

Hosenreißverschluss (fast) idiotensicher einnähen:

- von Sandra Betzina inspiriert -

O.k. bis ich die Anleitung von Frau Betzina kennen gelernt hab, war ich immer zu blöde Hosenreißverschlüsse einzunähen. Ihr wisst schon, die einseitig verdeckten. Nie sahen die so aus wie bei gekauften Hosen (obwohl das nicht das Maß aller Dinge ist)

Ich hab die Anleitung ein klein wenig abgewandelt, denn bei den Europäischen Schnitten werden ja eigentlich immer die Hosenbeine erst ineinander gesteckt bevor der RV eingenäht wird.

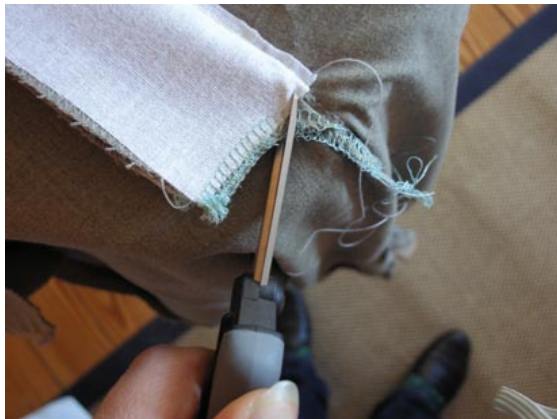
Vorbemerkung:

In der „Zutatenliste“ wird meist angegeben RV 18-22 cm. VIEL ZU KURZ. Ich nutze immer längere Reißverschlüsse. Die Farbe ist eigentlich ziemlich egal, da nach dem Einnähen, der RV eigentlich unsichtbar sein sollte. Meist sind meine Reißverschlüsse 30 cm lang. (Sushi: Das hat den Vorteil, dass man dann nicht um diesen blöden Reißer herumnähen muss!)

Aber fangen wir an:



1. Bügle Einlage auf die Besätze an der Hose (in den meisten Fällen angeschnitten) & versäubere diese
2. Die Besatznaht mit großem Stich zusammennähen



3. Am unteren Ende des Besatzes die Nahtzugabe einknipsen. Aufpassen, dass man die Naht nicht erwischt



4. Die Naht auseinanderbügeln. Dabei nicht wie beim normalen Bügeln das Bügeleisen wie blöde auf dem Stoff hin & her bewegen sondern eher pressen & hochheben. Dabei wie immer erst von beiden Seiten bügeln, dann öffnen.



5. Jetzt legt Ihr die Hose so vor Euch auf den Tisch (den Boden oder wo auch immer), dass die obere Öffnung von Euch weg liegt & die Beine zu Euch zeigen. Klappt alles so um, dass die auseinander gebügelten Besätze zu Euch zeigen. Nun klappt Ihr die Hose so um, dass der rechte Besatz auf dem Tisch liegt & die restliche Hose unter dem linken (guckt aufs Foto, dann wird es klarer)

6. Nun wird der RV aufgesteckt. Der Reißer liegt unten (in Richtung Tisch). Steckt den RV auf den rechten Besatz & zwar so, dass er mit der Naht abschließt (siehe Foto)

7. Mit Hilfe des Reißverschlussfüßchens Eurer Nähmaschine die rechte Seite des Reißverschlussbandes auf den rechten Besatz steppen.



8. Den RV umklappen, so dass der Reißer jetzt wieder oben zu sehen ist



9. Bügeln



10. Schmalkantig absteppen



11. Jetzt die Hose wieder so hinklappen, dass der Besatz zu Euch zeigt. Die gesamte Hose so wegklappen, dass unter dem linken Besatz nur noch der Tisch (oder Boden) ist. Den RV auf den Besatz klappen. Er muss nicht mit der äußeren Kante abschließen. Einfach locker umklappen & feststecken



12. Den RV auf den linken Besatz steppen
13. So, jetzt ist der RV schon mal fest. Dadurch, dass wir einen viel längeren RV genommen haben, haben wir auch kein Gewürschtel mit dem Reißer ☺



14. Jetzt die Hose wenden. Den Reißverschluss an der Oberhose feststecken und wieder bügeln (sprich pressen)
15. Jetzt zeichnet Ihr Euch mit Sublimierkreide (oder Zauberstift – bitte vorher testen, ob die Farbe wirklich verschwindet) (Sushi: Oder die gut geschärft Seife auf allen Stoffen, die nicht grade weiß sind. Geht super, wäscht sich raus, kostet fast nichts) Eure Stepplinie ein & zwar so, dass Ihr beim Absteppen nicht den RV trifft & auch

nicht das Metallteil unten am RV, wo sonst so gerne die Nadeln brechen.



16. Jetzt entlang der eingezeichneten Linie steppen. Da der RV fest an die Besätze gesteppt ist, müsst Ihr Euch auch keine Gedanken machen, dass Ihr das Reißverschlussband mitfassen müsst. Ich stepe meist in 4,5 cm Entfernung ab.



17. So, jetzt könnt Ihr den Heftstich auftrennen.



18. Den Reißer nach unten schieben & mit einer alten Schere das überstehende Ende des RVs (oben) abschneiden.
19. FERTIG! Jetzt noch das Bündchen ran, Knopfloch & Knopf & die Hose ist tragfertig ☺

Wie ihr seht, hab ich einen dunkelbraunen uralten Reißverschluss genommen & kein Mensch wird es je wissen, weil man den RV nicht sieht ☺

Im Übrigen ist das eine uralte Hose & selbst das Wechseln eines kaputten RVs ist nicht mehr schlimm ☺

Irgendwann wird Teil 2 folgen: RV mit Beleg ☺

Ich hoffe, die Anleitung ist verständlich, ansonsten bei Sew & Sushi meckern.

Gruß von
Tini