



# Blinker



# FliegenFischen

DAS INTERNATIONALE MAGAZIN FÜR FLUGANGLER

# Knoten

Kompaktwissen für Angler



Gratis  
YouTube  
Knotenfilme

**18**

Verbindungen für  
alle Anwendungen

powered by

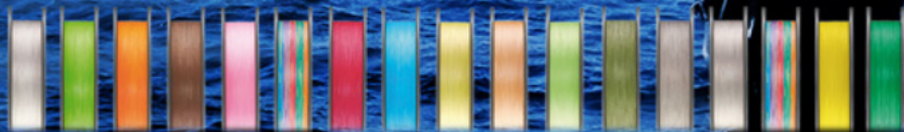


Das Auge fischt mit!

# GEFLOCHTENE STROFT® GTP SCHNÜRE



3  
TYPEN  
17  
FARBEN



Hergestellt aus 100% der jeweils stärksten  
UHMWPE-Fasern, die weltweit erhältlich sind!

Auch in den ultrafeinen Typen S04 und S05 erhältlich,  
perfekt für die UL-Angelei.



@stroftfishinglines

FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER, BLÄTTERN SIE ONLINE IN UNSEREM  
KATALOG ODER SHOPPEN SIE RUND UM DIE UHR AUF [WWW.STROFT.DE](http://WWW.STROFT.DE)



# FliegenFischen Blinker

**FILM AB!**  
**Die beliebtesten Knoten**  
**zum Nachbinden:**  
[www.blinker.de/knoten](http://www.blinker.de/knoten)



## SCHNUR-SCHNUR

Albright-Knoten .....	4
Blutknoten .....	5
Doppelter Grinner-Knoten.....	6
Nadelknoten.....	8
Chirurgenknoten.....	9
(Stahl-)Vorfachknoten.....	10
Mahin-Knoten .....	11

## UNIVERSAL

Clinch-Knoten .....	12
Clinch mit Doppelschnur .....	13
Fat-Mono-Knoten.....	14

## SCHLAUFEN

Rapala-Knoten .....	15
Perfection-Loop.....	16
Schlaufenknoten.....	17

## SPEZIAL

Springerknoten .....	18
Dropshot-Knoten .....	19
Bimini Twist .....	20
Spulenknoten .....	22
Stopperknoten.....	23



JAHR MEDIA

**IMPRESSUM**  
**KNOTEN KOMPAKTWISSEN**  
**FÜR ANGLER**

Eine Beilage der  
 JAHR MEDIA GmbH & Co.KG

**Geschäftsführung** Alexandra Jahr

**Redaktion Blinker/**  
**Fliegenfischen**  
 Jürgen-Töpfer-Str. 48  
 22763 Hamburg,

**Direktor Content**  
 Michael Werner (Ltg.)  
 Corinna Leppin (CvD)

**Zeichnungen**  
 Andy Steer, JTSV

**Art Director**  
 Heico Forster

**Grafik & Lithografie**  
 Dirk Bartos (CvD-Grafik),  
 Katja Mucke Koopmann

**Produktmanagement**  
 Ilja Badekow, Sybille  
 Hagen, Andreas Meyer

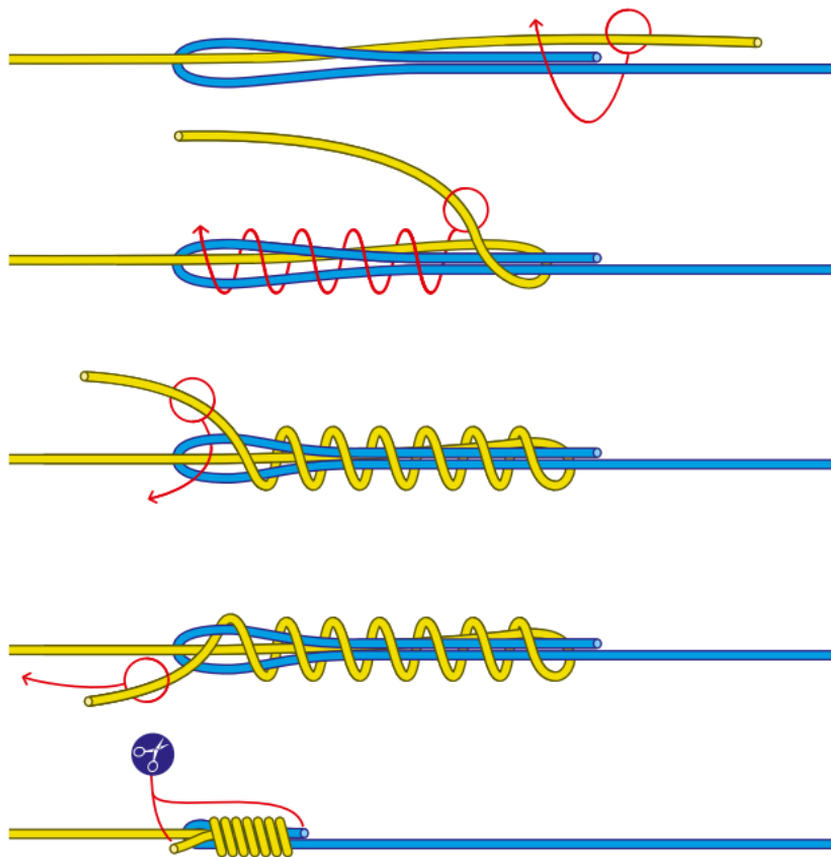
**Head of Sales**  
 Steffen Staude-Panzer  
 Tel. 040 38906-266,  
[steffen.staude-panzer@jahr-media.de](mailto:steffen.staude-panzer@jahr-media.de)

**Druck**  
 Sattler Premium Print  
 GmbH

**Rechte**  
 © Blinker,  
 © Fliegenfischen soweit  
 nicht anders angegeben

# Albright-Knoten

[www.blinker.de/knoten/albrightknoten](http://www.blinker.de/knoten/albrightknoten)



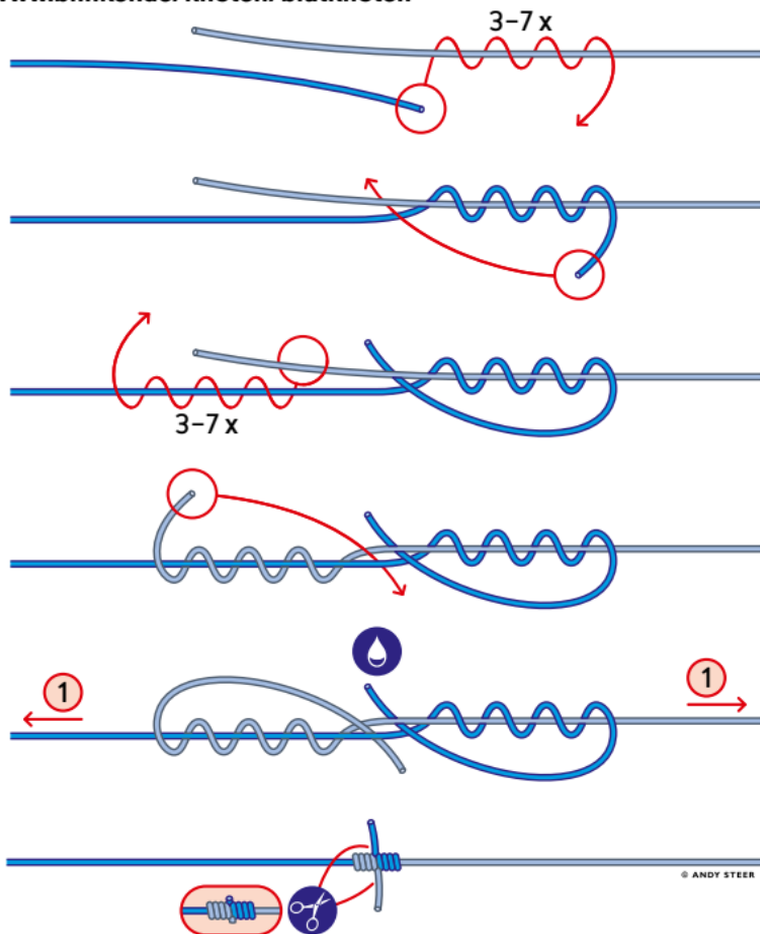
**Einsatzgebiet:** Verbindung von geflochtener Hauptschnur mit (Fluorocarbon-)Vorfach, Schlagschnur (Feedern, Brandungsangeln), für hohe Zugkräfte weniger gut geeignet

**Tragkraft:** bis über 90 Prozent

**Besonderheiten:** einfach zu binden; vor dem Zusammenziehen anfeuchten

# Blutknoten

[www.blinker.de/knoten/blutknoten](http://www.blinker.de/knoten/blutknoten)



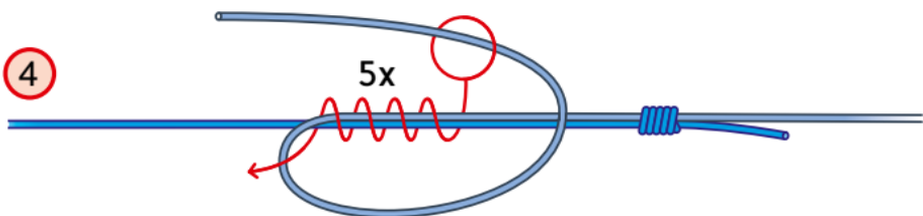
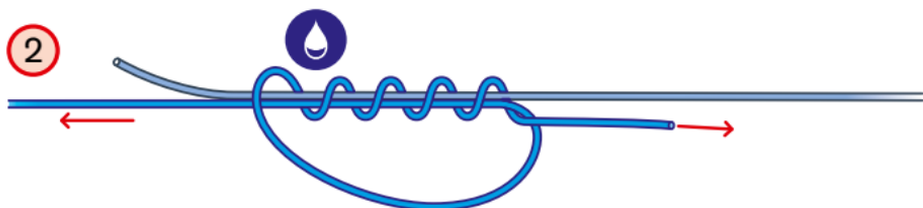
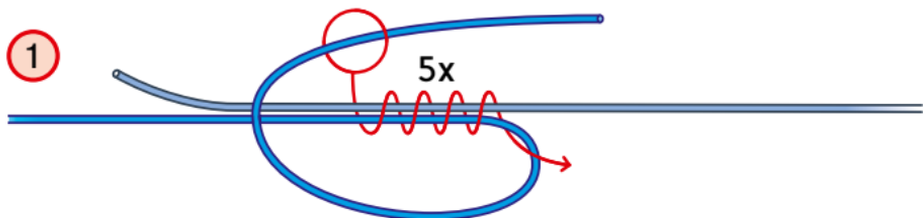
**Einsatzgebiet:** einfache Verbindung zweier (monofiler) Schnüre

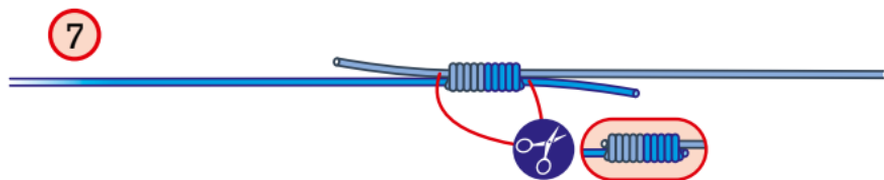
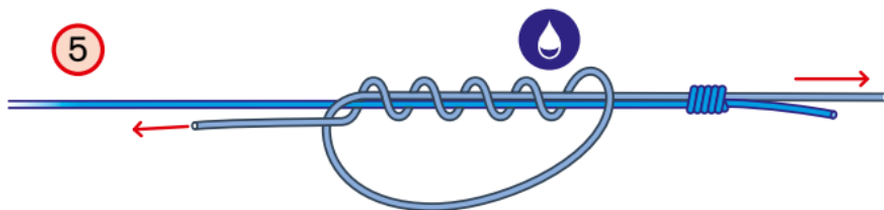
**Tragkraft:** 70 bis 75 Prozent

**Besonderheiten:** gleitet relativ gut durch Ringe; Durchmesser sollten bei beiden Schnüren ähnlich sein

# Doppelter Grinner-Knoten

[www.blinker.de/knoten/doppelter-grinnerknoten](http://www.blinker.de/knoten/doppelter-grinnerknoten)





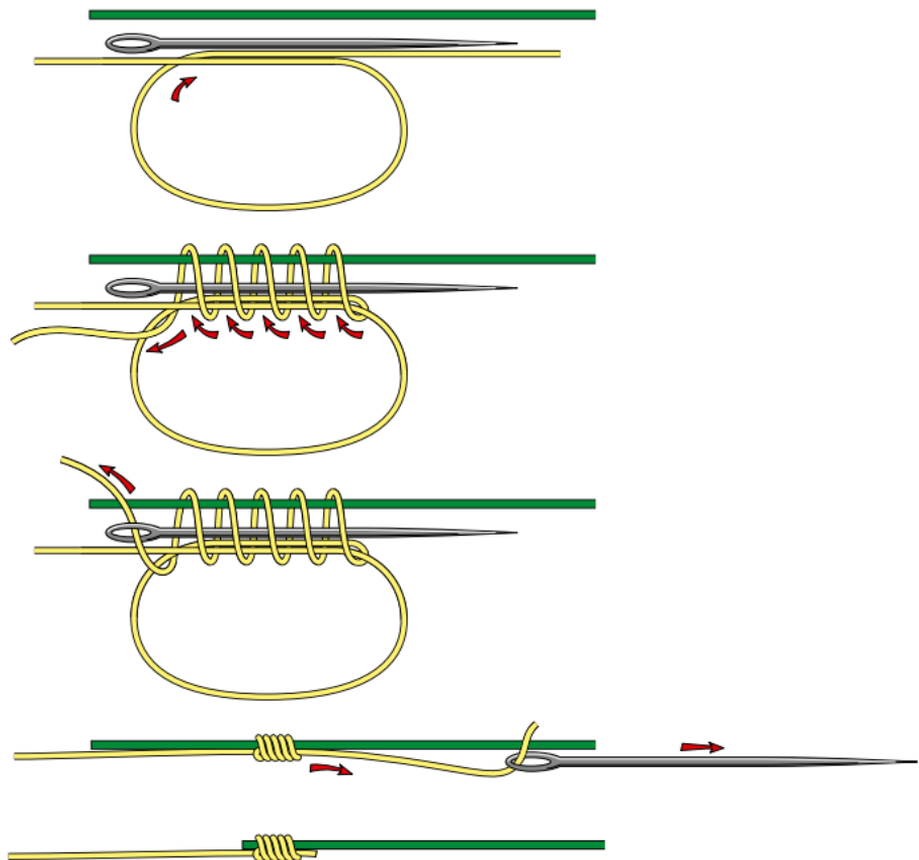
**Einsatzgebiet:** universeller Knoten für die Verbindung zweier Schnüre

**Tragkraft:** 75 Prozent (monofil) bis 90 Prozent (Geflochtene)

**Besonderheiten:** sehr gut für unterschiedlich starke Schnüre und verschiedene Schnurmaterialien geeignet, bei Geflecht besser mehr Windungen verwenden

# Nadelknoten

[www.blinker.de/knoten/nadelknoten](http://www.blinker.de/knoten/nadelknoten)



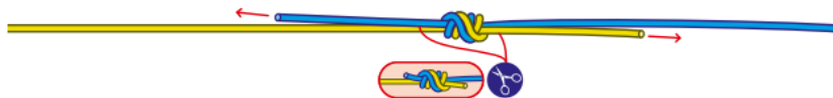
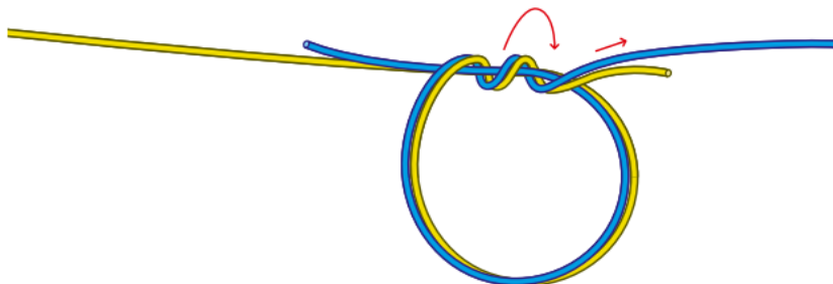
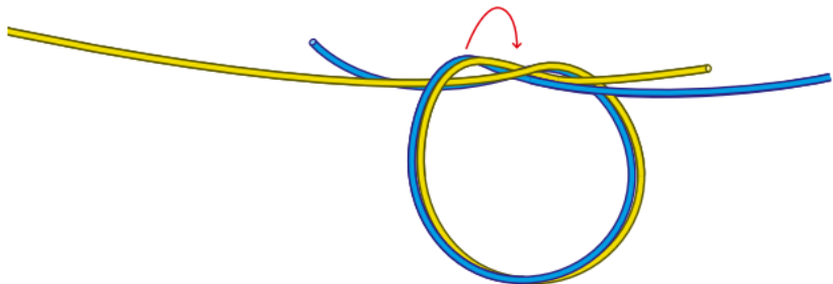
**Einsatzgebiet:** Quetschknoten für Verbindung von zum Beispiel der Flugschnur mit dem Backing

**Tragkraft:** etwa 90 Prozent der Schnurstärke

**Besonderheiten:** kommt fast ausschließlich beim Fliegenfischen zum Einsatz

# Chirurgenknoten

[www.blinker.de/knoten/chirurgenknoten](http://www.blinker.de/knoten/chirurgenknoten)



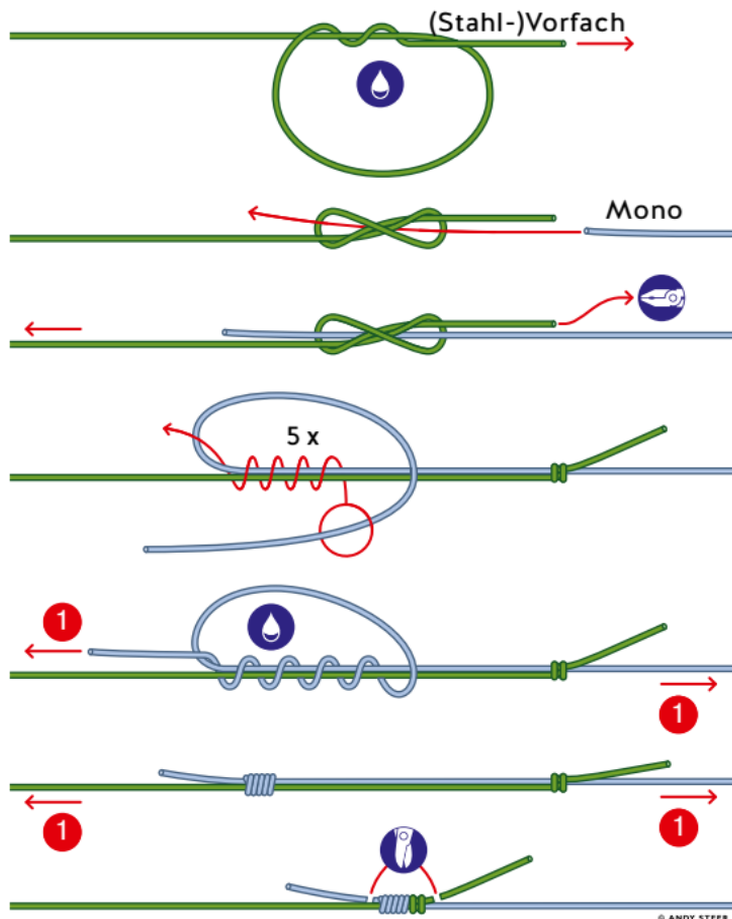
**Einsatzgebiet:** sehr vielseitig einsetzbar zur Verbindung zweier Schnüre; auch für Seitenarme / Paternoster (zum Beispiel Feedern, Meeresangeln) geeignet

**Tragkraft:** etwa 70 Prozent

**Besonderheiten:** sehr einfach zu binden; vermindert die Tragkraft der Schnur

# (Stahl-)Vorfachknoten

[www.blinker.de/knoten/stahlvorfachknoten](http://www.blinker.de/knoten/stahlvorfachknoten)

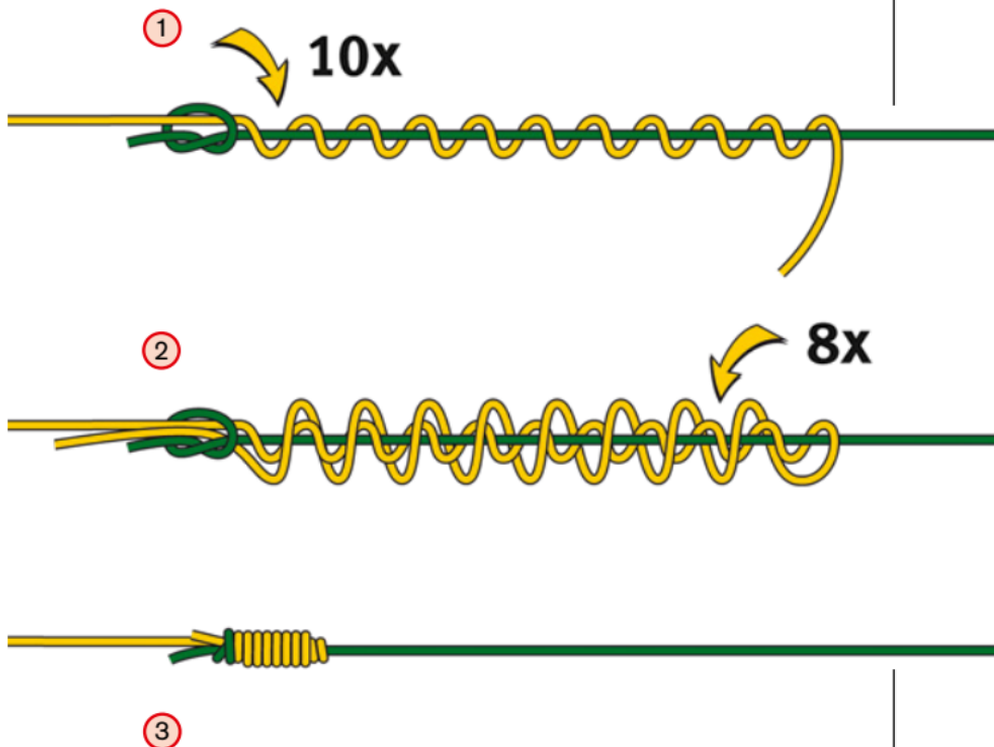


**Einsatzgebiet:** einfache Verbindung von (Stahl-)Vorfach mit Hauptschnur

**Tragkraft:** um 70-80 Prozent

**Besonderheiten:** kommt auch beim Fischen mit Schlagschnur (Mono/Geflecht) zum Einsatz (zum Beispiel Brandungsangeln)

# Mahin-Knoten



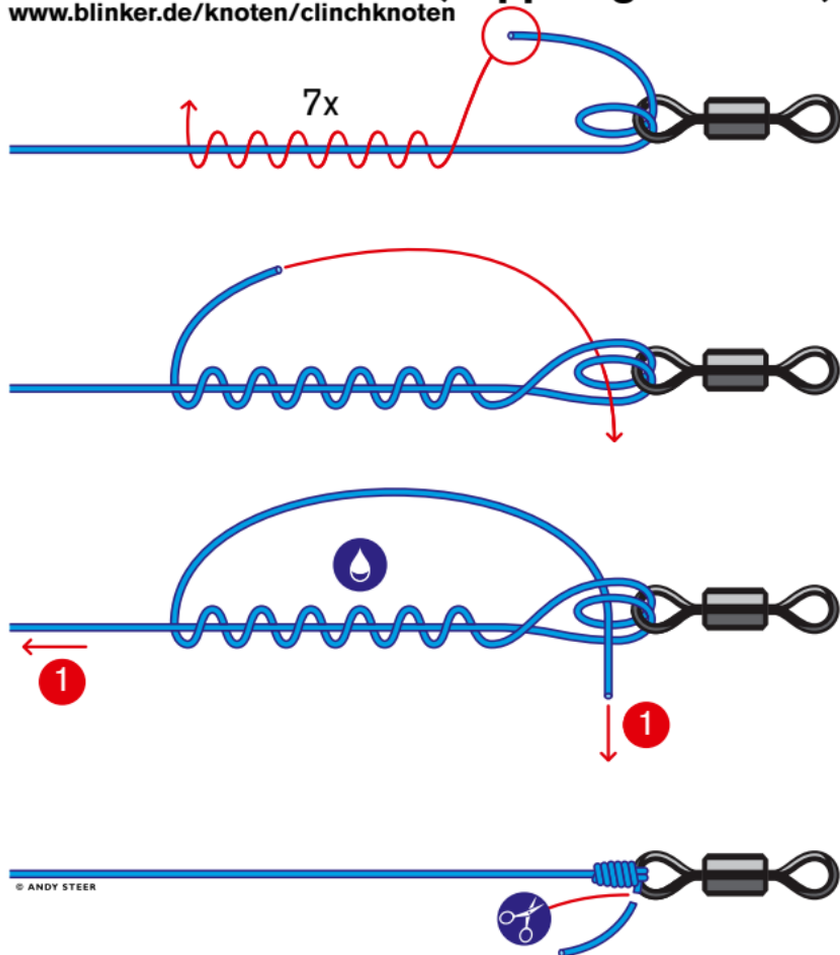
**Einsatzgebiet:** Verbindung von Monofil und Geflecht, auch bei großen Unterschieden im Durchmesser

**Tragkraft:** bis über 90 Prozent

**Besonderheiten:** Leicht zu binden, hohe Tragkraft

# Clinch-Knoten (doppelt geschlaucht)

[www.blinker.de/knoten/clinchknoten](http://www.blinker.de/knoten/clinchknoten)



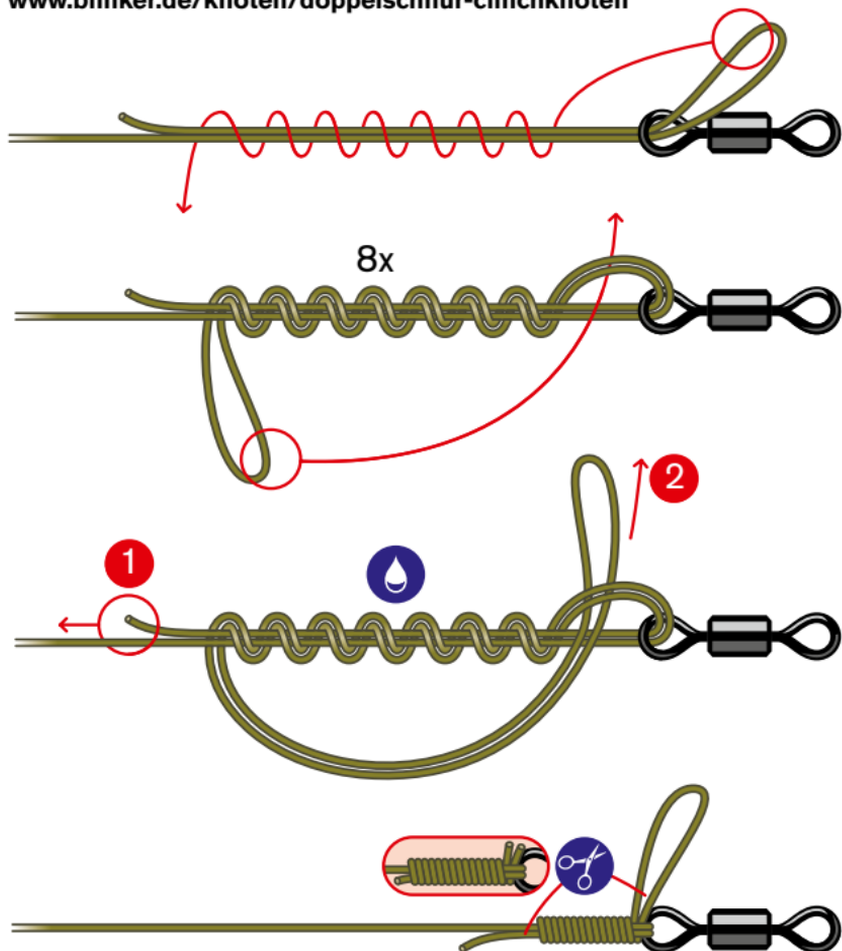
**Einsatzgebiet:** klassischer Knoten für die Befestigung der Schnur an Ösen und Haken

**Tragkraft:** etwa 90 Prozent

**Besonderheiten:** auch als Trilene-Knoten bekannt; Schnur rutscht nicht durch

# Doppelschnur-Clinch

[www.blinker.de/knoten/doppelschnur-clinchknoten](http://www.blinker.de/knoten/doppelschnur-clinchknoten)



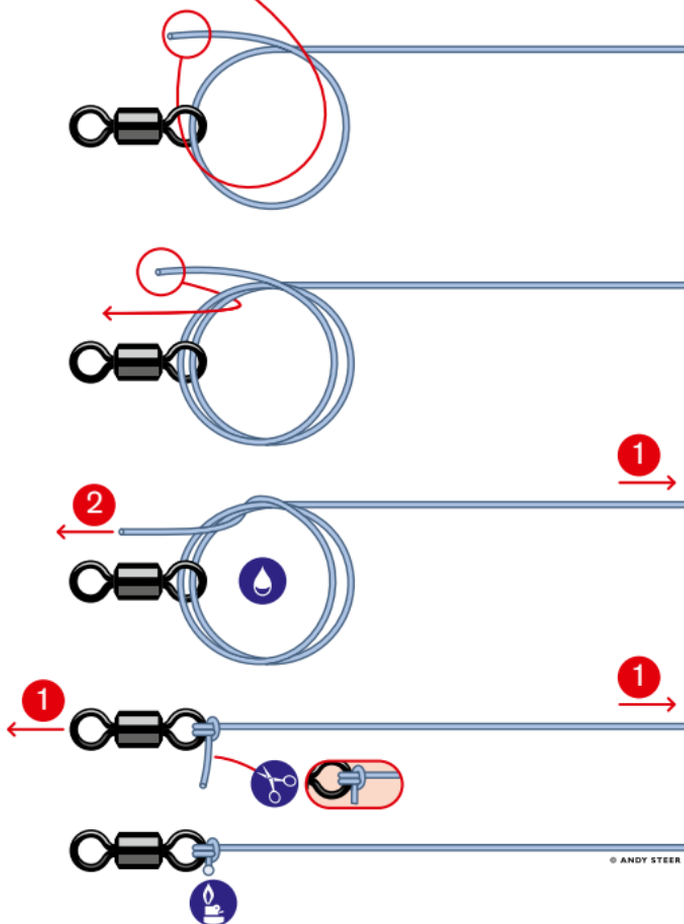
**Einsatzgebiet:** Universalknoten für Geflechtschnüre

**Tragkraft:** 80 bis 90 Prozent

**Besonderheiten:** abgewandelte Variante speziell für Geflochtene; Wicklungen sorgfältig zusammenziehen

# Fat-Mono-Knoten

[blinker.de/knoten/fat-mono-knoten](http://blinker.de/knoten/fat-mono-knoten)



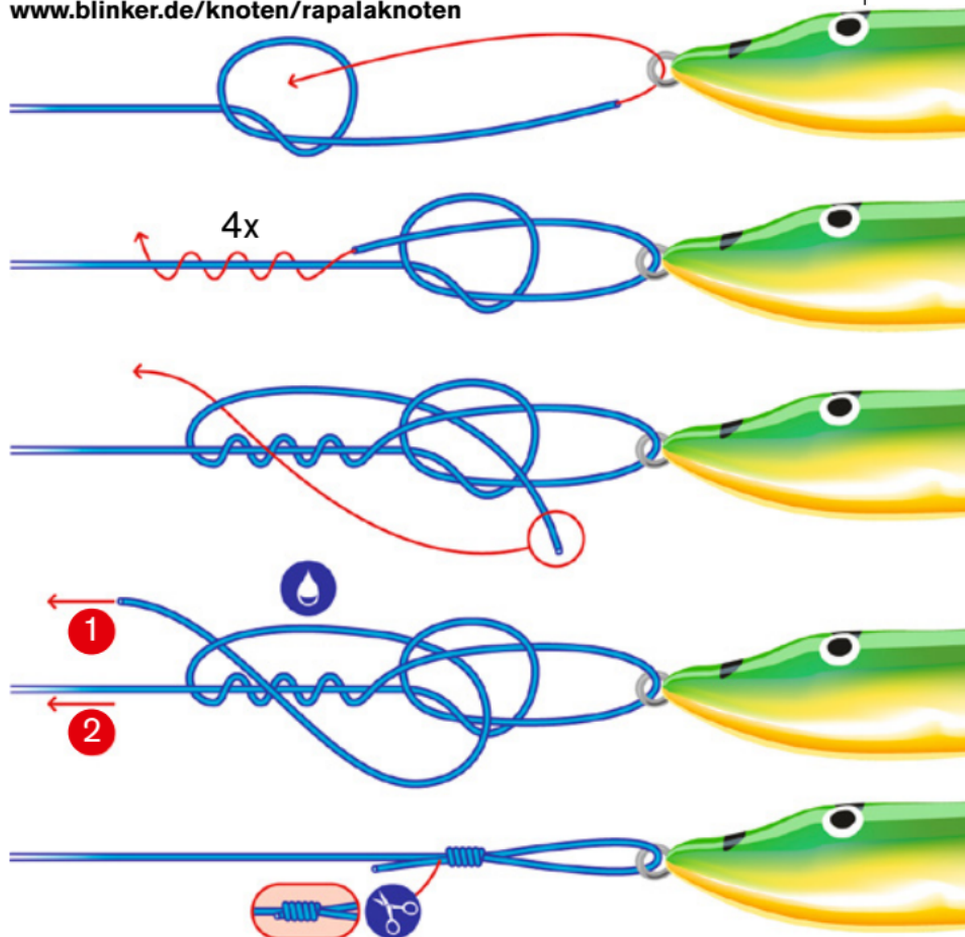
**Einsatzgebiet:** für dicke und steife Schnüre; Raubfisch-, Meeres-, Wallerangeln

**Tragkraft:** etwa 70 bis 80 Prozent

**Besonderheiten:** macht schwierige Schnurtypen (Hardmono, Fluorocarbon, Stahl) knotbar

# Rapala (verbesserter Non-Slip-Knoten)

[www.blinker.de/knoten/rapalaknoten](http://www.blinker.de/knoten/rapalaknoten)



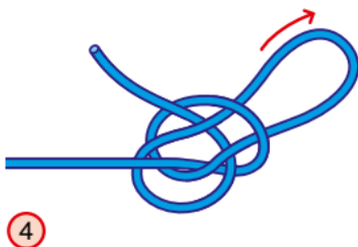
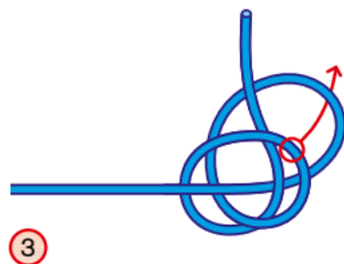
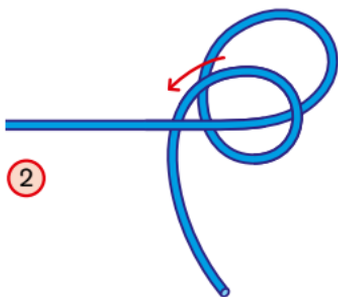
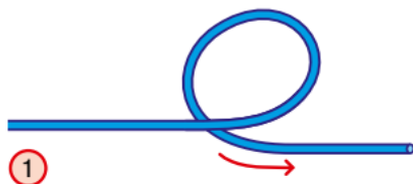
**Einsatzgebiet:** Schlaufenknoten um Köder direkt an die Schnur anzubinden

**Tragkraft:** etwa 90 Prozent

**Besonderheiten:** leicht abgewandelte Variante des „Non-Slip“-Knotens; gewährleistet ein freies Köderspiel; auch für kleine Köder und Fliegen geeignet

# Perfection-Loop

[www.blinker.de/knoten/perfection-loop-knoten](http://www.blinker.de/knoten/perfection-loop-knoten)



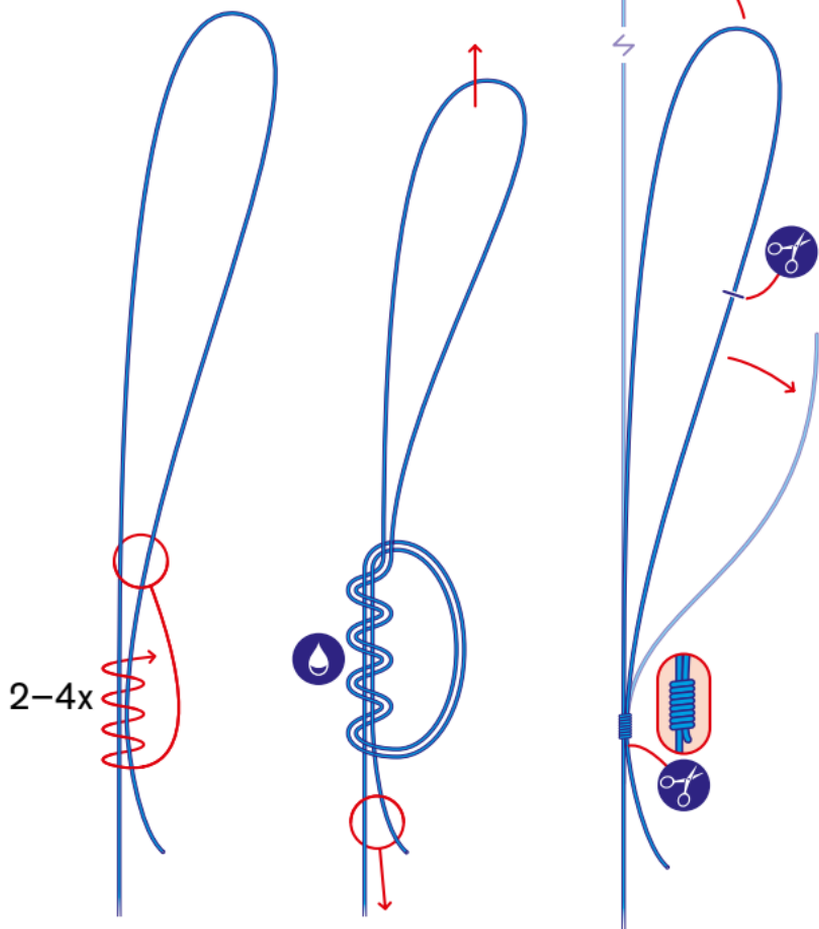
**Einsatzgebiet:** wird häufig für Vorfächer (beim Fliegenfischen) verwendet

**Tragkraft:** etwa 85 Prozent

**Besonderheiten:** auch für dickere Schnüre und Stahl geeignet; schnell zu binden; gleitet gut durch Rutenringe

# Schlaufenknoten

[www.blinker.de/knoten/schlaufenknoten](http://www.blinker.de/knoten/schlaufenknoten)



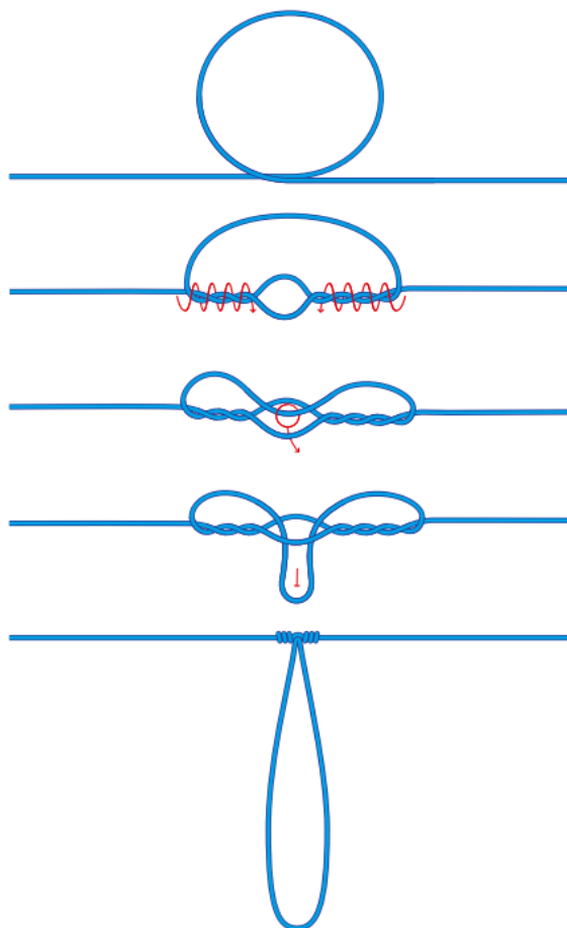
**Einsatzgebiet:** einfacher Schlaufenknoten (auch für große Schlaufen einsetzbar);  
Fertigung von Seitenarmen

**Tragkraft:** etwa 80 Prozent

**Besonderheiten:** auch für lange Seitenarme geeignet (Schlaufe aufschneiden)

# Springerknoten

[www.blinker.de/knoten/springerknoten](http://www.blinker.de/knoten/springerknoten)



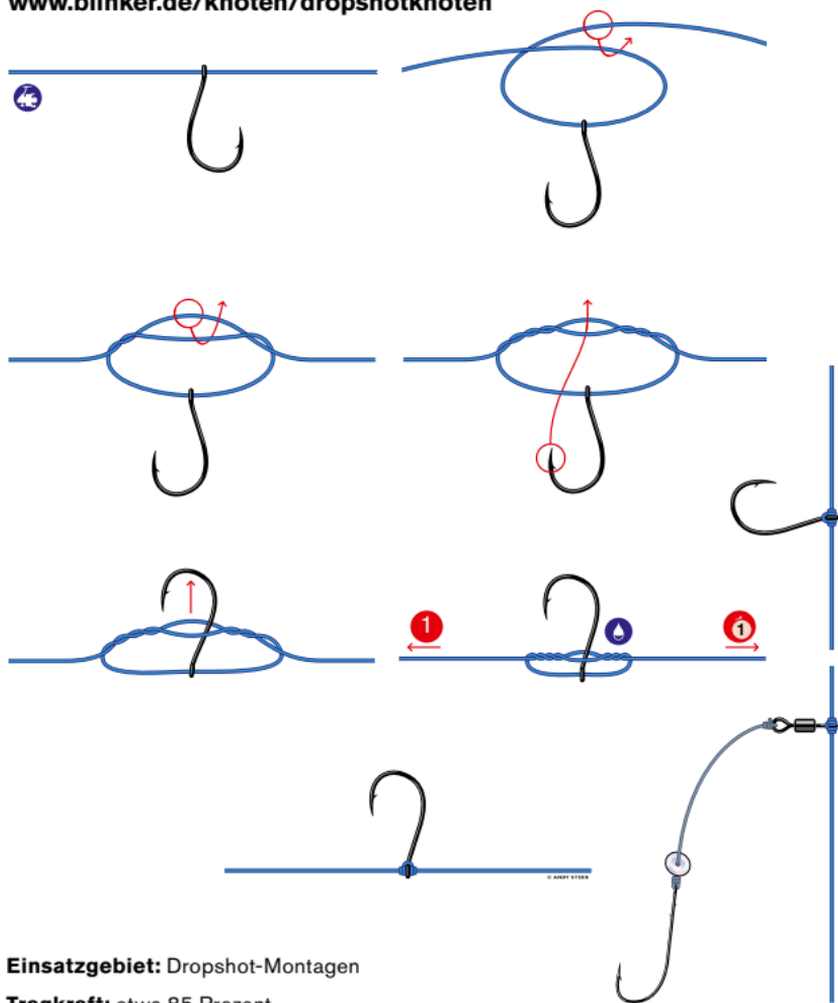
**Einsatzgebiet:** zum Binden von Vorfächern mit Seitenarm (Monofil)

**Tragkraft:** etwa 85 Prozent

**Besonderheiten:** schneller Wechsel der Beifänger möglich; auch als aufgeschnittene Schlaufe (z.B. beim Feedern mit Seitenarm) verwendbar

# Dropshot-Knoten

[www.blinker.de/knoten/dropshotknoten](http://www.blinker.de/knoten/dropshotknoten)



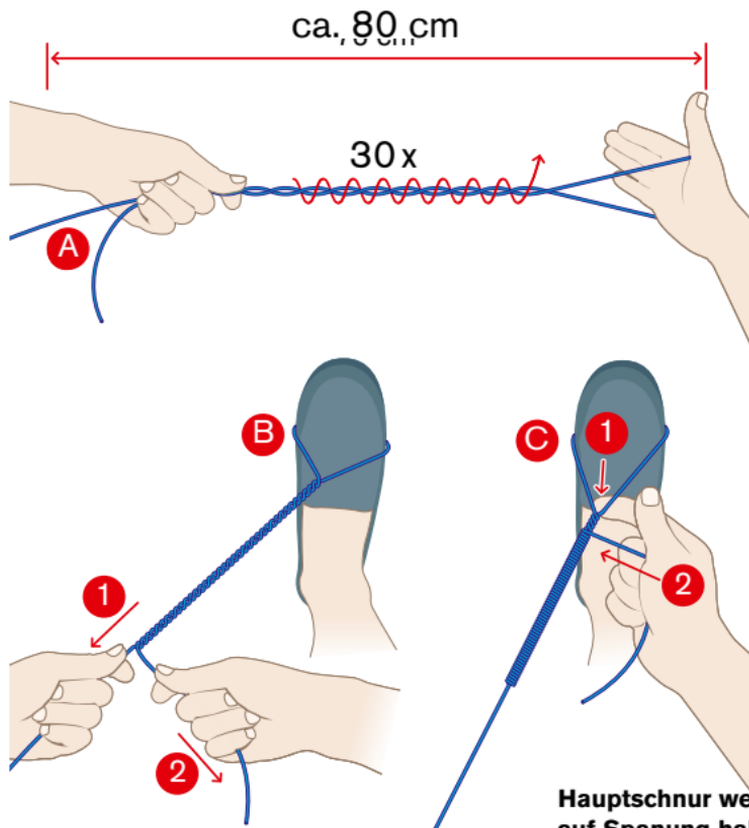
**Einsatzgebiet:** Dropshot-Montagen

**Tragkraft:** etwa 85 Prozent

**Besonderheiten:** bester Dropshot-Knoten; Haken steht ab, ist fest in Hauptschnur eingebunden; auch mit Wirbel nutzbar

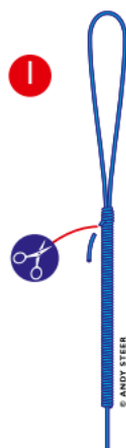
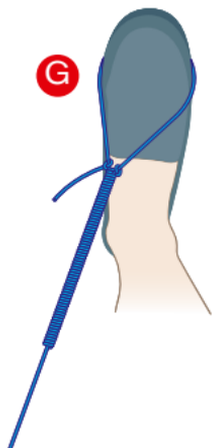
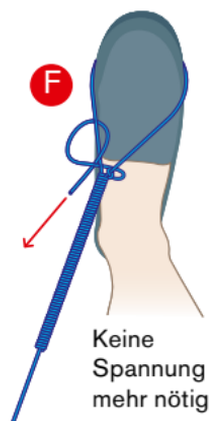
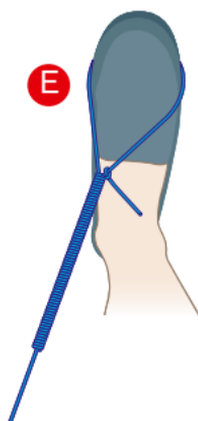
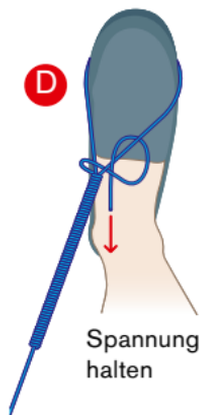
# Bimini Twist

[www.blinker.de/knoten/bimini-twist-knoten](http://www.blinker.de/knoten/bimini-twist-knoten)



**Zu 1:** Mit linker Hand Schnur auf Spannung halten; mit rechter Hand Spannung nach außen und unten aufbauen (Schnurverdrallung staucht sich).

Hauptschnur weiter auf Spannung halten (z.B. im Mund halten).  
 Mit linker Hand an Schlaufe am Fuß ansetzen und Verdrallungsbereich nach oben schieben (stauchen). Gleichzeitig mit rechter Hand Schnurende nach unten führen (Schnurende wickelt sich automatisch um Verdrallungsbereich).



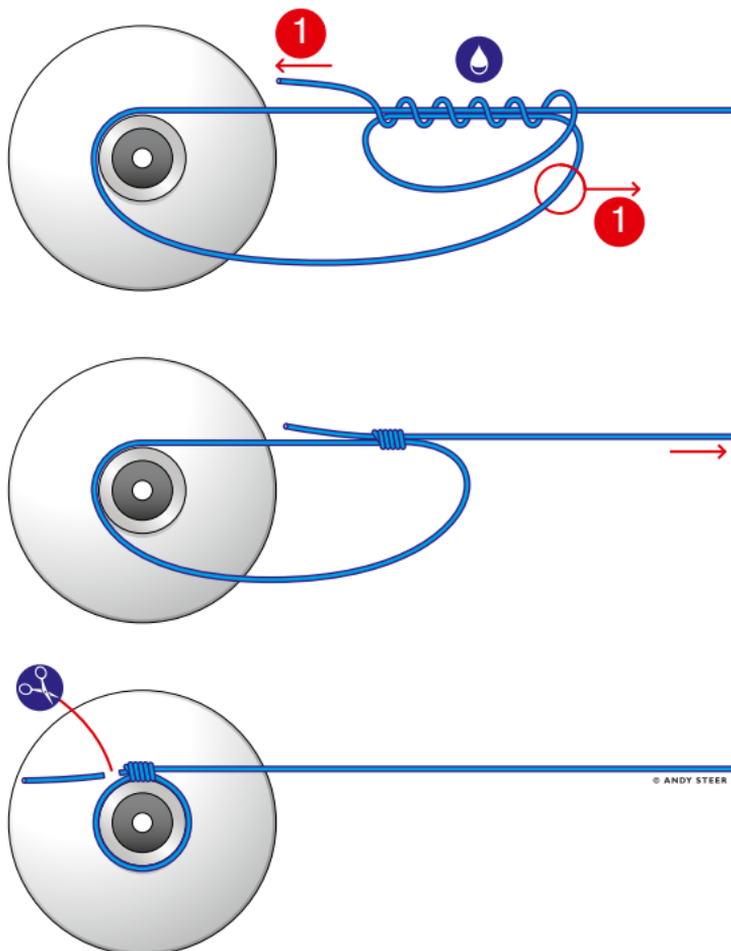
**Einsatzgebiet:** ist vielseitig als Schlaufenknoten einsetzbar; kommt häufig beim Big-Game-Fischen und Trolling zum Einsatz

**Tragkraft:** annähernd 100 Prozent

**Besonderheiten:** relativ schwer zu binden; ein Klassiker unter den Angelknoten

# Spulenknoten

[blinker.de/knoten/spulenknoten](http://blinker.de/knoten/spulenknoten)



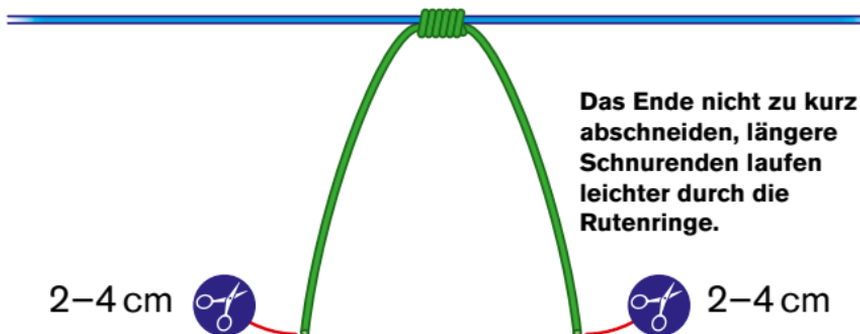
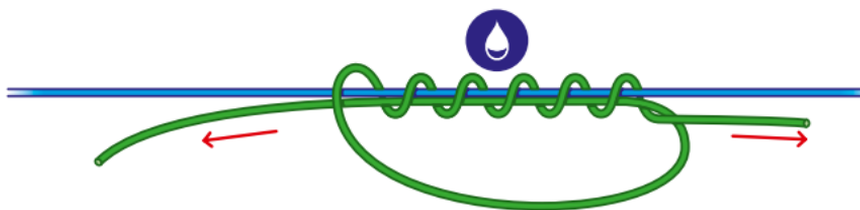
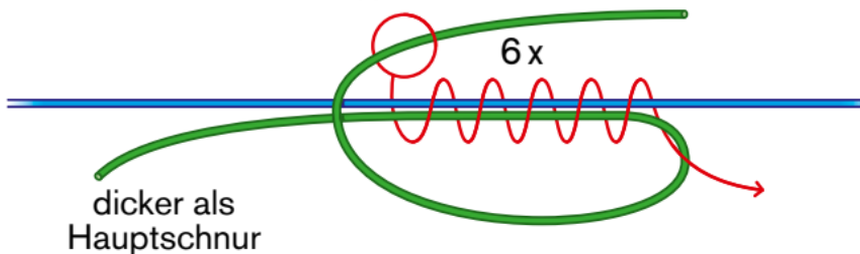
**Einsatzgebiet:** Befestigung der Schnur auf der Spule

**Tragkraft:** nicht relevant

**Besonderheiten:** einfach zu binden; für alle Rollentypen geeignet

# Stopperknoten

[www.blinker.de/knoten/stopperknoten](http://www.blinker.de/knoten/stopperknoten)



**Einsatzgebiet:** Stopper oder Gleitknoten bei verschiedenen Montagen (zum Beispiel Posenmontage, Springerfliege)

**Tragkraft:** nicht relevant

**Besonderheiten:** frei auf der Hauptschnur verschiebbar (unbedingt anfeuchten)

Halten, was sie versprechen:

# ANGELSCHNÜRE VON STROFT®



**17**  
VERSCHIEDENE  
FARBEN  
ERHÄLTlich

Polyfile (Geflochtene) aus 100% UHMWPE

Monofile aus Polyamid/Copolymer

Monofile aus 100% Fluorocarbon



@stroftfishinglines

FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER, BLÄTTERN SIE ONLINE IN UNSEREM KATALOG ODER SHOPPEN SIE RUND UM DIE UHR AUF WWW.STROFT.DE