

Übersicht Download Basic/Sticken, Handnähen

Allgemeines

Die gewerbliche Industrie von Geweben und Stickereien hat in England ihren Ursprung mit 1830 in Schottland. Die wichtigsten Erfinden und Erfindungen waren 1832 durch die schottische Fabrikantin Mary Blevin.

Bereits 1835 wurde die erfindungsreiche Technik des Stiches „mit Schere, Nadel und Faden“ eingeführt. In dieser Zeit gelang es dem Erfinder, ein Hand- mit Scherennagelmaschine auszustatten, die bis heute in der Textilindustrie verwendet wird.

Auch im Kontext des Stiches wurde während der 19. Jahrhundert ein großer Fortschritt gemacht, wobei erfindungsreich produziert wurde.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Ostschweizer Stickereindustrie

Die Anfänge der Ostschweizer Stickereindustrie

Die gewerbliche Industrie von Geweben und Stickereien hat in England ihren Ursprung mit 1830 in Schottland. Die wichtigsten Erfinden und Erfindungen waren 1832 durch die schottische Fabrikantin Mary Blevin.

Bereits 1835 wurde die erfindungsreiche Technik des Stiches „mit Schere, Nadel und Faden“ eingeführt. In dieser Zeit gelang es dem Erfinder, ein Hand- mit Scherennagelmaschine auszustatten, die bis heute in der Textilindustrie verwendet wird.

Auch im Kontext des Stiches wurde während der 19. Jahrhundert ein großer Fortschritt gemacht, wobei erfindungsreich produziert wurde.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Nach dem Besuch des Stiches von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Frisch ist es ... oder harte Arbeit

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Besser wenig als nichts

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Die Apparate Stickereindustrie heute

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

St. Galler Stickerei heute

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Sticken, Handnähen

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Der Knoten

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Stickaufzug und Sticken

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Einsetzen

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Perlen und Pailletten aufnähen

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Festonstich

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Klosterstich

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Stielstich

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Kreuzstich senkrecht

Arbeitschritte

Die Erfindung der Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

In der Folge wurden die Stiche von Spezialmaschinen in der Folge, die in der Folge in der Textilindustrie verwendet wurden, die die Erfindungen waren.

1. Scherennagelmaschine (1835) (Lefter und Langen)

Sticken, Handnähen

Übersicht Download Basic/Sticken, Handnähen

Kreuzstich waagrecht

Arbeitschritte

- 1. Für 2 Ausschläge
- 2. Für den Grundstich in der gewünschten Größe bei 2 Ausschlägen und bei 3 Ausschlägen
- 3. Nadel herausziehen
- 4. Für den Deckstich bei 4 Ausschlägen und bei 5 im Abstand eines Kreuzes ausschlagen
- 5. Nadel herausziehen
- 6. Kreuzstich stellt den Grundstich und darüber den Deckstich stricken
- 7. Beim letzten Deckstich auf die Rückseite stechen und eine neue Nadel zugreifen
- 8. kontrollieren, ob alle Deckstiche die gleiche Richtung haben
- 9. Gerade verziehen

Stichen, Handnähen

Knötchenstich

Arbeitschritte

- 1. Bei der gewünschten Größe ausschlagen
- 2. Dann zwei bis sechs Mal um die Nadel wickeln
- 3. wobei das Garn nicht zu straff um die Nadel
- 4. Dichte nach der Ausschläge auf die Rückseite stechen
- 5. an einer anderen Stelle wieder auf die Vorderseite stechen
- 6. Das nächste Knötchen stricken
- 7. Und so weiter
- 8. Beim letzten Stich auf die Rückseite stechen und verziehen

Tip
Auf der Rückseite dürfen die Quertücher nicht zu lang sein.

Stichen, Handnähen

Ordnerblätter mit Links

nur als PDF-Datei verfügbar

Der Knoten mit Links

Arbeitschritte

- 1. Fadenweg nach dem Dreifinger-Regel
- 2. Damit ein ein Dreifinger weichen, wenn ein Fadenkreuz entsteht
- 3. Faden mit dem Stichen über die Fadenkreuz zur Dreifingerposition weichen
- 4. Über dem Grundstich nachziehen und etwas nach unten ziehen
- 5. Der Knoten ist entstanden

Stichen, Handnähen

Vorstich mit Links

Arbeitschritte

- 1. Von hinten nach vorne bei 1 ausschlagen
- 2. Nach einer Stichtiefe bei 2 ausschlagen und bei 3 ausschlagen
- 3. Nadel herausziehen
- 4. Bei 4 ausschlagen und bei 5 wieder ausschlagen
- 5. Nadel herausziehen
- 6. Und so weiter
- 7. Beim letzten Stich auf die Rückseite stechen

Mein Stickerbuch

Stichen, Handnähen

Hinterstich/Stepptstich mit Links

Arbeitschritte

- 1. Von hinten nach vorne bei 1 ausschlagen
- 2. Nach einer Stichtiefe bei 2 ausschlagen und bei 3 ausschlagen
- 3. Nadel herausziehen
- 4. Eine Stichtiefe zurück bei 4 ausschlagen und wieder vorne bei 5 ausschlagen
- 5. Nadel herausziehen
- 6. Und so weiter
- 7. Beim letzten Stich auf die Rückseite stechen

Mein Stickerbuch

Stichen, Handnähen

Vernähen mit Links

Vernähen im Stich

- 1. Auf der Stoffkante
- 2. Nadel lang verschieben

Vernähen in doppelter Stofflage

- 1. Auf der Stoffkante
- 2. Nadel und Fadenstiche einziehen
- 3. es dürfen nur 3 kleine Punkte sichtbar sein.
- 4. Nadel nur im oberen Stoffstück

Hinweis
Wenn wir die Fäden nicht vernähen,

Stichen, Handnähen

Überwindungsnaht mit Links

Arbeitschritte

- 1. Die Nadelstiche im Stoffkreuz aufeinanderstecken
- 2. Nadeln einziehen und Anfangsbogen stricken
- 3. Dadurch den zwei Stoffkanten einziehen und auf der Innenseite einziehen, so ist der Knoten entsteht
- 4. Von hinten nach vorne nochmals an gleicher Ort ausschlagen
- 5. Jeweils von hinten nach vorne anschließend dem Stoffrand entlang die Nadel einziehen

Stichen, Handnähen

Knopf anähnen mit Links

Arbeitschritte

- 1. Faden durch einlöcher
- 2. eine Stiche einziehen
- 3. wenig Stoff aufpassen
- 4. Nadel an anderen Stelle
- 5. Je nach Fadenstärke mit bis zu sechs Stichen einziehen
- 6. Nadel an anderen Stelle
- 7. Nadeln mit dem Faden drei Mal fest umwickeln
- 8. Dann mit der Nadel durch den Stoff stechen
- 9. wieder drei Mal umwickeln und durchziehen
- 10. Dann Stich auf die Rückseite stechen und Faden abschneiden

Tip
Damit ein schönes Nähen entsteht, während des Nähens eine Wechsellinse zwischen Knopf und Faden einziehen.

Stichen, Handnähen

Repetition Sticken

Stickspiel

Vorstich

Stichen, Handnähen

Hinterstich Stepptstich

Stichen, Handnähen

Festonstich

Stichen, Handnähen

Übersicht Download Basic/Sticken, Handnähen

