

# Knotenfibel

## Kleine Knotenkunde für den Angler

### Der Drillingsknoten

Der Drillingsknoten,  
die

Öhr des Drillings  
gefädelt und

aber nicht festziehen. nun wird das Schnurende 5 - 8 um die Hauptschnur gewickelt und

wiederum durch  
die

gefädelt, fest  
anziehen und



ein Einfachknoten gebunden

Hauptschnur wird  
durch das

in dem die  
Hauptschnur läuft,



das Ende der Schnur

Einfachknotenschlaufe

abschneiden nur,  
nicht zu kurz.

### Der Grinner Knoten

Der Grinner Knoten wird genutzt um monofile und geflochtene Vorfächer an Öhrhaken und Wirbeln, für das mittlere bis schwere Friedfischen, zu befestigen. Der Vorteil ist der sichere Halt bei geflochtenen Schnüren, deren glatte Oberfläche bei starker Belastung rutschen könnte. Er ist einer der beliebtesten und sichersten Knoten.

Das Schnurende wird ca. 20 cm durch das Öhr gezogen und parallel zur Hauptschnur gelegt



*nun wird eine Schlaufe aus dem kurzen Ende gelegt und ca. 5 cm groß*



*nun nimmt man das kurze Ende und wickelt diese 4 – 5 mal um die parallel liegenden Schnüre, nun den Knoten halb fest ziehen*



*Der Knoten sitzt nun oberhalb des Hakens auf der Schnur, dieser wird nun bis zum Haken geschoben*



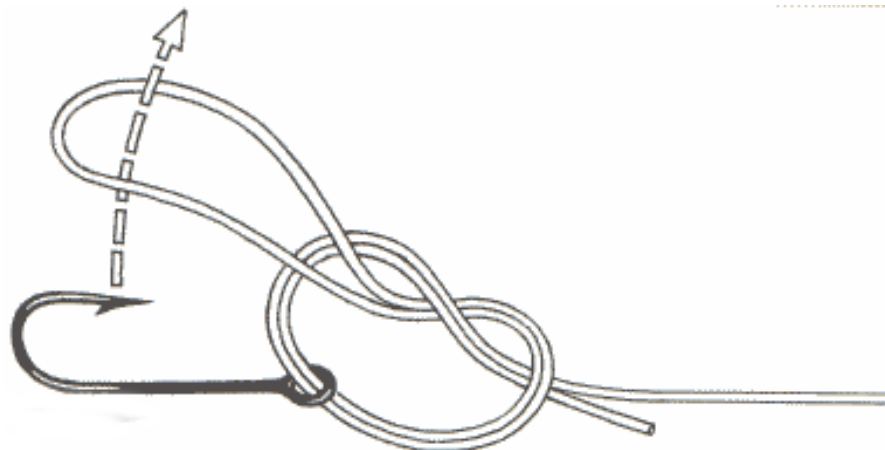
*Den Knoten leicht befeuchten und das lange Schnurende und den Haken fest greifen und mit dem kurzen Ende den Knoten festziehen. Jetzt nur noch das kurze Ende abschneiden und fertig ist der Gritter Knoten.*

## **Der Palomarknoten**

*Dieser Knoten zählt zu den schnellsten und einfachsten Knoten stärkere Schnüre an Haken und Wirbeln zu befestigen. Auch bei klirrender Kälte und totaler Finsternis noch einfach und sicher einen Haken zu befestigen.*

*Eine größere Schlaufe legen durch das Ohr fädeln,*

*einen Einfachknoten binden und den Haken durch die Schlaufe fädeln*



*anschließend  
festziehen und  
der Knoten ist  
fertig*



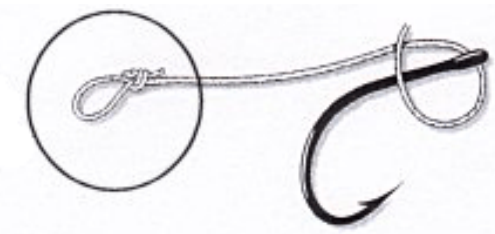
## ***Der Hair – Rig - Knoten***

*Der Hair – Rig – Knoten, einer der  
häufigst benutzten Knoten beim  
binden von Karpfenhaken.*

*Als aller erstes wir eine kleine  
Schleife geknotet in der dann der  
Boiliestopper gezogen wird.*



*Anschließend fädelt man die Schnur  
durch das Öhr, von hinten nach vorn*



*nun wird die Schnur hinter dem Öhr  
5 – 6 mal gewickelt*



*und wiederum die Schnur von  
hinten durch das Öhr gefädelt,*



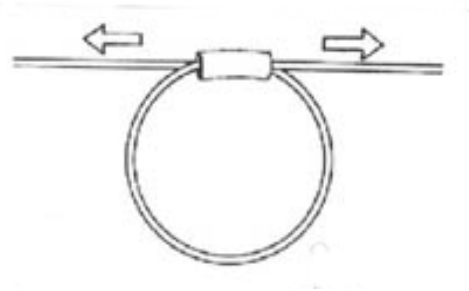
*nun wird der Knoten festgezogen  
und das Vorfach auf gewünschte  
Länge gebracht*



*Die meisten Karpfenangler  
bevorzugen eine Vorfachlänge von  
15 – 25 cm.*

## **Der Stopper 1**

*Eine Form von Stopper ist dieser.  
Man zieht ein kleines Stück  
Ventilgummi auf die Hauptschnur und  
fädelt die Hauptschnur ein zweites  
mal durch.*

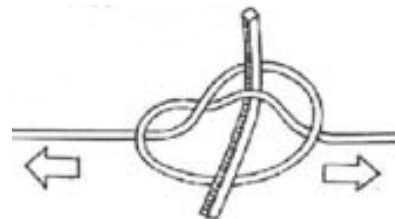


*Dieser Stopper ist wie der  
Stopperknoten gut auf der Schnur  
verschiebbar. An beiden Enden  
vorsichtig ziehen und der Stopper ist  
fertig.*



## **Der Stopper 2**

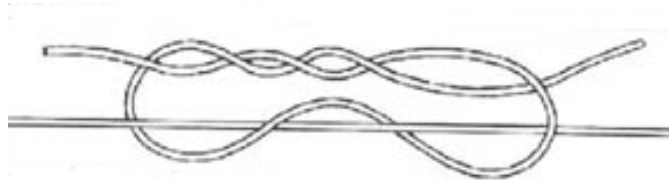
*Eine zweite Form von Stopper ist dieser.  
Man macht einen Einfachknoten in die  
Hauptschnur und steckt wie abgebildet ein  
kleines Stück Gummi zwischen den Knoten.*



*Nur noch an beiden Enden ziehen und fertig  
ist der Stopper.*

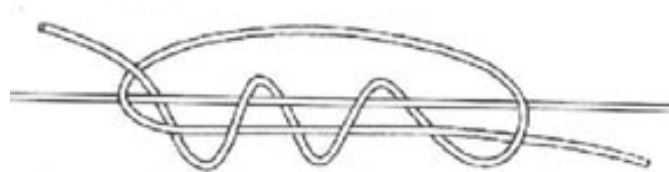


## **Der Stopperknoten 1**



*Bei diesem Stopperknoten wird ein ca. 20 cm langes Stück ( ich verwende dafür geflochtene) Schnur zwei mal um die Hauptschnur gelegt. Dann wird ein doppelt durchführter Einfachknoten gebunden und fest gezogen. Die Schnurenden lasse ich ca. 2 cm lang stehen um im Bedarfsfall den Knoten nachziehen zu können.*

## ***Der Stopperknoten 2***



*Eine zweite Form von Stopperknoten ist dieser, ebenfalls leicht zu binden und garantiert auch einen guten Halt. Wie beim ersten Stopperknoten können verschiedene Materialien genommen werden und ach er darf nicht zu fest gezogen werden das man die Hauptschnur nicht beschädigt.*

# DER KNOTEN



22 Richtige  
für alle Fälle.



**ZEBCO**

Sports Europe

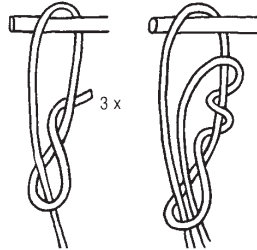
# KNOTEN FÜR MONOFILE SCHNÜRE

Seit es monofile Schnüre gibt, gibt es gute und weniger gute, verständliche und weniger verständliche, vollständige und unvollständige Anleitungen für die verschiedenen Knoten. ZEBCO bringt das Thema kurz und bündig auf den Punkt: die bewährtesten Knoten für nahezu alle Fälle des Angelns. Anschaulich, leicht nachvollziehbar – und für die Jackentasche/den Gerätekasten immer parat.

## BEFESTIGUNGS-KNOTEN

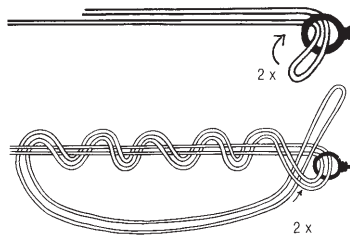
### • Spulennachsen-Knoten

Zum Befestigen der Schnüre auf der Rollenspule. Auch für multifile Schnüre geeignet.



### • Doppelter Befestigungs-Knoten

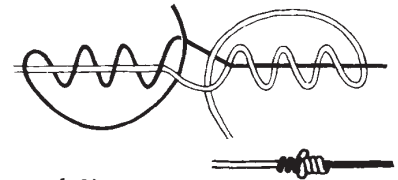
Zum Befestigen der Schnur an Wirbeln, Spinnern, Twistern etc. Für optimale Tragkraft doppelt durch das Öhr führen.



## VERBINDUNGS-KNOTEN

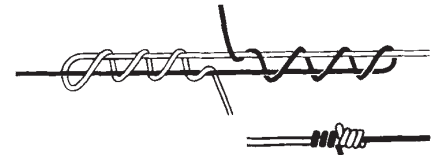
### • Blood-Knoten

Für härtere Schnüre weniger geeignet.



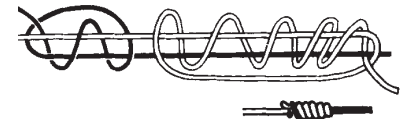
### • Barrel-Knoten

Sicherer Knoten. Auch für multifile Schnüre geeignet.



### • ZEBCO Spezial-Knoten

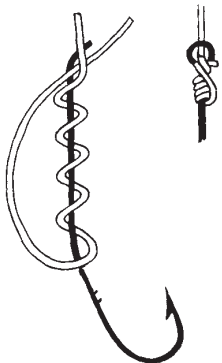
Die sicherste Lösung mit bis zu 95% der linearen Tragkraft.



## HAKEN-KNOTEN

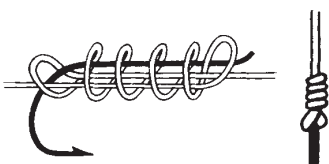
### • Einfacher Wickel-Knoten

Am besten geeignet für Öhr-Haken.



### • Doppelter Wickel-Knoten

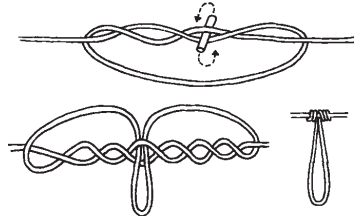
Am besten geeignet für Plättchen-Haken.



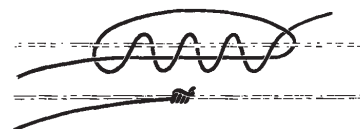
## SEITENARM-KNOTEN

### • Springer-Knoten

Zum einfachen Einschlaufen des Seitenarms.

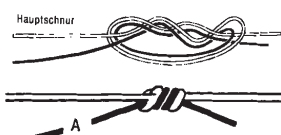


### • Einfacher Mund-Knoten



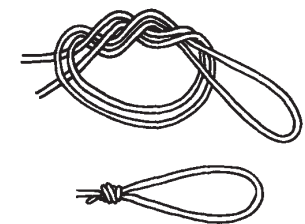
### • Doppelter Mund-Knoten

Wichtig- der Arm (A) muß immer nach oben zeigen!



## SONSTIGE-KNOTEN

### • Schlaufen-Knoten



### • ZEBCO-Stopper-Knoten

Stopper vorzugsweise aus textilen Fasern.



### • Normaler Stopper-Knoten

Ideal zum Angeln mit Laufpose.

Stopper vorzugsweise aus textilen Fasern.



# KNOTEN FÜR MULTIFILE SCHNÜRE

Multifile Schnüre benötigen aufgrund ihrer Materialeigenschaften in den meisten Fällen völlig andere Knoten als monofile Schnüre.

Mehr noch:

Die enorme lineare Tragkraft der „Multifilen“ kann bei ungeeigneten Knoten oft nicht ausgenutzt werden, weil Schnurbruch am Knoten in diesen Fällen bereits unterhalb der Sollbelastung eintritt.

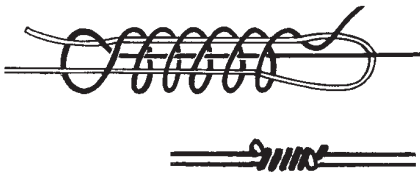
Deshalb kommt es bei diesen Schnüren ganz besonders auf den Knoten an. ZEBCO präsentiert Ihnen praxis- und testbewährte Lösungen, deren Knotenfestigkeit teilweise bis fast an die lineare Tragkraft der Schnüre heranreicht.

Eine Grundregel: Knotenlagen sollten immer parallel liegen, um Material-Quetschungen zu reduzieren.

## VERBINDUNGS- KNOTEN

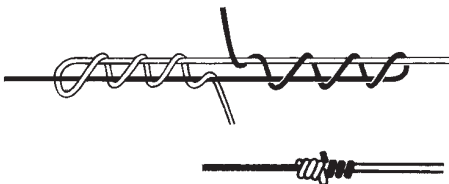
### • ZEBCO-Knoten

Die beste Verbindung zwischen multifilen Schnüren.  
Auch als Schlagschnur-Knoten ideal.



### • Barrel-Knoten

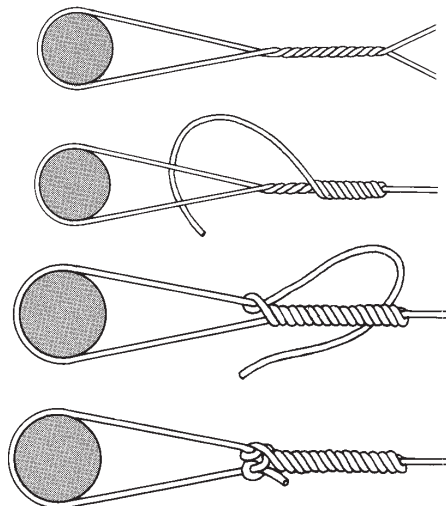
Knoten mit Sekundenkleber fixieren.  
Auch für monofile Schnüre geeignet (ohne Sekundenkleber).



## BEFESTIGUNGS- KNOTEN

### • Bimini-Twist

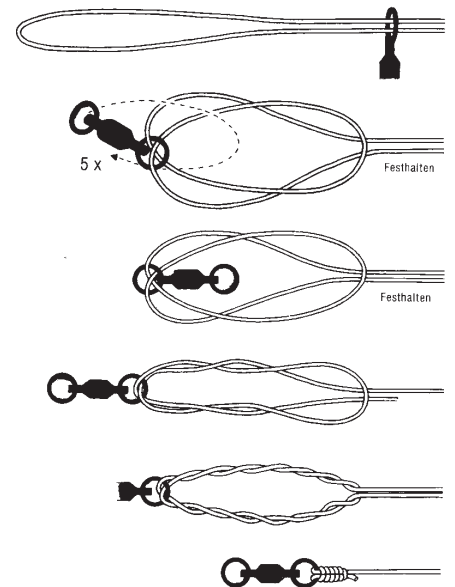
Der sicherste Knoten. Hilfsmittel zum Binden: Kescherstock, Ast, Rutengriff o. ä.



## BEFESTIGUNGS- KNOTEN

### • DYNACROWN-Knoten

Für direkte Befestigung ohne Schlaufe.





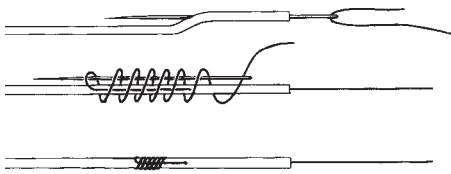
# KNOTEN FÜR FLIEGENFISCHER

Beim Fliegenfischen tritt grundsätzlich das Problem auf, Schnüre unterschiedlicher Materialien und Durchmesser (Flugschnur und Vorfach) miteinander zu verbinden. Dies erfordert ganz spezielle Knoten. Darüber hinaus sind auch die üblichen Haken-Knoten für die Befestigung des Vorfachs an den Fliegen nicht praktikabel.

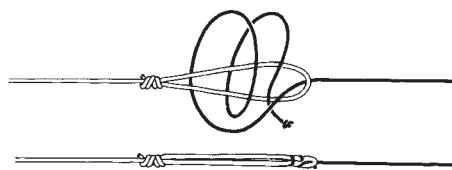
## VERBINDUNGS-KNOTEN

### • Nadel-Knoten

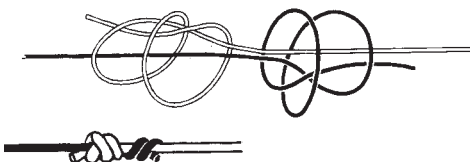
Hilfsmittel: normale Stopfnadel.  
Knoten mit Sekundenkleber fixieren.



### • Quick-Knoten



### • Einfacher Flug-Knoten

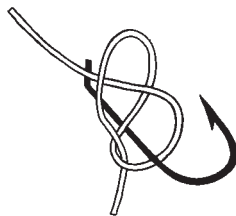


## FLIEGENHAKEN-KNOTEN

### • Wedge-Knoten



### • Achter-Knoten



### • Schlingen-Knoten

