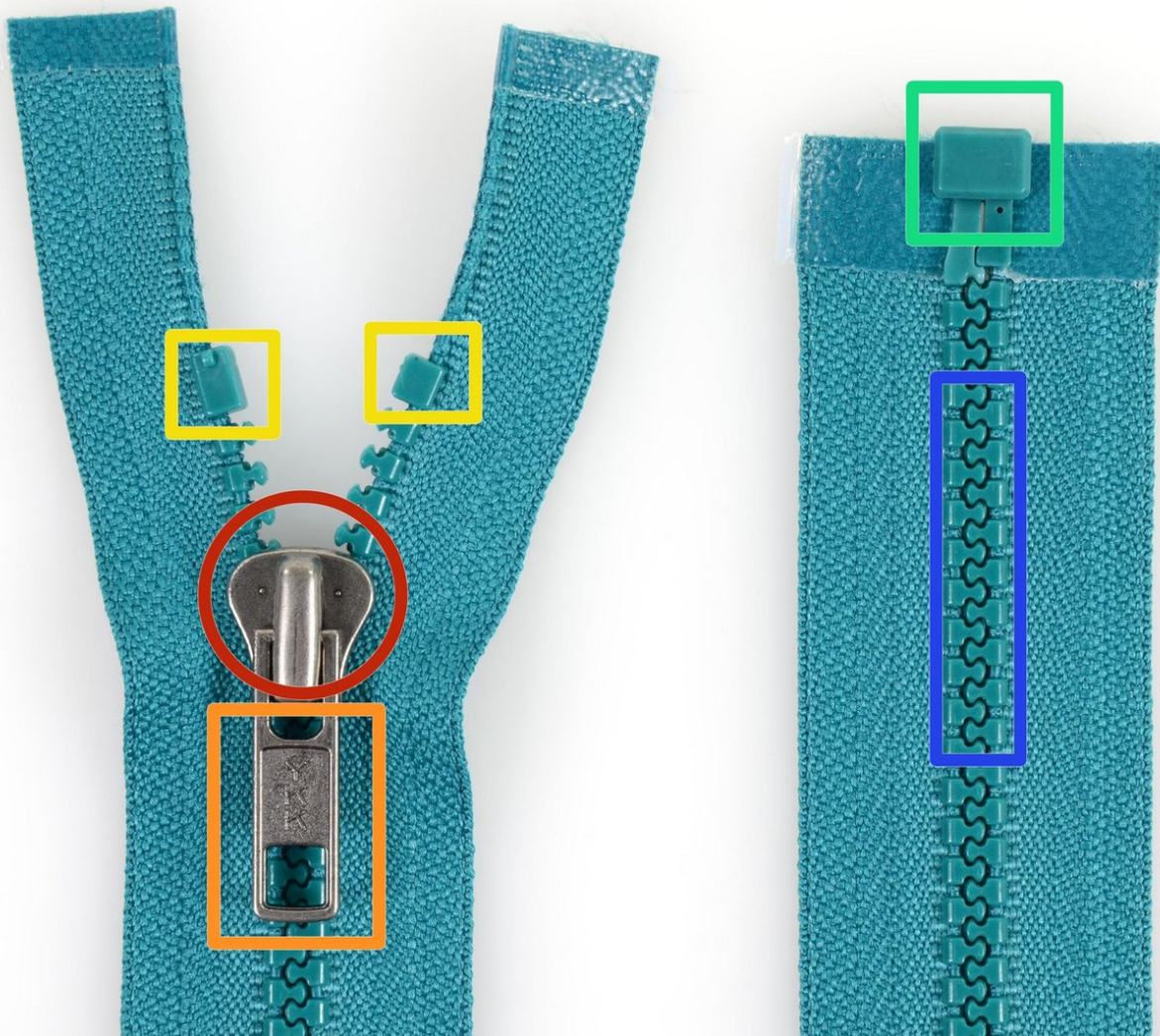




Fehlerdiagnose bei Kunststoff-Profilreißverschlüssen

Probleme bei Kunststoff-Profilreißverschlüssen diagnostizieren.

Geschrieben von: Brittany McCrigler

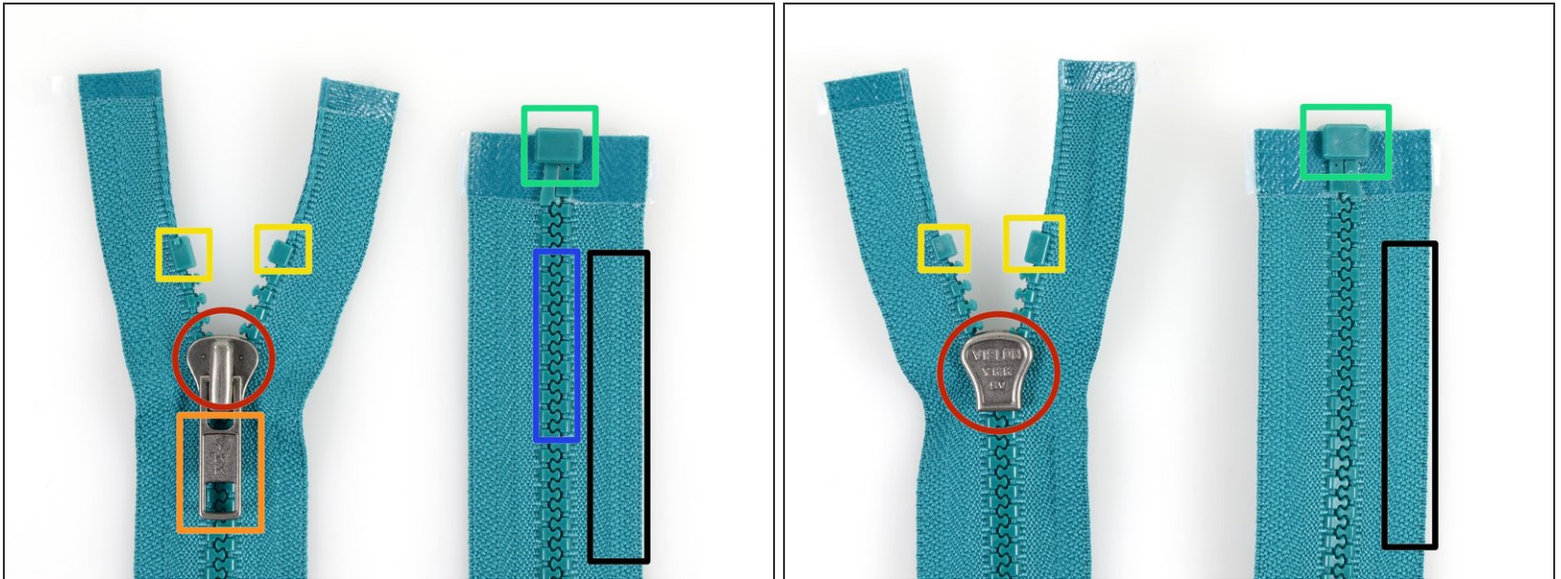


EINLEITUNG

In dieser Anleitung werden häufige Probleme mit Kunststoff-Profilreißverschlüssen beschrieben und allgemeine Informationen zur Reparatur gegeben. Wenn du dir nicht sicher bist, welche Art Reißverschluss du hast, verwende das [Reißverschluss-Identifikationstool](#).

Wenn du Ersatzteile suchst oder eine weitergehende Beratung möchtest, kannst du den [Patagonia Kunden-Service](#) kontaktieren.

Schritt 1 — Fehlerdiagnose bei Kunststoff-Profilreißverschlüssen



- Zunächst ein Überblick über die Bestandteile eines Kunststoff-Profilreißverschlusses:
 - Schieber
 - Schiebergriff
 - Anfangsteil / Stopper
 - Endteil
 - Zähne
 - Reißverschlussband

Schritt 2



- Die Zähne dieses Reißverschlusses sind geschmolzen.
- Der Reißverschluss kann nicht repariert werden und muss ausgetauscht werden.

Schritt 3



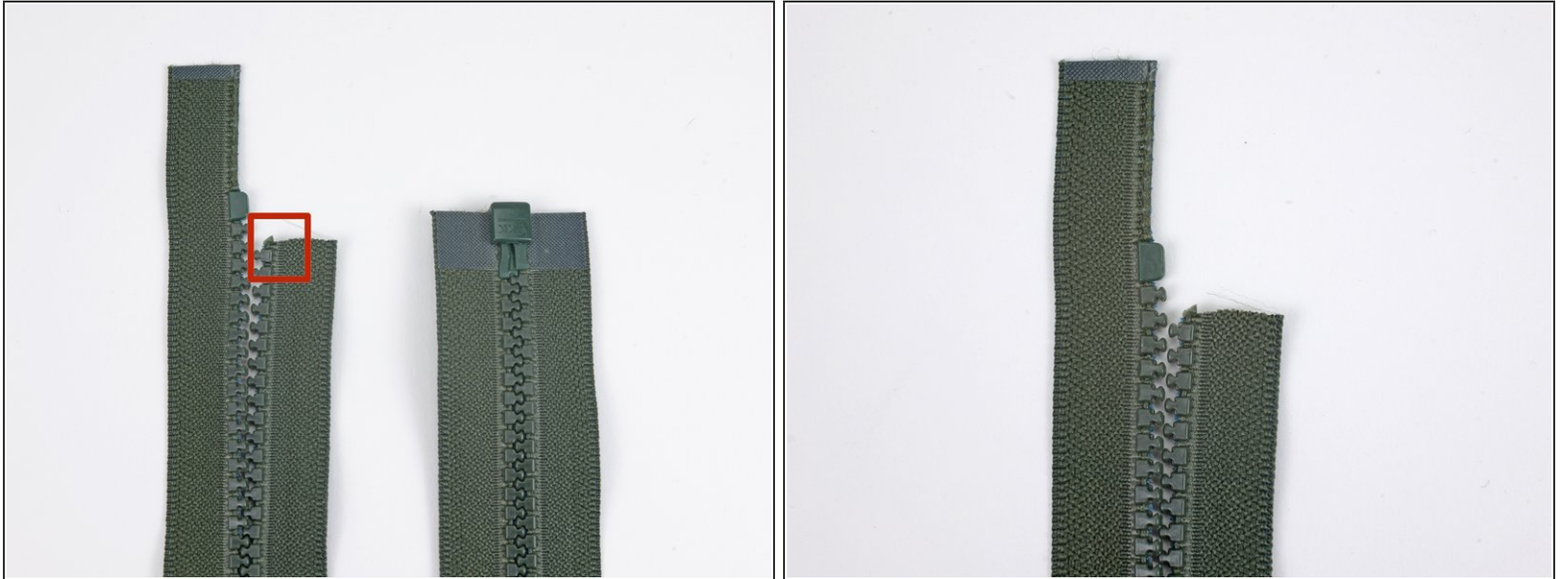
- Am Reißverschluss fehlen Zähne
- Der Reißverschluss kann nicht repariert werden und muss ausgetauscht werden.

Schritt 4



- Am Reißverschluss fehlt das Endteil unten.
- Der Reißverschluss kann nicht repariert werden und muss ausgetauscht werden.

Schritt 5



- Am Reißverschluss fehlt der Stopper oben.
- Wenn ausreichend Stoff vorhanden ist (hier zur besseren Sichtbarkeit abgeschnitten), kann der Stopper einfach ersetzt werden: siehe Anleitung zum Austausch eines Schiebers.