

# Reißverschluss Seminar Bochum

## 2025



Reißverschlüsse zu reparieren ist kein Hexenwerk, wenn man weiß, wie es funktioniert. Im Internet gibt es dazu viele Anleitungen.

Ich habe das Gesehene einfach ausprobiert und so ist mein Wissen entstanden. Im Folgenden habe ich es schriftlich zusammengefasst und im Seminar vermittele ich Ihnen die Praxis.

Sollten Sie nach dem Seminar noch Fragen haben, können Sie mich unter [monika.fent@web.de](mailto:monika.fent@web.de) erreichen.



Alle Fotos Monika Fent

Monika Fent

[Monika.fent@web.de](mailto:Monika.fent@web.de)

5

**Es gibt Reißverschlüsse aus drei unterschiedlichen Materialien:**

- Metall
- Vislon (gegossener Kunstharz) und
- Spirale

Des Weiteren unterscheidet man **aushakbare** Reißverschlüsse (Jacken, Westen) und **nicht aushakbare** Reißverschlüsse.

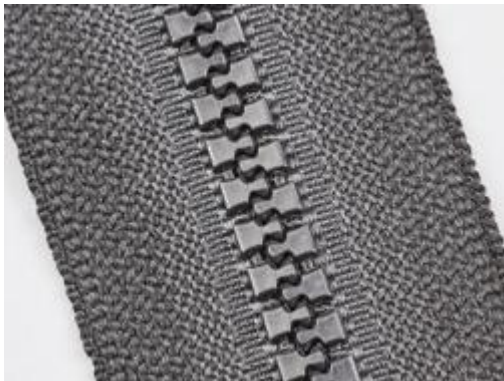
**Metallzähne**



**Nylonzähne**

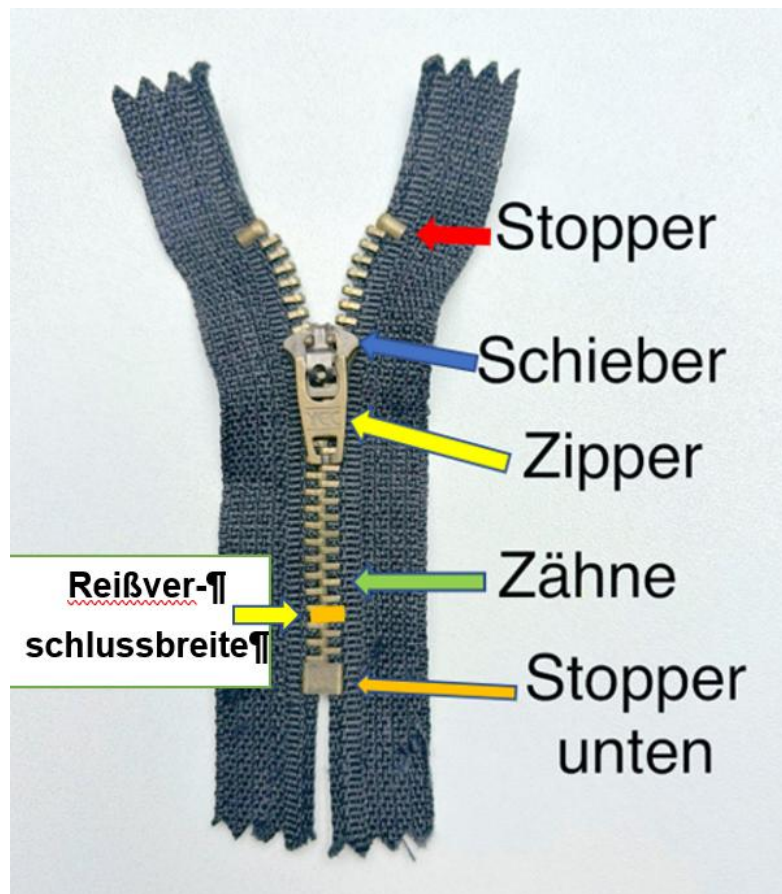


**Kunststoffzähne (Vislon)**



**unsichtbare Zähne**





## Die am häufigsten auftretenden Probleme bei Reißverschlüssen:

### 1. Der Reißverschluss schließt nicht mehr richtig

**Ursache kann sein:** ein Metallzahn oder Vislon-Zahn fehlt, oder einzelne Zähne sind locker und verschieben sich beim Schließen.



## Problemlösung:

Einen Zahn ganz oben am Reißverschluss entfernen und an die passende Stelle setzen. Es kann aber leicht passieren, dass der Zahn beim entfernen kaputt geht. Den **Vislon-Zahn** kann man auf einen Zahnstocher auffädeln und so ein bisschen weiten. Dann lässt er sich besser am Reißverschluss befestigen. Er muss dann mit Sekundenkleber eingeklebt werden. Einen **Metallzahn** kann man mit der Zange herauslösen und nach dem Wiedereinsetzen mit der Zange zusammendrücken. Wichtig ist nur, dass man beim Metallzahn beim Einsetzen auf die richtige Richtung achtet.

Einen lockeren Metallzahn kann man richten und mit Sekundenkleber fixieren.

Videos dazu

1. <https://youtu.be/cxlvK4nHy0M?si=BPqD9905x8ss7rJr>
2. <https://youtube.com/shorts/0n6aCEPRQRk?si=y6IUCMXtocOqLJNd>
3. <https://youtu.be/CGUNHFkL9cM?si=Ay5EkJPEhNTx9LQV> Kunststoffzahn



1.



2.



3.

2. Der Reißverschluss lässt sich zwar hochziehen, schließt aber nicht oder geht wieder auf





### **Problemlösung:**

Mit einer Zange vorsichtig auf die beiden unteren Ecken des Schiebers drücken – aber sehr vorsichtig, damit der Schieber nicht zu sehr geschlossen wird oder gar bricht. Lieber erstmal wenig drücken und dann ein 2. Mal bei Bedarf zudrücken.

### **Video dazu**

<https://youtu.be/7q065oPl1pw?si=sSNljw5QyF5udsRX>



### 3. Die Spirale am Reißverschluss hat sich gelöst.

Video dazu:

<https://youtu.be/db--yLss3Hc?si=Y4xjr6qD0toP1l36>



#### Problemlösung:

Spirale mit Zwirn/SternchenGarn (sehr festes Garn) spiralförmig festnähen.  
Gegebenenfalls auch mit der Nähmaschine fest nähen.

### 4. Bei Bettwäsche lässt sich der Reißverschluss zwar hochziehen, schließt aber nicht



#### Problemlösung:

Da der Schieber aus Kunststoff (ohne Zipper) ist, lässt sich der Schieber nicht zusammendrücken sondern muss vollständig ersetzt werden. Diese speziellen Schieber sind im Fachhandel einzeln erhältlich (auch in Metall). Im Regelfall ist die Breite der Schieber genormt mit 4 mm. Für das Ausfädeln des Schiebers muss der Stoff am oberen Teil des Reißverschlusses aufgetrennt werden und nach dem Neueinfädeln wieder verschlossen werden.

**5. Der Reißverschluss klemmt und lässt sich nur sehr schwer hochziehen.**

**Problemlösung:**

Den Reißverschluss mit Kerzenwachs, Seife, oder bei dunklem Stoff auch mit Graphit (Bleistift) abreiben.

**6. Beim aushakbaren Reißverschluss ist der Schieber verloren gegangen**



**Problemlösung:**

Es muss ein neuer Schieber gekauft werden, entsprechend passend zu dem Material des vorhandenen Reißverschlusses. Die Zähnchenbreite muss ausgemessen werden. Manchmal steht auf der Unterseite des Schiebers oder des Kastens eine Nr. oder der Hersteller. Danach ergibt sich die Größe des Schiebers. Um den Schieber auf den Reißverschluss aufzufädeln, muss der oberste Stopper entfernt werden. Hat man keinen Ersatzstopper zur Hand, kann man sowohl mit der Hand als auch mit der Nähmaschine ein paarmal hin und her nähen, damit ein kleiner Wulst entsteht, der den Schieber stoppt.

**7. Der Zipper am Schieber ist verloren gegangen.**



**Problemlösung:**

Einen kleinen Schlüsselring einsetzen, notfalls eine Büroklammer. Das funktioniert nicht, wenn auch die Öse - wie auf dem Bild - abgebrochen ist. Dann muss der Schieber komplett ersetzt werden.

**8. Der Hosen-Reißverschluss will nicht geschlossen bleiben und geht immer wieder auf. Problemlösung:**

Einen Schlüsselring in den Schieber einhaken und den Schlüsselring bei hochgezogenem Reißverschluss am Knopf oder Niet einhaken. Ist nicht zu sehen, hält aber.

**9. Der Stift am aushakbaren Reißverschluss hängt nur noch an einem Fädchen.**





### **Problemlösung:**

Man kann versuchen, den Stift ganz nah an den Stoff zu drücken (Das ist davon abhängig, wieviel Restmaterial noch vorhanden ist) und mit Sekundenkleber zu kleben, mit einem Löffelstiel den aufgetragenen Sekundenkleber gut und dünn verteilen. Aber bitte sehr vorsichtig Sekundenkleber auftragen, denn er wird knochenhart und wenn zu viel aufgetragen wird, muss alles wieder abgefeilt werden.

### **Video dazu**

<https://youtu.be/KaygxsoZv2o?si=gcuY5mSYNHpgj1QF>



Wenn das nicht mehr möglich ist, kann der untere Teil des Reißverschlusses auf beiden Seiten abgeschnitten werden, die unteren Zähne entfernt werden und ein neuer Stift und Kasten befestigt werden. Der untere Teil des Reißverschlusses muss dann wieder mit Sekundenkleber vorsichtig verstärkt werden.

### **Video dazu**

<https://youtu.be/hUwKY1HKcbl> Einsatz von neuem Stift und Kasten

[https://youtu.be/T2gVofQw9GE?si=wlk\\_CBUDy3wlALuG](https://youtu.be/T2gVofQw9GE?si=wlk_CBUDy3wlALuG)

Verwendung des alten Stift und Kasten



**10. Beim nach oben und unten zu öffnenden Reißverschluss rutscht der Stift zu weit durch**



**Problemlösung:**

Man kann versuchen, die unteren Enden des Schiebers etwas zusammen zu drücken.

## Videos zu div. Reißverschlussreparaturen

<https://youtu.be/xox768Pcwtg?si=SQHNSdQjuFHSdW2>



<https://www.bergzeit.de/magazin/reissverschluss-reparieren-so-behebst-du-die-gangigsten-defekte/>



<https://support.decathlon.de/reparatur-eines-reissverschlusses>



<https://der-rote-faden.de/wordpress/reissverschluss-reparieren/>



- 2 Metallzähne ersetzen,
- Schieber sitzt nur noch auf einer Seite,
- Stift und Kasten neu kleben

- Schieber ist schwergängig/Zipper ersetzen
- Oberen Stopper ersetzen



<https://youtu.be/-qKxk91DtF0?si=CRI0bCa2QAdmbWkM>

- Allgemeines, Schieber ersetzen, Zipper ersetzen,
- Am Schieber die Reißverschlussart erkennen.
- Benötigtes Werkzeug



<https://youtu.be/3lo97AScKpE?si=N56Xmq7UP6HYgV6U>

**Kasten durch Mikrosteckklemme ersetzen**

[https://youtu.be/FGFwAT\\_Dhow?si=EDrf3sdCaMTbFb87](https://youtu.be/FGFwAT_Dhow?si=EDrf3sdCaMTbFb87)



## Bezugsquellen

- Reparaturschieber zum Anclipsen

<https://youtu.be/e9wSWwse7aA>



Bezugsquelle

<https://www.clip-zip.com/de/>



- **Munkees**

### **FixnZip Reißverschluss Reparaturset**

Von Bergzeit 9,95 € inkl. Mwst., ev. zzgl. [Versandkosten](#)

<https://www.bergzeit.de/p/munkees-fixnzip-reissverschluss-reparaturset/5027604/>



[munkees® Reißverschluss Zipper Reparatur Set \[3 Stück | NetzShopping](#)

und div. Andere Anbieter von Ersatzteilen

### **Schieber der Fa. YKK,**

vertrieben durch die Fa. Wolfslast (Handel mit Schneiderezubehör), [Hofaue 73, 42103 Wuppertal](#), Telefon: [0202 2441100](tel:02022441100)

Es gibt keine Internetseite. Beim Anruf kann man klären, was man braucht. Die Sachen werden versendet oder können nach telefonischer Bestellung abgeholt werden



**Größentabelle von Clip und Zip zum Finden der passenden Schieber. Die Referenzkarte muss von jedem selbst ausgedruckt werden (auf der Internetseite ganz unten).**

<https://www.clip-zip.com/de/page/meinen-schieberegler-finden>

- **Stift-/Kastenersatzteile gibt es viele Anbieter. Hier eine kleine Auswahl:**

<https://www.clip-zip.com/de/reparatur-von-reissverschlussen/Paket-Steck-und-Kastenteile-Reissverschlussstopper>



[https://flicksachen.de/product/ersatzteile-fuer-reissverschluesse/?gad\\_source=1&gad\\_campaignid=22441881793&gclid=CjwKCAjwxrLHBhA2EiwAu9EdM-mgFKL22UQMe85sdpWURs0ExG3irTKgIJ2ymsasXhZklmMfx8ZkpxoCUDoQAvD\\_BwE](https://flicksachen.de/product/ersatzteile-fuer-reissverschluesse/?gad_source=1&gad_campaignid=22441881793&gclid=CjwKCAjwxrLHBhA2EiwAu9EdM-mgFKL22UQMe85sdpWURs0ExG3irTKgIJ2ymsasXhZklmMfx8ZkpxoCUDoQAvD_BwE)



- **Reißverschlußschieber, -endstücke und Stopper**

<https://www.naehkaufhaus.de/m151-8mm-Endlosreissverschluss.htm>



- APP.Veno.com Reißverschlüsse

<https://app.veno.com/publicationviewer?id=MqyVKv1t&startpage=1&m=1>



- <https://der-rote-faden.de/Naehezubehoer/Reissverschluesse/>

<https://der-rote-faden.de/Bettwaeschieschieber-silber-Metall-Opti-nur-fuer-ArtNr-56130-Endlos-Reissverschluss-Opti-leiern-nicht-aus/56131>



#### **Hinweis zu Quellen, Links, QR-Codes und Bildern:**

Die in diesem Dokument enthaltenen Links und QR-Codes führen zu Videos oder Webseiten Dritter. Es wird keine Verantwortung für deren Inhalte übernommen. Alle Inhalte liegen in der Verantwortung der jeweiligen Urheber.

Die angegebenen Bezugsquellen dienen zur Nachvollziehbarkeit und weiterführenden Information.

Bilder in diesem Dokument dürfen nur nach vorheriger Rücksprache weiterverwendet werden.