



SPEZIAL

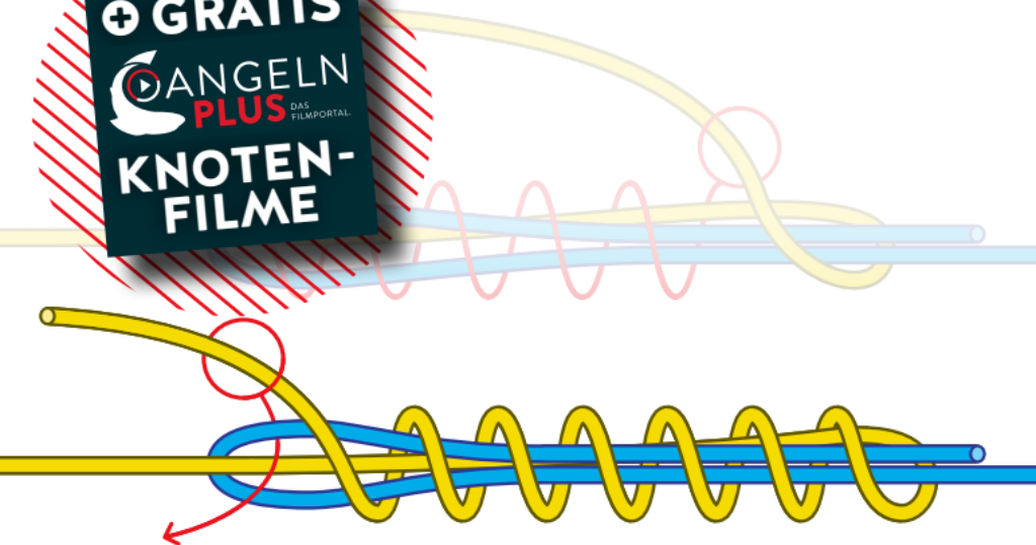
# Blinker

Europas große Angelzeitschrift

⊕ GRATIS



KNOTEN-  
FILME



# Knoten

KOMPAKTWISSEN FÜR ANGLER

+

22 SICHERE VERBINDUNGEN  
FÜR ALLE ANWENDUNGEN



STROFT

Fishing Lines  
[www.stroft.de](http://www.stroft.de)

Das Auge fischt mit!

# GEFLOCHTENE STROFT® GTP SCHNÜRE



NEU NEU NEU NEU

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



**3**  
TYPEN  
**17**  
FARBEN

FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER, FORDERN SIE UNSEREN KOSTENLOSEN  
KATALOG AN ODER BLÄTTERN SIE DIREKT AUF [WWW.STROFT.DE](http://WWW.STROFT.DE)

**Blinker** KNOTEN**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
FG-Knoten.....	11

**UNIVERSAL**

Clinch-Knoten.....	16
Clinch mit Doppelschnur ....	17
Grinner-/Uni-Knoten .....	18
Palomar-Knoten.....	19
Fat-Mono-Knoten.....	20

**SCHLAUFEN**

Rapala-Knoten.....	21
Perfection Loop .....	22
Springerknoten.....	23
Dropshot-Knoten .....	24
Schlaufenknoten.....	25
Bimini Twist.....	26

**HAKEN**

Plättchenhaken-Knoten.....	28
Knotenlos-Knoten .....	29

**SPEZIAL**

Spulenknoten.....	30
Stopperknoten .....	31



**IMPRESSUM**  
**KNOTEN -**  
**22 SICHERE VERBINDUNGEN**  
Eine Beilage des  
Jahr Top Special Verlags

**Geschäftsführung** Alexandra Jahr

**Redaktion Blinker**  
Tropowitzstraße 5,  
22529 Hamburg,

Lars Berding (Chefred.)  
André Pawlitzki  
Johannes Radtke

**Zeichnungen**  
Andy Steer, JTSV

**Anzeigenverkaufs-**  
**leitung**  
Steffen Staude-Panzer  
Tel. 040 38906-267,  
steffen.staude-panzer@  
jahr-tsv.de

**Produktion**  
Hauke Rieffel (Ltg.)

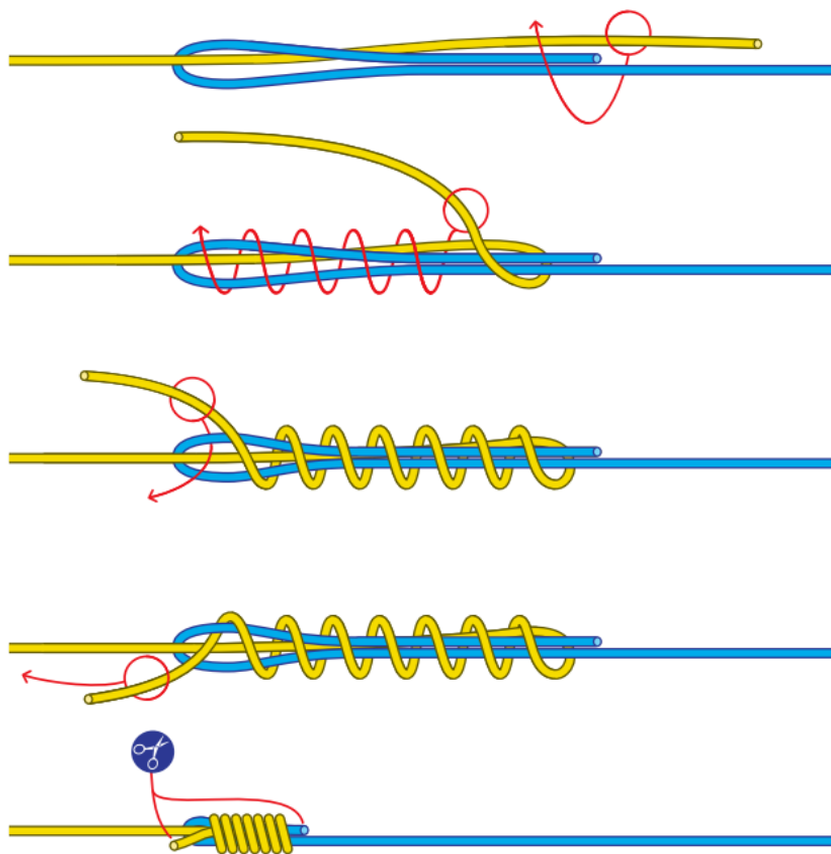
**Layout & Lithografie**  
GASS Medienservice,  
Hamburg

**Druck**  
LSC Communications,  
ul. Obr. Modlina 11,  
Krakau

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

# Albright-Knoten

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



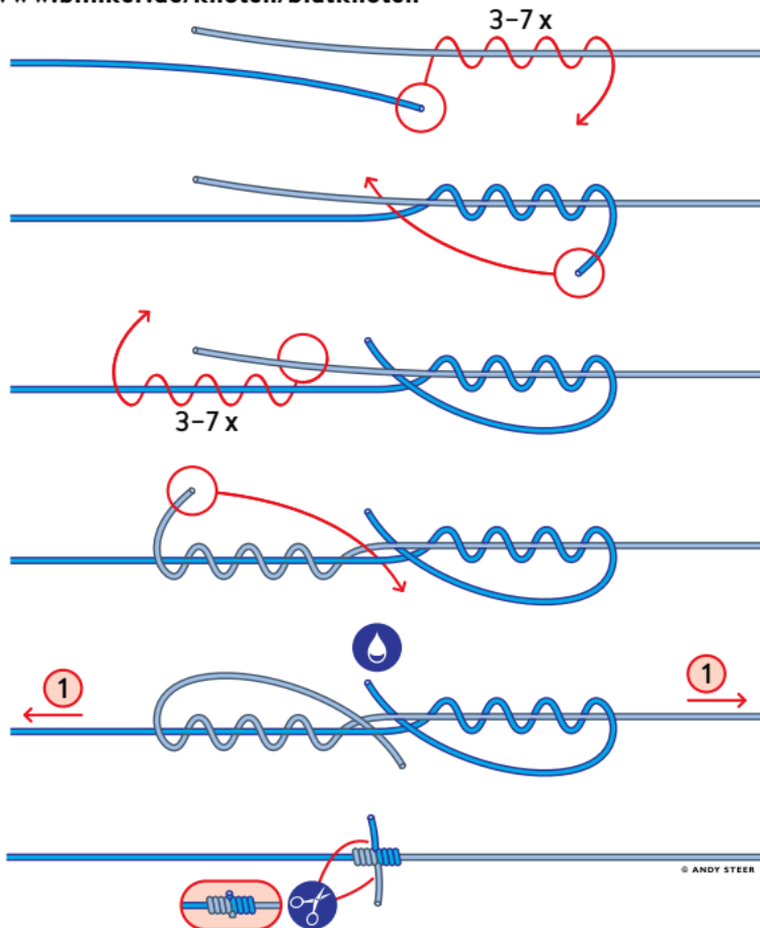
**Einsatzgebiet:** Verbindung von geflochtener Hauptschnur mit (Fluorocarbon-) Vorfach, Schlagschnur (Feedern, Brandungsangeln)

**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)



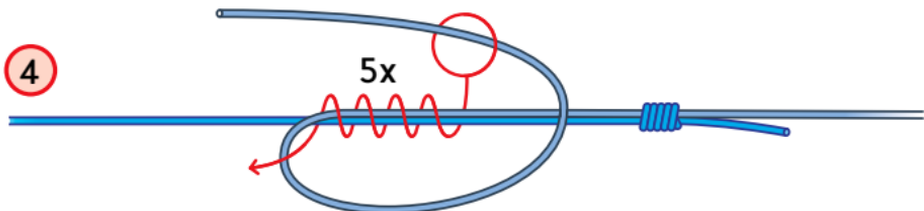
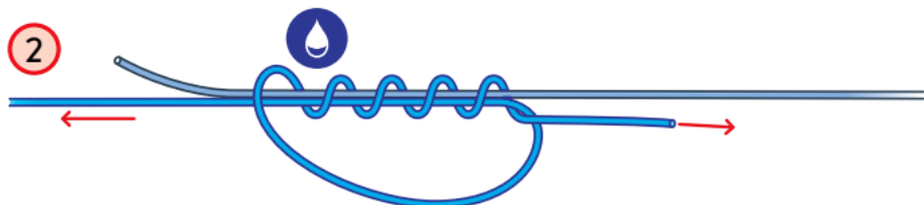
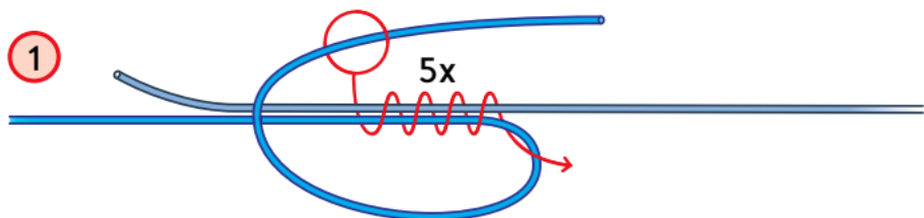
**Einsatzgebiet:** einfache Verbindung zweier Schnüre

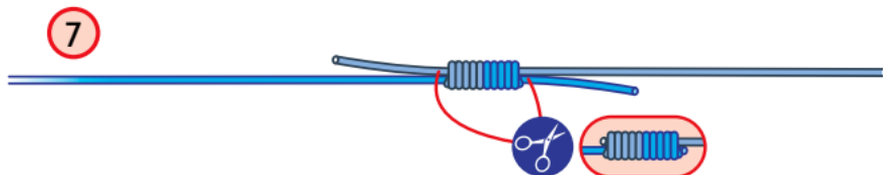
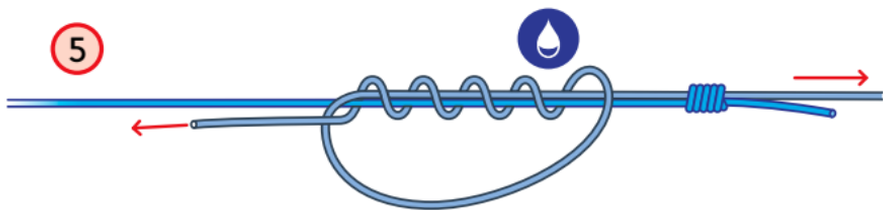
**Tragkraft:** 70 bis 75 Prozent

**Besonderheiten:** gleitet 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)





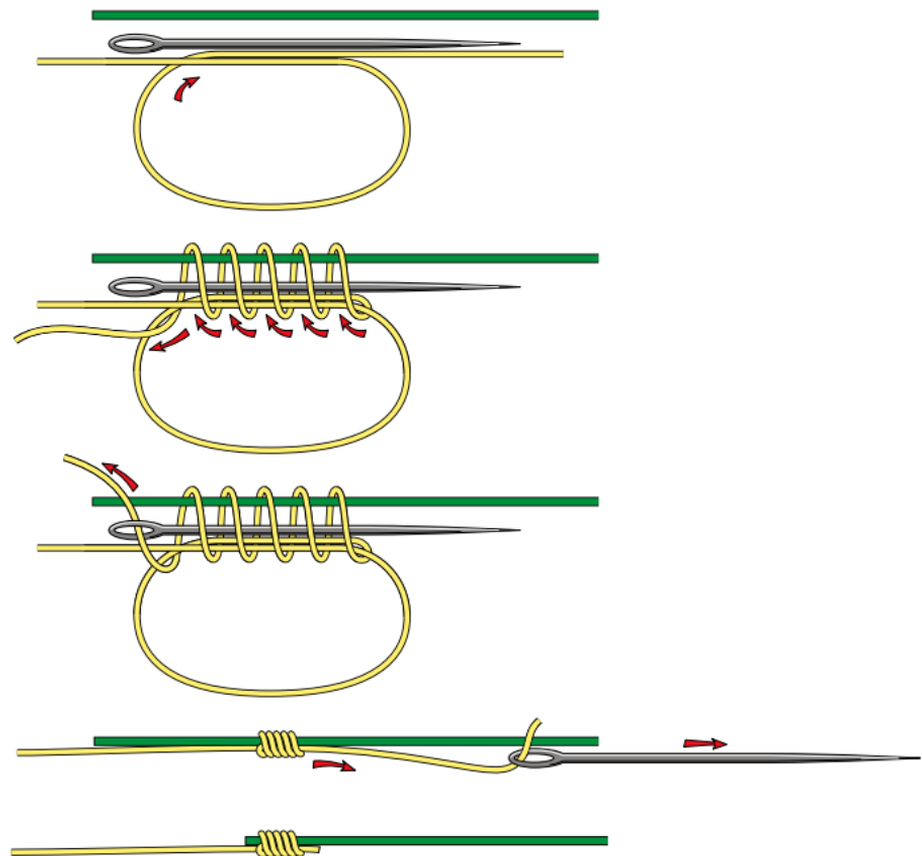
**Einsatzgebiet:** universeller Knoten für die Verbindung zweier Schnüre

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

**Besonderheiten:** sehr gut für unterschiedlich starke Schnüre und verschiedene Schnurmaterialien geeignet

# Nadelknoten

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



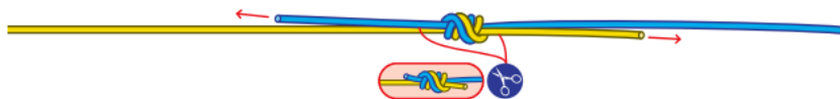
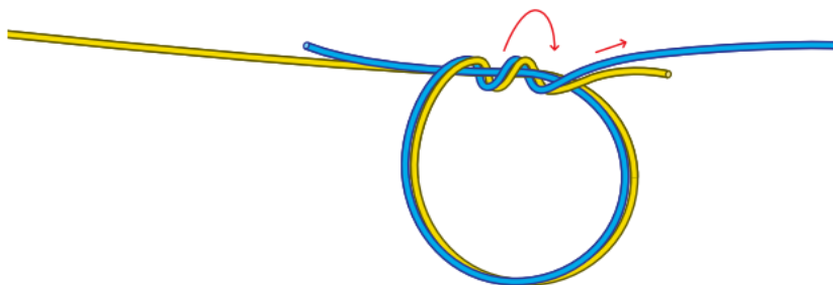
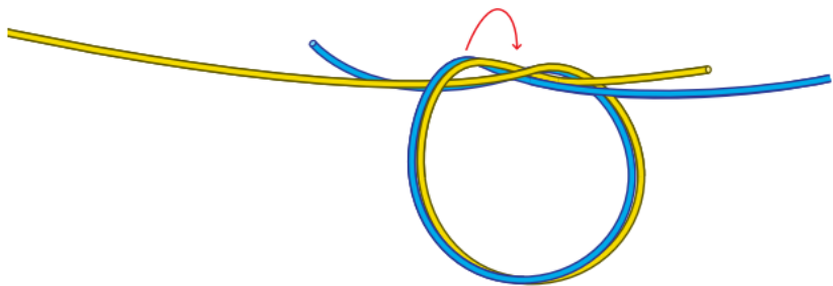
**Einsatzgebiet:** Quetschknoten für Verbindung von zum Beispiel der Flugschnur mit dem Backing

**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)



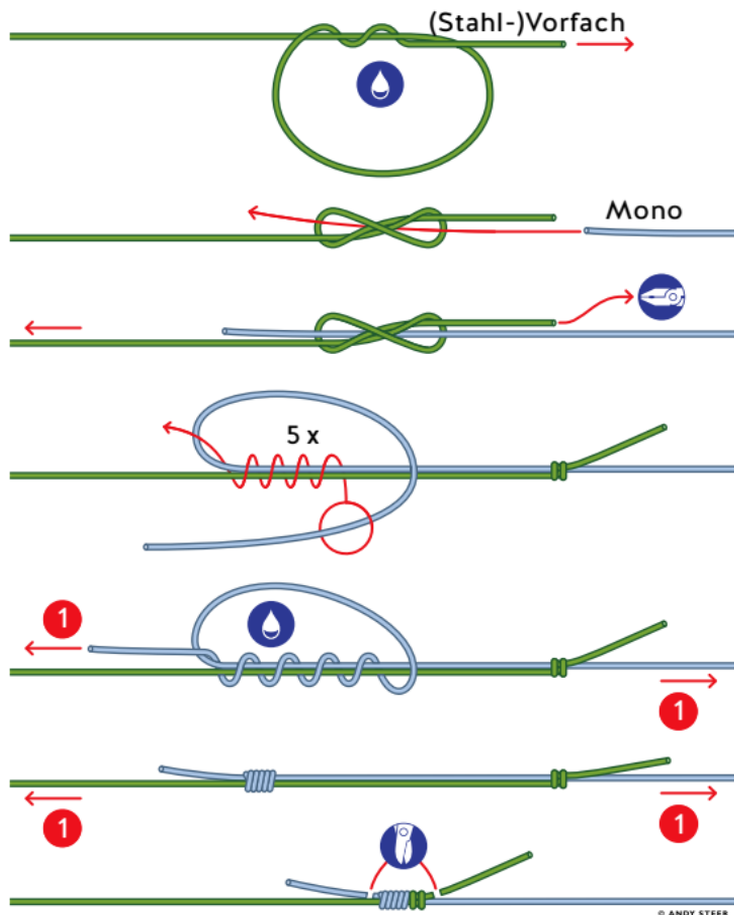
**Einsatzgebiet:** sehr vielseitig einsetzbar zur Verbindung zweier Schnüre; auch für Seitenarme / Paternoster (zum Beispiel Feedern, Meeresangeln) geeignet

**Tragkraft:** etwa 70 Prozent

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

# (Stahl-)Vorfachknoten

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



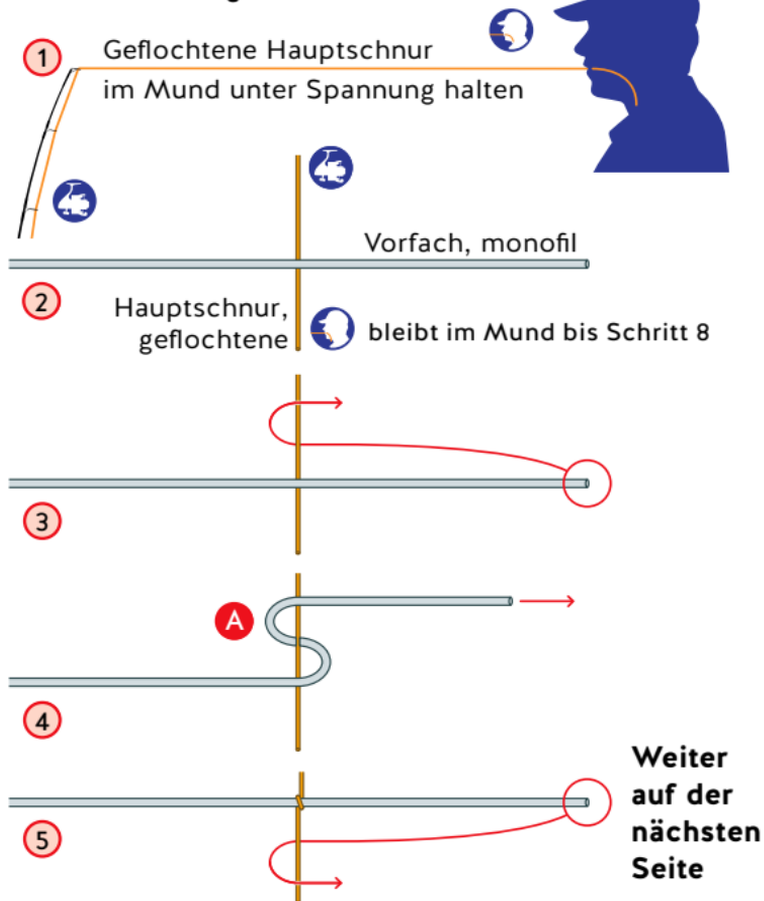
**Einsatzgebiet:** einfache Verbindung von (Stahl-)Vorfach mit Hauptschnur

**Tragkraft:** um 70-80 Prozent

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

# FG-Knoten (vereinfacht)

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

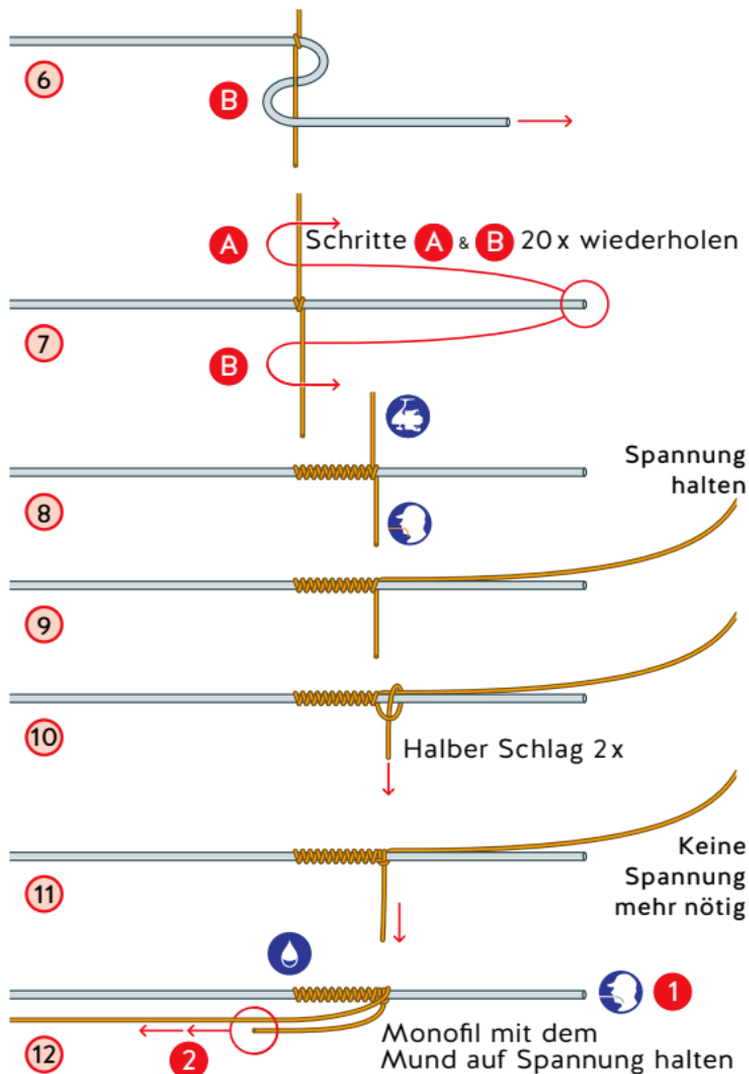


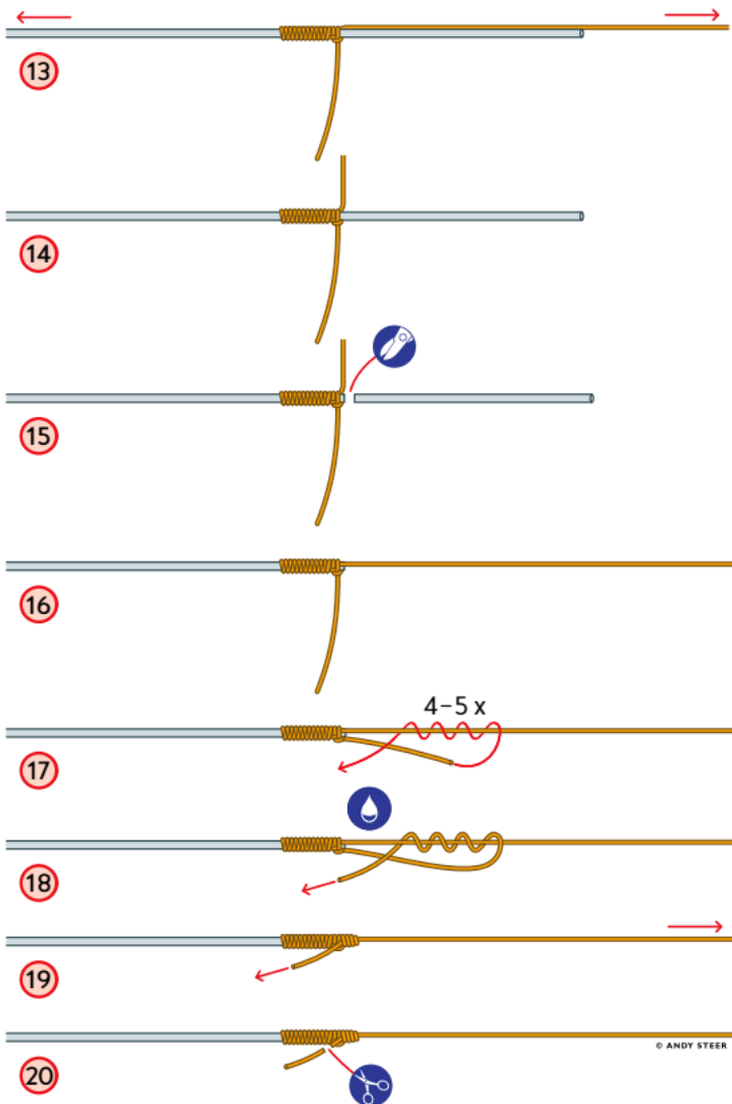
**Einsatzgebiet:** Verbindung von Monofil und Geflecht, besonders bei Verwendung langer Schlagschnüre

**Tragkraft:** bis zu 100 Prozent

**Besonderheiten:** gleitet gut durch Rutenringe; schwer zu binden

# FG-Knoten (vereinfacht)







# Blinker

12 AUSGABEN  
NUR 67,80 €

HOCHWERTIGE FILME  
JEDEN MONAT NEU

TOP PRÄMIE  
ZUR WAHL



GLEICH BLINKER & ANGELNPLUS MIT  
ALLEN VORTEILEN BESTELLEN

[WWW.BLINKER.DE/ABO](http://WWW.BLINKER.DE/ABO)

**100%**  
**ANGEL**  
**BLOCKBUSTER**

**ANGELN**  
**PLUS**

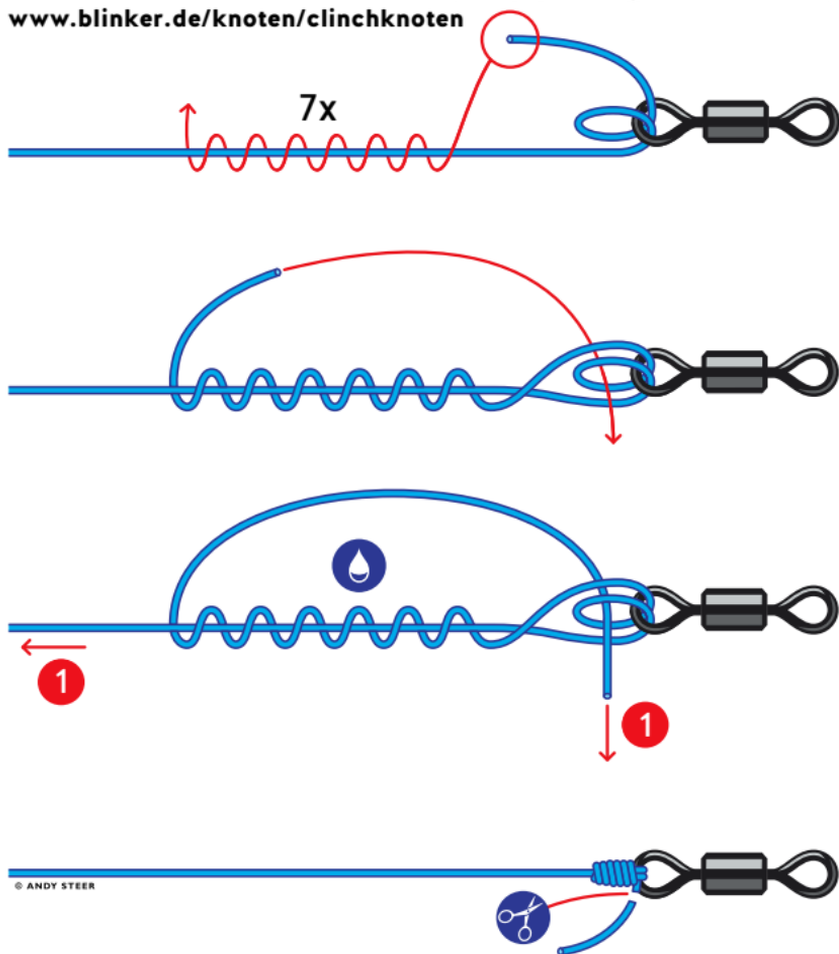
WWW.ANGELN.DE



NOCH KEIN ABONNENT?  
HIER GEHTS ZUM GRATISFILM!  
GUTSCHEINCODE: 131415

# Clinch-Knoten (doppelt geschlaucht)

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



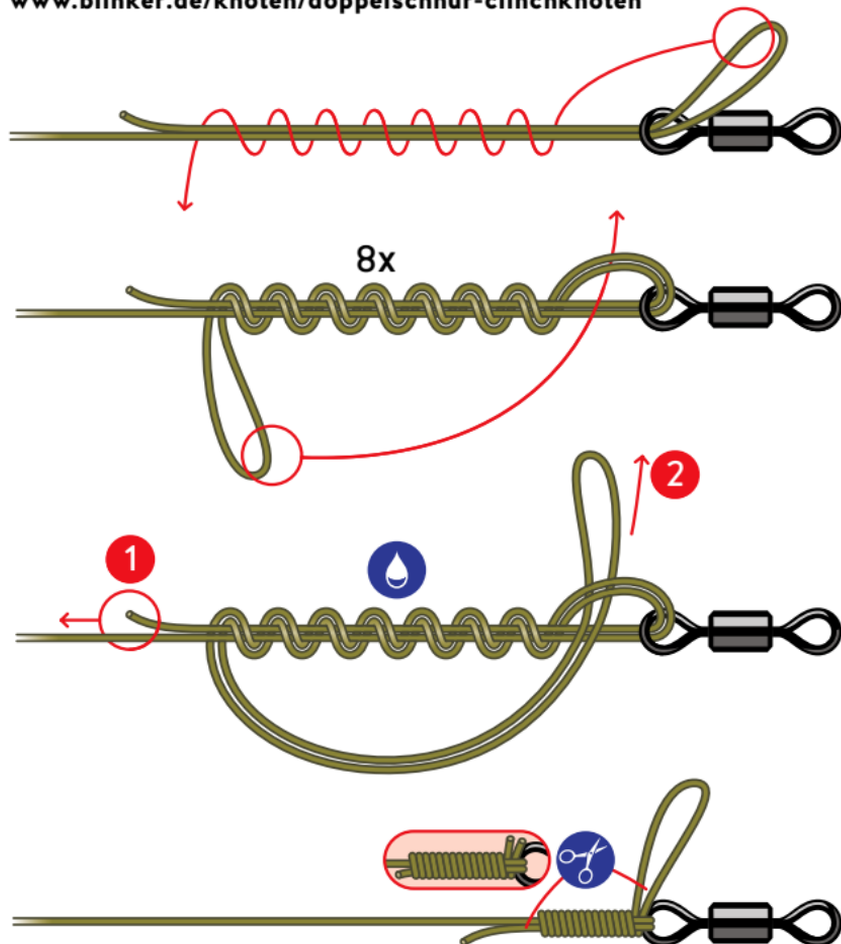
**Einsatzgebiet:** klassischer Knoten für die Befestigung an Ösen und Haken

**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)



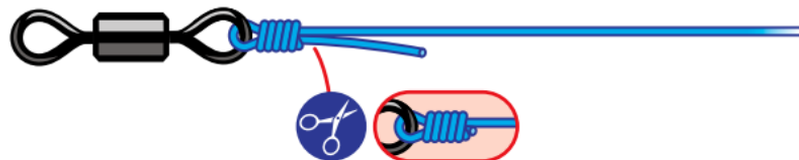
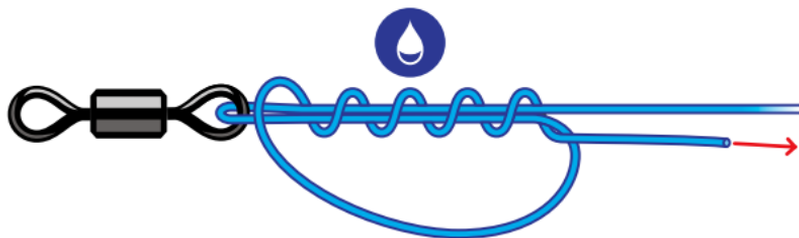
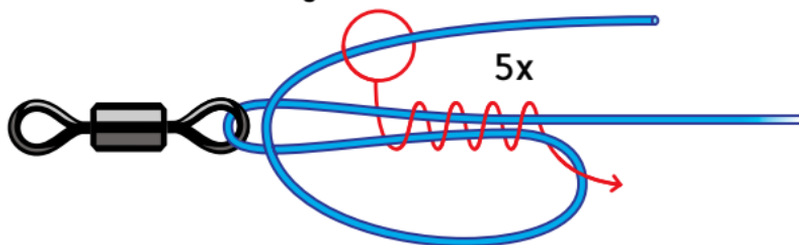
**Einsatzgebiet:** Universalknoten für Geflechtschnüre

**Tragkraft:** 80 bis 90 Prozent

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

# Grinner-Knoten (Uniknoten)

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



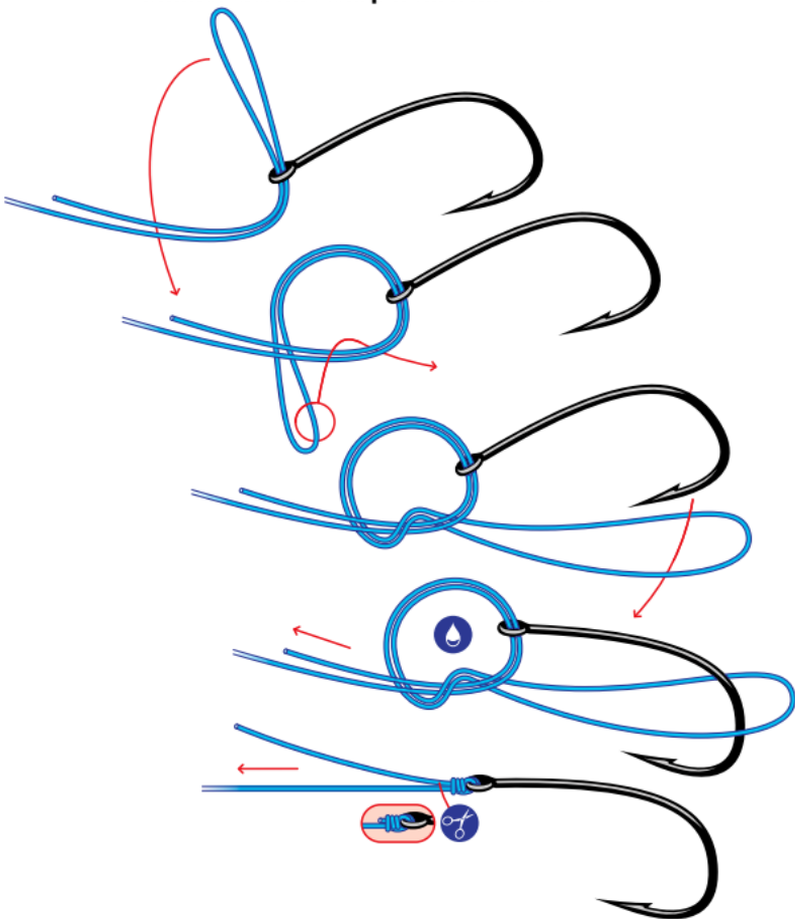
**Einsatzgebiet:** Universalknoten für Mono und Geflecht

**Tragkraft:** etwa 80 bis 90 Prozent

**Besonderheiten:** viele Varianten; die Wicklungsanzahl kann abhängig von Schnurstärke und Material variiert werden

# Palomar-Knoten

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



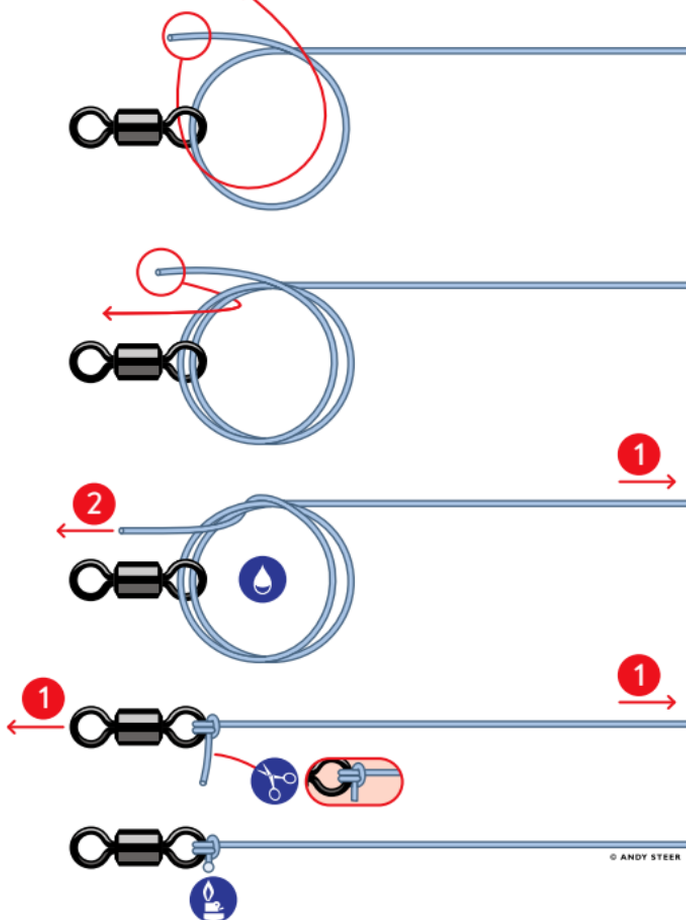
**Einsatzgebiet:** für Ringe, Haken, Ösen; auch als Dropshot-Knoten zu verwenden.

**Tragkraft:** etwa 70 bis 80 Prozent

**Besonderheiten:** einfach zu binden und für alle Schnurstärken geeignet

# Fat-Mono-Knoten

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



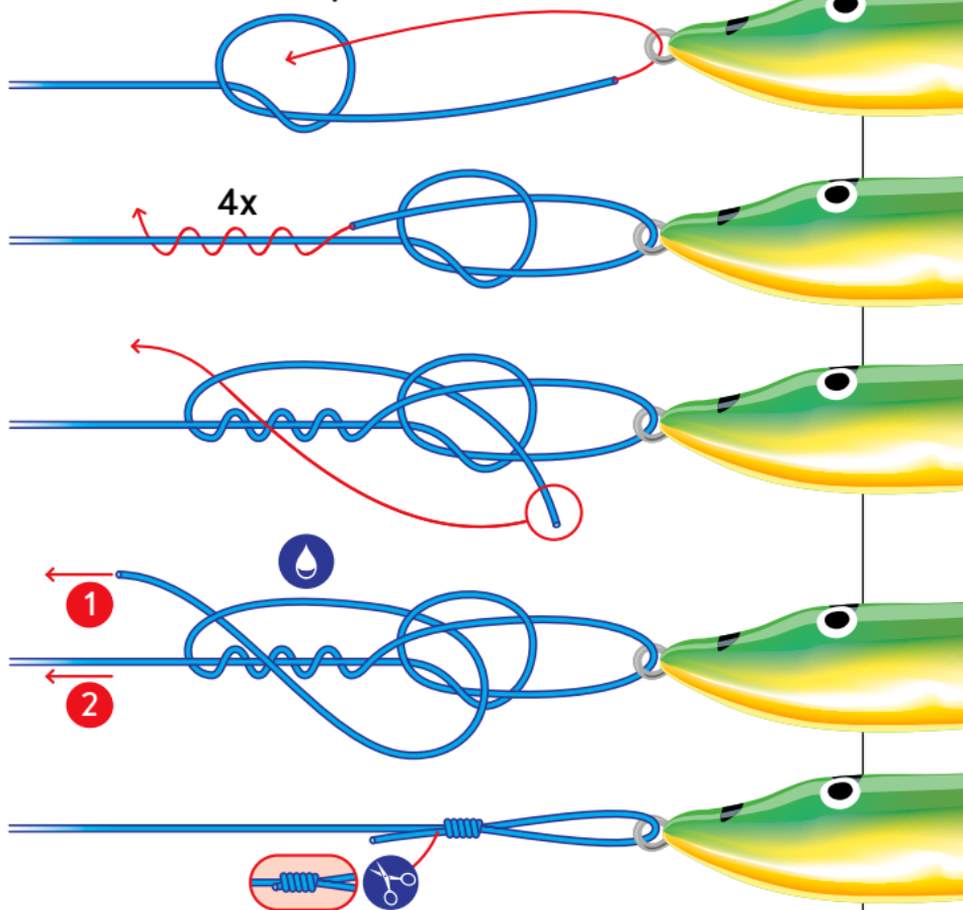
**Einsatzgebiet:** für dicke und steife Schnüre; Raubfisch-, Meeres-, Wallerangeln

**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)



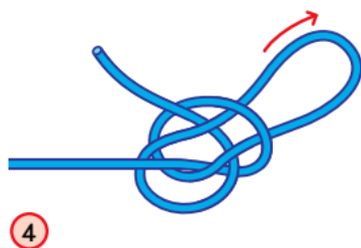
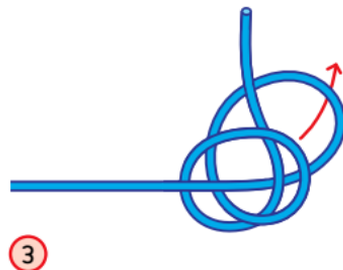
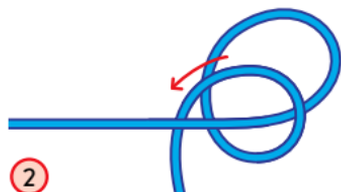
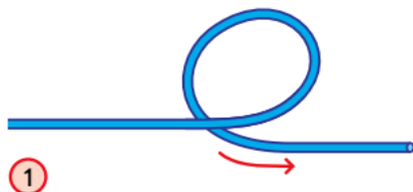
**Einsatzgebiet:** Schlaufenknoten um Köder direkt an die Schnur anzubinden

**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)



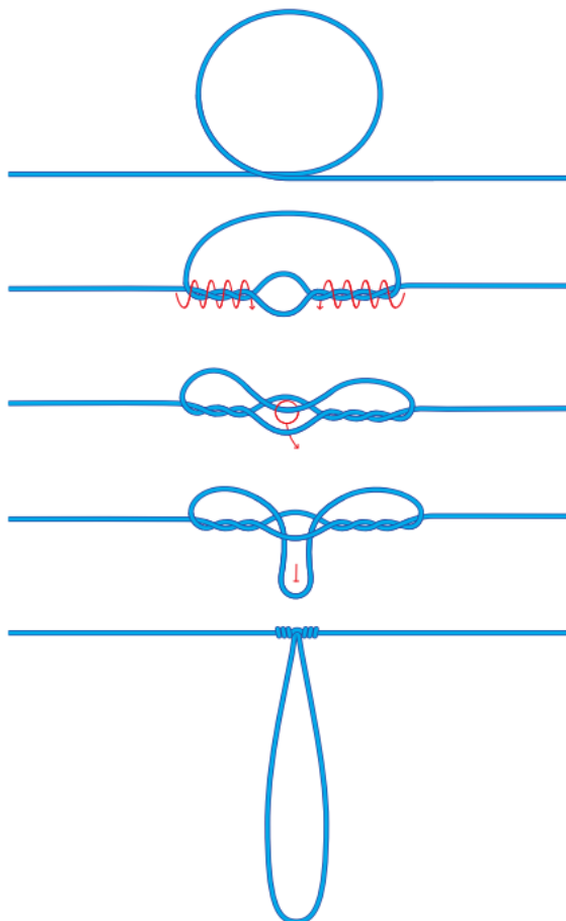
**Einsatzgebiet:** wird häufig für Vorfächer (beim Fliegenfischen) verwendet

**Tragkraft:** etwa 85 Prozent

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

# Springerknoten

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



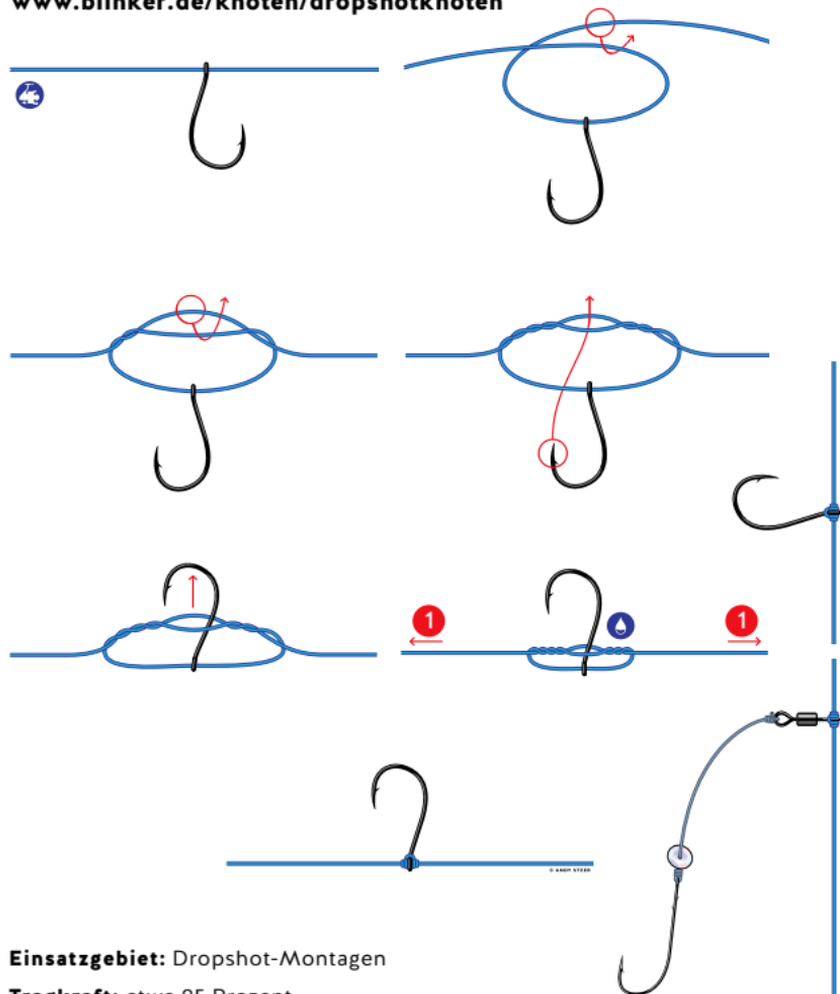
**Einsatzgebiet:** zum Binden von Vorfächern mit Seitenarm (Monofil)

**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)



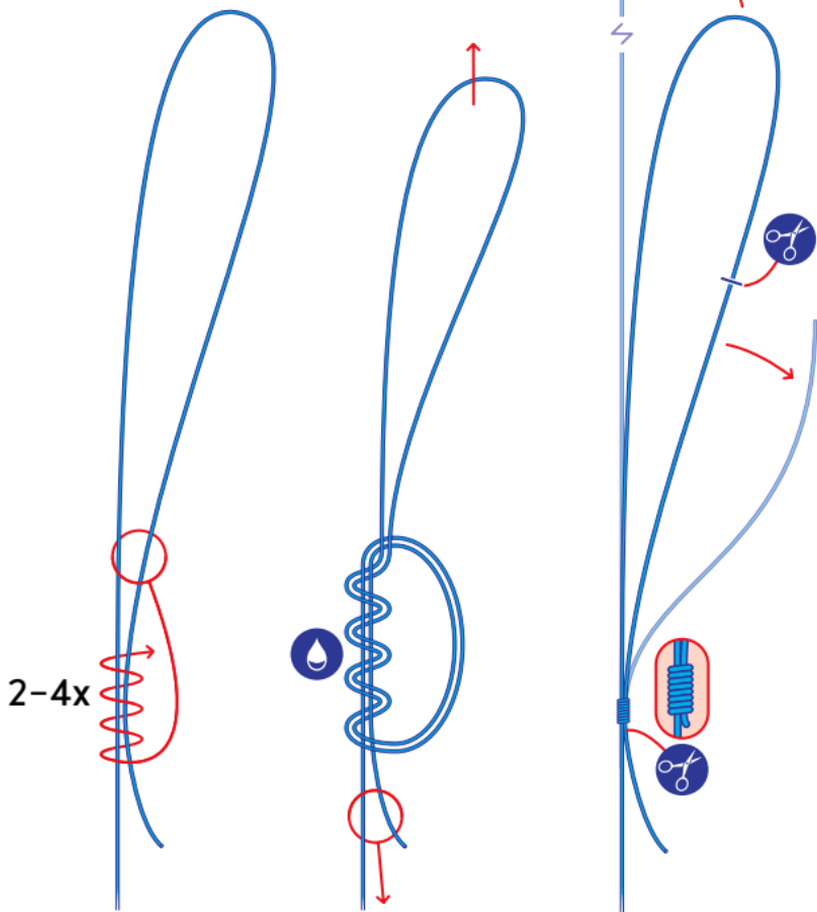
**Einsatzgebiet:** Dropshot-Montagen

**Tragkraft:** etwa 85 Prozent

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

# Schlaufenknoten

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



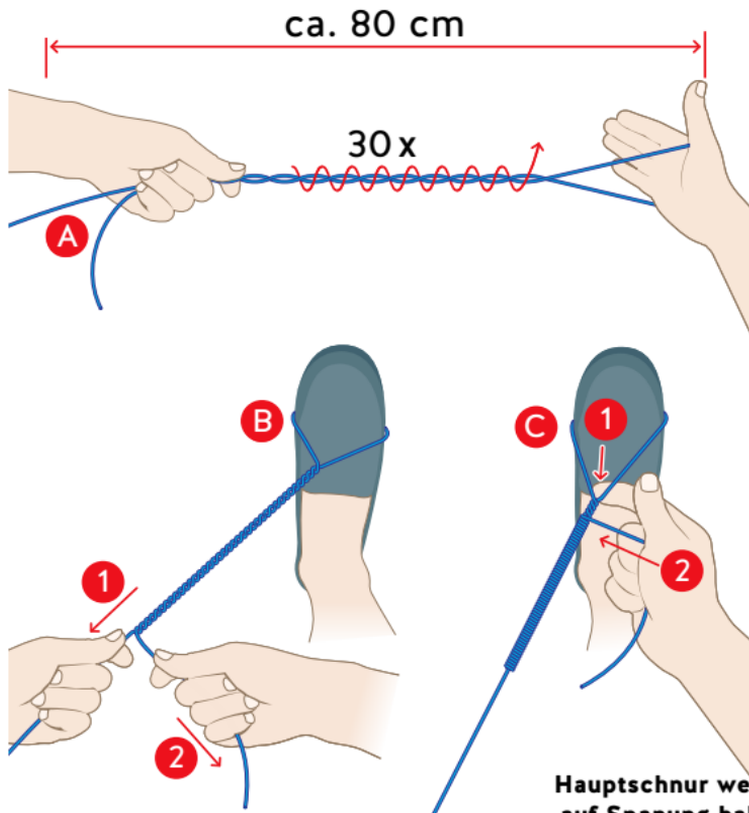
**Einsatzgebiet:** einfacher Schlaufenknoten (auch für große Schlaufen einsetzbar); Fertigung von Seitenarmen

**Tragkraft:** etwa 80 Prozent

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

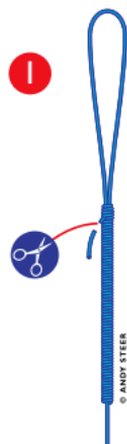
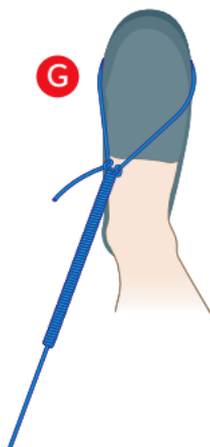
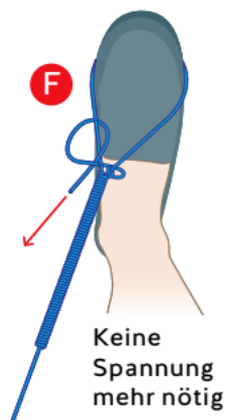
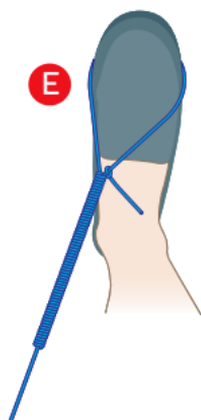
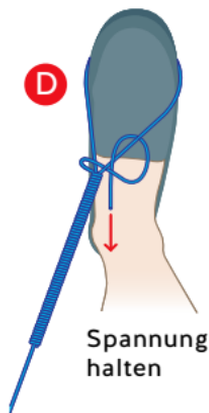
# Bimini Twist

[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).

**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).**



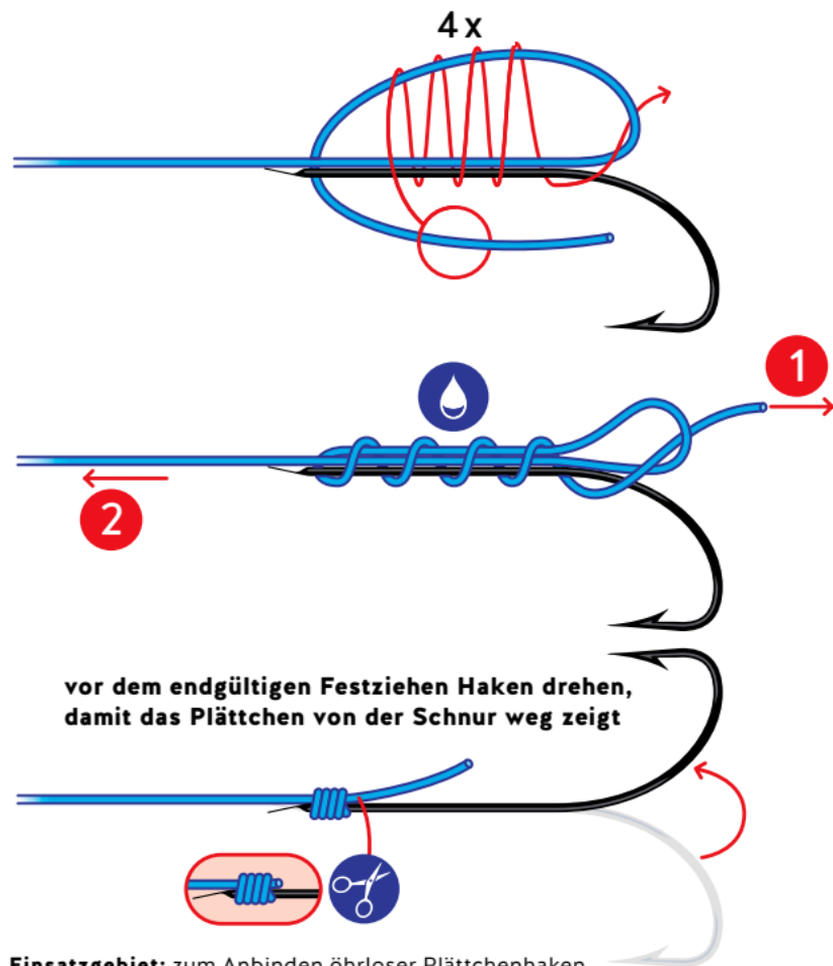
**Einsatzgebiet:** ist vielseitig als Schlaufenknoten einsetzbar; kommt häufig beim Big-Game-Fischen und Trolling zum Einsatz

**Tragkraft:** bis 100 Prozent

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

# Plättchenhakenknoten

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



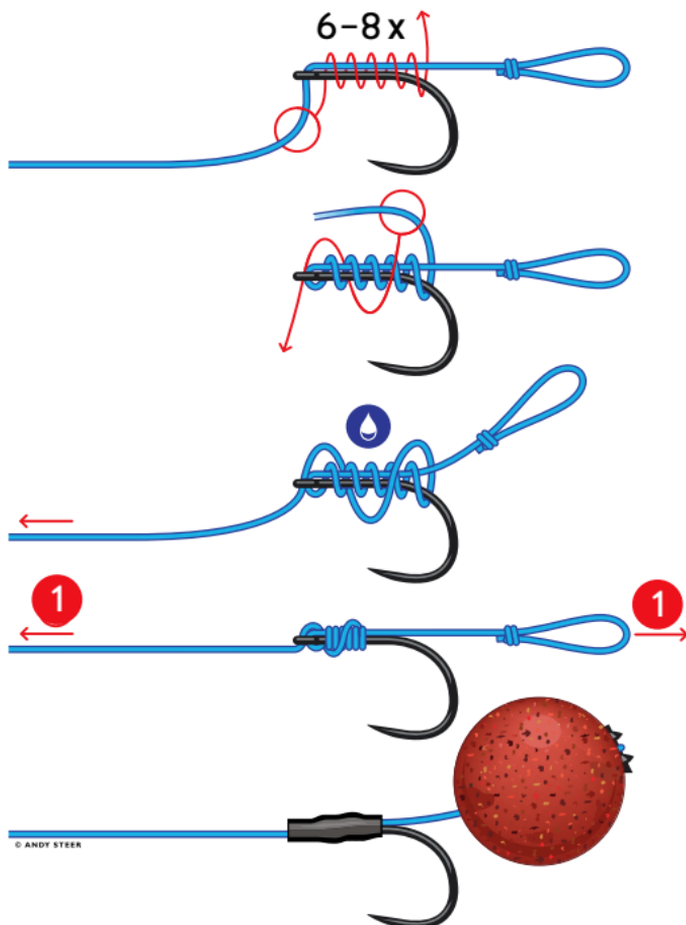
**Einsatzgebiet:** zum Anbinden öhrloser Plättchenhaken

**Tragkraft:** sehr hoch (um 90 Prozent)

**Besonderheiten:** schnell und einfach zu binden

# Knotenlos-Knoten („No-Knot“)

[www.blinker.de/knoten/no-knot-knoten](http://www.blinker.de/knoten/no-knot-knoten)



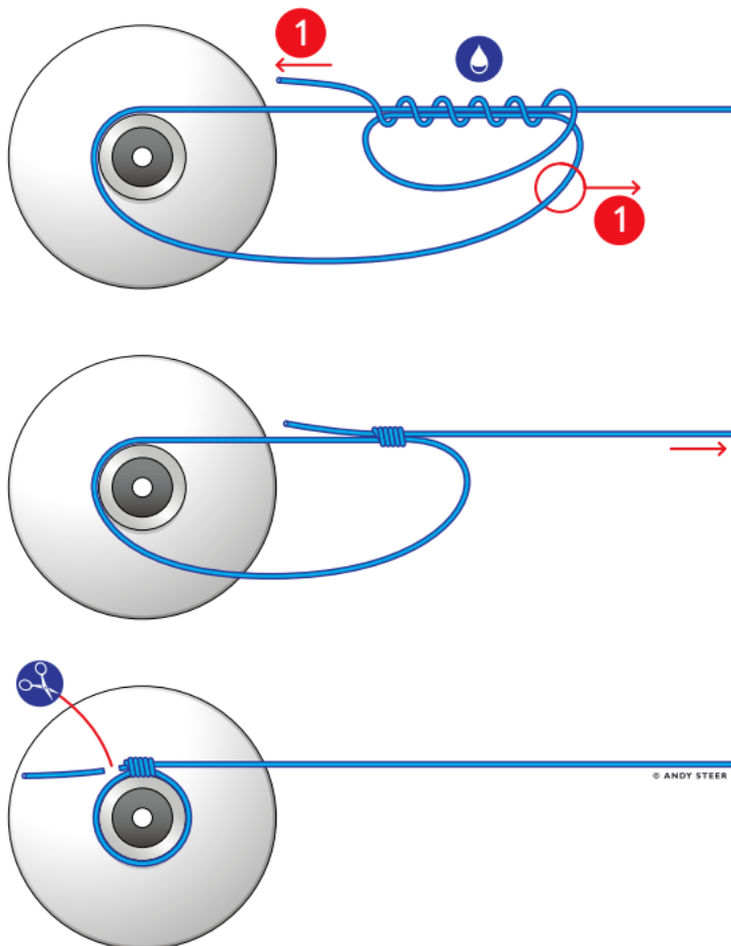
**Einsatzgebiet:** für alle Montagen mit Öhrhaken

**Tragkraft:** maximale Tragkraft (bis 100 Prozent)

**Besonderheiten:** auch für Stahlvorfächer und Drillingsmontagen geeignet; je nach Einsatzgebiet gegebenenfalls Schrumpfschlauch aufziehen (siehe Zeichnung)

# Spulenknoten

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



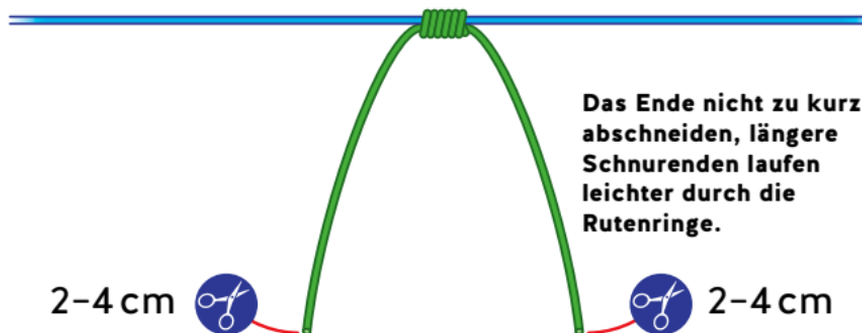
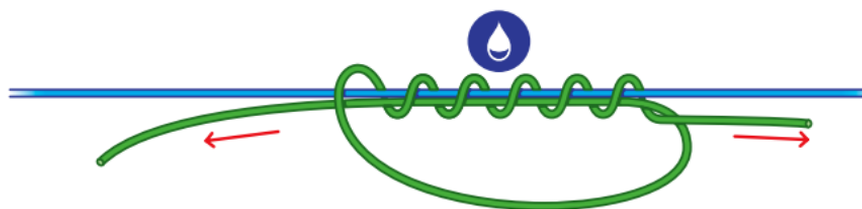
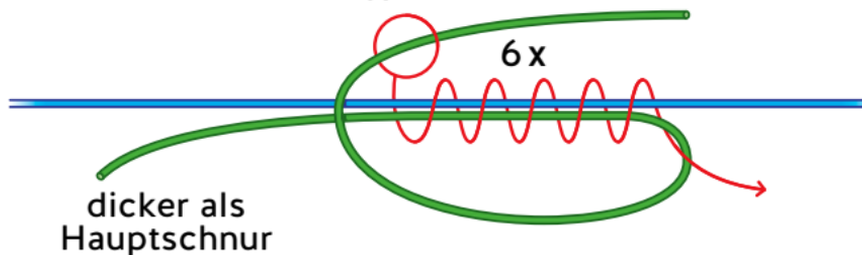
**Einsatzgebiet:** Befestigung der Schnur auf der Spule

**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  
ERHÄLTICH**

Polyfile (Geflochtene) aus 100% UHMWPE

Monofile aus 100% Fluorocarbon

Monofile aus Polyamid/Copolymer

**FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER, FORDERN SIE UNSEREN KOSTENLOSEN KATALOG AN ODER BLÄTTERN SIE DIREKT AUF WWW.STROFT.DE**