei wird die Ecke nochmals übernäht



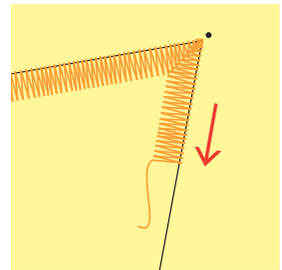
### Stumpfe Ecken nähen

- ❖ nähen, bis die Nadel genau in der Winkelmitte innerhalb des Motivs einstecht
- ❖ die Ecke strahlenförmig nähen, d.h. Nadel innerhalb des Motivs immer wieder im gleichen Punkt einstechen, Arbeit ein wenig drehen, zwei Stiche nähen usw.



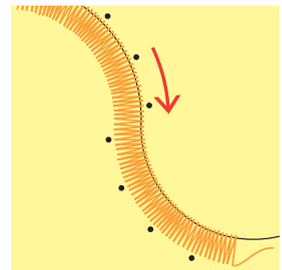
### Spitze Ecken nähen

- ❖ bis 1 cm vor die Ecke nähen
- ❖ beim Weiterrähen die Stichbreite langsam verkleinern (fast 0)
- ❖ Nadel im Spitz (ausserhalb des Motivs) einstechen und die Arbeit drehen
- ❖ weiterrähen, dabei die Stichbreite während des ersten Zentimeters wieder auf den ursprünglichen Wert stellen



### Rundungen nähen

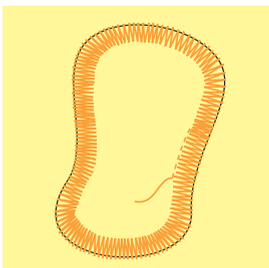
- ❖ langsam nähen, dabei oft anhalten:
- ❖ bei Innenrundungen: Nadel innerhalb der Rundung einstechen
- ❖ bei Aussenrundungen: Nadel ausserhalb der Rundung einstechen
- ❖ die Arbeit ein wenig drehen und weiterrähen
- ❖ mehrmals wiederholen, damit eine schöne und regelmässige Rundung entsteht



## TIPP

### Vernähen

Einige Geradstiche innerhalb des Satinstiches nähen



## TIPP

### Nadelstopp unten

Grosse Hilfe beim Wenden und Drehen

### Nähgeschwindigkeit

Reduzierte Nähgeschwindigkeit ermöglicht exakteres Arbeiten

### Perfektes Stichbild

Je nach Material ist es notwendig, die Stichlänge und Stichbreite zu verändern

## Pariserstiche

- Stichwahl: **Pariserstiche Nr. 329, 330, 352, 353**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Baumwolle/Dekorfadern**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Rücktransportfuss Nr. 1C oder offener Stickfuss Nr. 20C**

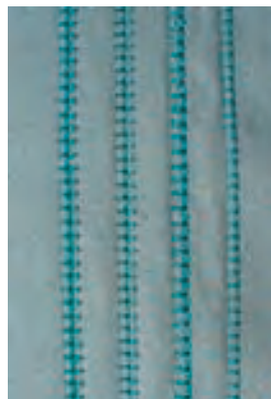
### Pariserstiche

- Stiche Nr. 329 und Nr. 352 sind für leichte bis mittelschwere Stoffe
- Stiche Nr. 330 und Nr. 353 sind für mittelschwere bis dicke Stoffe

### Nähen mit Pariserstich Nr. 329 oder Nr. 330 (zweifacher Pariserstich)

- speziell geeignet zum Applizieren
- ❖ Motive zum Applizieren vorbereiten, auf Stoff platzieren
- ❖ der Applikation entlang nähen
- darauf achten, dass die senkrechten Teile des Stiches knapp neben die Applikation auf den Trägerstoff genäht werden und die seitlichen Stichteile in die Applikation stechen

- mehr Informationen zum Thema «Applikation nähen» auf S.146, 147 ●●●●●●●●



### Nähen mit Pariserstich Nr. 352 (dual) oder Nr. 353 (zweifacher Pariserstich dual)

- geeignet zum Applizieren, Bänder und Streifen aufnähen
- ❖ Arbeit vorbereiten
- ❖ exakt auf der Kante zwischen den Applikationen oder Bändern nähen
- darauf achten, dass die senkrechten Teile des Stiches direkt zwischen den Applikationen oder Streifen genäht werden und die seitlichen Stichteile je einmal rechts und links in die Applikationen oder Streifen stechen



## TIPP

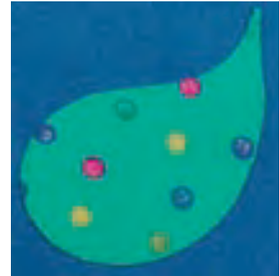
### Handsticheffekt

- je nach Material, Stichlänge und Stichbreite erhöhen
- einfacher Pariserstich: zwei Oberfäden (zusammen eingefädelt wie ein Oberfaden) verwenden

## Applikation mit eingeschlagenen Kanten



Stichwahl: **Blindstich Nr. 331**  
Nadel: **Grösse und Typ entsprechend Stoff**  
Faden: **Monofil**  
Transporteur: **oben (Nähposition)**  
Nähfuss: **Offener Stickfuss Nr. 20C oder Rücktransportfuss 1C**



### Applikation mit eingeschlagenen Kanten

- die Motive werden mit eingeschlagenen Kanten auf den Trägerstoff genäht
- mit Monofilfaden ist die Naht kaum sichtbar



### Vorbereitung

- ❖ Motiv spiegelverkehrt auf die nichtklebende Seite eines aufbügelbaren, etwas festeren Vlieses aufzeichnen
- ❖ Vlies mit einer Schere oder einem Schneidmesser entlang der Kontur ausschneiden
- ❖ Vlies auf die Rückseite des Applikationsstoffes bügeln (darauf achten, dass das Vlies gut haftet)
- ❖ Stoff rundum ca. 6 mm grösser ausschneiden
- ❖ Nahtzugaben im Abstand von etwa 5 mm einschneiden (bei engen Rundungen in kleineren Abständen)
- ❖ Nahtzugaben über die Vlieskante auf die Rückseite falten; das aufgebügelte Vlies gibt die Form vor; Kante mit dem Finger glattstreichen
- ❖ bügeln, dabei evtl. Formunregelmässigkeiten korrigieren



### Nähen

- ❖ Motiv auf dem Trägerstoff platzieren und feststecken oder mit Klebespray fixieren
- ❖ mit dem Blindstich die Applikation im Uhrzeigersinn rundum aufnähen
- ❖ so nähen, dass nur die Spitzen (linker Ausschlag) des Stiches in das Applikationsmotiv genäht werden





## Varianten

### Papierschablone anstelle des Bügelvlieses verwenden

- ❖ anstelle des Bügelvlieses festes Papier als Schablone verwenden
- durch das Entfernen der Papierschablone vor dem Nähen, wird die Applikation weicher und weniger reliefartig (besonders erwünscht bei Decken, Kissen usw.)
- ❖ Motiv auf das feste Papier aufzeichnen und die Applikation wie beschrieben vorbereiten (Nahtzugaben um die Papierschablone bügeln)
- ❖ Papier nach dem Bügeln entfernen
- ❖ Motiv aufstecken und nähen

### Freezer Paper



- Freezer Paper ist in Quiltkreisen sehr bekannt und wird anstelle des Bügelvlieses verwendet
- ❖ Applikation wie beschrieben bearbeiten, dabei die Papierseite des Freezer Paper mit Sprühkleber auf den Applikationsstoff kleben
- ❖ die Nahtzugaben auf die plastifizierte Seite bügeln
- ❖ das Motiv aufnähen, jedoch kurz vor dem Ende anhalten und das Freezer Paper durch die Öffnung herausziehen



## Freihandquiltten

- Stichwahl: **Quiltstich/Geradstich Nr. 325**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Monofil- oder Baumwollfaden/Dekorfad**  
Transporteur: **unten (Stopfposition)**  
Nähfuss: **Stopffuss Nr. 9 (Sonderzubehör) oder Quiltingfuss Nr. 29 (Sonderzubehör)**

### Freihandquiltten

- für alle Quiltarbeiten, die frei geführt werden

### Vorbereitung

- Quiltobenseite, Watteeinlage und Quiltunterseite gut aufeinander stecken, evtl. heften
- Anschiebetisch für den Nähcomputer benutzen

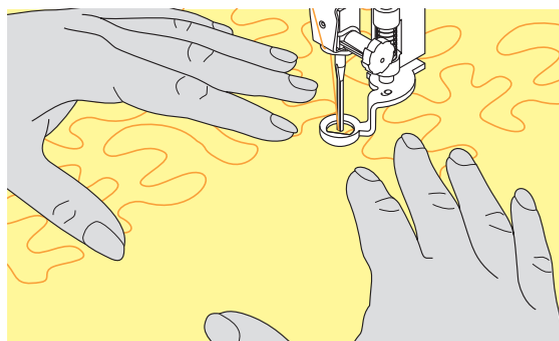


### Näharbeit halten

- ❖ beide Hände halten den Stoff wie mit einem Rahmen
- ❖ von der Mitte nach aussen quiltten

### Quiltten eines Musters

- ❖ Nähgut mit leichten, runden Bewegungen nach allen Seiten führen, bis das gewünschte Muster entsteht



### Mäanderquiltten

- in dieser Technik werden ganze Flächen mit Quiltstichen gefüllt
- die einzelnen Quiltlinien sind gerundet und überkreuzen sich nie

## TIPP

### Freihandquiltten und Stopfen

Beide Techniken basieren auf dem gleichen freien Bewegungsprinzip

## TIPP

### Monofilfaden reisst

Geschwindigkeit reduzieren und/oder Oberfadenspannung lösen

## TIPP

### Schlechtes Stichbild

- liegt der Faden obenauf, wird die Näharbeit zu schnell geführt
- bilden sich Knötchen auf der Rückseite, wird die Näharbeit zu langsam geführt
- für einfacheres Führen, Näharbeit in einen Rahmen spannen

## TIPP

### Faden reisst

Nähgut wird unregelmässig geführt

## Freihandquiltten mit BSR (BERNINA Stich Regulator)

- Stichwahl: **Geradstich Nr. 1 oder Zickzackstich Nr. 2**  
Nadel: **Grösse und Typ dem Stoff entsprechend**  
Faden: **Monofil- oder Baumwollfaden, Stickfaden, Polyesterfaden**  
Transporteur: **unten (Stopfposition)**  
Nähfuss: **BSR-Fuss Nr. 42 inkl. 3 auswechselbare Sohlen (offen, transparent, geschlossen)**



### BSR (BERNINA Stich Regulator) –Funktion

Der BSR-Nähfuss reagiert auf die Bewegung des Stoffes unter dem Fuss und steuert dadurch die Geschwindigkeit des Nähcomputers bis zur maximal möglichen Geschwindigkeit. Dabei gilt: je schneller der Stoff

bewegt wird, je höher ist die Geschwindigkeit des Nähcomputers. Wird der Stoff zu schnell bewegt ertönt ein akustisches Signal. Der Beeper kann im «BSR»-Bildschirm ein- oder ausgeschaltet werden.

### BSR-Funktion mit Geradstich Nr. 1

Diese Funktion erlaubt, mit einem speziellen Nähfuss, Freihandquiltten (nähen) mit Geradstich und einer vorgewählten Stichlänge (bis 4 mm). Die eingestellte Stichlänge wird unabhängig der Bewegung des Stoffes, innerhalb einer bestimmten Geschwindigkeit, beibehalten.

### BSR-Funktion mit Zickzackstich Nr. 2

Der Zickzackstich wird z.B. für Fadenmalerei verwendet. Die eingestellte Stichlänge wird beim Nähen mit Zickzackstich jedoch nicht beibehalten, die BSR-Funktion vereinfacht aber die Anwendung.

### Achtung:

Durch Aktivieren der BSR-Funktion näht der Nähcomputer entweder permanent mit einer kleinen Drehzahl (Modus 1, Standard) oder sobald der Stoff bewegt wird (Modus 2).

Solange der BSR-Nähfuss rot leuchtet dürfen keine Arbeiten wie Einfädeln, Nadelwechsel und Ähnliches vorgenommen werden, da sich bei unbeabsichtigtem Stofftransport die Nadel bewegt! Ohne Stofftransport schaltet der BSR-Modus nach ca. 7 Sek. aus, das rote Licht erlischt.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise!

### Es gibt zwei unterschiedliche BSR-Modi

#### BSR 1

- der BSR 1-Modus ist standardmässig aktiv
- der Nähcomputer läuft mit permanent kleiner Drehzahl, sobald der Fussanlasser oder die Rückwärtstaste gedrückt wird
- durch Bewegen des Stoffes beschleunigt der Nähcomputer
- durch die kontinuierliche Nadelbewegung ist ein Vernähen auf der Stelle während des Quiltens, ohne eine zusätzliche Taste zu drücken, möglich

#### BSR 2

- wird durch Drücken des Feldes «BSR2» eingeschaltet
- der Nähcomputer startet nur, wenn der Fussanlasser oder die Rückwärtstaste gedrückt **und gleichzeitig** der Stoff bewegt wird
- die Bewegung des Stoffes gibt die Nähgeschwindigkeit vor
- zum Vernähen muss die «Vernähfunktion»-Taste gedrückt werden
- durch Drücken des Feldes «BSR1» wird auf den Modus 1 umgeschaltet

### Hinweis

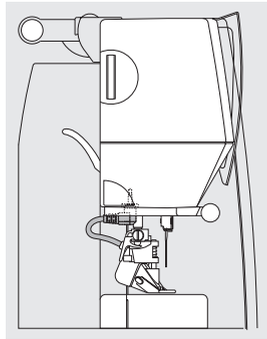
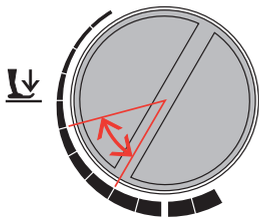
Für einen gleichmässigen Nähanfang (1. Stich) muss der Fussanlasser gedrückt und gleichzeitig der Stoff bewegt werden. Dies gilt auch bei Zacken/Spitzen nähen und Steppen innerhalb einer runden Form.

Wird die BSR-Funktion verlassen und später wieder eingeschaltet, ohne dass der Nähcomputer dazwischen ausgeschaltet wurde, ist der zuletzt angewählte BSR-Modus aktiv



## Vorbereitung

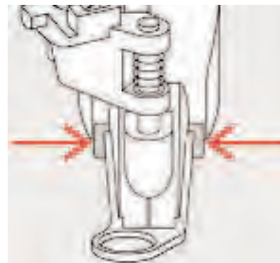
- Transporteur versenken
- Nähfußdruck muss reduziert werden



- den BSR-Nähfuß am Nähcomputer montieren und den Stecker des Kabels im vorgesehenen Anschluss (grün) bis zum Anschlag einstecken



- Anschietisch verwenden
- die gewünschte Nähfuß-Sohle am BSR-Nähfuß befestigen
  - Sohle entfernen: beide Drucktasten (siehe Pfeile) zusammendrücken
  - die Sohle schräg nach unten aus der Führung ziehen
  - Sohle montieren: die Sohle in der Führung nach oben schieben bis sie einrastet



- der «BSR»-Bildschirm wird automatisch geöffnet
- der BSR-Modus 1 (BSR1 = Standard) ist aktiviert
- die Standardstichlänge beträgt 2 mm
- die gewünschte Stichlänge einstellen
- bei kleinen Figuren und Stippling wird empfohlen die Stichlänge auf 1 mm - 1,5 mm zu verkürzen

## Anwendung folgender Funktionen im BSR-Modus:

### Nadelstopp unten (Standard)

- im Bildschirm zeigt der Pfeil nach unten = der Nähcomputer stoppt mit eingestochener Nadel, sobald der Fussanlasser losgelassen wird

- durch Drücken der Rückwärtstaste den BSR-Modus wieder starten um den Quiltvorgang fortzusetzen

### Nadelstopp oben

- Nadelstopp-Feld drücken, der Pfeil zeigt nach oben = der Nähcomputer stoppt mit Nadelposition oben, sobald der Fussanlasser losgelassen wird

### Vernähfunktion (nur Modus 2)

- drücken der Vernähfunktion
- drücken des Fussanlassers oder der Rückwärtstaste 
- durch Bewegen des Stoffes werden einige kurze Stiche genäht, dann ist die eingestellte Stichlänge aktiv und die Vernähfunktion wird automatisch deaktiviert

### Nadel heben oder senken

- durch Fersendruck auf den Fussanlasser, hebt oder senkt sich die Nadel

### Vernähen mit Rückwärtstaste (nur Modus 1)

- den Fussanlasser ausstecken
- den Stoff unter dem Nähfuß platzieren, Nähfuß senken
- Ober- und Unterfaden halten und durch Drücken der Rückwärtstaste den BSR-Modus starten
- 5-6 Vernähstiche nähen
- durch Drücken der Rückwärtstaste den BSR-Modus stoppen
- Fäden abschneiden

### Freihandquiltten mit ausgeschaltetem BSR-Modus

- das BSR-Feld (im rechten Bildschirmteil) drücken
- der BSR-Modus ist ausgeschaltet, die Felder «BSR1» und «BSR2» im linken Bildschirmteil sind ausgeblendet
- nun ist normales Freihandquiltten, **ohne automatische gleichmäßige Stichlängen, mit dem BSR-Fuss möglich**

**Hinweis:**  
Beim Überschreiten eines bestimmten Geschwindigkeitsbereichs kann die Einhaltung der gleichmäßigen Stichlänge nicht gewährleistet werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Linse an der Unterseite des BSR-Fusses nicht verschmutzt ist (Fingerabdrücke usw.). Linse und Gehäuse periodisch mit weichem, leicht feuchtem Tuch reinigen

# Beeper (akustisches Signal) aus-/einschalten



## Beeper aus-/einschalten

- das Feld mit dem Lautsprecher für BSR einmal drücken
- ist das Feld blau, ist der Beeper eingeschaltet
- ist das Feld grau und der Lautsprecher rot, ist der Beeper ausgeschaltet

## Starten der BSR-Funktion:

### 1. Möglichkeit

#### BSR-Funktion über den Fussanlasser

- den Fussanlasser einstecken
- Nähfuß senken
- BSR-Modus starten, indem der Fussanlasser niedergedrückt wird
- am Nähfuß erscheint ein rotes Licht
- der Fussanlasser muss während des Nähens gedrückt bleiben
- die Geschwindigkeit des Nähcomputers wird durch die Bewegung des Stoffes gesteuert
- durch Loslassen des Fussanlassers wird der BSR-Modus gestoppt

### 2. Möglichkeit

#### BSR-Funktion über die Rückwärtstaste

- den Fussanlasser entfernen
- Nähfuß senken
- BSR-Modus starten, indem die Rückwärtstaste gedrückt wird



- am Nähfuß erscheint ein rotes Licht
- die Geschwindigkeit des Nähcomputers wird durch die Bewegung des Stoffes gesteuert
- durch erneutes Drücken der Rückwärtstaste wird der BSR-Modus gestoppt

#### Ausschalten der BSR-Funktion

Modus 1:

- wird der Stoff während ca. 7 Sek. nicht bewegt, wird der BSR-Modus inaktiv und das rote Licht am Nähfuß erlischt

Modus 2:

- wird der Quiltvorgang durch Anhalten des Stoffes beendet, wird, je nach Nadelposition, 1 zusätzlicher Stich genäht. Dabei stoppt der Nähcomputer **immer** mit Nadelposition oben, auch wenn der Pfeil im Bildschirm nach unten zeigt

#### Näharbeit halten

- das Nähgut mit beiden Händen straff gespannt halten und führen
- bei abrupter Stoffbewegung (abbremsen bzw. beschleunigen) können etwas zu kurze bzw. zu lange Stiche auftreten
- kontinuierliches Führen (keine ruckartigen Bewegungen) ergeben ein schöneres Resultat
- das Nähgut während des Nähens nicht drehen

#### Anwendungsbeispiel:

##### BSR mit Zickzackstich Nr. 2

- der Zickzackstich wird z.B. für Fadenmalerei verwendet
- es können Flächen gefüllt und dadurch Formen oder Bilder kreiert werden



#### BSR-Funktion verlassen

- den Stecker des BSR-Nähfusskabels am Nähcomputer herausziehen, das zuletzt angeählte Stichmuster ist wieder aktiv
- BSR-Nähfuß entfernen





Bildschirm programmieren 154

Stichmusterwahl 155

Stichmuster löschen 155

Stichmuster verändern 156



# Persönliches Programm

# Bildschirm mit persönlichen Stichmustern programmieren

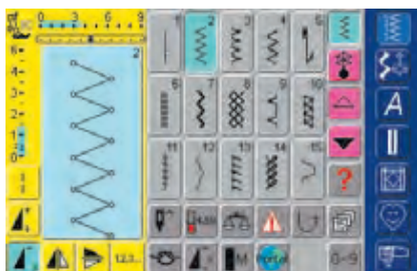
Im Persönlichen Programm werden die meistgebrauchten Stichmuster zusammengestellt.

Ob Nutztiche, Dekorstiche oder Alphabete, dieser Bildschirm kann selbst zusammengestellt werden.

Sowohl Stichmuster als auch deren Veränderungen werden im persönlichen Bildschirm gespeichert.

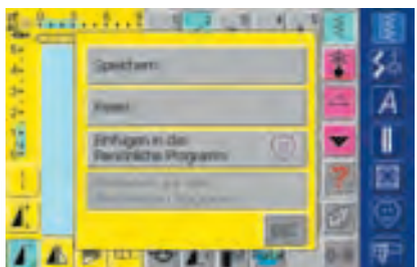
**Hinweis**  
Folgende Veränderungen können gespeichert werden:

- **Stichbreite**
- **Stichlänge**
- **Nadelposition**
- **Fadenspannung**
- **Spiegeln**
- **Musterverlängerung**
- **Langstich**
- **Balance**
- **Musterwiederholung 1–9x**



## Erstes Stichmuster programmieren

- ❖ im Nutztichprogramm z.B. den Zickzackstich wählen (Veränderungen vornehmen)
- ❖ auf den Stichveränderungsbereich (hellblau) drücken



- ein spezieller Bildschirm wird geöffnet
- ❖ Feld «Einfügen in das Persönliche Programm» drücken
- der Zickzackstich ist (mit eventuellen Veränderungen) im Persönlichen Programm gespeichert; der Bildschirm wird geschlossen



## Zweites Stichmuster programmieren

- ❖ Taste «Knopflöcher» drücken
- ❖ Wäscheknopfloch (Nr.51) wählen
- ❖ auf den Stichveränderungsbereich (hellblau) drücken
- ❖ das Stichmuster wie oben beschrieben speichern
- ❖ weitere Muster auf die gleiche Weise einfügen

## Stichmusterwahl im persönlichen Programm



### Persönliches Programm aufrufen

- ❖ Taste «Persönliches Programm» drücken



### Persönlicher Bildschirm

- im persönlichen Bildschirm sind die programmierten Stichmuster (Musternummern aufsteigend) zu sehen
- bei mehr als 15 Stichmustern lassen sich mit den Scrollfeldern die weiteren Muster anzeigen

## Persönliche Stichmuster löschen



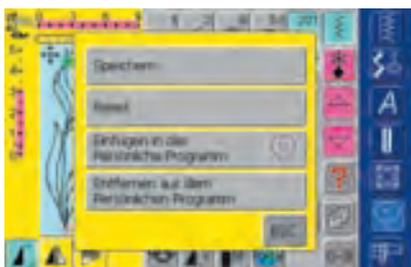
### Persönliches Programm aufrufen

- ❖ Taste «Persönliches Programm» drücken



### Persönlicher Bildschirm

- ❖ das zu löschende Stichmuster wählen
- ❖ auf den Stichveränderungsbereich (hellblau) drücken



- ein spezieller Bildschirm wird geöffnet
- ❖ Feld «Entfernen aus dem Persönlichen Programm» drücken



### Stichmuster gelöscht

- der spezielle Bildschirm wird geschlossen
- das gewählte Stichmuster ist gelöscht, alle verbleibenden Muster werden um diesen Platz nachgeschoben

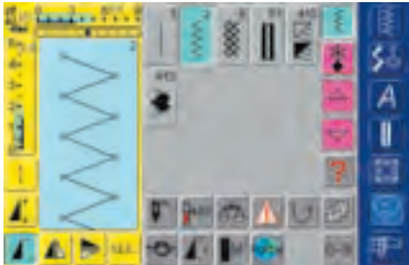


# Stichmuster verändern



## Persönliches Programm aufrufen

- ❖ Taste «Persönliches Programm» drücken

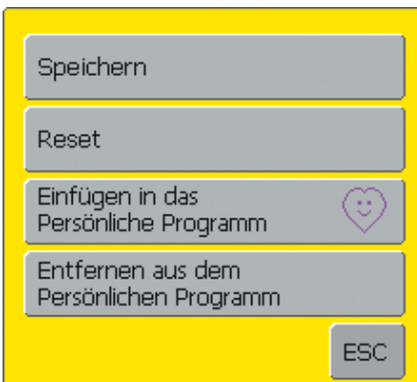


## Persönlicher Bildschirm

- ❖ das Stichmuster wählen, das verändert werden soll (z.B. Zickzack)
- ❖ Stichbreite und Stichlänge über die externen Drehknöpfe verändern
  - die Veränderungen, sowie die Grundwerte werden angezeigt
- ❖ auf den Stichveränderungsbereich (hellblau) drücken



- ein spezieller Bildschirm wird geöffnet
- ❖ Feld «Speichern» drücken = alle Veränderungen sind gespeichert; der spezielle Bildschirm wird geschlossen



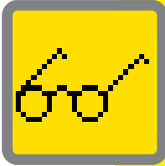
## Spezialbildschirm

- Feld «Speichern»: alle Veränderungen (Stichlänge, Stichbreite usw.) des angewählten Stichmusters werden gespeichert
- Feld «Reset»: alle Veränderungen des angewählten Stichmusters werden auf den ursprünglichen Grundwert zurückgestellt
- Feld «Einfügen in das Persönliche Programm»: ein ausgewähltes Stichmuster (mit eventuellen Veränderungen) wird in das Persönliche Programm abgespeichert
- Feld «Entfernen aus dem Persönlichen Programm»: ein ausgewähltes Stichmuster wird vom Persönlichen Programm entfernt
- Feld «ESC» drücken: der Bildschirm wird, ohne etwas zu speichern, geschlossen



# TIPP

Die möglichen Grundwertveränderungen der Stichmuster können zusätzlich in jeder Kategorie dauerhaft verändert werden

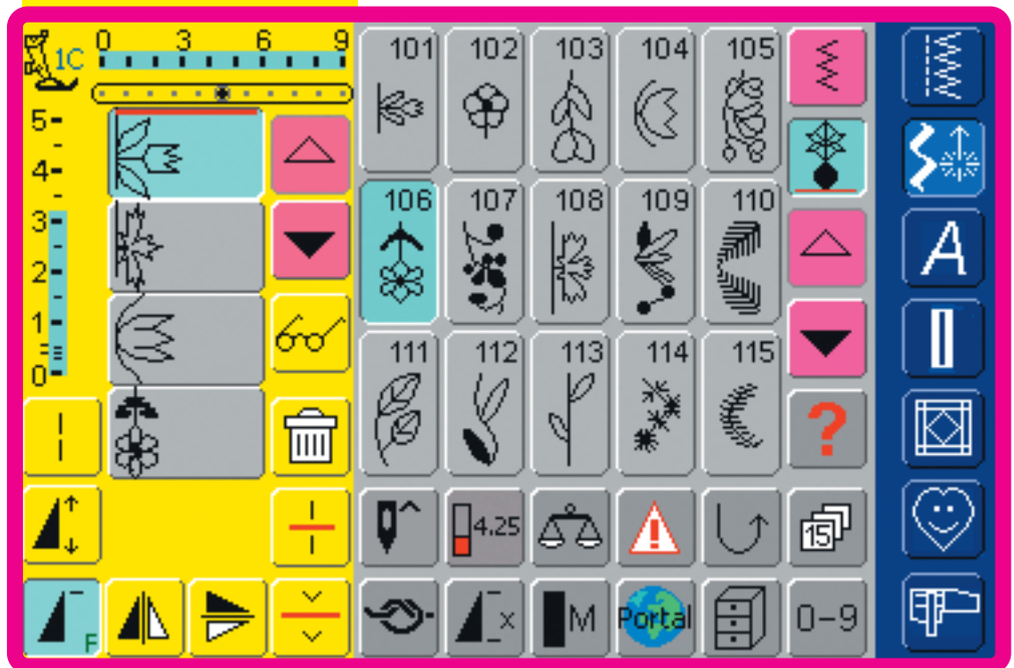


## Programmieren und Speichern **158**

- Allgemeines • Stichmusterkombinationen
- Gespeicherte Kombination öffnen

## Korrekturen und Veränderungen **161**

- Löschen • Stichmuster einfügen
- Kombination unterbrechen



# Memory

## Allgemeines

Im Memory lassen sich Stichmuster, Buchstaben und Zahlen zusammenstellen und speichern.

Der Nähcomputer verfügt über einen einzigen Speicher, in dem die beiden Memorys Nähen und Sticken gespeichert werden können.

Der Speicherplatz ist nicht fest aufgeteilt, das heißt, es können beliebig viele Stichmusterkombinationen in die Memorybänke im Nähen gespeichert werden, solange freier Speicherplatz vorhanden ist. Es kann aber durchaus sein, dass nicht alle Memorybänke gefüllt werden können, wenn z.B. bereits sehr viele Stichmuster gespeichert worden sind.

Das Memory ist ein Langzeit-Memory, d.h. es bleibt so lange erhalten bis es bewusst gelöscht wird. Ein Stromunterbruch oder das Ausschalten des Nähcomputers haben keinen Einfluss auf das gespeicherte Programm.

## Programmieren und Speichern

### Programmieren und Speichern von Stichmusterkombinationen



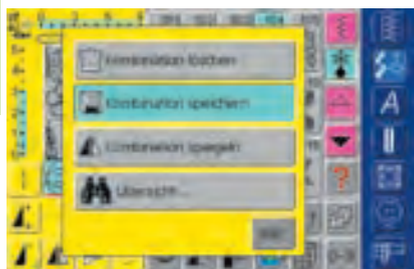
#### Programmieren und Speichern von Stichmustern



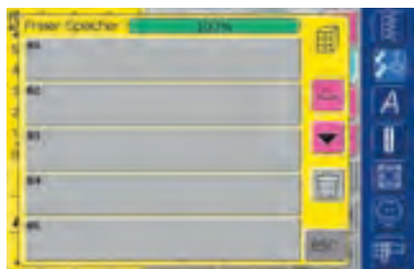
- ❖ Kombinationsmodus anwählen
  - das Musteranzeigefeld und die dazugehörigen Funktionsfelder erscheinen
- ❖ gewünschtes Stichmuster wählen
- ❖ evtl. Veränderungen wie Stichlänge, Stichbreite, Nadelposition sowie Funktionen wie Spiegeln usw. vornehmen
- ❖ weitere Stichmuster anwählen



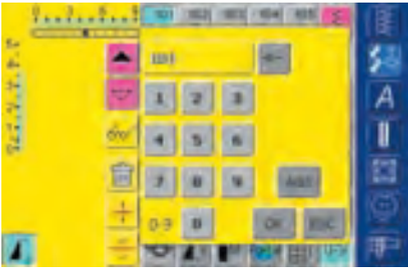
- ❖ «Multifunktionsfeld» drücken
- ❖ Funktion «Kombination speichern» drücken, um die Kombination zu speichern



- ❖ Memorybank anwählen, in die die Stichmusterkombination gespeichert werden soll
  - der Memory-Füllungsgrad (freier Speicher) wird mit dem Balken oberhalb der Memorybanken angezeigt



## Programmieren und Speichern von Stichmustern über Nummern



- ❖ Kombinationsmodus anwählen
- ❖ Feld «0-9» wählen
- ❖ Nummer des gewünschten Stichmusters eingeben
- ❖ einzelne Zahlen löschen = Pfeilfeld drücken
- ❖ alle Zahlen löschen = Anzeigefeld drücken
- ❖ «Add» wählen, wenn noch weitere Stichmuster über Nummern gewählt werden sollen
- ❖ «OK» wählen, wenn keine weiteren Stichmuster über Nummern gewählt werden sollen
- ❖ «Multifunktionsfeld» drücken
- ❖ Funktion «Kombination speichern» drücken
- ❖ Memorybank anwählen, in die die Stichmusterkombination gespeichert werden soll

### Leeres Musteranzeigefeld

- wurde bereits im Kombinationsmodus gearbeitet und der Nähcomputer seither nicht mehr ausgeschaltet, erscheint die zuletzt programmierte oder aufgerufene Stichmusterkombination im Musteranzeigefeld
- ❖ um eine neue Kombination zu programmieren, das Musteranzeigefeld zuerst leeren oder eine leere Memorybank öffnen



#### Musteranzeigefeld schrittweise leeren

- das Stichmuster oberhalb des Cursors wird gelöscht
- ❖ Funktion «Löschen» entsprechend oft drücken, bis das Musteranzeigefeld leer ist



#### Musteranzeigefeld in einem Schritt leeren

- ❖ «Multifunktionsfeld» drücken
- ❖ «Kombination löschen» wählen
- ❖ die Meldung mit «ja» bestätigen
- das Musteranzeigefeld ist nun leer, und es kann eine neue Stichmusterkombination programmiert werden



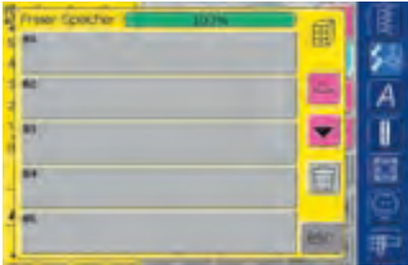
**Hinweis:**  
Dieses Vorgehen hat keinen Einfluss auf bereits gespeicherte Musterkombinationen; diese bleiben erhalten.





### Leere Memorybank öffnen

- ❖ «Memory»-Feld drücken
- die Übersicht der Memorybanken erscheint
- ❖ eine leere Memorybank anwählen
- der Memory-Füllungsgrad (freier Speicher) wird mit dem Balken oberhalb der Memorybanken angezeigt



- das Musteranzeigefeld ist nun leer, und es kann eine neue Stichmusterkombination programmiert werden
- ❖ falls gewünscht, die Musterkombination abspeichern

### Memory-Inhalt auf einen Blick



- ❖ eine Stichmusterkombination programmieren
- entsprechende Stichmusterkombination ist im Musteranzeigefeld sichtbar
- ❖ «Multifunktionsfeld» drücken
- ❖ Feld «Übersicht» anwählen
- die Stichmusterkombination wird auf dem Bildschirm angezeigt
- jedes Stichmuster kann, z.B. für Veränderungen, direkt angewählt werden:
- ❖ Stichmuster wählen und nun im Musteranzeigefeld die Veränderungen vornehmen
- mit den Pfeilfeldern durch die Musterkombination scrollen
- mit dem «Feldstecher» wird auf den Übersichtsbildschirm (Nähansicht) umgeschaltet
- ❖ mit «ESC» den Übersichtsbildschirm schliessen

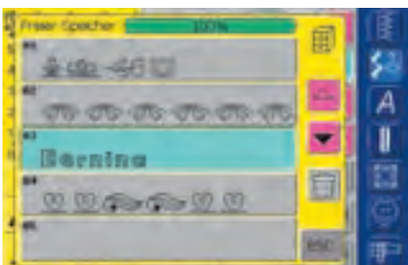


### Gespeicherte Kombination öffnen



#### Öffnen einer gespeicherten Kombination

- ❖ «Memory»-Feld drücken
- die Übersicht der gespeicherten Kombinationen erscheint
- ❖ evtl. bis zur gewünschten Memorybank scrollen
- ❖ gewünschte Memorybank drücken
- die gespeicherte Kombination erscheint im Musteranzeigefeld



## Korrekturen in einer Musterkombination



### Löschen des zuletzt programmierten Stichmusters

- ❖ Funktion «Löschen» drücken
- das zuletzt eingegebene Muster wird gelöscht

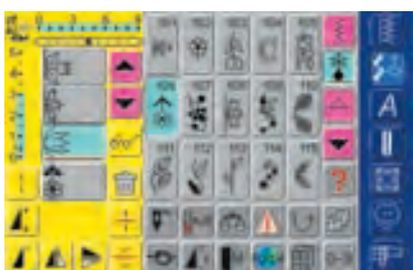
**Hinweis:**  
Alle Veränderungen erfolgen immer oberhalb des Cursors.



### Löschen eines Stichmusters innerhalb der Kombination

- ❖ mit den Scrollfeldern den Cursor unterhalb des zu löschenden Musters stellen oder das Stichmuster direkt anwählen
- ❖ Funktion «Löschen» drücken
- das Muster oberhalb des Cursors wird gelöscht
- Stichmuster werden automatisch zusammengesoben

## Korrekturen und Veränderungen

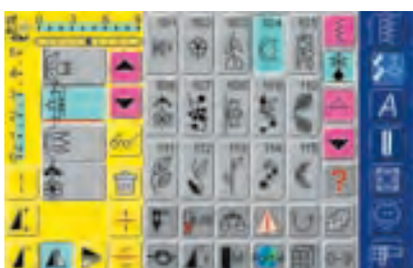


### Einfügen von Stichmustern

- ❖ gewünschte Stelle aktivieren = mit Cursor scrollen oder entsprechendes Stichmuster direkt anwählen
- ❖ neues Stichmuster wählen
- das neue Muster wird nach dem angewählten Stichmuster eingefügt



- um ein Stichmuster ganz am Anfang einer Kombination einzufügen, muss der Cursor mit dem Scrollfeld ganz nach oben verschoben werden
- ❖ neues Stichmuster wählen
- das neue Muster wird oberhalb des Cursors eingefügt



### Stichmuster verändern

- ❖ gewünschte Stelle aktivieren = mit Cursor scrollen oder entsprechendes Stichmuster direkt anwählen
- ❖ gewünschte Funktion (z.B. Spiegeln) wählen

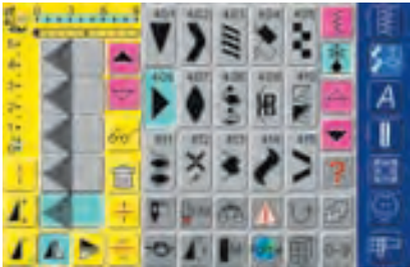
**Hinweis:**  
Stichmusterkombinationen können auf die gleiche Weise verändert oder korrigiert werden, wenn sie bereits gespeichert worden sind. Um Korrekturen und Veränderungen dauerhaft zu erhalten, muss die Kombination danach neu abgespeichert werden.





### Ganze Kombination spiegeln

- ❖ «Multifunktionsfeld» drücken
- ❖ «Kombination spiegeln»-Feld drücken
- die ganze Kombination ist seitlich gespiegelt



### Kombination unterbrechen

- eine Kombination kann mit der Funktion «Kombinations-Unterbrechung» in verschiedene Teile aufgeteilt werden (z.B. Name, Strasse, Wohnort usw.)
- ❖ den ersten Teil nähen, der Nähcomputer stoppt automatisch beim Erreichen der programmierten Funktion
- ❖ den Stoff neu platzieren, den Fussanlasser drücken = der nächste Teil wird nun genäht usw.
- beim Verwenden der Funktion «Kombinations-Unterteilung» wird nur derjenige Abschnitt genäht, in welchem der Cursor platziert wurde

## Memorybankinhalt löschen

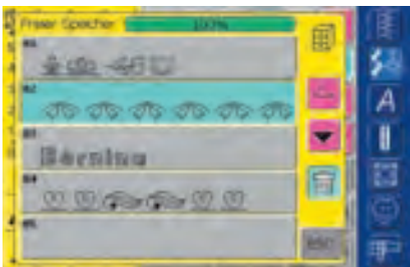


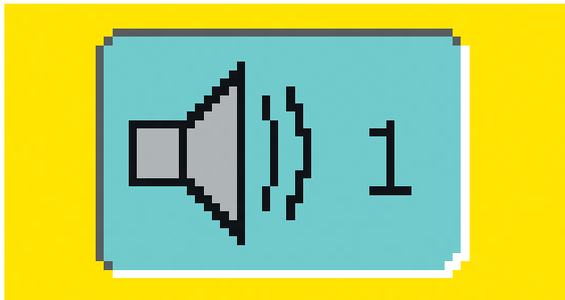
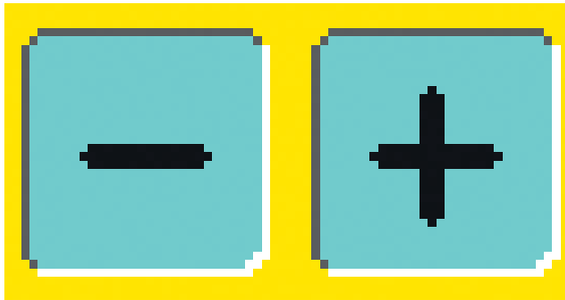
### Variante 1: Überschreiben

- ❖ neue Stichmusterkombination programmieren
- ❖ «Multifunktionsfeld» drücken
- ❖ Speicherfeld drücken (das Fenster mit den Memorybanken erscheint)
- ❖ die Memorybank auswählen, die überschrieben werden soll
- neue Stichmusterkombination ist nun in dieser Memorybank gespeichert

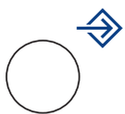
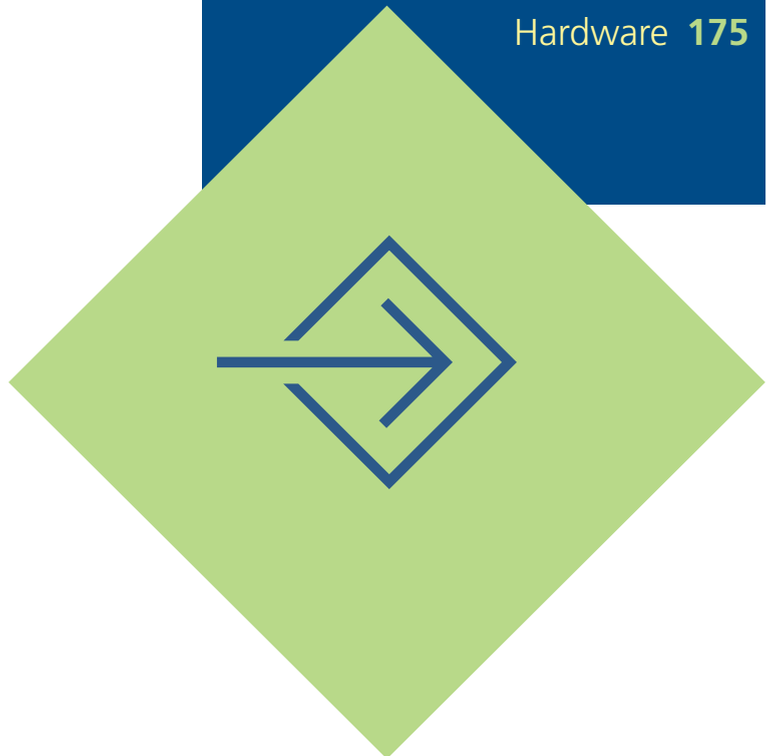
### Variante 2: Löschen

- ❖ «Memory»-Feld drücken
- die Übersicht der gespeicherten Kombinationen erscheint
- ❖ «Löschen»-Feld drücken
- eine Meldung erscheint: Kombination wählen, die gelöscht werden soll
- ❖ gewünschte Memorybank drücken
- ❖ die erscheinende Meldung mit «Ja» bestätigen = die Kombination ist gelöscht
- ❖ «ESC»-Feld drücken = die Übersicht der Memorybanken wird geschlossen





- Allgemeines **164**
- Bildschirm **165**
- Näheinstellungen **166**
- Stickeinstellungen **167**
- Berührungsempfindlichkeit **169**
- F-Taste programmieren **170**
- Information **170**
- Meldungen und  
Toneinstellung **172**
- Portal Provider-Einstellungen **174**
- Zurück zur Grundeinstellung **175**
- Hardware **175**



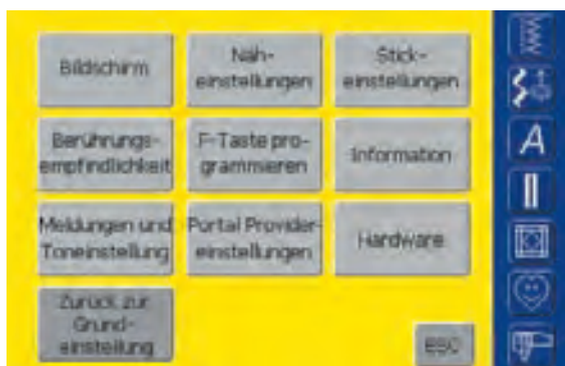
# Setup-Programm

# Allgemeines

Das Setup-Programm ermöglicht es, die Bildschirmoberfläche den eigenen Bedürfnissen anzupassen. Gleichzeitig können in diesem Programm z.B. die Fadenspannung neu eingegeben oder die F-Taste am Ständerkopf umprogrammiert werden. Nach der Anpassung des Nähcomputers an die persönlichen Bedürfnisse bleiben Änderungen erhalten, auch wenn der Nähcomputer in der Zwischenzeit ausgeschaltet wurde. Der Nähcomputer kann aber auch sehr einfach wieder in den Grundzustand zurück gestellt werden. Damit ist der Zustand wieder hergestellt, den der Nähcomputer beim Verlassen des Werkes hatte.

**Hinweis:**  
Werden werkseitig implementierte Stickmuster gelöscht, können diese mittels eines beiliegenden USB Sticks wieder in den Stickcomputer geladen werden.

-  **Setup-Programm öffnen**
  - ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlmenü erscheint



## Auswahl-Menü

- das Auswahl-Menü enthält eine Übersicht über die Anpassungsmöglichkeiten im Nähcomputer:
  - Bildschirm
  - Näheinstellungen
  - Stickeinstellungen
  - Berührungsempfindlichkeit
  - F-Taste programmieren
  - Information
  - Meldungen und Toneinstellung
  - Portal Providereinstellungen
  - Hardware
  - Zurück zur Grundeinstellung
- die persönlichen Anpassungen bleiben auch nach dem Ausschalten des Nähcomputers gespeichert!
- die Veränderungen können jederzeit umprogrammiert werden

-  **Setup-Programm verlassen**
  - ❖ Feld «ESC» drücken
  - das Setup-Programm wird geschlossen, der vorher aktive Bildschirm erscheint wieder

-  **Zur nächsten Seite**
  - ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken
  - Anzeige des nächsten Bildschirms

-  **Zur vorherigen Seite**
  - ❖ Feld «Blättern rückwärts» drücken
  - Anzeige des vorigen Bildschirms

-  **Speichern und schliessen**
  - ❖ Feld «OK» drücken
  - Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlmenü erscheint

-  **Bildschirm schliessen**
  - ❖ Feld «ESC» drücken
  - der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlmenü erscheint

# Bildschirm



## Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlménü erscheint
- ❖ Feld «Bildschirm» drücken
  - der Bildschirm «Bildschirm Einstellungen» wird geöffnet

## Bildschirm Einstellungen



### Kontrast

- ❖ Feld «+» oder «-» drücken
  - Kontrast des Bildschirms wird verändert

### Begrüssungstext

- ❖ Feld «Text» drücken
  - ein Bildschirm mit Schreib-tastatur wird geöffnet

### Helligkeit

- ❖ Feld «+» oder «-» drücken
  - Helligkeit des Bildschirms wird verändert
  - Änderungen sind ersichtlich aus der Zahl im Balken und dem blauen Hintergrund des Feldes «+» und «-»
  - das Feld «Grundeinstellung» holt den Grundwert zurück (Feld «+» und «-» ist grau)



### Text im Begrüssungsbildschirm

- Text für den Begrüssungsbildschirm kann erstellt werden
- das Feld «ABC» (Grossschrift) ist automatisch aktiv (blau)
- das Feld «abc» schaltet auf Kleinschrift um
- die Felder «ÄÄÄ», «äää» und «@#» aktivieren kleine und grosse Sonderzeichen
- das Feld «1,2,3» aktiviert Zahlen und mathematische Zeichen
- das grössere Feld unterhalb der Schreib-tastatur erzeugt Abstände zwischen den Wörtern usw. durch Leer-schläge
- eingegebener Text erscheint im Textfeld oberhalb der Tastatur
- ❖ eingegebenen Text komplett löschen = dieses Textfeld drücken
- ❖ eingegebenen Text von rechts nach links löschen = Pfeilfeld rechts vom Textfeld drücken

OK

### Speichern und schliessen

- ❖ Feld «OK» drücken
  - Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlménü erscheint

ESC

### Bildschirm schliessen

- ❖ Feld «ESC» drücken
  - der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlménü erscheint



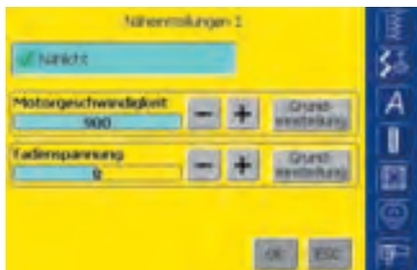
# Näheinstellungen



## Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlmenü erscheint
- ❖ Feld «Näheinstellungen» drücken
  - der Bildschirm «Näheinstellungen 1» wird geöffnet

## Näheinstellungen 1



## Nählicht

- bei aktivem (blauen) Feld brennt das Nählicht immer bei eingeschaltetem Nähcomputer
- bei inaktivem (grauen) Feld brennt das Nählicht nicht bei eingeschaltetem Nähcomputer

## Motorgeschwindigkeit

- ❖ Feld «+» oder «-» drücken verändert die maximale Motorgeschwindigkeit (4/4) um jeweils 10 Stiche
- die Zahl im Balken ist die Motordrehzahl pro Minute
- eine Veränderung wirkt sich auf alle 4 Geschwindigkeitsstufen (1/4–4/4) aus

## Fadenspannung

- ❖ Feld «+» oder «-» drücken verändert den Grundwert (0) der Oberfadenspannung um plus oder minus 20%
  - 0 = Grundeinstellung (Werkeinstellung)
  - 1 = +10%
  - 2 = +20%
  - 1 = -10%
  - 2 = -20%
- die Veränderungen sind ersichtlich aus der Zahl im Balken und dem blauen Hintergrund des Feldes «+» und «-»
- mit dem Feld «Grundeinstellung» wird der Grundwert (Werkeinstellung) zurückgeholt (Felder «+» und «-» sind grau)
- die Spannungsänderung betrifft alle Stichmuster und bleibt gespeichert, auch wenn der Nähcomputer ausgeschaltet wird



# Stickeinstellungen



## Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlmü erscheint
- ❖ Feld «Stickeinstellungen» drücken
  - der Bildschirm «Stickeinstellungen 1» zur Justierung des Stickrahmens wird geöffnet

## Stickeinstellungen 1



Die Rahmenjustierung ist die Abstimmung der Nadel zur Mitte des Rahmens. Die Justierung kann nur bei angeschlossenem Stickmodul und montiertem ovalen Stickrahmen ausgeführt werden. Sie muss nur einmal erfolgen, da sie für alle Stickrahmengrößen gleichermassen gilt.

- ❖ Stickschablone in den Stickrahmen einlegen
- ❖ Feld «Check» drücken
  - der Stickrahmen wird ge-

lesen und die Nadel in die Mitte positioniert (die Nadel müsste nun genau über dem Mittelpunkt der Stickschablone stehen)

- ❖ ist das nicht der Fall, muss die Nadel mit Hilfe der Pfeilfelder genau in die Mitte gestellt werden
- ❖ Feld «OK» drücken
  - die Justierung wird gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlmü erscheint

## Stickeinstellungen 2



- ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken
  - der Bildschirm «Stickeinstellungen 2» wird geöffnet

### Motorgeschwindigkeit

- Feld «+» oder «-» drücken verändert die Grundeinstellung der Stickgeschwindigkeit um jeweils 10 Stiche
- die Zahl im Balken gibt die Motordrehzahl pro Minute an
- eine Veränderung wirkt sich auf alle 4 Geschwindigkeitsstufen (1/4–4/4) aus

### Automatischer Fadenabschneider

- bei aktivem (blauen) Feld werden Ober- und Unterfaden automatisch abgeschnitten
- bei inaktivem (grauen) Feld ist der automatische Fadenabschneider ausgeschaltet
- ❖ «Automatischer Fadenabschneider» aktivieren bzw. deaktivieren = Feld drücken

### Fadenspannung

- ❖ Feld «+» oder «-» drücken verändert den Grundwert (0) der Oberfadenspannung um plus oder minus 20%
  - 0 = Grundeinstellung (Werkeinstellung)
  - 1 = +10%
  - 2 = +20%
  - 1 = -10%
  - 2 = -20%
- die Veränderungen sind ersichtlich aus der Zahl im Balken und dem blauen Hintergrund des Feldes «+» und «-»
- mit dem Feld «Grundeinstellung» wird der Grundwert (Werkeinstellung) zurückgeholt (Felder «+» und «-» sind grau)
- die Spannungsänderung betrifft alle Stickmuster und bleibt gespeichert, auch wenn der Stickcomputer ausgeschaltet wird





#### **Zur nächsten Seite**

- ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken
- Anzeige des nächsten Bildschirms



#### **Zur vorherigen Seite**

- ❖ Feld «Blättern rückwärts» drücken
- Anzeige des vorigen Bildschirms



#### **Speichern und schliessen**

- ❖ Feld «OK» drücken
- Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlmenü erscheint



#### **Bildschirm schliessen**

- ❖ Feld «ESC» drücken
- der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlmenü erscheint



# Berührungsempfindlichkeit



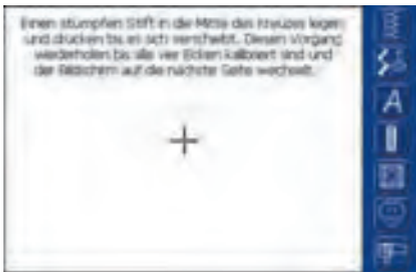
## Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
- das Auswahlmenü erscheint
- ❖ Feld «Berührungsempfindlichkeit» drücken
- der Bildschirm «Berührungsempfindlichkeit» wird geöffnet



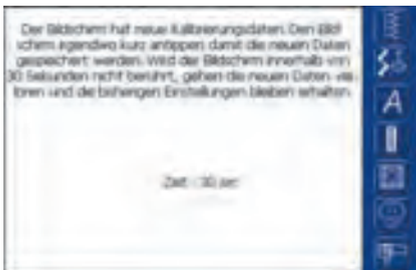
## Bildschirm kalibrieren 1

- ❖ Feld «+» oder «-» drücken
- die Berührungsempfindlichkeit wird verändert
- die Veränderung ist ersichtlich aus der Zahl im Balken
- und dem blauen Hintergrund des Feldes «+» und «-»
- mit dem Feld «Grundeinstellung» wird der Grundwert zurückgeholt (Feld «+» und «-» sind grau)
- ❖ nach der Wertänderung das Feld «Kalibrieren» drücken
- ein weiterer Bildschirm öffnet sich



## Bildschirm kalibrieren 2

- damit die neuen Daten wirksam werden können, den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen
- ein weiterer Bildschirm öffnet sich



## Bildschirm kalibrieren 3

- um die neuen Daten abzuspeichern, den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen
- der Bildschirm «Berührungsempfindlichkeit» erscheint wieder



## Speichern und schliessen

- ❖ Feld «OK» drücken
- Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlmenü erscheint



## Bildschirm schliessen

- ❖ Feld «ESC» drücken
- der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlmenü erscheint



## F-Taste programmieren



### Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlnenü erscheint
- ❖ Feld «F-Taste programmieren» drücken
  - der Bildschirm «F-Taste programmieren» wird geöffnet



### F-Taste programmieren

- auf der F-Taste ist als Grundfunktion «Musteranfang» programmiert, sichtbar als aktive Funktion im F-Anzeigefeld
- ❖ aus der Übersicht der Funktionen-Felder kann eine andere gewünschte Funktion angewählt werden, z.B. «Motorgeschwindigkeit»



- die gewählte Funktion ist sofort als aktive Funktion im F-Anzeigefeld sichtbar
- die programmierte Funktion ist im Display mit «F» gekennzeichnet



### Speichern und schliessen

- ❖ Feld «OK» drücken
  - Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlnenü erscheint



### Bildschirm schliessen

- ❖ Feld «ESC» drücken
  - der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlnenü erscheint

## Information



### Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlnenü erscheint
- ❖ Feld «Information» drücken
  - der Bildschirm «Software» mit Informationen zur Software-Version und zur aktiven Sprache wird geöffnet



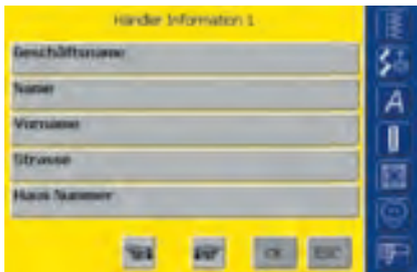
### Software Version

- die aktuelle Version des Nähcomputers und des Stickmoduls (muss am Nähcomputer angeschlossen sein) ist zu sehen

### Sprache

- die aktive Sprache wird angezeigt
- ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken





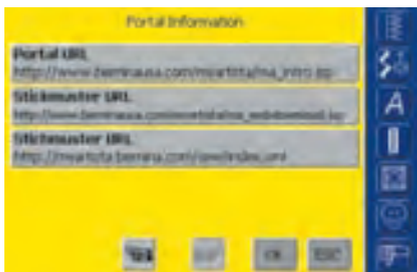
- der Bildschirm «Händler Information 1» wird geöffnet
- ❖ durch Drücken des jeweiligen grauen Feldes können folgende persönliche Informationen Ihres BERNINA-Händlers eingetragen werden:
  - Geschäftsname
  - Name
  - Vorname
  - Strasse
  - Haus Nummer
- ❖ das Feld «Blättern vorwärts» drücken



- der Bildschirm «Händler Information 2» wird geöffnet
- ❖ durch Drücken des jeweiligen grauen Feldes können folgende persönliche Informationen Ihres BERNINA-Händlers eingetragen werden:
  - Postleitzahl
  - Ort
  - Land
  - Telefon Nummer
  - Mobile Nummer
- ❖ das Feld «Blättern vorwärts» drücken



- der Bildschirm «Händler Information 3» wird geöffnet
- ❖ durch Drücken des jeweiligen grauen Feldes können folgende persönliche Informationen Ihres BERNINA-Händlers eingetragen werden:
  - FAX Nummer
  - E-mail Adresse
  - Website
- ❖ das Feld «Blättern vorwärts» drücken



- der Bildschirm «Portal Information» wird geöffnet
- diese drei Internetadressen werden vom Näh-/Stickcomputer bei einer Verbindung mit dem myartista Portal benötigt und überprüft
- werden diese Adressen von BERNINA geändert, können die bestehenden, nach dem Drücken des jeweiligen grauen Feldes, korrigiert werden
- diese Internetadressen können nicht mit dem Personal Computer verwendet werden



**Achtung**  
 Diese drei Internetadressen dürfen, ohne entsprechend neue Daten von BERNINA, nicht verändert werden.

# Meldungen und Toneinstellung



## Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlmü erscheint
- ❖ Feld «Meldungen und Toneinstellung» drücken
  - der Bildschirm «Meldungen und Toneinstellungen Seite 1» wird geöffnet

## Meldungen und Toneinstellungen Seite 1



### Toneinstellungen

- mit dem Feld kann der Ton ein- oder ausgeschaltet werden
- blauer Hintergrund und grauer Lautsprecher = Feld ist aktiv
- grauer Hintergrund und roter Lautsprecher = Feld ist inaktiv

### Anwahl Stichmuster/Funktion

- die Anwahl von Stichmustern und Funktionen kann akustisch angezeigt werden
- ❖ Feld «Anwahl Funktion» oder das entsprechende Tonfeld einmal oder mehrmals drücken
- es kann zwischen sechs verschiedenen Tonarten gewählt werden; beide Felder sind blau und die Tonart wird durch eine Zahl (1–6) angezeigt

### Test Lautsprecher

- ❖ Lautsprecher-Funktion prüfen = Feld kurz drücken
- es muss ein Ton hörbar sein

### Lautstärke

- ❖ Lautstärke verändern = Feld «+» oder «-» drücken
- die Änderung ist ersichtlich aus der Zahl im Balken und dem blauen Hintergrund des Feldes «+» und «-»
- mit dem Feld «Grundeinstellung» wird der Grundwert zurückgeholt (Felder «+» und «-» sind grau)

- ❖ Feld «Ton» einmal oder mehrmals drücken = es sind die sechs möglichen Tonarten zu hören (Zahl wechselt von 1–6)
- die Töne können wie folgt ausgeschaltet werden:
- ❖ Feld «Anwahl Stichmuster» und/oder «Anwahl Funktion» einmal oder mehrmals drücken
- die Felder werden inaktiv (grau) und die Lautsprecher-Symbole im Feld «Ton» werden rot

## Meldungen und Toneinstellungen Seite 2



- ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken
- der Bildschirm «Meldungen und Toneinstellungen Seite 2» wird geöffnet
- folgende Meldungen lassen sich ein- oder ausschalten und mit der gewünschten Tonart (1–6) akustisch anzeigen:
  - Oberfadenwächter
  - Unterfadenwächter
  - Transporteur Position
  - Nähfuß Position

- die Meldungen und die Tonart können unabhängig voneinander ein- oder ausgeschaltet werden (das heißt, eine Meldung kann ohne einen akustischen Ton eingeschaltet sein)
- blauer Hintergrund = Feld ist eingeschaltet
- grauer Hintergrund = Feld ist ausgeschaltet

## Meldungen und Toneinstellungen Seite 3



- ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken
- der Bildschirm «Meldungen und Toneinstellungen Seite 3» wird geöffnet
- folgende Meldungen lassen sich ein- oder ausschalten und mit der gewünschten Tonart (1–6) akustisch anzeigen:
  - Spuler
  - Stickmuster Ende
  - Fadenabschneider
  - Einfädler
- die Meldungen und die Tonart können unabhängig voneinander ein- oder ausgeschaltet werden (das heisst, eine Meldung kann ohne einen akustischen Ton eingeschaltet sein)
- blauer Hintergrund = Feld ist eingeschaltet
- grauer Hintergrund = Feld ist ausgeschaltet



### Zur nächsten Seite

- ❖ Feld «Blättern vorwärts» drücken
- Anzeige des nächsten Bildschirms



### Zur vorherigen Seite

- ❖ Feld «Blättern rückwärts» drücken
- Anzeige des vorigen Bildschirms



### Speichern und schliessen

- ❖ Feld «OK» drücken
- Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlmenü erscheint



### Bildschirm schliessen

- ❖ Feld «ESC» drücken
- der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlmenü erscheint

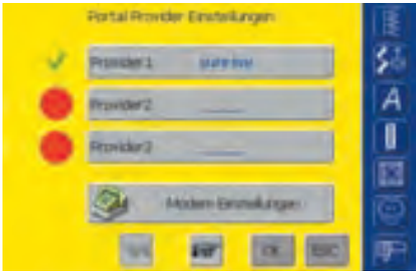


# Portal Provider-Einstellungen



## Setup-Programm öffnen

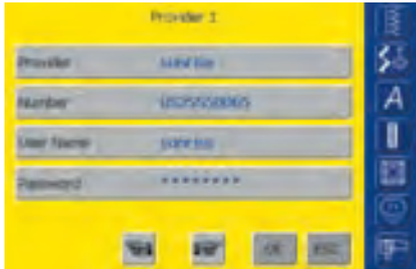
- ❖ externe Taste «Setup» drücken
  - das Auswahlnenü erscheint
- ❖ Feld «Portal Providereinstellungen» drücken
  - der Bildschirm «Portal Provider-Einstellungen» wird geöffnet



## Portal Provider-Einstellungen

- der Bildschirm enthält die Übersicht der eingestellten Provider (z.B. Sunrise für die Schweiz)
- bis zu drei verschiedene Provider können eingestellt werden
- ❖ Feld des gewünschten Providers oder Feld «Blättern vorwärts» drücken

**Hinweis:**  
Wie die Modem-Einstellungen vorgenommen werden müssen, ist in der Modem-Anleitung beschrieben.



## Provider 1

- der Bildschirm z. B. «Provider 1» wird geöffnet, die Provider-Einstellungen werden angezeigt
- Provider-Einstellungen werden wie folgt eingegeben:
  - ❖ auf dem Bildschirm «Portal Provider-Einstellungen» einen freien Providerplatz auswählen (z.B. Provider 3)



## Provider 3

- der Bildschirm «Provider 3» wird geöffnet
- ❖ das Feld «Provider» drücken

**Hinweis:**  
Wie eine Verbindung über das Modem zu einem Portal Provider hergestellt wird, ist auf S. 193 beschrieben.



- ein Bildschirm mit Schreibastatur wird geöffnet
- ❖ damit werden die nötigen Angaben in diesem Feld eingegeben
- ❖ Feld «OK» drücken
- die Eingaben werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und der Bildschirm «Provider 3» wird wieder geöffnet
- ❖ auf diese Weise sämtliche Felder ausfüllen



## Speichern und schliessen

- ❖ Feld «OK» drücken
- Änderungen werden gespeichert, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlnenü erscheint



# Hardware



## Setup-Programm öffnen

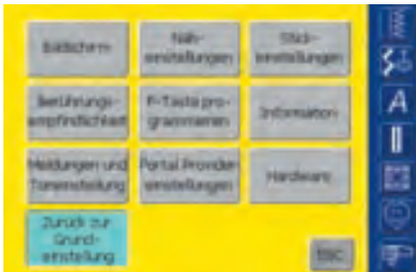
- ❖ externe Taste «Setup» drücken
- das Auswahlménü erscheint
- ❖ Feld «Hardware» drücken
- der Bildschirm «SSID» wird geöffnet



## SSID (Service Set Identifier)

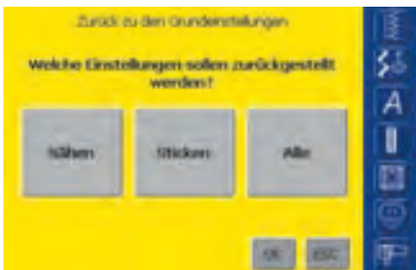
- ❖ Feld «SSID» drücken
- ein Bildschirm mit Schreibtasatur wird geöffnet
- ❖ die SSID von Ihrem Zugangspunkt eingeben
- nur nötig bei einer Wireless-Anwendung

# Zurück zur Grundeinstellung



## Setup-Programm öffnen

- ❖ externe Taste «Setup» drücken
- das Auswahlménü erscheint
- ❖ Feld «Zurück zur Grundeinstellung» drücken
- ein Übersicht-Bildschirm «Zurück zu den Grundeinstellungen» wird geöffnet



## Zurück zu den Grundeinstellungen

- es stehen drei Möglichkeiten zur Auswahl:
  - Nähen
  - Sticken
  - Alle
- ❖ dasjenige Feld drücken, dessen Einstellungen in den Grundzustand zurück gestellt werden sollen



## Speichern und schliessen

- ❖ Feld «OK» drücken
- alle Veränderungen im gewählten Bereich werden in den Grundzustand zurück gestellt, der Bildschirm schliesst sich und das Auswahlménü erscheint



## Bildschirm schliessen

- ❖ Feld «ESC» drücken
- der Bildschirm schliesst sich, die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten und das Auswahlménü erscheint

**Hinweis:** Werden werkseitig implementierte Stickmuster gelöscht, können diese mittels eines beiliegenden UBS-Sticks wieder in den Stickcomputer geladen werden.





Hilfe-Programm **178**

Tutorial **179**

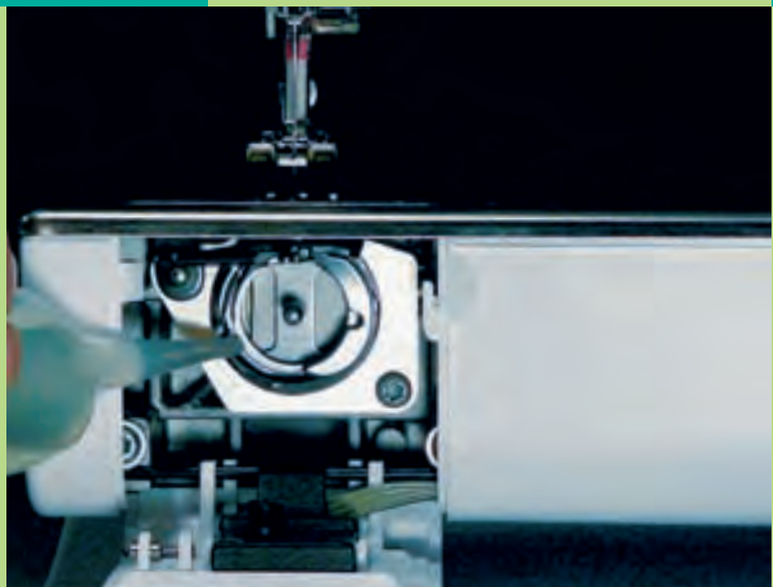
Nähberater **181**

Balance **183**

- Balance bei Nutz- und Dekorstichen
- Balance bei Quertransportmustern

Reinigen und Unterhalt **185**

Problembhebung **186**



# Nähunterstützung

Das Hilfe-Programm beinhaltet Informationen über einzelne Stichmuster und Funktionsfelder im Bildschirm. Die Informationen entsprechen den Ausführungen dieser Bedienungsanleitung; über das Hilfe-Programm sind sie jedoch viel schneller verfügbar.

Aus fast jeder beliebigen Bildschirmdarstellung kann das Hilfe-Programm für die Stichmuster und Funktionen des Bildschirms aufgerufen werden. Drücken von «ESC» führt zurück zum ursprünglich gewählten Bildschirm.

#### Hinweis:

Wenn Sie im Näh- oder im Stickmodus auf das Fragezeichen drücken, ist der Antrieb ausgeschaltet und Sie können Ihren Näh-/Stickcomputer verlassen. Wenn Sie Ihre Arbeit fortsetzen wollen, drücken Sie auf eine beliebige Stelle im Display. Dadurch wird der Antrieb aktiviert, und Sie können Ihre Arbeit wieder aufnehmen. Das Fragezeichen ist ein multifunktionales Feld – es ermöglicht Ihnen, Ihren Näh-/Stickcomputer während des Nähens oder Stickens ruhigen Gewissens zu verlassen, und es liefert Ihnen Informationen über Stich-/Stickmuster und Funktionen.



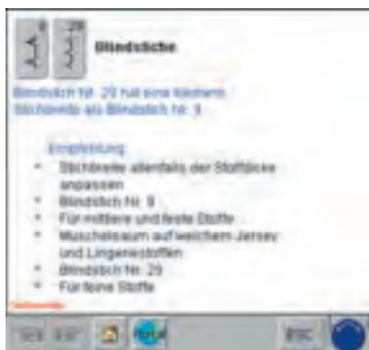
#### Hilfe-Programm aufrufen

- ❖ Hilfefeld «?» im Bildschirm drücken
- ❖ gewünschtes Stichmuster oder gewünschte Funktion drücken

## Hilfe-Programm

#### Hinweis:

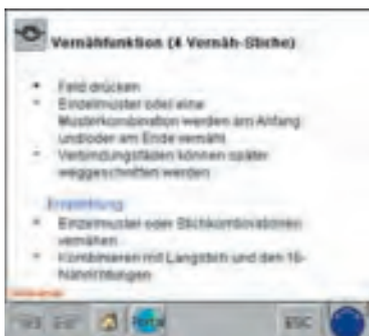
Das Hilfe-Programm kann jederzeit aufgerufen werden ohne die aktuelle Anwendung zu beeinflussen.



#### Hilfe-Bildschirm/Stichmuster

der Bildschirm bietet folgende Informationen:

- Name des Stichmusters
- geeignete Materialien
- Hauptanwendungsbereiche



#### Hilfe-Bildschirm/Funktionen

der Bildschirm bietet folgende Informationen:

- Name der Funktion
- Erklärung der Funktion
- Hauptanwendungsbereiche



#### Text scrollen

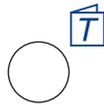
- dieses Symbol ist ein Hinweis, dass mit dem Stichbreiten- oder Stichlängenverstellknopf der Text im Bildschirm weiterscrollt werden kann



#### Zurück zum ursprünglich gewählten Bildschirm

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- der Hilfe-Bildschirm wird geschlossen
- der ursprünglich gewählte Bildschirm erscheint wieder





## Tutorial öffnen

- ❖ externe Taste «Tutorial» drücken

## Hinweis:

**Tutorial** bedeutet in der Computerfachsprache eigentlich **Selbststudium**. Hier präsentiert ein kleiner Lehrgang die «Geheimnisse» des Nähcomputers, ohne dass dafür die Bedienungsanleitung gelesen werden muss.



## Themenübersicht

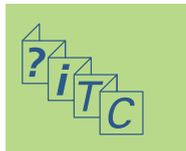
- die Hauptthemen werden angezeigt:
  - Alles rund um den Faden
  - Nähtechniken
  - Bernina-Stich-Regulator BSR
  - Knopflöcher
  - Externe Anschlüsse
  - Stickmodul
  - FHS System
  - Problemlösungen
  - Nähfuß
  - Nadel
- ❖ ein Feld (z.B. Nähfuß) drücken



- die Themenübersicht der Nähfüsse erscheint
- ❖ gewünschtes Thema wählen (z.B. Nähfuß wechseln)



- Informationen zum gewünschten Thema werden angezeigt





### Blättern

- mit den beiden Feldern kann zur vorherigen oder zur nächsten Seite gewechselt werden



### Zurück zur Themenübersicht

- ❖ «Home»-Feld drücken
- der Ausgangsbildschirm (Themenübersicht) des Tutorials erscheint



### myartista Portal

- ❖ Modem oder Ethernet Card anschliessen
  - ❖ Feld drücken
- Modem
- ❖ erste Meldung mit «JA», zweite Meldung mit «OK» bestätigen
  - die Verbindung zur myartista Portal-Seite ist hergestellt
- Ethernet Card:
- der Nähcomputer sucht eine aktive Internetverbindung
  - ist die Verbindung hergestellt, wird automatisch die myartista Portal Seite aufgerufen



### Videoeinspielung

- ❖ «Video»-Feld drücken
- mit Hilfe einer Videoeinspielung zum gewählten Thema wird die Anwendung klar dargestellt



### Zurück zum ursprünglich gewählten Bildschirm

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- der Tutorial-Bildschirm wird geschlossen
- der ursprünglich gewählte Bildschirm erscheint wieder



### Text scrollen

- dieses Symbol ist ein Hinweis, dass mit dem Stichtweiten- oder Stichtlängenverstellknopf der Text im Bildschirm weitergescrollt werden kann

#### Hinweis:

**Das Tutorial-Programm kann jederzeit aufgerufen werden, ohne die aktuelle Anwendung zu beeinflussen.**



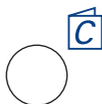
Der Nähberater gibt Informationen und Entscheidungshilfen zu bestimmten Näharbeiten.

Nach der Eingabe des Stoffes sowie der gewünschten Technik macht er Vorschläge zu den geeigneten Nadeln, Nähfüßen, Transporteur, der Einlage, Nähfußdruck usw.

Die vorgeschlagenen Nähfüße sind nicht zwingend im Standardzubehör enthalten. Sie sind aber alle als Sonderzubehör erhältlich.

Das Programm des Nähberaters stellt für die gewählte Arbeit folgende Einstellungen automatisch ein:

- Fadenspannung
- Stichbreite
- Stichlänge
- Balance
- Nadelposition
- Nadelstopp oben/unten
- maximale Nähgeschwindigkeit (wird je nach gewählter Technik angepasst)



### Nähberater öffnen

- ❖ externe Taste «Nähberater» drücken

Leichte Stoffe	Mittelschwere Stoffe	Schwere Stoffe
Seide / Seidenstoff	Baumwolle	Jeans
Viscose	Wolle	Wolle
Organs	Wollweste	Dekorstoffe
Feiner Leinenstoff	Leinen	Polsterstoffe
Daeseil	Nicht beschriebene Microseil / Seide / Viscose	Manchester
Drachenstoff	Seil	Frotte
Jersey	Alcantara	Canvas
Rippenstoff	Rader-, Bänder-, Hosenstreifen	Lederimitation / Plastik
Tüll	Trikot	Vinyl
Spitzenstoff	Sweatshirt	Faconné
	Polyestertricot	Leder / Wildleder
	Vinyl	Polymatton

## Nähberater

### Stoffartenübersicht

- auf dem Bildschirm erscheinen drei Spalten mit Stoffvorschlägen:
  - leichte Stoffe
  - mittelschwere Stoffe
  - schwere Stoffe
- unter diesen drei Rubriken werden die am meisten verwendeten Stoffarten aufgeführt
- wenn das zu verarbeitende Material nicht auf dieser Liste zu finden ist, eine ähnliche Stoffqualität wählen
- ❖ Feld der gewünschten Stoffart (z.B. Jersey) drücken

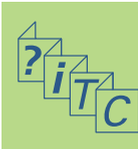
Nähen	Versäubern	Absteppen
Blindsaum	Knopfloch	Reissverschluss
Reissverschluss nahtverdeckt	Dekornähen	Maschinenquiltung
Freihandquiltung	Hohlsaum	Applikationen
Quertransportmuster		

### Übersicht der Nähtechniken

- auf dem Bildschirm erscheinen die häufigsten Nähtechniken:

Nähen (Nähte, Säume)	Versäubern	Absteppen
Blindsaum	Knopfloch	Reissverschluss
Reissverschluss nahtverdeckt	Dekornähen (dekorative Stichmuster)	Maschinenquiltung
Freihandquiltung	Hohlsaum	Applikationen
Quertransportmuster		

- ❖ Feld mit der gewünschten Nähtechnik (z. B. Knopfloch) drücken
- ❖ ist die gewünschte Technik nicht auf dieser Liste zu finden, eine verwandte Technik wählen
- ist eine Technik zur gewählten Stoffart nicht zu empfehlen, wird das Feld inaktiv (hellgrau)





## Informationen, spezielle Vorschläge

- auf dem dritten Bildschirm erscheinen die Vorschläge, die für das eingegebene Nähgut und die gewünschte Technik sinnvoll sind:
  - Nähfußnummern
  - Nadel (Grösse/Typ)
  - Nähfußdruck
  - Einlage
  - Transporteur (oben/unten)
  - Knopflochmitlaufgarn
- die Felder «Nähfuß» und «Nadel» können mehrere Vorschläge enthalten
- der für die gewählte Technik am besten geeignete Nähfuß steht an erster Stelle
- weitere empfohlene Nähfüsse sind in Klammern angegeben
- einige Nähfüsse sind Spezialnähfüsse, die sich für die gewünschte Technik besonders eignen; sie sind als Sonderzubehör erhältlich
- die Wahl von Nähfuß und Nadel richtet sich nach Ihren speziellen Wünschen und Vorlieben
- im Feld «Einlage» wird wenn nötig eine Einlage empfohlen; Dicke und Festigkeit richtet sich nach dem Nähgegenstand und der Technik
- das Feld «Knopfloch Mitlaufgarn» ist ein Hinweis, dass ein festeres Garn als Verstärkung im Knopfloch übernäht werden kann
- unter «Empfehlung» können weitere Hinweise enthalten sein
- «Tutorial-Verbindungen»: mit diesen Feldern können ausführliche Informationen zu weiteren Themen der ausgewählten Technik, direkt im Tutorial, aufgerufen werden
- «Stichmuster»: hier sind das programmierte sowie das alternative Stichmuster, mit entsprechenden Hinweisen, aufgeführt



### Blättern

- mit den beiden Feldern kann zur vorherigen oder zur nächsten Seite gewechselt werden



### Programmiertes Stichmuster

- ❖ «OK»- Feld drücken
- es erscheint automatisch der passende Bildschirm, in welchem das programmierte Stichmuster enthalten ist



### Zurück zur Stoffartenübersicht

- ❖ «Home»-Feld drücken
- der Ausgangsbildschirm (Stoffartenübersicht) des Nähberaters erscheint



### Zurück zum ursprünglich gewählten Bildschirm

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- der Nähführer-Bildschirm wird geschlossen
- der ursprünglich gewählte Bildschirm erscheint wieder



### myartista Portal

- ❖ Modem oder Ethernet Card anschliessen
- ❖ Feld drücken
- Modem
- ❖ erste Meldung mit «JA», zweite Meldung mit «OK» bestätigen
- die Verbindung zur myartista Portal-Seite ist hergestellt

#### Ethernet Card:

- der Näh- oder Stickcomputer sucht eine aktive Internetverbindung
- ist die Verbindung hergestellt, wird automatisch die myartista Portal Seite aufgerufen



### Text scrollen

- dieses Symbol ist ein Hinweis, dass mit dem Stichtängen- oder Stichtbreitenverstellknopf der Text im Bildschirm weiterscrollt werden kann

### Hinweis:

**Das Nähberater-Programm kann jederzeit aufgerufen werden, ohne die aktuelle Anwendung zu beeinflussen.**



Der Nähcomputer wird getestet und optimal eingestellt, bevor er das Werk verlässt. Test mit zwei Lagen Cretonne-Stoff und Metrosenefaden 100/2 der Firma Arova Mettler, Schweiz.

Verschiedene Stoffe, Fäden und Einlagen können die programmierten Stichmuster im Nähcomputer so be-

einflussen, dass diese Muster nicht korrekt ausge-  
näht werden.

Mit der elektronischen Balance können diese Abweichungen korrigiert und damit die Stichmuster optimal an das zu verarbeitende Material angepasst werden.

## Balance bei Nutz- und Dekorstichen 9 mm

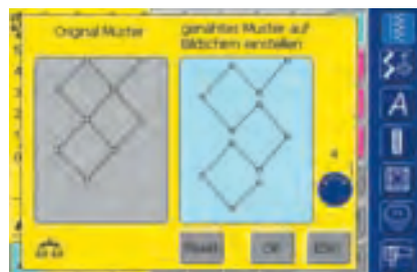
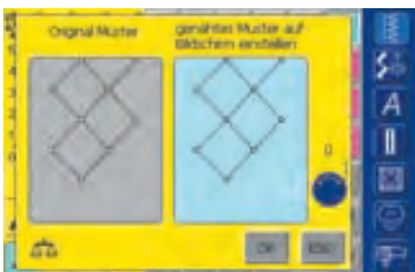
Beim Nähen von weichen Materialien (Jersey, Tricot) kann sich der Stoff unter dem Nähfuss etwas ausdehnen. Zum Beispiel, der Wabenstich ist nicht

mehr geschlossen. Bei dicken Stoffen kann der Stich überlappen. Die Korrektur mit der Balance ist sehr einfach.



### Balance öffnen

- ❖ «Balance»-Feld drücken



### Balancebildschirm

- der spezielle Balancebildschirm wird geöffnet
- im linken Bildschirmteil wird das Stichmuster im Originalzustand gezeigt
- im rechten Bildschirmteil werden die vorgenommenen Korrekturen direkt sichtbar
- die Korrekturen können während dem Nähen (mit geöffnetem Balancebildschirm) vorgenommen werden

### Korrigieren

- ist das genähte Stichmuster (z.B. Wabenstich) nicht geschlossen:
- ❖ das Stichmuster mit dem Stichlängenverstellknopf (angezeigt mit dem blauen Symbol auf dem Bildschirm) in der Länge so anpassen, bis es im rechten Bildschirmteil mit dem genähten Muster auf dem Stoff übereinstimmt



### Speichern und schliessen

- ❖ «OK»-Feld drücken
- Änderungen werden gespeichert und der Balancebildschirm schliesst sich



### Bildschirm schliessen

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- der Balancebildschirm schliesst sich; die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten



### Korrekturen löschen

- ❖ «Reset»-Feld drücken
- die Veränderungen des angewählten Musters werden gelöscht



## Balance bei Quertransportmustern

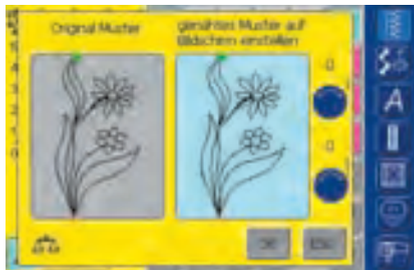
Bei den Quertransportmustern spielen die verwendeten Materialien (Stoff, Faden, Einlage usw.) eine entscheidende Rolle für das Gelingen der Muster.

Darum ist manchmal eine Korrektur der Stichmuster mit der Balance unerlässlich.



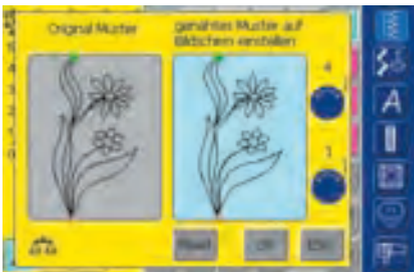
### Balance öffnen

- ❖ «Balance»-Feld drücken



### Balancebildschirm

- der spezielle Balancebildschirm wird geöffnet
- im linken Bildschirmteil wird das Stichmuster im Originalzustand gezeigt
- im rechten Bildschirmteil werden die vorgenommenen Korrekturen direkt sichtbar
- die Korrekturen können während des Nähens (mit geöffnetem Balancebildschirm) vorgenommen werden



Das auf dem Stoff genähte Stichmuster (z.B. Muster Nr. 201) ist in der Länge und Breite verzogen.

### Korrigieren in der Längsrichtung

- ❖ das Stichmuster mit dem Stichlängenverstellknopf (angezeigt mit dem blauen Symbol auf dem Bildschirm) in der Länge so anpassen, bis es im rechten Bildschirmteil mit dem genähten Muster auf dem Stoff übereinstimmt

### Korrigieren in der Querrichtung

- ❖ das Stichmuster mit dem Stichbreitenverstellknopf (angezeigt mit dem blauen Symbol auf dem Bildschirm) in der Breite so anpassen, bis es im rechten Bildschirmteil mit dem genähten Muster auf dem Stoff übereinstimmt



### Speichern und schliessen

- ❖ «OK»-Feld drücken
- Änderungen werden gespeichert und der Balancebildschirm schliesst sich



### Bildschirm schliessen

- ❖ «ESC»-Feld drücken
- der Balancebildschirm schliesst sich; die ursprünglichen Einstellungen bleiben erhalten



### Korrekturen löschen

- ❖ «Reset»-Feld drücken
- die Veränderungen des angewählten Musters werden gelöscht



## Reinigen

Wenn der Nähcomputer in einem kalten Raum aufbewahrt wird, diesen ca. 1 Stunde vor Gebrauch in einen warmen Raum stellen



### Stichplatte reinigen

Fadenrückstände unter der Stichplatte und um den Greifer von Zeit zu Zeit entfernen.

- ❖ Hauptschalter auf «0»
- ❖ Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- ❖ Nähfuß und Nadel entfernen
- ❖ Klappdeckel am Freiarm öffnen
- ❖ Stichplatte hinten rechts nach unten drücken und entfernen
- ❖ mit dem Pinsel reinigen
- ❖ Stichplatte wieder einsetzen

### Bildschirm reinigen

- ❖ mit weichem, leicht feuchtem Tuch

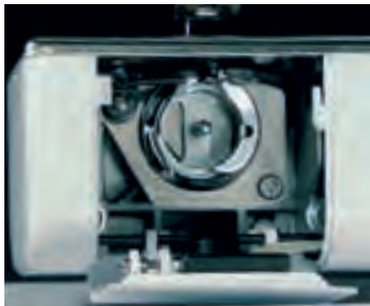
### Hinweis

**BERNINA fühlt sich dem Umweltschutz verpflichtet. Wir bemühen uns, die Umweltverträglichkeit unserer Produkte zu erhöhen, indem wir diese ununterbrochen verbessern bezüglich Gestaltung und Produktions-Technologie.**

Wenn Sie das Produkt nicht mehr benötigen, entsorgen Sie es bitte umweltgerecht gemäss den nationalen Richtlinien. Entsorgen Sie das Produkt nicht im Haushaltsabfall. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

**! Bitte Sicherheitshinweise beachten.**

## Reinigen und Unterhalt

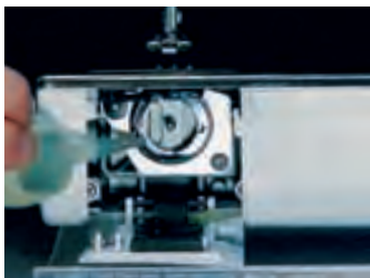


### Greifer reinigen

- ❖ Hauptschalter auf «0»
- ❖ Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- ❖ Spulenkapsel herausnehmen
- ❖ Greiferbahn reinigen; dazu keine spitzen Gegenstände verwenden
- ❖ Spulenkapsel einsetzen

### Nähcomputer reinigen

- ❖ mit weichem, leicht feuchtem Tuch
- ❖ bei starker Verschmutzung wenige Tropfen Geschirrspülmittel mit etwas Leitungswasser mischen (nicht tropfend)



### Ölen

- ❖ Hauptschalter auf «0»
- ❖ Nähcomputer vom Stromnetz trennen
- ❖ ein Tropfen Öl in die Greiferbahn geben
- ❖ Nähcomputer im Leerlauf (ohne Faden) kurz laufen lassen: Verschmutzen des Nähguts wird verhindert

### Hinweis:

**Zum Reinigen niemals Alkohol, Benzin, Verdünner bzw. ätzende Flüssigkeiten verwenden!**

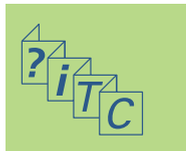
## Nählicht auswechseln



Das CFL-Nählicht zeichnet sich – im Gegensatz zu einer herkömmlichen Glühlampe – durch eine bessere Ausleuchtung des Nähbereichs sowie durch eine sehr hohe Lebensdauer aus.

### Achtung:

**Ein defektes Nählicht darf nur durch den Fachhandel ausgetauscht werden. Bringen Sie den Nähcomputer ins BERNINA-Fachgeschäft!**



# Vermeiden und Beheben von Störungen

Folgende Informationen sollen Ihnen helfen, mögliche Störungen des Nähcomputers selber zu beheben.

## Prüfen Sie ob:

- Ober- und Unterfaden richtig eingefädelt sind
- die Nadel richtig eingesetzt ist, flache Seite des Kolbens hinten
- die Nadelstärke stimmt; siehe Nadel/Fadentabelle S. 18
- der Nähcomputer gereinigt ist; Fadenrückstände beseitigen
- der Greifer gereinigt ist
- zwischen den Fadenspannscheiben und unter der Spulenkapsel Fadenreste eingeklemmt sind

## Bildschirmkalibration

Um direkt den Kalibrierungsbildschirm zu öffnen, wie folgt vorgehen:

- die beiden Nadelpositions-Tasten am Gehäuse gleichzeitig drücken und gedrückt halten
- Näh-/Stickcomputer einschalten
- sobald der Kalibrierungsbildschirm geöffnet ist, die beiden Tasten loslassen
- Bildschirm kalibrieren siehe Seite 169

## Fehlstiche

- Falsche Nadel:

## Problembehebung

### Oberfaden reisst

Mögliche Ursachen:

- Oberfadenspannung zu fest
- minderwertige Nadeln; Nadeln kaufen Sie am besten im BERNINA-Fachgeschäft
- Nadel falsch eingesetzt; flache Seite des Kolbens muss hinten sein
- Nadel stumpf oder krumm
- minderwertiger Faden; Faden mit Knoten, Faden zu alt, ausgetrocknet

Mögliche Lösungen:

- passende Fadenablaufscheibe verwenden
- Stichloch oder Greiferspitze beschädigt; Nähcomputer ins Fachgeschäft bringen

### Eingeklemmten Faden entfernen

Ist bei einem Oberfadenriss der Faden im Bereich Fadenhebel eingeklemmt, wie folgt vorgehen:

- Hauptschalter auf «0»
- mit dem Torx Winkelschraubenzieher die Schraube am Kopfdeckel entfernen
- Kopfdeckel nach links wegziehen
- Fadenreste entfernen
- Kopfdeckel montieren und Schraube festziehen

### Unterfaden reisst

- Unterfadenspannung zu stark
- Unterfaden klemmt in der Kapsel:
  - Spule ersetzen
- Loch in der Stichplatte von Nadel zerstoßen:
  - muss vom Fachmann poliert werden
- Nadel stumpf oder krumm

- nur Nadelsystem 130/705H verwenden
- Nadel krumm oder stumpf:
  - Nadel nicht richtig eingesetzt;
  - Nadel beim Einsetzen ganz nach oben stossen
- minderwertige, schlecht polierte Nadel
- Form der Nadelspitze passt nicht zum Nähgut; wenn nötig, Kugelspitze für Maschenmaterial und Schneidespitze für hartes Leder verwenden
- bei schmälere Stichmustern Stichplatte mit kleinerem Stichloch (5.5 mm, Sonderzubehör) verwenden

### Nadel bricht

- Schraube zum Befestigen der Nadel zu wenig angezogen
- Nähgut wurde nach vorn statt nach hinten unter dem Nähfuß weggezogen
- beim Nähen über dicke Stellen wurde das Nähgut geschoben während sich die Nadel im Stoff befand; Jeansfuß Nr.18 verwenden
- Informationen über Nadeln siehe S.19

### Nahtfehler

- Fadenreste zwischen den Fadenspannscheiben:
  - gefalteten, dünnen Stoff (keine Aussenkante verwenden) zwischen die Fadenspannscheiben ziehen und durch hin und her bewegen die linke und rechte Seite der Fadenspannung reinigen
- Fadenreste unter der Spulenkapsel entfernen
- falsch eingefädelt; Ober- und Unterfaden kontrollieren
- passende Fadenablaufscheibe verwenden



- den Greifer reinigen und ölen (nur Originalöler verwenden; siehe Reinigen und Ölen S.185)

#### **Dickes Material kann nicht verarbeitet werden**

- das Nadel-Fadenverhältnis ist nicht korrekt (der Faden ist zu dick für die eingesetzte Nadel)
- Höhenausgleich verwenden, wenn über eine dicke Nahtstelle genäht wird

#### **Nähcomputer läuft nicht oder nur langsam**

- Stecker nicht ganz eingesteckt
- Hauptschalter auf «0»
- Nähcomputer benötigt Zimmertemperatur
- Nähcomputer neu starten

#### **Nähcomputer näht rückwärts**

- Funktion «permanent Rückwärtsnähen» ist noch eingeschaltet

#### **CFL-Nählicht defekt**

- Nähcomputer ins Fachgeschäft bringen

#### **Probleme mit externen Geräten**

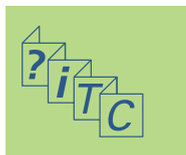
- Stecker nicht ganz eingesteckt
- Nähcomputer neu starten

#### **Unterfadenüberwachung**

- Klappdeckel ist nicht geschlossen
- nicht aktiviert im Setup-Programm
- Faden- oder Stoffrückstände in Spulenkapselschlitz

#### **Oberfadenüberwachung**

- nicht aktiviert im Setup-Programm



# Meldungen im Bildschirm

In speziellen Fällen können die folgenden Meldungen im Bildschirm des artista Nähcomputers erscheinen.

## Meldung

- Überwachungsfunktion aktiv. Bitte vor dem Nähen deaktivieren
- Diese Nummer ist im Nähcomputer nicht enthalten!
- Der Kombinationsmodus unterstützt dieses Muster nicht!
- Bitte Transporteur auf «Nähen» stellen.
- Bitte Ober- und Unterfaden auf Fadenreissen oder leere Spule überprüfen
- Kontrollieren Sie den Unterfaden. Reinigen Sie das Greifersystem und die Spulenkapsel und entfernen Sie Stoff- und Fadenrückstände. Wenn die Spule leer ist, Faden neu aufspulen.
- Bitte Nähfuss senken.
- Bitte Nähfuss heben.
- Um das Einfädeln zu erleichtern wird empfohlen, den Nähfuss zu senken.
- Die Nadel wird in Stichplatte oder Nähfuss einstecken
- Der Näh-/Stickcomputer funktioniert nicht richtig. Bitte das BERNINA-Fachgeschäft kontaktieren.
- Während des Aufstartens ist ein Fehler aufgetreten. Bitte den Näh-/Stickcomputer neu starten. Sollte das Problem weiter bestehen, bitte das BERNINA-Fachgeschäft kontaktieren.
- Das BERNINA-Modem kann nicht identifiziert werden. Bitte Modem anschliessen und noch einmal versuchen.
- Kann nicht wählen. Bitte Telefonverbindung überprüfen und dann Nummer wählen.

## Hinweise

- Ev. deaktivieren.
- Eine andere Stichnummer eingeben.
- Inaktive Stichmuster (graue Stichnummer) können im Kombinationsmodus nicht angewählt werden. Der Nähcomputer reagiert beim Wählen eines solchen Musters nicht.
- Taste Transporteurversenkung drücken. Die Meldung verschwindet automatisch wenn die Transporteurstellung verändert wurde.
- Oberfaden und allenfalls Unterfaden überprüfen.
- Folgen Sie den Anweisungen der Meldung.
- Die Meldung verschwindet automatisch wenn der Nähfuss gesenkt wurde.
- Die Meldung verschwindet automatisch wenn der Nähfuss gehoben wurde.
- Nähfuss senken.
- Die Einstellungen im Überwachungsbildschirm überprüfen.
- Zur Problembhebung Ihr BERNINA-Fachgeschäft kontaktieren.
- Den Näh-/Stickcomputer aus- und wieder einschalten.
- Das Modem wurde nicht erkannt. Modem entfernen und nochmals anschliessen.
- Überprüfen Sie Ihre Einstellungen im Setup-Programm und versuchen Sie es erneut.

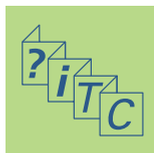


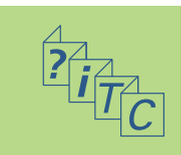
## Meldung

- Zutrittsberechtigung zum Provider missglückt. Bitte Name und Passwort überprüfen.
- Die Verbindung zum Provider wurde unterbrochen. Bitte später noch einmal versuchen oder anderen Provider anwählen.
- Beim Modem ist ein unbekannter Fehler aufgetreten. Bitte noch einmal versuchen.
- Im myartista Portal können keine Dateien gespeichert oder gelöscht werden.
- Bei der Verbindung mit dem myartista Portal ist ein Problem aufgetreten. Bitte noch einmal versuchen.
- Um weiterhin die beste Leistung des Näh-/Stickcomputers zu gewährleisten ist es an der Zeit, folgendes auszuführen: Fäden und Stoffrückstände unter der Stichplatte sowie um den Transporteur entfernen. Die Anleitung dafür befindet sich auf Seite 185 der Bedienungsanleitung.
- Es ist Zeit für den regelmässigen Service. Bitte das BERNINA Fachgeschäft betreffend eines Termins kontaktieren.
- Sie haben sich entschlossen, den Näh-/Stickcomputer nicht in das BERNINA-Fachgeschäft zum Service zu bringen. Diese Meldung erscheint nicht mehr, bis es Zeit für den nächsten regelmässigen Service ist.
- Bitte USB Stick mit Videosequenz einstecken und «OK» drücken.
- Hauptmotor läuft nicht. Greifersystem kontrollieren.

## Hinweise

- Überprüfen Sie Ihre Einstellungen im Setup-Programm und versuchen Sie es erneut.
- Verbindungsprobleme. Wenn möglich einen anderen Provider eingeben oder nochmals versuchen.
- Modem entfernen und nochmals anschliessen.
- Im myartista Portal erhalten Sie Tipps und werden über Neuheiten informiert.
- Versuchen Sie das myartista Portal erneut anzuwählen, ev. Modem entfernen und wieder anschliessen.
- Diese Meldung erscheint nach ca. 180'000 Stichen. Die Anzeige nach dem Reinigen / Ölen durch Drücken des «OK»- Feldes schliessen. Die Anzeige kann durch Drücken des «ESC»- Feldes temporär gelöscht werden, erscheint jedoch beim Neustart des Nähcomputers wieder. Nach dem dritten Löschen mit «ESC» erscheint die Anzeige erst nach weiteren ca. 180'000 Stichen wieder.
- Der Nähcomputer muss für einen Service ins BERNINA-Fachgeschäft gebracht werden. Die Anzeige erscheint nach ca. 2'000'000 Stichen. Wurde der Service durch den BERNINA-Fachhandel ausgeführt, ist der Sticzähler wieder auf «0», die Anzeige erscheint nicht mehr. Die Anzeige kann durch Drücken des «ESC»- Feldes temporär gelöscht werden, erscheint jedoch beim Neustart des Nähcomputers wieder. Nach dem dritten Löschen mit «ESC» erscheint die Anzeige erst bei ca. 4'000'000 Stichen wieder.
- Das einwandfreie Funktionieren des Näh-/ Stickcomputers kann dadurch nicht garantiert werden.
- USB Stick mit den Videosequenzen zu bestimmten Themen am Nähcomputer einstecken.
- Klappdeckel öffnen. Faden- und Stoffrückstände entfernen und das Greifersystem reinigen.

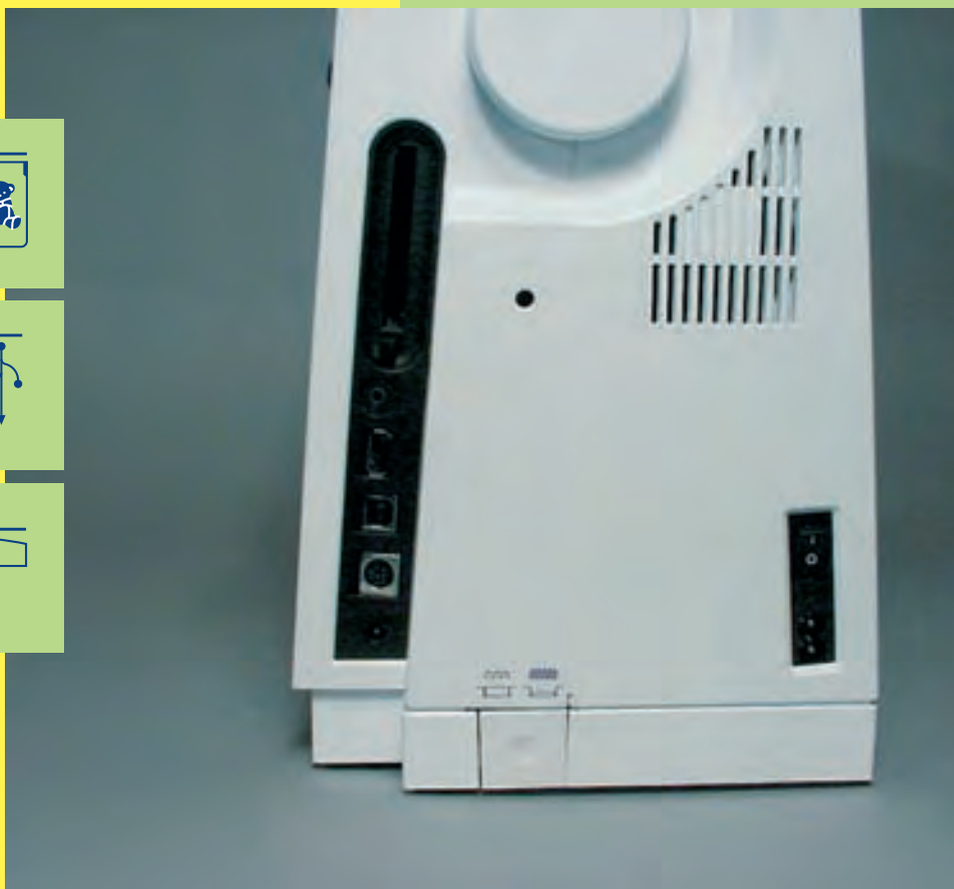
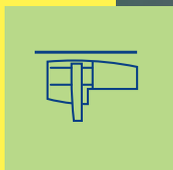
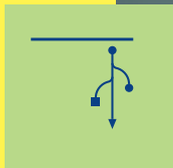




**BERNINA-Computer-System 192**

Externe Geräte **192**

Anschlüsse für externe  
Geräte **194**



# Externe Anschlüsse

# BERNINA-Computer-System

Durch den Anschluss von verschiedenen externen Geräten (Sonderzubehör) wird der Nähcomputer **artista 730** zu einem Nähcomputer-System und bietet ungeahnte Entwicklungschancen in der Ausübung dieses Hobbys.

Neben einem Direktanschluss an das myartista Portal (= Informationsplattform), welches zu speziell für diesen Nähcomputer konzipierten Portalseiten führt, ist es z.B. auch möglich, von einem BERNINA-USB Stick auf dem Bildschirm des Nähcomputers zusätzliche Nählehrgänge zu verfolgen oder den Nähcomputer durch Anschliessen eines Stickmoduls in einen Stickcomputer zu verwandeln.

Fragen Sie im BERNINA-Fachgeschäft nach mehr Details!

## Externe Geräte

An den **BERNINA** Nähcomputer artista 730 lassen sich folgende externe Geräte anschliessen:

- Stickmodul
- BERNINA-Modem
- BERNINA-Ethernet Card
- BERNINA-USB Stick

**Hinweis:**  
Alle externen Geräte sind Sonderzubehör (je nach Markt unterschiedlich). Fragen Sie im BERNINA-Fachgeschäft!

### Stickmodul

Das Stickmodul ist eine tolle Ergänzung zum Nähcomputer. Damit sind unbegrenzte Möglichkeiten geboten, eigene Ideen und Kreativität zu verwirklichen.

**Hinweis:**  
Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung zum Stickcomputer im hinteren Teil dieser Anleitung.

### Modem / Ethernet Card (Eintritt ins myartista Portal)



Durch Anschliessen des BERNINA-Modems oder der Ethernet Card wird es möglich, mit dem Nähcomputer direkt ins myartista Portal (= Informationsplattform) einzusteigen und die speziellen, nur für den Nähcomputer programmierten Portalseiten auf dem Bildschirm der artista 730 abzurufen!





### Verbindung über Modem herstellen

- ❖ Modem anschliessen
- ❖ Feld «Portal» drücken
- ❖ Meldung über Verbindung herstellen mit «JA» bestätigen
- ❖ ist die Verbindung zum Provider hergestellt, die erscheinende Meldung mit «OK» bestätigen
  - die Übersicht der myartista Portal-Seite erscheint
- ❖ gewünschte Seite anwählen

### Verbindung über Ethernet Card herstellen

- ❖ Ethernet Card anschliessen
- ❖ Feld «Portal» drücken
  - der Nähcomputer sucht eine aktive Internetverbindung
  - ist die Verbindung hergestellt, wird automatisch die myartista Portal Seite aufgerufen

Der Inhalt des myartista Portals wird laufend ergänzt.

**Hinweis:**  
**Eine Bedienungsanleitung liegt dem BERNINA-Modem oder der BERNINA-Ethernet Card bei!**

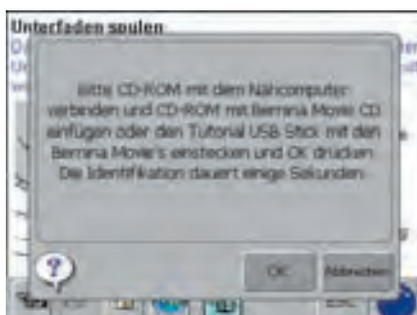
### Tutorial USB Stick



Tutorial Videosequenzen lassen sich mit dem Tutorial USB Stick direkt auf dem Nähcomputer öffnen.



Ist auf einer angewählten Tutorial-Seite diese Funktion in der Funktionsleiste sichtbar, kann die beschriebene Anwendung mit einer Videosequenz angeschaut werden.



- ❖ Feld drücken
  - ist die gewünschte Videosequenz nicht im Nähcomputer enthalten, erscheint nebenstehende Meldung
- ❖ Tutorial USB Stick einstecken
- ❖ «OK»-Feld drücken = die Videosequenz wird gestartet
- ❖ «ESC»-Feld drücken = der Videosequenz-Bildschirm wird geschlossen



## Anschlüsse für externe Geräte (passend zum Nähcomputer)



### Externe Geräte anschliessen

- ❖ externes Gerät in den dafür vorgesehenen Anschluss auf der rechten Seite des Nähcomputers anschliessen (Symbol beachten)

**Achtung:**  
Zum Nähcomputer artista 730 dürfen nur externe Geräte von BERNINA verwendet werden.

1 BERNINA-Modem



2 BERNINA-USB Stick



3 Stickmodul



Erkundigen Sie sich in Ihrem BERNINA-Fachgeschäft!



### Präsentations- und Lern- CD-ROM (für Ihren Computer)

Diese BERNINA CD-ROM ist das Präsentations- und Lerninstrument, das Sie auf einer virtuellen Reise über die Höhepunkte des neuen BERNINA artista 730 Näh- und Sticksystems informiert. Legen Sie die CD-ROM in Ihren PC ein und geniessen Sie es, bei der Benutzung alles über Ihre artista 730 zu erfahren.



# Sticken – Inhalt

Der Stickcomputer

195–214



Wissenswertes rund ums Sticken

215–222



Sticken

223–246



Memory

247–252



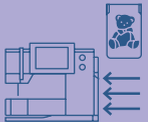
Stickunterstützung

253–258



Externe Anschlüsse und Zubehör

259–264







## Stickcomputer bereitstellen **196**

Details • Standardzubehör  
• Sonderzubehör

## Stickmodul anschliessen **199**

Stickmodul an den Nähcomputer  
anschliessen • Adapter für  
Freiarmstickerei anschliessen

## Allgemeine Bedienung **201**

Stickcomputer zum Stickten vorbereiten  
• Ober- und Unterfaden einfädeln

## Stickmuster aufrufen **202**

Begrüßungsanzeige •  
Stickmuster aus dem Stickcomputer •  
Stickmuster von einer Stickmusterkarte  
Stickmuster von einem USB Stick •  
Stickmuster aus dem myartista Portal

## Stickbeginn **204**

Rahmenauswahl • Stickrahmen  
befestigen • Stickmuster sticken

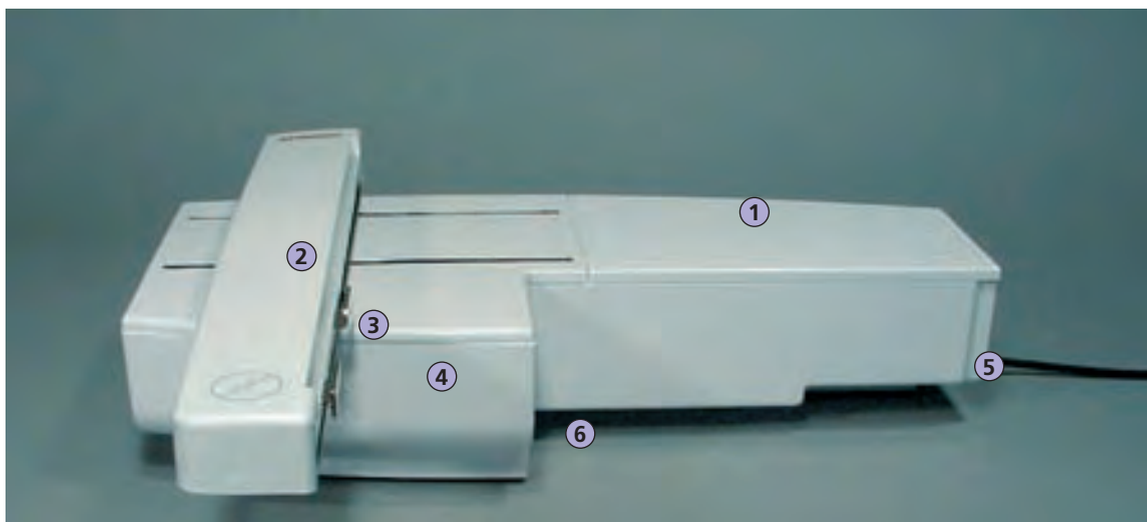
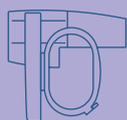
## Funktionen und Anzeigen im Bildschirm **206**

Auswahlmenü • Gemeinsame  
Funktionen und Anzeigen der  
Bildschirme Edit 1 und Edit 2 •  
Bildschirm Edit 1 • Bildschirm Edit 2 •  
Stickmenü (Ready)

## Externe Funktionen **213**

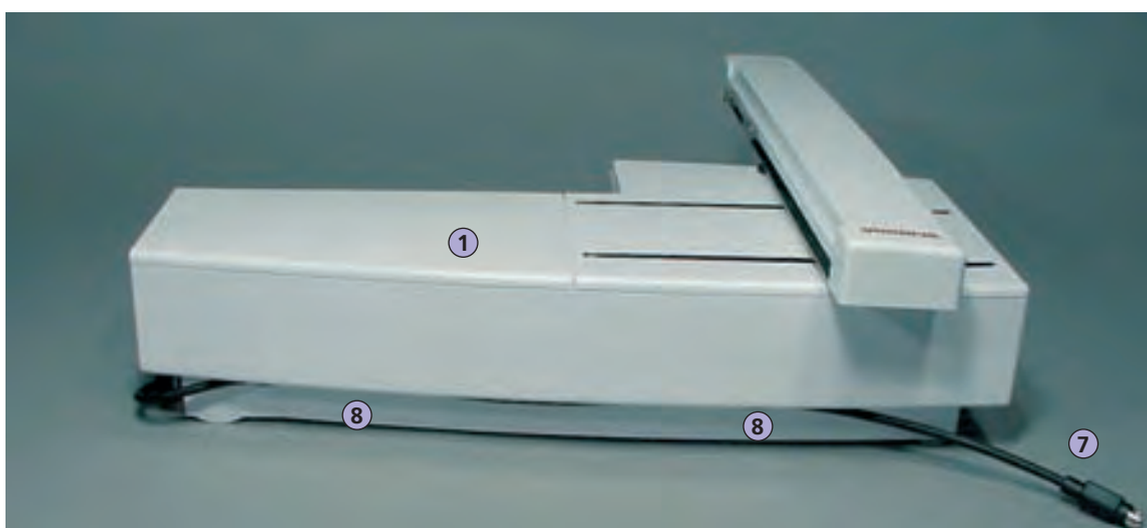
# Der Stickcomputer

## Details



Vorderseite

## Stickcomputer bereitstellen



Rückseite

**Hinweis:**  
Die Seitenansicht (Handrad) des Näh- und Stickcomputers mit dem Einsteckschlitz und den Steckanschlüssen befindet sich in der Bedienungsanleitung zum Nähcomputer auf S. 9.

- 1 Stickfläche
- 2 Stickarm
- 3 Kupplung für Stickrahmenbefestigung
- 4 Zubehörbox im Stickmodul
- 5 Einrastnocken rechts
- 6 Einrastnocken mitte
- 7 Anschlusskabel für Nähcomputer
- 8 Kabelhalterung

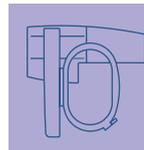
## Standardzubehör\*



Stickrahmen gross, oval (145x255 mm)  
Schablone zu Stickrahmen gross, oval  
VAR. 00 für a730



Stickrahmen mittel (100x130 mm)  
Schablone zu Stickrahmen mittel



Stickrahmen klein (für Normalbetrieb  
und Freiarmsstickerei 72x50 mm)  
Schablone blau für Normalbetrieb  
Schablone rot für Freiarmsstickerei



Adapter für Freiarmsstickerei



Sticknadelsortiment



Stickfuss Nr. 26  
Netz für gleichmässigen Fadenablauf  
(über Oberfadenspule stülpen)



Stickspulenkapsel



BERNINA Personal USB  
Memory Stick



Staubschutzhülle



USB-Verbindungskabel für PC-Stick-  
software



Sticksoftware Editor  
Lite

\* kann je nach Markt unterschiedlich sein

## Sonderzubehör\*



Koffersystem für Nähcomputer und Stickmodul



Stickrahmen Mega-Hoop (150x400 mm)  
Schablone zu Mega-Hoop  
VAR. 00 für a730



Geradstichplatte



BERNINA-  
Stickmusterkarten



OESD-Stickmuster Stick



BERNINA-Modem



BERNINA Stickmuster-  
karten/Magic Box



BERNINA-PC-Sticksoftware



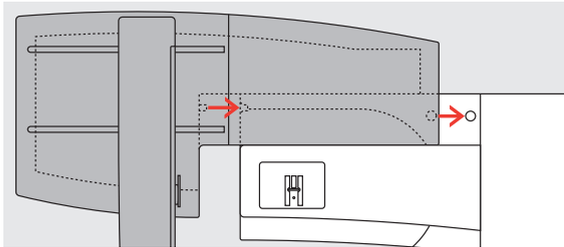
Ethernet Card



BERNINA Mehrfach-  
Garnrollenhalter

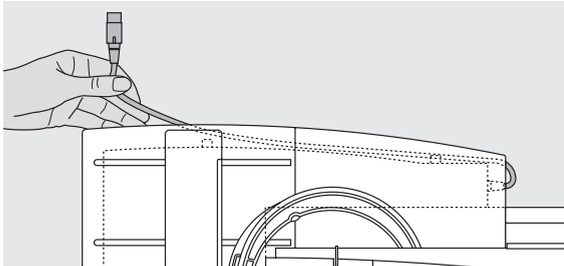
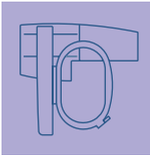
\*kann je nach Markt unterschiedlich sein

## Stickmodul an den Nähcomputer anschliessen



### Stickmodul am Nähcomputer befestigen

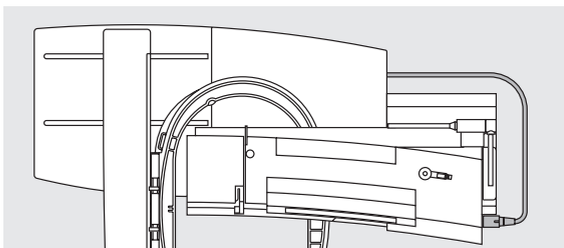
- ❖ Stickmodul hinter den Freiarm an den Nähcomputer stellen
- ❖ Stickmodul von links her an den Nähcomputer schieben, bis die Einrastnocken in der Grundplatte des Nähcomputers verankert sind



### Anschlusskabel lösen

- das Anschlusskabel ist die Verbindung vom Stickmodul zum Nähcomputer
- ❖ Anschlusskabel aus der Kabelhalterung auf der Rückseite des Stickmoduls ziehen

## Stickmodul anschliessen



### Kabel an den Nähcomputer anschliessen

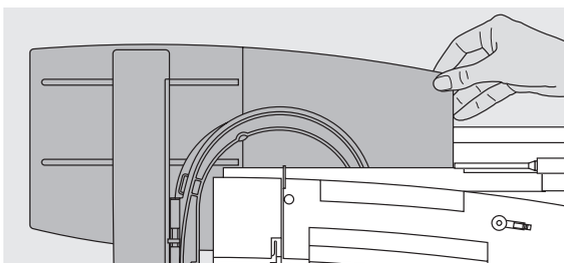
- ❖ Steckerseite mit Fläche nach vorne
- ❖ Stecker auf der rechten Seite des Nähcomputers in den dafür vorgesehenen Anschluss stecken

### Kabel herausziehen

- ❖ Stecker herausziehen

### Kabel am Stickmodul fixieren

- ❖ Kabel über den beiden Kabelhalterungen einlegen
- ❖ Kabel etwas eindrücken



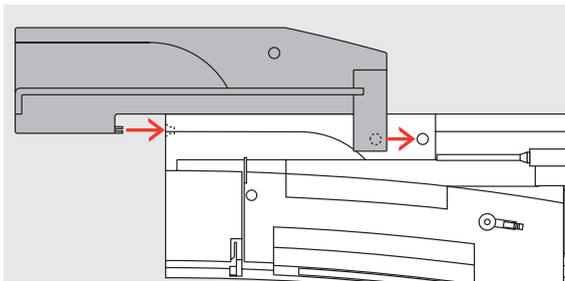
### Stickmodul entfernen

- ❖ mit der Hand unter die hintere rechte Ecke greifen, das Stickmodul anheben und nach links wegschieben

**Achtung:**  
Beim Anschliessen des Stickmoduls und/oder des Freiarmadapters ist darauf zu achten, dass alle Geräte auf derselben ebenen Fläche stehen!

**Achtung:**  
Nähcomputer und Stickmodul vor einem Transport immer voneinander trennen und nicht als Einheit transportieren!

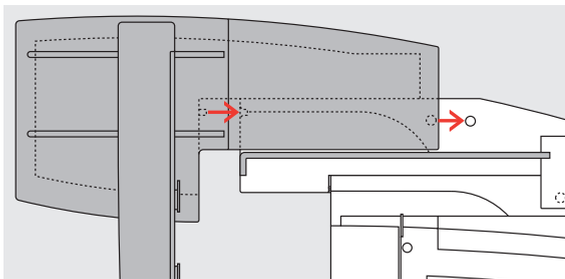
## Adapter für Freiarmsstickerei anschliessen



Der Adapter ermöglicht das Sticken von geschlossenen Gegenständen (Ärmel, Hosenbeine, Socken, Schlauchware usw.) um den Freiarm des Nähcomputers.

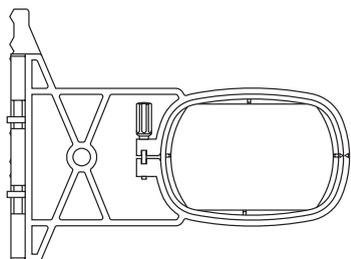
### Adapter am Nähcomputer befestigen

- ❖ Adapter hinter dem Freiarm an den Nähcomputer schieben, bis die Einrastnocken in der Grundplatte des Nähcomputers verankert sind



### Stickmodul am Adapter befestigen

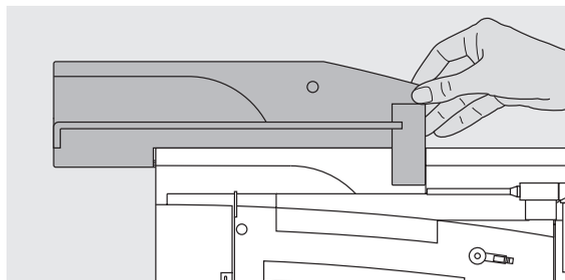
- ❖ Vorderkante des Stickmoduls möglichst nahe an die L-förmige Führung des Adapters platzieren
- ❖ das Stickmodul von links entlang der Führung schieben, bis die Einrastnocken in der Grundplatte verankert sind



### Stickrahmen zum Freiarmssticken

- der kleine ovale Stickrahmen ist für das Sticken auf dem Freiarm konzipiert

**Achtung:**  
Zum Freiarmssticken nur den kleinen Stickrahmen verwenden!



### Adapter vom Nähcomputer entfernen

- ❖ Stickmodul vom Adapter entfernen
- ❖ die hintere rechte Ecke des Adapters ist als Hohlraum konzipiert, der zugleich als Griff dient
- ❖ Adapter an diesem Griff halten und aus der Grundplatte des Nähcomputers herausnehmen

## Stickcomputer zum Sticken vorbereiten



### Stickfuß Nr. 26 zum Sticken

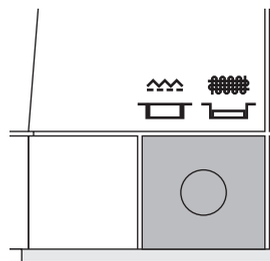
- ❖ zum Sticken den Stickfuß Nr. 26 an den Nähcomputer stecken
- ❖ Stickfuß hoch stellen, damit später der Stickrahmen befestigt werden kann



### Maschinennadel zum Sticken

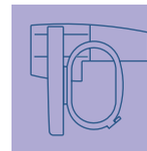
- ❖ Nadel hoch stellen, damit später der Stickrahmen befestigt werden kann

- mehr Informationen über Nadeln auf S. 17–19

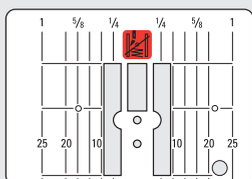


### Transporteur versenken

- ❖ den Transporteur mit der Drucktaste auf der rechten Seite des Gehäuses versenken



## Allgemeine Bedienung



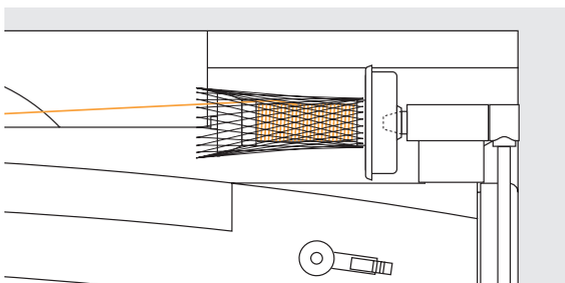
### Geradstichplatte (Sonderzubehör)

- die Geradstichplatte hat im Bereich der Nadel nur ein kleines Loch; der Fadeneinzug (Fadenverknötung von Ober- und Unterfaden) wird dadurch optimiert = schöneres Stichbild

- ❖ Standardstichplatte entfernen und Geradstichplatte anbringen

- mehr Informationen zu Stichplatten auf S. 17

## Ober- und Unterfaden einfädeln



### Oberfaden einfädeln

- ❖ Schaumstoffteller, dann Oberfadenspule montieren
- ❖ bei allen glatten Stickfäden das Netz über die Oberfadenspule stülpen
- der Oberfaden wird dadurch gleichmässiger abgezogen und kann sich nicht verheddern

### Unterfaden einfädeln

- ❖ zum Sticken den Unterfaden in die Führungsfeder der Stickspulenkapsel einfädeln



#### Hinweis:

Nach dem Einsetzen der Stickspulenkapsel unbedingt den Klappdeckel schliessen, damit die Unterfadenüberwachung funktionieren kann (muss im Setup-Programm aktiviert sein).

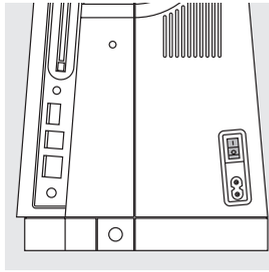
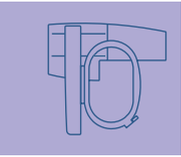
#### Hinweis:

Wie beim Nähen kann auch während dem Sticken gleichzeitig gespult werden (vgl. S. 13)

## TIPP

### Garnrollenhalter

bei Metallic- oder anderen Spezialfäden den senkrechten Garnrollenhalter verwenden



### Stickcomputer einschalten

Die Bedienung des **artista** Sticksystems erfolgt über externe Drucktasten sowie über einen Berührungsbildschirm «Touchscreen».

- ❖ Hauptschalter auf «1» stellen



### Begrüßungsanzeige

- nach dem Einschalten erscheint die Begrüßungsanzeige für einige Sekunden
- nach der Begrüßung erscheint eine Meldung
- ❖ Meldung schliessen = «OK» drücken

**Hinweis:**  
Das Erscheinen der Begrüßungsanzeige kann über das Setup-Programm personalisiert werden.

## Stickmuster aufrufen

### Auswahlmenü

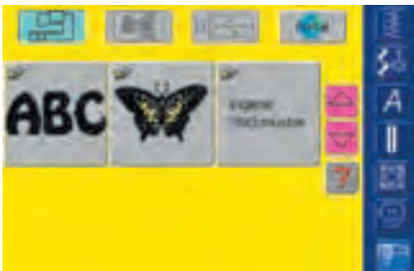
- das Menü bietet verschiedene Quellen zur Stickmustersauswahl

### Stickmuster aus dem Stickcomputer



#### Feld «Stickcomputer»

- ❖ Feld «Stickcomputer» im Auswahlmenü drücken



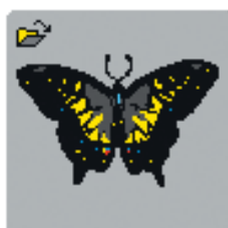
- es können Stickmuster aus den Feldern «Alphabete», «Stickmuster» und «Eigene Stickmuster» gewählt werden



#### Alphabete auswählen

- ❖ Feld «Alphabete» im Auswahlmenü drücken
- die verschiedenen Alphabete werden auf dem Bildschirm dargestellt
- ❖ ein Alphabet-Feld drücken
- Bildschirm mit Schreibtasatur öffnet sich

• mehr Informationen zum Thema Schriftzeichen auf S. 234 .....



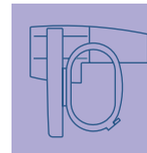
#### Stickmuster auswählen

- ❖ Feld «Stickmuster» im Auswahlmenü drücken
- die Stickmuster werden auf dem Bildschirm farbig dargestellt
- ❖ Stickmuster auswählen = ein Feld drücken



### Eigene Stickmuster auswählen

- ❖ Feld «Eigene Stickmuster» im Auswahlmnü drücken
- die gespeicherten persönlichen Stickmuster werden auf dem Bildschirm farbig dargestellt
- ❖ Stickmuster auswählen = ein Feld drücken



## Stickmuster von einer Stickmusterkarte

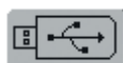


### Feld «Stickmusterkarte»

- ❖ Feld «Stickmusterkarte» drücken
- die Stickmuster der Stickmusterkarte (Sonderzubehör) werden auf dem Bildschirm farbig dargestellt (vorausgesetzt, eine Karte ist eingesteckt)
- ❖ Stickmuster auswählen = ein Feld drücken

• mehr Informationen zu Stickmusterkarten auf S. 263 .....

## Stickmuster von einem USB Stick



### Feld «USB Stick»

- ❖ Feld «USB Stick» drücken
- die Stickmuster des USB Sticks (Sonderzubehör) werden im Bildschirm farbig dargestellt (vorausgesetzt ein USB Stick ist eingesteckt)
- ❖ Stickmuster auswählen = ein Feld drücken

• mehr Informationen zu USB Stick auf S. 264 .....

## Stickmuster aus dem myartista Portal



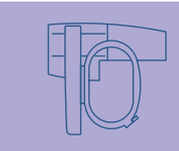
### Feld «Portal»

- ❖ Feld «Portal» drücken
- vorausgesetzt, ein Modem (Sonderzubehör) ist angeschlossen, öffnet sich ein Spezialbildschirm zur Herstellung der Modemverbindung
- ist eine Ethernet Card (Sonderzubehör) angeschlossen, wird direkt nach einer Verbindung gesucht
- ist die Verbindung hergestellt, werden die Stickmuster des myartista Portals (Informationsplattform) auf dem Bildschirm dargestellt
- ❖ Stickmuster auswählen = ein Feld drücken



• mehr Informationen zu myartista Portal auf S. 260 .....

## Rahmenauswahl



### Bildschirm Edit 1

- ❖ aus den verschiedenen Quellen der Stickmustersauswahl ein Stickmuster wählen
- der Bildschirm «Edit 1» wird geöffnet
  - das gewählte Stickmuster wird im optimalen (kleinstmöglichen) Rahmen angezeigt
  - das Feld «Rahmenauswahl» gibt den Stickrahmen an, der befestigt werden soll
- ❖ den vorgeschlagenen Stickrahmen befestigen



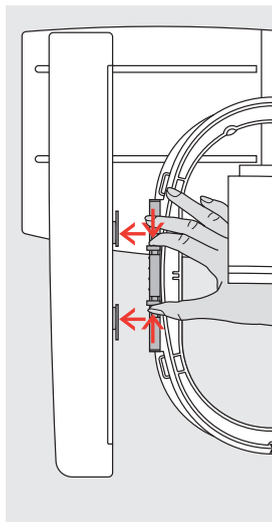
### Hinweis:

**Ein neu gewähltes Stickmuster wird immer in der Mitte des Rahmens platziert**

## Stickrahmen befestigen

### Nadel und Stickfuss hoch stellen

- ❖ Nadel und Stickfuss hoch stellen
- ❖ Rahmen mit der rechten Stoffseite nach oben und der Rahmenkupplung nach links halten



### Rahmenkupplung im Stickarm einhängen

- ❖ mit dem Rahmen unter dem Stickfuss durchfahren
- ❖ die beiden Drucktasten an der Rahmenkupplung gegeneinander drücken
- ❖ Rahmen über die Stifte am Stickarm stellen
- ❖ Rahmen nach unten drücken, bis er einrastet
- ❖ Drucktasten loslassen

### Stickrahmen entfernen

- ❖ die beiden Drucktasten an der Rahmenkupplung gegeneinander drücken
- ❖ Rahmen herausheben

## Stickmuster sticken

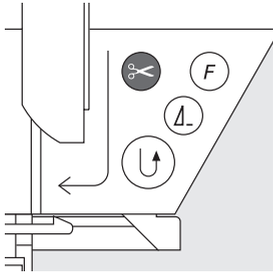


- ❖ im Bildschirm Edit 1 Feld «OK» oder die externe Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
- Stickrahmen bewegt sich = Rahmen wird gelesen



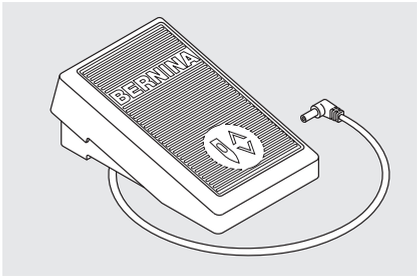
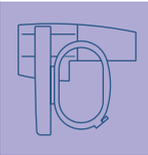
### Stickmenü (Ready)

- das Stickmenü (Ready) wird mit dem Stickmuster geöffnet
- das Stickmuster ist bereit zum Aussticken



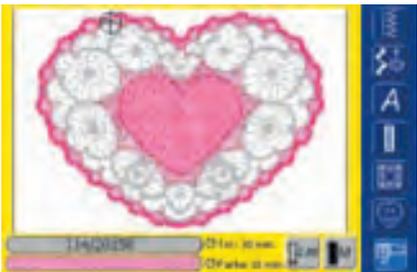
### Stickbeginn mit Rückwärtstaste am Ständerkopf

- ❖ Stickfuss senken
- ❖ zum Stickbeginn die Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken bis der Stickcomputer startet
  - der Stickcomputer stickt ca. 6 Stiche und stoppt automatisch
- ❖ Stickfuss hochstellen
- ❖ Fadenende am Stickbeginn abschneiden
- ❖ Stickfuss senken
- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf zum Weitersticken drücken



### Stickbeginn mit Fussanlasser

- ❖ Stickfuss senken
- ❖ Fussanlasser drücken
  - der Stickcomputer stoppt automatisch nach etwa 6 Stichen
- ❖ Fussanlasser loslassen
- ❖ Stickfuss hochstellen
- ❖ Fadenende am Stickbeginn abschneiden
- ❖ Stickfuss senken
- ❖ Beim Sticken mit dem Fussanlasser muss dieser immer gedrückt bleiben



### Stickbildschirm

- nach Stickbeginn erscheint der Stickbildschirm

### Stickvorgang unterbrechen

- ❖ beim Sticken Rückwärtstaste am Ständerkopf oder Fussanlasser kurz drücken
  - der Stickcomputer stoppt sofort

### Farbe fertig sticken

- ❖ Stickfuss wieder senken
- ❖ Rückwärtstaste am Ständerkopf oder Fussanlasser erneut drücken
  - alle Musterteile der aktiven Farbe werden fertig gestickt
  - der Stickcomputer stoppt am Ende automatisch
  - beide Fäden werden automatisch mit dem Fadenabschneider geschnitten

### Farbwechsel

- der Stickcomputer stellt automatisch auf die nächste Stickfarbe um
- ❖ Oberfadenfarbe wechseln
- ❖ neue Farbe sticken, wie oben beschrieben

### Fäden nach dem Sticken wegschneiden

- ❖ Nähfuss anheben
- ❖ Rahmen aus dem Stickarm entfernen
- ❖ verbleibende Fäden und Verbindungsfäden direkt an der Stickfläche wegschneiden
- ❖ beim Herausnehmen des Stickrahmens darf der Unterfaden nicht zu nah an der Stichplatte weggeschnitten werden, damit beim Neubeginn keine Verwicklung entstehen kann

## Auswahlmenü



Das Auswahlmenü erscheint nach Aufstarten des Stickcomputers oder nach dem Wechseln vom Näh- in den Stickmodus sowie, wenn ein Stickmuster ausgewählt oder zu einem bestehenden Stickmuster kombiniert wird.



### Zurück zum Auswahlmenü

- diese Funktion erscheint nach Anwahl eines der Felder «Alphabete», «Stickmuster» oder «Eigene Stickmuster»
- ❖ Feld drücken
- Auswahlmenü erscheint

## Funktionen und Anzeigen im Bildschirm



### Bildschirmzeile zurück scrollen

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- der Bildschirminhalt wird zurück gescrollt
- ❖ wird das Feld gedrückt gehalten, ist schnelles Scrollen möglich



### Bildschirmzeile vorwärts scrollen

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- der Bildschirminhalt wird vorwärts gescrollt
- ❖ wird das Feld gedrückt gehalten, ist schnelles Scrollen möglich



### Frage / Hilfe (Doppelfunktion)

Frage / Hilfe zu einer Funktion:

- ❖ Feld drücken und nach Aufforderung eine Funktion drücken
- Erklärung zur gewählten Funktion erscheint
- ❖ mit «ESC» schliessen

Frage / Hilfe zu einem Stickmuster:

- ❖ Feld drücken und nach Aufforderung ein Stickmuster anwählen
- ein Spezialbildschirm wird geöffnet, der folgende Informationen über das entsprechende Stickmuster angibt:
  - Name und Stickmusterformat
  - Breite, Höhe, Stickzeit, Stich- und Farbanzahl (kann je nach Stickmuster variieren)
- ❖ von diesem Bildschirm kann das Stickmuster direkt geöffnet oder gelöscht werden (oder mit der Funktion «ESC» zurück zum Auswahlmenü)



### Schliessen von speziellen Anwendungen

- Funktion erscheint, wenn vom Bildschirm Edit 1 zurück ins Auswahlmenü gewechselt wird
- ❖ Feld drücken
- die spezielle Anwendung wird geschlossen
- der zuletzt aktive Bildschirm erscheint wieder



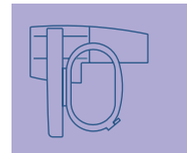
### Drehende Fadenspule

- Fadenspule dreht sich = Stickcomputer rechnet
- während der Berechnungszeit keine Manipulationen vornehmen

### Hinweis:

**Drückt man das Fragezeichen, wird der Antrieb inaktiv. Wird wieder auf den Bildschirm gedrückt (irgendwo), ist der Antrieb wieder frei.**

# Gemeinsame Funktionen und Anzeigen von Bildschirm Edit 1 und Edit 2



## Bildschirm Edit 1

Nach dem Anwählen eines Stickmusters erscheint der Bildschirm Edit 1. In diesem Menü werden z.B. neue Muster angewählt oder durch Hinzufügen oder Duplizieren von Mustern Kombinationen erstellt.



## Bildschirm Edit 2

Der Bildschirm Edit 2 dient zum Verändern von Stickmustern (z.B. Grösse verändern, Spiegeln, Drehen, usw.).



### Stickrahmenauswahl

- Anzeige des optimalen Rahmens zum gewählten Stickmuster
- ❖ Feld drücken
- Bildschirm mit Rahmenauswahlmöglichkeit mit angezeigter Grösse (in mm) wird geöffnet



### Check der Rahmen- und Mustergrösse

- ❖ Feld drücken = der Rahmen bewegt sich vertikal (Längsrichtung), um den befestigten Rahmen zu lesen; soll nur der Rahmen gelesen werden, Feld «Abbrechen» drücken
- Stickmustergrösse wird in den nächsten 4 Schritten gelesen und abgefahren
- ❖ die Schritte mit «OK» jeweils bestätigen
- der montierte Rahmen wird im Bildschirm sowie im Feld «Stickrahmenauswahl» angezeigt
- wurde kein Rahmen oder ein zu kleiner Rahmen befestigt, erfolgt eine Fehlermeldung



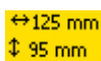
### Musterinformationen

- ❖ Feld drücken
- ein Bildschirm wird geöffnet, der folgende Informationen über das aktivierte Stickmuster gibt: Breite, Höhe, Stickzeit, Farb- und Stichzahl sowie Fadenfarben und Fadenmarke
- dank der kompletten Übersicht (wenn nötig scrollen) über die benötigten Farben, können die Stickfäden vor Stickbeginn bereitgelegt werden



### Rahmenauswahlmöglichkeit

- ❖ Anwahl eines Rahmens (Small, Medium, Large Oval oder Mega)
- Bildschirm wird geschlossen und der gewählte Rahmen erscheint auf dem Feld
- ❖ durch Drücken des Feldes «Modul prüfen» wird das Stickmodul kalibriert (Anfahren der Referenzpunkte). **Dabei darf kein Stickrahmen montiert sein!** Bildschirm kann ohne Anwahl eines Stickrahmens mit der Funktion «ESC» geschlossen werden



### Mustergrösse

- Anzeige von Musterbreite und Musterhöhe in Millimeter (mm)



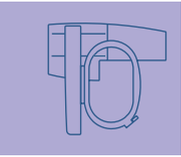
### Stickzeit

- Anzeige der Gesamtstickzeit des gewählten Stickmusters



### Mustermitte anzeigen

- ❖ Feld drücken
- die genaue Mustermitte wird im Bildschirm durch den Cursor angezeigt
- der Stickrahmen wird verschoben bis die Nadel genau in der Mustermitte steht
- ❖ Feld erneut drücken
- im Bildschirm wird wieder der erste Stich des Stickmusters durch den Cursor markiert



### Farbanzahl

- Anzeige der Farbanzahl des Stickmusters
- ❖ Feld drücken
- Farbmusteranzeigefeld wird geöffnet (Farbmusteranzeigefeld schliessen = Feld erneut drücken)

### Farbmusteranzeigefeld



- ❖ mit den Pfeilen kann durch die Farbenstickfolge gescrollt werden
- die Anzeige der jeweiligen Farbe erscheint auf dem Informationsfeld sowie auf dem Bildschirm
- ❖ Farbinformationsfeld drücken
- Bildschirm «Farbe/Marke wechseln» erscheint
- die aktuelle Fadenfarbe oder Fadenmarke kann verändert werden

• mehr Informationen über das Ändern der aktuellen Fadenfarbe auf S. 240 .....



### Zoom

- ❖ Feld «Zoom» einmal drücken
- Anzeige des Stickmusters um eine Stufe grösser
- ❖ Feld «Zoom» ein zweites Mal drücken
- Anzeige des Stickmusters um eine weitere Stufe grösser



- ❖ Feld «Verschieben» drücken
- ❖ mit dem Stichlängen- oder Stichbreitenknopf kann das Stickmuster zum Betrachten verschoben werden
- ❖ Feld «Zoom» ein drittes Mal drücken
- Anzeige des Stickmusters in Ausgangsgrösse



### Hilfslinien

- ❖ Feld drücken
- ein grosser Cursor zeigt die Rahmenmitte an
- ❖ Feld erneut drücken
- dank den nun zusätzlich eingeblendeten Hilfslinien kann das Stickmuster viel besser platziert werden
- ❖ Feld nochmals drücken = die Hilfslinien sind ausgeblendet



### Wechseln innerhalb Musterkombination/Umschaltfeld

- Funktion erscheint nur bei einer erstellten Musterkombination
- ❖ Feld drücken
- wechselt innerhalb der Muster, die kombiniert wurden
- aktives Muster wird farbig angezeigt
- je nachdem, wie oft das Funktionsfeld gedrückt wird, erscheint ein Muster oder auch die ganze Musterkombination aktiv



### Frage / Hilfe

- ❖ Feld drücken und nach Aufforderung eine Funktion anwählen
- die Erklärung zur gewählten Funktion erscheint
- ❖ mit «ESC» schliessen



### Stickmenü

- ❖ Feld drücken
- Bildschirm wechselt vom Bildschirm Edit 1 oder Edit 2 ins Stickmenü (Ready)
- das Stickmuster ist zum Aussticken bereit

## Bildschirm Edit 1



### Stickmuster duplizieren (verdoppeln)

- ❖ Feld «Stickmuster verdoppeln» drücken
- aktives Stickmuster wird automatisch verdoppelt



### Neues Stickmuster

- ❖ Feld «Neues Stickmuster» drücken
- Auswahlmnü erscheint
- ❖ neues Stickmuster anwählen oder Bildschirm mit «ESC» verlassen



### Stickmuster hinzufügen

- ❖ Feld «Stickmuster hinzufügen» drücken
- Auswahlménú erscheint
- ❖ gewünschtes Stickmuster anwählen oder Bildschirm mit «ESC» verlassen



### Löschen innerhalb Kombination

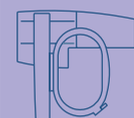
- Funktion erscheint nur bei einer erstellten Musterkombination
- ❖ Feld drücken
- löscht das aktivierte Muster, das Nächste erscheint farbig



### Speichern

- ❖ Feld drücken
- der Speicherbildschirm wird geöffnet

• mehr Informationen über das Speichern auf S. 248–251 ●●●●●●



### Blättern zu Edit 2

- ❖ Feld drücken
- der Bildschirm Edit 1 wechselt zum Bildschirm Edit 2

## Bildschirm Edit 2



### Mustergrosse verändern

- ❖ Feld drücken
- Hinweisfelder für Bedienung des Stichbreitenknopfes erscheint
- ❖ Stickmuster vergrössern = Stichbreitenknopf im Uhrzeigersinn drehen
- ❖ Stickmuster verkleinern = Stichbreitenknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen
- Anzeige der jeweiligen Veränderung in Prozent (%)
- ❖ Grundeinstellung (100%) des Stickmusters wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken



### Stickmuster in Quer- oder Längsrichtung verändern

- ❖ Feld drücken
- Hinweisfelder für die Bedienung von Stichbreiten- und Stichlängendrehknopf erscheinen
- ❖ Stickmuster in Querrichtung (horizontal) verändern = Stichbreitenknopf drehen
- ❖ Stickmuster in Längsrichtung (vertikal) verändern = Stichlängendrehknopf drehen
- Anzeige der jeweiligen Veränderung in Prozent (%)
- ❖ Grundeinstellung (100%) des Stickmusters wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken



### Stickmuster verschieben

- ❖ Feld drücken
- Hinweisfelder für Bedienung der Stichbreiten- und Stichlängendrehknöpfe erscheinen
- ❖ Stickmuster horizontal (quer) verschieben = Stichbreitenknopf drehen
- ❖ Stickmuster vertikal (längs) verschieben = Stichlängendrehknopf drehen
- im Hinweisfeld erscheint jeweils die Veränderung in 1/10 Millimeter
- ❖ Stickmuster diagonal verschieben = Stichbreiten- und Stichlängendrehknopf drehen (Zahl ist in beiden Hinweisfeldern dieselbe)
- ❖ Stickmuster wieder zentrieren = Hinweisfelder drücken oder diese Funktion erneut anwählen
- ❖ Feld zweimal drücken = ein dupliziertes Stickmuster ist zentriert



### Stickmuster drehen

- ❖ Feld drücken
- Hinweisfeld für Bedienung des Stichbreitenknopfes erscheint
- ❖ Stickmuster im Uhrzeigersinn drehen = Stichbreitenknopf im Uhrzeigersinn drehen
- ❖ Stickmuster im Gegenuhrzeigersinn drehen = Stichbreitenknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen
- Anzeige der jeweiligen Position in Grad (°)
- ❖ Grundeinstellung (0°/360°) wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken
- ❖ Feld «Stickmuster drehen» mehrmals drücken = das Stickmuster wird in 90°-Schritten (0°, 90°, 180°, 270°, 360°) im Uhrzeigersinn gedreht



### Spiegelbild rechts/links

- ❖ Feld drücken
- Spiegelung erfolgt in Querrichtung



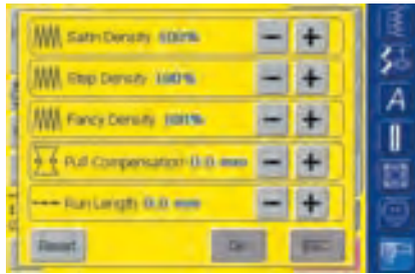
### Spiegelbild oben/unten

- ❖ Feld drücken
- Spiegelung erfolgt in Längsrichtung



### Stickeigenschaften verändern

- ❖ die Funktion «Stickeigenschaften verändern» bietet folgende Möglichkeiten:
  - Änderung der Stichtichte der Sticharten
  - Ausgleich des Zusammenziehens des Stoffes (Schrumpfausgleich)
  - Aussenkontur verändern
- ❖ Feld drücken
- Spezialbildschirm wird geöffnet



- ❖ Stichtichte verändern:
  - Blattstich (Satinstich) = Satin Density
  - Steppstich = Step Density
  - Dekorstiche (Fancy-Fill) = Fancy Density
    - Feld «+» erhöht die Stichtichte
    - Feld «-» reduziert die Stichtichte
    - Anzeige der Veränderung in Prozent (%)
- ❖ Zusammenziehen des Stoffes ausgleichen (Schrumpfausgleich) = Pull Compensation
  - Feld «+» vergrößert das Stichmuster in Stichrichtung
  - Feld «-» verkleinert das Stichmuster in Stichrichtung
  - Anzeige der Veränderung in Millimeter (mm)
- ❖ Aussenkontur (Steppstiche) verändern = Run Length
  - Feld «+» vergrößert den Stich
  - Feld «-» verkleinert den Stich
  - Anzeige der Veränderung in Millimeter (mm)



### Schriftzeichen verändern

- ❖ Feld drücken
- Spezialbildschirm wird geöffnet



- ❖ Schriftzeichen einfügen = Textfeld drücken
- Bildschirm mit Schreibtastatur öffnet sich
- ❖ Alphabetart wechseln = mit Pfeilfeldern neben Alphabetfeld scrollen
- Alphabetart wechselt im Anzeigefeld
- ❖ Schriftgröße ändern = mit den Pfeilfeldern neben dem Schriftgrößenfeld scrollen
- Veränderung wird in Millimeter (mm) angezeigt
- ❖ Grundlinientyp der Schriftzeichen wechseln = gewünschtes Feld drücken
  - waagrechte Grundlinie
  - Kreis im Gegenuhrzeigersinn = Schrift unter dem Bogen (drei verschiedene Bogenformen sind möglich); je grösser der grüne Punkt, desto grösser der Bogen
  - Kreis im Uhrzeigersinn = Schrift über dem Bogen (drei verschiedene Bogenformen sind möglich); je grösser der grüne Punkt, desto grösser der Bogen
  - senkrechte Grundlinie
- ❖ Buchstabenabstand verändern = mit den Pfeilfeldern den Abstand zwischen den Buchstaben in mm-Schritten verändern



### Blättern zu Edit 1

- ❖ Feld drücken
- Bildschirm Edit 1 wird geöffnet

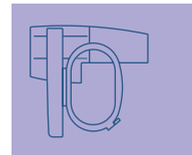
**Hinweis:**  
Die letzte aktivierte Funktion im Edit 2 (Muster verschieben, in Längs- und Querrichtung verändern, drehen oder Grösse verändern) ist beim Zurückwechseln in den Bildschirm Edit 1 noch veränderbar.

## Stickmenü (Ready)



### Stickrahmenanzeige

- Anzeige des montierten Stickrahmens inklusiv der Grösse in Millimeter (mm)

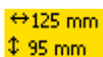


Im Stickmenü (Ready) lässt sich das Stickmuster aussticken und es können stickbezogene Veränderungen (z.B. Fadenspannung anpassen, Motorgeschwindigkeit reduzieren usw.) vorgenommen werden.



### Rahmenverschiebung

- erleichtert bei einem Fadenwechsel das Einfädeln, wenn sich die linke Rahmenseite nah bei der Nadel befindet
- ❖ Feld drücken
- der Rahmen bewegt sich horizontal zum Zentrum, eine Meldung erscheint
- ❖ neu einfädeln
- ❖ mit «OK» die Meldung schliessen
- der Rahmen bewegt sich zurück zum letzten Standort
- ❖ Starttaste drücken
- der Stickcomputer stickt weiter



### Mustergrösse

- Anzeige von Musterbreite und Musterhöhe in Millimeter (mm)



### Stickzeit

- Anzeige der Gesamtstickzeit des gewählten Musters in min

### Stickdauer



- Anzeige der gesamten (sowie restlichen) Stickdauer des Musters im oberen Balken
- Zahlen im oberen Balken:
- Zahl links = Anzahl gestickter Stiche des aktiven Musters/Musterkombination
- Zahl rechts = Total Stichzahl des aktiven Musters/Musterkombination
- Anzeige der Stickdauer der aktiven Farbe im unteren Balken
- die Anzeige der Stickdauer verändert sich während des Stickens (zählt rückwärts)

### Farbmusteranzeigefeld



- gibt Informationen über die aktuelle Farbe:
  - Farb-Anzeige der aktuellen Farbe
  - Position der aktuellen Farbe (1.Zahl)
  - Anzahl aller Farben (2. Zahl)
  - Farbnummer der gewählten Fadenmarke
- ❖ rechter und linker Pfeil wechselt die aktuelle Stickfarbe
- ❖ Farbinformationsfeld drücken
- der Rahmen bewegt sich zum ersten Stich der aktuellen Farbe (das Cursorsymbol erscheint auf dem Farbinformationsfeld)
- die aktuelle (aktive) Farbe kann dadurch auch einzeln ausgestickt werden



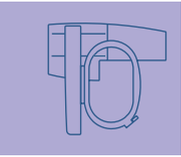
### Fadenspannung verändern

- ❖ Feld drücken
- Bildschirm Fadenspannung erscheint
- die Fadenspannung kann nach Bedarf verändert werden
- der jeweilige Wert ist auf dem Feld sichtbar



### Bildschirm Edit 1

- ❖ Feld drücken
- Bildschirm wechselt vom Stickmenü (Ready) zum Bildschirm Edit 1



### Stickgeschwindigkeit

1/4, 1/2, 3/4, 4/4

- ❖ Feld einmal oder mehrmals drücken
- die gewünschte Geschwindigkeit wird gewählt
- der Balken auf dem Symbol zeigt die Veränderung
- reduziert oder erhöht die Stickgeschwindigkeit proportional
- ❖ Feld länger drücken = Grundgeschwindigkeit (4/4) wird wieder eingestellt



### Frage/Hilfe

- ❖ Feld drücken und nach Aufforderung eine Funktion anwählen
- die Erklärung zur gewählten Funktion erscheint



### Ein- oder mehrfarbiges Stickmuster

- ❖ Feld drücken
- bei aktivem Feld wird das gesamte Stickmuster in einer Farbe gestickt (ohne anzuhalten)
- bei inaktivem Feld werden die Farben einzeln ausgestickt



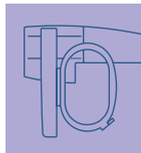
### Stickablaufkontrolle (bei Fadenreißen)

- ❖ Feld drücken
- Hinweissfeld zur Bedienung des Stichbreitenknopfes erscheint
- ❖ Stickfolge des Musters schrittweise kontrollieren = Stichbreitenknopf drehen
- die Nadel verfolgt den Stickablauf in kleinen Schritten
- ❖ Stickablauf vorwärts = Stichbreitenknopf im Uhrzeigersinn drehen
- ❖ Stickablauf rückwärts = Stichbreitenknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen
- die Zahl im Hinweissfeld zeigt die Anzahl der Stiche des Stickablaufes
- ❖ Rückkehr zum Grundzustand = Hinweissfeld drücken



### Stickrahmen verschieben

- ❖ Feld drücken
- Hinweissfelder für die Bedienung von Stichbreiten- und Stichlängendrehknopf erscheinen
- muss bei einem grossen Stickmuster (z.B. Schriftzug, Bordüre usw.) der Stoff umgespannt werden, kann der Stickrahmen über die Drehknöpfe auf den letzten Stich des bereits gestickten Teil des Musters verschoben werden



### Stickbeginn mit Rückwärtstaste am Ständerkopf

- ❖ zum Stickbeginn die Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken
- ❖ direkter Einstieg vom Designmenü ins Stickmenü = externe Rückwärtstaste am Ständerkopf drücken



### Automatischer Fadenabschneider

- ist eine Farbe fertig gestickt, werden Unter- und Oberfaden automatisch geschnitten

## Externe Funktionen



### Drehknöpfe Stichbreite und Stichtlänge

- ❖ bei verschiedenen Funktionen, z.B. Fadenspannung, Mustergrösse verändern, Stickmuster drehen usw. werden die externen Drehknöpfe zum Bearbeiten der Stickmuster verwendet
- ein Hinweisfeld erscheint jeweils, wenn die Drehknöpfe betätigt werden können



### Stickmodus / Nähmodus

- ❖ vom Stickmodus in den Nähmodus wechseln und umgekehrt



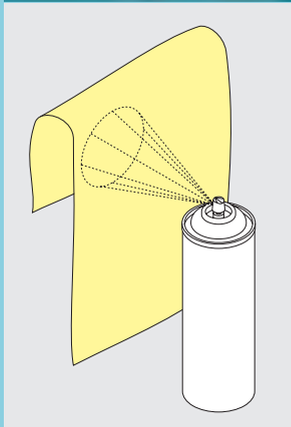


Allgemeines **216**

Stickfäden **218**

Stickeinlagen **219**

Stickrahmen bespannen **221**



# Wissenswertes rund ums Stickern



### Wahl des Stickmotivs

- einfache Motive mit geringer Stichzahl eignen sich für Stickereien auf feinen Geweben

- aufwändigere, dicht gestickte Motive (z.B. mit vielen Farb- und Stickrichtungswechseln) eignen sich für gröbere und schwerere Stoffe

### Stickprobe

- ❖ immer eine Stickprobe auf ein Reststück des Originalstoffes machen und evtl. Farben, Fadenqualität, Nadel, Stickdichte usw. dem Muster anpassen
- ❖ die Stickprobe ebenfalls mit der später verwendeten Einlage verstärken

### Muster vergrößern/verkleinern

- Motive können im Stickcomputer oder auf dem PC mit der artista Software vergrößert bzw. verkleinert werden
- um ein gutes Ergebnis zu erhalten sollen die Motive nicht unbeschränkt verkleinert und vergrößert werden

## Allgemeines

## Verschiedene Sticharten

### Unterlagenstiche



- Unterlagenstiche bilden die Grundlage eines Musters und sorgen für eine Stabilisation und Formerhaltung des Stickgrundes. Sie sorgen auch dafür, dass die Deckstiche des Musters weniger tief in die Maschen oder den Flor des Gewebes versinken

### Füllstiche



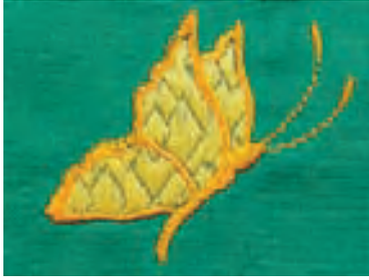
### Blattstich (Satinstich)

- sticht abwechselnd auf der einen und auf der gegenüberliegenden Seite ein, so dass der Faden die Figur in einem sehr dichten Zickzackmuster deckt
- Satinstiche eignen sich zum Füllen schmaler und kleiner Formen und sind zum Ausfüllen grosser Flächen ungeeignet, da lange Stiche zu lose sind und den Stoff nicht richtig decken; zudem besteht die Gefahr, dass bei zu langen Stichen die Fäden an etwas hängenbleiben und die Stickerei dadurch beschädigt wird



### Steppstich

- viele kurze, gleich lange Nähstiche werden in versetzten Reihen sehr nahe aneinander gestickt und ergeben dadurch eine dichte Füllfläche



### Dekorstiche (Fancy-Fill)

- um Flächen eine spezielle Struktur zu verleihen, werden zur Füllung diverse Dekorstiche verwendet



### Umrandungsstiche

- für dünne Linien wird ein einfacher Steppstich, für dickere Linien ein Dreifachsteppstich, ein Satinstich oder ein Dekorstich benutzt
- Umrandungsstiche werden für einzelne Linien, für Konturen von Objekten und für Ränder gewählt



### Verbindungsstiche

- lange Stiche, die benutzt werden, um von einem Teil des Motivs zum nächsten zu gelangen
- vor und nach dem Verbindungsstich werden Vernähstiche gestickt
- Verbindungsstiche werden weggeschnitten



## Fäden für das Sticken

Wichtig bei den Stickfäden ist eine gute Qualität (Markenhersteller), damit die Stickerei nicht durch Fadenunregelmässigkeiten, Fadenbruch usw. beeinträchtigt wird.



Die Stickereien sind besonders wirkungsvoll, wenn als Oberfaden glänzende, feine Stickgarne verwendet werden. Viele Fadenhersteller bieten eine grosse Faden- und Farbpalette an.

### Glanz-Polyesterfäden

Hochglänzender Polyesterfaden ist ein strapazierfähiger, reissfester und farbechter Faden, der sich für alle Arten von Stickereien eignet.

## Stickfäden



### Viscosefäden

Viscose ist eine feine, naturähnliche Faser mit Seidenglanz, die sich für feine Stickereien eignet, welche nicht zu fest strapaziert werden.

### Metallicfäden

Metallicfaden ist ein feiner bis mitteldicker, glänzender Faden, der sich für Spezialeffekte in der Stickerei eignet.

Es empfiehlt sich eine Metafilnadel 130/705H MET zu benutzen und die Geschwindigkeit zu reduzieren.

### Maschinennadel zum Sticken

- ❖ für jeden Fadentyp die richtige Nadelstärke verwenden
- ❖ die Nadel regelmässig auswechseln

### Unterfäden

#### Bobbin-Fil (spezieller Unterfaden)

Bobbin-Fil ist ein besonders weicher und leichter Polyesterfaden, der sich als Unterfaden gut eignet. Dieser spezielle Unterfaden sorgt für eine gleichbleibende Fadenspannung und für eine optimale Verschlingung von Ober- und Unterfaden.

#### Stoff- und Stickfaden

Feiner mercerisierter Baumwollfaden, der sich für Stickereien eignet, die auf Baumwollstoff aufgestickt werden.

## TIPP

Bei Metallic- oder anderen Spezialfäden den senkrechten Garnrollenhalter verwenden; der Faden wird so besser abgewickelt

- mehr Informationen über Nadeln auf S. 17–19 •



## TIPP

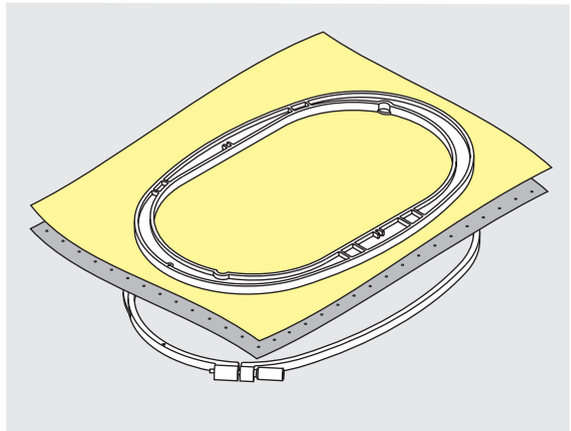
Unterfaden dem Stoff anpassen oder weissen Unterfaden verwenden

### Stickvlies zum Wegreissen

- lässt sich abreißen wie Papier
- eine oder zwei Lagen können verwendet werden
- ist in verschiedenen Stärken erhältlich
- ❖ für mehr Stabilität, Stickvlies mit Klebespray auf der Rückseite des Stoffes fixieren
- ❖ nach dem Sticken überstehendes Vlies vorsichtig wegziehen
- in den grösseren Stickflächen bleibt das Stickvlies unter den Stickfäden erhalten

Anwendungen:

- für alle gewobenen Stoffe und Stoffe, die nicht dehnbar sind



### Stickvlies zum Wegschneiden

- eine oder zwei Lagen können verwendet werden
- ist in verschiedenen Stärken erhältlich
- ❖ für mehr Stabilität, Stickvlies mit Klebespray auf der Rückseite des Stoffes fixieren
- ❖ nach dem Sticken überstehendes Vlies vorsichtig wegschneiden
- Stickmuster wird nicht verzogen
- in den grösseren Stickflächen bleibt das Stickvlies unter den Stickfäden erhalten

Anwendung:

- für alle elastischen Stoffe

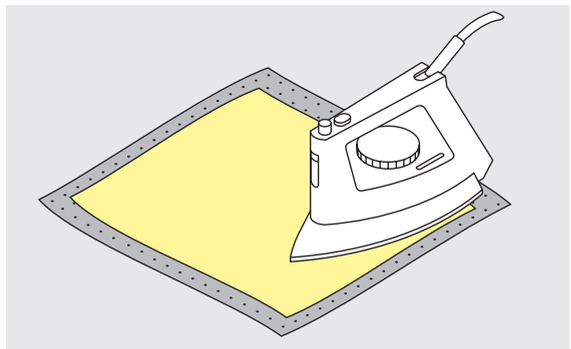
## Stickunterlagen

### Klebeunterlagen

- ❖ Klebeunterlage mit dem warmen Bügeleisen auf der Stoffunterseite aufkleben
- Klebeunterlagen sind in unterschiedlichen Stärken erhältlich; darauf achten, dass Stoffart und Klebeunterlage in der Dicke miteinander harmonisieren
- evtl. Klebeunterlage verwenden, die sich leicht wieder vom Grundstoff lösen lässt

Anwendung:

- für alle Materialien, die sich leicht verziehen, z.B. dehnbare Materialien wie Tricot, Jersey usw.



### Selbstklebe-Unterlage

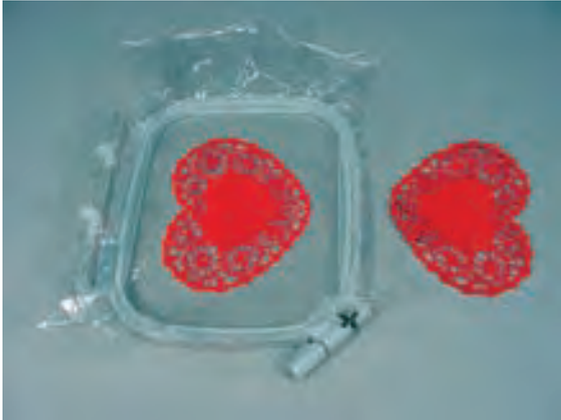
- ❖ die Unterlage so in den Rahmen spannen, dass die Papierseite oben ist
- ❖ mit einem spitzen Gegenstand (evtl. Schere) das Papier anritzen und entfernen, so dass die Klebeseite sichtbar wird
- ❖ Stoff auf die freigelegte Klebeunterlage platzieren und festdrücken

Anwendung:

- ideal für heikle Stoffe wie Jersey, Seide, etc.
- für Teile und Materialien die sich nicht in den Rahmen spannen lassen

#### Hinweis:

Bei Selbstklebe-Unterlage darauf achten, dass die Kleberückstände an Nadel, Stichplatte und im Greiferbereich entfernt werden.

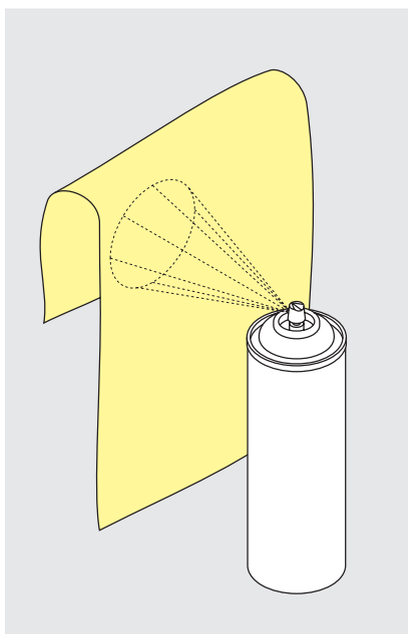


### Wasserlösliche Folie für florige Stoffe und Spitzenstickerei

- wasserlösliche Folie sieht einer Plastikfolie sehr ähnlich
- die Folie lässt sich nach dem Sticken mit Wasser auswaschen
- wasserlösliche Folie schützt langfaserige Stoffe hervorragend, damit die Schlingen z.B. beim Frottiertstoff nicht verletzt werden. Auch wird damit ein Einsinken der Fäden und das Herausschauen einzelner Schlaufen zwischen der Stickerei verhindert
- ❖ Folie auf die Stoffvorderseite legen und alle Lagen zusammen in den Rahmen einspannen
- ❖ evtl. wasserlösliche Folie mit Klebespray fixieren
- ❖ die Rückseite floriger Stoffe evtl. zusätzlich mit passender Einlage verstärken
- ❖ für Spitzenstickerei eine bis drei Lagen der wasserlöslichen Folie in den Stickrahmen einspannen (da das Motiv nicht auf Stoff aufgestickt wird, bleibt nur das fadengestickte Motiv übrig)
- ❖ nach dem Auswaschen das Muster zum Trocknen flach hinlegen

#### Anwendung:

- für Frottiertstoffe, Samt, Boucléstoffe usw.
- für leichte Stoffe, bei welchen andere Einlagen durchscheinen, z.B. Organdy, Batist usw.
- als Untergrund für Spitzenstickerei

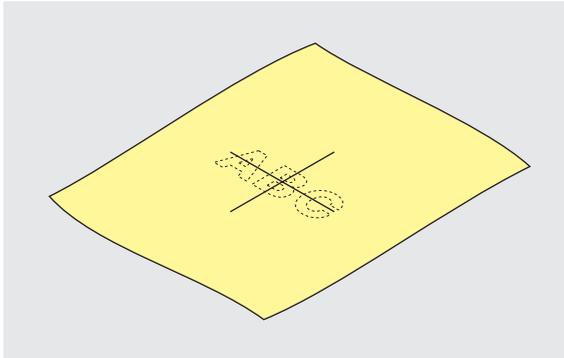


### Klebespray

- Klebespray nicht direkt beim Stickcomputer anwenden
- für mehr Stabilität, Stickvlies mit Klebespray auf der Rückseite des Stoffes fixieren
- Klebespray in einem Abstand von 25-30 cm sparsam auf das Stickvlies aufsprühen
- Stoff und bespraytes Stickvlies faltenfrei übereinander legen und andrücken

#### Anwendung:

- Dehnbare Stoffe und Strickware: zum Verhindern des Verzugs von Maschenware
- Applikationen: fixiert Applikationen exakt für den Stickvorgang
- Glatte Stoffe: verhindert ein Verrutschen glatter Stoffe
- Zuschnitte: Zuschnitte auf dem Stickvlies fixieren, z.B. Hosentaschen, Kragen usw.
- Teile, die nicht eingespannt werden, um Druckstellen zu vermeiden: Stickvlies besprühen und nachher einspannen, zu bestickende Teile fixieren

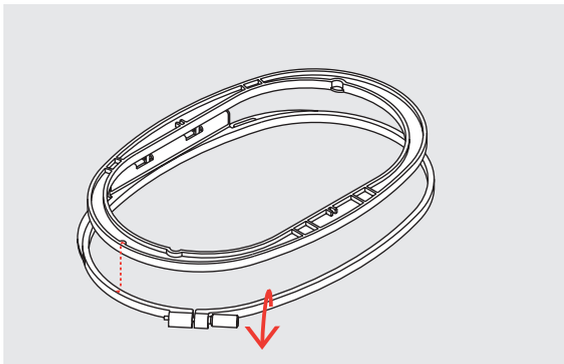


### Stoffmittelpunkt bestimmen

- ❖ auf dem zu bestickenden Stoff den Mittelpunkt des Stickmusters bestimmen
- ❖ mit einem Markierungsstift oder Kreide bezeichnen

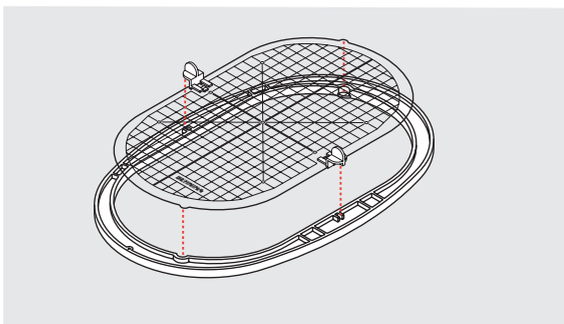


## Stickrahmen bespannen



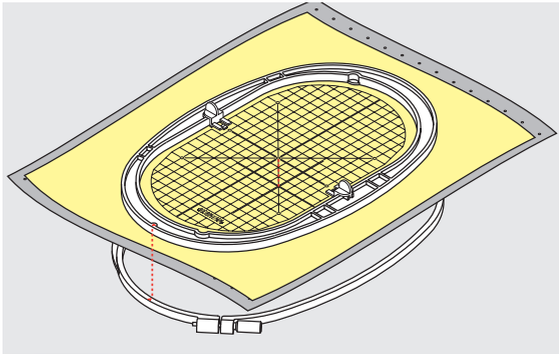
### Stickrahmen auseinandernehmen

- ❖ evtl. Einstellschraube des äusseren Rahmens lösen
- ❖ inneren Rahmen herausnehmen
  - die Pfeilmarkierungen der beiden Rahmen sollen immer aufeinandertreffen
  - die Pfeilmarkierungen befinden sich beim grossen und mittleren Rahmen sowie beim Mega-Hoop vorn in der Mitte, beim kleinen Rahmen seitlich rechts



### Stickerschablone

- zu jedem Rahmen gehört eine entsprechende Stickerschablone
- der Stickbereich ist mit 1 cm grossen Quadraten bezeichnet
- der Mittelpunkt und die Eckpunkte der Mittellinien sind mit Löchern versehen, um die gewünschten Bezeichnungen auf den Stoff übertragen zu können
- ❖ Stickerschablone so in den inneren Rahmen legen, dass der BERNINA-Schriftzug am vorderen Rand (bei der Pfeilmarkierung) liegt
- in dieser Position rastet die Schablone im inneren Stickrahmen ein
- das Fingerloch oder die Schablonenhalterung erleichtern das Herausnehmen der Schablone aus dem Stickrahmen



### Stoff einspannen

- ❖ Stoff unter den inneren Rahmen legen; den bezeichneten Mittelpunkt auf die Mitte der Schablone ausrichten
- ❖ Stoff und inneren Rahmen auf den äusseren Rahmen legen
  - die Pfeilmarkierungen der beiden Rahmenteile müssen aufeinander treffen
- ❖ Rahmen ineinander schieben; darauf achten, dass sich der Stoff dabei nicht verschiebt
  - beide Rahmenteile sollen gleichmässig ineinander liegen
- ❖ den zu bestickenden Stoff straff im Rahmen einspannen, die Schraube anziehen
- ❖ Stickschablone entfernen



## Stickmuster 224

- Stickens • Positionieren
- Verändern: Spiegeln, Grösse
- Kombinieren

## Alphabete – Schriftzeichen 234

- Allgemeines • Schriftzeichen kombinieren

## Anpassungen 240

- Stickmusterfarben
- Stickmuster anpassen

## Anwendungen 243

- Freiarmschicken • Spitzen
- Bordüren • Schattenschicken

# Stickens

## Allgemeines

Alle Stickmuster lassen sich entweder direkt austicken oder können mit den verschiedenen Funktionen, die der Stickcomputer anbietet, kombiniert werden.

Neben dem Erstellen von Stickmusterkombinationen ist es ebenso möglich die Stickmuster zu drehen, die Stickdichte zu verändern, eine andere Farbe zuzuteilen usw.



## Stickmuster

### Grundlegendes zum direkten Aussticken von Stickmustern



#### Musterinformationen

Bereits im Auswahlmenü können wertvolle Informationen über das gewünschte Stickmuster eingeholt werden:

- ❖ Funktion «Frage/Hilfe» drücken sowie – nach Aufforderung – gewünschtes Stickmuster anwählen



- im geöffneten Spezialbildschirm stehen folgende Informationen über das gewählte Stickmuster:
  - Name und Stickmusterformat
  - Breite
  - Höhe
  - Stickzeit
  - Stichanzahl
  - Farbanzahl
- ❖ Feld «Öffnen» drücken
- das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit 1



#### Stickrahmenauswahl

Der optimalste Stickrahmen (= der kleinst mögliche Rahmen) wird automatisch dem Stickmuster entsprechend zugeordnet:

- das Stickmuster wird im Bildschirm im Zentrum des optimalsten Rahmens abgebildet
- die Funktion «Stickrahmenauswahl» zeigt ebenfalls den optimalsten Stickrahmen an



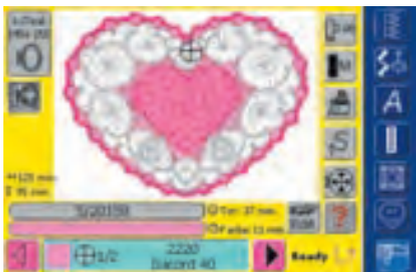
### Stickmuster genauer betrachten

Ein genaueres Betrachten des Stickmusters ist mit der Funktion «Zoom» möglich:

- ❖ Feld einmal drücken
  - das Stickmuster wird um eine Stufe grösser angezeigt
- ❖ Feld ein zweites Mal drücken
  - das Stickmuster wird nochmals um eine Stufe grösser angezeigt; zusätzlich erscheint die Funktion «Verschieben»



- ❖ Funktion «Verschieben» drücken
  - Hinweisfelder für das Benutzen der Stichbreiten- und Stichtlängendrehknöpfe erscheinen
- ❖ genaueres Betrachten einzelner Teile: Stickmuster waagrecht oder senkrecht verschieben = entsprechenden Knopf drehen
- ❖ zurück zur Ausgangsgrösse = Feld «Zoom» zum dritten Mal drücken



### Stickmuster sticken

Um ins Stickmenü (Ready) zu wechseln, ist im Bildschirm Edit 1 das Feld «OK» oder die externe Rückwärtstaste am Ständerkopf zu drücken

- ❖ Stickmuster aussticken

• mehr Informationen zum Stickbeginn auf S.204–205 .....



## TIPP



### Rahmenverschiebung

- erleichtert das Einfädeln, wenn sich die linke Seite des Stickrahmens sehr nah an der Nadel befindet
- ❖ Feld drücken = der Rahmen bewegt sich horizontal zum Zentrum, was das Einfädeln erleichtert

## Stickmuster positionieren

### Stickmuster in die gewünschte Position bringen

Durch Verschieben oder Drehen kann das Stickmuster in eine andere Position des Stickrahmens gebracht werden.

#### Vorbereitung

- ❖ gewünschtes Stickmuster im Auswahlménú des Stickcomputers anwählen
- das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit 1
- ❖ mit der Funktion «Blättern» zum Bildschirm Edit 2 wechseln



**Hinweis:**  
Werden die Knöpfe langsam gedreht, lässt sich das Stickmuster schrittweise verschieben (Schrittlänge = 1/10 mm).



#### Stickmuster verschieben

Stickmuster nach Wunsch verschieben:

- ❖ Feld drücken
- Hinweisfelder für das Benutzen der Stichbreiten- und Stichlängendrehknöpfe erscheinen
- ❖ Stickmuster horizontal (quer) verschieben = Stichbreitenknopf drehen
- im Hinweisfeld wird die Veränderung in 1/10 Millimeter angezeigt
- ❖ Stickmuster vertikal (längs) verschieben = Stichlängenknopf drehen
- im Hinweisfeld wird die Veränderung in 1/10 Millimeter angezeigt
- ❖ Stickmuster diagonal verschieben = Stichbreiten- und Stichlängenknopf drehen
- wird in beiden Hinweisfeldern die gleiche Zahl angezeigt, ist das Muster diagonal verschoben
- ❖ Stickmuster wieder in die Mitte zurückstellen = Hinweisfelder drücken oder diese Funktion erneut anwählen
- ist ein Stich eines Stickmusters ausserhalb des Stickbereichs positioniert, wird die Umrandung des Stickrahmens rot angezeigt



#### Stickmuster drehen

Stickmuster nach Wunsch drehen:

- ❖ Feld drücken
- Hinweisfeld für das Benutzen des Stichbreitendrehknopfes erscheint
- ❖ Stickmuster im Uhrzeigersinn drehen = Stichbreitenknopf im Uhrzeigersinn drehen
- im Hinweisfeld wird die Position in Grad angezeigt
- ❖ Stickmuster im Gegenuhrzeigersinn drehen = Stichbreitenknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen
- im Hinweisfeld wird die Position in Grad angezeigt
- ❖ Grundeinstellung (0°/360°) wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken
- ❖ Feld «Stickmuster drehen» mehrmals drücken = das Stickmuster wird in 90°-Schritten (0°, 90°, 180°, 270°, 360°) im Uhrzeigersinn gedreht

**Hinweis:**  
Werden die Knöpfe langsam gedreht, kann das Stickmuster in 1°-Schritten gedreht werden.



### Position des Stickmusters überprüfen

Mit den Funktionen «Check der Mustergrösse» und «Mustermitte anzeigen» kann die Position des Stickmusters vor dem Aussticken überprüft werden.



#### Mustergrösse überprüfen

Die Funktion «Check der Mustergrösse» fährt das Stickmuster in vier Schritten (Rechteck) ab:

- ❖ Feld drücken
  - die Rahmengrösse wird gelesen = der Rahmen bewegt sich
- ❖ jeden Schritt mit «OK» bestätigen
- wurde kein Rahmen oder ein zu kleiner Rahmen befestigt, erfolgt eine Fehlermeldung



#### Mustermitte kontrollieren

- ❖ Feld drücken
  - die genaue Mustermitte wird im Bildschirm angezeigt
  - der Stickrahmen wird verschoben, so dass die Nadel genau in der Mustermitte steht
- ❖ Feld erneut drücken = im Bildschirm wird wieder der erste Stich des Stickmusters markiert



## Stickmuster verändern

### Stickmuster spiegeln

Jedes Stickmuster kann seitlich (rechts/links) oder in Längsrichtung (oben/unten) gespiegelt werden.

#### Vorbereitung

- ❖ gewünschtes Stickmuster im Auswahlmü des Stickcomputers anwählen
- das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit1
- ❖ mit der Funktion «Blättern» zum Bildschirm Edit 2 wechseln



#### Stickmuster seitlich (rechts/links) spiegeln

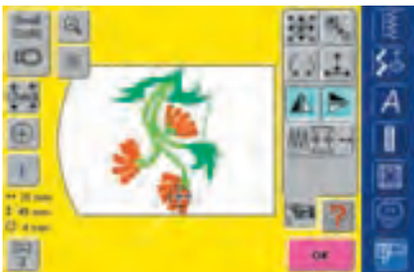
- ❖ Feld «Spiegelbild rechts/links» drücken
  - das Stickmuster wird seitlich gespiegelt





### Stickmuster in Längsrichtung (oben/unten) spiegeln

- ❖ Feld «Spiegelbild oben/unten» drücken
- das Stickmuster wird in Längsrichtung gespiegelt



### Stickmuster seitlich sowie in Längsrichtung spiegeln

- ❖ Feld «Spiegelbild rechts/links» sowie Feld «Spiegelbild oben/unten» drücken
- das Stickmuster wird seitlich sowie auch in Längsrichtung gespiegelt



## Berechnung der neuen Stickdaten

Nach dem Wechseln vom Bildschirm Edit 2 ins Stickmenü (Ready) erscheint ein spezieller Bildschirm, wo folgende Berechnungsarten zur Auswahl stehen:

- Recalculation = längere Berechnungszeit, dafür beste Stickqualität
- Resizing = kürzere Berechnungszeit, dafür nicht unbedingt die beste Stickqualität (nur geeignet für Stickmuster, die zwischen 90%–120% verändert wurden)
- die drehende Fadenspule zeigt an, dass ein verändertes Muster neu berechnet wird, gleichzeitig wird das Muster für eine allfällige Wiederherstellung gespeichert
- je nach Mustergröße kann der Speichervorgang etwas länger dauern
- jede Veränderung, die vorgenommen wurde, ist im Stickmenü (Ready) sichtbar

**Hinweis:**  
Während der Berechnungszeit keine Manipulationen vornehmen!

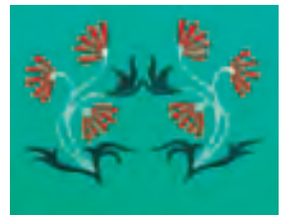


### Gespiegeltes Stickmuster drehen

Zusammen mit der Funktion «Stickmuster drehen» sind die verschiedensten Varianten möglich

### Musterkombinationen

Werden gespiegelte und nicht gespiegelte Stickmuster miteinander kombiniert, können besonders schöne Mustereffekte sowie auch Bordüren erstellt werden.



- mehr Informationen zu Stickmusterkombinationen auf S. 231–233



## Stickmustergrösse verändern

Jedes Stickmuster kann proportional vergrössert oder verkleinert sowie in Quer- oder Längsrichtung auseinander gezogen oder zusammengeschoben werden.

### Hinweis:

Um ein gutes Ergebnis zu erhalten, sollen die Motive nicht **unbeschränkt** verkleinert oder vergrössert werden.

### Vorbereitung

- ❖ gewünschtes Stickmuster im Auswahlm Menü des Stickcomputers anwählen
- das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit 1
- ❖ mit der Funktion «Blättern» zum Bildschirm Edit 2 wechseln



### Stickmuster proportional vergrössern oder verkleinern

Stickmustergrösse nach Wunsch verändern:

- ❖ Feld drücken
  - Hinweisfeld für das Benutzen des Stichbreitendrehknopfes erscheint
- ❖ Stickmuster vergrössern = Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen
- ❖ Stickmuster verkleinern = Drehknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen
- im Hinweisfeld wird jeweils die Veränderung in Prozentzahlen angezeigt
- ❖ Grundeinstellung (100%) der Stickmustergrösse wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken

### Hinweis:

Werden die Knöpfe langsam gedreht, lässt sich die Stickmustergrösse in 1%-Schritten verändern.

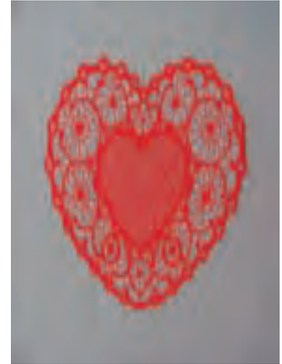




### Stickmuster in Quer- oder Längsrichtung verändern

Stickmustergröße nach Wunsch in Längs- oder Querrichtung auseinanderziehen oder zusammenschieben:

- ❖ Feld drücken
  - Hinweisfelder für das Benutzen des Stichbreiten- und Stichlängendrehknopfes erscheinen
- ❖ Stickmuster in Querrichtung auseinanderziehen oder zusammenschieben = Stichbreitenknopf im Uhrzeiger- oder im Gegenuhrzeigersinn drehen
- im Hinweisfeld wird jeweils die Veränderung in Prozentzahlen angezeigt
- ❖ Stickmuster in Längsrichtung auseinanderziehen oder zusammenschieben = Stichlängendrehknopf im Uhrzeiger- oder im Gegenuhrzeigersinn drehen



- in den Hinweisfeldern wird jeweils die Veränderung in Prozentzahlen angezeigt
- ❖ Grundeinstellung (100%) des Stickmusters wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken

**Hinweis:**  
Werden die Knöpfe langsam gedreht, kann die Stickmustergröße in 1%-Schritten verändert werden.

### Anzeige der veränderten Mustergröße

↔ 139 mm  
↓ 124 mm

Die Breite und Höhe des Stickmusters wird in Millimeter (mm) angezeigt.

### Optimalster Stickrahmen zur veränderten Mustergröße auswählen



Das beste Stickresultat wird erzielt, wenn der kleinstmögliche Rahmen zum Stickmuster passend angewählt wird.

- ❖ Funktion «Stickrahmenauswahl» drücken
  - Spezialbildschirm mit Rahmenauswahlmöglichkeit wird geöffnet
  - durch Anwahl des Rahmens (Small, Medium, Large Oval oder Mega) erscheint nach dem automatischen Schliessen des Spezialbildschirmes das Stickmuster im entsprechenden Rahmen

### Berechnung der neuen Stickdaten

Nach dem Wechseln vom Bildschirm Edit 2 ins Stickmenü (Ready) werden die neuen Stickdaten anhand der vorgenommenen Veränderungen neu berechnet.

- mehr Informationen zum Berechnen der neuen Stickdaten auf S. 228 ●●●●●●●●●●

## Stickmuster kombinieren

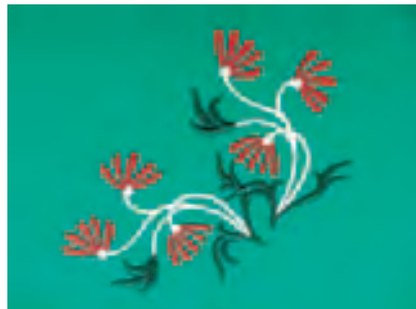
Mit dem Stickcomputer können Stickmuster beliebig kombiniert werden, um ganz neue Designs zu entwerfen. Eine Kombination kann aus mehreren gleichen oder aus verschiedenen Stickmustern bestehen. Ebenso ist es möglich, Stickmuster mit Schriftzeichen zu kombinieren.

### Anwendung

- Mustervariationen zusammenstellen
- neue Designs erstellen
- Bordüren sticken
- Logos, Wappen, Abzeichen, Etiketten usw. gestalten

### Vorbereitung

- ❖ gewünschtes Stickmuster im Auswahlmü des Stickcomputers anwählen
- das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit 1



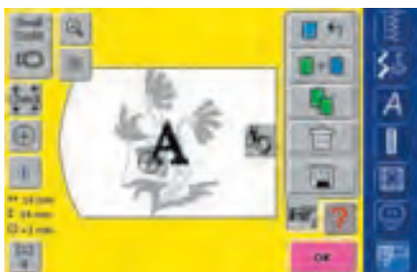
## Kombination erstellen



### Anderes Stickmuster hinzufügen

Mit der Funktion «Stickmuster hinzufügen» wird vom Auswahlmü ein anderes Stickmuster oder Schriftzeichen zum bestehenden Muster hinzugefügt:

- ❖ Feld drücken
  - Auswahlmü erscheint
- ❖ im Auswahlmü das gewünschte Stickmuster oder Schriftzeichen anwählen



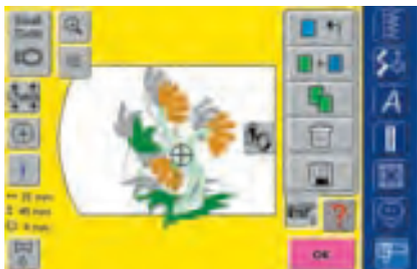
• mehr Informationen zum Thema Schriftzeichen auf S. 234–239



### Bestehendes Stickmuster verdoppeln (duplizieren)

Die Verdoppelungsfunktion vereinfacht das Kombinieren von verschiedenen Variationen des gleichen Musters:

- ❖ Feld drücken
  - aktives Stickmuster wird automatisch verdoppelt und leicht versetzt über dem anderen Stickmuster angezeigt



### Hinweis:

Beim Verschieben von Mustern in einer Musterkombination kann die Darstellung im Bildschirm evtl. leicht verzögert erfolgen.



## Musterkombination gestalten

Mit den verschiedenen Funktionen wie Verschieben, Drehen, Spiegeln usw. kann die Musterkombination beliebig gestaltet werden.



### Muster in der Musterkombination anwählen

- ❖ Umschaltfeld «Wechseln innerhalb einer Musterkombination» einmal oder mehrmals drücken
- wechselt innerhalb der verschiedenen Muster, die zusammen kombiniert wurden
- das aktive Muster wird jeweils farbig angezeigt
- ❖ Feld drücken, bis das gewünschte Muster aktiviert ist

**Hinweis:**  
Je nachdem, wie oft das Funktionsfeld gedrückt wird, ist ein Muster oder die ganze Musterkombination aktiv.



### Musterkombination gestalten/verändern

- ❖ mit der Funktion «Blättern» zum Bildschirm Edit 2 wechseln und durch das Verändern des aktiven Musters (= farbig) die Kombination gestalten:
- ❖ mit der Funktion «Stickmuster verschieben» das Muster in die gewünschte Position bringen
- andere Veränderungen sind zusätzlich möglich: Vergrößern, Verkleinern, Drehen, Spiegeln usw.



• mehr Informationen zu den verschiedenen Funktionen auf S. 206–213 .....

- der Bildschirm zeigt alle Veränderungen direkt an
- ❖ ein anderes Muster der Musterkombination verändern = mit der Funktion «Wechseln innerhalb einer Musterkombination» das gewünschte Muster aktivieren
- ❖ gewähltes Muster nach Wunsch verändern



**Hinweis:**  
Mit der Funktion «Stickmuster verschieben» (zweimal drücken) kann ein dupliziertes Stickmuster zentriert werden.



**Hinweis:**  
Bietet der angezeigte Rahmen zu wenig Platz, mit der Funktion «Rahmenauswahl» einen grösseren Rahmen anwählen.





Mit dem Stickcomputer können die Schriftzeichen zusammengestellt und entweder direkt ausgestickt, zusätzlich verändert oder kombiniert werden.

Der Bildschirm Edit 2 des Stickcomputers artista 730 bietet eine grosse Vielfalt an Veränderungsmöglichkeiten:

Neben dem Verändern der Schriftzeichengrösse kann unter anderem auch der Grundlinientyp gewechselt werden und aus horizontal angeordneten Schriftzeichen entstehen z. B. Wörter in Bogenform.

### Anwendung

- Namen, Monogramme und Adressen
- Wörter und Texte
- Logos, Wappen, Abzeichen, Etiketten usw. gestalten
- Quilts (Quiltlabels) beschriften



## Alphabete – Schriftzeichen



### Schriftzeichen zusammenstellen

- ❖ gewünschtes Alphabet im Auswahlménú des Stickcomputers anwählen
- Spezialbildschirm mit Tastatur öffnet sich
- das Feld «ABC» (Grossschrift) ist automatisch aktiv
- im Spezialbildschirm befinden sich verschiedene Funktionen, die zu den entsprechenden Schriftzeichen führen:
  - Funktion «Grossbuchstaben»
  - Funktion «Kleinbuchstaben»
  - Funktion «spezielle Grossbuchstaben»
  - Funktion «spezielle Kleinbuchstaben»
  - Funktion «Zahlen»
  - Funktionen «Sonderzeichen»
- ❖ gewünschte Schriftzeichen anwählen
- ❖ Leerschlag = grosses graues Feld drücken
- Schriftzeichen erscheinen im Anzeigefeld

**Hinweis:**  
**Können nicht alle Schriftzeichen im Stickrahmen angezeigt werden, Schriftzeichen um 90° drehen (so hat in der ganzen Länge des Stickrahmens eine grössere Anzahl Schriftzeichen Platz). Hilft dies nicht, die Schriftgrösse verändern oder die Anzahl Schriftzeichen reduzieren.**

- mehr Informationen zum direkten Aussticken auf S.204–205 (Grundlegendes) .....

### Schriftzeichen korrigieren

- ❖ einzelne Schriftzeichen löschen = Pfeelfeld drücken
- Schriftzeichen werden von hinten nach vorne gelöscht
- ❖ alle Schriftzeichen löschen = Anzeigefeld drücken

### Schriftzeichen bestätigen

- ❖ zusammengestellte Schriftzeichen mit «OK» bestätigen = Schriftzeichen erscheinen im Bildschirm Edit 1

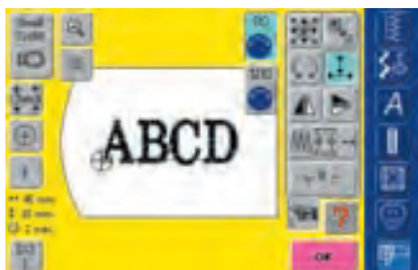
### Schriftzeichen direkt aussticken oder weiter verändern

Die zusammengestellten Schriftzeichen sind zum direkten Aussticken bereit oder können mit verschiedenen Funktionen beliebig verändert werden.

## Schriftzeichen verändern

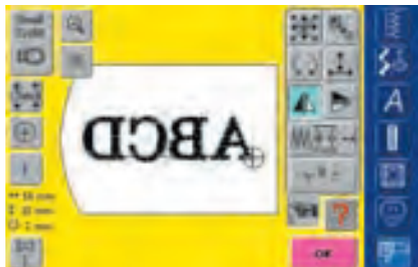


Im Bildschirm Edit 2 werden die Schriftzeichen verändert:



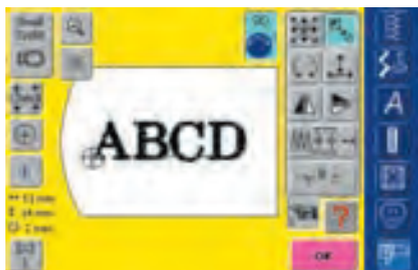
### Schriftzeichen in Quer- oder Längsrichtung verändern

- ❖ Feld drücken = Hinweisfelder für das Benutzen des Stichbreiten- und Stichlängendrehknopfes erscheinen
- ❖ Stickmuster in Querrichtung verändern = Stichbreitenknopf drehen
- ❖ Stickmuster in Längsrichtung verändern = Stichlängenknopf drehen
- im Hinweisfeld wird jeweils die Veränderung in Prozentzahlen angezeigt
- ❖ Grundeinstellung (100%) des Stickmusters wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken



### Schriftzeichen spiegeln

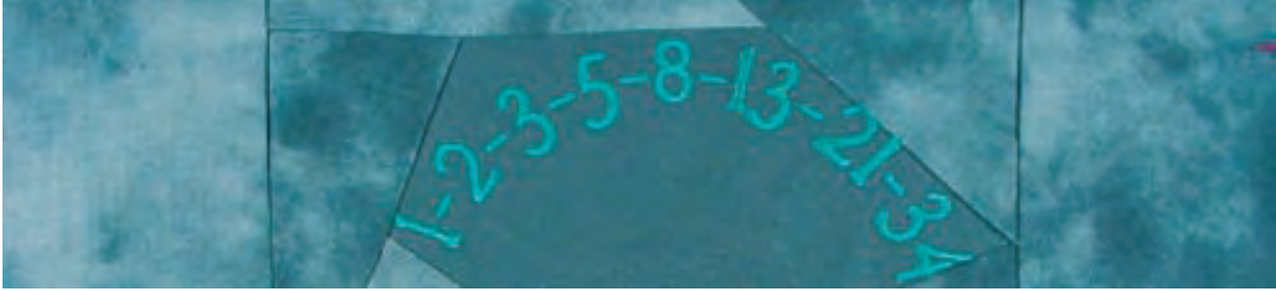
- ❖ Stickmuster seitlich spiegeln = Funktion «Spiegeln rechts/links» drücken
- ❖ Stickmuster in Längsrichtung spiegeln = Funktion «Spiegeln oben/unten» drücken



### Schriftzeichen proportional vergrößern oder verkleinern

- ❖ Feld drücken = Hinweisfeld für das Benutzen des Stichbreiten-drehknopfes erscheint
- ❖ Stickmuster vergrößern = Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen
- ❖ Stickmuster verkleinern = Drehknopf im Gegenuhrzeigersinn drehen
- im Hinweisfeld wird jeweils die Veränderung in Prozentzahlen angezeigt
- ❖ Grundeinstellung (100%) des Stickmusters wieder aktivieren = Hinweisfeld drücken





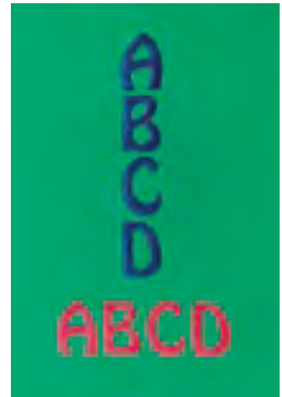
### Schriftzeichen in Bogenform darstellen

- ❖ Feld drücken = Spezialbildschirm wird geöffnet
- ❖ gewünschte Bogenform anwählen:
  - Schrift unter dem Bogen (Schriftzeichen im Gegenuhrzeigersinn)
  - Schrift über dem Bogen (Schriftzeichen im Uhrzeigersinn)
  - es sind je drei verschiedene Bogenformen möglich; je grösser der grüne Punkt, desto grösser die Bogenform
- ❖ mit «OK» bestätigen = Spezialbildschirm wird geschlossen und die Schriftzeichen werden in der gewählten Bogenform dargestellt



### Schriftzeichen mit senkrechter oder waagrechter Grundlinie

- ❖ Feld drücken = Spezialbildschirm wird geöffnet
- ❖ senkrechte oder waagrechte Grundlinie anwählen
- ❖ mit «OK» bestätigen = Spezialbildschirm wird geschlossen und die Schriftzeichen werden in der gewünschten Grundlinie dargestellt



### Schriftzeichen verschieben

- nach dem Ändern der Grundlinie ist es möglich, dass der programmierte Text nicht mehr in der Mitte des Stickrahmens steht
- ❖ Feld zweimal drücken = Text ist in der Mitte des Stickrahmens



### Schriftgrösse ändern

- ❖ mit den Pfeilfeldern die Schriftgrösse in mm-Schritten verändern



### Buchstabenabstand verändern

- ❖ mit den Pfeilfeldern den Abstand zwischen den Buchstaben in mm-Schritten verändern



### Schriftart ändern

- ❖ mit den Pfeilfeldern eine andere Schriftart wählen

12345678



### Optimalster Stickrahmen zur veränderten Mustergrösse auswählen

Das beste Stickresultat wird erzielt, wenn der kleinstmögliche Rahmen zum Stickmuster passend angewählt wird.

- mehr Informationen zum Auswählen des optimalsten Stickrahmens auf S.204/207 .....

### Berechnung der neuen Stickdaten

Nach dem Wechseln vom Bildschirm Edit 2 ins Stickmenü (Ready) werden die neuen Stickdaten anhand der vorgenommenen Veränderungen neu berechnet.

- mehr Informationen zum Berechnen der neuen Stickdaten auf S. 228 .....

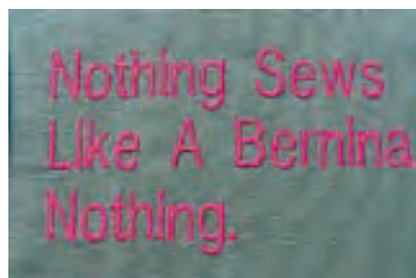
- mehr Informationen zum Speichern von veränderten Schriftzeichen auf S. 248–250 .....

## Schriftzeichen kombinieren

Schriftzeichen (z.B. Wörter) können mit anderen Schriftzeichen oder mit Stickmustern kombiniert werden.

### Kombination von verschiedenen Wörtern

Die Wörter (z.B. Nothing Sews Like A Bernina. Nothing.) werden zeilenweise einzeln zusammengestellt sowie einzeln positioniert:



### Erste Textzeile zusammenstellen

- ❖ gewünschte Alphabetart im Auswahlmü des Stickcomputers anwählen
- Spezialbildschirm mit Tastatur öffnet sich
- ❖ z.B. **Nothing Sews** eingeben
- Schriftzeichen mit Hilfe der Umschaltfunktionen «Kleinbuchstaben» und «Grossbuchstaben» anwählen, Leerschlag mit dem Feld unterhalb der Schreibtastatur setzen
- ❖ zusammengestellte Schriftzeichen mit «OK» bestätigen = Schriftzeichen erscheinen im Bildschirm Edit1
- ❖ mit der Funktion «Blättern» zum Bildschirm Edit 2 wechseln

### Hinweis:

Beim Verschieben von Mustern in einer Musterkombination kann die Darstellung im Bildschirm evtl. leicht verzögert erfolgen.





### Erste Textzeile positionieren

- ❖ grossen Stickrahmen (Large Oval) mit der Funktion «Rahmenauswahl» wählen
- ❖ Text um 90° drehen (= im Stickrahmen hat mehr Text Platz)
- ❖ Text mit der Funktion «Stickmuster verschieben» positionieren
- ❖ ist ein Stich eines Stickmusters ausserhalb des Stickbereichs positioniert, wird die Umrandung des Stickmusters rot angezeigt



### Weitere Textzeilen zusammenstellen und positionieren



- ❖ im Bildschirm Edit 1 Funktion «Stickmuster hinzufügen» anwählen
  - die weiteren Textzeilen werden ebenfalls wie oben beschrieben zeilenweise zusammengestellt und einzeln positioniert
- ❖ gleiche Abstände zwischen den Zeilen bestimmen = beim Positionieren der Textzeilen auf die Zahlen in den Hinweiskfeldern der Funktion «Stickmuster verschieben» achten und Hilfslinien einschalten



### Stickmuster und Schriftzeichen kombinieren

Je nach Anwendung werden die Schriftzeichen nach dem Anwählen eines Stickmusters hinzugefügt (z.B. Text in einem Ornament) oder es werden zuerst die Schriftzeichen erstellt und das Muster nachher dazu kombiniert (z.B. verzierter Text).



### Kombinationsbeispiel erstellen



- ❖ gewünschtes Stickmuster im Stickcomputer anwählen
- ❖ das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit 1
- ❖ im Bildschirm Edit 1 Funktion «Stickmuster hinzufügen» anwählen
- ❖ gewünschte Alphabetart im Auswahlmenu des Stickcomputers anwählen
- Spezialbildschirm mit Tastatur öffnet sich
- ❖ Text (z.B. Flowers) eingeben
- ❖ Schriftzeichen mit Hilfe der Umschaltfunktionen («Kleinbuchstaben», «Grossbuchstaben») anwählen
- ❖ zusammengestellte Schriftzeichen mit «OK» bestätigen = Schriftzeichen erscheinen im Bildschirm Edit 1 über dem Stickmuster

**Hinweis:**  
 Beim Verschieben von Mustern in einer Musterkombination kann die Darstellung im Bildschirm evtl. leicht verzögert erfolgen.



### Text dem Stickmuster entsprechend anpassen

- ❖ mit der Funktion «Blättern» zum Bildschirm Edit 2 wechseln
- ❖ mit der Funktion «Stickmuster verschieben» den Text nach Wunsch positionieren
- ❖ die Textgrösse mit der Funktion «Grösse verändern» dem Stickmuster anpassen

### Berechnung der neuen Stickdaten

Nach dem Wechseln vom Bildschirm Edit 2 ins Stickmenü (Ready) werden die neuen Stickdaten anhand der vorgenommenen Veränderungen neu berechnet.

• mehr Informationen zum Speichern von Schriftzeichenkombination auf S. 248–250 .....

• mehr Informationen zum Berechnen der neuen Stickdaten auf S. 228 .....



## Stickmusterfarben

Die Stickmusterfarben können verändert sowie verschieden ausgestickt werden.

### Vorbereitung

- ❖ gewünschtes Stickmuster im Stickcomputer auswählen
- das Stickmuster erscheint im Bildschirm Edit 1



## Anpassungen

### Stickmusterfarben neu zuordnen



- ❖ im Bildschirm Edit 1 oder Edit 2 Funktion «Farbanzahl» drücken
- Farbmusteranzeigefeld wird geöffnet
- folgende Informationen werden angezeigt: Anzeige der aktuellen Farbe, die Position

der aktuellen Farbe (1. Zahl), Anzahl aller Farben (2. Zahl) und die Farbnummer der gewählten Fadenmarke

- ❖ mit den Pfeilfeldern scrollen, bis die zu ändernde Farbe erscheint
- ❖ Farbinformationsfeld drücken

- Spezialbildschirm zum Ändern der aktuellen Fadenfarbe wird geöffnet
- ❖ Fadenmarke ändern = mit den Pfeilfeldern neben der Fadenmarke scrollen, bis die gewünschte Marke erscheint

- ❖ Fadenfarbe ändern = mit den Pfeilfeldern neben der Fadenfarbe scrollen, bis die gewünschte Farbe erscheint und Farbenfeld drücken
- gedrücktes Farbenfeld wird aktiv (blau hinterlegt)



**Hinweis:**  
**Schnelle Wahl einer bestimmten Farbnummer = Funktion «Farbwahl durch Nummern» benützen.**

- ❖ Feld «OK» drücken = gewählte Fadenfarbe und geänderte Fadenmarke wird im Farbinformationsfeld angezeigt



### Stickmuster einfarbig sticken

- ❖ im Stickmenü (Ready) das «Pinsel»-Feld drücken
- das «Pinsel»-Feld wird aktiviert (blau hinterlegt)
- der Stickcomputer stoppt erst am Ende des Musters



### Schriftzeichen in verschiedenen Farben sticken

- Schriftzeichen oder Wörter werden immer einfarbig abgelegt («Pinsel»-Feld nicht vorhanden)
- um bei einem Wort jedes Schriftzeichen oder bei mehreren Wörtern jedes Wort in einer anderen Farbe zu sticken, muss jedes Schriftzeichen oder Wort separat programmiert und platziert werden
- der Stickcomputer stoppt nach jedem Schriftzeichen oder Wort, die Fadenfarbe kann gewechselt werden
- die Stickdauer wird für jede Farbe angezeigt
- um die ganze Schriftkombination einfarbig zu sticken, das nun vorhandene «Pinsel»-Feld drücken



• mehr Informationen zum Thema Stickmuster kombinieren auf S. 231 .....

### Aussticken einzelner Farbpartien und Farbenstickfolge manuell verändern

- je nach Stickmuster können besondere Effekte erzielt werden, wenn nur einzelne Farbpartien ausgestickt werden (z.B. bei einem Stickmuster nur Umrandungsstiche sticken)
- beim Verändern der Farbenstickfolge kann je nach Stickmuster effizienter ausgestickt werden (z.B. bei einer Kombination aus verschiedenen Mustervariationen immer die gleichen Farben der Einzelmuster aussticken = weniger oft Faden wechseln)
- ❖ die Farbenstickfolge im Stickmenü (Ready) durchscrollen, bis der gewünschte Farbabschnitt angezeigt wird
- ❖ zum Bestätigen das Farbmusteranzeigefeld drücken (Cursorsymbol erscheint), der Rahmen wird auf den Startpunkt der angewählten Farbe verschoben
- ❖ Farbe sticken (der Stickcomputer stoppt am Ende der Farbe automatisch)



## Stickmuster anpassen



Spezielle Stoffe (z.B. Frottierstoff, Samt usw.), dünnere oder dickere Fäden können das Stickresultat beeinflussen. Fällt die Stickprobe nicht zufriedenstellend aus, kann das Stickmuster im Bildschirm Edit 2 mit der Funktion «Stickeigenschaften verändern» entsprechend angepasst werden:

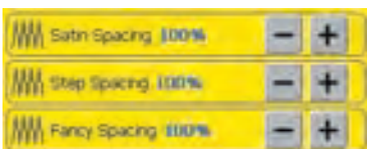
- ❖ Funktion «Stickeigenschaften verändern» drücken
- Spezialbildschirm wird mit folgenden Funktionen geöffnet:
  - Stickdichte des Blattstiches (Satinstich) verändern: Satin Density
  - Stickdichte des Steppstiches verändern: Step Density
  - Stickdichte des Dekorstiches (Fancy-Fill) verändern: Fancy Density
  - Zusammenziehen des Stoffes ausgleichen (Schrumpfausgleich): Pull Compensation
  - Aussenkontur (Stepstiche) verändern: Run Length

### Stickdichte verändern

- ❖ Stichart bestimmen: Blattstich (Satinstich), Steppstich oder Dekorstiche (Fancy-Fill)
- ❖ gewünschte Stickdichte erhöhen = Feld «+» anwählen
- ❖ gewünschte Stickdichte reduzieren = Feld «-» anwählen
- ❖ «OK»-Feld drücken = Eingabe bestätigen

• mehr Informationen zu «Sticharten» auf S. 216–217 ●●●●●●

- die drehende Fadenspule zeigt an, dass das veränderte Muster neu aufgebaut wird
- anschliessend verschwindet die drehende Fadenspule; der Bildschirm Edit 2 erscheint wieder



### Zusammenziehen des Stoffes ausgleichen (Schrumpfausgleich)



- der Schrumpfausgleich wirkt sich immer in der Stickrichtung aus
- findet z.B. Anwendung, wenn die Aussenkontur nicht stimmt oder das Stickmuster verzogen ist
- ❖ «OK»-Feld drücken = Eingabe bestätigen
- die drehende Fadenspule zeigt an, dass das veränderte Muster neu aufgebaut wird
- anschliessend verschwindet die drehende Fadenspule; der Bildschirm Edit 2 erscheint wieder



### Aussenkontur (Stepstiche) verändern

- ❖ Stich verlängern = Feld «+» drücken
- ❖ Stich verkürzen = Feld «-» drücken
- ❖ «OK»-Feld drücken = Eingabe bestätigen
- die drehende Fadenspule zeigt an, dass das veränderte Muster neu aufgebaut wird
- anschliessend verschwindet die drehende Fadenspule; der Bildschirm Edit 2 erscheint wieder



## Freiarmsticken



Zum Freiarmsticken eignen sich Schriftzeichen und kleine Stickmuster (nicht grösser als 72 mm x 50 mm).

### Anwendung

- geschlossene Gegenstände wie Ärmel, Hosenbeine, Socken usw. besticken
- Schlauchware besticken



- mehr Informationen zum Anschliessen des Adapters auf S.200 ...

### Vorbereitung

- ❖ Adapter zwischen Nähcomputer und Stickmodul stecken



## Anwendungen

### Stickmusterwahl

- ❖ kleines Stickmuster wählen (nicht grösser als 72 mm x 50 mm) oder grösseres Stickmuster verkleinern
- ❖ die Mustergrösse mit der Funktion «Frage/Hilfe» im Auswahlmenü gegebenenfalls überprüfen



**Hinweis:**  
Für die Freiarmstickerei eignen sich nicht nur kleine Stickmuster sondern auch Schriftzeichen oder Schriftzeichenkombinationen.



- ❖ Stickmuster oder Schriftzeichen wählen
- das gewünschte Stickmuster wird im Bildschirm Edit 1 im kleinsten Rahmen angezeigt
- ❖ Stickmuster oder Schriftzeichen evtl. verändern
- ❖ beim Verändern darauf achten, dass die maximale Grösse von 72 mm x 50 mm nicht überschritten wird

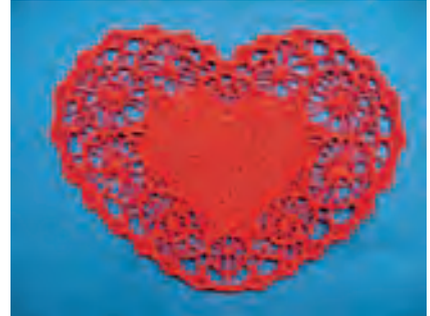
### Sticken

- ❖ beim Wechseln vom Bildschirm Edit 1 oder Edit 2 ins Stickmenü (Ready) wird die «Adaptererkennung» durchgeführt
- der Stickcomputer erkennt, dass der Adapter sowie der kleine Rahmen zum Freiarmsticken montiert worden sind
- ❖ Stickmuster sticken

## Spitzen sticken



- Spitzenmotive können direkt auf den Stoff aufgestickt werden. Ein wirklicher Spitzen-Effekt wird jedoch erzielt, wenn das Motiv zuerst auf wasserlösliche Einlage gestickt und dann weiterverarbeitet wird
- mit dünnem Faden gestickt entstehen feine Spitzenstickereien, mit dickerem Faden kann ein Ergebnis im Stil von Häkeleien erzielt werden



### Sticken

- ❖ ein oder zwei Lagen wasserlösliche Folie in den Stickrahmen einspannen (je nach Dicke der Folie)
- ❖ das Spitzenmuster sticken
- ❖ Folie auswaschen und die Stickerei zum Trocknen auf Haushaltspapier flach hinlegen

**Hinweis:**  
Von den beiden im Stickcomputer vorhandenen Spitzenmustern eignet sich nur das Herz für die oben beschriebene Technik.

## TIPP

Bei einem nicht überall zusammenhängenden Spitzenmuster (z.B. Lace Border) ein Stück Organza oder Tüll zusammen mit der wasserlöslichen Folie einspannen (bei zwei Lagen zwischen, bei einer Lage unter die wasserlösliche Folie). Nach dem Auswaschen und Trocknen den Organza oder Tüll nahe am Motiv wegschneiden.



## Bordüren sticken

- eine Bordüre kann entweder aus mehreren kleinen Stickmustern oder aus langen, aneinander gereihten Mustern bestehen
- Bordüren eignen sich als dekorative Verzierungen an Tisch- oder Bettwäsche, Vorhängen, Rocksäumen usw.

### Vorbereitung

- ❖ mit dem Heftstich (Stich Nr. 21) des Nähcomputers oder einem «Magic-Pen» (Linie löst sich wieder auf) längs der Bordüre die Mittellinie markieren
- ❖ Bordüre einteilen: die Länge der gesamten Bordüre und eines einzelnen Stickmusters oder Rapports messen (die Grösse eines Musters wird auf dem Stickcomputer angezeigt)
- ❖ die Gesamtlänge der Bordüre durch die Länge eines Musters bzw. Rapports teilen; dies ergibt die Anzahl der Muster, die auf der Bordüre genäht werden können
- die restliche Länge ergibt den Abstand zwischen den Stickmustern (Länge durch ein Stickmuster weniger als errechnet teilen, z.B. 8 Stickmuster = Länge : 7)
- soll der Abstand zwischen den Stickmustern grösser sein, dementsprechend weniger Muster sticken
- ❖ einzelne Mustermitten markieren
- bei Endlosmustern ist der Endpunkt oft zugleich der Startpunkt des nächsten. Dadurch ergibt sich die Positionierung der einzelnen Stickmuster automatisch

### Sticken

- ❖ mit Hilfe der Schablone den Stoff in den Stickrahmen einspannen (dazu den Mittelpunkt und die markierte Mittellinie zur Orientierung benutzen)
- ❖ Stickmuster sticken; danach den Stoff aus dem Rahmen nehmen und bei der nächsten Markierung neu einspannen



## TIPP

### Muster platzieren

Mit der Software von BERNINA das Muster in der Originalgrösse ausdrucken. Damit können die Muster direkt auf dem Stoff angeordnet und platziert werden (Mitte oder Startpunkt des Musters markieren).

Als Alternative ein Muster auf ein Reststück des Originalstoffes sticken und anstelle des Ausdrucks verwenden.

## TIPP

### Überprüfen des ersten Stiches vor dem Aussticken

Im Stickmenü (Ready) Farbinformationsfeld drücken = der Rahmen bewegt sich zum ersten Stich der aktuellen Farbe (ein Cursorsymbol erscheint auf dem Informationsfeld)

## TIPP

### Stickrahmen Mega-Hoop (Sonderzubehör)

Mit dem Stickrahmen Mega-Hoop lassen sich Bordüren besonders einfach sticken, da der Stoff weniger oft neu eingespannt werden muss.

## Schattensticken

Ein Schatteneffekt entsteht, wenn auf einem gestickten Schriftzug der gleiche Schriftzug in einer anderen Farbe leicht versetzt darüber gestickt wird



### Schriftzug erstellen

- ❖ Schriftzug erstellen

- mehr Informationen zum Erstellen von Schriftzügen auf S. 234 .....

### Stickdichte reduzieren

- da die Schriftzüge versetzt übereinander gestickt werden, die Stickdichte für ein optimales Stickresultat reduzieren
- ❖ im Bildschirm Edit 2 Funktion «Stickeigenschaften verändern» anwählen
- Fenster mit den verschiedenen Sticharten öffnet sich
- ❖ die Stickdichte des Schriftzuges mit dem Feld «-» reduzieren und mit «OK» bestätigen
- je nach Reduktion der Stickdichte wirkt der gestickte Schriftzug luftiger



### Schriftzug verdoppeln (duplizieren)

- ❖ im Bildschirm Edit 1 mit der Funktion «Verdoppeln» den Schriftzug kopieren
- die Veränderung der Stickdichte bleibt in der Kopie des Schriftzuges erhalten



### Kopierter Schriftzug verschieben

- ❖ die Kopie des Schriftzuges im Bildschirm Edit 2 in die gewünschte Richtung verschieben
- je nachdem wie der kopierte Schriftzug verschoben wird, wirkt der entstandene Schatten des Schriftzuges kleiner oder grösser

### Stickmusterfarben zuordnen

- ❖ die gewünschten Farben den Schriftzügen im Bildschirm Edit 1 oder Edit 2 zuordnen

- mehr Informationen zu «Stickmusterfarben zuordnen» auf S. 240 .....

### Schriftzug mit Schattenwirkung sticken

- ❖ Schriftzug aussticken

## TIPP

**Schönes Stickresultat**  
Stickgeschwindigkeit – je nach  
Stickdichte – evtl. reduzieren

## Stickmuster speichern 248

- Speichern ins Memory
- Speichern auf Memorykarte
- Muster überschreiben
- Speichern auf BERNINA Memory Stick

## Gespeicherte Muster löschen 251

- Löschen eines gespeicherten Musters
- Löschen aller gespeicherten Muster



# Memory

## Allgemeines

Stickmuster aus dem Stickcomputer, von Stickkarten, Sticks oder myartista Portal sowie mit der Sticksoftware erstellt lassen sich kombinieren, neu zusammenstellen, verschiedenartig verändern und anschliessend abspeichern.

Die Stickmuster können entweder in das Memory des Stickcomputers, auf eine leere Memorykarte (Personal Design Card) oder einen USB Memory Stick gespeichert werden.

Der Stickcomputer verfügt über ein offenes Speichersystem, das heisst, dass in diesen Speicher die beiden Memorys Nähen und Sticken gespeichert werden. Da der Speicherplatz also nicht fest aufgeteilt ist, können beliebig viele Stickmuster gespeichert werden, solange noch genügend freier Speicher verfügbar ist. Ist zu wenig Speicherplatz vorhanden, müssen zuerst andere Muster gelöscht werden.



## Stickmuster speichern

### Hinweis:

Bei einer gespeicherten Musterkombination können die einzelnen Muster nach dem Anwählen wieder verändert werden.

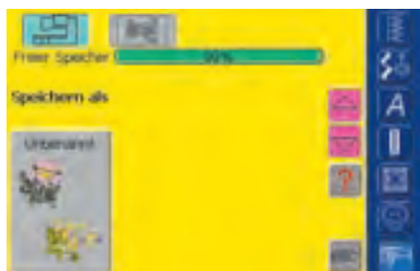
### Hinweis:

Stickmuster, die in der Grösse, Stickdichte usw. verändert und gespeichert wurden, werden beim Wiederaufrufen als neue Muster angesehen und in die Mitte des Rahmens platziert. Sämtliche Prozentangaben werden somit mit 100% angezeigt und die ursprüngliche Veränderung ist nicht mehr sichtbar.

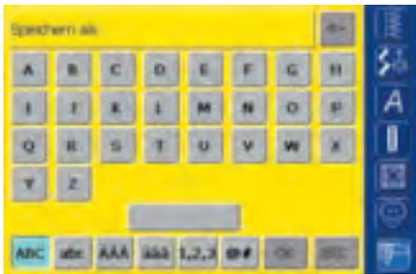
## Speichern ins Memory des Stickcomputers



- ❖ gewünschtes Stickmuster aus dem Stickcomputer, einer Stickkarte usw. aufrufen
- ❖ evtl. Stickmuster verändern oder kombinieren
- ❖ Feld «Speichern» im Bildschirm Edit 1 drücken

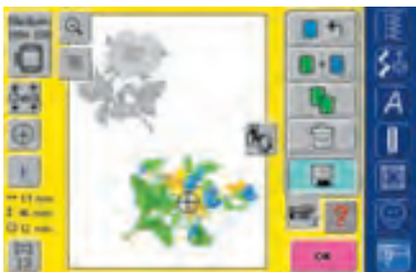


- das zu speichernde Muster wird als «Unbenannt» links auf dem Bildschirm angezeigt
- im Auswahlmeneü ist das Feld «Stickcomputer» aktiviert
- der Ordner «Eigene Stickmuster» wird automatisch geöffnet
- der Memory-Füllungsgrad wird mit dem Balken oberhalb der Ordner in % angezeigt
- ❖ das zu speichernde Muster anwählen



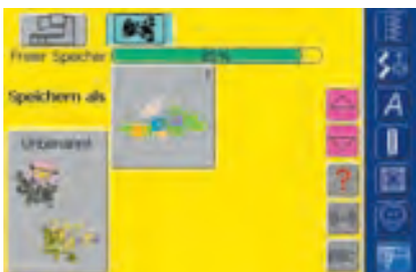
- Bildschirm mit Tastatur erscheint
- ❖ den Namen des Stickmusters eingeben
- ❖ «OK» drücken
- das Stickmuster ist nun unter diesem Namen im Ordner «Eigene Stickmuster» gespeichert (in alphabetischer Reihenfolge)

## Speichern auf Memorykarte (Personal Design Card)



- leere Memorykarten sind als Sonderzubehör im BERNINA-Fachgeschäft erhältlich
- ❖ gewünschtes Stickmuster aus dem Stickcomputer, einer Stickkarte usw. aufrufen
- ❖ evtl. Stickmuster verändern oder kombinieren
- ❖ Feld «Speichern» im Bildschirm Edit1 drücken

• mehr Informationen zu Stickkarten auf S. 263 •



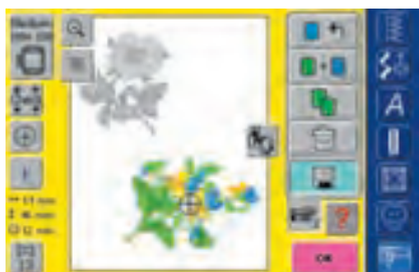
- das zu speichernde Muster wird als «Unbenannt» links auf dem Bildschirm angezeigt
- ❖ Memorykarte einschieben
- ❖ im Auswahlménü das Feld «Memorykarte» wählen
- der Memory-Füllungsgrad wird mit dem Balken oberhalb der Ordner in % angezeigt
- ❖ das zu speichernde Muster anwählen



- Bildschirm mit Tastatur erscheint
- ❖ den Namen des Stickmusters eingeben
- ❖ «OK» drücken
- das Stickmuster ist nun in alphabetischer Reihenfolge unter diesem Namen auf der Memorykarte gespeichert



## Speichern auf Memory Stick (BERNINA Personal Memory Stick)



- leere Memory Sticks sind als Sonderzubehör im BERNINA-Fachgeschäft erhältlich
- ❖ gewünschtes Stickmuster aus dem Stickcomputer, einer Stickkarte usw. aufrufen
- ❖ evtl. Stickmuster verändern oder kombinieren
- ❖ Feld «Speichern» im Bildschirm Edit 1 drücken



- das zu speichernde Muster wird als «Unbenannt» links auf dem Bildschirm angezeigt
- ❖ Memory Stick einstecken
- ❖ im Auswahlmenü das Feld «USB Stick» wählen
- der Memory-Füllungsgrad wird mit dem Balken oberhalb der Ordner in % angezeigt
- ❖ da zu speichernde Muster wählen



- Bildschirm mit Tastatur erscheint
- ❖ den Namen des Stickmusters eingeben
- ❖ «OK» drücken
- das Stickmuster ist nun in alphabetischer Reihenfolge unter diesem Namen auf dem Memory Stick gespeichert

## Muster überschreiben



- gespeicherte Muster im Memory, auf einer Memorykarte oder einem Memorystick können direkt mit einem neuen Muster überschrieben werden
- ❖ gewünschtes Stickmuster aus dem Stickcomputer, einer Stickkarte usw. aufrufen
- ❖ evtl. Stickmuster verändern oder kombinieren
- ❖ Feld «Speichern» im Bildschirm Edit 1 drücken



- das zu speichernde Muster wird als «Unbenannt» links auf dem Bildschirm angezeigt
- ❖ im Auswahlmenü das Feld «Memorykarte» (Memorykarte ist eingeschoben), «USB Stick» (Memory Stick ist eingesteckt) oder «Stickcomputer» wählen
- ❖ das Stickmuster drücken, das überschrieben werden soll



- es erscheint eine Meldung, ob dieses Muster wirklich überschrieben werden soll
- ❖ Meldung mit «Ja» bestätigen
- das Stickmuster ist nun unter dem Namen des überschriebenen Musters gespeichert

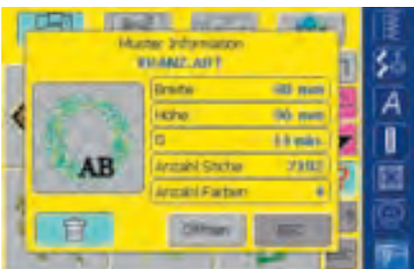
## Löschen eines gespeicherten Musters



- ❖ im Auswahlménú entweder das Feld «Memorykarte» (Memorykarte ist eingeschoben) «USB Stick» (Memory Stick ist eingesteckt) oder «Stickcomputer» und entsprechenden Ordner anwählen
- ❖ in der Stickmusterübersicht das Feld «Frage/ Hilfe» drücken
- ❖ nach Aufforderung das entsprechende Stickmuster wählen



## Gespeicherte Muster löschen



- ein Spezialbildschirm wird geöffnet, der neben Informationen über das Stickmuster unten links das Feld «Löschen» anzeigt
- ❖ Feld «Löschen» drücken



- Spezialbildschirm wird geöffnet
- ❖ Feld «Ich will dieses Muster löschen» drücken
- Meldung «Wollen Sie dieses Muster wirklich löschen?» erscheint
- ❖ mit «Ja» bestätigen
- das Muster ist gelöscht

### Hinweis:

Werden werkseitig implementierte Stickmuster gelöscht, können diese – mittels eines beiliegenden USB Sticks – wieder in den Stickcomputer geladen werden.

## Löschen aller gespeicherter Muster



- es ist möglich, den Inhalt einer Memorykarte, eines Memory Sticks oder eines Ordners des Stickcomputers auf einmal zu löschen
  - ❖ um den Inhalt einer Memorykarte zu löschen, das Feld «Memorykarte» (Memorykarte ist eingeschoben) im Hauptmenü aktivieren
  - ❖ um den Inhalt eines Memory Sticks zu löschen, das Feld «USB Stick» (Memory Stick ist eingesteckt) im Hauptmenü aktivieren
  - ❖ um den Inhalt eines Ordners im Stickcomputer zu löschen, im Hauptmenü das Feld «Stickcomputer» und den entsprechenden Ordner (Alphabete, Stickmuster, Eigene Stickmuster) anwählen



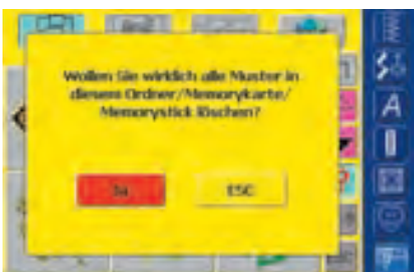
- ❖ das Feld «Frage/Hilfe» drücken
- ❖ ein beliebiges Stickmuster wählen



- ein Spezialbildschirm wird geöffnet, der neben Informationen über das Stickmuster unten links das Feld «Löschen» anzeigt
- ❖ Feld «Löschen» drücken

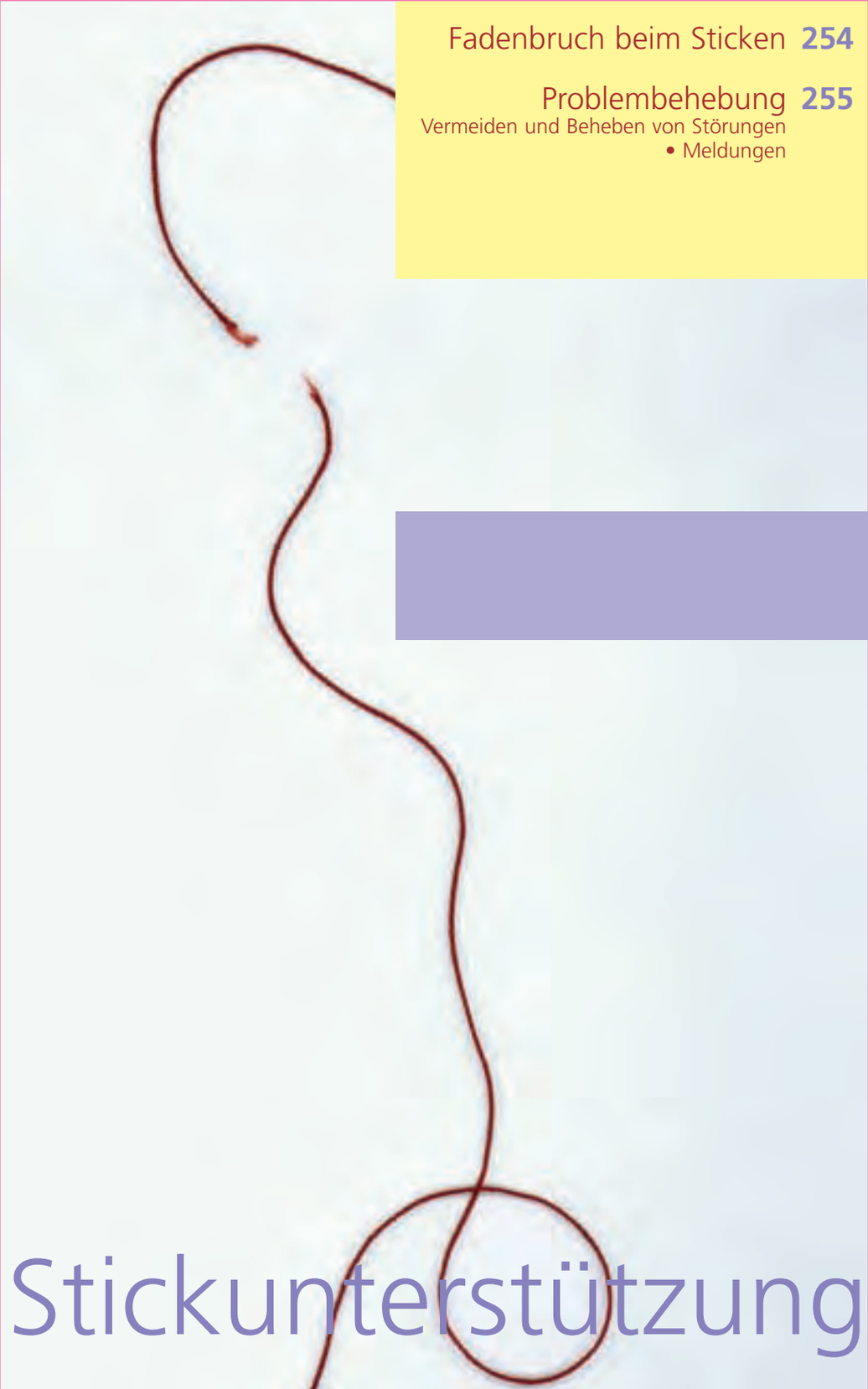


- ein neuer Bildschirm wird geöffnet
- ❖ Feld «Ich will ALLE Muster löschen!» drücken



- Meldung «Wollen Sie wirklich alle Muster in diesem Ordner/Memorykarte/Memorystick löschen?» erscheint
- ❖ mit «Ja» bestätigen
- alle Muster, die sich im entsprechenden Ordner, auf der Memorykarte oder dem Memory Stick befanden, sind nun gelöscht





Fadenbruch beim Sticken **254**

Problembehebung **255**  
Vermeiden und Beheben von Störungen  
• Meldungen



# Stickunterstützung

Beim Sticken kann einmal der Ober- oder der Unterfaden ausgehen oder reißen. Der Stickcomputer stoppt in diesem Falle automatisch, sofern die beiden Fadenwächter aktiviert sind.

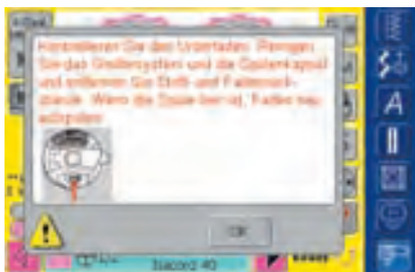
- Ober- und Unterfadenwächter über das Setup-Programm aktivieren siehe S. 172 ●●●●●●●●



### Oberfaden reißt

- der Stickcomputer stoppt automatisch, wenn der Oberfaden ausgegangen oder gerissen ist
- eine Meldung erscheint auf dem Bildschirm
- ❖ Oberfaden und allenfalls Unterfaden überprüfen = neu einfädeln
- ❖ «OK» drücken = zurück zum Stickbildschirm

## Fadenbruch beim Sticken



### Unterfaden ist aufgebraucht

- der Stickcomputer stoppt automatisch, wenn der Unterfaden aufgebraucht ist
- eine Meldung erscheint auf dem Bildschirm
- ❖ Unterfaden überprüfen; neu spulen
- ❖ «OK» drücken = zurück zum Stickbildschirm



### Stickablaufkontrolle bei Fadenreißen

- ❖ Feld «Stickablaufkontrolle» drücken
- das Muster wird vergrößert um die Stelle des Fadenbruchs besser zu ermitteln
- ein Hinweisfeld für das Benutzen des Stichbreitendrehknopfes erscheint
- ❖ Drehknopf im Gegenuhrzeigersinn (bzw. Uhrzeigersinn) drehen = der Stickrahmen wird in der Folge des Stickablaufes rückwärts (bzw. vorwärts) verschoben
- ❖ Drehknopf langsam drehen = der Stickrahmen wird Stich für Stich verschoben
- ❖ die Nadeleinstiche soweit zurück versetzen, dass der Neuanfang um einige Stiche vor dem Fadenbruch erfolgt



### Neuer Stickanfäng

- der Stickbeginn kann wieder über den Fussanlasser oder direkt über die Rückwärtstaste am Ständerkopf erfolgen
- der Stickbildschirm erscheint wieder
- ❖ Muster zu Ende sticken



# Vermeiden und Beheben von Störungen

Folgende Informationen sollen Ihnen helfen, mögliche Störungen selber zu beheben.

## Zuerst prüfen, ob:

- Ober- und Unterfaden richtig eingefädelt sind
- die Nadel richtig eingesetzt ist, flache Seite des Kolbens hinten
- die Nadelstärke stimmt (siehe Nadel/Fadentabelle S. 17–19)
- der Stickcomputer gereinigt ist; evtl. Fadenrückstände beseitigen
- der Greifer gereinigt ist
- zwischen den Fadenspannscheiben und unter der Spulenkapselfeder Fadenreste eingeklemmt sind

## Eingeklemmten Faden entfernen

Ist bei einem Oberfadenriss der Faden im Bereich Fadenhebel eingeklemmt, wie folgt vorgehen:

- Hauptschalter auf «0»
- mit dem Torx Winkelschraubenzieher die Schraube am Kopfdeckel entfernen
- Kopfdeckel nach links wegziehen
- Fadenreste entfernen
- Kopfdeckel montieren und Schraube festziehen

## Oberfaden reisst

Mögliche Ursachen:

- Oberfadenspannung zu fest
- minderwertige Nadeln; Nadeln kaufen Sie am besten im BERNINA-Fachgeschäft
- Nadel falsch eingesetzt; flache Seite des Kolbens muss hinten sein
- Nadel stumpf oder krumm
- minderwertiger Faden; Faden mit Knoten, Faden zu alt, ausgetrocknet

Mögliche Lösungen:

- Schaumstoffteller montieren
- passende Fadenablaufscheibe verwenden
- Netz für gleichmässigen Fadenablauf (über Oberfadenspule stülpen) verwenden

- Stichloch oder Greiferspitze beschädigt; Stickcomputer ins Fachgeschäft bringen
- Stickgeschwindigkeit reduzieren

## Unterfaden reisst

- Unterfadenspannung zu stark
- Unterfaden klemmt in der Stickspulenkapsel:
  - Spule ersetzen
- Nadel ist stumpf oder krumm

- falsche oder keine Einlage verwendet
- falsch eingefädelt:
  - Ober- und Unterfaden kontrollieren
- zum Sticken den Unterfaden in die Führungsfeder der Stickspulenkapsel einfädeln
- passende Fadenablaufscheibe verwenden
- den Greifer reinigen und ölen (nur Originalöler verwenden);

## Problembehebung

- das Loch in der Stichplatte ist von der Nadel zerstoßen:
  - es muss von einer Fachperson poliert werden

siehe «Reinigen und Ölen», S. 185)

## Fehlstiche

- falsche Nadel:
  - nur Nadelsystem 130/705H verwenden
- Nadel ist krumm oder stumpf:
  - Nadel nicht richtig eingesetzt
  - Nadel beim Einsetzen ganz nach oben schieben
- minderwertige, schlecht polierte Nadel

## Nadel bricht

- Schraube zum Befestigen der Nadel zu wenig angezogen
- defekte Stichplatte

## Unbefriedigendes Stickbild

- Fadenreste zwischen den Fadenspannscheiben:
  - gefalteten, dünnen Stoff (keine Aussenkante verwenden) zwischen die Fadenspannscheiben ziehen und durch hin und her bewegen die linke und rechte Seite der Fadenspannung reinigen
- Fadenreste unter Spulenkapselfeder entfernen
- Fadenspannung anpassen

## Stickcomputer läuft nicht oder nur langsam

- Stecker nicht ganz eingesteckt
- Hauptschalter auf «0»
- Stickcomputer benötigt Zimmertemperatur

## Nählicht defekt

- Stickcomputer ins Fachgeschäft bringen

## Unterfadenüberwachung

- Klapptopfdeckel ist nicht geschlossen
- nicht aktiviert im Setup-Programm
- Faden- oder Stoffrückstände im Spulenkapselschlitz

## Oberfadenüberwachung

- nicht aktiviert im Setup-Programm



# Meldungen

In speziellen Fällen können Meldungen im Bildschirm erscheinen. Sie dienen als Erinnerung, Warnung oder Bestätigung für die gewählten Anwendungen und Funktionen.

• mögliche Meldungen des Nähcomputers siehe S. 189 .....

Nachfolgend werden die Meldungen des Stickcomputers aufgeführt.

## Meldung

- Der Stickcomputer kann nicht auf Nähen wechseln. Begonnene Farbe zu Ende sticken und «Edit» drücken, um auf den vorherigen Bildschirm zu gelangen. Von dort kann problemlos auf Nähen gewechselt werden.
- Der Stickrahmen kann nicht in Warteposition gebracht werden, weil der Nähfuss oder die Nadel in der falschen Position ist.
- Bitte Transporteur senken.
- Bitte einen grösseren Stickrahmen verwenden.
- Der Austausch der Karte wurde nicht akzeptiert. Möglicher Datenverlust! Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung nach, bevor Sie die Karten austauschen.
- Der Punkt liegt ausserhalb des Stickbereichs.
- Der nächste Stich liegt ausserhalb des Stickbereichs. Bitte Stoff neu einspannen und Stickmuster verschieben.
- Bitte Mega-Hoop in die obere Position (1) bringen, Nähfuss heben und «OK» zum Start der Kalibrierung drücken.
- Bitte Mega-Hoop in die mittlere Position (2) bringen, Nähfuss heben und «OK» zum Start der Kalibrierung drücken.
- Bitte Mega-Hoop in die untere Position (3) bringen, Nähfuss heben und «OK» zum Start der Kalibrierung drücken.
- Bitte Nadel in die höchste Position bringen.
- Bitte Stickmodul anschliessen.
- Stickmodulverbindung funktioniert NICHT!
- Stickmusterkarte funktioniert NICHT!

## Hinweis

Im Stickmenü (Ready) kann nicht in den Nähmodus gewechselt werden. Zuerst durch Drücken des «Edit»-Feldes in den Edit Bildschirm wechseln.

Nähfuss- und Nadelposition überprüfen.

Taste Transporteurversenkung drücken. Die Meldung verschwindet automatisch wenn die Transporteurstellung verändert wurde.

Das Stickmuster passt nicht in den montierten Rahmen.

Stickmusterkarte nicht während eines Arbeitsprozesses aus dem Stickcomputer entfernen.

Das Stickmuster vor dem Stickten innerhalb des Stickbereichs platzieren.

Den Anweisungen der Meldung folgen.

Mega-Hoop auf Position 1 (oben) verschieben.

Mega-Hoop auf Position 2 (mitte) verschieben.

Mega-Hoop auf Position 3 (unten) verschieben.

Nadel von Hand in die oberste Position stellen.

Stickmodul muss angeschlossen werden.

Anschluss des Stickmoduls an den Stickcomputer überprüfen.

Stickmusterkarte entfernen und nochmals einschieben, evtl. andere Stickkarte probieren.



## Meldung

- Sticken wurde angewählt. Bitte Stickmodul anschliessen und Stickfuss Nr. 26 oder Nr. 15 befestigen. Nähfuss heben und Transporteur senken. Den Stickrahmen (falls montiert) entfernen. «OK» drücken, um Modulerkennung zu starten. Der Stickarm wird sich BEWEGEN.
- Der verwendete Rahmen ist für dieses Stickmuster zu klein. Bitte «Edit» drücken um auf den vorherigen Bildschirm zu gelangen. Rahmen wechseln und «OK» für die Rahmenerkennung drücken.
- Die Rahmenseitigung wurde verändert (von «normal» auf «Freiarm» oder umgekehrt. Modul-Kalibrierung mit «Check» starten.
- ADX: Bitte in den Stickmodus wechseln, um Stickmuster auszusticken.
- Nicht genügend freier Platz, um Stickmuster zu speichern!
- Stickmuster passt nicht in Rahmen!
- Position unten links liegt ausserhalb des Rahmens!
- Position unten rechts liegt ausserhalb des Rahmens!
- Position oben rechts liegt ausserhalb des Rahmens!
- Position oben links liegt ausserhalb des Rahmens!
- Stickmuster erfolgreich beendet.
- Ober- und Unterfaden auf Fadenreissen oder leere Spule überprüfen.
- Kontrollieren Sie den Unterfaden. Reinigen Sie das Greifersystem und die Spulenkapsel und entfernen Sie Stoff- und Fadenrückstände. Wenn die Spule leer ist, Faden neu aufspulen.
- Bitte Nähfuss senken.
- Bitte Nähfuss heben.
- Um das Einfädeln zu erleichtern wird empfohlen, den Nähfuss zu senken.
- Der Näh-/Stickcomputer funktioniert nicht richtig. Bitte das BERNINA-Fachgeschäft kontaktieren.
- Während des Aufstartens ist ein Fehler aufgetreten. Bitte den Näh-/Stickcomputer neu starten. Sollte das Problem bestehen, bitte das BERNINA-Fachgeschäft kontaktieren.

## Hinweis

Folgen Sie den Anweisungen der Meldung.

Folgen Sie den Anweisungen der Meldung.

Stickmuster können nur im Stickmodus ausgestickt werden.

Stickmuster können nur im Stickmodus ausgestickt werden.

Stickmuster verkleinern oder einen grösseren Rahmen verwenden.

Stickmuster verkleinern oder einen grösseren Rahmen verwenden.

Stickmuster innerhalb des Rahmens platzieren.

Stoff kann ausgespannt werden.

Oberfaden und allenfalls Unterfaden überprüfen.

Folgen Sie den Anweisungen der Meldung.

Die Meldung verschwindet automatisch wenn der Nähfuss gesenkt wurde.

Die Meldung verschwindet automatisch wenn der Nähfuss gehoben wurde.

Nähfuss senken.

Zur Problembeseitigung Ihr BERNINA-Fachgeschäft kontaktieren.

Den Näh-/Stickcomputer aus- und wieder einschalten.



## Meldung

- Das BERNINA-Modem kann nicht identifiziert werden. Bitte Modem anschliessen und noch einmal versuchen.
- Kann nicht wählen. Bitte Telefonverbindung überprüfen und dann Nummer wählen.
- Zutrittsberechtigung zum Provider missglückt. Bitte Name und Passwort überprüfen.
- Die Verbindung zum Provider wurde unterbrochen. Bitte später noch einmal versuchen oder anderen Provider anwählen.
- Beim Modem ist ein unbekannter Fehler aufgetreten. Bitte noch einmal versuchen.
- Im myartista Portal können keine Dateien gespeichert oder gelöscht werden.
- Bei der Verbindung mit dem myartista Portal ist ein Problem aufgetreten. Bitte noch einmal versuchen.



- Um weiterhin die beste Leistung des Näh-/Stickcomputers zu gewährleisten ist es an der Zeit, Folgendes auszuführen: Fäden und Stoffrückstände unter der Stichplatte sowie um den Transporteur entfernen. Die Anleitung dafür befindet sich auf Seite 185 der Bedienungsanleitung.
- Es ist Zeit für den regelmässigen Service. Bitte das BERNINA-Fachgeschäft betreffend eines Termins kontaktieren.
- Sie haben sich entschlossen, den Näh-/Stickcomputer nicht in das BERNINA-Fachgeschäft zum Service zu bringen. Diese Meldung erscheint nicht mehr, bis es Zeit für den nächsten regelmässigen Service ist.
- Hauptmotor läuft nicht. Greifersystem kontrollieren.

## Hinweis

Das Modem wurde nicht erkannt. Modem entfernen und nochmals anschliessen.

Überprüfen Sie Ihre Einstellungen im Setup-Programm und versuchen Sie es erneut.

Überprüfen Sie Ihre Einstellungen im Setup-Programm und versuchen Sie es erneut.

Verbindungsprobleme. Wenn möglich einen anderen Provider eingeben oder nochmals versuchen.

Modem entfernen und nochmals anschliessen.

Im myartista Portal erhalten Sie Tipps und werden über Neuheiten informiert.

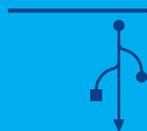
Versuchen Sie das myartista Portal erneut anzuwählen, ev. Modem entfernen und wieder anschliessen.

Diese Meldung erscheint nach ca. 180'000 Stichen. Die Anzeige nach dem Reinigen / Ölen durch Drücken des «OK»- Feldes schliessen. Die Anzeige kann durch Drücken des «ESC»- Feldes temporär gelöscht werden, erscheint jedoch beim Neustart des Nähcomputers wieder. Nach dem dritten Löschen mit «ESC» erscheint die Anzeige erst nach weiteren ca. 180'000 Stichen wieder.

Der Nähcomputer muss für einen Service ins BERNINA-Fachgeschäft gebracht werden. Die Anzeige erscheint nach ca. 2'000'000 Stichen. Wurde der Service durch den BERNINA-Fachhandel ausgeführt, ist der Stichzähler wieder auf «0», die Anzeige erscheint nicht mehr. Die Anzeige kann durch Drücken des «ESC»- Feldes temporär gelöscht werden, erscheint jedoch beim Neustart des Nähcomputers wieder. Nach dem dritten Löschen mit «ESC» erscheint die Anzeige erst bei ca. 4'000'000 Stichen wieder.

Das einwandfreie Funktionieren des Näh-/Stickcomputers kann dadurch nicht garantiert werden.

Klappdeckel öffnen. Faden- und Stoffrückstände entfernen und das Greifersystem reinigen.



## Externe Geräte 260

BERNINA-Computer-System •  
Anschlüsse für externe Geräte

## Zubehör 262

Koffersystem • Stickrahmen  
«Mega-Hoop» • Stickmusterkarten •  
PC-Sticksoftware • USB Stick



# Externe Anschlüsse und Zubehör

# BERNINA-Computer-System

Durch den Anschluss von verschiedenen externen Geräten (Sonderzubehör) wird der Stickcomputer **artista 730** zu einem Stickcomputer-System und bietet ungeahnte Entwicklungschancen in der Ausübung dieses Hobbys.

## Externe Geräte

An den BERNINA Stickcomputer artista 730 lassen sich folgende externe Geräte anschliessen:

- BERNINA-Modem
- BERNINA-Ethernet Card

Neben einem Direktanschluss ans myartista Portal (= Informationsplattform), das Sie zu speziell für den Stickcomputer konzipierten Portalseiten führt, ist es z.B. auch möglich von einem OESD USB Stick zusätzliche Stickmuster zu holen.

Fragen Sie im BERNINA-Fachgeschäft nach mehr Details!

**Hinweis:**  
**Alle externen Geräte sind Sonderzubehör (je nach Markt unterschiedlich). Fragen Sie im BERNINA-Fachgeschäft!**

## Externe Geräte



### Modem / Ethernet Card (Eintritt ins myartista Portal)

Mit dem Stickcomputer direkt ins myartista Portal (= Informationsplattform) einzusteigen und die speziellen, nur für den Stickcomputer programmierten Portalseiten auf dem Bildschirm der artista 730 abzurufen, wird mit dem Anschliessen des BERNINA Modems oder der Ethernet Card möglich! Im myartista Portal befinden sich verschiedene Stickmuster – eingeteilt nach Stickrahmengrösse –, die direkt auf den Stickcomputer heruntergeladen werden können.



### Verbindung über Modem herstellen

- ❖ Modem anschliessen
- ❖ Feld «Portal» drücken
- ❖ Meldung über Verbindung herstellen mit «JA» bestätigen
- ❖ ist die Verbindung zum Provider hergestellt, die erscheinende Meldung mit «OK» bestätigen
- ❖ im nun geöffneten Bildschirm den gewünschten Rahmen anwählen
- die Stickmusterübersicht zu der gewählten Rahmengrösse erscheint



### Verbindung über Ethernet Card herstellen

- ❖ Ethernet Card anschliessen
- ❖ Feld «Portal» drücken
- der Stickcomputer sucht eine aktive Internetverbindung
- ist die Verbindung hergestellt, erscheint der Bildschirm mit der Stickrahmenübersicht
- ❖ den gewünschten Rahmen anwählen
- ❖ die Stickmusterübersicht zu der gewählten Rahmengrösse erscheint

Der Inhalt des myartista Portals wird laufend ergänzt.

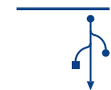
## Anschlüsse für externe Geräte (passend zum Stickcomputer)



1 BERNINA-Modem  
BERNINA-Ethernet Card  
BERNINA-Stickmuster-  
karte

2 USB Stick

3 PC-Anschluss



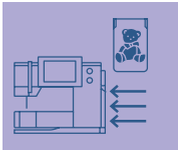
### Externe Geräte anschliessen

- ❖ externes Gerät in den dafür vorgesehenen Anschluss auf der rechten Seite des Stickcomputers anschliessen (Symbol beachten)

**Hinweis:**  
Eine Bedienungsanleitung liegt  
den externen Geräten jeweils bei!

**Achtung:**  
Zum Stickcomputer artista 730  
dürfen nur externe Geräte von  
**BERNINA** verwendet werden.

Erkundigen Sie sich im BERNINA-  
Fachgeschäft!



Mit dem Sonderzubehör, das BERNINA zum Näh- und Stickssystem **artista 730** bietet, öffnen sich neue, unbegrenzte Möglichkeiten. Fragen Sie im BERNINA-Fachgeschäft nach mehr Details!



## Koffersystem

Dank dem speziell für den Näh- und Stickcomputer gebauten Koffersystem mit integriertem Trolley lässt sich der Näh- und Stickcomputer besonders leicht und elegant transportieren. Standard- und Sonderzubehör finden Platz in den entsprechenden Fächern und Taschen des Koffersystems.

**Hinweis:**  
Das Koffersystem schützt gegen alltäglichen Staub und Schmutz sowie gegen Feuchtigkeit während kurzen Distanzen.

## Zubehör



### Koffer für Nähcomputer

- ❖ Nähcomputer unterbringen = Taschen sowie Unterteilung entfernen und Nähcomputer in den Koffer stellen (Bildschirm nach vorne)
- ❖ Unterteilung und Taschen wieder anbringen und Standardzubehör entsprechend unterbringen
- ❖ die Taschen bieten zudem Platz für weiteres Sonderzubehör



### Koffer für Stickcomputer

- ❖ Stickmodul unterbringen = Taschen sowie Unterteilung entfernen und Stickmodul in den Koffer stellen (Stickarm des Stickmoduls nach vorne)
- ❖ Unterteilung und Taschen wieder anbringen und Standardzubehör unterbringen
- ❖ die Taschen bieten zudem Platz für weiteres Sonderzubehör

**Achtung:**  
Bei Flug- und Bahnreisen darf das Koffersystem nur als **Handgepäck mitgenommen** oder als **«zerbrechliche Ware» (fragile)** aufgegeben werden! Das Koffersystem darf nicht als normales Gepäck aufgegeben werden.

## Stickrahmen «Mega-Hoop»



Mit dem Stickrahmen Mega-Hoop lassen sich extra grosse Stickmuster, grosse Stickmusterkombinationen oder auch lange Bordüren besonders einfach aussticken.

Der Mega-Hoop hat drei mögliche Stickpositionen. Wenn der Mega-Hoop verschoben werden muss, hält der Stickcomputer an und eine Meldung zeigt an, in welche Stickposition (1, 2 oder 3) der Mega-Hoop gebracht werden muss.

Bei der artista 730 die Schablone mit der Bezeichnung VAR. 00 verwenden.



Extra grosse Stickmuster für den Mega-Hoop können z.B. mit dem am Stickcomputer angeschlossenen BERNINA-Modem oder der BERNINA-Ethernet Card vom myartista Portal heruntergeladen werden.

**Hinweis:**  
Eine Anleitung liegt dem Stickrahmen Mega-Hoop bei!

## Stickmusterkarten



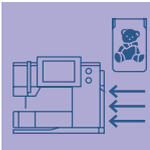
1 Stickmusterkarte



Neben den vorprogrammierten BERNINA-Stickmusterkarten, die als Ergänzung zu den bereits im Stickcomputer enthaltenen Stickmustern dienen, gibt es auch leere Memorykarten (Personal Design Card) zum Speichern von Stickmustern oder Stickmusterkombinationen.

Die vorprogrammierten BERNINA-Stickmusterkarten enthalten eine Anzahl von Stickmustern zu einem bestimmten Thema. Die Themenbereiche werden laufend ergänzt und erweitert.

Mit diesem Stickcomputer können auch ältere vorprogrammierte BERNINA-Stickmusterkarten verwendet werden.



**Hinweis:**  
Beim Verwenden von älteren BERNINA-Stickmusterkarten (z. B. artista 180) sind die Farbangaben vom Farbblatt (liegt der Karte bei) massgebend!

**Achtung:**  
Stickmusterkarten nicht während eines Arbeitsprozesses aus dem Stickcomputer entfernen!

### Stickmusterkarte einschieben

- ❖ Stickmusterkarte in den dafür vorgesehenen Schlitz des Stickcomputers einschieben (Symbol beachten)
- der Karteninhalt kann auf dem Bildschirm aufgerufen werden

### Stickmusterkarte entfernen

- ❖ Taste zum Entfernen der Stickmusterkarte drücken
- Tastenverlängerung erscheint
- ❖ Taste nochmals drücken
- die Stickmusterkarte kommt aus dem Einsteckschlitz des Stickcomputers
- ❖ Stickmusterkarte entfernen

## USB Sticks



2 USB Stick



Neben den vorprogrammierten OESD-Stickmustersticks, die als Ergänzung zu den bereits im Stickcomputer enthaltenen Stickmustern dienen, gibt es auch leere Memorysticks (BERNINA Personal Memory Stick) zum Speichern von Stickmustern oder Stickmusterkombinationen.

Die vorprogrammierten OESD- Stickmustersticks enthalten eine Anzahl von Stickmustern zu einem bestimmten Thema. Die Themenbereiche werden laufend ergänzt und erweitert.

Eine grosse Auswahl finden Sie unter [www.embroideryonline.com](http://www.embroideryonline.com) oder bei Ihrem BERNINA-Händler.

### Stickmusterstick einstecken

- ❖ Stickmusterstick in den dafür vorgesehenen Anschluss des Stickcomputers stecken (Symbol beachten)
- der Stickinhalt kann auf dem Bildschirm aufgerufen werden

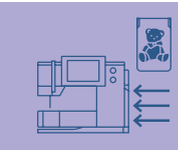
### Stickmusterstick entfernen

- ❖ den Stick herausziehen

**Hinweis:** Soll eine Stickmusterkombination von verschiedenen Stickmustersticks erstellt werden, muss jedes Muster zuerst ins Memory des Stickcomputers gespeichert werden (siehe S. 248-249). Nun können die einzelnen, gespeicherten Muster zu einer Kombination zusammengestellt werden.

**Achtung:** Stickmusterstick nicht während eines Arbeitsprozesses aus dem Stickcomputer entfernen!

## BERNINA artista-Sticksoftware



3 PC-Anschluss



Mit der BERNINA artista-PC-Sticksoftware lassen sich auf dem Personal Computer (PC) bestehende Stickmuster kombinieren, ergänzen und verändern. Es können ebenfalls komplett eigene Stickmuster angefertigt werden: vom ersten Entwurf bis zur fertigen Musterumsetzung liegt der Prozess in Ihrer Hand. Der eigene, persönliche Geschmack entscheidet!

Die fertigen Kreationen werden via USB-Verbindungskabel direkt auf den Stickcomputer übertragen, wo das Stickmuster ausgesteckt wird. Das USB-Verbindungskabel wird mit dem Stickmodul geliefert.

### USB-Verbindungskabel vom Computer (PC) an den Stickcomputer stecken

- ❖ USB-Verbindungskabel in den dafür vorgesehenen Anschluss auf der rechten Seite des Stickcomputers stecken (Symbol beachten)

### Möglichkeiten für das Speichern der PC-Muster

- im Computer (PC) selber
- im Stickcomputer artista 730
- auf einer Memorykarte
- auf einem BERNINA USB Memory Stick

**Nach Beendigung der Datenübertragung vom PC auf den Stickcomputer oder umgekehrt MUSS das USB-Verbindungskabel am Stickcomputer ausgesteckt werden**

**Hinweis:** Eine Anleitung liegt der BERNINA artista Sticksoftware bei!

Erkundigen Sie sich im BERNINA-Fachgeschäft über weitere Accessoires zu Ihrem Stickcomputer!

# Wörterklärungen

## Add

- addieren = hinzufügen
- ein neues Stickmuster hinzufügen

## aufnehmen / zählen

- Aufnahme, Aufzeichnung, Mitschnitt
- bei der Stichzählerfunktion wird die Anzahl Stiche gezählt und programmiert
- nimmt beim Knopflochnähen die genähte Länge auf

## auto

- im Zusammenhang mit der Bedeutung von «selbst...»
- erscheint z.B. im Zusammenhang mit dem Knopflochnähen; wenn die Länge programmiert ist, erscheint «auto», das heisst, dass das Knopfloch automatisch (von selbst) die programmierte Länge näht

## auto-repeat

- repeat = wiederholen; auto-repeat = Selbstwiederholung
- durch langes Drücken der externen Nadelpositionstaste wird die Nadelposition automatisch (von selbst) schnell verschoben

## Balance

- Gleichgewicht (balancieren = das Gleichgewicht halten)
- ein Stickmuster balancieren = das genähte, verzogene Stickmuster so anpassen, bis es wieder im Gleichgewicht ist

## Check

- kontrollieren, überprüfen, «checken»
- beim Sticken wird geprüft, welcher Rahmen montiert ist sowie die Position des Stickmusters «abgefahren»

## clr (clear)

- löschen
- Funktionen und Einstellungen werden z.B. gelöscht und in die Ausgangslage zurückgesetzt

## Duplizieren

- duplizieren = verdoppeln, kopieren, vervielfältigen (eine genau gleiche Anfertigung erstellen)
- ein Stickmuster duplizieren = das aktive Stickmuster wird exakt kopiert

## edit

- editieren, bearbeiten
- ein Stickmuster wird im Bildschirm (Edit 1 oder Edit 2) bearbeitet (z.B. gespiegelt, vergrössert, etc.)

## ESC

- escape = entfliehen, entkommen, einer Sache entgehen
- Anwendung schliessen, zurück zur Ausgangslage oder zum Ausgangsbildschirm

## Fall

- Herbst
- die Stickmuster der artista 730 sind aufgeteilt in die vier Jahreszeiten Frühling, Sommer, **Herbst** und Winter

## Help

- Hilfe, helfen
- ein im Näh- und Stickcomputer integriertes Programm, das z.B. Auskunft (Hilfe) über die verschiedenen Stiche, Funktionen usw. gibt

## History

- Geschichte, Werdegang, Vorgeschichte
- bei der artista 730 werden in der Funktion «History» die letzten, max. 15 genähten Stiche angezeigt

## Kalibrieren

- auf genaues Mass bringen
- Kalibration = Abstimmung, Einstellung des Bildschirms oder des Stickrahmens

## manuell

- manuelles Knopfloch, das in vier oder sechs Stufen genäht wird (Typ abhängig)

## Mega Hoop

- Mega = sehr gross, Hoop = Rahmen
- extra grosser Stickrahmen zum Sticken von sehr grossen Stickmustern oder langen Bordüren

## Memory

- Speicher
- Programme und Daten werden gespeichert und für die Bearbeitung bereitgestellt
- im Memory des Näh- und Stickcomputers können z.B. Stickmusterkombinationen oder Stickmuster gespeichert werden

## Menü

- Übersicht, Auswahlmöglichkeit
- z.B. Alphabetauswahl

## Modem / Ethernet Card

- das Modem oder die Ethernet Card, übertragen die Daten über das Telefonnetz und bringen sie in den Näh- und Stickcomputer artista 730

## Neu

- ein neues Stickmuster holen

### **OK**

- Bestätigung der getätigten Eingabe / Änderung

### **PC**

- **P**ersonal **C**omputer (persönlicher Computer)/Rechner

### **Parameter**

- mathematischer Ausdruck
- Funktion im Stickcomputer zum Verändern von Stichdaten (z.B. Stichdichte anpassen, etc.)

### **Peripheriegerät**

- Gerät, das nicht zur Zentraleinheit eines Computersystems gehört
- bei artista 730 sind z.B. das Modem oder die Ethernet Card Peripheriegeräte

### **Pop-up**

- Pop-up-Menü (pop-up = hochspringen)
- ein Spezialbildschirm, der nach dem Anwählen einer bestimmten Funktion geöffnet wird

### **Portal**

- Tor, Pforte, Eingang
- spezielle Informationsplattform für artista 730
- das Portal, das speziell für artista 730 konzipiert wurde, heisst **myartista Portal**
- nach dem Anschliessen des BERNINA Modems oder der Ethernet Card und Anwählen der Funktion «Portal» wird die Verbindung **myartista Portal** hergestellt, wo z.B. Stickmuster heruntergeladen werden können

### **Provider**

- Anbieter von Kommunikationsdiensten (wie z.B. einem Zugang zum Internet)
- der Provider öffnet für artista 730 den Zugang zum myartista Portal; es gibt verschiedene Provideranbieter – die Auswahl ist frei
- nach Eingabe von Providernamen, Providernummer, Benutzername und Kennwort kann die Verbindung hergestellt werden

### **Pull Compensation (Schrumpfausgleich)**

- Pull = ziehen; Compensation = Ausgleich
- gleicht beim Sticken ein allfälliges Zusammenziehen des Stoffes aus, z.B. wenn die Aussenkontur nicht stimmt oder das Stickmuster verzogen ist

### **Ready**

- bereit, fertig
- im Stickmenü (Ready) ist das Stickmuster bereit zum Aussticken

### **Reset**

- zurückstellen
- eine Veränderung wird in den Grundzustand zurückgestellt

### **scrollen**

- blättern
- falls eine umfangreiche Datei (z.B. Stichmuster) nicht im Ganzen dargestellt werden kann, werden mit der Funktion «scrollen» weitere Ausschnitte auf dem Bildschirm dargestellt

### **Setup**

- festlegen, festsetzen
- Aufbau, Organisation
- im Setup-Programm können z.B. die persönlichen Einstellungen festgelegt werden

### **Software**

- Sammelbegriff für (Computer-)Programme
- im Gegensatz zu Hardware = Bezeichnung für alle physisch «fassbaren» Komponenten eines Computers (z.B. das Gehäuse, Motor, etc.)

### **Spring**

- Frühling
- die Stickmuster der artista 730 sind aufgeteilt in die vier Jahreszeiten **Frühling**, Sommer, Herbst und Winter

### **Summer**

- Sommer
- die Stickmuster der artista 730 sind aufgeteilt in die vier Jahreszeiten Frühling, **Sommer**, Herbst und Winter

### **Touchscreen**

- Berührungsbildschirm
- reagiert durch Berührung (mittels Finger oder Stift) auf das im Bildschirm dargestellte Feld

### **Tutorial**

- Selbststudium, Studienlehrgang
- Programm im Näh-/Stickcomputer, welches das Selbststudium erleichtert und unterstützt

### **Update**

- Aktualisierung, aktualisierte Version
- durch das Update die Software im Näh- und Stickcomputer auf den neusten Stand bringen

### **Upgrade**

- nachrüsten, verbessern
- durch das Upgrade dem Näh- und Stickcomputer andere Möglichkeiten zuführen

**USB**

- Universal Serial Bus
- der Näh- und Stickcomputer hat USB-Steckanschlüsse

**Windows CE**

- Windows = Fenster, CE = Consumer Electronic
- Betriebssystem des Näh- und Stickcomputers  
artista 730

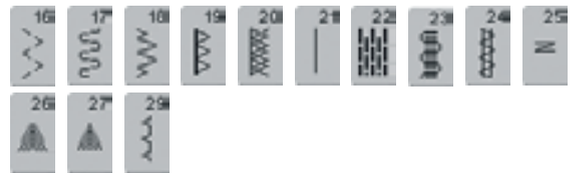
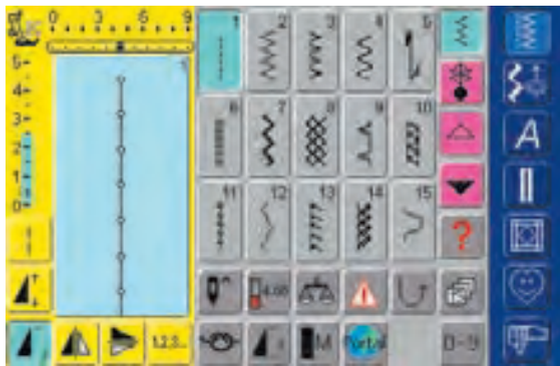
**Winter**

- Winter
- die Stickmuster der artista 730 sind aufgeteilt in die vier Jahreszeiten Frühling, Sommer, Herbst und

**Winter****Zoom**

- etwas heranholen, Aufnahmegegenstand näher heranholen oder weiter entfernen
- im Bildschirm Edit 1 oder Edit 2 kann ein Stickmuster gezoomt (= vergrößert oder verkleinert) werden

## Nutzstiche



## Knopflöcher



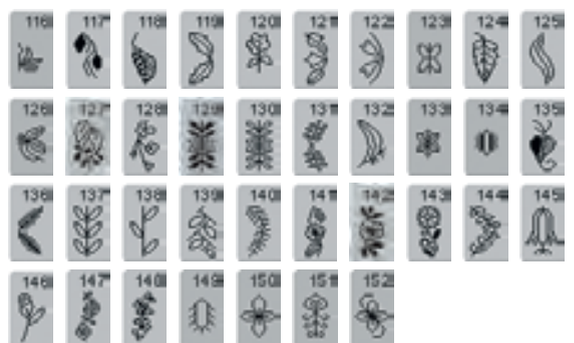
## 16 Richtungen

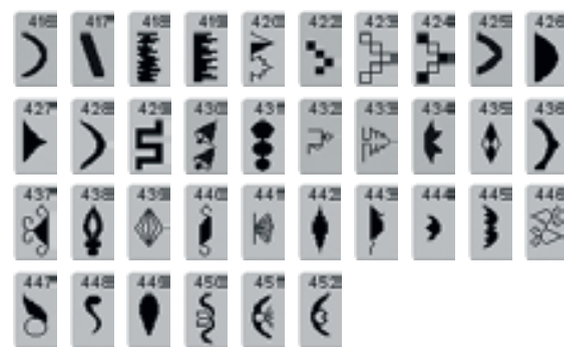
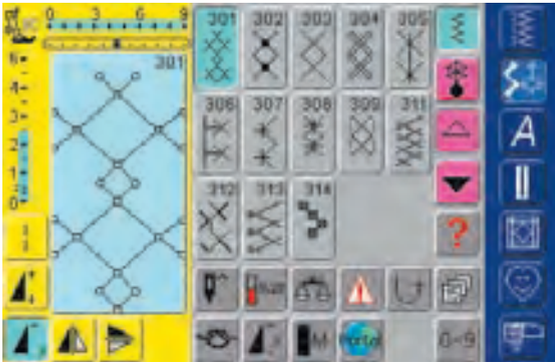


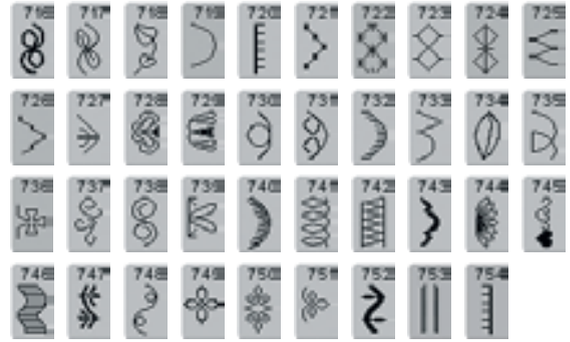
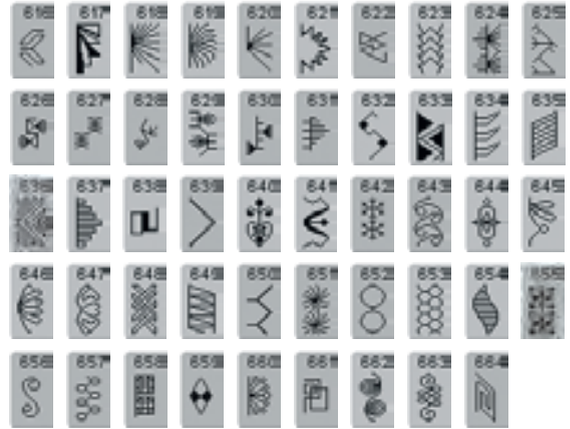
## 4 Richtungen



## Dekorstiche 9 mm / 40 mm





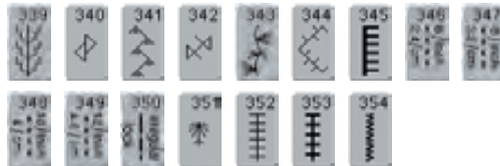




## Sternzeichen



## Quiltstiche



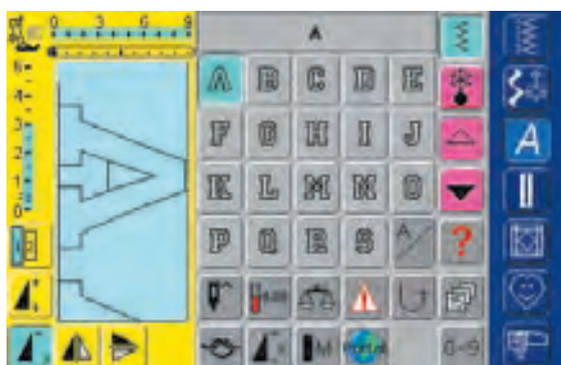
# Alphabete



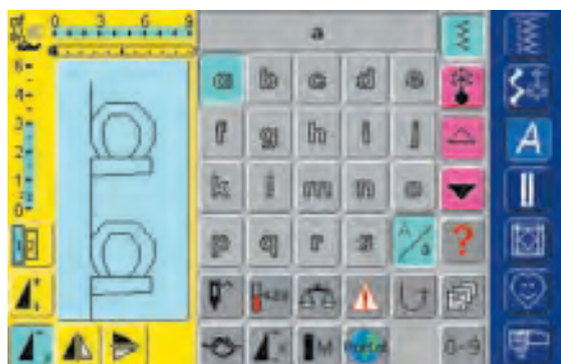
T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü
À	Æ	Œ	Ø	Ñ	È	É	Ê	À	Â
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
-	-	·	·	!	+	=	&	÷	?
%	ç	@	(	)	[	]			



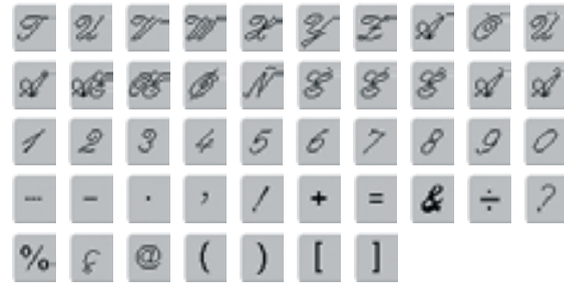
t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü
ò	œ	œ	ø	ñ	é	é	é	o	ó



T	U	V	W	X	Y	Z	À	Ù	Ú
À	Æ	Œ	Ø	Ñ	È	É	Ê	À	Â
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
-	·	·	·	!	?	%	ç	@	(
)	[	]							



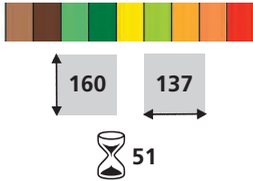
t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü
ò	œ	œ	ø	ñ	è	é	ê	à	â



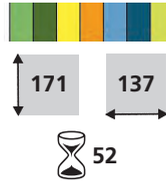
# Spring



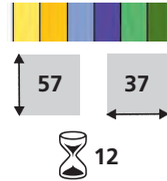
Daffodils



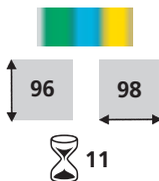
Iris



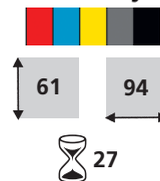
Little pansies



Floral wreath



Butterfly



88 Breite in mm

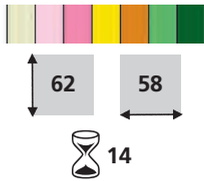
127 Höhe in mm

51 Sticzeit in Minuten

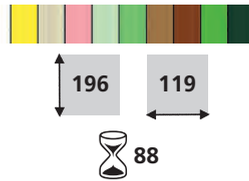
# Summer



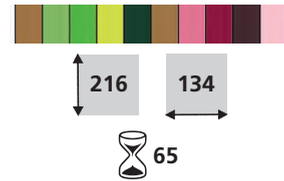
Little wild rose



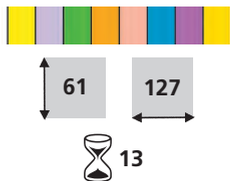
White rose



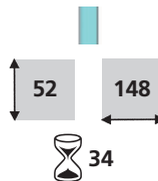
Fuchsia



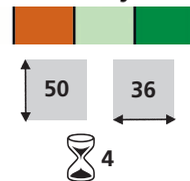
Flowers with butterfly



Lace border



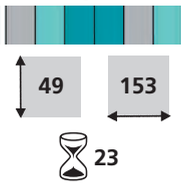
Daisy



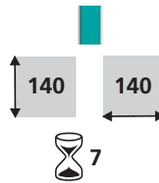
# Fall



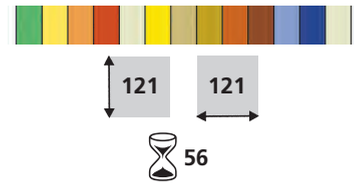
3 Quilts



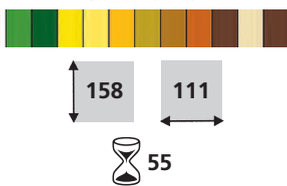
Quiltoutline



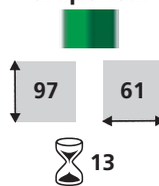
Mushrooms



Sunflower



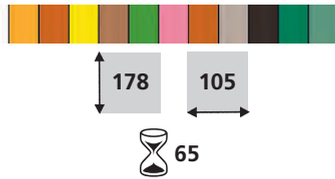
Grape leaf



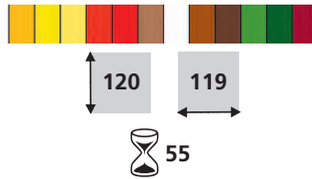
# Winter



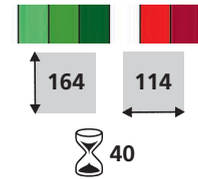
Sprig of pine



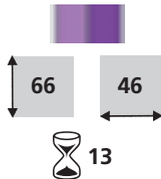
Holly and bird



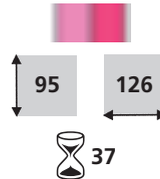
Holly and heart



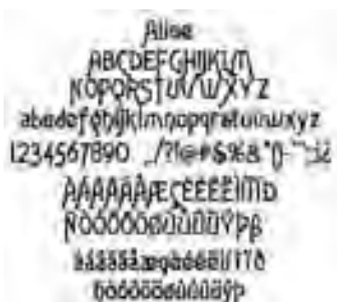
Royal fdl



Lace heart



# Alphabete



Alice

Schriftgröße min. 8 mm / max. 50 mm



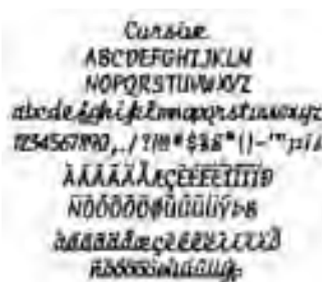
Blackboard

Schriftgröße min. 8 mm / max. 50 mm



Childs Play

Schriftgröße min. 13 mm / max. 30 mm



Cursive

Schriftgröße min. 7 mm / max. 60 mm



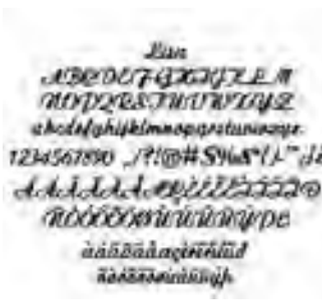
Drifter

Schriftgröße min. 6 mm / max. 40 mm



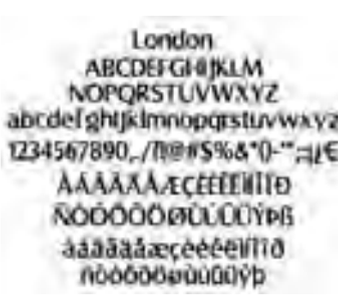
King Charles

Schriftgröße min. 8 mm / max. 50 mm



Lisa

Schriftgröße min. 13 mm / max. 75 mm



London

Schriftgröße min. 8 mm / max. 50 mm



Swiss block

Schriftgröße min. 6 mm / max. 60 mm



Varsity block

Schriftgröße min. 6 mm / max. 35 mm

# Index

## A

- Abschluss mit Wabenstich **54**
- Adapter für Freiarmsstickerei anschliessen **200**
- Alphabete, Schriftzeichen für Nähen **97-108**
  - Allgemeines zu den Monogrammen **103**
  - Alphabete anwählen **99**
  - Kleinschrift wählen **101**
  - Kombinieren von Schriftzeichen **100**
  - Korrekturen in der Kombination **102, 108**
  - Monogrammgröße 1 **104-106**
  - Monogrammgröße 2 + 3 **107-108**
  - Schriftgröße ändern **101**
  - Schriftzeichen in Verbindung mit Funktionen **101-102**
  - Übersicht **98**
- Alphabete, Schriftzeichen für Sticken **234-239**
  - Schriftzeichen kombinieren **237-238**
  - Schriftzeichen korrigieren **234**
  - Schriftzeichen verändern **235-237**
  - Schriftzeichen zusammenstellen **234**
  - Schriftzeichen und Stickmuster kombinieren **238-239**
- Anschiebetisch **11**
- Anschlüsse für externe Geräte **194, 261**
- Aussenkontur (Stepptische) verändern **242**

## B

- Balance
  - Knopflöcher **113**
  - Nutz- und Dekorstiche **183**
  - Quertransportmuster **184**
- Berechnung der neuen Stickdaten **228**
- Bildschirm **12**
- Blindstich **52**
- Bordüren sticken **245**
- Bördchenabschluss **61**
- Breites Gummiband aufnähen **65**
- Bündchen mit Overlocknaht **59**

## D

- Dekorstiche **73-96**
  - Anwendungen **75-76**
  - Dekorstiche anwählen **75**
  - Dekorstiche in Verbindung mit Funktionen **77-78**
  - Dekorstiche im Kombinationsmodus **79-80**
  - Übersicht **74**
- Details des Nähcomputers **8-9**
- Details des Stickmoduls **196**

- Doppel-Overlocknaht **55**
- Dreifach-Geradstich **48**

## E

- Einfache Menüwahl **26-27**
- Ethernet Card **192-193, 260**
- Externe Funktionen **28, 213**
  - Automatischer Fadenabschneider **28, 213**
  - clr (Clear)-Taste **28**
  - Drehknöpfe Stichbreite und Stichlänge **213**
  - F-Taste **28**
  - Musterende am Ständerkopf **28**
  - Nadelposition verstellen **28**
  - Nähberater **28**
  - Rückwärtstaste am Ständerkopf **28, 213**
  - Setup-Taste **28**
  - Stickmodus/Nähmodus **213**
  - Tutorial **28**
- Externe Geräte **192-194, 260-261**

## F

- Faden, Nadel, Stoff **17**
- Fadenabschneider
  - am Kopfdeckel **15**
  - am Spuler **13**
  - Automatischer Fadenabschneider **28, 213**
- Fadenbruch **254**
- Fadenspannung **34**
- Flache Verbindungsnaht **57**
- Flicken aufsetzen in Tricot **69**
- Fliegenstiche **72**
- Freiarm-Anschiebetisch **11**
- Freiarmstickern **243**
- Freihandsticken **70**
- Frei-Hand-System (FHS) **12**
- Fussanlasser **11**
- Funktionen Allgemein
  - Bildschirmzeile vorwärts scrollen **29, 206**
  - Bildschirmzeile zurück scrollen **29, 206**
  - Drehende Fadenspule **206**
  - Einzelmodus **29**
  - ESC **29, 206**
  - Frage/Hilfe («?»)**29, 206**
  - Kombinationsmodus **29**
  - OK **29**
  - Zurück zum Auswahlménü **206**
- Funktionen (spezielle) für Nähen **30-33**
  - Anzeige der veränderten Stichbreite oder Stichlänge **30**
  - Balance **32**
  - Eingabe der Knopflochlänge über Zahl (in mm) oder Knopfmessung **31**
  - Fadenspannung **32**
  - Grossschrift / Kleinschrift **32**
  - History **33**
  - Knopflochlänge programmieren **31**
  - Kombinations-Unterbrechung **31**
  - Kombinations-Unterteilung **31**
  - Langstich **30**
  - Löschen **31**
  - Permanent Rückwärtsnähen **33**
  - Manuelles 4- oder 6- Stufen-Knopfloch **31**
  - Memory **33**
  - Motorengeschwindigkeit **32**
  - Multifunktionsfeld **31**
  - Musteranfang **30**
  - Musterverlängerung 2-5x **30**
  - Musterwiederholung 1-9x **32**
  - myartista Portal **33**
  - Nadelstopp-Verstellung **31**
  - Nähfussanzeige **30**
  - Schriftgröße bei Alphabeten **31**
  - Schriftgröße bei Monogrammen **31**
  - Speichern **31**
  - Spiegelbild in Nährichtung (oben/unten) **30**
  - Spiegelbild rechts-links **30**
  - Stichwahl mit Nummern **33**
  - Stichzähler **31**
  - Transporteur unten **33**
  - Überwachungs-Funktion **32**
  - Vernäh-Funktion (4 Vernäh-Stiche) **32**
- Funktionen und Anzeigen für Sticken **207-212**
  - Bildschirm Edit 1 **207**
  - Bildschirm Edit 2 **207**
  - Blättern zu Edit 1 **210**
  - Blättern zu Edit 2 **209**
  - Check **207**
  - Ein-/mehrfarbiges Muster **212**
  - Fadenspannung **211**
  - Farbanzahl **208**
  - Farbmusteranzeigefeld **208, 211**
  - Frage/Hilfe («?»)**208, 212**
  - Hilfslinien **208**
  - Löschen innerhalb einer Funktion **209**
  - Mustergröße **207, 211**
  - Mustergröße verändern **209**
  - Musterinformation **207**
  - Mustermittle **207**
  - Neues Stickmuster **208**
  - Rahmenverschiebung **211**
  - Schriftzeichen verändern **210**
  - Speichern **209**
  - Spiegelbild oben/unten **210**
  - Spiegelbild rechts/links **210**
  - Stickablaufkontrolle **212**
  - Stickeigenschaften verändern **210**
  - Stickgeschwindigkeit **212**
  - Stickmenü **208**
  - Stickmuster drehen **209**
  - Stickmuster duplizieren **208**

- Stickmuster hinzufügen **209**
  - Stickmuster in Quer- oder Längsrichtung verändern **209**
  - Stickmuster verschieben **209**
  - Stickrahmenanzeige **211**
  - Stickrahmenauswahl **207**
  - Stickrahmen verschieben **212**
  - Stickzeit **207, 211**
  - Wechseln innerhalb einer Musterkombination **208**
  - Zoom **208**
  - Zum Bildschirm Edit 1 **211**
- Funktionen wählen **24**

## G

### Garnrollenhalter

- liegend **13, 14, 16, 201**
- stehend **16**

### Geradstich **41**

## H

### Hauptschalter **11**

### Heftstich **49**

### Hilfe Programm **178**

## I

### Inhaltsübersicht **5**

## K

### Kabelanschluss **11**

### Kanten absteppen **43-44**

### Knopfannähprogramm **132**

### Knopflöcher **109-133**

- Allgemeines **111**
  - Automatische Heirloom, Rund- und Augenknopflöcher **121-122**
  - Automatisches Knopfloch mit direkter Längeneingabe **116**
  - Automatisches Knopfloch mit Knopfmesssystem **117**
  - Automatische Wäsche- und Stretchknopflöcher **119-120**
  - Balance für Knopflöcher **113**
  - Dekorative Knopflöcher **131**
  - Funktionen im Knopflochprogramm **111**
  - Geradstichknopfloch **127-128**
  - Gestürztes Knopfloch **129-130**
  - Höhenausgleich für Knopflöcher **115**
  - Knopfloch im Langzeitspeicher **118**
  - Knopfloch mit Garneinlage **114-115**
  - Manuelles 4- oder 6-Stufen-Knopfloch **125-126**
  - Stichübersicht **110**
  - Stichtählerknopfloch **123-124**
  - Wissenswertes **112**
- ### Kräuselstich **63**
- ### Kreuzstiche **81**

## L

### Langstich **40**

## M

### Meldungen **188-190, 256-258**

### Memory Nähen **157-162**

- Allgemeines **158**
  - Ganze Kombination spiegeln **162**
  - Kombination unterbrechen **162**
  - Korrekturen in einer Musterkombination **161**
  - Leere Memorybank öffnen **160**
  - Leeres Musteranzeigefeld **159**
  - Memorybankinhalt löschen **162**
  - Memory-Inhalt auf einen Blick **160**
  - Öffnen einer gespeicherten Kombination **160**
  - Programmieren und Speichern von Musterkombinationen **158-159**
- ### Memory Sticken **247-252**
- Löschen aller gespeicherten Muster **252**
  - Löschen eines gespeicherten Musters **251**
  - Muster überschreiben **250-251**
  - Speichern auf Memorykarte **249**
  - Speichern auf Memory Stick **250**
  - Speichern ins Memory des Stickcomputers **248-249**
- ### Modem **192-193, 260**

## N

### 4 Nährrichtungen **96**

### 16 Nährrichtungen **94**

- Stichmuster verbinden **95**

### Nadel, Faden, Stoff **17**

### Nadel-Faden-Verhältnis **18**

### Nadel wechseln **15**

### Nadeleinfädler **15**

### Nadelposition verstellen **24**

### Nadelübersicht **18-19**

### Nähberater **181-182**

### Nähen von Maschenmaterial **53**

### Nähfussanzeige **24**

### Nähfussdruck **21**

### Nähfüsse **20**

### Nähfussdruck verstellen **21**

### Nähfusslifter-FHS **12**

### Nutzstiche **35-72**

- Nähen von Maschenmaterial **53**
- Nähte mit Nutzstichen **38**
- Nutzstiche im Kombinationsmodus **79-80**
- Nutzstiche individuell anpassen **38**
- Übersicht **36-37**

## O

### Oberfaden einfädeln **14, 201**

- Zwillingnadel, Drillingsnadel **16**

### Oesenprogramme **133**

## P

### Persönlicher Speicher fest **24-25**

### Persönlicher Speicher vorübergehend **24, 39**

### Persönliches Programm **153-156**

- Programmieren **154**

- Stichmuster löschen **155**

- Stichmuster verändern **156**

- Stichmusterwahl **155**

### Problembhebung **186-187, 255**

### Pull Compensation

### (Schrumpfausgleich) **242**

## Q

### Quertransportmuster **89-93**

- Allgemeines **89-90**
- Automatisch mit 16 Nährrichtungen verbinden **92-93**
- Mit Schablone manuell kombinieren **91**

### Quiltstiche **135-152**

- Applikation mit eingeschlagenen Kanten **146-147**

- Dekorative Quiltstiche **142**

- Freihandquiltten **148**

- Pariserstiche **145**

- Patchworkstich/Geradstich **140**

- Quilters Vernähprogramm **138**

- Quiltstich/Geradstich **139**

- Quiltstich/Handstich **141**

- Satinstich (Raupennaht) **143-144**

- Übersicht **136**

- Verschiedene Techniken **137**

### Quiltten mit BSR **149-152**

- Anwendung der Funktionen im BSR-Modus **150**

- Anwendung mit Gerad- oder Zickzackstich **151**

- Ausschalten der BSR-Funktion **151**

- Beeper aus-/einschalten **151**

- BSR-Funktion verlassen **151**

- BSR-Mode 1 **149**

- BSR-Mode 2 **149**

- Generelle Informationen **149**

- Starten der BSR-Funktion **151**

- Vorbereitung **150**

## R

### Reinigen **185**

### Reissverschluss **45-47**

### Riegelprogramm **71**

## S

### Säume mit der Zwillingnadel **60**

### Schattensticken **246**

### Schmales Gummiband übernähen **64**

### Setup Programm **163-176**

- Allgemeines **164**
- Berührungsempfindlichkeit **169**
- Bildschirm Einstellungen **165**
- F-Taste programmieren **170**
- Hardware **175**
- Information **170-171**
- Meldungen und Toneinstellung **172-173**
- Näheinstellungen **166**
- Portal Provider Einstellungen **174**
- Stickeinstellungen **167-168**
- Text im Begrüssungsbildschirm **165**

- Zurück zur Grundeinstellung **175**
- Sicherheitshinweise **1-2**
- Sichtsaum mit Dreifach-Zickzackstich **51**
- Sichtsaum mit Tricotstich **58**
- Spitzen sticken **244**
- Spule einlegen **14**
- Spulenkapsel herausnehmen/einsetzen **13**
- Stichbreite verändern **23**
- Stichlänge verändern **23**
- Stichmusterübersicht **268-273**
- Stichmusterwahl **23, 25**
- Stichplatten **17**
- Stickbeginn **204-205**
- Stickcomputer zum Stickenvorbereiten **201**
- Stickdichte verändern **242**
- Stickfäden **218**
- Stickmodul anschliessen **199**
- Stickmuster **224-225**
  - Musterinformation **224**
  - Stickrahmenauswahl **224**
  - Stickmuster genauer betrachten (zoom) **225**
  - Stickmuster sticken **225**
- Stickmuster anpassen **242**
- Stickmuster aufrufen **202-203**
- Stickmuster kombinieren **231-233**
  - Korrekturen und Veränderungen in der Musterkombination **233**
  - Musterkombination gestalten **232**
  - Stickmuster hinzufügen **231**
  - Stickmuster verdoppeln (duplizieren) **231**
- Stickmuster positionieren **226-227**
  - Mustermitte kontrollieren **227**
  - Position des Stickmusters überprüfen **227**
  - Stickmuster drehen **226**
  - Stickmuster verschieben **226**
- Stickmuster verändern **227-230**
  - Stickmuster in Quer- oder Längsrichtung verändern **230**
  - Stickmuster proportional vergrößern oder verkleinern **229**
  - Stickmuster spiegeln **227-228**
- Stickmusterfarben **240-241**
  - Aussticken einzelner Farbpartien **241**
  - Schriftzeichen in verschiedenen Farben sticken **241**
  - Stickmuster einfarbig sticken **241**
  - Stickmusterfarben neu zuordnen **240**
- Stickmusterübersicht **274-278**
- Stickprobe **216**
- Stickrahmenauswahl **204, 207**
- Stickrahmen befestigen **204**
- Stickrahmen bespannen **221-222**
- Stickunterlagen **219-220**
- Stoff, Faden, Nadel **17**
- Stoffkanten verstärken **62**
- Stopfen manuell **68**

- Stopfprogramm automatisch **67**
- Stretch-Overlocknaht **56**
- Strick-Overlocknaht **55**
- Super-Stretch-/Stretchnaht **56**

## T

Transporteur

- Nähen von Ecken **22**
- Transporteur und Stofftransport **22**
- Transporteur unten **33**
- Transporteur versenken/hochstellen **21**

Tricotkanten mit Gummifaden **66**

Tutorial **179-180**

Tutorial USB Stick **193**

## U

Unterfaden einfädeln **201**

Unterfaden heraufholen **15**

Unterfaden spulen **13**

## V

Vari-Overlocknaht **55**

Vernähprogramm **42**

Verschiedene Sticharten **216-217**

- Blattstich **216**
- Dekorstiche **217**
- Steppstich **216**
- Umrandungsstiche **217**
- Unterlagenstiche **216**
- Verbindungsstiche **217**

Verstärkte Overlocknaht **56**

## W

Weissstickerei **82-88**

- Biesennähen **84-86**
- Festonabschluss **88**
- Hohlsaumstiche **83**
- Luftfeston **87**
- Spitzen nähen **82**

Wichtiges rund um Faden und Nadel **17**

Wissenswertes rund ums Stickenv **215-222**

Wörterklärungen **265-267**

## Z

Zickzackstich **50**

Zoomen (Stickmuster genauer betrachten) **225**

Zubehör Allgemein **262-264**

- artista-Sticksoftware **264**
- Koffersystem **262**
- Stickmusterkarten **263**
- Stickrahmen Mega-Hoop **263**
- USB Sticks **264**

Zubehör Nähen **10**

Zubehör Stickenv **197-198**

Zubehörbox **10**

Zurückholen der Grundeinstellungen **24**

