

# Die 6 wichtigsten Knoten, Video+PDF (Survival/Bushcraft)

Tarp befestigen, Hängematte spannen, Feuerholz-Bündel schnüren.

Knoten brauchst du immer bei [Bushcraft](#) und Survival.

Damit deine Verbindungen bombenfest sind, zeige ich dir heute meine besten Knoten.

Du lernst Schritt für Schritt, wie du diese selbst knüpfst.

## Warum wir Knoten benötigen

Die Knotenkunde ist schon lange in der Seefahrt beheimatet, aber Bushcrafter und Survivalisten profitieren von diesem Wissen.

Knoten haben folgende Aufgaben:

- zwei Seile miteinander verbinden, die **Verbindungsknoten**
- ein Seilende an einen Gegenstand binden (z. B. Baumstamm), oder auch lose Gegenstände in Bündeln zu schnüren, die **Befestigungsknoten**
- eine Schlaufe zu bilden, die sich nicht zuzieht oder die sich zuzieht, die **Schlaufenknoten**

Meine Anforderungen an die Knoten sind, dass sie **einfach zu binden** und **sicher** sind.

Ich stelle dir nun 6 Knoten vor, jeweils zwei Verbindungsknoten, Befestigungsknoten und Schlaufenknoten.

## Das Video zu meinen Knoten

Schaue jetzt mein Video und lerne, wie du folgende 6 Knoten bindest:

- Topsegelschotstek
- Palstek
- Schotstek
- Kreuzknoten
- Webeleinenstek
- Anglerschlaufe (Perfection Loop)

## Topsegelschotstek

Der Topsegelschotstek ist ein **Befestigungsknoten**, der sich verstellen lässt und sich auch unter Zug nicht zuzieht.

Er wird hauptsächlich zum Spannen von Zeltleinen genutzt. Du kannst damit auch die Schnüre deines Tarps spannen.

So wird er gemacht:



Topsegelschotstek für Bushcraft und Survival

Den Knoten benutze ich hauptsächlich, um mein [Tarp](#) über meiner [Hängematte](#) abzuspannen. Er ist perfekt dafür.

## Palstek

Der Palstek ist ein Knoten, der zum Knüpfen einer festen Schlaufe angewandt wird. Er ist der in der Seefahrt **am häufigsten verwendete Knoten** und gehört zu den **Schlaufenknoten**.

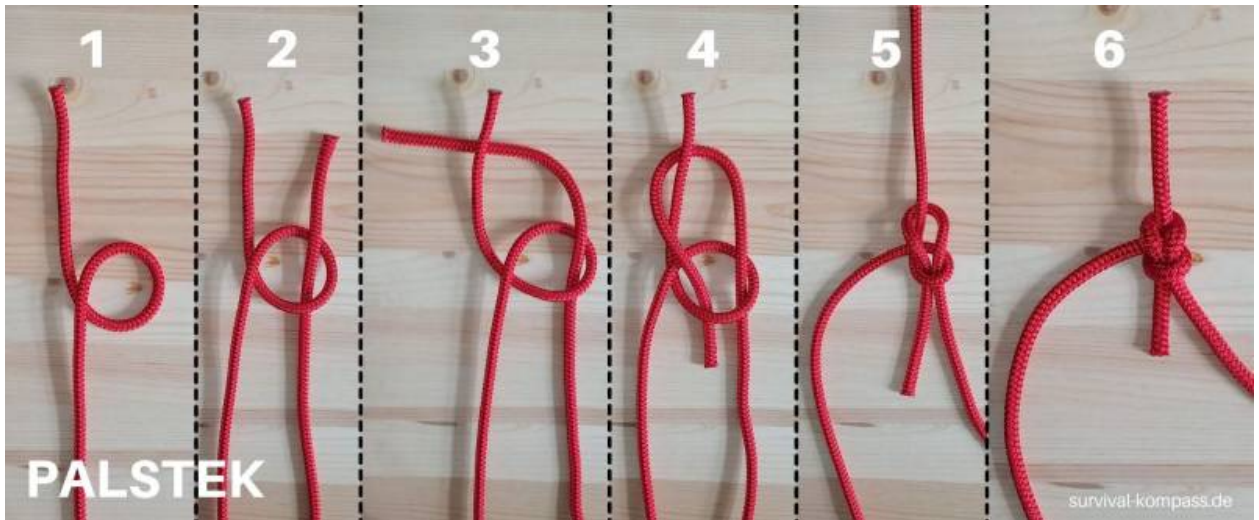
Dazu kommt, dass er einfach geht, gut hält und auch wieder gut zu lösen ist. Daher ist er einer der bekanntesten Knoten.

Er wird auch genannt: Bulin, Bolein, Pfahlstich, Schertauknoten, Rettungsknoten/-schlinge, einfacher Ankerstich.

Genutzt wird er bei der Seefahrt, beim Klettern und im Rettungswesen.

Auf dem Bild siehst du folgendes der Reihe nach:

- Kleines Auge legen
- von unten durch das Auge
- um das feste Ende herum
- parallel wieder zurück



Palstek Knoten für Bushcraft und Survival

## Schotstek

Der Schotstek ist ein Knoten zum Verbinden zweier Seile. Demnach gehört er zu den **Verbindungsknoten**.

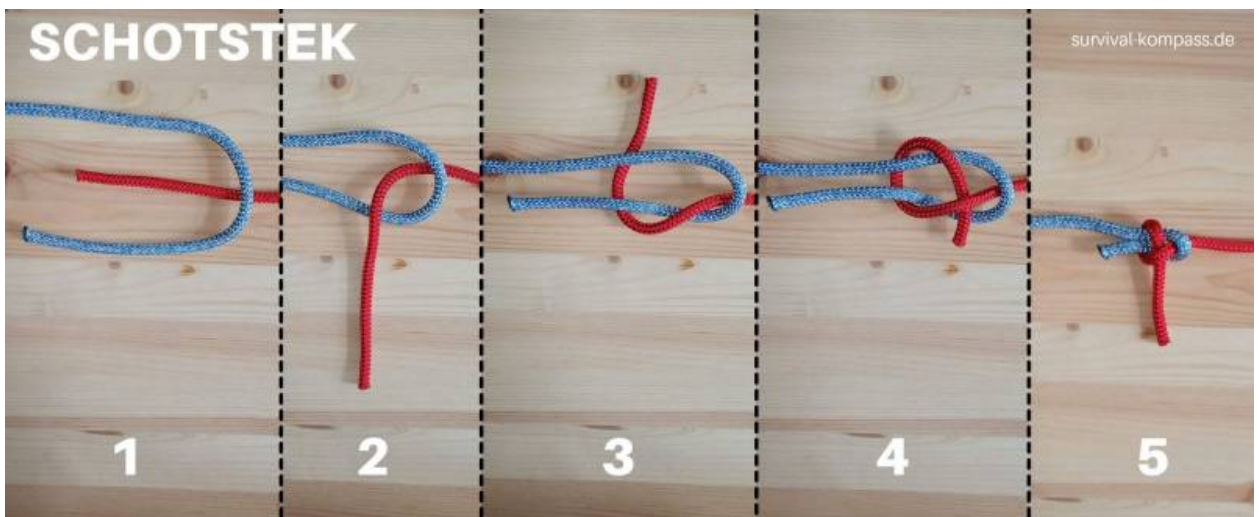
Er wird auch Schotenstich, Hinterstich, Weberkreuzknoten und Weberknoten genannt.

Wichtig ist bei diesem Knoten, dass er nur gut hält, wenn die **Verbindungen auf ständigen Zug** gehalten werden.

Bei niedriger bis keiner Belastung besteht die Chance, dass er sich löst.

So knüpfst du ihn, er geht ganz einfach.

- mit Seil 1 legst du eine Bucht
- mit Seil 2 fährst du von unten in die Bucht
- dann mit Seil 2 um die Bucht herum (zuerst um die lose, dann um die stehende)
- dann steckst du Seil 2 zwischen Seil 1 und der Bucht durch
- am Ende liegen beide Enden auf der gleichen Seite



Schotstek, nützlich um zwei Seile zu verbinden

## Kreuzknoten

Der Kreuzknoten ist ein Knoten zum Verbinden zweier gleichartiger Seil- oder Fadenenden. Demnach gehört er zu den **Verbindungsknoten**.

Er wird auch Doppelknoten, Reffknoten, Samariterknoten oder Weberknoten genannt.

Du kannst den Knoten gut belasten und er ist schnell geknüpft.

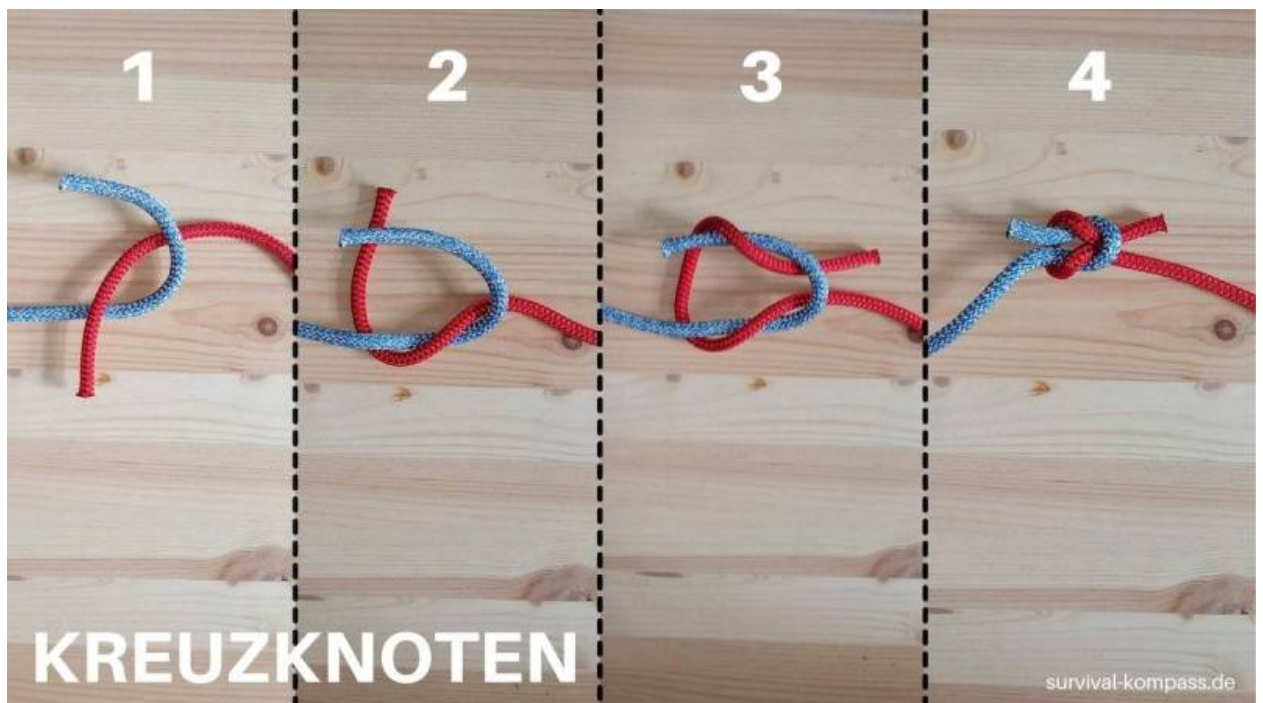
**Achtung:** er wird oft falsch geknüpft. Dann kommt ein **Altweiberknoten** oder ein **Diebesknoten** raus. Diese beiden Knoten sind sehr unzuverlässig und wenig belastbar!

Nutze am besten nur Naturfaserseile für den Knoten, die halten besser wegen ihrer höheren Reibung.

Außerdem noch folgende Hinweise:

- nutze nur Seile, die gleich sind in Struktur und Dicke
- belaste immer beide Seile
- nutze diesen Knoten NICHT, wenn davon ein Leben abhängt

So wird der Kreuzknoten richtig geknüpft. Achte dabei auf die beiden unteren Enden. Dort muss der Zug liegen.



Der Kreuzknoten

### Nicht verwendbar: Der Altweiberknoten

Vollkommen unzuverlässig! ([hier mehr dazu](#))





Altweiberknoten - Vollkommen unzuverlässig

### **Nicht verwendbar: Der Diebesknoten**

Weniger belastbar und schwer lösbar! ([hier mehr dazu](#))



Diebesknoten - weniger belastbar und schwer lösbar

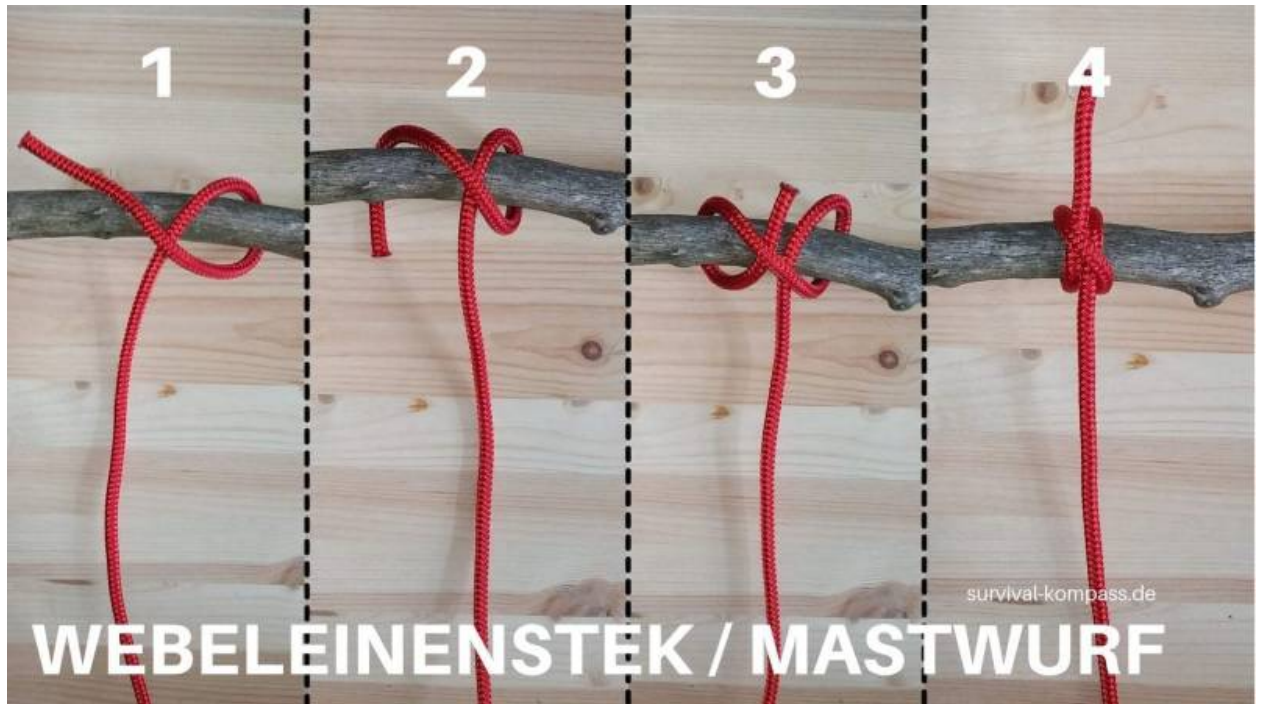
### **Webeleinenstek, Webleinstek oder Mastwurf**

Der Webeleinenstek ist ein **einfacher** und **vielseitig** zu verwendender Knoten. Er gehört zu den **Befestigungsknoten**.

Er wird genutzt, um ein Seil an einem Gegenstand zu befestigen. Zudem kann er gesteckt, gelegt oder geworfen werden.

An dem Knoten gefällt mir besonders gut, dass er auch für die Mitte eines Seils geeignet ist (die Enden sind nicht frei in dem Fall).

Schau dir hier zwei Möglichkeiten an, wie auch du ihn schnell knüpfen kannst.



Webeleinenstek, einfach und vielseitig - Variante 1



Webeleinenstek, einfach und vielseitig - Variante 2



## Die Anglerschleufe (Perfection Loop)

Diesen Knoten habe ich beim Angeln gelernt und er gehört zum Standard.

Hierbei handelt es sich um einen **Schlaufenknoten** (wie der Palstek), der unter Spannung **nicht nachrutscht**.

Außerhalb Deutschlands ist der Knoten als "Perfection Loop" bekannt - die "perfekte Schleife".

Warum perfekt? Weil die fertige Schleife in einer Linie mit der Schnur, in die sie gebunden wurde, steht.

Außerdem **hält der Knoten viel aus**, ist **einfach zu binden** und sieht perfekt aus.



Die Anglerschleufe, auch Perfection Loop genannt

## Zusammenfassung

Das waren meine TOP 6 Knoten für Bushcraft und Survival.

Am meisten benötige ich den Kreuzknoten, den Webeleinenstek und den Topsegelschotstek.

Alle Knoten habe ich noch in ein PDF zum Download gepackt, lade es dir herunter:

[\[PDF-Dokument: 6 wichtige Knoten für Bushcraft und Survival\]](#)

P. S. Lies unbedingt auch meinen Ratgeber "[Lerne diesen Grundknoten und du kannst extrem einfach vier weitere knüpfen \[Bilder-Guide\]](#)".

Und wenn du unterwegs üben willst, dann empfehle ich dir uneingeschränkt die App "Knoten 3D (Knots 3D)". Erhältlich ist die [App für Android](#) und [hier fürs iPhone](#).

---

*Habe ich einen wichtigen Knoten vergessen?*

*Wirst du nun diese Knoten in der Praxis anwenden?*

---

*Wie hat dir die Anleitung gefallen?*

*Schreib mir jetzt deine Gedanken in die Kommentare!*

---

## Über den Autor des Ratgebers

### Martin Gebhardt



Hey, ich bin Martin und ich bin Wildnis-Mentor. Auf meinem Blog lernst du die Basics sowie zahlreiche Details zum Outdoor-Leben. Schnapp dir meine [35 einfach umsetzbaren Survival-Hacks](#), um ab morgen nicht mehr planlos im Wald zu stehen. Lies mehr über mich auf meiner [“Über mich”-Seite](#).

Besuche ihn auf seiner Website <https://survival-kompass.de>