

Gebrauchsanleitung

Topaz™ | 55Q

## **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Lesen Sie sämtliche Hinweise für diese Nähmaschine vor der erstmaligen Benutzung aufmerksam durch.

Bei der Verwendung von elektrischen Geräten sind stets die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen zu beachten. Zusätzlich gilt:

Bewahren Sie die Anleitung an einem geeigneten Platz in der Nähe der Maschine auf. Denken Sie bei einer Übergabe der Maschine an Dritte daran, die Anleitung mit auszuhändigen.

Dieses Gerät ist zum Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Das Gerät kann unter Aufsicht von Erwachsenen von (i) Kindern im Alter zwischen 8 und 12 Jahren und von (ii) Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn diese Anweisungen zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden. Die Maschine darf grundsätzlich nicht als Spielzeug verwendet werden. Kinder bis 8 Jahre dürfen die Maschine nicht benutzen.

## **VORSICHT – ZUR VERMEIDUNG VON STROMSCHLÄGEN:**

- Lassen Sie eine Nähmaschine nicht unbeaufsichtigt, wenn sie an das Stromnetz angeschlossen ist. Die Steckdose, an die die Maschine eingesteckt ist, sollte leicht zugänglich sein. Die Steckdose an die das Gerät angeschlossen ist sollte leicht zugänglich sein. Trennen Sie die Nähmaschine unmittelbar nach Gebrauch vom Stromnetz und ebenso vor dem Reinigen, bei Entfernen der Gehäuseabdeckung, beim Ölen und allen anderen in dieser Gebrauchsanleitung genannten Wartungsarbeiten.

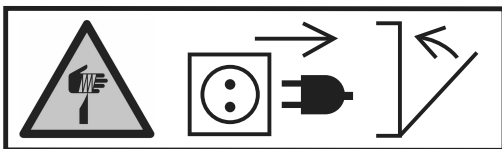
## **VORSICHTSMASSNAHMEN – ZUR VERMEIDUNG VON VERBRENNUNGEN, BRÄNDEN, STROMSCHLÄGEN ODER VERLETZUNGEN:**

- Gestatten Sie nicht, dass die Nähmaschine als Spielzeug verwendet wird. Erhöhte Vorsicht ist geboten, wenn die Nähmaschine von oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Die Nähmaschine darf nur für die in dieser Gebrauchsanleitung beschriebenen Zwecke verwendet werden. Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller empfohlene und in dieser Gebrauchsanleitung aufgelistete Zubehör.
- Benutzen Sie die Nähmaschine nicht, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, die Nähmaschine nicht richtig funktioniert, sie zu Boden oder ins Wasser gefallen ist oder in irgendeiner Art und Weise beschädigt wurde. Lassen Sie die Nähmaschine von einem autorisierten Kundendienst in Ihrer Nähe untersuchen, reparieren, elektrisch oder mechanisch einstellen.
- Achten Sie bei der Benutzung der Nähmaschine darauf, dass die Lüftungsschlitze nicht abgedeckt sind. Sie müssen außerdem darauf achten, dass die Lüftungsschlitze der Näh- und Stickmaschine und des Fußanlassers nicht durch Fusseln, Staub oder herabhängende Stoffe abgedeckt werden.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile. Besondere Vorsicht ist im Bereich der Nähmaschinennadel geboten.
- Verwenden Sie immer die korrekte Stichplatte. Eine falsche Platte kann zu Nadelbruch führen.
- Keine verbogenen Nähnadeln verwenden.

- Schieben oder ziehen Sie den Stoff nicht beim Nähen. Die Nadel kann sich sonst verbiegen oder brechen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Schalten Sie für Arbeiten im Nadelbereich, wie Einfädeln der Nadel, Wechseln der Nadel, Einfädeln des Unterfadens oder Wechseln des Nähfußes usw., immer zuerst die Nähmaschine aus („0“).
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze eindringen.
- Benutzen Sie die Maschine nicht im Freien.
- Verwenden Sie die Maschine nicht in Räumen, in denen Aerosole (Sprays) verwendet werden oder Sauerstoff zugeführt wird.
- Stellen Sie zuerst alle Schalter auf („0“), bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie den Stecker niemals am Kabel aus der Steckdose. Ergreifen Sie stets den Stecker, nicht das Kabel.
- Mit dem Fußanlasser wird die Maschine bedient. Es dürfen niemals Gegenstände auf dem Fußanlasser liegen oder stehen.
- Benutzen Sie die Nähmaschine nicht, wenn sie nass ist.
- Eine defekte oder zerbrochene LED-Lampe muss, zur Vermeidung von Gefahren, vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- Wenn das am Fußanlasser befestigte Netzkabel beschädigt ist, muss es, zur Vermeidung von Gefahren, vom Hersteller, dessen Kundendienst oder anderem qualifizierten Personal ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie nur das externe Netzteil (falls zutreffend), den Fußanlasser und die Kabel, die mit Ihrem Gerät geliefert wurden. Anderes Zubehör ist nicht geeignet/zugelassen. Bei Beschädigung oder Verlust muss das Zubehör durch identische Teile ersetzt werden. Zur Vermeidung von Gefahren ist Zubehör entweder vom Hersteller, von dessen Wartungsstelle oder von einer ähnlich qualifizierten Person auszutauschen.

*Ausschließlich für Overlockmaschinen gilt:*

- Nutzen Sie die Maschine niemals ohne Messerabdeckung bzw. ohne sicher angebrachten Coverstich-Tisch.
- **VORSICHT** – das Gerät enthält bewegliche Teile. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, schalten Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten aus. Vor dem Bedienen der Maschine die Abdeckung schließen.



**DIESE SICHERHEITSHINWEISE GUT AUFBEWAHREN**

# Erklärung der Federal Communication Commission zur Interferenz

## Für USA und Kanada

Zuständige Gesellschaft: Singer Sourcing Limited LLC  
300 2nd Ave. S, Suite 300, Nashville, TN 37201, USA

Produktname: Nähmaschine HUSQVARNA® VIKING® Topaz™ 55Q


Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC Rules. Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden Bedingungen: Das Gerät darf keine funktechnischen Störungen verursachen und (2) das Gerät muss einwirkenden funktechnischen Störungen standhalten – auch Störungen, die zu unerwünschten Funktionen führen können.

Um die Anforderungen hinsichtlich der Strahlenbelastung zu erfüllen, sollten Personen bei laufendem Betrieb einen Sicherheitsabstand von mindestens 20 cm zum Gerät einhalten. Zur Gewährleistung der Konformität wird von einer Nutzung mit einem geringeren Abstand abgeraten. Die für diesen Sender verwendete eingebaute Antenne darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt werden.

Dieses Gerät wurde geprüft und als mit den für Digitalgeräteklasse B geltenden Einschränkungen übereinstimmend befunden, gemäß Abschnitt 15 der FCC Rules. Diese Einschränkungen dienen dazu, einen angemessenen Schutz gegen funktechnische Störungen bei privaten Installationen zu bieten. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch abgeben. Daher kann es bei unsachgemäßer Installation und Verwendung zu einer schädlichen Störung des Funkverkehrs führen. Es gibt jedoch keinerlei Garantie dafür, dass derlei Störungen bei bestimmten Installationen nicht auftreten. Sollte sich dieses Gerät störend auf Radio- oder Fernsehempfang auswirken – dies lässt sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen – wird der Benutzer dazu aufgefordert, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Antenne neu ausrichten bzw. an einem anderen Platz aufstellen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Gerät an eine Steckdose anschließen, die an einem anderen Stromkreis liegt als der Empfänger.
- Mit dem HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler oder einem erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker in Verbindung setzen.

Die Nutzung des mitgelieferten Anschlusskabels wird empfohlen, um die Einhaltung der Grenzwerte für Digitalgeräteklasse B zu gewährleisten.

 *Jegliche Veränderung, die nicht ausdrücklich von der für Zustimmungen zuständigen Partei genehmigt wurde, kann dazu führen, dass die Benutzerzulassung für die Bedienung des Gerätes erlischt.*

# CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt VSM Group AB, Soldattorpsgatan 3, SE-554 74 Jönköping, Schweden, dass das Produkt:

Haushaltsnähmaschine HUSQVARNA® VIKING® Topaz™ 55Q die folgenden EU-Richtlinien vollständig erfüllt:

- Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

und dass die einschlägigen harmonisierten Normen wie aufgeführt angewandt werden:

- EN 60335-1:2012, A13:2017, A1:2019, A2:2019, A14:2019, A15:2021, A16:2024
- EN 60335-2-28:2003, A1:2008, A11:2018
- EN 62233:2008
- EN 62311:2020
- EN 50564:2011
- EN 50014-1:2021
- EN 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2019, A1:2021
- EN 61000-3-3:2019, A1:2019
- EN 63000:2018
- EN 301 489–17 V3.24–2020
- EN 301 489–v2.1.1-2017
- EN 300 328 v2.2.2–2019
- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024

Jönköping, 1. Juni 2025

Carsten Raunsgaard

Sr. Manager Regulatory Compliance



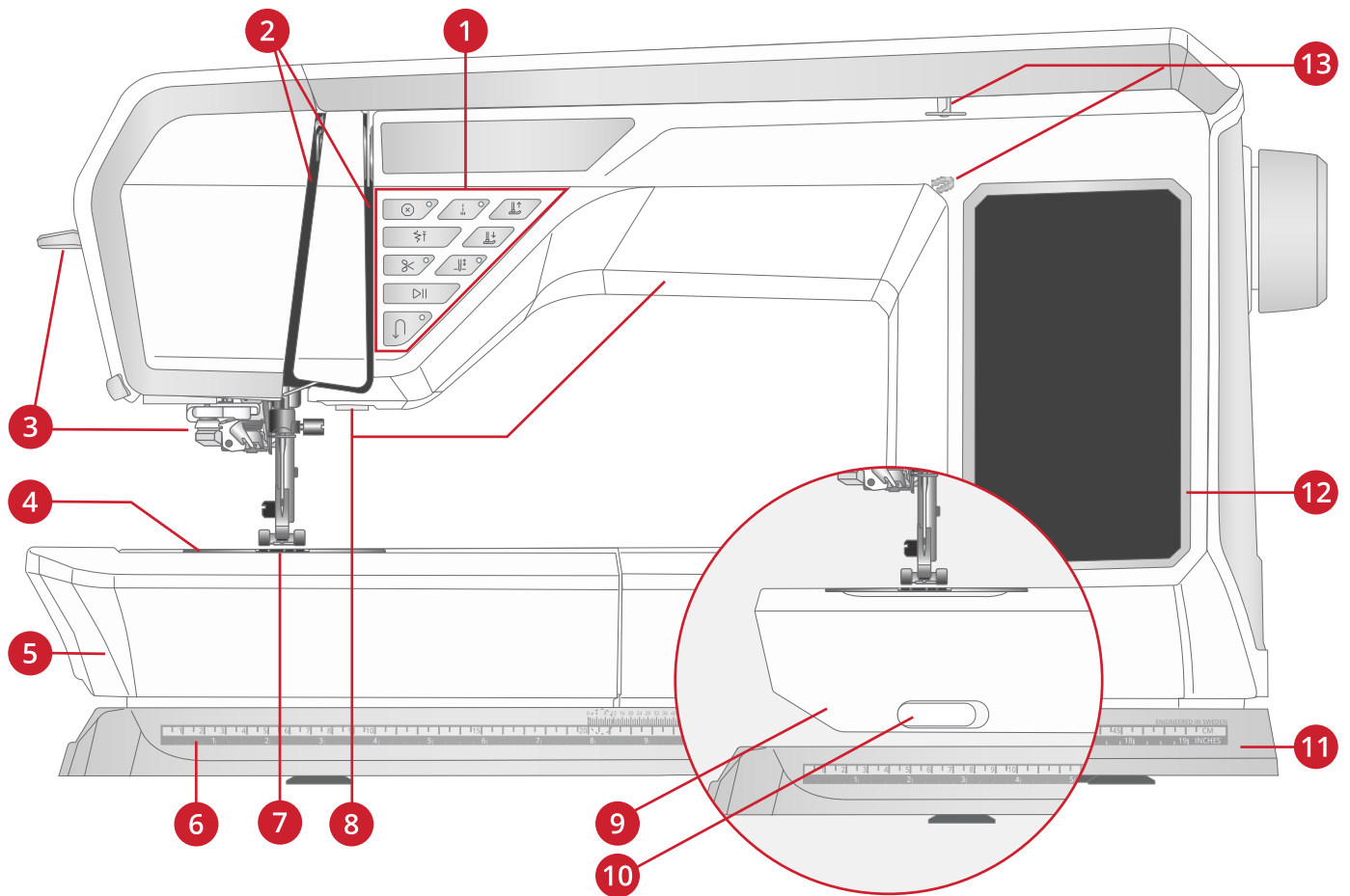
Infobereich und Nähhempfehlungen.....	61	Verwendung der Maschine.....	82
Sticheinstellungen .....	61	Automatisches Ausschalten.....	82
Stichbreite.....	62	Lautstärke.....	82
Stichpositionierung.....	62	Audiowiederholung.....	83
Stichlänge.....	62	LED-Beleuchtung.....	83
Stichdichte.....	62	Maßeinheit.....	83
Spiegeln.....	62	Einstellungen personalisieren .....	83
Knopflochschlitzlänge .....	63	Maschinename.....	83
Knopfstich wiederholen.....	63	Benutzername .....	83
Fadenspannung.....	63	Farbkategorien.....	83
Nähfußdruck.....	63	Text Leiste unten .....	83
EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM™.....	63	Arbeitsfläche personalisieren.....	83
Balance .....	64	Bildschirm sperren .....	83
Freihandoptionen .....	64	Timer immer in der Top-Leiste anzeigen .....	84
Vernähoptionen.....	65	WiFi-Einstellungen .....	84
Stich speichern.....	66	CREATIVATE Einstellungen.....	84
Nähtechniken .....	67	Maschineninformationen.....	85
Zusammennähen .....	67	<b>9 File Manager .....</b>	<b>87</b>
Versäubern.....	67	File Manager – Übersicht .....	88
Nähen und Versäubern .....	67	Dateiformate.....	88
Heften .....	67	File Manager verwenden.....	88
Blindsaum.....	68	Datei oder Ordner öffnen .....	89
Säumen .....	68	Mehrere auswählen .....	89
Knopflöcher .....	69	Vault-Ordner.....	89
Programmierbares Annähen von Knöpfen .....	70	USB-Gerät.....	89
Tapering-Stiche.....	70	Listen-/Vorschauansicht.....	89
Spezialstiche für optionale Nähfüße.....	70	Eine Ordner Ebene nach oben.....	89
Exklusive Nähtechniken .....	71	Verwalten .....	90
Kombinationsstiche.....	71	Neuen Ordner anlegen.....	90
Verzierungsstiche .....	71	Datei oder Ordner umbenennen.....	90
Popup-Meldungen beim Nähen.....	72	Datei oder Ordner verschieben.....	90
<b>7 Stichfolge .....</b>	<b>73</b>	Datei oder Ordner kopieren.....	90
Stichfolge – Übersicht.....	74	Datei oder Ordner löschen .....	91
Erste Schritte mit „Stichfolge“ .....	75	Popup-Fenster im Datei-Manager.....	92
Stichfolgen bearbeiten und anpassen.....	75	<b>10 Wartung.....</b>	<b>93</b>
Stichfolgenbefehle.....	76	Nähmaschine von außen reinigen .....	94
Stichfolge speichern.....	77	Stichplatte abnehmen und Spulenbereich	
Stichfolge nähen.....	77	reinigen.....	94
Gesamte Folge abändern.....	77	Bereich unterhalb der Spule reinigen .....	94
Stichfolgen im Nähmodus verwenden .....	77	Stichplatte wieder einsetzen .....	94
Popup-Meldungen bei der Stichfolge .....	77	Fehlerbehebung.....	95
<b>8 Einstellungen: .....</b>	<b>79</b>	Fehlerbehebung beim WiFi-Anschluss .....	98
Näheinstellungen .....	80	Service .....	98
Automatisches Nähfußanheben .....	80	Teile und Zubehör von Fremdfirmen .....	98
Automatisches Fadenschneiden .....	80	Technische Daten .....	98
Stichbegrenzungsoptionen.....	80		
Nadelstopposition .....	80		
Nähfußdruck.....	80		
Vernähoptionen .....	81		
Anzeige- und Audioeinstellungen.....	82		
Sprache .....	82		
Zeitformat .....	82		
Zeitzone.....	82		
Timer-Funktionen.....	82		



# I Einführung

# Überblick

## Vorderseite



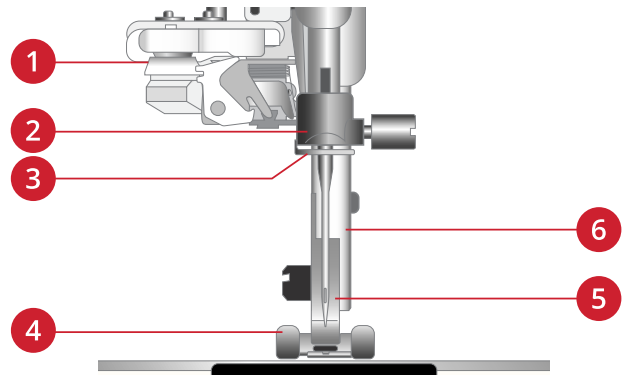
- 1. Ausführliche Beschreibung der Funktionstasten siehe [Seite 13](#)
- 2. Einfädelschlitze
- 3. Automatischer Nadeleinfädler
- 4. Stichplatte
- 5. Zubehörfach

- 6. Lineal
- 7. Transporteur
- 8. LEDs
- 9. Freiarm (entfernen Sie für die Nutzung des Freiarms das Zubehörfach)

- 10. Transporteurversenkung
- 11. Bodenplatte
- 12. Multi-Touchscreen
- 13. Fadenführungen zum Spulen

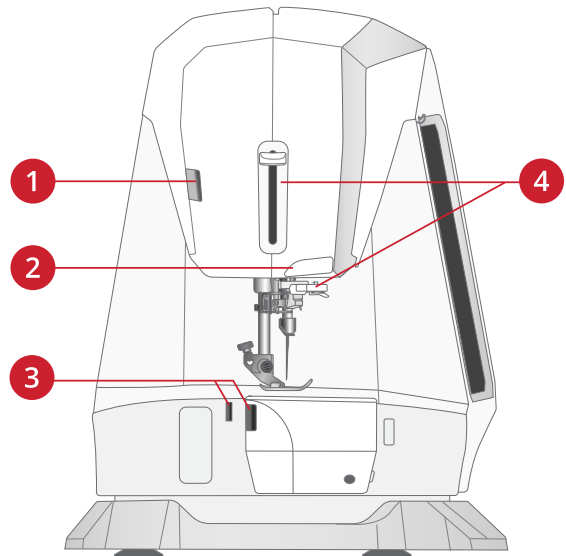
## Nadelbereich

- 1. Automatischer Nadeleinfädler
- 2. Nadelstange mit Nadelklemmschraube
- 3. Nadel-Fadenführung
- 4. Nähfuß
- 5. Nähfußhalter
- 6. Nähfußstange



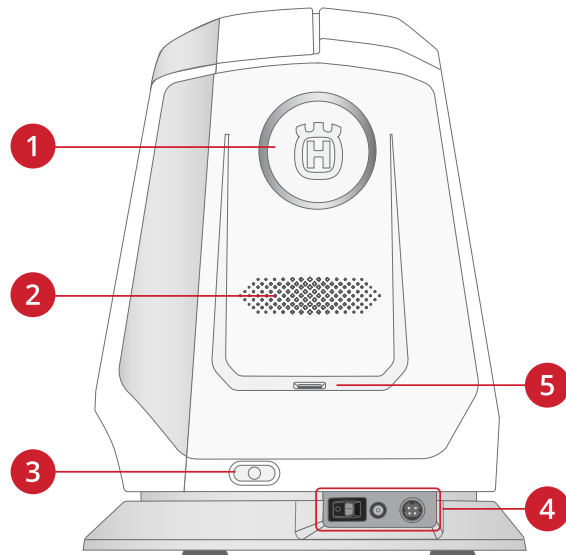
## Linke Seite

1. Zubehöranschluss
2. Fadenschneider
3. Anschlussbuchsen fürs Zubehörfach
4. Automatischer Nadeleinfädler

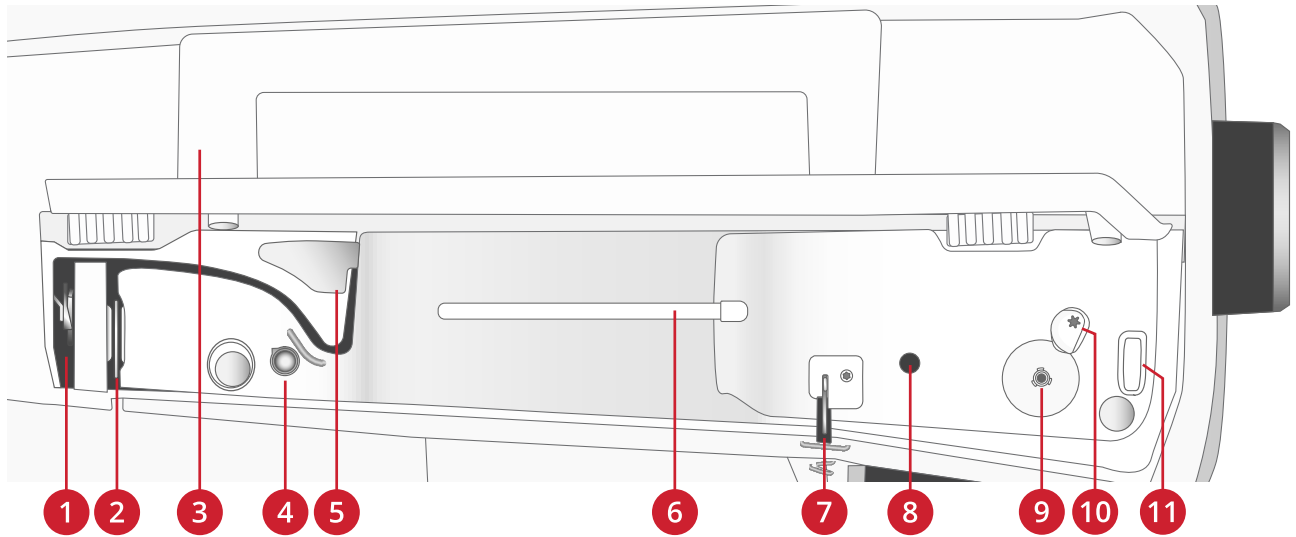


## Rechte Seite

1. Handrad
2. Lautsprecher
3. Geschwindigkeitsregler
4. Hauptschalter, Anschlussbuchsen für Stromkabel und Fußanlasser. Unter Netzkabel und Fußanlasser anschließen, Seite 25.
5. Integrierter USB-Anschluss



## Oben

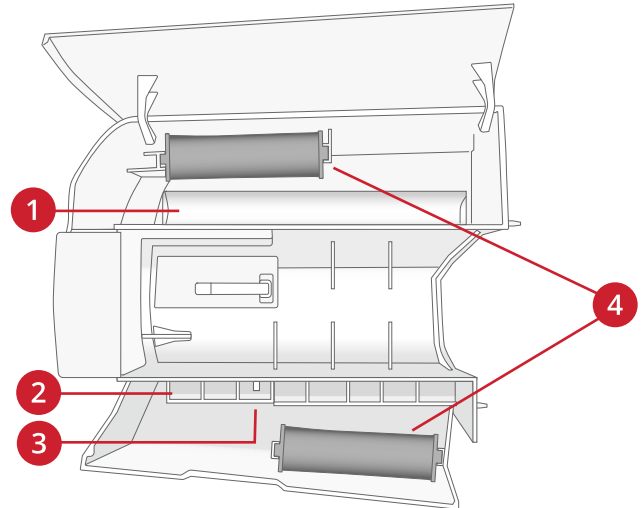


1. Fadengeber
2. Fadenspannungsscheiben
3. Griff
4. Vorspannungsscheibe
5. Fadenführung
6. Hauptgarnrollenstift
7. Fadenführung
8. Bohrung für schwenkbaren Garnrollenhalter
9. Spulvorrichtung
10. Spulensstopper
11. Fadenschneider

## Zubehörfach – Übersicht

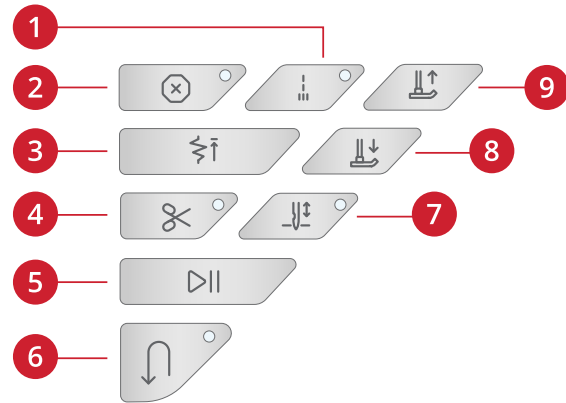
Das Zubehörfach verfügt über spezielle Fächer für Nähfüße, Spulen, Nadeln und sonstiges Zubehör. Das Zubehör sollte immer in diesem Fach untergebracht werden, damit es leicht zur Hand ist.

1. Platz für Zubehör
2. Fächer für Nähfüße
3. Fach mit Platz für Knopflochfuß C
4. Fächer für Spulen



# Funktionstasten

1. Sofortiges Vernähen
2. Stop
3. Musteranfang
4. Schneidefunktion
5. Start/Stop
6. Rückwärts
7. Nadelstopp oben/unten
8. Nähfuß unten und Drehposition
9. Nähfuß oben und Extralift



## Nadelstopp Oben/Unten

Tippen Sie auf „Nadelstopp Oben/Unten“, um die Position der Nadel beim Anhalten festzulegen. Die Nadel bewegt sich beim Antippen der Taste nach oben bzw. unten. Wurde „Nadelstopp unten“ gewählt, leuchtet die Anzeige stärker.

*Tipps: Die Nadel kann auch nach dem Anhalten durch Antippen des Fußanlassers angehoben oder abgesenkt werden. Durch Antippen des Fußanlassers wird die eingestellte Stopp-Position der Nadel nicht verändert.*

## Nähfuß oben und Extralift

Tippen Sie einmal auf „Nähfuß oben“, um den Nähfuß anzuheben. Wenn Sie die Taste erneut betätigen, wird der Nähfuß extra hoch angehoben. Versenken Sie den Transporteur von Hand, sodass dickere Stoffe leichter unter dem Nähfuß Platz finden.

## Nähfuß unten und Drehposition

Der Nähfuß wird bei Nähbeginn automatisch abgesenkt. Zum Absenken des Nähfußes vor Nähbeginn tippen Sie auf die Taste für „Nähfuß unten und Drehposition“. Der Nähfuß wird dann vollständig abgesenkt, sodass die Maschine den Stoff zuverlässig festhält. Wenn Sie die Taste erneut betätigen, nimmt der Nähfuß die Drehposition ein.

## Schneidefunktion

Wenn die Taste „Schneidefunktion“ gedrückt wird, schneidet die Maschine den Ober- und den Unterfaden ab und hebt den Nähfuß sowie die Nadel an.

Zum Abschneiden der Fäden am Ende eines Sticks oder einer Stichfolge tippen Sie während des Nähens auf „Schneidefunktion“. Die Anzeige leuchtet dann auf, wodurch angezeigt wird, dass das Abschneiden aktiviert wurde. Wenn der Stick bzw. die Stichfolge abgeschlossen ist, schneidet die Maschine den Ober- und den Unterfaden ab und hebt den Nähfuß sowie die Nadel an.

*Hinweis: Wurde der automatische Nähfußheber bei den Näheinstellungen deaktiviert, dann wird der Nähfuß bei Verwendung der Schneidefunktion nicht angehoben.*

*Hinweis: Einige optionale Zubehöreile werden in den beiden runden Öffnungen an der Stichplatte direkt über der Spulenabdeckung angebracht. Verwenden Sie die Schneidefunktion nicht, wenn an den Öffnungen Zubehör befestigt ist, da dieses möglicherweise gegen den automatischen Fadenschneider unter der Stichplatte stößt.*

## Sofortiges Vernähen

Wenn Sie „Sofortiges Vernähen“ beim Nähen drücken, näht Ihre Maschine einige Vernähstiche und hält dann automatisch an. Durch erneutes Antippen der Taste „Vernähen“ bei leuchtender Aktionsanzeige können Sie die Funktion deaktivieren.

## **Musteranfang**

Wenn Sie mitten in einem Stich mit dem Nähen anhalten, können Sie durch Antippen von „Musteranfang“ wieder am Beginn des Stichts/Musters anfangen. Der Stich bzw. die Stichfolge wird mit allen von Ihnen vorgenommenen Sondereinstellungen abgespeichert.

## **Stop**

Tippen Sie beim Nähen auf „STOP“, wenn Sie einen Stich oder ein Stichprogramm abschließen möchten. Ihre Maschine vernäht den Faden nach Abschluss des Stichts bzw. Stichprogramms und hält dann automatisch an. Tippen Sie vor dem Nähen auf „STOP“, damit der Stich nur einmal genäht wird. Der Stich wird dann nur einmal auf dem Bildschirm angezeigt. Die Anzeige neben der Taste für die STOP-Funktion leuchtet, wenn die STOP-Funktion aktiviert ist. Zum Deaktivieren der Funktion tippen Sie erneut auf „STOP“ oder wählen Sie einen neuen Stich. Nach Abschluss eines Stichts ist die STOP-Funktion deaktiviert.

## **Start/Stop**

Die Maschine kann durch Betätigen der Taste „Start/Stop“ ohne den Fußanlasser gestartet oder angehalten werden. Tippen Sie auf „Start/Stop“, um mit dem Nähen zu beginnen bzw. dann wieder anzuhalten.

## **Rückwärts**

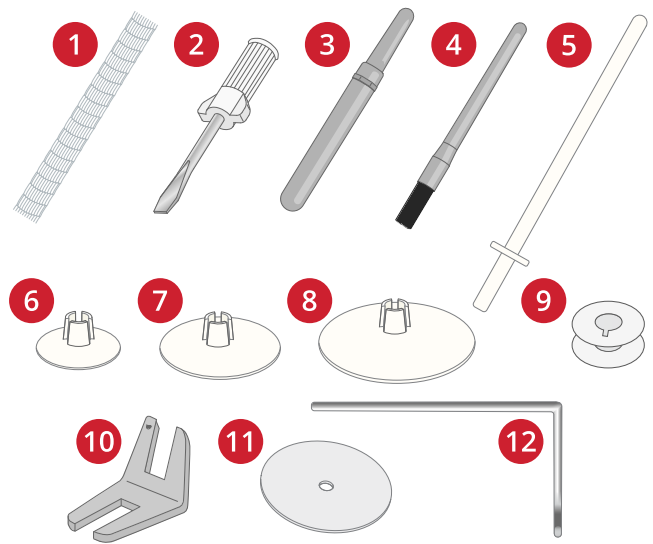
Bei aktivierter Rückwärtsnähfunktion leuchtet die Rückwärtsnähanzeige. Betätigen Sie zum Dauerrückwärtsnähen einmal vor Nähbeginn die Rückwärtsnähtaste. Die Rückwärtsnähanzeige leuchtet dann auf, und die Maschine näht so lange rückwärts, bis Sie die Taste erneut drücken. Wenn Sie diese Taste während des Nähvorgangs betätigen, näht die Maschine so lange rückwärts, wie Sie die Taste gedrückt halten.

Das Rückwärtsnähen wird auch beim Nähen von manuellen Knopflöchern, Stopfstichen und Tapering-Stichen verwendet, um zum nächsten Teil des Stichts überzugehen.

# Zubehör

## Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

1. Garnrollennetz
2. Schraubendreher
3. Nahttrenner
4. Pinsel
5. Schwenkbarer Garnrollenstift
6. Garnrollenführungsscheibe, klein
7. Garnrollenführungsscheibe, mittel
8. Garnrollenführungsscheibe, groß (2)
9. Spulen (5)
10. Mehrzweckwerkzeug/Ausgleichsplatte
11. Filzscheibe
12. Kanten-/Quiltführung (zur Verwendung am Nähfußhalter)

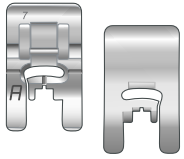


## Nicht abgebildetes, im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- Schutzhaube
- Fußanlasser
- Netzkabel
- Nadeln

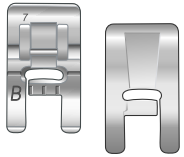
# Nähfüße

Hinweis: Die besten Nähergebnisse erzielen Sie mit den Nähfüßen, die speziell für Ihre Topaz™ 55Q entwickelt wurden.



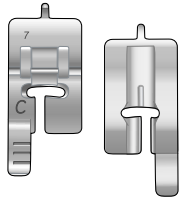
## Nutznähfuß A

Ist bei Lieferung der Näh- und Stickmaschine eingesetzt. Wird vor allem für den Geradstich und den Zickzackstich mit einer Stichlänge von mehr als 1,0 mm verwendet.



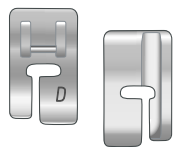
## Zierstichfuß B

Zum Nähen von engen Zickzackstichen (Satinstichen) mit einer Stichlänge von weniger als 1 mm. Für andere Nutstiche oder dekorative Ziernähte sollte dieser Fuß verwendet werden. Die Rille an der Unterseite des Fußes ermöglicht einen gleichmäßigen Transport über die Stiche.



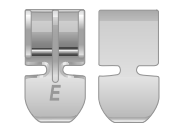
## Knopflochfuß C

Für manuelle Knopflöcher. An der Skala auf diesem Nähfuß kann die Knopflochlänge bestimmt werden. Die mittlere Markierung ergibt einen Abstand von 15 mm ( $\frac{5}{8}$ " ) von der Stoffkante. Die beiden Rillen an der Unterseite des Fußes gewährleisten einen gleichmäßigen Transport über die Knopflochraupen. Über die Nase hinten am Nähfuß kann Beilaufgarn für Knopflöcher mit Beilaufgarn gelegt werden.



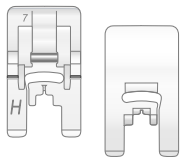
## Blindstichfuß D

Zum Nähen Blindstichen. Die Innenkante des Fußes führt den Stoff. Die rechte Seite ist so geformt, dass sie an der Saumkante entlang läuft.



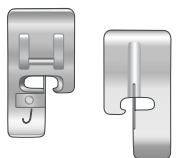
## Reißverschlussfuß E

Dieser Fuß lässt sich entweder rechts oder links von der Nadel anbringen. Auf diese Weise kann leicht auf beiden Seiten des Reißverschlusses genäht werden. Die Nadelposition nach rechts oder links versetzen, wenn näher am Reißverschluss genäht oder eine starke Kordel überdeckt werden soll.



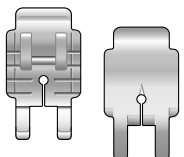
## Antihaft-Gleitfuß H

Dieser Nähfuß hat eine spezielle Antihaft-Beschichtung an der Unterseite und wird für Materialien verwendet, die sonst leicht am Nähfuß haften würden, z. B. Schaumstoffe, Kunstleder, Kunststoffe oder Leder.



## Kantenfuß J

Wird zum Zusammennähen und Versäubern verwendet, und zwar für Stichbreiten zwischen 5,0 und 5,5 mm. Die Stiche werden über dem Stift gebildet und verhindern so ein Wellen der Stoffkante.



## 1/4"-Patchworkfuß P

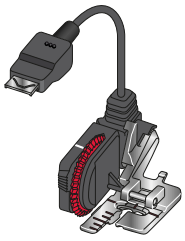
Zum Zusammennähen von Quiltblöcken. Der Fuß hat Nahtführungsmarkierungen, 1/4" (6 mm) und 1/8" (3 mm) von der Nadel entfernt.



## Stick-/Stopffuß R

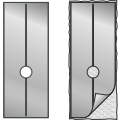
Zum Freihandnähen, -quilteten, -sticken und -stopfen. Wählen Sie zum Verwenden des Stick-/Stopffußes R im Nähmodus die Option „Freihand Gleitend“ im Popup „Freihandoptionen“.

Dieser Fuß kann auch zum Sticken im Stickrahmen verwendet werden.



### Knopfloch-Sensorfuß

In die Nähmaschine einsetzen und anschließend zum Nähen der Sensor-Knopflöcher die gewünschte Knopflochlänge eingeben. Die mittlere Markierung ergibt einen Abstand von 15 mm ( $\frac{5}{8}$ " ) von der Stoffkante.



### Selbsthaftende Gleitplatten


















Beim Nähen auf Schaumstoffen, Kunstleder, Kunststoff oder Leder kann das Nähgut am Nähfuß haften und so den Stofftransport behindern. Machen Sie bei der Verwendung dieser Materialien immer erst einen Test mit einem Probestück um sicherzustellen, dass der Stofftransport korrekt erfolgt. Wird der Transport behindert, bringen Sie die selbsthaftende Gleitplatte unter dem Nähfuß an.

# Stichübersicht

## Nutzstiche

Stich	Nr.	Nähfuß	Name	Beschreibung
	A1	A	Geradstich, Nadelposition links	Für alle Nähetechniken.
	A2	A	Geradstich, Nadelposition Mitte	Für alle Nähetechniken.
	A3	A	Geradstich, Nadelposition rechts	Für alle Nähetechniken.
	A4	A	Geradstich mit verstärktem Vernähstich	Für alle Nähetechniken. Vorwärts- und Rückwärtsnähen an Anfang und Ende.
	A5, A6, A7	A	Stretch-Stich, Nadelposition links, Mitte und rechts	Für Trikot und andere elastische Stoffe.
	A8, A9, A10	A	Zickzackstich, Nadelposition links, Mitte und rechts	Für Spitze, Borten und Applikationen.
	A11	B	Verstärkter Zickzackstich	Zum Zusammennähen von Stoffkanten oder Überlappungen von Leder. Für Ziernähte.
	A12	A	Drei-Step-Zickzackstich	Zum Versäubern, Stopfen, Aufnähen von Flickern und Befestigen von Gummibändern. Für dünne und mitteldicke Stoffe.
	A13		Zwei-Step-Zickzackstich	Zum Zusammennähen von zwei Spitzenteilen und für Kräuselleffekte.
	A14, A15, A16	A	Verstärkter Geradstich, Nadelposition links, Mitte und rechts	Elastischer Dreifachstich für verstärkte Nähte. Zum Absteppen eine größere Stichlänge wählen.
	A17	A	Kräuselstich	Ohne Vernähen am Anfang lässt sich der Stoff mit diesem Stich leicht kräuseln.
	A18	J	Zusammennähen/ Versäubern	Nähen und versäubern Sie in einem Arbeitsschritt oder schneiden Sie die Kante später zurück. Für unelastische und dünne elastische Stoffe.
	A19	B	Dehnbare Naht, offener Overlock-Stich	Nähen und versäubern Sie in einem Arbeitsschritt oder schneiden Sie die Kante später zurück. Für normale und dicke elastische Stoffe.
	A20	B	Doppelter geschlossener Overlock-Stich	Nähen und versäubern Sie in einem Arbeitsschritt oder schneiden Sie die Kante später zurück. Für dicke elastische oder dicke unelastische Stoffe.
	A21	B	Overlock-Stich	Nähen und versäubern Sie in einem Arbeitsschritt oder schneiden Sie die Kante später zurück. Für normale elastische Stoffe.
	A22	B	Flatlock-Stich	Für dekorative Säume und überlappende Nähte, Gürtel und Bänder. Für normale/dicke elastische Stoffe.
	A23	B	Elastikstich oder Smokeffekte	Zum Kräuseln des Stoffes über zwei Gummifaden-Reihen nähen.
	A24	D	Elastischer Blindstich	Blindsäume bei normalen und dicken elastischen Stoffen.
	A25	D	Unelastischer Blindstich	Blindsäume bei normalen und dicken unelastischen Stoffen.

Stich	Nr.	Nähfuß	Name	Beschreibung
	A26	A	Muschelkantenstich	Für Nähte und Kantenabschlüsse bei dünnen unelastischen Stoffen. Bei unelastischen Stoffen Schrägband verwenden.
	A27	B	Elastischer Sichtsaumstich	Für überlappende Trikotnähte. Sichtsaumstich für schmale Gummibänder.
	A28	A	Wellenstich	Zum Stopfen und für elastische Anwendungen.
	A29	B	Fagottstich	Zum Zusammennähen von zwei Stoffen mit versäuberter Kante und für Kräuseleffekte.
	A30	B	Riegelstich	Zum Verstärken von Taschen, Hemdleisten, Gürtelschlaufen und dem unteren Teil von Reißverschlüssen.
	A31	B	Riegel, manuell	Zum Verstärken von Taschen, Hemdleisten, Gürtelschlaufen und dem unteren Teil von Reißverschlüssen.
	A32	A	Gürtelschlaufenstich	Zum Sichern von Gürtelschlaufen.
	A33	A	Stopfstich (vorwärts und rückwärts)	Zum Stopfen und Flicken kleiner Löcher in Arbeitskleidung, Jeans, Tischdecken und Leinentüchern. Nähen Sie über das Loch hinweg, zum Weiterstopfen Rückwärtsnähtaste drücken. Automatische Stoppfunktion.
	A34	A	Stopfstich (seitwärts)	Zum Stopfen kleiner Löcher.
	A35	A	Verstärkter Stopfstich	Zum Stopfen und Flicken von Arbeitskleidung, Jeans, Tischdecken und Leinentüchern. Nähen Sie über den Riss hinweg. Zum Weiterstopfen Rückwärtsnähtaste drücken. Automatische Stoppfunktion.
	A36	B	Stopfstich (in vier Schritten)	Eine Stichanordnung von vier Stichen – perfekt zum Stopfen kleiner Löcher. Stich 1 und 3 werden vorwärts genäht, Stich 2 und 4 rückwärts. Stich und Richtung wechseln Sie durch Betätigen der Rückwärtsnähtaste. <i>Tipp: Bügeln Sie das Bügelvlies vor dem Stopfen auf die linke Stoffseite des Risses.</i>
	A37	A	Heftstich	Für temporäre Nähte. Dank langer Stiche und reduzierter Fadenspannung lassen sich die Nähte leicht wieder auflösen.
	A38	A	Gerader Heftstich	Zum Heften betätigen Sie den Fußanlasser. Die Maschine macht dann zwei Stiche, hält an und hebt den Nähfuß an. Verschieben Sie den Stoff bei angehobenem Nähfuß in die nächste Heftposition und betätigen Sie erneut den Fußanlasser. Versenken Sie den Transporteur, bevor Sie mit dem Nähen beginnen.
	A39	A	Zickzack-Heftstich	Zum Heften betätigen Sie den Fußanlasser. Die Maschine macht dann zwei Stiche, hält an und hebt den Nähfuß an. Verschieben Sie den Stoff bei angehobenem Nähfuß in die nächste Heftposition und betätigen Sie erneut den Fußanlasser. Versenken Sie den Transporteur, bevor Sie mit dem Nähen beginnen.
	A40	Sensor-Knopflochfuß C	Breites Riegelknopfloch	Für normale und dicke Stoffe, mit zusätzlichem Schnittbereich.

Stich	Nr.	Nähfuß	Name	Beschreibung
	A41	Sensor-Knopflochfuß C	Riegelknopfloch	Für die meisten Stoffstärken.
	A42	Sensor-Knopflochfuß C	Rundriegel-Knopfloch	Für dünne Stoffe.
	A43	Sensor-Knopflochfuß C	Keyhole buttonhole	Square end for tailored jackets, coats, etc.
	A44	Sensor-Knopflochfuß C	Tapered keyhole buttonhole	Tapered end for tailored garments.
	A45	Sensor-Knopflochfuß C	Modisches Zierknopfloch	Für die meisten Stoffstärken.
	A46	Sensor-Knopflochfuß C	Knopflöcher für starke Beanspruchung	Mit verstärkten Riegeln.
	A47	Sensor-Knopflochfuß C	Stark verstärkte Knopflöcher	Für dicke und Nutzstoffe.
	A48	C	Mittelstark/Stark verstärktes Knopfloch	Für mitteldicke und dicke Stoffe.
	A49	C	Mittelstark verstärktes Zierknopfloch	Für mitteldicke Stoffe.
	A50	Sensor-Knopflochfuß C	Nostalgieknopfloch	Für auf feine und empfindliche Stoffe genähte Knopflöcher, die wie von Hand gearbeitet aussehen. <i>Tipp: Bei Jeansstoff Knopfloch länger und breiter nähen. Kräftiges Nähgarn verwenden.</i>
	A51	Sensor-Knopflochfuß C	Rund-Nostalgieknopfloch	Für auf feine und empfindliche Stoffe genähte Knopflöcher, die wie von Hand gearbeitet aussehen.
	A52	A	Knopfloch für Leder (Geradstich)	Für Leder und Wildleder.
	A53	A	Umrandetes Knopfloch (Geradstich)	Mit extra breitem Schnittbereich für umrandete Knopflöcher.
	A54	-	Automatisches Knopfannähen	Zum Annähen von Knöpfen.
	A55	B	Runde Öse	Für Gürtel, Spitze usw.
	A56	B	Tropfenförmige Öse	Für Spitze, zum Verzieren.
	A57	B	Ovale Öse	Für Spitze, zum Verzieren.

## Stichmenü– Tabelle

Es steht eine Reihe von Stichmenüs mit Stichen für jeden Zweck zur Verfügung.

Eine ausführliche Beschreibung der Stiche entnehmen Sie der [Schnellhilfe](#)-Funktion.

### Stichmenüname

- A – Nutzsstiche (ausführliche Beschreibungen entnehmen Sie der [Stichtabelle](#))
- B — Applikationsstiche
- C — Nostalgiestiche
- D — Quiltstiche
- E — Kunstvolle Stiche
- F — Zierstiche
- G — Kunststiche
- H — Stiche für Kinder
- I — Festonstiche
- J — Kombinationsstiche
- K — Einzelmotivstiche
- L — Spezialstiche
- M — Tapering-Stiche
- N — Piktogrammstiche

### Schriften

Es stehen die Schriftarten Block, Brush Line, Outline, Palace Script und Cyrillic zur Verfügung.



## 2 Vorbereitungen

## Maschine auspacken

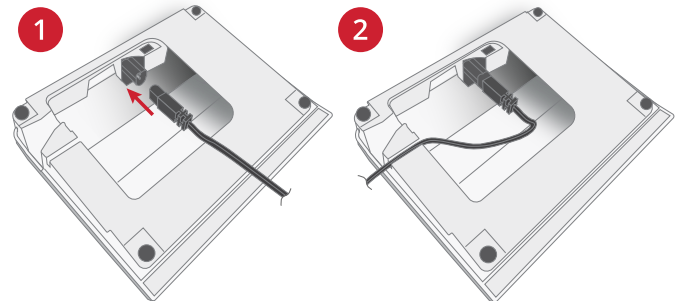
Heben Sie die Maschine aus der Verpackung, entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die Kunststoffolie und wischen Sie die Maschine ab, insbesondere um die Nadel und die Stichplatte, um vor dem Nähen eventuelle Ölreste zu entfernen.

*Hinweis: Ihre Topaz™ 55Q wurde so entwickelt, dass sie bei normaler Zimmertemperatur das beste Sticheergebnis erzielt. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen können sich negativ auf das Nähergebnis auswirken.*

## Kabel des Fußanlassers anschließen

Das Kabel für den Fußanlasser befindet sich unter dem Zubehör. Sie brauchen das Kabel nur an den Fußanlasser anzuschließen, wenn Sie die Maschine zum ersten Mal verwenden.

1. Drehen Sie den Fußanlasser um. Stecken Sie das Kabel in den Anschluss im Fußanlasser. Drücken Sie es fest hinein.
2. Führen Sie das Kabel durch die längliche Aussparung unten am Fußanlasser.



# Netzkabel und Fußanlasser anschließen

Der Fußanlasser und das Netzkabel befinden sich beim Zubehör.

Das für die Maschine verwendete Netzteil ist an das jeweilige Land angepasst. Im Folgenden werden beide Versionen beschrieben.

Verwenden Sie die Beschreibung für das mit Ihrer Maschine gelieferte Netzteil.

*Hinweis: Stellen Sie vor dem Anschließen des Fußanlassers sicher, dass dieser vom Typ „FR5“ ist (siehe Unterseite des Fußanlassers).*

*Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich das Kabel aus dem Lieferumfang Ihrer Maschine. Andere Kabel sind nicht geeignet/zugelassen. Wenn das Kabel beschädigt oder verlorengegangen ist, muss es durch ein Kabel desselben Typs ersetzt werden. Dies erhalten Sie bei Ihrem HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler.*

## Netzteil Typ 1

Das Netzkabel ist mit einem Netzteil (PSU) (A) ausgestattet. Das fest mit dem Netzteil verbundene Kabel (B) ist an die Nähmaschine anzuschließen. Das lose Kabel (C) ist mit einem Ende an die Buchse (D) am Netzteil und mit dem anderen Ende an eine Wandsteckdose anzuschließen.

Schließen Sie das Kabel (B) des Fußanlassers an die hintere Anschlussbuchse (1) rechts unten an der Maschine an. Stecken Sie den Netzstecker in eine Wandsteckdose.

## Netzteil Typ 2

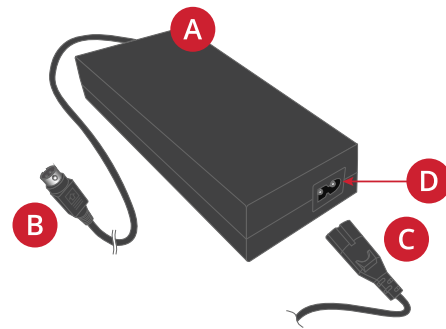
Vor der ersten Inbetriebnahme der Maschine muss ein AC-Netzstecker am Netzteil angebracht werden, um es an eine Steckdose anschließen zu können. Schieben Sie den richtigen AC-Netzstecker auf, bis er einrastet. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker fest sitzt.

Schließen Sie das Kabel (B) des Fußanlassers an die hintere Anschlussbuchse (1) rechts unten an der Maschine an. Stecken Sie den Netzstecker in eine Wandsteckdose.

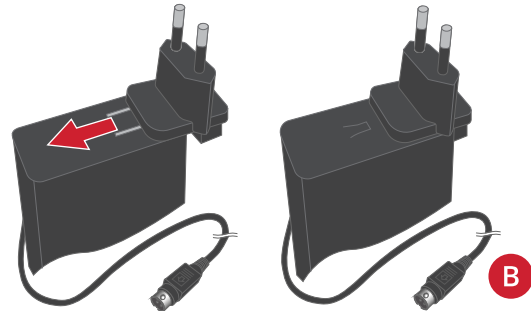
## Fußanlasser und Netzkabel

Stecken Sie das Kabel (E) des Fußanlassers in die Buchse (2) rechts unten an der Maschine.

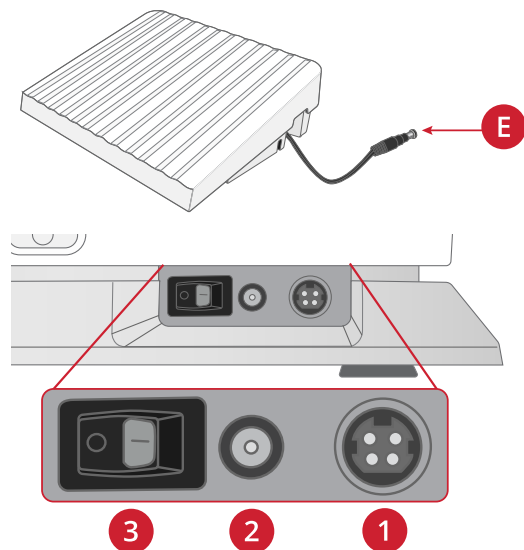
Stellen Sie den Hauptschalter (3) auf „I“, um Strom und Licht einzuschalten.



Netzteil Typ 1



Netzteil Typ 2

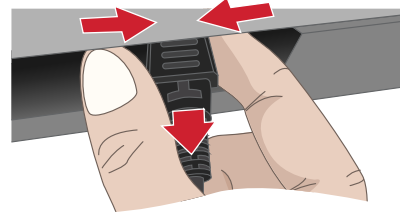


# Näh- und Stickmaschine nach dem Nähen verstauen

1. Schalten Sie den Hauptschalter auf „O“.
2. Ziehen Sie das Kabel erst aus der Steckdose und dann aus der Maschine.

**WARNUNG: Wenn Ihre Maschine das Netzteil vom Typ 2 verwendet, ziehen Sie es nicht am Kabel aus dem Anschluss, da das Kabel hierdurch beschädigt werden kann. Ziehen Sie den Stecker gemäß den nachstehenden Anweisungen ab.**

Drücken Sie das Steckergehäuse (der Teil, der sich vor und zurück bewegen lässt) wie abgebildet zusammen und ziehen sie es nach außen. Halten Sie das Steckergehäuse in dieser Position und ziehen Sie den Stecker am Netzkabel so aus der Steckdose.

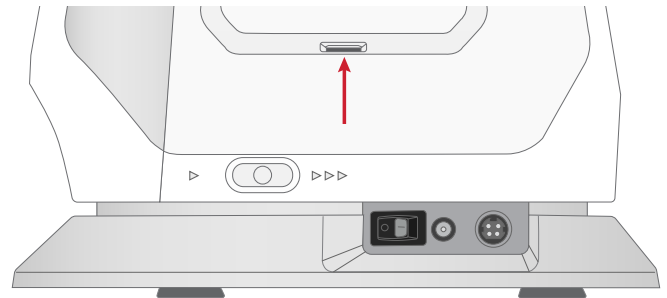


3. Ziehen Sie das Fußanlasserkabel von der Maschine ab. Rollen Sie das Fußanlasserkabel auf und verstauen Sie es in der Aussparung unter dem Fußanlasser.
4. Bewahren Sie alles Zubehör im Zubehörfach auf. Schieben Sie das Zubehörfach auf den Freiarm auf.
5. Legen Sie den Fußanlasser in die Vorrichtung auf dem Freiarm.
6. Decken Sie die Maschine mit der Haube ab.

## USB-Anschlüsse

Ihre Maschine hat einen USB-Anschluss, über den Sie USB-Geräte wie z. B. USB-Sticks anschließen können. Die USB-Stick können nur in einer Richtung eingesteckt werden. Nicht mit Gewalt in den Anschluss stecken! Zum Entfernen ziehen Sie das USB-Gerät vorsichtig und gerade heraus.

*Hinweis: Achten Sie darauf, dass der von Ihnen verwendete USB-Stecker das Format FAT32 hat.*



## USB-Geräten verwenden

Die Schaltfläche „Externes Gerät“ im File Manager ist nur aktiviert, wenn ein Gerät an den USB-Anschluss der Maschine angeschlossen ist.

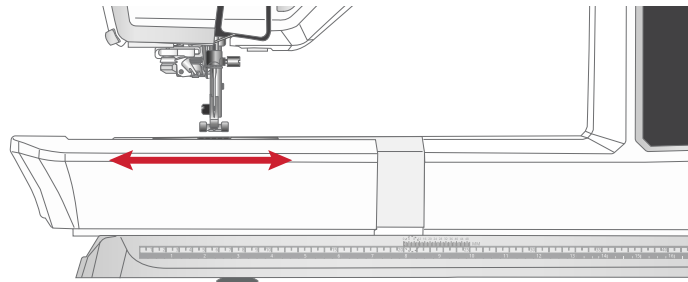
*Hinweis: Entfernen Sie das USB-Gerät nicht, während ein kreisförmiges Throbber-Symbol auf einen laufenden Ladevorgang hinweist oder wenn der File Manager auf dem Bildschirm zu sehen ist. Hierdurch können die Dateien auf dem USB-Gerät beschädigt werden.*

## LEDs

Ihre Maschine hat ein LED-Beleuchtungssystem, das den Lichtschein ohne Schattenbildung gleichmäßig über den Nähbereich verteilt. Sie können die Helligkeit des Lichts im Einstellungsmenü anpassen.

## Freiarm

Zur Verwendung des Freiarms muss das Zubehörfach abgenommen werden. Ein Haken sichert das Zubehörfach, wenn es an der Näh- und Stickmaschine angebracht ist. Sie nehmen das Zubehörfach ab, indem Sie es nach links schieben.

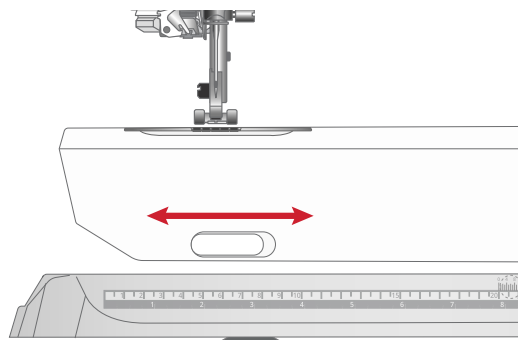


## Transporteur versenken

Der Transporteur wird versenkt, wenn Sie den Schalter auf der Vorderseite des Freiarms nach rechts schieben.

Zum Anheben des Transporteurs bewegen Sie den Schieber nach links. Der Transporteur wird angehoben, wenn mit dem Nähen begonnen wird.

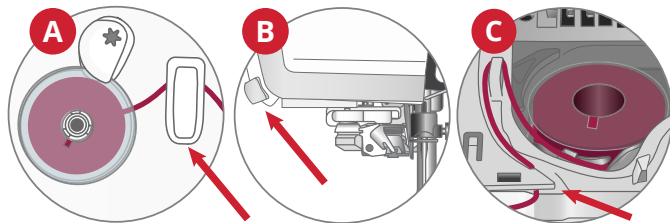
Der Transporteur sollte zum Annähen von Knöpfen und für das Freihandnähen abgesenkt werden.



## Manueller Fadenschneider

Ihre Maschine besitzt drei manuelle Fadenschneider.

- Der erste (A) befindet sich in der Nähe des Spulers. Damit können Fäden vor oder nach dem Spulen abgeschnitten werden.
- Der zweite (B) befindet sich links an der Maschine. Er dient zum manuellen Durchtrennen von Ober- und Unterfäden. Führen Sie beide Fäden von hinten nach vorn in den Fadenschneider und ziehen Sie sie zum Abschneiden zu sich hin.
- Der dritte (C) befindet sich neben dem Spulenbereich. Damit können Unterfäden nach dem Einsetzen der Spule in die Maschine abgeschnitten werden.



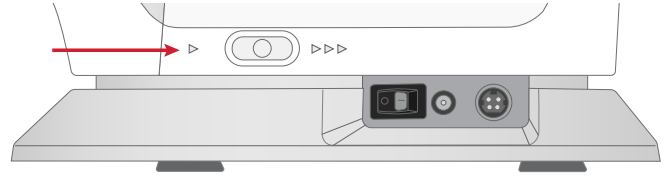
## Fadensensor

Wenn der Unterfaden zur Neige geht: Sie können mit dem Nähen fortfahren, ohne das Popup zu schließen, bis die Spule ganz leer ist. Hierdurch können Sie planen, wo Sie anhalten, um die Spule zu wechseln. Sobald eine neue Spule eingesetzt wurde, tippen Sie im Popup auf „OK“.

## Geschwindigkeitsregler

Über den Geschwindigkeitsregler wird die Nähgeschwindigkeit eingestellt. Sie erhöhen die Nähgeschwindigkeit, indem Sie den Regler nach hinten schieben. Sie verringern sie, indem Sie den Regler zu sich hin schieben.

Beim Einstellen des Schiebereglers erscheint ein Popup mit der aktuell gewählten Geschwindigkeit. Die Geschwindigkeitseinstellung wird ebenfalls im Infoabschnitt angezeigt.

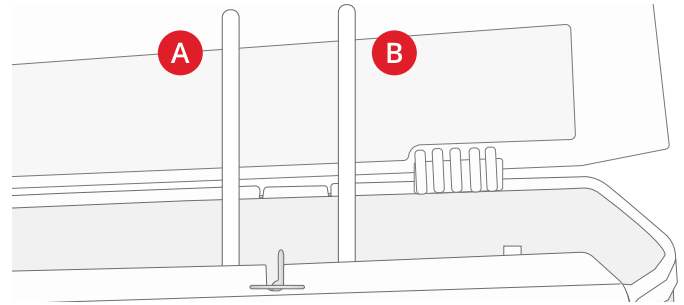


## Garnrollenstifte

Die Maschine hat zwei Garnrollenstifte, einen Hauptgarnrollenstift und einen zusätzlichen Garnrollenstift. Die Garnrollenstifte sind für alle Garntypen geeignet. Der Hauptgarnrollenstift ist verstellbar und kann waagrecht (der Faden läuft von der fest sitzenden Garnrolle ab) sowie senkrecht (die Garnrolle dreht sich) verwendet werden. Die waagerechte Position wird für alle normalen Nähgarne verwendet, die senkrechte Position für große Garnrollen oder Spezialgarne.

Verwenden Sie den Hauptgarnrollenstift (A) beim Einfädeln des Oberfadens und beim Spulen durch die Nadel.

Der zusätzliche Garnrollenstift (B) wird für eine zweite Garnrolle beim Nähen mit einer Zwillingenadel oder zum Aufspulen von einer anderen Garnrolle verwendet.



Hauptgarnrollenstift (A) und schwenkbarer Garnrollenstift (B)

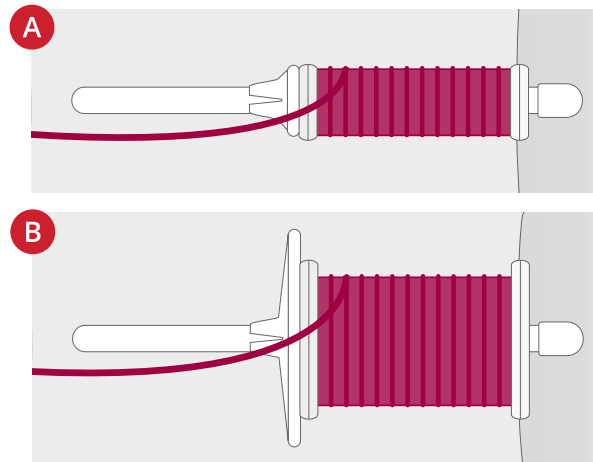
## Waagerechte Position

Heben Sie den Garnrollenstift aus seiner horizontalen Position leicht an, um die Garnrolle einfach aufsetzen zu können. Der Faden sollte gegen den Uhrzeigersinn über die Oberseite geführt werden, siehe Abbildung. Stecken Sie eine Garnrollenführungsscheibe auf und stellen Sie den Garnrollenstift anschließend wieder waagrecht.

Wählen Sie eine Garnrollenführungsscheibe, die einen etwas größeren Durchmesser als die Garnrolle hat. Bei kleinen Garnrollen setzen Sie die kleine Garnrollenführungsscheibe vor die Garnrolle (A). Bei großen Garnrollen setzen Sie die große Garnrollenführungsscheibe vor die Garnrolle (B).

Die flache Seite der Führungsscheibe muss fest an der Garnrolle anliegen. Zwischen Führungsscheibe und Garnrolle darf kein Spiel sein.

*Hinweis: Nicht alle Garnrollen von allen Herstellern sind gleich. Sollten Sie Probleme mit dem Garn haben, drehen Sie es in die andere Richtung oder verwenden Sie die senkrechte Position.*

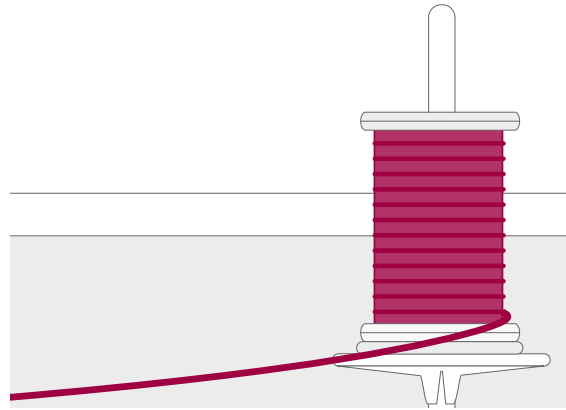


## Senkrechte Position

Heben Sie den Garnrollenstift an und stellen Sie ihn ganz nach rechts. Setzen Sie die große Garnrollenführungsscheibe auf. Bei Garnrollen, die kleiner sind als die mittlere Garnrollenführungsscheibe, und bei der Verwendung von Spezialgarnen müssen Sie eine Filzscheibe unter die Garnrolle legen, damit das Garn nicht zu schnell abrollt. Bei größeren Garnrollen ist die Filzscheibe überflüssig.

*Hinweis: Auf die Garnrolle sollte keine Garnrollenführungsscheibe gesetzt werden, da dadurch die Garnrolle am Drehen gehindert wird.*

*Hinweis: Bei Verwendung des Garnrollenstifts in senkrechter Position muss die Fadenspannung eventuell manuell nachgestellt werden.*



## Schwenkbarer Garnrollenstift

Der schwenkbare Garnrollenstift wird beim Nähen mit einer Zwillingesnadel für eine zweite Garnrolle verwendet.

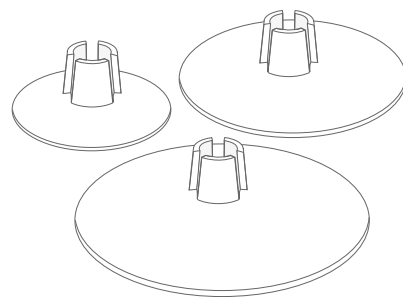
Er lässt sich auch zum Spulen von einer anderen Garnrolle verwenden, ohne die Maschine auszufädeln.

Setzen Sie den zusätzlichen Garnrollenstift in die Bohrung oben an der Maschine ein. Setzen Sie eine Garnrollenführungsscheibe auf. Bei Garnrollen, die kleiner sind als die mittlere Garnrollenführungsscheibe, müssen Sie eine Filzscheibe unter die Garnrolle legen, damit das Garn nicht zu schnell abrollt. Bei größeren Garnrollen sollte die Filzscheibe nicht verwendet werden.

## Garnrollenführungsscheiben

Zum mitgelieferten Zubehör Ihrer Maschine gehören Garnrollenführungsscheiben in drei Größen. Verwenden Sie dabei immer eine Garnrollenführungsscheibe, die etwas breiter ist als die Garnrolle. Die flache Seite der Führungsscheibe muss fest an der Garnrolle anliegen. Zwischen Führungsscheibe und Garnrolle darf kein Spiel bestehen.

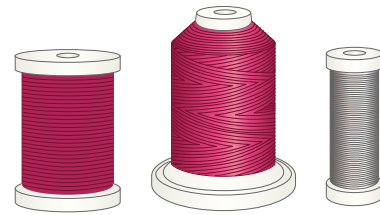
Bei Verwendung der senkrechten Garnrollenstiftposition ist nur dann eine Garnrollenführungsscheibe erforderlich, wenn der Faden zur Neige geht. Verhakt sich der Faden oben an der Garnrolle, setzen Sie eine Garnrollenführungsscheibe darauf. Drücken Sie die Garnrollenführungsscheibe jedoch nicht ganz nach unten.



# Garne

Sie erhalten viele verschiedene Garne für unterschiedlichste Verwendungszwecke.

Ihre Topaz™ 55Q eignet sich für viele Arten von Garnen und Garnrollengrößen. In Einfädeln – Tipps und Tricks, Seite 36 erfahren Sie, wie Sie mit unterschiedlichen Garnqualitäten und Garnrollengrößen bzw. -formen ein optimales Resultat erzielen.



## Allzwecknähgarn

Allzwecknähgarn besteht aus Synthetik, Baumwolle oder mit Baumwolle ummanteltem Polyester. Dieser Garntyp eignet sich für die meisten Nähprojekte, z. B. für Kleidung, Heimdeko und Quiltprojekte.

## Stickgarn

Stickgarn kann aus verschiedenen Fasern bestehen: Rayon, Polyester, Acryl oder Metallic-Fasern. Diese Garne erzeugen beim Sticken und anderen Verzierungsarbeiten eine glänzende Optik.

In der Regel wird Stickgarn nicht als Unterfaden verwendet. Dies ist nur der Fall, wenn später beide Seiten eines Stickprojekts sichtbar sein sollen. Beim Sticken eignet sich ein dünneres Garn besser als Unterfaden, da die Stickerei damit nicht unnötig dick wird.

*Hinweis: Bei Verwendung von Metallic- oder Foliengarnen fürs Sticken benötigen Sie eventuell eine Nadel mit größerem Öhr und eine geringere Stickgeschwindigkeit.*

## Transparentes Garn

Transparentes Garn ist einfaches durchsichtiges Synthetikgarn. Es wird zum Quilten und für andere Arten von Nähtechniken verwendet. Beim Spulen sollten Sie darauf achten, dass Sie mit halber Geschwindigkeit spulen und die Spule nur halb voll wird.

# Nadeln

Die Qualität der Nadeln spielt eine entscheidende Rolle für das Ergebnis Ihrer Näharbeit. Verwenden Sie daher ausschließlich Qualitätsnadeln. Wir empfehlen Nadeln des Systems 130/705H. Die Nadelpackung, die Ihrer Nähmaschine beiliegt, enthält Nadeln der am häufigsten verwendeten Stärken.



*Achten Sie darauf, dass Sie immer eine für das Garn geeignete Nadel verwenden. Für dickeres Garn ist eine Nadel mit größerem Öhr erforderlich. Ist das Nadelöhr zu schmal für das Garn, funktioniert der Nadeleinfädler möglicherweise nicht.*

## Universalnadel

Universalnadeln haben eine leicht abgerundete Spitze und sind in verschiedenen Größen erhältlich. Sie eignen sich zum allgemeinen Nähen mit vielen Stoffarten und -stärken.



## Stretchnadel

Stretchnadeln haben ein spezielles Öhr, das bei elastischen Stoffen das Überspringen von Stichen verhindert. Geeignet für Strickstoffe, Badekleidung, Fleece, Kunstleder und auch Leder.



## Sticknadel

Sticknadeln zeichnen sich durch eine leicht abgerundete Spitze aus sowie ein etwas größeres Öhr und sind daher besonders schonend zu Garn und Material. Zum Erstellen von Stickereien oder Ziernähten mit Metallic- und anderem Spezialgarn.



## Jeansnadel

Bei Jeansnadeln ist die Spitze sehr scharf, damit sie engmaschige Stoffe durchdringen können, ohne dabei zu verbiegen. Geeignet für Segeltuch, Jeans und Mikrofaserstoffe.



## Wingnadel

Wingnadeln sind seitlich mit breiten Flügeln ausgestattet, die beim Nähen von Hohlsaumstichen Löcher in den Naturfaserstoff stechen.



## Wichtige Informationen zu Nadeln

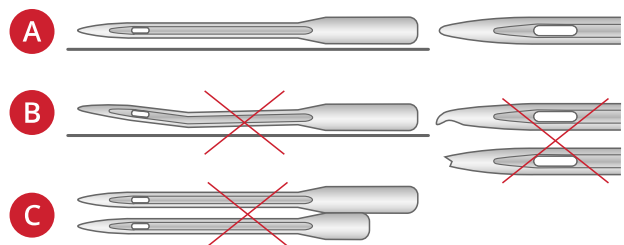


Wechseln Sie die Nadel regelmäßig. In der Regel sollten Nadeln alle 6–8 Nähstunden gewechselt werden.

Arbeiten Sie immer mit einer geraden und spitzen Nadel (A).

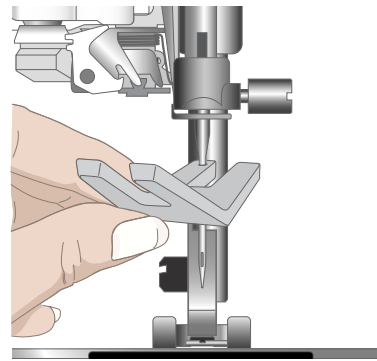
Eine beschädigte Nadel (B) kann zu ausgelassenen Stichen, Nadelbruch oder Fadenreißen führen. Außerdem kann damit die Stichplatte beschädigt werden.

Benutzen Sie niemals asymmetrische Zwillingnadeln (C), da sie Ihre Maschine beschädigen können.



## Nadel wechseln

1. Benutzen Sie die Öffnung im Mehrzweckwerkzeug, um die Nadel zu halten.
2. Lockern Sie die Nadelschraube.
3. Entfernen Sie die Nadel.
4. Setzen Sie die neue Nadel mit Hilfe des Mehrzweckwerkzeugs ein. Drücken Sie die neue Nadel mit der flachen Seite bis zum Anschlag nach hinten.
5. Ziehen Sie die Nadelschraube vorsichtig fest.



# Einfädeln

## Oberfaden einfädeln

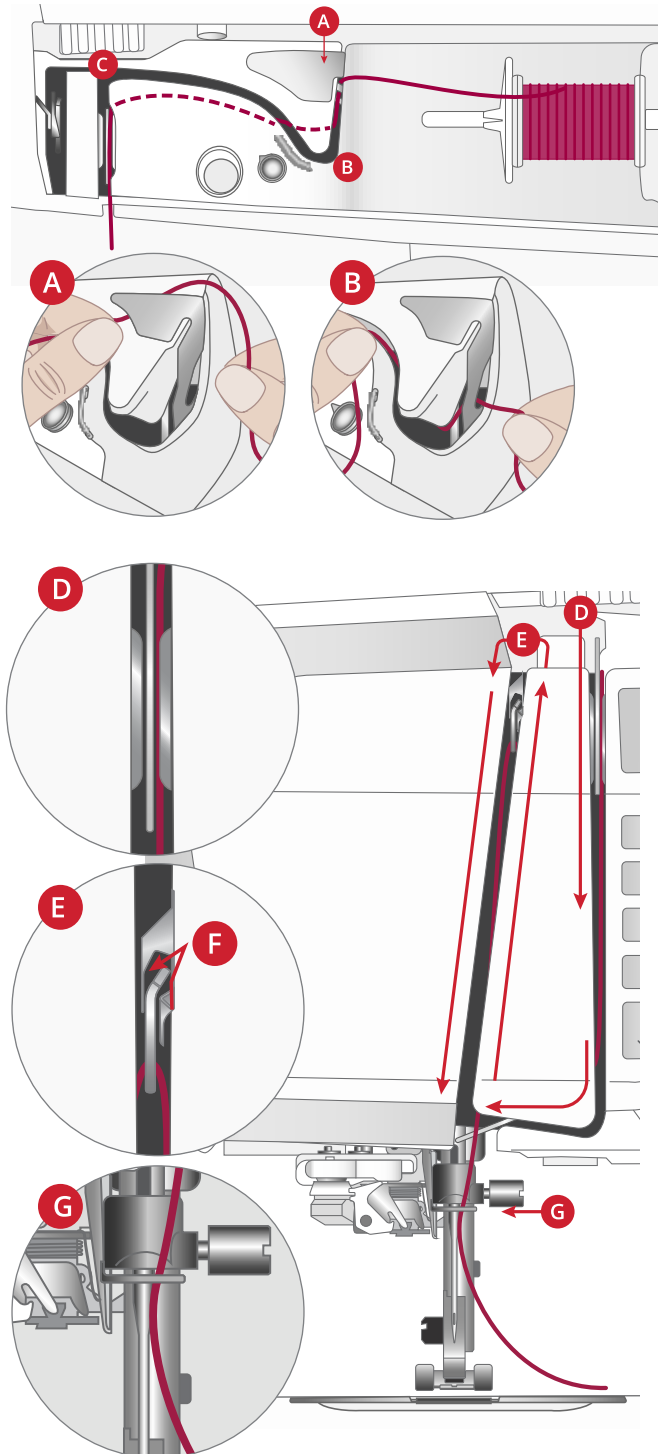
Nähfuß und Nadel müssen sich in der höchsten Stellung befinden.

1. Setzen Sie die Garnrolle auf den Hauptgarnrollenstift und eine passende Garnrollenführungsscheibe darauf.
2. Halten Sie den Faden wie abgebildet mit beiden Händen fest. Ziehen Sie den Faden von hinten nach vorne unter der Fadenführung (A) hindurch. Ziehen Sie den Faden wie abgebildet zurück und durch den Einfädelschlitz.
3. Bringen Sie den Faden unter die Fadenführung (B) und über die Fadenführung (C).

*Hinweis: Halten Sie den Faden während des gesamten Einfädelvorgangs neben der Fadenführung (A) leicht fest. So bleibt der Faden leicht gespannt, und Sie stellen sicher, dass er korrekt im Einfädelweg positioniert wird.*

4. Führen Sie den Faden zwischen die Fadenspannungsscheiben (D). Führen Sie sie anschließend nach unten durch den rechten Einfädelschlitz und dann nach oben durch den linken Einfädelschlitz. Führen Sie den Faden von rechts in den Fadengeber (E), bis er einrastet (F), und anschließend nach unten in den linken Einfädelschlitz zur letzten Fadenführung (G) direkt über der Nadel.
5. Fädeln Sie die Nadel mit dem Nadeleinfädler oder von Hand von vorn nach hinten ein.

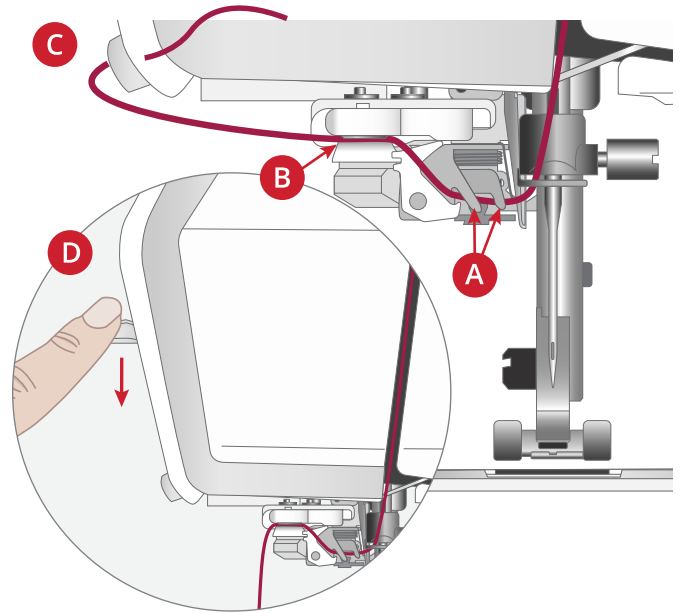
*Hinweis: Bei der Verwendung von Spezialgarnen (wie z. B. Metallic-Garne) wird durch deren Stärke und unregelmäßige Beschaffenheit der Zug auf das Garn erhöht. Indem Sie die Fadenspannung senken, verhindern Sie Nadelbruch und Fadenriss.*



## Automatischer Nadeleinfädler

Mit dem Nadeleinfädler können Sie den Faden bequem einfädeln. Um den Nadeleinfädler benutzen zu können, muss sich die Nadel in der höchsten Stellung befinden.

1. Drücken Sie erst auf die Taste „Nähfuß unten“ und dann auf die Taste „Nähfuß oben“, um sicherzustellen, dass sie sich in der richtigen Position befinden.
2. Legen Sie den Faden um den Haken (A) und ziehen Sie ihn zwischen die Scheiben (B), bis er einrastet.
3. Ziehen Sie den Faden hoch zum Fadenschneider (C) und schneiden Sie das überstehende Ende ab, indem Sie den Faden von hinten nach vorn in den Fadenschneider ziehen.
4. Links an der Nähmaschine befindet sich der Nadeleinfädelhebel (D). Drücken Sie den Hebel in einer schnellen Bewegung nach unten und lassen Sie ihn los. Der Nadeleinfädler wird dann abgesenkt und der Faden wird in die Nadel eingefädelt.
5. Ziehen Sie ein Fadenende von ca. 10 cm aus dem Nadelöhr heraus. Betätigen Sie „Nähfuß oben“, um den Nähfuß anzuheben. Bringen Sie den Faden unter den Nähfuß.



*Der Nadeleinfädler ist für Nadeln der Stärke 70–120 vorgesehen. Er eignet sich nicht für Nadeln der Stärke 65 oder kleiner, Wingnadeln, Zwillingnadeln oder Drillingsnadeln.*

*Spezialgarne wie transparente oder sonstige elastische Garne, Metallic- oder Foliengarne und einige dicke Garne eignen sich eventuell nicht für den Nadeleinfädler. In dem Fall wird das Garn nicht in die Nadel eingefädelt. Versuchen Sie es erneut mit dem Nadeleinfädler oder fädeln Sie die Nadel von Hand ein.*

*Zum manuellen Einfädeln ziehen Sie den Faden von vorn nach hinten durch das Nadelöhr.*

## Richtige Kombination aus Garn und Nadel



*Für die Verwendung des Nadeleinfädlers ist es sehr wichtig, die richtige Kombination aus Garn- und Nadelstärke zu wählen. Ungeeignete Kombinationen, wie ein dickes Garn und eine feine Nadel, können den Nadeleinfädler beschädigen.*

*Vermeiden Sie die Verwendung von feinen Nadeln mit dicken Garnen, um ein Verbiegen der Nadel zu verhindern. Bei Verwendung des Nadeleinfädlers mit einer verbogenen Nadel kann der Nadeleinfädler beschädigt werden.*

Stoff		Garn	Nadel
Unelastisch dünn	Chiffon, Organza, Batist, Crêpe de Chine usw.	Dünnes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• feines Nähgarn aus Baumwolle, Polyester oder Seide</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Universal 130/705H 70/10-80/12
Unelastisch normal	Kattun, Baumwoll-/ Patchworkstoffe, Wollkrepp, merzerisierte Baumwolle, Samt usw.	Mittelstarkes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• feines bis normales Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Universal 130/705H 80/12-90/14
Unelastisch dick	Jeans, Tweed, Segeltuch, Frottee usw.	Mittelstarkes bis dickes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• normales Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Garn für Abstepparbeiten</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Universal 130/705H 90/14-110/18
Elastisch dünn	Trikot, Jersey usw.	Dünnes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• feines Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Stretchnadel 130/705H-S 80/12
Elastisch normal	Pullover-Strickstoffe, bielastische Stoffe, Velour, Badeanzugstoffe usw.	Mittelstarkes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• normales Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Stretchnadel 130/705H-S 90/14
Elastisch dick	Pullover-Strickstoffe, Fleece usw.	Mittelstarkes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• normales Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Stretchnadel 130/705H-S 90/14
Leder	Wildleder und Leder	Mittelstarkes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• normales Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Stretchnadel 130/705H-S 90/14
Kunstleder	Vinyl, Kunst- und Wildleder	Mittelstarkes Garn: <ul style="list-style-type: none"> <li>• normales Nähgarn aus Baumwolle oder Polyester</li> <li>• Rayon-Stickgarn</li> </ul>	Universal 130/705H 80/12

*Hinweis: Um mit Spezialstoffen und -garnen das optimale Ergebnis zu erzielen, benötigen Sie eventuell Spezialnadeln. Ihr HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler berät Sie gern zu den richtigen Nadeln und Nadelstärken für Ihre Nähprojekte.*

## Für Zwillingssnadel einfädeln

Ersetzen Sie die Nähnaedel durch eine Zwillingssnadel. Nähfuß und Naedel müssen sich in der höchsten Stellung befinden.

1. Heben Sie den Haupt- und den zusätzlichen Garnrollenstift an. Setzen Sie auf den Hauptgarnrollenstift eine große Garnrollenführungsscheibe und eine Garnrolle. Setzen Sie auf den zusätzlichen Garnrollenstift eine große Garnrollenführungsscheibe und eine Garnrolle.
2. Halten Sie beide Fäden wie abgebildet mit beiden Händen fest. Ziehen Sie den Faden von vorne nach hinten unter der Fadenführung (A) hindurch. Ziehen Sie die Fäden zusammen zurück und durch den Einfädelschlitz hindurch.
3. Bringen Sie einen der Fäden von rechts nach links unter die Fadenführung an der Vorspannungsscheibe. Bringen Sie den anderen Faden direkt in die Vorspannungsscheiben (B).

*Hinweis: Halten Sie die Fäden während des gesamten Einfädelvorgangs neben der Fadenführung (A) leicht fest. So bleiben die Fäden leicht gespannt, und Sie stellen sicher, dass sie korrekt im Einfädelweg positioniert werden.*

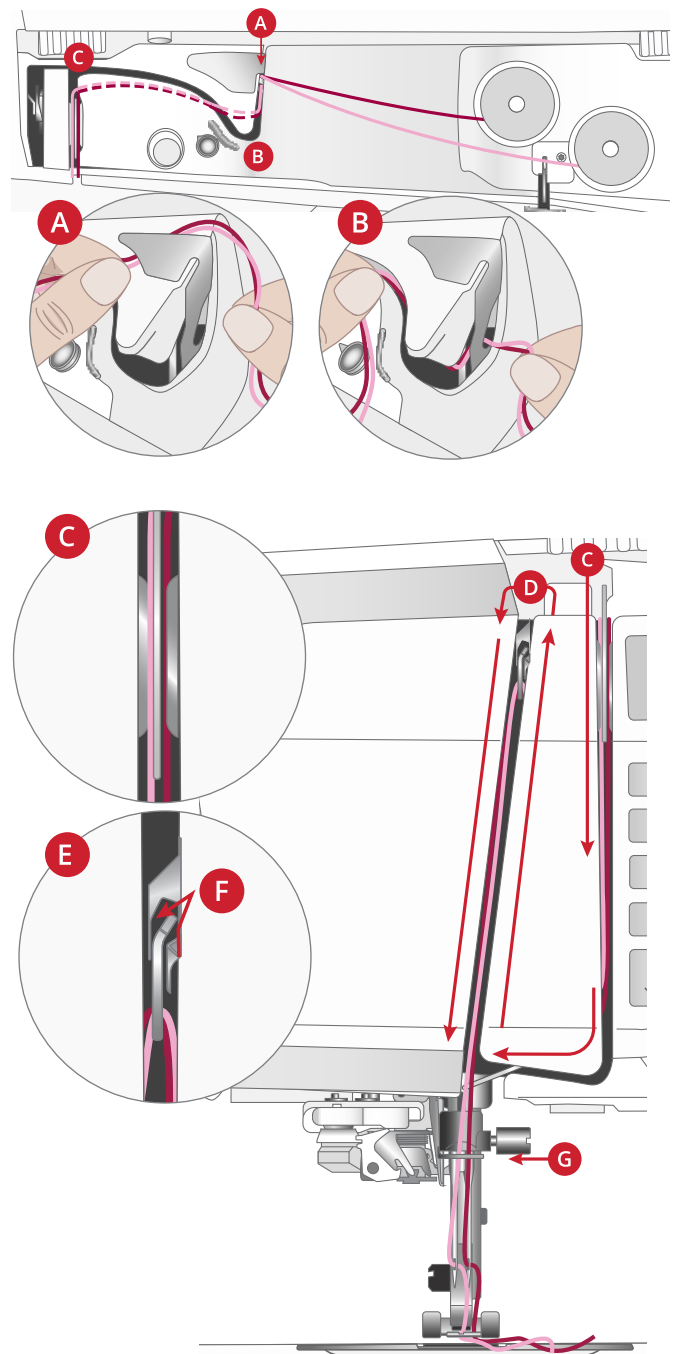
4. Führen Sie die Fäden zwischen die Fadenspannungsscheiben (C). Achten Sie darauf, dass Sie je einen Faden links und rechts an den Spannungsscheiben vorbeiführen.

Führen Sie sie anschließend nach unten durch den rechten Einfädelschlitz und dann nach oben durch den linken Einfädelschlitz. Führen Sie die Fäden von rechts in den Fadengeber (D), bis sie einrasten (E), und dann nach unten in den linken Einfädelschlitz (F). Führen Sie beide Fäden in die Oberfadenführung (G) ein. Die Fäden dürfen sich nicht verdrehen.

5. Fädeln Sie die Fäden von Hand in die Zwillingssnadel ein.

*Hinweis: Bei der Verwendung von Spezialgarnen (wie z. B. Metallic-Garne) wird durch deren Stärke und unregelmäßige Beschaffenheit der Zug auf das Garn erhöht. Indem Sie die Fadenspannung senken, verhindern Sie Nadelbruch und Fadenriss.*

*Tipp: Verwenden Sie den optionalen Mega Garnrollenständer bei der Nutzung größerer Garnkonen und positionieren Sie beide Fäden im Teleskop.*



## Einfädeln – Tipps und Tricks

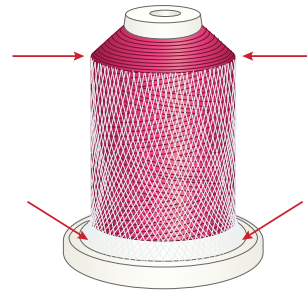
Auf dem Markt sind viele verschiedene Garne für die unterschiedlichsten Verwendungszwecke erhältlich. Qualität und Struktur des Garns sowie Form und Größe der Garnrolle können sich auf die Verarbeitung des Garns auswirken. Auch unterscheidet sich das Nähen mit voller Garnrolle vom Nähen mit fast leerer Garnrolle.

*Hinweis: Nähen Sie immer eine Nähprobe auf einen Stoffrest.*

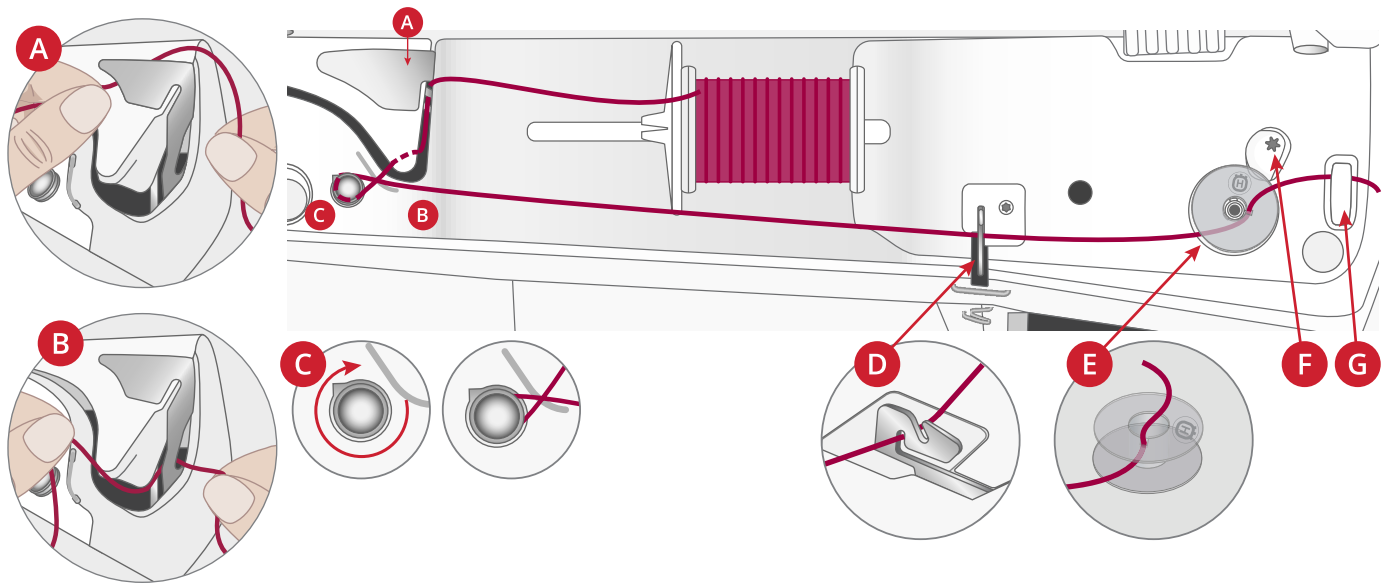
Falls Sie eine Garnqualität verwenden, die leicht abrollt und die von der aufrechten Garnrolle herabgleitet, kann sich das Garn unter der Garnrolle am Garnrollenstift verfangen und reißen. Setzen Sie deshalb vor der Garnrolle einen großen Garnrollenhalter mit der flachen Seite nach oben auf den Garnrollenstift.

Hat die Garnrolle denselben Durchmesser wie der große Garnrollenhalter, ziehen Sie wie abgebildet von unten ein Garnnetz über die Garnrolle, bevor Sie diese auf den Garnrollenstift setzen.

*Hinweis: Das Garnnetz darf dabei nur den unteren Teil und nicht den sich nach oben verjüngenden Teil der Garnrolle bedecken, damit der Faden nicht hängenbleibt oder übermäßig gespannt wird.*



# Spulen



*Hinweis: Diese Garne sollten auch immer mit einer geringeren Geschwindigkeit aufgespult werden.*

1. Setzen Sie die Garnrolle auf den Hauptgarnrollenstift und eine passende Garnrollenführungsscheibe darauf.
2. Halten Sie den Faden wie abgebildet mit beiden Händen fest. Ziehen Sie den Faden von hinten nach vorne unter der Fadenführung (A) hindurch. Ziehen Sie den Faden zurück und durch den Einfädelschlitz (B).
3. Führen Sie den Faden mit dem Uhrzeigersinn durch die Fadenspannungsführung (C) zum Spulen.
4. Führen Sie den Faden wie abgebildet durch die Fadenführung (D) zum Spulen hindurch.
5. Fädeln Sie durch den Schlitz in der Spule (E) von innen nach außen ein.

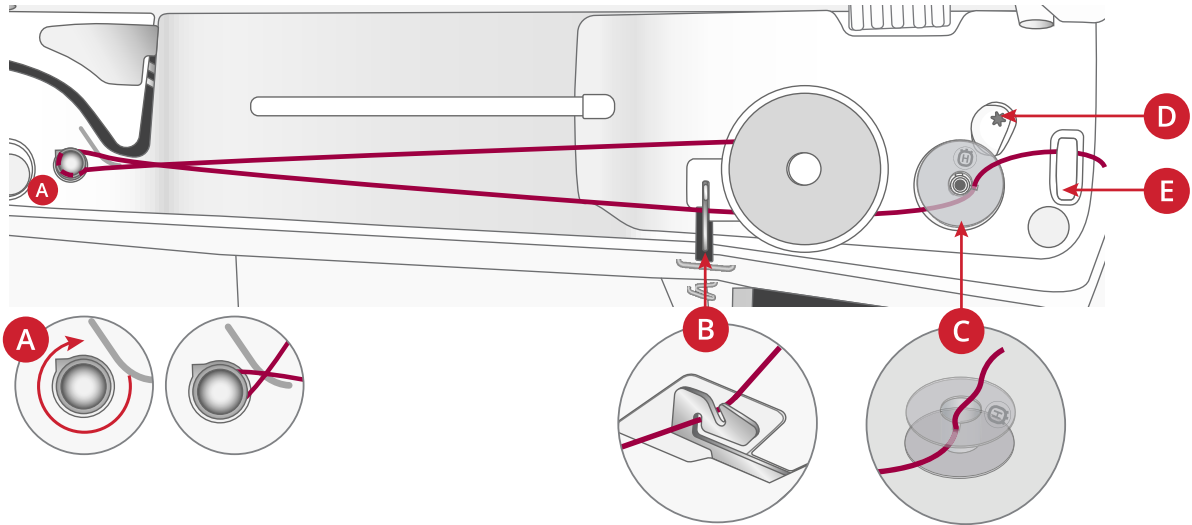
Setzen Sie die Spule auf die Spulenspindel auf. Sie lässt sich nur in einer Richtung aufsetzen, und zwar mit dem Logo nach außen.



*Die mitgelieferten Spulen wurden speziell für Ihre Topaz™ 55Q konzipiert. Verwenden Sie keine Spulen von anderen Maschinenmodellen.*

6. Schieben Sie den Spulenstopper (F) zur Spule. Auf dem Bildschirm erscheint ein Popup. Zum Einstellen der Spulgeschwindigkeit bewegen Sie den Regler. Halten Sie das Fadenende gut fest, wenn Sie mit dem Spulen beginnen. Tippen Sie auf „Play“ im Popup-Fenster und spulen Sie den Faden ein paar Umdrehungen auf. Tippen Sie auf das Symbol „Pause“ und schneiden Sie das lose Fadenende nahe an der Spule ab. Tippen Sie erneut auf „Play“.
7. Sobald die Spule voll ist, springt der Spulenstopper zurück, und der Spulvorgang wird automatisch beendet. Das Popup wird ausgeblendet. Nehmen Sie die Spule ab und schneiden Sie den Faden mit dem Fadenschneider zum Spulen (G) ab.

## Spulen mit dem zusätzlichen Garnrollenstift



Verwenden Sie den zusätzlichen Garnrollenstift zum Spulen bei bereits eingefädelter Maschine, wenn Sie von einer anderen Garnrolle spulen möchten.

1. Setzen Sie den zusätzlichen Garnrollenstift in die Bohrung oben an der Maschine ein.

Setzen Sie eine Garnrollenführungsscheibe, eine Filzscheibe und dann die Garnrolle auf den Garnrollenstift.

2. Führen Sie den Faden mit dem Uhrzeigersinn durch die Fadenspannungsführung (A) zum Spulen.
3. Führen Sie den Faden wie abgebildet durch die Fadenführung (B) zum Spulen hindurch.
4. Fädeln Sie durch den Schlitz in der Spule (C) von innen nach außen ein.

Setzen Sie die Spule auf die Spulenspindel auf. Sie lässt sich nur in einer Richtung aufsetzen, und zwar mit dem Logo nach außen.



*Die mitgelieferten Spulen wurden speziell für Ihre Topaz™ 55Q konzipiert. Verwenden Sie keine Spulen von anderen Maschinenmodellen.*

5. Schieben Sie den Spulenstopper (D) zur Spule. Auf dem Bildschirm erscheint ein Popup. Zum Einstellen der Spulgeschwindigkeit bewegen Sie den Regler. Halten Sie das Fadenende gut fest, wenn Sie mit dem Spulen beginnen. Tippen Sie auf „Play“ im Popup-Fenster und spulen Sie den Faden ein paar Umdrehungen auf. Tippen Sie auf das Symbol „Pause“ und schneiden Sie das lose Fadenende nahe an der Spule ab. Tippen Sie erneut auf „Play“.
6. Sobald die Spule voll ist, springt der Spulenstopper zurück, und der Spulvorgang wird automatisch beendet. Das Popup wird ausgeblendet. Nehmen Sie die Spule ab und schneiden Sie den Faden mit dem Fadenschneider zum Spulen (E) ab.

## Durch die Nadel spulen

Bei Verwendung desselben Garns als Ober- und Unterfaden bietet es sich an, eine neue Spule direkt durch die Nadel aufzuspulen. Sie brauchen den Oberfaden dann nicht herauszuziehen und wieder neu einzufädeln.



*Wir empfehlen, Spezialgarne wie transparentes oder sonstiges elastisches Garn sowie Metallic- oder Foliengarn nicht durch die Nadel aufzuspulen. Sehr dickes und grobes Garn sollte auch nicht durch die Nadel aufgespult werden, da die Fadenspannung dann zu hoch werden und die Nadel brechen kann. Spulen Sie Spezialgarne wie im Abschnitt Spulen, Seite 38 beschrieben auf.*

1. Nähfuß und Nadel müssen sich in der höchsten Stellung befinden.
2. Fädeln Sie den Oberfaden wie im Abschnitt Oberfaden einfädeln, Seite 33 ein.

3. Ziehen Sie den Faden von der Nadel nach oben, unter den Nähfuß und dann nach rechts.

*Hinweis: Verwenden Sie beim Spulen durch die Nadel ausschließlich Nähfüße aus Metall.*

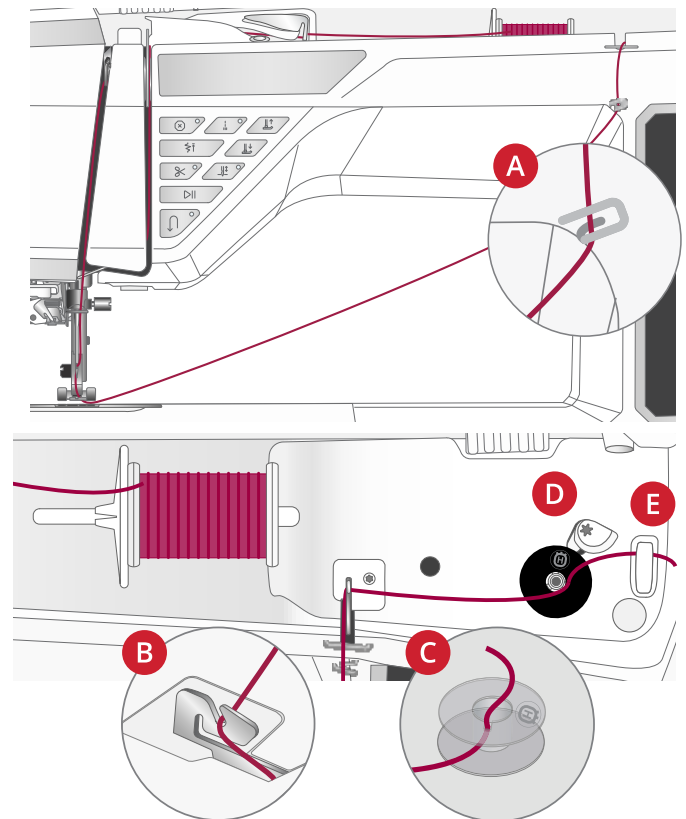
4. Führen Sie den Faden mit beiden Händen durch die Fadenführung zum Spulen (A), nach oben durch den Einfädelschlitz und von links nach rechts durch die Fadenführung (B).
5. Fädeln Sie durch den Schlitz in der Spule (C) von innen nach außen ein.

Setzen Sie die Spule auf die Spulenspindel auf. Sie lässt sich nur in einer Richtung aufsetzen, und zwar mit dem Logo nach außen.



*Die mitgelieferten Spulen wurden speziell für Ihre Topaz™ 55Q konzipiert. Verwenden Sie keine Spulen von anderen Maschinenmodellen.*

6. Schieben Sie den Spulenstopper (D) zur Spule. Auf dem Bildschirm erscheint ein Popup. Zum Einstellen der Spulgeschwindigkeit bewegen Sie den Regler. Halten Sie das Fadenende gut fest, wenn Sie mit dem Spulen beginnen. Tippen Sie auf „Play“ im Popup-Fenster und spulen Sie den Faden ein paar Umdrehungen auf. Tippen Sie auf das Symbol „Pause“ und schneiden Sie das lose Fadenende nahe an der Spule ab. Tippen Sie erneut auf „Play“.
7. Sobald die Spule voll ist, springt der Spulenstopper zurück, und der Spulvorgang wird automatisch beendet. Das Popup wird ausgeblendet. Nehmen Sie die Spule ab und schneiden Sie den Faden mit dem Fadenschneider zum Spulen (E) ab. Schneiden Sie das lose Fadenende nahe der Spule ab.

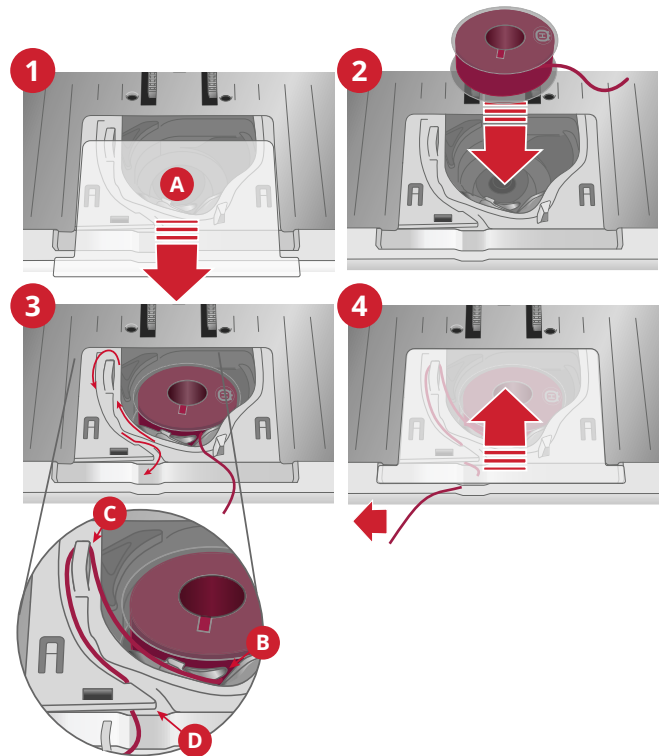


## Spule einsetzen



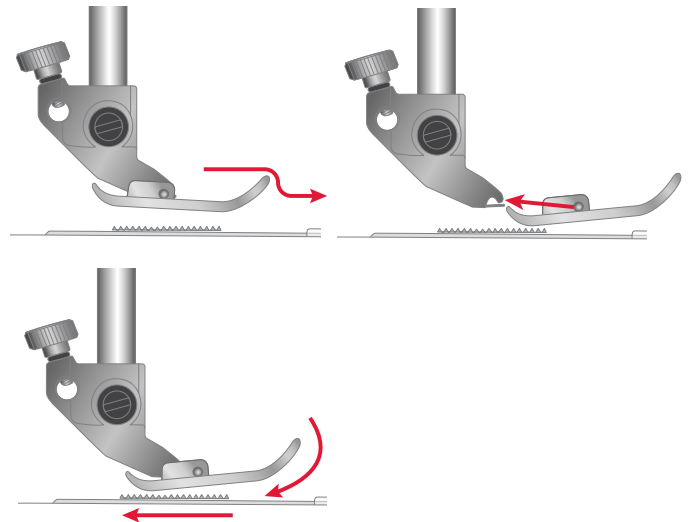
Verwenden Sie ausschließlich Spulen, die für die Topaz™ 55Q vorgesehen sind.

1. Schieben Sie die Spulenabdeckung zu sich hin (A) und nehmen Sie sie ab.
2. Setzen Sie die Spule in die Spulenkapsel ein. Sie lässt sich nur in eine Richtung einsetzen, und zwar mit dem Logo nach oben. Die Spule dreht sich im Gegenuhrzeigersinn, wenn Sie am Faden ziehen.
3. Legen Sie einen Finger auf die Spule, um zu verhindern, dass sie sich dreht, und ziehen Sie den Faden erst kräftig nach rechts und dann nach links in die Fadenspannungsfeder (B), bis ein „Einrasten“ zu spüren ist. Führen Sie den Faden um (C) herum und rechts am Fadenschneider (D) vorbei.
4. Setzen Sie die Spulenabdeckung wieder ein. Ziehen Sie den Faden nach links und schneiden Sie ihn ab.



## Nähfuß wechseln

1. Stellen Sie sicher, dass sich die Nadel in der höchsten Stellung befindet. Ziehen Sie den Nähfuß nach unten und zu sich hin.
2. Richten Sie den Querstift am Nähfuß an der Aussparung der Nähfußhalterung aus. Ziehen Sie den Nähfuß in den Spalt, bis er einrastet.

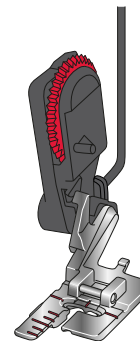
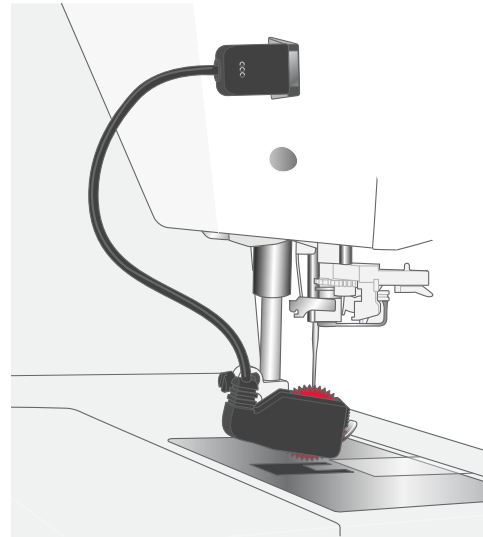


## Setzen Sie den Knopfloch-Sensorfuß ein

1. Setzen Sie den Knopfloch-Sensorfuß ein.
2. Schließen Sie den Stecker so an die Buchse hinten am Nähkopf an, dass die drei Punkte nach außen zeigen.



*Bevor Sie den automatischen Nadeinfädler mit angebrachtem Knopfloch-Sensorfuß verwenden, heben Sie das Rad des Sensorfußes an, um Beschädigungen an Nadeinfädler und Sensorfuß zu vermeiden.*



## Erste Schritte – WLAN und CREATIVATE

### Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk herstellen

Tippen Sie auf die WLAN-Taste. Wählen Sie anschließend das gewünschte Netzwerk aus. Sollte das Netzwerk passwortgeschützt sein, werden Sie mit einem Popup zur Eingabe des Passwortes aufgefordert.



*WLAN-Symbol*

### Mit CREATIVATE Diensten verbinden

Sobald eine Verbindung mit dem Internet besteht, tippen Sie auf das CREATIVATE Symbol und melden Sie sich bei Ihrem Konto an. Wenn Sie kein CREATIVATE-Konto haben, können Sie ganz einfach eines erstellen. Wie erfahren Sie unter [CREATIVATE.com](http://CREATIVATE.com).



*CREATIVATE Symbol*

# 3 Der Multi-Touchscreen

# Hauptfunktionen

Die Abbildungen können je nach Maschinenmodell und Farbeinstellung von Ihrem Display und/oder Ihrer Maschine abweichen. Alle Funktionen wurden für dieses Modell auf ihre Richtigkeit überprüft.

## Startseite

Das Fenster „Home“ erscheint nach dem Einschalten Ihrer Topaz™ 55Q immer als erstes. Über das Taste „Home“ können Sie immer direkt auf das Fenster „Home“ zugreifen.



## CREATIVATE-™-Dienste

Ganz gleich ob Anfänger oder Fortgeschrittene: Dank leistungsstarker Designtools und intuitiver Bedienung werden mit CREATIVATE all Ihre Projekte ein Erfolg. Melden Sie sich gleich unter CREATIVATE.com als kostenloses Basic-Mitglied an.



## JoyOS ADVISOR™

Dort finden Sie Tutorials zum Nähen und Quilten sowie weitere Infos zu Ihrer Maschine, Zubehör und Empfehlungen für Nadeln und Vlies.

## Benutzerhandbuch

Hier erhalten Sie Informationen über die Bedienung Ihrer Topaz™ 55Q und über die verschiedenen enthaltenen Funktionen.



Einzelne Themen finden Sie im Benutzerhandbuch über das Inhaltsverzeichnis oder über den alphabetisch geordneten Index.

## Speichern

Durch Antippen speichern Sie Ihren Stich oder Ihre Stichfolge zu einem beliebigen Zeitpunkt ab.



## Schnellhilfe

Zu fast jeder Funktion und jedem Symbol auf dem Bildschirm können Sie über die Schnellhilfefunktion eine kurze Beschreibung abrufen.



Tippen Sie auf das Fragezeichen-Symbol. Tippen Sie dann auf ein Symbol oder einen Bereich des Bildschirms, über das/den Sie Informationen wünschen.

Einige Elemente in der Schnellhilfe verweisen auf das Benutzerhandbuch.

## Gängige Funktionen

Die folgenden Funktionen werden häufig auf dem Bildschirm verwendet.

## OK

Hiermit bestätigen Sie Änderungen oder Popup-Meldungen und kehren dann zum vorherigen Fenster zurück.



## Abbrechen

Hiermit verwerfen Sie Änderungen oder Popup-Meldungen und kehren dann zum vorherigen Fenster zurück.



## Gedrücktthalten

Einige Schaltflächen haben zusätzliche Funktionen, die durch einen Pfeil in der rechten unteren Ecke gekennzeichnet sind. Sie greifen auf diese Funktionen zu, indem Sie das jeweilige Symbol für einige Sekunden gedrückt halten.



## Smart Toolbox

Die Smart Toolbox steht im Nähbereich zur Verfügung. Sie öffnen die Smart Toolbox, indem Sie einen beliebigen Punkt im Arbeitsbereich antippen und gedrückt halten. Danach können Sie Ihre Wahl treffen.

Welche Optionen in der Smart Toolbox zur Verfügung stehen, hängt davon ab, wo Sie sie geöffnet haben. Zum Beispiel: Vervielfachen, Löschen, Spiegeln und Bearbeiten.

## Arbeitsbereich personalisieren

Die Topaz™ 55Q erleichtert Ihnen den Zugriff auf häufig verwendete Funktionen, indem Sie sie selbst auf dem Bildschirm anordnen können. Halten Sie das Symbol „Verschieben“ in der Mitte gedrückt, bis das Steuerelement hervortritt. Ziehen Sie es dann an die gewünschte Stelle. Ihre Maschine behält diese Änderungen auch nach dem Ausschalten bei. Tippen Sie auf das x, um das Steuerelement zu schließen. Wenn Sie die Symbolleiste zurücksetzen möchten, verwenden Sie die Option „Symbolleiste zurücksetzen“ in der Smart Toolbox.

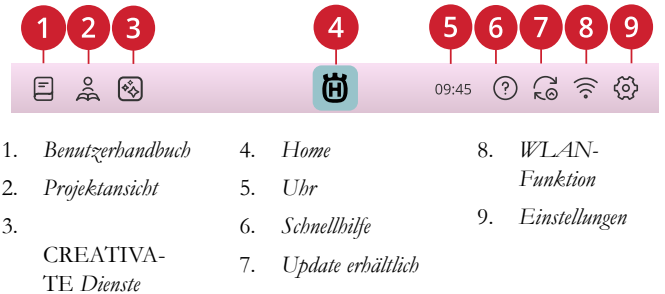


*Verschieben*

## Top-Leiste

In der Top-Leiste sind mehrere Funktionen verfügbar, z. B. CREATIVATE, die Home-Taste, die Schnellhilfe und die Einstellungen.

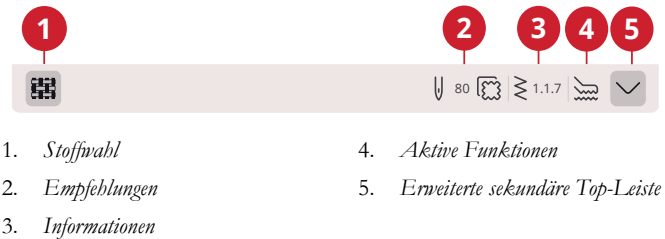
*Hinweis: Es können eventuell nicht immer alle Funktionen gleichzeitig angezeigt werden.*



## Sekundäre Top-Leiste

In der sekundären Top-Leiste sehen Sie Empfehlungen für Ihren ausgewählten Stich, die aktuell aktiven Funktionen sowie Informationen wie Stichname und Geschwindigkeit.

Sie können die Leiste durch Anklicken des Pfeils ein- und ausblenden. Sie sehen dann alle Symbole mit vollständiger Bezeichnung.



## Stoffwahl

Wählen Sie den Stoff, den Sie verwenden möchten. Die geladenen Stiche werden an den gewählten Stoff angepasst.

## Empfehlungen

Hier finden Sie Empfehlungen für den gewählten Stich, zum Nähfuß, zu Nadeltyp/-stärke und zur eventuellen Verwendung von Vlies.

## Information

Zeigt zum Beispiel den ausgewählten Stich an. Er zeigt auch die aktuell eingestellte Geschwindigkeit für den gewählten Stich an.

## Aktive Funktionen

Dieser Abschnitt zeigt die aktivierten Funktionen an, wie die Vernähoptionen, den Nadelstopp unten oder Änderungen, die Sie bei den Einstellungen vorgenommen haben.

## 4 WiFi & CREATIVATE Dienste

## WiFi – Einführung

Über den WLAN-Anschluss Ihrer Topaz™ 55Q können Sie eine drahtlose Verbindung zu den CREATIVATE Diensten herstellen.

### WiFi – Erste Schritte

Durch Antippen der WLAN-Taste aktivieren Sie das WLAN. Wählen Sie anschließend aus einer Liste das gewünschte Netzwerk aus. Sollte das Netzwerk passwortgeschützt sein, werden Sie mit einem Popup zur Eingabe des Passwortes aufgefordert, um eine Verbindung herstellen zu können.

Tippen Sie auf das Einstellungssymbol, um weitere Einstellungen für das Netzwerk anzuzeigen. Außerdem können Sie die Signalstärke ablesen und anhand eines Schlosses (geschlossen oder nicht) erkennen, ob das Netzwerk passwortgeschützt ist oder nicht.

Sie können sich auch über die WiFi-Einstellungen an ein Netzwerk anschließen.

Bei fehlendem Signal oder geringer Signalstärke siehe Fehlerbehebung.



- A. Kein WLAN-Anschluss hergestellt. Verbinden Sie sich über die Schaltfläche „WLAN“ oder über die WLAN-Einstellungen mit einem Netzwerk..
- B. WLAN-Anschluss mit geringer Signalstärke.
- C. WLAN-Anschluss mit mittelhoher Signalstärke.
- D. WLAN-Anschluss mit hoher Signalstärke.
- E. WLAN-Anschluss hergestellt, es gibt aber Probleme mit dem Netzwerk.

## Firmware-Updates

### Firmware-Update per WiFi

Wir empfehlen Ihnen, immer die neueste Version der Firmware auf Ihrer Maschine zu installieren.

Um die neueste Version der Firmware zu erhalten, müssen Sie sich per WLAN an ein Netzwerk anschließen. Bei angeschlossenem WLAN sucht Ihre Maschine automatisch nach Firmware-Updates. Hat die Maschine eine neuere Firmware-Version erkannt, ist das Symbol „Firmware-Update“ sichtbar. Tippen Sie dann auf das Symbol, um die neueste Firmware herunterzuladen und zu installieren.

Nach Abschluss der Aktualisierung startet die Maschine automatisch neu. Überprüfen Sie die Nummer der Firmwareversion bei den Einstellungen unter den Maschineninformationen.



*Hinweis, dass die Firmware Ihrer Maschine nicht auf dem neuesten Stand ist und ein Update zur Verfügung steht.*

### Firmware-Update per USB-Gerät

Gehen Sie auf die HUSQVARNA® VIKING® Website und suchen Sie dort nach Ihrer Maschine. Hier stehen die verfügbaren Updates bereit.

1. Laden Sie die Zip-Datei mit dem Firmware-Update herunter. Expandieren Sie die Zip-Datei und kopieren Sie die Datei (.clo) auf ein USB-Gerät.

*Hinweis: Ändern Sie den Namen der Datei nicht und kopieren Sie die Datei auch nicht in einen anderen Ordner auf dem USB-Gerät.*

*Hinweis: Stellen Sie vorm Kopieren der neuen Firmware-Update-Datei (.clo) sicher, dass sich auf dem USB-Stick keine alte Firmware-Update-Datei (.clo) befindet. Der Dateiname ist nicht eindeutig.*

2. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Maschine ausgeschaltet ist. Schließen Sie das USB-Gerät mit der neuen Firmwareversion an den USB-Anschluss Ihrer Nähmaschine an.
3. Halten Sie die Rückwärtsnähtaste vorn an der Maschine gedrückt und schalten Sie Ihre Maschine über die Taste „ON/OFF“ ein. Lassen Sie die Rückwärtsnähtaste los, sobald auf dem Bildschirm ein Update-Symbol erscheint.

4. Das Firmware-Update wird zunächst geprüft und dann installiert. Es ist möglich, dass die Maschine während des Update-Vorgangs mehrere Male neu gestartet wird. Schalten Sie die Maschine nicht aus.
5. Nach Abschluss der Aktualisierung startet die Maschine automatisch neu. Überprüfen Sie die Nummer der Softwareversion bei den Einstellungen unter den Maschineninformationen.

## CREATIVATE Dienste

Ganz gleich ob Anfänger oder Fortgeschrittene: Leistungsstarke Designtools und intuitive Bedienung führen Sie mit der CREATIVATE zum Erfolg. Melden Sie sich gleich unter CREATIVATE.com an und werden Sie Mitglied. Die Basis-Stufe ist gratis!



## CREATIVATE CREATIVATE Blog

Im CREATIVATE Blog erhalten Sie eine Übersicht über die aktuellen Produktneuheiten, Nähanleitungen und Ideen fürs Nähen!

Um den Feed sehen zu können, muss Ihre Maschine per WiFi mit dem Internet verbunden sein.



- A. *Angemeldet bei CREATIVATE*
- B. *Die Dateien werden mit CREATIVATE synchronisiert.*
- C. *Nicht angemeldet bei CREATIVATE*

## CREATIVATE App

Sie können die App kostenlos auf Ihr Mobilgerät herunterladen. Weitere Informationen finden Sie unter CREATIVATE.com. Sie können die App direkt im App-Store Ihrer Wahl herunterladen.



# 5 Fenster „Home“

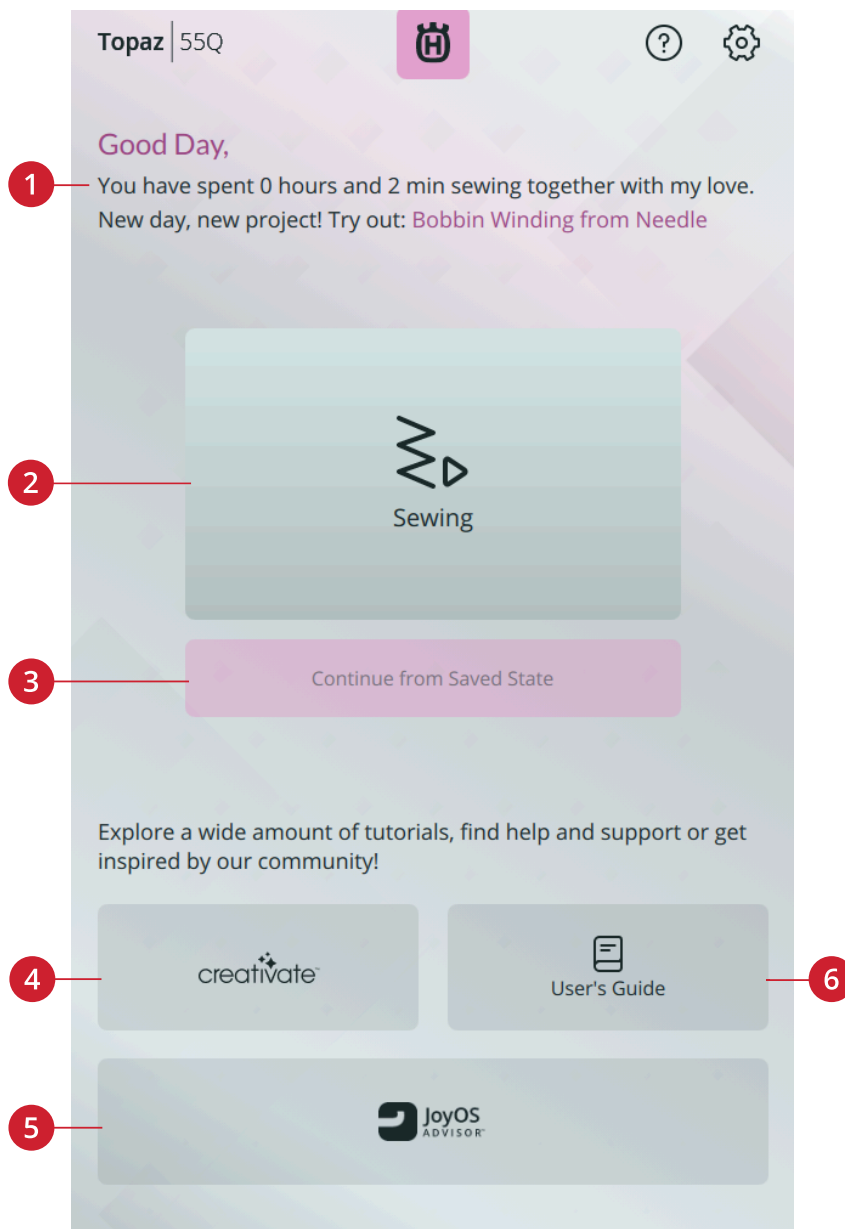
# Fenster „Home“ – Übersicht

Das Fenster „Home“ bietet eine Fülle von Anleitungen, Inspirationen und hilfreichen Tipps, damit Sie das volle Potenzial Ihrer Maschine ausschöpfen können.

Die Funktion JoyOS ADVISOR™ hält eine Vielzahl an verschiedenen Tutorials für Sie bereit.

Inspiration für verschiedenste Projekte erhalten Sie sie im CREATIVATE Blog, der laufend aktualisiert wird.

Für sofortige Hilfe können Sie Ihr Benutzerhandbuch direkt auf dem Bildschirm abrufen.



1. Benutzerprofil

2. Nähen – neue Sitzung starten

3. Fahre vom gespeicherten Zustand aus fort

4. CREATIVATE

5. JoyOS ADVISOR™

6. Benutzerhandbuch

## Maschinennamen bearbeiten

In Ihrem „Home“-Fenster können Sie den Namen Ihrer Maschine finden.

Dies ist vor allem dann hilfreich, wenn Sie mehr als eine Maschine besitzen und diese namentlich von einander unterscheiden möchten.

Sie können den Maschinennamen bei den Einstellungen ändern.

## Benutzerprofil

Sind Sie bei Ihrem CREATIVATE Konto angemeldet, wird Ihr Benutzername angezeigt. Sie können z. B. einsehen, wie viel Zeit Sie schon mit Ihrer Maschine genäht haben.

## Neue Sitzung starten

Klicken Sie hier, wenn Sie zum Nähmodus wechseln möchten.

## Vom gespeicherten Status fortfahren

Beim Speichern des aktuellen Status werden all Ihre Änderungen abgespeichert, und Sie können später mit der Option „Ab gespeichertem Status fortfahren“ fortfahren.

*Hinweis: Es kann immer nur ein einziger aktueller Status abgespeichert werden.*

## CREATIVATE

Im CREATIVATE Blog erhalten Sie eine Übersicht über die aktuellen Produktneuheiten, Nähanleitungen und Ideen fürs Nähen!

Um den Feed sehen zu können, muss Ihre Maschine per WiFi mit dem Internet verbunden sein.



## Benutzerhandbuch

Hier erhalten Sie Informationen über die Bedienung Ihrer Topaz™ 55Q und über die verschiedenen enthaltenen Funktionen.

Einzelne Themen finden Sie im Benutzerhandbuch über das Inhaltsverzeichnis oder über den alphabetisch geordneten Index.



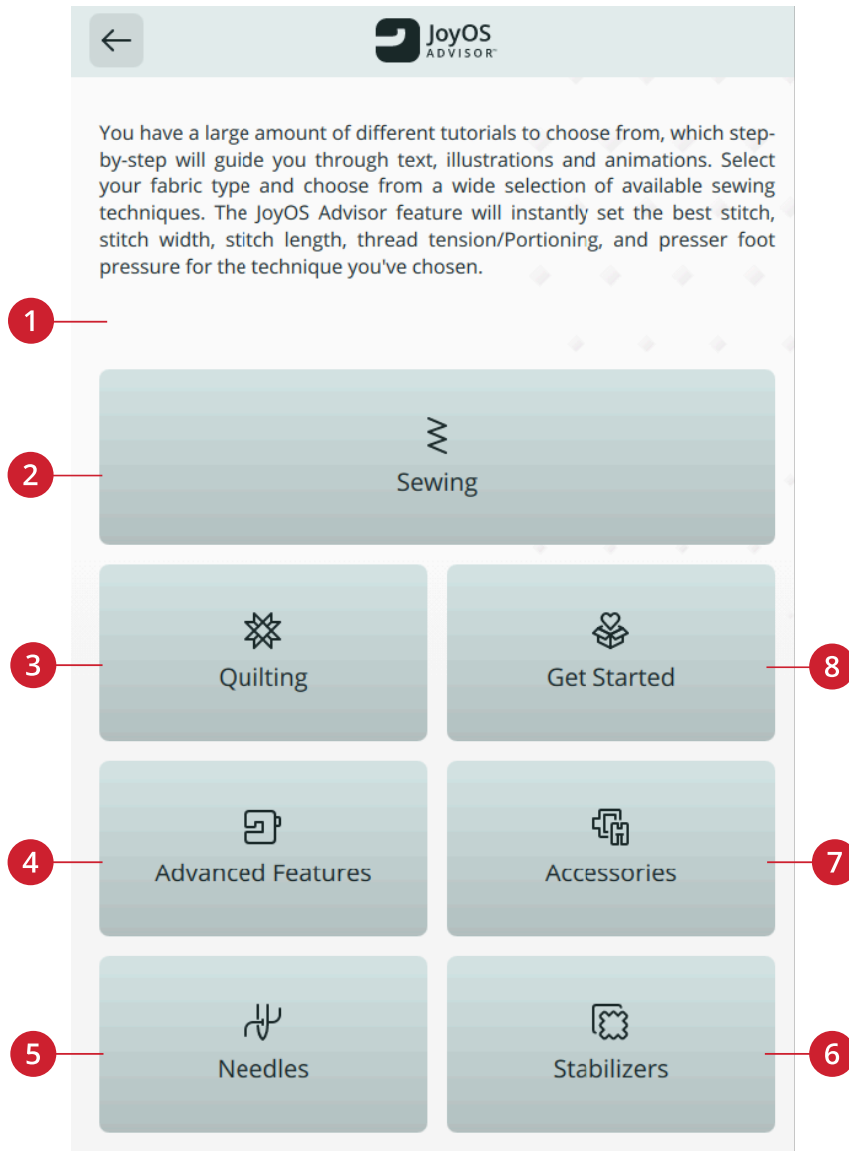
# JoyOS ADVISOR™

Ihnen steht eine Großauswahl an Tutorials zur Auswahl, die Sie Schritt für Schritt mit Texten, Illustrationen und Animationen durch eine Technik führt.

Beim Nähen und Quilten können Sie eine Vielzahl von Techniken erlernen. Wenn Sie Hilfe bei den Grundlagen Ihrer Maschine benötigen, z. B. Anleitungen zum Einfädeln der Maschine oder zum Aufspulen des Unterfadens, dann stehen Ihnen auch hierfür Tutorials zur Verfügung. Sie können sogar Tutorials zur Verwendung Ihres Zubehörs finden.

Sie wählen die Ihre Stoffart und bekommen eine Großauswahl möglicher Nähetechniken vorgeschlagen. Die Funktion JoyOS ADVISOR™ stellt dann für Sie den optimalen Stich, die Stichbreite und -länge sowie den Nähfußdruck ein – je nachdem, welche Nähetechnik Sie wählen.

Mithilfe der Suchfunktion können Sie in JoyOS ADVISOR™ suchen.



- 1. Suchen
- 2. Nähen
- 3. Hochmoderne Funktionen

- 4. Nadeln
- 5. Vlies
- 6. Zubehör

- 7. Erste Schritte
- 8. Quiltprojekte

## Nähen

Beim Laden einer Nähetechnik wählt die Maschine den besten Stich und die besten Einstellungen für Ihre Stoff- und Projektwahl. Ausgehend von Ihrer Wahl empfiehlt Ihnen die Funktion JoyOS ADVISOR™ die am besten geeigneten Nähetechniken.



## Stoffwahl

Starten Sie den Nähvorgang, indem Sie den Stoff angeben, den Sie verwenden möchten.

Nachdem Sie einen Stoff gewählt haben, tippen Sie eine Nähtechnikgruppe an. Die Funktion JoyOS ADVISOR™ empfiehlt dann Nähtechniken, die sich für Ihren Stoff eignen.

Für jede zur Verfügung stehende Stoffkategorie werden nachfolgend die zur Auswahl stehenden Stoffe aufgelistet.

*Hinweis: Manche Stoffe enthalten überschüssige Farbe, was zur Verfärbung anderer Stoffe, aber auch zu Verschmutzungen an der Maschine führen kann. Solche Verfärbungen sind unter Umständen äußerst schwierig zu entfernen, mitunter sogar gar nicht.*

*Fleece- und Jeansstoffe, vor allem in Rot und Blau, enthalten häufig überschüssige Farbe.*

*Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Stoff/Kleidungsstück viel überschüssige Farbe enthält, empfehlen wir zur Vermeidung von Verfärbungen den Stoff immer erst zu waschen, bevor Sie mit dem Nähen/Sticken beginnen.*

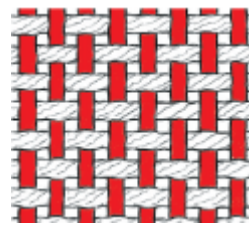
## Web- oder Strickstoffe

Der Unterschied zwischen Web- und Strickstoffen besteht darin, wie die Fäden miteinander verwoben sind.

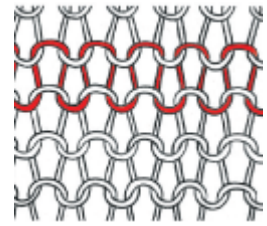
Unelastische Webstoffe bestehen aus zwei Arten von Fäden: den Kettfäden und den rechtwinklig dazu verlaufenden Schussfäden. Ein Strickstoff besteht aus einem einzigen Faden, dessen Stiche miteinander verflochten sind.

Strickstoffe sind normalerweise elastisch.

Als allgemeine Regel kann man sagen, dass Sie in der Funktion JoyOS ADVISOR™ für nicht dehnbare (Web-) Stoffe die Option „Unelastisch“ und für dehnbare Stoffe die Option „Elastisch“ wählen sollten.



Unelastischer Stoff



Strickstoffe

## Woven Fabrics

**Unelastisch dünn:** Chiffon, Organza, Batist, Seide, Crêpe de Chine usw.

**Unelastisch normal:** Kattun, Quiltstoffe, Wollkrepp, merzerisierte Baumwolle, Samt usw.

**Unelastisch dick:** Jeans, Tweed, Segeltuch, Frottee usw.

## Elastische Stoffe

**Elastisch dünn:** Trikot, Jersey usw.

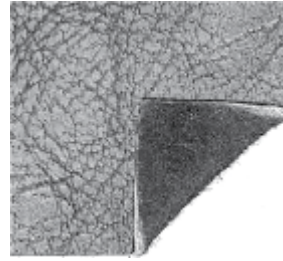
**Elastisch normal:** Pullover-Strickstoffe, bielastische Stoffe, Velour, Badeanzugstoffe usw.

**Elastisch dick:** Pullover-Strickstoffe, Fleece usw.

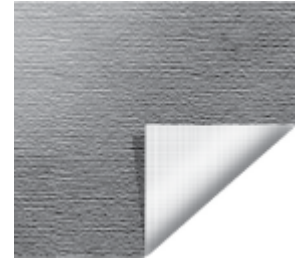
## Leder und Kunstleder

Für Wild- und Glattleder. Leder besteht aus Tierhaut, von der das Fell entfernt wurde. Es kann als Glatt- oder Wildleder vorliegen und gibt ein wenig nach.

Kunst-, Wildleder und Lederimitat. Kunstleder ist ein synthetisches Material, dessen Rückseite oftmals mit Stoff beschichtet ist. Kunstleder kann glatt oder genarbt sein. Manche Kunstleder geben nach.



Leder



Kunstleder

## Erste Schritte

Dieser Abschnitt erklärt Ihnen die Grundlagen der Maschine wie das Einfädeln der Maschine.



## Hochmoderne Funktionen

Ihre Maschine verfügt über viele großartige Funktionen, mit denen Sie einzigartige Stiche und Stichfolgen erstellen, Ihre Texte in Form bringen und noch viel mehr gestalten können.

Alle Tutorials in dieser Kategorie führen Sie Schritt für Schritt durch jede einzelne Funktion auf Ihrer Maschine.



## Zubehör

Eine Großauswahl an HUSQVARNA® VIKING® Zubehör ist mit Ihrer Maschine kompatibel.

Die Tutorials in dieser Kategorie zeigen, wie Sie Zubehör zum Nähen und Quilten verwenden.



## Nadeln

In dieser Kategorie erfahren Sie mehr über die verschiedenen HUSQVARNA® VIKING® Nadeltypen, die Ihnen zur Verfügung stehen.



## Vlies

Beim Sticken ist der Einsatz von Vlies erforderlich. HUSQVARNA® VIKING® bietet eine Auswahl verschiedener Vliesarten – ganz auf Ihre Technik abgestimmt.



Dieser Kategorie entnehmen Sie Informationen über alle erhältlichen Vliesarten in unserem Sortiment und darüber, wann sie empfohlen werden.

- **Schneidevlies:** Die Bezeichnung „Schneidevlies“ (Cut-a-Way) umfasst Vliesarten, die mit der Schere abgeschnitten werden müssen. Das übrige Vlies bleibt am Stoff und verstärkt die Stickerei dauerhaft.
- **Einlage:** Mit einer Einlage zwischen Oberseiten- und Rückseitenstoff verleihen Sie Ihrem Projekt mehr Stabilität und Volumen.
- **Wasserlösliches Vlies:** Die Vliesarten in dieser Kategorie sind allesamt in Wasser löslich. Dies ist vor allem beim Sticken von Spitze und Cutwork-Stickereien sehr hilfreich.
- **Spezialvlies:** Diese Kategorie enthält Informationen zu Vlies für Spezialanwendungen.
- **Abreißbares Vlies:** Abreißbares Vlies gehört zu den provisorischen Vliesarten, die nicht dauerhaft mit dem Stoff verbunden bleiben. Es lässt sich nach dem Sticken leicht wieder entfernen.

## Projektansicht

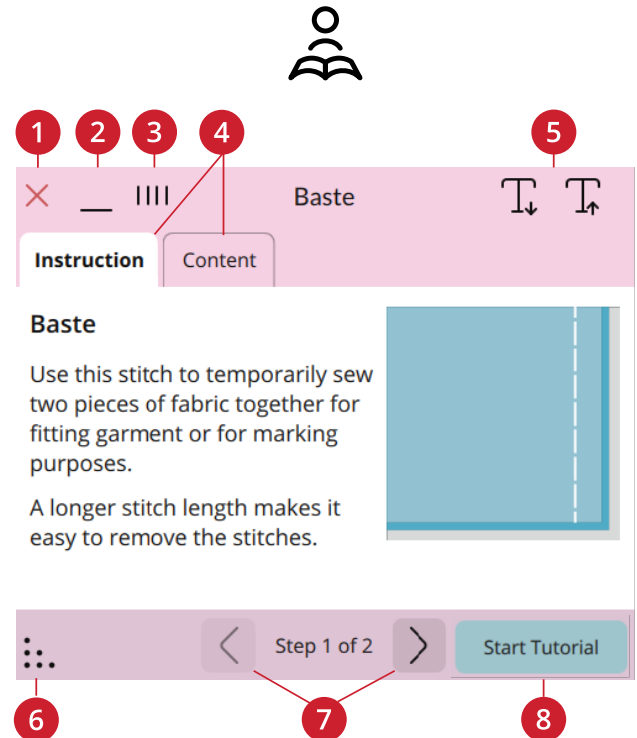
Wenn Sie ein Tutorial aus JoyOS ADVISOR™ laden, wird es in der Projektansicht angezeigt.

In der Projektansicht können Sie den zu verwendenden Stoff ändern. Die für das Projekt geladenen Stiche werden an den gewählten Stoff angepasst.

Sie können die angezeigten Bilder vergrößern, indem Sie sie antippen.

Sie können den empfohlenen Stich für die geladene Technik durch Antippen in der Ansicht laden.

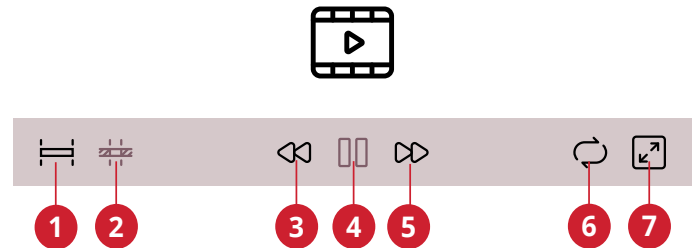
Bei jedem Tutorial wird der Inhalt, wie z. B. Stiche und Stickereien, je nach gewählter Technik herausgefiltert.



1. *Abbrechen*
2. *Minimieren*
3. *Lösen/Verschieben*
4. *Anleitung/Inhalt*
5. *Schriftgröße verkleinern/vergrößern*
6. *Maximieren*
7. *Schritt rückwärts/vorwärts*
8. *Tutorial starten*

## Animationen abspielen

Beim Videoplayer können Sie die Animation anhalten, den Vorlauf und den Rücklauf aktivieren, die Animation wiederholen und den Vollbildmodus ein- bzw. ausschalten. Durch Antippen von „Abbrechen“ schließen Sie den Videoplayer. Durch Gedrückthalten starten Sie die Animation von Neuem.



1. *Vollständige Animation ansehen*
2. *Clip ansehen*
3. *Rücklauf (durch Gedrückthalten kehren Sie zum Start zurück)*
4. *Abspielen/Pause*
5. *Schneller Vorlauf*
6. *Wiederholung ein/aus*
7. *Vollbildmodus ein/aus*

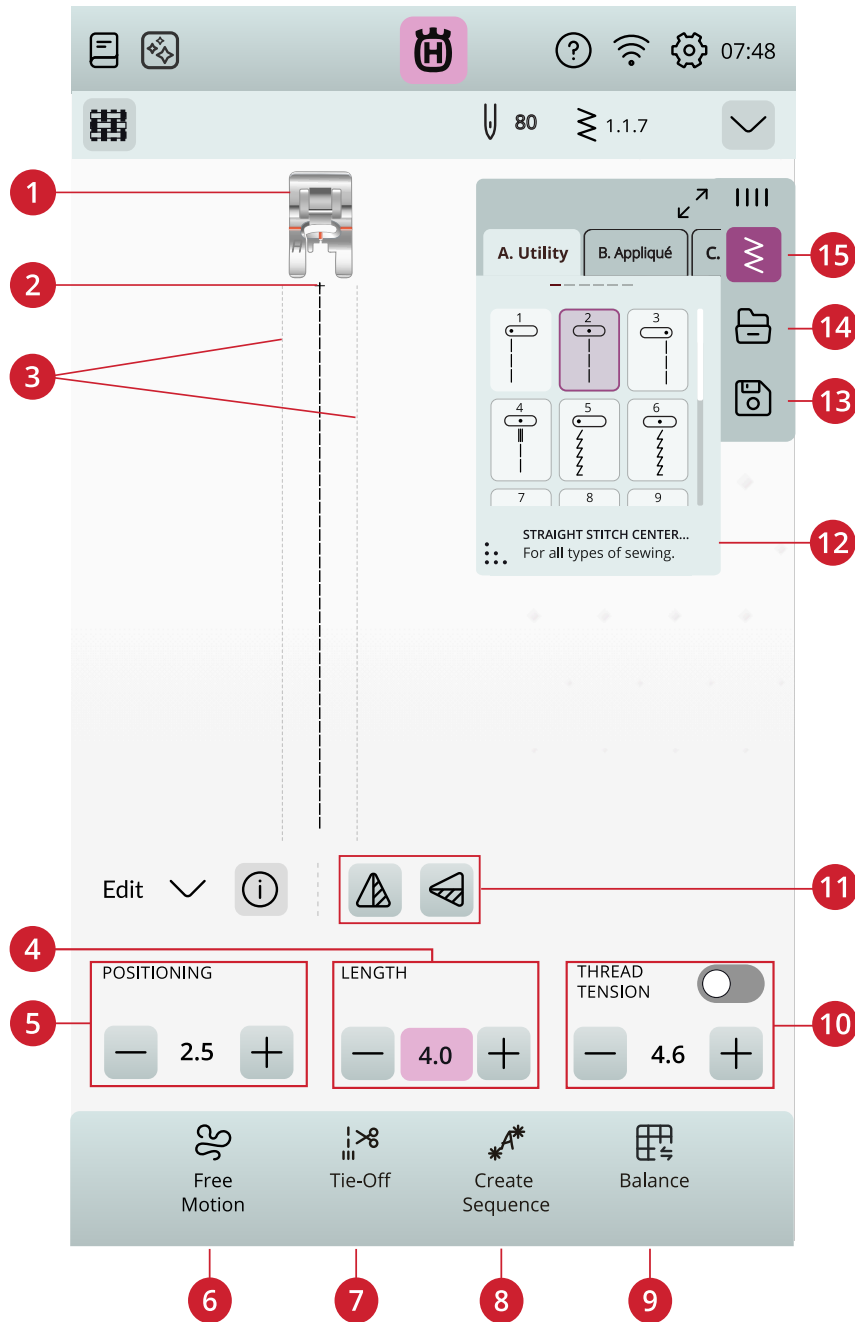
# 6 Nähen

# Nähmodus – Übersicht

Im Nähmodus können Sie Stiche auswählen, anpassen und nähen. Ihr gewählter Stich wird im Stichbereich in Originalgröße angezeigt.

Ihnen werden die aktiven Funktionen und Empfehlungen basierend auf dem ausgewählten Stich angezeigt.

*Hinweis: Es werden nicht alle Symbole und Optionen gleichzeitig angezeigt.*

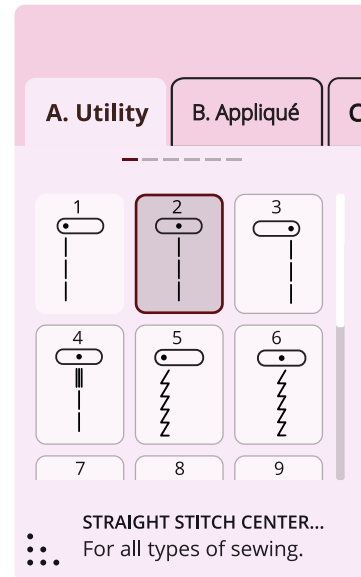


- |                                     |                               |                                  |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Empfohlener Nähfuß               | 6. Freihandoptionen           | 11. Spiegeln quer/Spiegeln längs |
| 2. Musteranfang                     | 7. Vernähoptionen             | 12. Stichinformationen           |
| 3. Angabe der maximalen Stichbreite | 8. Stichfolge erstellen       | 13. Speichern                    |
| 4. Stichlänge/Stichdichte           | 9. Angleichen                 | 14. File Manager                 |
| 5. Stichbreite/-positionierung      | 10. Fadenspannung/Nähfußdruck | 15. Stichmenü                    |

## Stich laden

Tippen Sie auf das Stichmenü und wählen Sie den gewünschten Stich aus. Verfügbare Stichkategorien werden horizontal aufgelistet. Durch Wischen sehen Sie weitere Kategorien. Zu allen Kategorien gibt es Unterkategorien. Wenn Sie einen Stich auswählen, wird dieser automatisch geladen und Sie erhalten eine kurze Beschreibung dazu. Das Stichauswahlfenster lässt sich vergrößern, indem Sie das Dreieck in der unteren Ecke antippen und ziehen.

Über den File Manager laden Sie Stiche oder Stichfolgen, die Sie in Ihrem Vault-Ordner oder auf einem USB-Gerät abgespeichert haben. Im File Manager sehen Sie dann all Ihre abgespeicherten Dateien wie Stiche, Designs und Schriftarten. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Dateien im [File Manager](#) verwalten.



## Infobereich und Nähempfehlungen

Empfehlungen werden in der sekundären Top-Leiste angezeigt. Ihre Maschine zeigt Ihnen automatisch Empfehlungen an, die auf dem gewählten Stich und den aktuellen Einstellungen basieren.

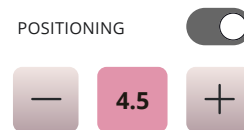
## Sticheinstellungen

Ihre Näh- und Stickmaschine verwendet für jeden ausgewählten Stich automatisch die empfohlenen Einstellungen. Sie können für den ausgewählten Stich Ihre persönlichen Anpassungen vornehmen. Die Änderungen wirken sich ausschließlich auf den gewählten Stich aus und werden nach dem Wählen eines anderen Stiches sowie beim Ausschalten der Maschine wieder auf die Standardwerte zurückgesetzt. Zum Abspeichern Ihres angepassten Stiches tippen Sie auf [Speichern](#).

Die Steuerelemente auf Ihrem Bildschirm können je nach gewähltem Stich bzw. gewählter Stichfolge unterschiedlich ausfallen. Bei einigen Stichen ist mehr als ein Steuerelement zu sehen, weshalb eine Umschaltleiste erscheint. Tippen Sie auf die Umschaltleiste, um ein Steuerelement auf eine andere Sticheinstellung abzuändern. Durch erneutes Antippen erscheint wieder das ursprüngliche Steuerelement. Die unterschiedlichen Sticheinstellungen werden nachfolgend beschrieben.

Wenn Sie zu den Symbolen eine Erklärung benötigen, tippen Sie auf den Dropdown-Pfeil, um ein Fenster mit einer Beschreibung der Symbole zu öffnen.

*Hinweis: Wenn Sie versuchen, die Mindest- oder Höchstwerte der Einstellungen für Breite und Länge zu überschreiten, ertönt ein Warnsignal. Die Standardeinstellung wird immer mit schwarzen Zahlen angezeigt.*



Beispiel für die Steuerung der Sticheinstellung

## Stichbreite

Sie können die Stichbreite mithilfe der Plus- und Minuszeichen in der Steuerung verändern. Die Zahl zeigt die Stichbreite in Millimetern bzw. Zoll an.

Durch Verändern der Stichposition können die Stichbreitenänderungen eingeschränkt werden.

## Stichpositionierung

Bei bestimmten Stichen bei einer Breite unter 7 mm ist es möglich, die Stichposition zu ändern. Verwenden Sie das Pluszeichen, um den Stich nach rechts zu bewegen, und das Minuszeichen um ihn nach links zu bewegen. Die Zahl zeigt die Ausgangsposition der Nadel in Millimetern im Verhältnis zur mittleren Nadelposition an. Die Maschine bietet maximal 29 Nadelpositionen (für Geradstiche).

Die Stichposition kann nur im Rahmen der maximalen Stichbreite verändert werden. Das Verändern der Stichposition begrenzt außerdem die Stichbreitenänderungen.

## Stichlänge

Sie können die Stichlänge mithilfe der Plus- und Minuszeichen am Steuerelement verändern. Die Zahl zeigt die eingestellte Stichlänge in Millimetern bzw. Zoll an. Wenn Sie einen Zickzackstich oder Zierstich verlängern, wird der gesamte Stich gestreckt. Wenn Sie einen Stich verlängern, bei dem die Dichte angepasst werden kann, wird der gesamte Stich länger, die Dichte der Satinstiche bleibt jedoch unverändert.

## Stichdichte

Der Stichdichteregler stellt die Dichte ein (den Abstand zwischen den einzelnen Satinstichen, die den gesamten Stich ausmachen). Die Dichte hat keinen Einfluss auf die tatsächliche Stichlänge des gesamten Stiches.

Tippen Sie auf das Minuszeichen, um die Dichte zu reduzieren. Tippen Sie auf das Pluszeichen, um die Dichte zu erhöhen. Die Zahl zeigt den Abstand zwischen den Satinstichen in Millimetern bzw. Zoll an.

*Tipps: Verringern Sie die Dichte, um einen anderen optischen Effekt zu erzielen, z. B. beim Einsatz von Spezialgarn.*

## Spiegeln

Um Stiche oder Stichfolgen horizontal zu spiegeln, tippen Sie die Option „Spiegeln – quer“ an. Um Stiche oder Stichfolgen vertikal zu spiegeln, tippen Sie die Option „Spiegeln – längs“ an.

*Tipps: Verwenden Sie die Smart Toolbox, um eine Verknüpfung zur Spiegelfunktion zu öffnen.*

*Hinweis: Einige Stiche, z. B. Knopflöcher, lassen sich nicht spiegeln.*



*Spiegeln quer/Spiegeln längs*

## Knopflochschlitzlänge

Stellen Sie die Knopflochschlitzlänge ein, indem Sie sie mit dem Pluszeichen vergrößern und mit dem Minuszeichen verkleinern, wenn Sie ein Knopfloch mit dem Knopfloch-Sensorfuß nähen.

## Knopfstich wiederholen

Beim Annähen von Knöpfen können Sie die Anzahl der Stichwiederholungen einstellen. Verwenden Sie das Plus- oder Minuszeichen in der Steuerung, um die Anzahl der Stichwiederholungen zu erhöhen bzw. zu reduzieren.

## Fadenspannung

Für optimales Aussehen und gute Haltbarkeit des Stiches müssen Sie sicherstellen, dass sich die Fäden gleichmäßig in der Mitte der beiden Stofflagen treffen.

Ist der Unterfaden auf der Oberseite des Stoffes sichtbar, ist der Oberfaden zu stark gespannt. Reduzieren Sie dann die Fadenspannung.

Ist der Oberfaden auf der Rückseite des Stoffes sichtbar, ist der Oberfaden zu locker gespannt. Erhöhen Sie dann die Fadenspannung.

Bei Zierstichen und Knopflöchern sollte der Oberfaden auf der Unterseite des Stoffes sichtbar sein.

Machen Sie einige Versuche auf einem kleinen Stück des Stoffes, den Sie nähen wollen, um die Fadenspannung zu testen.

## Nähfußdruck

Drücken Sie auf das Pluszeichen, um den Nähfußdruck auf den Stoff zu erhöhen, bzw. auf das Minuszeichen, um ihn zu verringern.

In den meisten Fällen brauchen Sie den Nähfußdruck-Regler nicht einzustellen. Bei Spezialtechniken kann allerdings eine Anpassung erforderlich sein. Je höher die Zahl, desto höher der Druck auf den Stoff.

## EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM™

Dank der Funktion EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM™ stellt sich der Nähfuß automatisch auf jede Stoffstärke ein und sorgt so für einen perfekt gleichmäßigen Stofftransport.

Gehen Sie zum Nähmodus, um sich die aktuelle Einstellung des Sensorfußdrucks für den gewählten Stoff anzeigen zu lassen und den Nähfußdruck anzupassen.



*Korrekt eingestellte Oberfadenspannung*



*Oberfadenspannung zu stark*



*Oberfadenspannung zu locker*

## Balance

Beim Nähen von Spezialmaterialien oder bei Spezialtechniken kann es erforderlich sein, die Balance einzustellen.

Nähen Sie den Stich zunächst auf einem Stoffrest. Tippen Sie auf das Symbol „Angleichen“. Verändern Sie die Vorschau auf dem Bildschirm mit den Plus- und Minuszeichen der Steuerung, um sie an das genähte Muster anzupassen. Wenn Sie weiternähen, wird das Angleichen korrigiert.



*Angleichen*

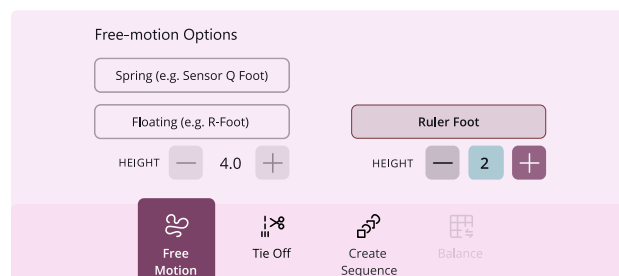
## Freihandoptionen

Alle Stiche Ihrer Maschine können freihand genäht werden, um einzigartige Effekte zu erzielen.

Ihnen stehen verschiedene Freihandoptionen zur Verfügung.

Beim Freihandnähen muss der Transporteur von Hand versenkt und der Stoff von Hand bewegt werden.

Beim Freihandnähen mit Geradstich erzielen Sie mit der optionalen Geradstichplatte die besten Ergebnisse.



### Freihand Sprung

Wählen Sie die Option „Freihand Sprung“, um Sprung-Freihandfüße wie den Sensorfuß Q zu verwenden. Versenken Sie den Transporteur von Hand.

Der Sprung-Freihandfuß hebt und senkt sich bei jedem Stich, um den Stoff während der Stichbildung auf der Stichplatte zu halten. Beim Nähen müssen Sie den Stoff von Hand bewegen.

*Tipp: Den Sensorfuß Q und den optionalen Freihandfuß mit großer Öffnung und Sprungfunktion können Sie bei Ihrem Fachhändler erwerben.*

### Freihand-Rulerfuß (optional)

Wählen Sie die Option „Freihand-Rulerfuß“, um den optionalen Freihand-Rulerfuß zu verwenden. Versenken Sie den Transporteur von Hand.

Der Nähfuß gleitet dadurch beim Nähen über den Stoff.

Um die Nähfußhöhe anzupassen, tippen Sie auf die Steuerung „Nähfußhöhe“ und nehmen die Einstellungen vor.

## Freihand gleitend

Wählen Sie die Option „Freihand gleitend“, um GleitschiffüÙe wie z. B. den Schiffuß R zu verwenden. Versenken Sie den Transporteur von Hand.

Bei langsamem Nähen hebt und senkt sich der Nähfuß bei jedem Stich, um den Stoff während der Stichbildung auf der Stichplatte zu halten. Bei höheren Geschwindigkeiten gleitet der Nähfuß beim Nähen über den Stoff. Der Stoff muss von Hand bewegt werden.

Übersprungene Stiche können vorkommen, wenn sich Ihr Stoff mit der Nadel beim Nähen auf und ab bewegt. Wenn Sie die Nähfußhöhe reduzieren, verringert sich der Platz zwischen Nähfuß und Stoff, sodass keine Stiche mehr übersprungen werden.

*Hinweis: Achten Sie darauf, die Nähfußhöhe nicht zu sehr zu reduzieren. Der Stoff muss sich immer noch frei unter dem Nähfuß bewegen können.*

Um die Nähfußhöhe im Modus „Freihand gleitend“ anzupassen, tippen Sie auf die Steuerung „Nähfußhöhe“ und nehmen die Einstellungen vor.

*Hinweis: Verwenden Sie bei aktiviertem Modus „Freihand gleitend“ keinen Sprung-Nähfuß, da dieser hierdurch beschädigt werden könnte.*

*Hinweis: Aktivieren Sie falls erforderlich die Stichbreitenbegrenzung.*

*Tip: Optionale FreihandfüÙe zum Gleiten erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.*

## Vernähoptionen

Mithilfe der Vernähoptionen können Sie am Anfang und am Ende eines Stiches einen Vernähstich programmieren. Außerdem können Sie einen Schneidebefehl am Ende eines Stiches programmieren.

Wenn Sie das Symbol „Vernähen“ antippen, erscheinen drei Optionen, anhand derer Sie verschiedene Funktionen wählen können: „Am Anfang vernähen“, „Am Ende vernähen“ und „Schneidebefehl“.

Ihre Einstellungen werden unter „Aktive Funktionen“ angezeigt.

*Hinweis: Für sofortiges Vernähen verwenden Sie die Taste „Vernähen“ vorne an der Nähmaschine.*



### Nähen mit ausgewählten Vernähoptionen

- Die Option „Am Anfang vernähen“ wird ausgeführt, sobald Sie beginnen zu nähen.
- Zum Ausführen der Option „Am Ende vernähen“ betätigen Sie die Stoptaste. Die Aktionsanzeige leuchtet auf und zeigt somit an, dass die Maschine den Stich fertigstellt und anschließend vernäht.
- Wenn „Fadenschneiden“ programmiert wird, schneidet die Maschine nach dem Vernähstich automatisch die Fäden ab. Nadel und Nähfuß werden angehoben.



*Am Anfang vernähen / Am Ende vernähen*

## Stich speichern

Sie können Ihre Datei entweder im Vault-Ordner oder auf einem USB-Gerät (wird nur als Option angezeigt, wenn angeschlossen) abspeichern. Es werden zuvor abgespeicherte Designs, Stiche, Folgen und/oder Schriftarten angezeigt.

Erfahren Sie, wie Sie Ihr abgespeicherten Stiche im Datei-Manager abspeichern.

Beim Speichern des aktuellen Status werden Änderungen abgespeichert, und Sie können später mit der Option „Ab gespeichertem Status fortfahren“ im Fenster „Home“ fortfahren.

*Hinweis: Es kann immer nur ein einziger aktueller Status abgespeichert werden.*



*Schaltfläche „Speichern“*

# Nähtechniken

In JoyOS ADVISOR™ finden Sie alle Tutorials zu den nachfolgend genannten Nähtechniken.

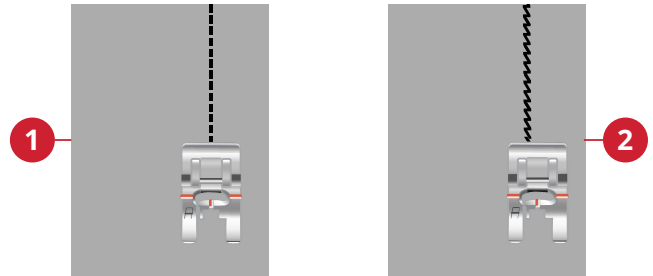
Bei den „Grundlegenden Nähtechniken“ werden die meisten gängigen Nähtechniken aufgelistet.

## Zusammennähen

Beim Zusammennähen werden zwei Stoffstücke mit einer Nahtzugabe zusammengenäht, die normalerweise auseinander gebügelt wird. Meistens werden die Stoffkanten der Nahtzugabe vor dem Zusammennähen mit einem offenen Overlockstich versäubert.

Nähte auf elastischem Stoff müssen dehnbar sein. Mit dem Stretchstich erhalten Sie eine dehnbare Naht, die sich zum Zusammennähen von dünnen elastischen Stoffen eignet.

Die Funktion JoyOS ADVISOR™ stellt die am besten geeignete Stichlänge und -breite für den Stoff ein und gibt Empfehlungen für Nähfuß und Nadel.



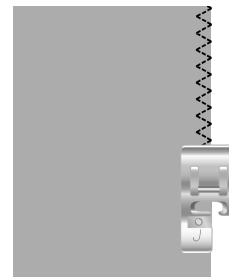
1. Geradstich

2. Stretchstich

## Versäubern

Versäubert die Stoffkanten, um ein Ausfransen und Wellen des Stoffes zu verhindern. Das Versäubern lässt sich besser erledigen, bevor die Teile eines Kleidungsstücks zusammengenäht werden.

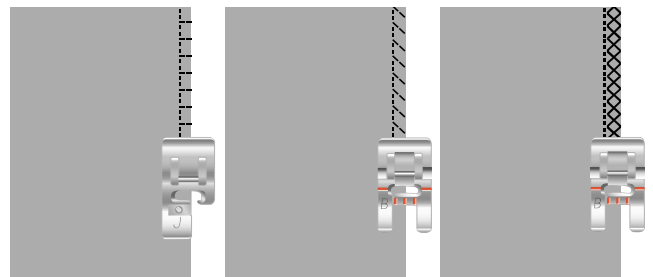
Die Funktion JoyOS ADVISOR™ stellt die am besten geeignete Stichlänge und -breite für den Stoff ein und gibt Empfehlungen für Nähfuß und Nadel.



## Nähen und Versäubern

Der Stich „Zusammennähen/Versäubern“ näht den Saum und versäubert die Stoffkante in einem Arbeitsgang. Die Technik „Zusammennähen/Versäubern“ eignet sich perfekt für das Nähen von Hals- und Armbündchen. Mit Ihrer Maschine können Sie verschiedene Stichvarianten für Zusammennähen/Versäubern wählen.

Die Funktion JoyOS ADVISOR™ stellt automatisch die am besten geeignete Variante für den Stoff ein und liefert Empfehlungen für Nähfuß und Nadel.



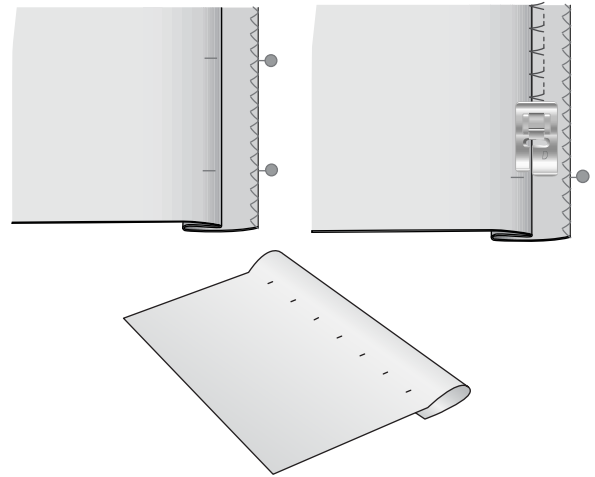
## Heften

Heften ist ein temporäres Nähen zum Anprobieren, Kräuseln oder zur Markierung. Die Funktion JoyOS ADVISOR™ stellt automatisch eine lange Stichlänge ein und verringert die Fadenspannung, damit die Stiche einfach aufgetrennt oder zum Kräuseln angezogen werden können.



## Blindsaum

Der Blindstich erzeugt einen unsichtbaren Saum an Kleidungsstücken. Es gibt zwei Arten von Blindsäumen: die eine empfiehlt sich für mittelstarke und starke Stoffe, die andere für elastische Stoffe. Die Blindsaum-Technik wird nicht für dünne Stoffe und Leder/Kunstleder empfohlen.



## Säumen

Mit der Technik „Säumen“ der Funktion JoyOS ADVISOR™ wird ein sichtbarer Saum bzw. eine Steppnaht gewählt, der/die sich am besten für Ihre Stoffart und -stärke eignet. Für unelastische Stoffe und Kunstleder bzw. Leder wird ein Geradstich gewählt. Für elastische Stoffe werden dehnbare Stiche gewählt.

## Knopflöcher

Die Funktion JoyOS ADVISOR™ wählt das am besten geeignete Knopfloch und die optimalen Sticheinstellungen für die jeweilige Stoffart. Der Knopflochbereich des Stoffes sollte mit Vlies verstärkt werden.

Nähen Sie ein Test-Knopfloch auf ein Stück Stoff, um die gewünschte Länge des Knopflochs zu ermitteln.

Messen Sie dann die gewünschte Entfernung von der Stoffkante ab und addieren Sie zu dieser die Länge des zu nähernden Knopflochs.

Legen Sie beim Nähen die fertige, mit Vlies unterlegte Stoffkante so unter den Nähfuß, dass sie von Ihnen fort zeigt.

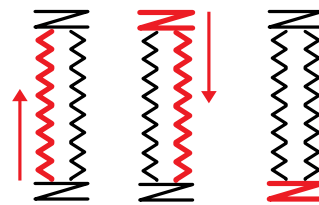
Den Ausgangspunkt positionieren Sie einfach anhand der Markierung auf Ihrem Stoff.

## Manuelles Knopfloch

Manuelle Knopflöcher werden für schwere unelastische Stoffe empfohlen. Zum Nähen von manuellen Knopflöchern verwenden Sie den Knopflochfuß C.

1. Nähen Sie die erste Raupe auf die gewünschte Länge Ihres Knopflochs.
2. Betätigen Sie die Rückwärtsnähtaste. Die Nähmaschine näht den Riegelstich und die zweite Raupe.
3. Wenn die Raupen ausgerichtet sind, betätigen Sie die Rückwärtsnähtaste, um den zweiten Riegel zu nähen.

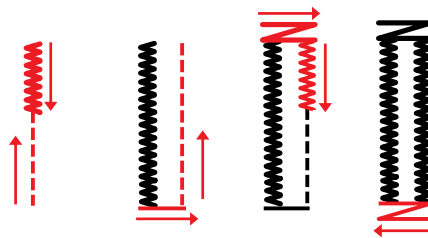
Mit dem Symbol „Knopfloch wiederholen“ können Sie identische Wiederholungen nähen. Das Symbol „Knopfloch wiederholen“ ist nur sichtbar, wenn ein manuelles Knopfloch genäht wird. Deaktivieren Sie diese Option, um die Funktion zu beenden.



Nährichtung für Knopflöcher ohne Satinstiche oder Satinstich-Knopflöcher, mit Nähfuß C.

## Automatisches Knopfloch

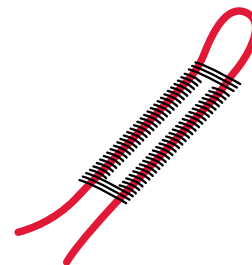
Wenn Sie Knopflöcher auf unelastischen dünnen, unelastischen normalen, elastischen dünnen Stoff oder Kunstleder nähen, können Sie den Knopfloch-Sensorfuß verwenden. Der Knopfloch-Sensorfuß näht Knopflöcher automatisch. Erfahren Sie mehr darüber, wie Sie den Knopfloch-Sensorfuß anbringen.



Nährichtung für Satinstich-Knopflöcher mit dem Knopfloch-Sensorfuß.

## Knopfloch mit Beilaufgarn

Knopflöcher mit Beilaufgarn werden für das Nähen von Knopflöchern auf elastischen normalen und elastischen dicken Stoff empfohlen. Mit Beilaufgarn werden die Knopflöcher langlebiger und erhalten eine professionellere Optik. Verwenden Sie Baumwollperlgarn oder einen herkömmlichen Beilauffaden. Bringen Sie den Knopflochfuß C an und lassen Sie das Beilaufgarn beim Nähen um die Nase hinten am Fuß laufen.



## Programmierbares Annähen von Knöpfen

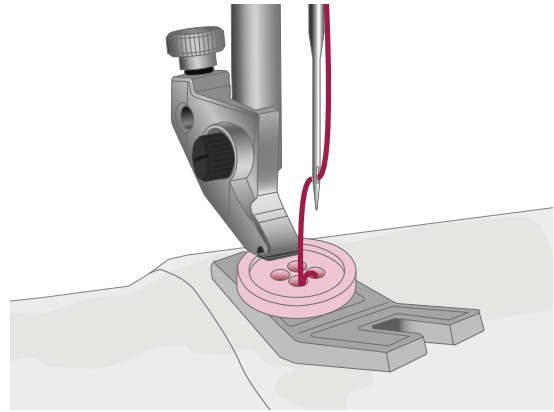
Ihre Nähmaschine näht im Handumdrehen Knöpfe, Druckknöpfe, Haken und Ösen an. Wählen Sie in der Funktion JoyOS ADVISOR™ die Option „Knopf annähen“.

Beim Annähen von Knöpfen können Sie die Anzahl der Stichwiederholungen einstellen. Verwenden Sie das Plus- oder Minuszeichen in der Steuerung, um die Anzahl der Stichwiederholungen zu erhöhen bzw. zu reduzieren.

*Hinweis: Legen Sie die dünne Seite des Mehrzweckwerkzeugs unter den Knopf, wenn Sie den Knopf an einem dünnen Stoff annähen möchten. Die dicke Seite eignet sich für kräftigere Stoffe. Befestigen Sie den Knopf mit einem Streifen Klebeband.*

*Hinweis: Die empfohlene Breite von 3.0 gilt für fast alle Knöpfe. Wenn Sie sehr kleine Knöpfe oder besonders große Mantelknöpfe annähen möchten, müssen Sie die Stichbreite reduzieren (-) bzw. vergrößern (+), bis die Nadel korrekt in die Löcher des Knopfes einsteicht.*

*Hinweis: Einen optionalen Knopfannähfuß zum Annähen von Knöpfen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.*



## Tapering-Stiche

Das Tapering-Menü wird angezeigt, sobald ein Stich aus dem Tapering-Menü gewählt wird. Nach Antippen des Tapering-Menüs können Sie wählen, welche Winkel Sie am Anfang und am Ende des Tapering-Stiches wünschen. Die Maschine näht die Spitze mit dem gewünschten Winkel und wird dann zu einem Stich mit der gewählten Breite verbreitert. Wenn der Stich die gewünschte Länge erreicht hat, tippen Sie auf die Rückwärtsnähtaste. Der Tapering-Stich wird dann zu Ende genäht.

Wenn Sie am Anfang oder am Ende des Stiches kein Tapering wünschen, wählen Sie die Tapering-Option „Aus“. Wenn Sie das Tapering für Anfang und Ende auf „Aus“ einstellen, wird der Stich ganz normal genäht, ohne Tapering.

## Spezialstiche für optionale Nähfüße

Enthält Spezialstiche wie Candlewicking- und Kantenstiche. Bei diesen Techniken kann die Verwendung von Spezialnähfüßen und -zubehör erforderlich sein. Dies wird dann durch das optionale Nähfußsymbol auf dem Bildschirm angezeigt.

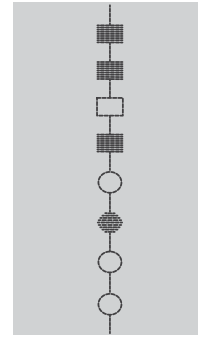
*Tipp: Detaillierte Informationen zum aktuell gewählten Stich erscheinen bei den Stichinformationen.*



# Exklusive Nähetechniken

## Kombinationsstiche

Das Menü der Themenstiche umfasst Gruppen mit je vier kombinierten Stichen, die in beliebiger Kombination gemeinsam genäht werden. Tippen Sie auf die Rückwärtsnähtaste vorn an Ihrer Maschine oder auf die Schaltfläche „Rückwärtsnähen“ auf dem Bildschirm, um zum nächsten Stich in der Gruppe überzugehen. Wenn Sie zweimal schnell hintereinander auf die Rückwärtsnähtaste tippen, überspringen Sie den nächsten Stich in der Gruppe.



Beispiel für einen Themenstich



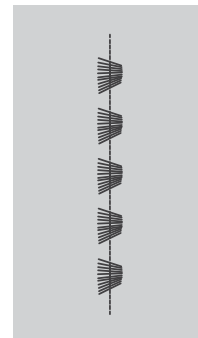
Rückwärtsnähtaste auf dem Bildschirm

## Verzierungsstiche

Verzierungsstiche sind dekorative Stiche, deren Aussehen Sie ändern können, um nach dem Nähen einen Spezialeffekt zu erzielen. Die Stiche lassen sich z. B. anschließend mit Kristallen verzieren oder durchtrennen, um einen Franseneffekt zu erzielen.

Bei Fransenstichen werden viele Fäden übereinander genäht. Die Fäden können entweder so gelassen werden, wie sie genäht wurden, oder durch Einschnneiden einen 3-dimensionalen Effekt erhalten. Die langen Stiche sollten ganz an der Kante und von der Oberseite des Stoffes eingeschnitten werden. Zum Schneiden verwenden Sie am besten einen Nahttrenner.

*Tipp: Um den Transport zu erleichtern, verwenden Sie für dickeres Garn am besten den optionalen Candlewicking-Fuß.*



Beispiel für einen Fransenstich

# Popup-Meldungen beim Nähen

Ihre Maschine macht Ihnen Ihr Näherlebnis mit gelegentlichen Popup-Meldungen so einfach und komfortabel wie möglich. Diese Meldungen können Warnmeldungen, Empfehlungen, Informationen oder Anleitungen enthalten.

Im Folgenden werden einige der möglicherweise angezeigten Meldungen aufgelistet und erläutert.

## Unterfaden geht zur Neige

Wenn die Spule fast leer ist, erscheint auf dem Bildschirm ein Popup mit der Warnung, dass die Spule bald gewechselt werden muss. Wenn Sie ohne Wechseln des Unterfadens weiternähen möchten, betätigen Sie den Fußanlasser, ohne das Popup zu schließen.

Sobald eine neue Spule eingesetzt wurde, tippen Sie im Popup auf „OK“.

## Stichbreitenbegrenzung

Die folgende Popup-Meldung erscheint, wenn die Stichbreitenbegrenzung aktiviert ist und Sie einen Stich wählen, der sich nicht für die Stichbreitenbegrenzung eignet.

## Verwendung des automatischen Nadeleinfädlers nicht möglich.

Tippen Sie bei Verwendung einer Zwillingnadel auf „OK“ und fädeln Sie von Hand ein. Tippen Sie bei Verwendung einer normalen Nadel auf „OK“ und deaktivieren Sie die Zwillingnadeleinstellung. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche automatischer Nadeleinfädler.

## Knopfloch-Sensorfuß entfernen

Der Knopfloch-Sensorfuß muss abgenommen werden, wenn eine der folgenden Aussagen zutrifft:

- Der aktuell genähte Stich ist kein Knopfloch.
- Das Knopfloch kann nicht mit dem Knopfloch-Sensorfuß genäht werden.
- Sie nähen ein angepasstes Knopfloch, das im CREATIVATE-Ordner ohne den Knopfloch-Sensorfuß abgespeichert wurde.

## Oberfaden prüfen

Die Maschine hält automatisch an, wenn der Oberfaden zur Neige geht oder gerissen ist. Fädeln Sie den Oberfaden wieder ein, schließen Sie das Popup und fahren Sie mit dem Nähen fort.

## Achtung!

Hält die Maschine mit diesem Popup auf dem Bildschirm an, müssen Sie den Nähvorgang anhalten. Warten Sie eine Weile, bis „OK“ aktiviert ist, und tippen Sie es dann an. Prüfen Sie Stärke und Zustand der Nadel. Prüfen Sie, ob richtig eingefädelt wurde.

## Zwillingnadel

Die folgende Popup-Meldung erscheint, wenn Sie einen Stich wählen, der sich nicht für die Zwillingnadel eignet.

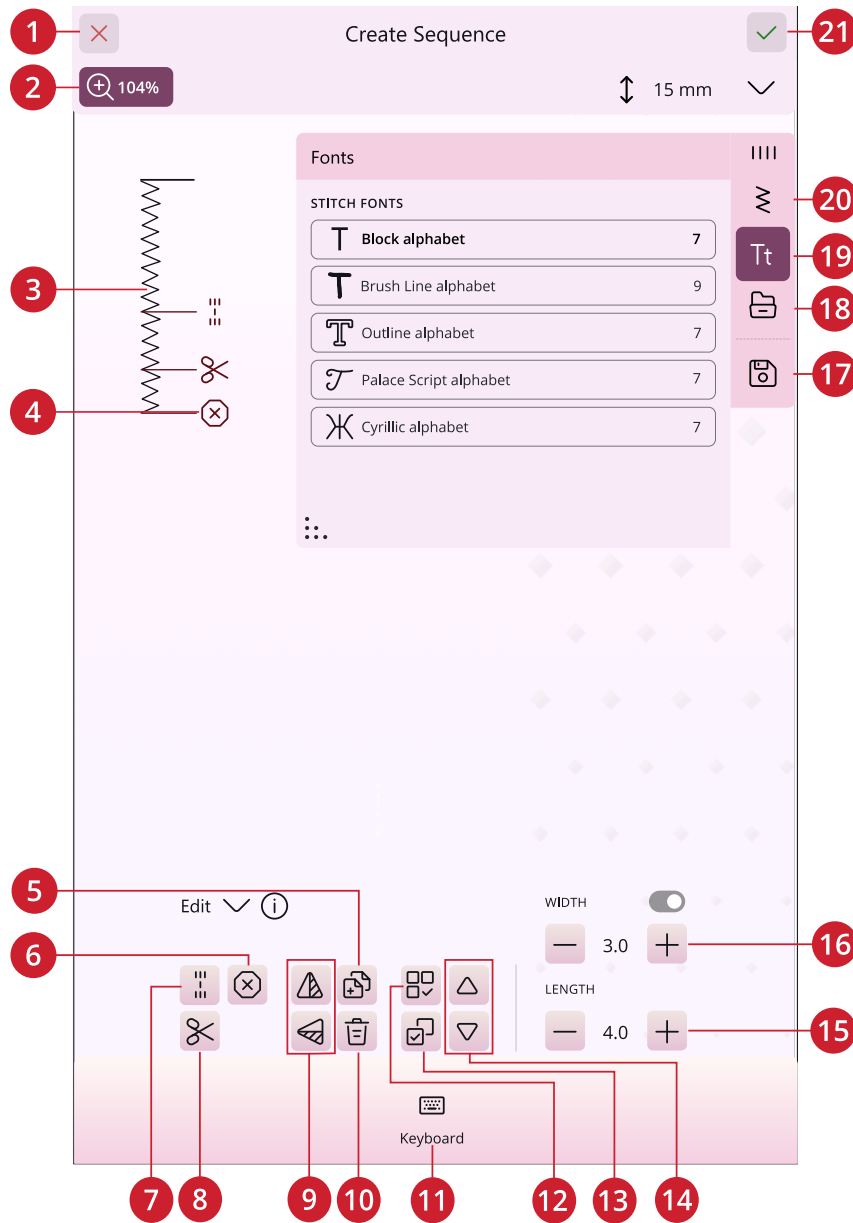
# 7 Stichfolge

# Stichfolge – Übersicht

In „Stichfolge“ können Sie eine Stichfolge mit Stichen erstellen und anpassen. Kombinieren Sie verschiedene 7-mm-Stiche und Nähstiftarten von der Maschine, Vault oder einem USB-Gerät miteinander. Mit der Funktion Topaz™ 55Q erstellte Stiche können ebenfalls in eine Stichfolge eingefügt werden. Sie können Stichfolgen mit einer Länge von bis zu etwa 500 mm erstellen. Die Länge der jeweiligen Folge wird im Infobereich angezeigt.



*Tippen Sie, um „Stichfolge“ zu öffnen*



- |                                |                                 |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Abbrechen                   | 8. Schneidebefehl               | 15. Stichlänge/Stichdichte      |
| 2. Ansichtsoptionen            | 9. Spiegeln quer/Spiegeln längs | 16. Stichbreite/-positionierung |
| 3. Stichfolge in Originalgröße | 10. Löschen                     | 17. Speichern                   |
| 4. Eingefügte Befehle          | 11. Tastenfeld                  | 18. File Manager                |
| 5. Vervielfältigen             | 12. Alles auswählen             | 19. Schriftartmenü              |
| 6. Stoppbefehl                 | 13. Mehrfachauswahl             | 20. Stichmenü                   |
| 7. Vernähbefehl                | 14. Stiche schrittweise ansehen | 21. OK                          |

## Erste Schritte mit „Stichfolge“

Wenn Sie eine Stichfolge gestalten möchten, wählen Sie zunächst einen beliebigen Stich im Menüfenster aus, um ihn zur Folge hinzuzufügen. Die aktive Position wird durch einen Cursor gekennzeichnet. Der ausgewählte Stich oder Buchstabe ist hervorgehoben. Nur ausgewählte Stiche können angepasst werden. Eingefügte Stiche werden an der Cursorposition platziert.

Tippen Sie auf „Mehrfachauswahl“, um mehrere Stiche in einer Stichfolge auszuwählen. Tippen Sie auf „Alle auswählen“, um alle Stiche auszuwählen.

Bewegen Sie den Cursor mithilfe der Pfeile durch die Folge. Die Nummer des gewählten Stiches und die Gesamtanzahl der Stiche in der Folge werden zwischen den Pfeilen angezeigt. Beim Nähen einer Stichfolge ist es möglich, den Nähvorgang irgendwo in der Stichfolge zu beginnen. Mit den Pfeilen bewegen Sie sich durch die Stichfolge.

*Hinweis: Knopflöcher und 4-Wege-Stiche lassen sich nicht programmieren.*

## Stichfolgen bearbeiten und anpassen

### Sticheinstellungen ändern

Sie können die Stichtlänge und -breite anpassen und die Dichte oder Position des ausgewählten Stiches ändern. Die Einstellungen nehmen Sie genau wie im Nähmodus vor.

### Vervielfältigen

Wenn Sie einen Stich vervielfältigen möchten, bewegen Sie den Cursor an den zu vervielfältigenden Stich. Tippen Sie auf das Symbol „Vervielfältigen“, um den gewählten Stich zu kopieren.

*Hinweis: Wenn Sie Ihre Änderungen am Stich vornehmen, bevor Sie ihn vervielfältigen, sind die Änderungen im kopierten Stich enthalten.*

Durch Gedrückthalten öffnen Sie ein Popup, über das Sie die exakte Anzahl der einzufügenden Kopien eingeben können.

### Löschen

Wenn Sie einen Stich oder einen Buchstaben löschen möchten, tippen Sie ihn an oder bewegen Sie den Cursor an den zu entfernenden Stich bzw. Buchstaben und tippen auf „Löschen“. Durch Gedrückthalten löschen Sie die gesamte Folge.

## Stichfolgenbefehle

Sie können die Befehle Vernähen, Stopp und Fadenschneiden in die Folge einfügen. Diese Befehle sind dann in der Folge enthalten und werden stets ausgeführt, wenn die Folge genäht wird.

Verwenden Sie den Befehl „Vernähen“, wenn Sie sicher vernähen möchten. Sie können die Vernähbefehle an beliebigen Stellen in der Stichfolge einfügen.

Fügen Sie einen Stoppbefehl ein, wenn Sie möchten, dass die Maschine anhält. Dies ist z. B. am Ende einer Stichfolge sinnvoll, wenn Sie sie nur einmal nähen oder eine Stichfolge in mehreren Reihen erstellen möchten.

Fügen Sie den Befehl „Fadenschneiden“ ein, wenn Sie möchten, dass die Maschine vernäht, die Fäden abschneidet und den Nähfuß anhebt.

Bewegen Sie den Cursor an die Stelle, an der Sie einen Befehl hinzufügen möchten. Markieren Sie sie, und ein Symbol wird in die Stichfolge eingefügt. Dies bestätigt, dass der Befehl eingefügt wurde, und zeigt an, an welcher Position in der Stichfolge der Befehl ausgeführt wird.

*Hinweis: Die Befehle erscheinen auf dem Bildschirm in der Reihenfolge, in der sie programmiert werden.*

## Stichfolge speichern

Zum Abspeichern Ihrer Datei tippen Sie auf „Speichern“. Sie können wählen, ob Sie die Datei im Vault-Ordner oder auf einem USB-Gerät abspeichern möchten. Es werden zuvor abgespeicherte Stiche, Stichfolgen und/oder Schriftarten angezeigt.



Schaltfläche „Speichern“

Erfahren Sie, wie Sie Ihre gespeicherten Dateien im Datei-Manager verwalten.

## Stichfolge nähen

Um Ihre Stichfolge nähen zu können, laden Sie sie in den Nähmodus, indem Sie bei „Stichfolge“ auf „OK“ tippen.

## Gesamte Folge abändern

Zum Anpassen einer gesamten Folge betätigen Sie „OK“, um zum Nähmodus zu gelangen. Änderungen, die Sie im Nähmodus vorgenommen haben, wirken sich auf die gesamte Folge aus. Infos zu „Stich bearbeiten“.

## Stichfolgen im Nähmodus verwenden

Im Nähmodus ist es möglich, den Nähvorgang irgendwo in der Stichfolge zu beginnen. Mit den Pfeilen bewegen Sie sich durch die Stichfolge. Im Nähmodus können Sie Ihre gesamte Folge bearbeiten.

Wenn Sie sich im Nähmodus befinden und einen Stich in der Stichfolge bearbeiten möchten, tippen Sie auf „In Stichfolge bearbeiten“ und der Stich öffnet sich in der Stichfolge. Nehmen Sie Ihre Änderungen vor und tippen Sie auf „OK“, um die Folge erneut in den Nähmodus zu laden. Durch Antippen von „Abbrechen“ machen Sie den Vorgang rückgängig.

*Hinweis: Halten Sie den Stichbereich gedrückt, um die Smart Toolbox zu öffnen, um auf „In Stichfolge Creator bearbeiten“ zugreifen können.*

## Popup-Meldungen bei der Stichfolge

Ihre Maschine macht Ihnen Ihr Näherlebnis mit gelegentlichen Popup-Meldungen so einfach und komfortabel wie möglich. Diese Meldungen können Warnmeldungen, Empfehlungen, Informationen oder Anleitungen enthalten.

Im Folgenden werden einige der möglicherweise angezeigten Meldungen aufgelistet und erläutert.

### **Stich lässt sich nicht zu einer Stichfolge hinzufügen**

Einige Stiche lassen sich nicht in eine Stichfolge einfügen, z. B. Knopflöcher und Spezialstichmenüs wie 4-Wege-Stiche.

### **Höchstanzahl der zu verwendenden Stiche wurde erreicht**

Wenn Sie diesen Stich hinzufügen, wird die Stichfolge zu lang. Ihre programmierte Stichfolge darf bis zu ca. 500 mm lang sein und bis zu 199 Stiche und Befehle enthalten. Sollte die Stichfolge die maximale Länge überschreiten, weist Sie dieses Popup darauf hin.



**8 Einstellungen:**

# Näheinstellungen

## Automatisches Nähfußanheben

Bei Aktivierung hebt die Maschine den Nähfuß in folgenden Situationen automatisch an:

- Wird die Nähmaschine mit der Nadel in der untersten Position angehalten, dann wird der Nähfuß automatisch auf Drehhöhe angehoben.
- Nach jedem Durchtrennen wird der Nähfuß angehoben.

Bei Deaktivierung bleibt der Nähfuß abgesenkt, auch wenn die Maschine mit der Nadel in der Tiefstellung stoppt.

## Automatisches Fadenschneiden

Bei Aktivierung werden die Fäden in folgenden Situationen automatisch durchtrennt:

- Bei Schneidebefehlen in Stichen und Stichfolgen.
- Nach dem Nähen von Einzelstichen wie einem Monogramm oder einer Öse.

Bei Deaktivierung erfolgt kein automatisches Durchtrennen der Fäden.

*Hinweis: Deaktivieren Sie die Funktion bei der Verwendung von optionalem Zubehör, das über die beiden Bohrungen an der Stichplatte direkt über der Spulenabdeckung befestigt wird, damit das automatische Fadenschneidmesser unter der Stichplatte nicht beschädigt wird.*

## Stichbegrenzungsoptionen

Sie können die Stichbreite und die Stichposition begrenzen, indem Sie die Stichbreitenbegrenzung auf der Maschine einstellen oder die Größe der Zwillingesnadel wählen. Hierdurch wird die Gefahr des Nadelbruchs beim Nähen mit Zubehör reduziert, das nicht auf die komplette Stichbreite ausgelegt ist.

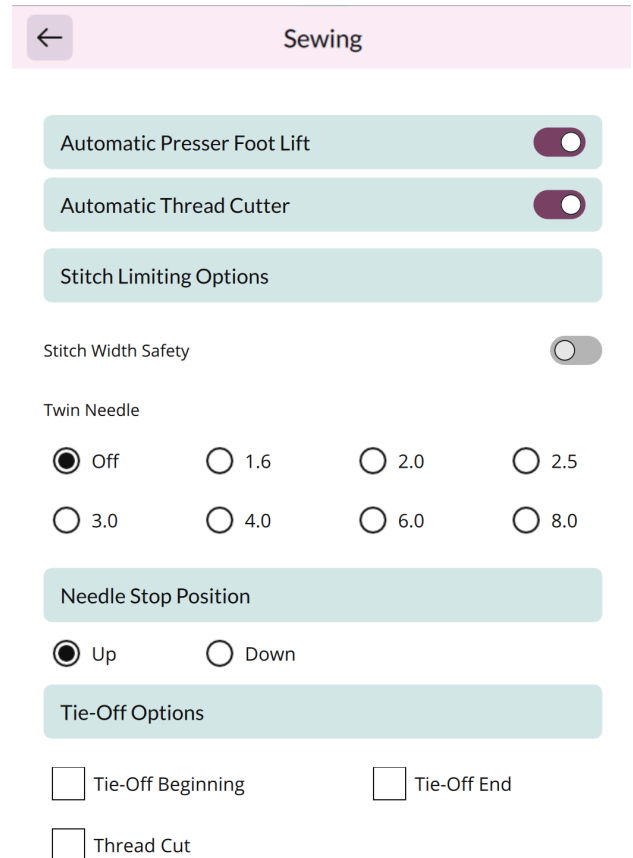
## Nadelstopposition

Wenn „Oben“ gewählt ist, hält Ihre Maschine mit angehobener Nadel an. Wenn „Unten“ gewählt ist, hält Ihre Maschine mit abgesenkter Nadel an.

Die gewünschte Einstellung lässt sich auch durch Antippen der Taste „Nadelstopp oben/unten“ vorn an der Maschine erreichen.

## Nähfußdruck

In den meisten Fällen brauchen Sie den Nähfußdruck-Regler nicht einzustellen. Bei Spezialtechniken kann allerdings eine Anpassung erforderlich sein. Je höher die Zahl, desto höher der Druck auf den Stoff.



## Vernähoptionen

Mithilfe der Vernähoptionen können Sie am Anfang und am Ende eines Stiches einen Vernähstich programmieren. Außerdem können Sie einen Schneidebefehl am Ende eines Stiches programmieren.

*Hinweis: Für sofortiges Vernähen verwenden Sie die Taste „Vernähen“ vorne an der Nähmaschine.*

## Anzeige- und Audioeinstellungen

Alle Einstellungen, die Sie bei den Maschineneinstellungen vornehmen, bleiben abgespeichert, auch wenn Sie die Maschine ausschalten.

### Sprache

Wählen Sie die gewünschte Sprache aus. Nach einem Neustart werden dann alle Texte auf der Maschine auf Ihre Sprachwahl eingestellt.

### Zeitformat

Wählen Sie, ob die Uhrzeit im 12- oder im 24-Stunden-Format angezeigt werden soll.

### Zeitzone

Hier stellen Sie Ihre Zeitzone ein. Die Uhr ist standardmäßig auf UTC (Koordinierte Weltzeit) eingestellt. Beispiele: In London gilt UTC +/- 0 Stunden, in Berlin UTC +1 Stunde, in New York UTC -5 Stunden und in Sydney UTC +10 Stunden. Suchen Sie einfach nach der Zeitzone, in der Sie sich befinden.

### Timer-Funktionen

Sie können einen Alarm einstellen und eine Stoppuhr finden.

### Verwendung der Maschine

Zeigt die Anzahl Stunden an, die die Maschine seit dem letzten Zurücksetzen des Zählers genutzt wurde. Sie können den Zähler durch Antippen von „Zurücksetzen“ wieder auf 0 stellen.

### Automatisches Ausschalten

Ihr Gerät schaltet sich nach einer gewissen Zeit aufgrund von Inaktivität automatisch aus.

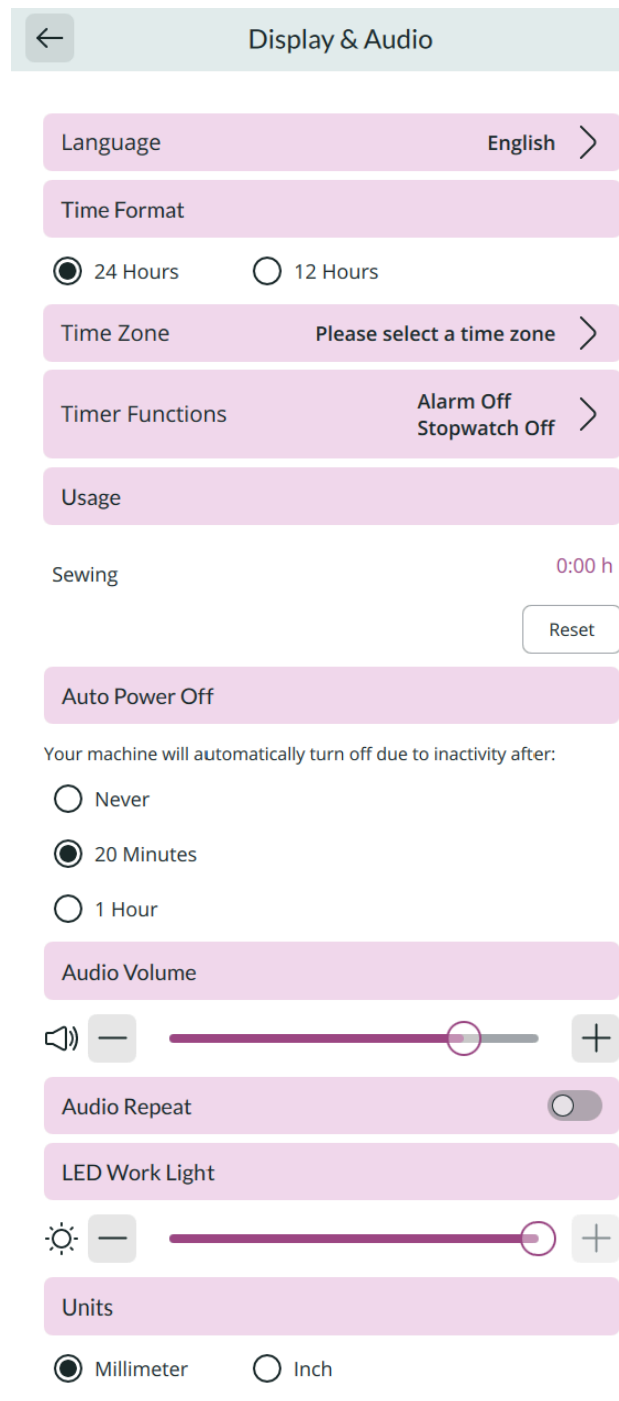
Der aktuelle Status wird gespeichert und kann bei erneuter Aktivierung der Maschine wiederhergestellt werden.

Sie erhalten eine Benachrichtigung, bevor die Maschine ausgeschaltet wird.

Sie können die Zeitspanne, bevor Ihr Gerät abgeschaltet wird, in den Einstellungen ändern.

### Lautstärke

Sie stellen die Lautstärke mit Hilfe des Schiebereglers ein. Eine Änderung der Lautstärke wirkt sich auf sämtliche Audioeinstellungen aus. Befindet sich der Schieberegler ganz links, ist der Ton stummgeschaltet.



## Audiowiederholung

Bei Aktivierung wird das Signal für einige Warnungs- oder Hinweis-Popups in regelmäßigen Abständen wiederholt, bis Sie das Popup schließen.

## LED-Beleuchtung

Sie können die Helligkeit der LEDs ändern, um sie an die Lichtverhältnisse in der Umgebung anzupassen. Dafür schieben Sie den Schieberegler einfach nach rechts, um die Helligkeit der LEDs zu erhöhen, oder nach links, um die Helligkeit zu reduzieren.

## Maßeinheit

Tippen Sie auf Millimeter oder Zoll, um diese Maßeinheit für alle Anzeigen auszuwählen.

## Einstellungen personalisieren

### Maschinenname

Durch Antippen können Sie eine Bezeichnung für Ihre Maschine eingeben. Dies ist vor allem dann hilfreich, wenn Sie mehr als eine Maschine besitzen und diese bei der Nutzung von CREATIVATE von einander unterscheiden möchten.

### Benutzername

Durch Antippen können Sie einen Benutzernamen auswählen.

### Farbkategorien

Stellen Sie Ihre Maschine auf Ihr bevorzugtes Farbdesign ein.

### Text Leiste unten

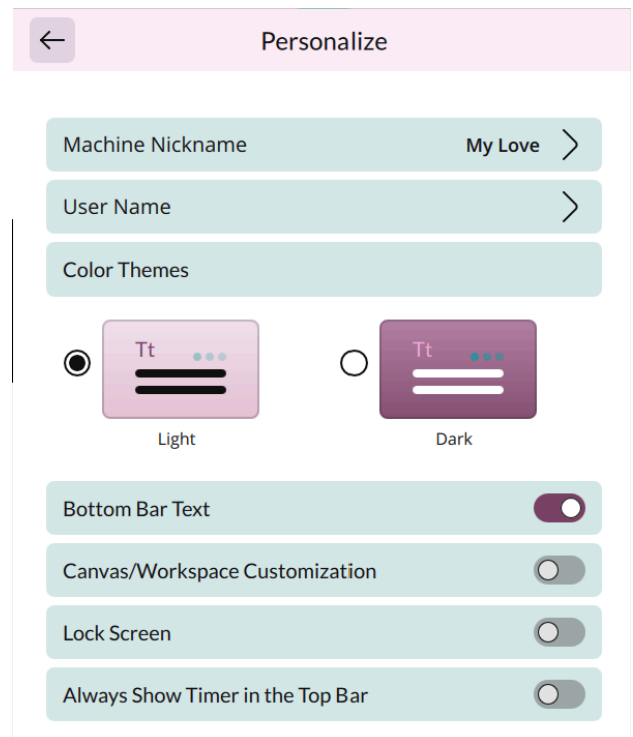
Stellen Sie ein, ob neben den Symbolen in der unteren Leiste auch der entsprechende Titel erscheinen soll.

### Arbeitsfläche personalisieren

Markieren Sie dieses Kästchen, um häufig verwendete Funktionen auf dem Bildschirm verschieben und personalisieren zu können.

### Bildschirm sperren

Bei Aktivierung dieser Funktion wird der Bildschirm automatisch gesperrt, sobald er zehn Sekunden lang nicht bedient wurde. Es erscheint dann ein Popup auf dem Bildschirm, und der Bildschirm bleibt so lange gesperrt, bis Sie im Popup auf „OK“ tippen.

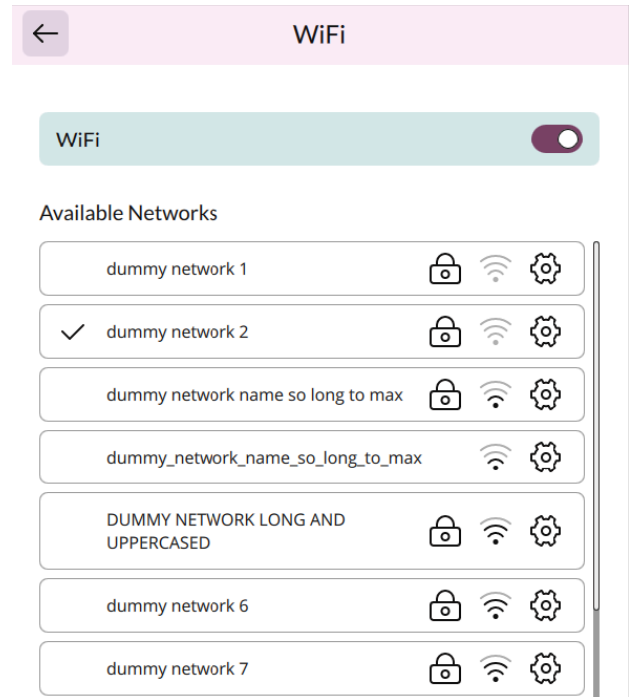


## Timer immer in der Top-Leiste anzeigen

Bei Auswahl wird der Timer immer in der Top-Leiste angezeigt.

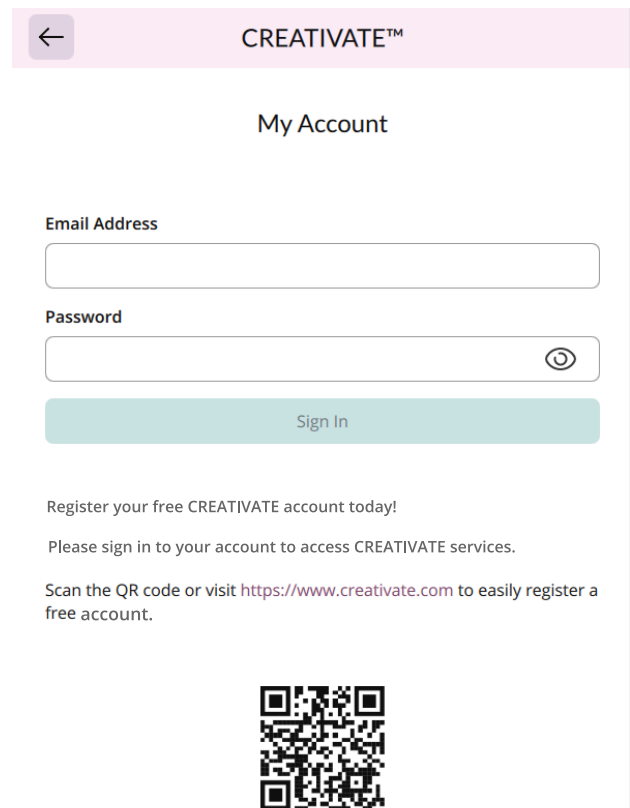
## WiFi-Einstellungen

Hier haben Sie die Möglichkeit, den WLAN-Anschluss der Maschine ein- bzw. auszuschalten, nach verfügbaren Netzwerken zu suchen und eine Verbindung herzustellen. Wenn Sie über ein Netzwerk einen Internetanschluss herstellen, stehen Ihnen die neuesten Firmware-Updates immer zur Verfügung.



## CREATIVATE Einstellungen

Über die Einstellungen können Sie sich bei Ihrem CREATIVATE-Konto anmelden. Mit einem Konto sind Sie in der Lage, alle CREATIVATE-Dienste zu nutzen.



# Maschineninformationen

Die Maschineninformationen enthalten technische Informationen zur Maschine, wie z. B.: Seriennummer der Maschine, MAC-Adresse der Maschine und aktuelle Firmware. Bei den Maschineninformationen können Sie Benutzerkonten und Dateien löschen.

← Machine Information

---

Machine Serial Number -

---

Machine MAC Address -

---

Current Firmware

Machine build-7 (2025-02-04)

---

**Clear User Account and All Files**  
*Restore machine to factory settings. User account settings and all stored files will be removed.*

[Clear All](#)

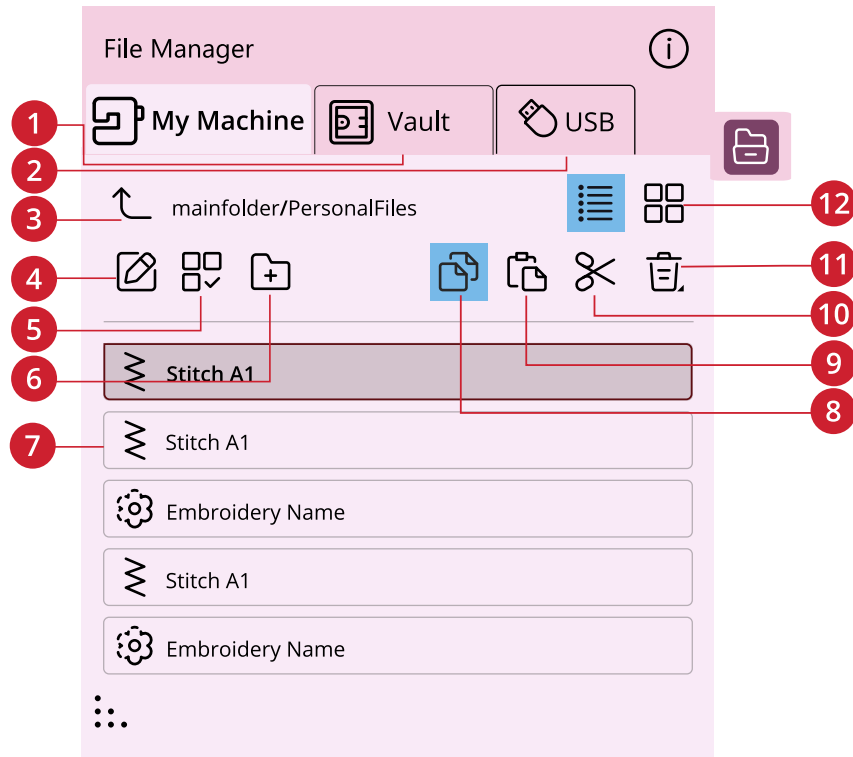


## 9 File Manager

# File Manager – Übersicht

Tippen Sie im Menüfenster auf das Ordnersymbol, um den File Manager zu öffnen.

Der File Manager wird zum Öffnen Ihrer Dateien verwendet. Speichern Sie Ihre Dateien im Vault-Ordner oder auf einem USB-Gerät ab, das an Ihre Maschine Topaz™ 55Q angeschlossen ist.



- |  |                                |                                    |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. <u>Vault</u>                        | 5. <u>Mehrfachauswahl</u>      | 9. <u>Einfügen</u>                 |
| 2. <u>USB-Gerät</u>                    | 6. <u>Neuen Ordner anlegen</u> | 10. <u>Schneiden</u>               |
| 3. <u>Einen Ordner nach oben</u>       | 7. <u>Auswahlbereich</u>       | 11. <u>Löschen</u>                 |
| 4. <u>Datei oder Ordner umbenennen</u> | 8. <u>Kopieren</u>             | 12. <u>Listen-/Vorschauansicht</u> |

## Dateiformate

Ihre Topaz™ 55Q kann die folgenden Dateiformate laden:

- .SH7 (Stichdatei)
- .JOS, .VPP (Projektdateien)

*Hinweis: Wenn der Dateityp oder die Dateiversion von Ihrer Maschine nicht unterstützt wird oder die Datei defekt ist, wird dies im Auswahlbereich als unbekannte Datei angezeigt.*

## File Manager verwenden

Speichern Sie Ihre Dateien im Vault-Ordner oder auf einem USB-Gerät ab, das an einen der USB-Ports angeschlossen ist. Das USB-Gerät steht nur zur Verfügung, wenn tatsächlich ein USB-Gerät an die Maschine angeschlossen ist.

Zum Anzeigen des Inhalts tippen Sie den Vault-Ordner oder das USB-Gerät an. Sie können den Inhalt einsehen, indem Sie mit dem Finger auf dem Bildschirm aufwärts oder abwärts wischen. Design- und Schriftartdateien werden als Vorschaubilder oder mit einem Symbol angezeigt. Dies hängt davon ab, ob Sie die Listenansicht oder die Vorschauansicht gewählt haben.

## Datei oder Ordner öffnen

Tippen Sie eine Datei an, um die dazugehörigen Informationen im Dateiinformatbereich lesen zu können. Durch Gedrückthalten können Sie die Datei laden.

Nähschriftdateien werden in das Fenster Stichfolge geladen.

Ordner können Sie durch Gedrückthalten öffnen. Der Inhalt des Ordners wird dann im Auswahlbereich angezeigt.

## Mehrere auswählen

Wenn Sie mehrere Dateien gleichzeitig auswählen möchten, tippen Sie auf das Symbol „Mehrfachauswahl“. Wenn „Mehrfachauswahl“ aktiviert ist, tippen Sie einfach die zu verwendenden Dateien an.



*Hinweis: Wenn Sie versuchen, mehrere Dateien oder Ordner gleichzeitig zu laden, die in unterschiedlichen Modi/Fenstern geöffnet werden, erscheint eine Popup-Meldung.*

## Vault-Ordner

Speichern Sie Ihre Dateien im Vault-Ordner auf der Maschine ab. Stellen Sie sicher, dass Sie bei Ihrem CREATIVATE-Konto angemeldet sind.

## USB-Gerät

Das Menü „USB-Gerät“ steht nur zur Verfügung, wenn tatsächlich ein USB-Gerät an die Maschine angeschlossen ist. Tippen Sie auf das Menü „USB-Gerät“, um alle angeschlossenen Geräte anzuzeigen. Tippen Sie ein USB-Gerät an, um dessen Inhalt einzusehen.

Die im USB-Abschnitt sichtbaren Dateien werden unter „Dateiformate“ aufgelistet.

*Hinweis: Wenn Sie in USB „Alle löschen“ wählen, werden alle Dateien auf Ihrem USB-Gerät gelöscht – auch diejenigen, die auf der Maschine nicht sichtbar sind.*

## Listen-/Vorschauansicht

Tippen Sie auf das Symbol „Zwischen Listen-/Vorschauansicht umschalten“, um zwischen der Anzeige der Dateien in Listen- oder in Vorschaubildform umzuschalten. Bei der Listenansicht wird jede Datei mit Dateinamen und -typ angezeigt. Bei der Vorschauansicht wird jede Datei mit Dateinamen und einem Vorschausymbol angezeigt.



*Listenansicht/Vorschauansicht*

## Eine Ordner Ebene nach oben

Verwenden Sie das Symbol „Eine Ordner Ebene nach oben“, um die Ordner Ebenen aufwärts zu durchsuchen. Sie können alle Ebenen bis ganz nach oben durchlaufen. Im Auswahlbereich sehen Sie die enthaltenen Dateien und Ordner jeder durchlaufenen Ebene. Durch Gedrückthalten können Sie Ordner öffnen.



*Eine Ordner Ebene nach oben*

## Verwalten

Nachfolgend finden Sie Informationen darüber, wie Sie Ihre Dateien im File Manager verwalten.

### Neuen Ordner anlegen

Tippen Sie auf das Symbol „Neuen Ordner anlegen“, um an der aktuellen Stelle einen neuen Ordner hinzuzufügen. In dem sich öffnenden Popup können Sie einen Namen für Ihren Ordner eingeben.



Neuen Ordner anlegen

### Datei oder Ordner umbenennen

Um eine Datei bzw. einen Ordner zu öffnen, wählen Sie sie/ihn zunächst durch Antippen aus und tippen dann auf das Symbol „Datei oder Ordner umbenennen“. Es öffnet sich nun ein Popup, in das Sie den neuen Namen Ihres Ordners bzw. Ihrer Datei eingeben können.



Umbenennen

### Datei oder Ordner verschieben

Verwenden Sie „Ausschneiden“ und „Einfügen“, um Dateien oder Ordner an eine andere Stelle zu verschieben.

Markieren Sie die Dateien oder Ordner und tippen Sie anschließend auf das Symbol „Ausschneiden“. Öffnen Sie den Ordner, in dem Sie die Auswahl ablegen möchten. Tippen Sie anschließend auf das Symbol „Einfügen“. Die zuvor ausgewählten Dateien bzw. Ordner werden nun von ihrem ursprünglichen Speicherort gelöscht und stattdessen in dem neuen Ordner abgespeichert.

*Hinweis: Durch Aktivieren der Mehrfachauswahl können Sie mehrere Dateien und/oder Ordner gleichzeitig auswählen.*



Schneiden



Einfügen

### Datei oder Ordner kopieren

Verwenden Sie „Kopieren“ und „Einfügen“, um Dateien oder Ordner an eine andere Stelle zu kopieren.

Markieren Sie die Dateien oder Ordner und tippen Sie anschließend auf das Symbol „Kopieren“. Öffnen Sie den Ordner, in dem Sie die Auswahl ablegen möchten. Tippen Sie anschließend auf das Symbol „Einfügen“. Die Dateien bzw. Ordner sind nun hier gespeichert, und die ursprünglichen Dateien bzw. Ordner bleiben außerdem am ursprünglichen Speicherort erhalten.

*Hinweis: Durch Aktivieren der Mehrfachauswahl können Sie mehrere Dateien und/oder Ordner gleichzeitig auswählen.*



Kopieren



Einfügen

## Datei oder Ordner löschen

Markieren Sie eine Datei oder einen Ordner und tippen Sie auf das Symbol „Löschen“, um sie bzw. ihn zu entfernen. Es erscheint dann eine Popup-Meldung, in der Sie den Löschvorgang bestätigen können. Wird ein Ordner gelöscht, bedeutet dies, dass alle darin enthaltenen Dateien ebenfalls gelöscht werden.

Sie löschen alle Dateien oder Ordner in einem aktiven Ordner, indem Sie das Symbol „Löschen“ einige Sekunden gedrückt halten. Es erscheint dann eine Popup-Meldung, in der Sie den Löschvorgang des gesamten Inhalts bestätigen können.

*Hinweis: Wenn Sie in USB „Alle löschen“ wählen, werden alle Dateien auf Ihrem USB-Gerät gelöscht – auch diejenigen, die auf der Maschine nicht sichtbar sind.*



Löschen

## Popup-Fenster im Datei-Manager

Ihre Maschine macht Ihnen Ihr Erlebnis mit gelegentlichen Popup-Meldungen so einfach und komfortabel wie möglich. Diese Meldungen können Warnmeldungen, Empfehlungen, Informationen oder Anleitungen enthalten.

Im Folgenden werden einige der möglicherweise angezeigten Meldungen aufgelistet und erläutert.

### **Soll das Element gelöscht werden?**

Wenn Sie eine Datei oder einen Ordner löschen möchten, müssen Sie den Löschvorgang in einem Popup auf dem Bildschirm bestätigen. Hierdurch soll verhindert werden, dass Sie Objekte versehentlich löschen.

### **Nicht genügend Speicherplatz vorhanden**

Wenn nur noch wenig Speicherplatz zur Verfügung steht, warnt Ihre Maschine Sie einmal. Wenn Sie den Speicher dann weiterhin füllen, erfolgt keine neue Warnung, bis der Speicher komplett voll ist. Verschieben Sie Ihre Dateien mit den Funktionen „Ausschneiden“ und „Einfügen“ auf ein USB-Gerät, um Speicherplatz frei zu machen.

### **Ordner bereits vorhanden**

Sie können keinen neuen Ordner erstellen, der denselben Namen hat wie ein anderer Ordner auf derselben Ebene. Erstellen Sie Ihren Ordner dann auf einer anderen Ebene oder geben Sie ihm einen anderen Namen.

### **Diese Kombination gewählter Dateitypen lässt sich nicht laden**

Einige Dateien, die Sie mit der Mehrfachauswahl auswählen, lassen sich nicht gemeinsam an einer Stelle laden.

# I0 Wartung

## Nähmaschine von außen reinigen

Reinigen Sie die Nähmaschine regelmäßig, um Betriebsstörungen vorzubeugen. Die Nähmaschine braucht nicht geschmiert (geölt) zu werden.

Wischen Sie die Außenseite der Nähmaschine mit einem weichen Tuch ab, um Staub und Fussel zu entfernen.

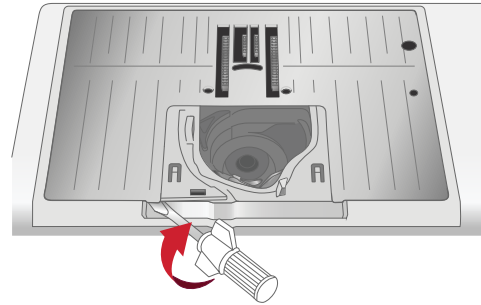
Reinigen Sie den Bildschirm mit einem sauberen, weichen und leicht angefeuchteten Mikrofaser Tuch.

## Stichplatte abnehmen und Spulenbereich reinigen



*Schalten Sie die Maschine aus.*

Entfernen Sie den Nähfuß. Nehmen Sie die Spulenabdeckung ab. Schieben Sie den mitgelieferten Schraubendreher wie abgebildet unter die Stichplatte, drehen Sie ihn vorsichtig und hebeln Sie die Stichplatte aus. Reinigen Sie den Transporteur mit dem Pinsel aus dem mitgelieferten Zubehörset.



## Bereich unterhalb der Spule reinigen

Reinigen Sie den Bereich unter der Spulenkapself immer nach einigen Projekten oder jedes Mal, wenn sich Fussel an der Spulenkapself angesammelt haben.

Entfernen Sie dazu durch Anheben die Spulenkorbbhalterung (A), die die Vorderseite des Spulenkorbs verdeckt. Heben Sie den Spulenkorb (B) heraus. Reinigen Sie mit dem Pinsel.

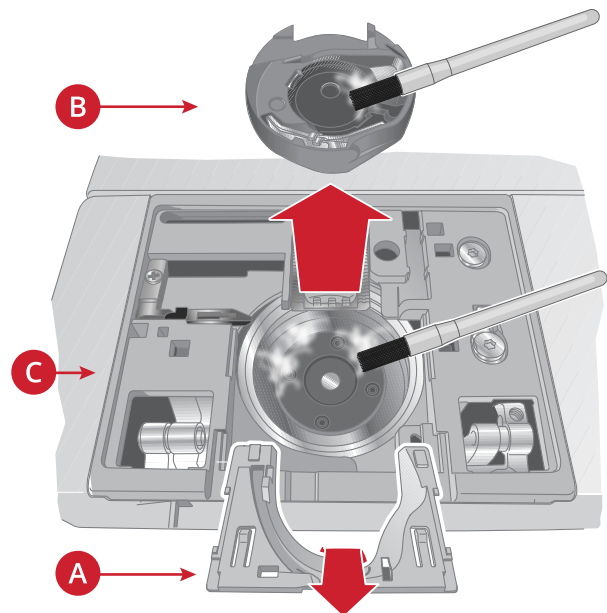


*Geben Sie beim Reinigen um den automatischen Fadenschneider (C) behutsam vor.*

Setzen Sie den Spulenkorb und die Spulenkorbbhalterung wieder ein.

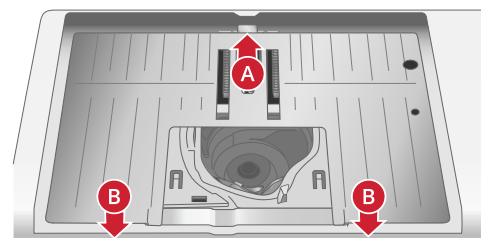
*Hinweis: Pusten Sie nicht in den Spulenkapselfbereich. Staub und Fusseln werden sonst in Ihre Maschine hinein geblasen.*

*Hinweis: Befreien Sie den Spulenbereich regelmäßigen von Fusseln und Fadenresten. Prüfen Sie den Spulenbereich beim Wechseln der Stichplatte auf Fusseln und Fadenreste.*



## Stichplatte wieder einsetzen

Legen Sie die Stichplatte so an, dass sie in die hintere Aussparung (A) passt. Drücken Sie die Stichplatte nach unten, bis sie einrastet (B). Setzen Sie die Spulenabdeckung wieder ein.



# Fehlerbehebung

In diesem Fehlerbehebungsleitfaden finden Sie Lösungen für die häufigsten Probleme mit der Maschine. Weitere Hilfe erhalten Sie jederzeit von Ihrem HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler.

## Allgemeine Störungen

Unterfaden-Ende wird nicht signalisiert	Entfernen Sie alle Fusseln aus dem Spulenbereich und verwenden Sie ausschließlich Original-HUSQVARNA® VIKING® Spulen, die speziell für dieses Modell zugelassen sind.
Fadenschneider schneidet den Faden nicht ab	Entfernen Sie die Stichplatte und eventuelle Fusseln aus dem Spulenbereich.  Aktivieren Sie den automatischen Fadenschneider im Einstellungsmenü.
Stoff wird nicht transportiert	Achten Sie darauf, dass die Maschine nicht auf den Freihandmodus eingestellt ist.  Vergewissern Sie sich, dass der Transporteur angehoben ist.
Stiche falsch, unregelmäßig oder zu schmal	Deaktivieren Sie die Zwillingsnadel oder die Stichbreitenbegrenzung im Einstellungsmenü.
Nadel bricht ab	Setzen Sie die Nadel richtig ein, siehe unter <u>Nadel wechseln, Seite 32</u> .  Verwenden Sie eine Nadel, die für den gewünschten Stoff geeignet ist. Siehe unter <u>Richtige Kombination aus Garn und Nadel, Seite 34</u> .
Die Maschine näht nicht	Stellen Sie sicher, dass alle Stecker fest in der Maschine und in der Steckdose sitzen.
Schlechtes Ergebnis	Verwenden Sie ausschließlich Zubehör, das für die Topaz™ 55Q entwickelt wurde.  Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
Bildschirm und/oder Funktionstasten der Maschine reagieren nicht auf Berührung	Die Buchsen und Funktionstasten der Maschine können empfindlich auf statische Elektrizität reagieren. Reagiert der Bildschirm nicht auf Berührung, schalten Sie die Maschine zunächst aus und dann wieder ein. Sollte das Problem bestehen bleiben, wenden Sie sich bitte an Ihren HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler.
Beim Nähen auf dicken und/oder engmaschigen Stoffen klingt die Maschine anders als beim sonstigen Nähen.	Dies ist kein Anzeichen für eine Störung. Die Maschine ist mit einer pulsierenden Durchstichsfunktion ausgestattet, die die Nadel beim Durchstechen schwerer und/oder engmaschiger Stoffe unterstützt. Das Geräusch der Maschine entsteht, wenn der Nähfuß und der Stoff mit der Nadel abheben. Erhöhen Sie den Nähfußdruck, um ein Abheben des Nähfußes zu verhindern.  Wird das Geräusch der Maschine Ihrer Meinung nach nicht durch die Durchstichsfunktion verursacht, wenden Sie sich bitte an Ihren HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler. Er hilft Ihnen gern.

## Der automatische Nadeleinfädler funktioniert nicht einwandfrei

Die Nadel ist zu klein für den Faden	Verwenden Sie entweder eine größere Nadel oder ein dünneres Garn. Siehe unter <u>Richtige Kombination aus Garn und Nadel, Seite 34</u>
Verwenden Sie ein Spezialgarn wie transparentes oder ein anderes elastisches Garn, Metallic- oder Foliengarn oder eventuell ein dickes Garn?	Spezialgarne werden von dem Haken am automatischen Nadeleinfädler nicht immer korrekt erfasst. In dem Fall wird das Garn nicht in die Nadel eingefädelt. Versuchen Sie es erneut mit dem automatischen Nadeleinfädler oder fädeln Sie die Nadel von Hand ein.
Die Nadel ist nicht eingefädelt.	Der Nadeleinfädler ist falsch eingefädelt. Fädeln Sie erneut ein und versuchen Sie es noch einmal.  Bei Verwendung von Garn, das zu dick für die Nadel ist, kann der Nadeleinfädler den Faden eventuell nicht durch das Nadelöhr ziehen. Wechseln Sie zu einem leichteren Garn und versuchen Sie es erneut.
Der Faden hat sich im Nadeleinfädler verhakt.	Entfernen Sie den Faden vorsichtig, um nicht den kleinen Haken zu beschädigen, der durch das Nadelöhr sticht. Fädeln Sie den Faden nach dem Entfernen erneut ein und versuchen Sie es noch einmal.
Der automatische Nadeleinfädler kehrt nicht in seine Ausgangsposition zurück.	Wenden Sie sich für Serviceanfragen an Ihren HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler.

## Die Maschine lässt Stiche aus

Haben Sie die Nadel ordnungsgemäß eingesetzt?	Nadel richtig einsetzen, siehe <u>Nadel wechseln, Seite 32</u> .
Haben Sie eine falsche Nadel eingesetzt?	Verwenden Sie das Nadelsystem 130/705 H.  Verwenden Sie eine Nadel, die für Stoff und Garn geeignet ist. Siehe unter <u>Richtige Kombination aus Garn und Nadel, Seite 34</u> .
Ist die Nadel verbogen oder stumpf?	Setzen Sie eine neue Nadel ein.
Haben Sie die Maschine ordnungsgemäß eingefädelt?	Ziehen Sie den Faden vollständig heraus und fädeln Sie die Maschine erneut ein, siehe unter <u>Oberfaden einfädeln, Seite 33</u> .
Haben Sie den richtigen Nähfuß eingesetzt?	Setzen Sie den richtigen Nähfuß ein.
Ist die eingesetzte Nadel für das verwendete Garn zu fein?	Wechseln Sie die Nadel.
Bewegt sich der Stoff beim Freihandnähen mit der Nadel auf und ab?	Verringern Sie bei Verwendung des Stick-/Stopffußes R im Einstellungs Menü die Drehhöhe des Fußes in kleinen Schritten, bis das Problem gelöst ist.

## Oberfaden reißt

Haben Sie die Nadel ordnungsgemäß eingesetzt?	Nadel richtig einsetzen, siehe unter <u>Nadel wechseln, Seite 32</u> .
Haben Sie eine falsche Nadel eingesetzt?	Verwenden Sie das Nadelsystem 130/705 H.  Verwenden Sie eine Nadel, die für Stoff und Garn geeignet ist. Siehe unter <u>Richtige Kombination aus Garn und Nadel, Seite 34</u> .
Ist die Nadel verbogen oder stumpf?	Setzen Sie eine neue Nadel ein.
Haben Sie die Maschine ordnungsgemäß eingefädelt?	Ziehen Sie den Faden vollständig heraus und fädeln Sie die Maschine erneut ein, siehe unter <u>Oberfaden einfädeln, Seite 33</u> .

Rollt der Oberfaden von selbst ab und verfängt er sich unter der Garnrolle?	Verwenden Sie über der Garnrolle ein Garnrollennetz. Siehe <u>Einfädeln – Tipps und Tricks, Seite 36</u> .
Ist die eingesetzte Nadel für das verwendete Garn zu fein?	Setzen Sie eine für die Garnstärke passende Nadel ein.
Benutzen Sie minderwertiges, knotiges oder spröde gewordenes Garn?	Verwenden Sie neues Qualitätsgarn von Ihrem HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler.
Sie verwenden eine Garnrollenführungsscheibe auf der Garnrolle, die zu klein ist, sodass sich das Garn oben an der Garnrolle verfängt?	Verwenden Sie eine Garnrollenführungsscheibe, die einen etwas größeren Durchmesser als die Garnrolle hat.
Nutzen Sie die beste Garnrollenstift-Position?	Probieren Sie eine andere Garnrollenstift-Position aus (senkrecht oder waagrecht).
Ist das Stichplattenloch beschädigt?	Wechseln Sie die Stichplatte.
Ist die Oberfadenspannung zu hoch für das gewählte Garn?	Senken Sie die Oberfadenspannung in kleinen Schritten, bis das Problem gelöst ist.

## Unterfaden reißt

Verwenden Sie die richtige Spule?	Verwenden Sie ausschließlich Spulen, die für die Topaz™ 55Q entwickelt wurden.
Haben Sie die Spule ordnungsgemäß eingesetzt?	Überprüfen Sie den Einfädelweg des Unterfadens.
Ist das Stichplattenloch beschädigt?	Wechseln Sie die Stichplatte.
Ist der Spulenbereich voller Fusseln?	Entfernen Sie alle Fusseln aus dem Spulenbereich und verwenden Sie ausschließlich Original-Spulen, die für dieses Modell zugelassen sind.
Ist der Unterfaden ordnungsgemäß aufgespult?	Unterfaden neu aufspulen.

## Unregelmäßige Stiche in der Naht

Ist die Oberfadenspannung richtig eingestellt?	Kontrollieren Sie die Oberfadenspannung. Ziehen Sie den Faden vollständig heraus und fädeln Sie die Maschine erneut ein, siehe unter <u>Oberfaden einfädeln, Seite 33</u> .
Ist das von Ihnen verwendete Garn dick oder knotig?	Wechseln Sie das Garn.
Ist der Unterfaden gleichmäßig aufgespult?	Überprüfen Sie das Aufspulen des Unterfadens.
Verwenden Sie die richtige Nadel?	Setzen Sie eine geeignete Nadel entsprechend der Anleitung ein, siehe unter <u>Nadel wechseln, Seite 32</u> . Verwenden Sie eine Nadel, die für den gewünschten Stoff geeignet ist. Siehe unter <u>Richtige Kombination aus Garn und Nadel, Seite 34</u> .

## Die Maschine transportiert nicht oder nur unregelmäßig

Haben Sie die Maschine ordnungsgemäß eingefädelt?	Ziehen Sie den Faden vollständig heraus und fädeln Sie die Maschine erneut ein, siehe unter <u>Oberfaden einfädeln, Seite 33</u> .
Haben sich zwischen den Zahnreihen des Transporteurs Stofffusseln angesammelt?	Nehmen Sie die Stichplatte ab und reinigen Sie den Transporteur mit dem Pinsel.
Ist der Freihandmodus aktiviert?	Schalten Sie den Freihandmodus im Nähmodus aus.
Ist der Transporteur versenkt?	Vergewissern Sie sich, dass der Transporteur angehoben ist.

Haben Sie den richtigen Nähfuß eingesetzt?	Setzen Sie den richtigen Nähfuß ein.
--	--------------------------------------

## Fehlerbehebung beim WiFi-Anschluss

### Die Maschine kann keine Verbindung zu einem WiFi-Netzwerk herstellen

Die Maschine stellt keine Verbindung zu einem WLAN-Netzwerk her	Stellen Sie sicher, dass die WLAN-Funktion an Ihrer Maschine aktiviert ist. Tippen Sie auf die Schaltfläche WLAN auf der Top-Leiste oder gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen.  Prüfen Sie, ob Ihre Maschine ein Signal von Ihrem WLAN-Netzwerk empfängt. Wird kein Signal empfangen, stellen Sie Ihre Maschine näher an den WLAN-Router.  Prüfen Sie, ob Sie Ihr WLAN-Netzwerk gewählt haben.
Die Maschine hat keine Verbindung zum Internet	Stellen Sie sicher, dass Ihr WiFi-Router mit dem Internet verbunden ist.
Das WiFi-Netzwerk ist mit einem Passwort geschützt	Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige WiFi-Netzwerk gewählt und das richtige Passwort eingegeben haben. Falls Sie das Passwort nicht kennen, wenden Sie sich an den zuständigen Netzwerkadministrator.

## Service

### Lassen Sie die Maschine regelmäßig von Ihrem Fachhändler warten!

Wenn sich die Störungen beim Nähen nicht anhand dieser Hinweise zur Fehlerbehebung beseitigen lassen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung. Eventuell kann es hilfreich sein, wenn Sie Proben von Stoff, Garn und Vlies mitbringen. Sollten Sie eine Nähprobe haben, anhand derer sich das Problem nachvollziehen lässt, bringen Sie diese am besten auch mit. Eine Nähprobe ist oftmals aussagekräftiger als eine Erklärung und bietet dem Experten bessere Möglichkeiten zur Diagnose des Problems.

## Teile und Zubehör von Fremdfirmen

Die Garantie der Maschine gilt nicht für Defekte oder Schäden, die durch den Einsatz von Teilen oder Zubehör von Fremdfirmen verursacht wurden.

## Technische Daten

<b>Nähgeschwindigkeit</b> 1000 Stiche pro Minute maximal	<b>Nennspannung</b> 100–240V, 50–60Hz	<b>Nennleistung</b> < 100 W
<b>LED</b> -Beleuchtung	<b>Fußanlasser</b> Model: FR5	<b>Sicherheitsklasse</b> II (Europa)
<b>WLAN-Modul</b> Frequenz: 2.4 GHz 802.11 b/g/n Sendeleistung: +17 dBm Empfängerempfindlichkeit: -97 dBm	<b>Maschinenabmessungen</b> Länge: 535 mm Breite: 251 mm Höhe: 310 mm	<b>Nettogewicht</b> Maschine ohne Zubehör: 10.3 kg
<b>Leistungsaufnahme ohne Last</b> 0.5 W		

Änderungen vorbehalten.

Sie sind nun im Besitz einer modernen, aktualisierbaren Näh- und Stickmaschine. Da wir regelmäßig Firmware-Updates herausgeben, ist es möglich, dass Ihre Maschinenfirmware nicht mit der in der Gebrauchsanleitung beschriebenen Firmware übereinstimmt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren HUSQVARNA® VIKING® Fachhändler. Er hilft Ihnen gern. Besuchen Sie auch regelmäßig unsere Website [www.husqvarnaviking.com](http://www.husqvarnaviking.com), damit Firmware und Gebrauchsanleitung immer auf dem neuesten Stand sind.

Änderungen an Ausrüstung, Konstruktion und Leistung der Maschine sowie am Zubehör sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Selbstverständlich erfolgen derartige Änderungen zur Optimierung der Maschine und deren Nutzung.

## GEISTIGES EIGENTUM

Die Patente, denen dieses Produkt unterliegt, sind auf einem Schild unten an der Nähmaschine aufgeführt.

CREATIVATE, EXCLUSIVE SENSOR SYSTEM, JOYOS ADVISOR, VIKING, und KEEPING THE WORLD SEWING & Design sind Warenzeichen von Singer Sourcing Limited LLC bzw. zugehörigen Tochterunternehmen.

HUSQVARNA und das „gekrönte H“ sind Warenzeichen von Husqvarna AB. Sämtliche Marken werden lizenziert.



Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt so zu entsorgen ist, dass es gemäß den nationalen Entsorgungsvorschriften für Elektroprodukte bzw. elektronische Produkte recycelt werden kann. Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht als unsortierten Hausmüll, sondern über spezielle Sammeleinrichtungen. Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung. Eventuell ist Ihr Fachhändler im Fall eines Neukaufs auch dazu verpflichtet, das Altgerät gratis für Sie zu entsorgen.

Bei der Entsorgung von Elektrogeräten mit dem normalen Hausmüll können gefährliche Substanzen auf der Mülldeponie in das Grundwasser sickern und auf diese Weise in die Nahrungskette gelangen und die Gesundheit schädigen.



FR

Cet appareil, ses accessoires et piles se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Importer to the UK:

**VSM UK**

Ravensbank House, Ravensbank Drive

North Moons Moat, Redditch. B98 9NA, United Kingdom

Manufacturer

VSM GROUP AB, **SVP Worldwide**

Soldatorpsgatan 3, SE-54474, Jonkoping, SWEDEN

