

Gebewteilt

Sashiko-Technik mit der Nähmaschine

Text und Fotos: BERNINA



«Sashiko», was auf Japanisch kleine Stiche bedeutet, wurde ursprünglich für das Reparieren und Verstärken von Kleidung genutzt. Heute ist es eine beliebte Technik, um Stoffe mit Mustern zu verzieren. Mit der Nähmaschine kannst du sie auf moderne Weise umsetzen. Ob klassisch, auf dunkelblauem Stoff oder mit mutigen Farbkombinationen – probiere es aus, die Möglichkeiten sind endlos.

MATERIAL UND WERKZEUG

- BERNINA Nähmaschine
- Cordonnetfuss #11
- Topstitch Needle 130/705 H-N 90
- Baumwollstoff, blau
- Baumwollstoff, Futter, gemustert
- Volumenvlies, H630
- Unterfaden, z.B. Mettler Seralon No. 100 (Standard)
- Oberfaden, z.B. Mettler Seralon No. 30
- Karopapier oder Rasterquick von Vlieseline
- Bleistift, Farbstift
- Geodreieck, Lineal
- Kopierpapier, Kopierrädchen
- Stecknadeln, Sicherheitsnadel
- Stoffschere oder Rollschneider
- Bügeleisen
- Schnittmuster «Gebeutel» als Download auf manuell.ch

ARBEITSABLAUF

1 Schneide die Stoffe wie folgt zu: 1 × Baumwollstoff, uni blau, 32 × 45 cm (Oberstoff), 1 × Baumwollstoff, gemustert, 32 × 45 cm (Futterstoff), 2 × Baumwollstoff, uni blau, 4,5 × 19 cm (Tunnelzug), 2 × Baumwollstoff.

gemustert, 2,8 × 60 cm (Bindebänder), 1 × Volumenvlies, H630, 32 × 45 cm.

- 2** Zeichne ein Sashiko-Muster mit einem Filzstift auf ein Karopapier. Das Papier sollte die gleiche Grösse wie der blaue Baumwollstoff aufweisen.
- 3** Bügle das Volumenvlies auf die Rückseite des blauen Baumwollstoffes.
- 4** Stecke das Karopapier mittig auf Vorderseite des blauen Baumwollstoffes.
- 5** Übertrage mit dem Lineal und Kopierrädchen das Sashiko-Muster auf den Stoff.
- 6** Entferne das Karopapier und kontrolliere, ob alle Linien übertragen wurden.
- 7** Bereite die Nähmaschine für die Sashiko-Technik vor: setze den Cordonnetfuss #11 und die Topstitch-Nadel ein. Fädle die entsprechenden Fäden ein. Erhöhe beim Geradstich die Stichlänge auf 3,8 und die Oberfadenspannung auf 3,75.
- 8** Nähe eine Probe und passe allenfalls die Einstellungen an.
- 9** Nähe entlang den kopierten Linien. Lass die Fäden an der Stoffkante stehen **A**.
- 10** Wechsle an der Nähmaschine Nadel, Oberfaden und Nähfuss aus und setze die Einstellungen zurück.
- 11** Schneide den benähten Baumwollstoff und den Futterstoff mit Hilfe des Schnittmusters auf die richtige Grösse zu **B**.
- 12** Bügle die kurzen Kanten der Streifen für den Tunnelzug 1 cm zur linken Stoffseite und steppe sie schmalkantig ab.
- 13** Bügle die Streifen anschliessend der Länge nach zur Hälfte, sodass die rechte Stoffseite aussen liegt.
- 14** Stecke die beiden gefalteten Stoffstreifen mittig an die obere Kante des Aussenteils (rechte Seite).
- 15** Nähe beide Stoffstreifen schmalkantig innerhalb der Nahtzugabe an **C**.
- 16** Lege beide Beutelteile rechts auf rechts aufeinander und schliesse die Seitennähte füsschenbreit. Vernähe die Anfangs- und Endfäden **D**.
- 17** Bügele die Seitennähte auseinander.
- 18** Stecke die Ecken des Bodens aufeinander und nähe sie füsschenbreit zusammen **E**.
- 19** Nähe den Futterbeutel wie gehabt, jedoch ohne Tunnelzug.
- 20** Wende das Futter auf die rechte Seite.
- 21** Stecke den Futterbeutel in den äusseren Beutel, sodass die rechten Stoffseiten und die Seitennähte aufeinanderliegen.
- 22** Nähe die obere Kante 1 cm tief zusammen und lass eine Wendeöffnung von ca. 7 cm stehen **F**.
- 23** Wende den Beutel durch die Öffnung und stosse das Futter in den Beutel hinein.
- 24** Bügle die obere Kante und arbeite den Tunnelzug heraus.
- 25** Falte die Nahtzugabe der Wendeöffnung nach innen.
- 26** Steppe die obere Kante schmalkantig ab und schliesse dabei die Wendeöffnung.
- 27** Erstelle mit den schmalen Stoffstreifen zwei Bündel. Falte die langen Stoffkanten bis zur Mitte und bügle das Ganze in die Hälfte. Steppe die Bündel schmalkantig ab.
- 28** Fädle sie gegengleich durch den Tunnelzug und verknote jeweils zwei Enden miteinander.



Hier gehts zum Schnittmuster «Gebeutel».



Sashiko Beutel
Tunnelzug: 2 x Oberstoff

200% vergrößern

Sashiko Beutel

Zuschnitt:
1 x Oberstoff
1 x Futterstoff
1 x Volumenvlies
(inklusive 1 cm Nahtzugabe)

Stoffbruch

Kontrollfeld
2 x 2 cm
bei 100%