



# Fahrradkette ausbauen

Verwende einen Kettenschneider (Kettennieter), um die Kette eines Fahrrades zu entfernen, das nicht über eine einfache Öffnungsmethode verfügt.

Geschrieben von: aaron thielk



---

## **EINLEITUNG**

In dieser Anleitung wird gezeigt, wie man eine Kette mit Hilfe eines Kettenschneiders (Kettennieter) entfernt.

---

### **WERKZEUGE:**

- [chain cutter](#) (1)
-

## Schritt 1 — Fahrradkette ausbauen



- Schiebe den Kettennieter über die ausgewählte Verbindung. Diese sollte möglichst nicht in der Nähe des Standardverbindungsbolzens liegen.
- Richte den Druckstift des Werkzeugs und die Niete der Kette parallel aus, d.h. der Stift ist senkrecht zur Kette und ziehe das Werkzeug an, bis die Niete auf der anderen Seite der Kette herausgedrückt ist, jedoch nicht so weit, dass sie herunterfällt.
- Wenn dieser Vorgang ungewöhnlich viel Kraft erfordert, ist das Werkzeug oft nicht richtig ausgerichtet. Eventuell sollte bevor zu viel Kraft aufgewandt wird ein anderes Kettenglied ausgewählt werden.



## Schritt 2



- Beende das Herausschieben sobald die Niete nur noch von der äußeren Verbindung gehalten wird, so dass die Niete nicht vollständig herabfällt. Dann können die Glieder voneinander getrennt werden.
- Wiederhole den letzten Schritt, um Teile der Kette herauszunehmen.

Um dein Gerät wieder zusammenzubauen, folge den Schritten dieser Anweisung in umgekehrter Reihenfolge.