

T-Shirts mit Motiv-Strohseide

Anleitung Nr. 654

🔪🔪🔪 Schwierigkeitsgrad: Fortgeschritten

Nicht nur Paris-Fans werden diese T-Shirts lieben. Mit den großen Strohseide-Motiven und aufgenähter Spitze sehen sie aus wie teure Designer-Stücke - und sind doch selbst gemacht!



Und so geht's:

Die T-Shirts zuerst in klarem Wasser auswaschen, um die Appretur zu entfernen, nach dem Trocknen bügeln.

Die Motive aus dem Strohseidebogen ausschneiden und auf den T-Shirts anordnen. Die Positionen mit Strich-Ex-Stift markieren.

Serviettenlack innerhalb der Markierungen auf den Stoff auftragen, die Motive auflegen und nochmals bis knapp über die Ränder hinweg Serviettenlack darüber streichen.

Nach dem Trocknen Dauerbügelfolie auflegen und mit dem Bügeleisen 10 bis 15 Minuten bei Baumwolltemperatur fixieren. Die T-Shirts können anschließend bei 30°C im Schonwaschgang gewaschen werden.

Die Vorlage für den Kragen je zweimal gegengleich auf den Baumwollstoff übertragen und mit Nahtzugabe ausschneiden.

Die Kragenteile rechts auf rechts mit Stecknadeln fixieren und zusammennähen. Die gerade Seite dabei zum Wenden offen lassen.

Die Nahtzugabe etwas zurückschneiden, den Kragen wenden und die offene Seite nach innen einschlagen. Knappkantig zunähen und bügeln.

Kragen und Klöppelspitze auf die Kante des T-Shirt-Ausschnitts nähen.

Tipp: Wenn Sie keinen separaten Kragen nähen möchten, sieht auch ein breites aufgenähtes Spitzenband sehr hübsch aus.

Eine einzelne Rose aus der Strohseide mit Serviettenlack auf den Kragen applizieren.

Rund um den Saum und die Ärmel weiße Klöppelspitze nähen.

Artikelangaben:

Artikelnummer	Artikelname	Menge
793568	Motiv-Strohseide "Städte Postkarten"	1
15407	Kinder T-Shirt "Weiß" Konfektionsgröße 128	1
727945	VBS Servietten-Lack "Textil"	1
376198	Baumwoll-Stoff "Uni" Sand	0.2
418119-02	VBS Spitzenband, 10 mm Weiß	1
347556	KREUL Sublimatstift "Strich-Ex"	1

131223	VBS Scheren-Set, 3-tlg.	1
120340	VBS Servietten-Pinsel	1
393508	VBS Nähgarn-Set, Bunt	1
360289	Glaskopf-Stecknadeln Prym, 30 mm	1