



# Den Schieber an einem Spiralreißverschluss ersetzen

Den Schieber an einem Spiralreißverschluss ersetzen.

Geschrieben von: Brittany McCrigler



## **EINLEITUNG**

Wenn ein Schiebergriff kaputtgeht oder der Schieber ausleiert, muss man nicht gleich den ganzen Reißverschluss ersetzen. Es reicht, den Schieber auszutauschen. Diese Reparatur geht ganz schnell und verwandelt einen Reißverschluss, der gar nicht mehr funktioniert, in einen, der arbeitet wie neu! Die Größe des Ersatzschiebers lässt sich anhand des unteren Teils des vorhandenen Schiebers bestimmen.

Für Ersatzteile oder weitere Hilfe, kontaktiere den [Patagonia Kundenservice](#).

[Video|<https://vimeo.com/200851935>]



### **WERKZEUGE:**

- [End Nippers](#) (1)
  - [Pinzette](#) (1)
  - [Large Needle Nose Pliers](#) (1)
-

## Schritt 1 — Spiralreißverschluss



- Das obere Ende des Reißverschlusses auf der Seite mit dem Schieber nehmen.
- Wenn über dem Stopper Stoff liegt, diesen zurückschieben.

## Schritt 2



- Mit dem Vornschneider den Stopper abschneiden.  
**⚠️ Dabei nur durch den Kunststoff- bzw. Metallstopper schneiden, um den Verstärkungsstreifen hinter dem Reißverschluss nicht zu beschädigen.**

### Schritt 3



- Eventuelle Reste vorsichtig mit der Pinzette entfernen.

### Schritt 4



- Den beschädigten Schieber nach oben vom Reißverschluss ziehen.

## Schritt 5



- Den Ersatzschieber auf den Reißverschluss aufsetzen.
  - ⓘ Sie müssen eventuell ein bisschen ziehen, um den Schieber über die Stelle des alten Stoppers zu bekommen.
  - ⓘ Der Schieber muss mit der richtigen Seite nach oben zeigen, wenn er auf den Reißverschluss aufgesetzt wird.

## Schritt 6



- Einen neuen Stopper nehmen und die Zähne genau dort auf den Verstärkungstreifen legen, wo der alte Stopper saß.
- Insert translation here

## Schritt 7



- Mit der Zange das Metalloberteil des Stoppers um die Kante des Verstärkungstreifens biegen, dabei den einzelnen Zahn am Stopper durch die Rückseite des Reißverschlussbands stecken.
- Den Stopper festklemmen.