



SPEZIAL

Blinker

Europas große Angelzeitschrift

⊕ GRATIS



KNOTEN-
FILME



Knoten

KOMPAKTWISSEN FÜR ANGLER

+

22 SICHERE VERBINDUNGEN
FÜR ALLE ANWENDUNGEN



STROFT

Fishing Lines
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

Blinker KNOTEN

FILM AB!

Die beliebtesten Knoten
zum Nachbinden:
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.)

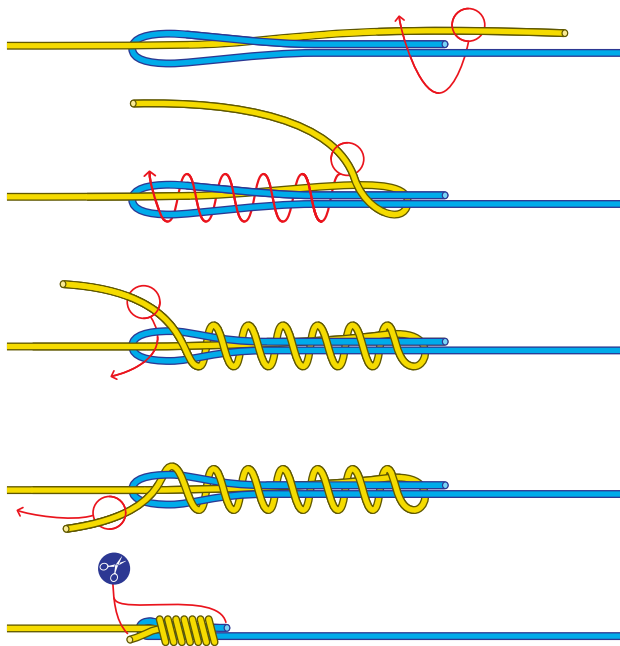
Layout & Lithografie
GASS Medienservice,
Hamburg

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

Rechte
© Blinker, soweit nicht
anders angegeben

Albright-Knoten

www.blinker.de/knoten/albrightknoten



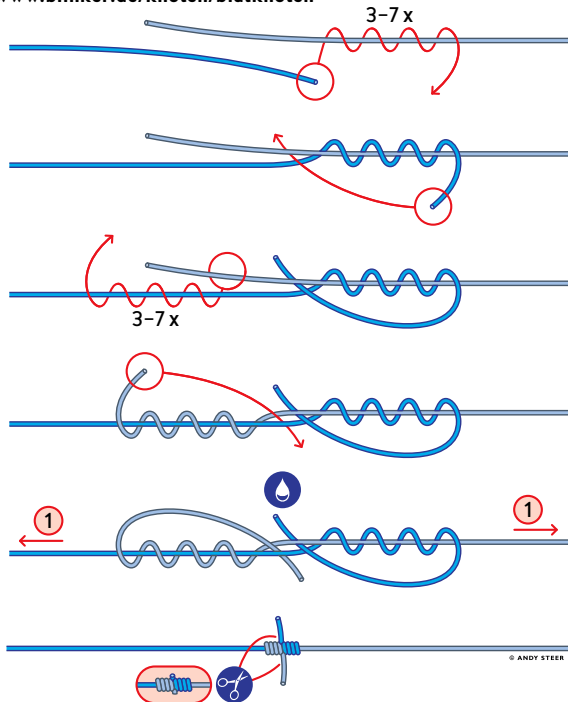
Einsatzgebiet: Verbindung von geflochtener Hauptschnur mit (Fluorocarbon-) Vorfach, Schlagschnur (Feedern, Brandungsangeln)

Tragkraft: bis über 90 Prozent

Besonderheiten: einfach zu binden; vor dem Zusammenziehen anfeuchten

Blutknoten

www.blinker.de/knoten/blutknoten



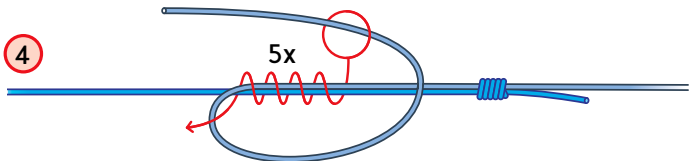
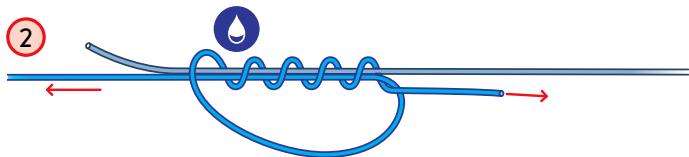
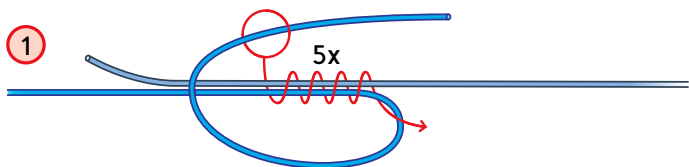
Einsatzgebiet: einfache Verbindung zweier Schnüre

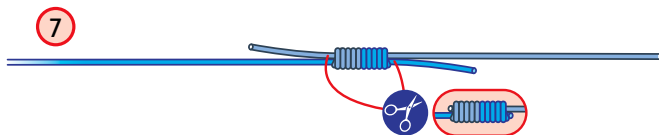
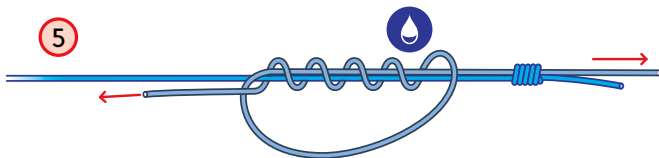
Tragkraft: 70 bis 75 Prozent

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

Doppelter Grinner-Knoten

www.blinker.de/knoten/doppelter-grinnerknoten





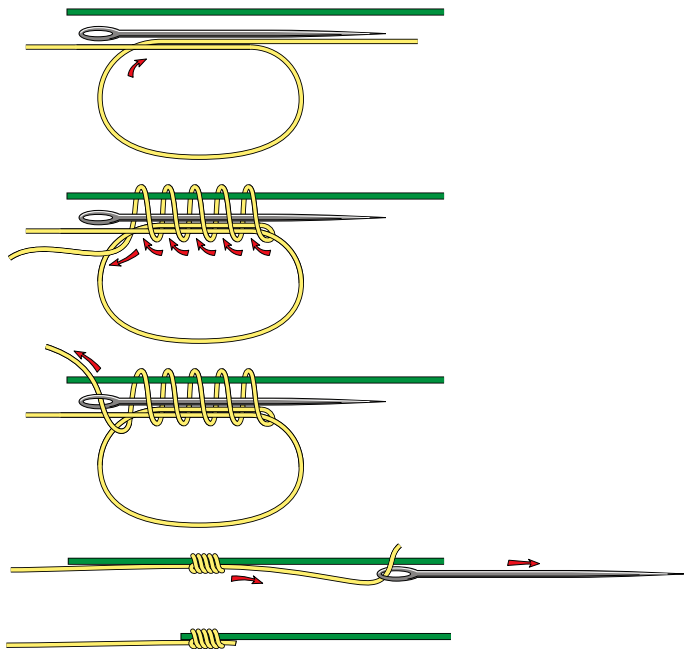
Einsatzgebiet: universeller Knoten für die Verbindung zweier Schnüre

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



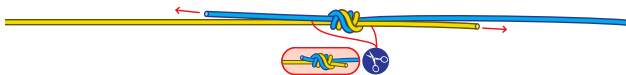
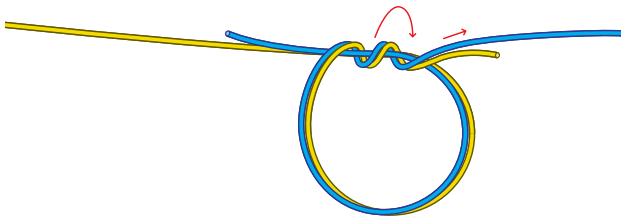
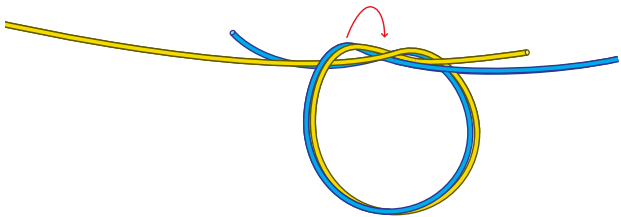
Einsatzgebiet: Quetschknoten für Verbindung von zum Beispiel der Flugschnur mit dem Backing

Tragkraft: etwa 90 Prozent der Schnurstärke

Besonderheiten: kommt fast ausschließlich beim Fliegenfischen zum Einsatz

Chirurgenknoten

www.blinker.de/knoten/chirurgenknoten



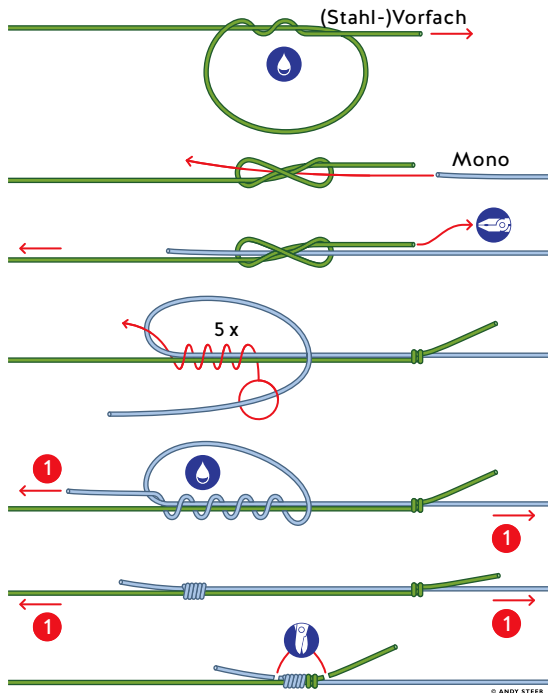
Einsatzgebiet: sehr vielseitig einsetzbar zur Verbindung zweier Schnüre; auch für Seitenarme / Paternoster (zum Beispiel Feedern, Meeresangeln) geeignet

Tragkraft: etwa 70 Prozent

Besonderheiten: sehr einfach zu binden; vermindert die Tragkraft

(Stahl-)Vorfachknoten

www.blinker.de/knoten/stahlvorfachknoten



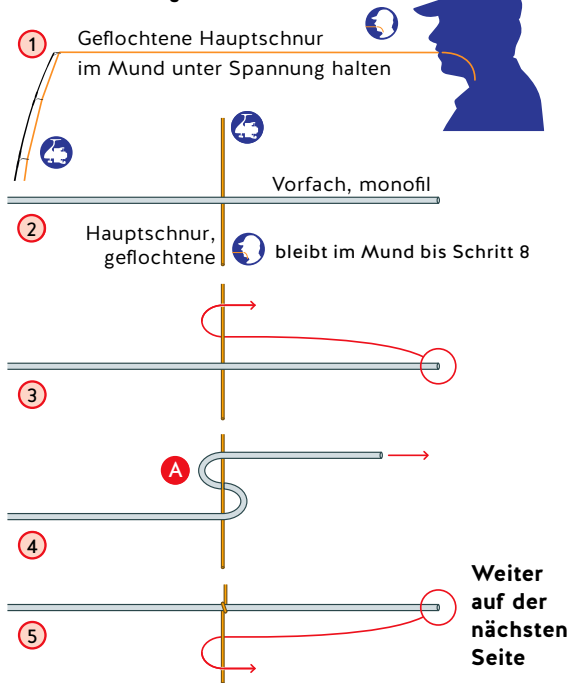
Einsatzgebiet: einfache Verbindung von (Stahl-)Vorfach mit Hauptschnur

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

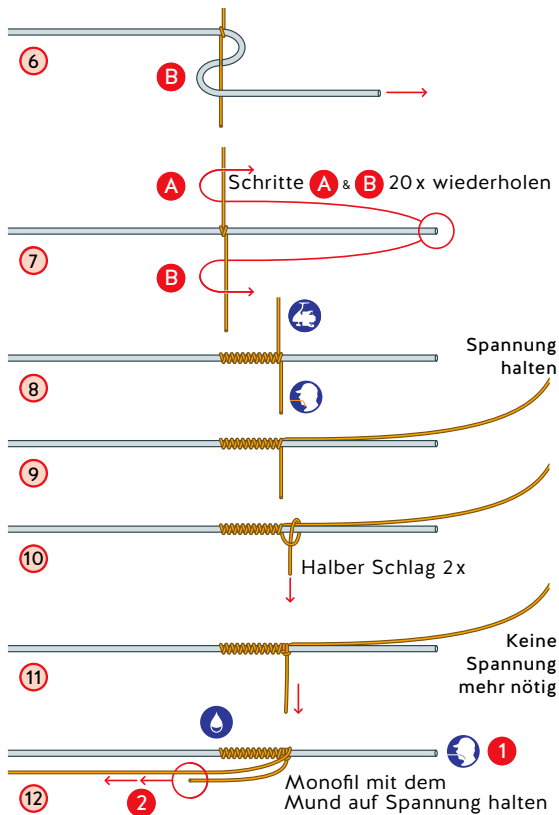


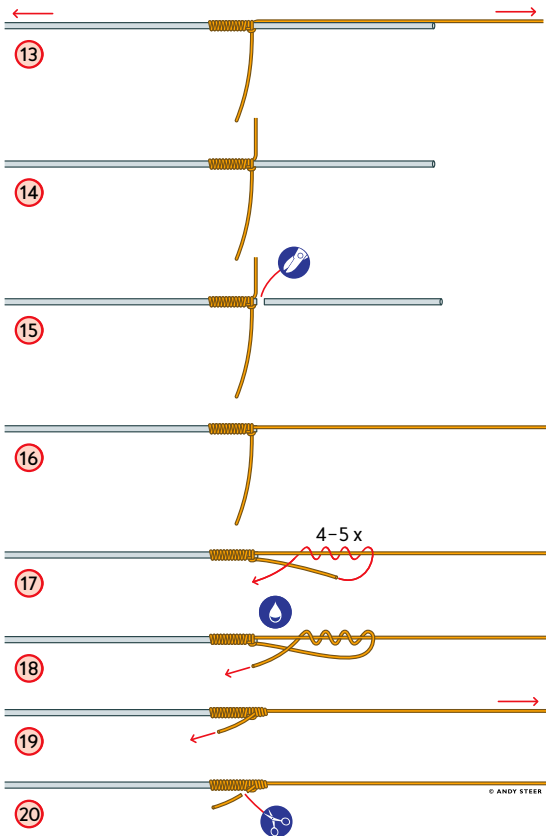
Einsatzgebiet: Verbindung von Monofil und Geflecht, besonders bei Verwendung langer Schlagschnüre

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

100%
ANGEL
BLOCKBUSTER

ANGELN
PLUS

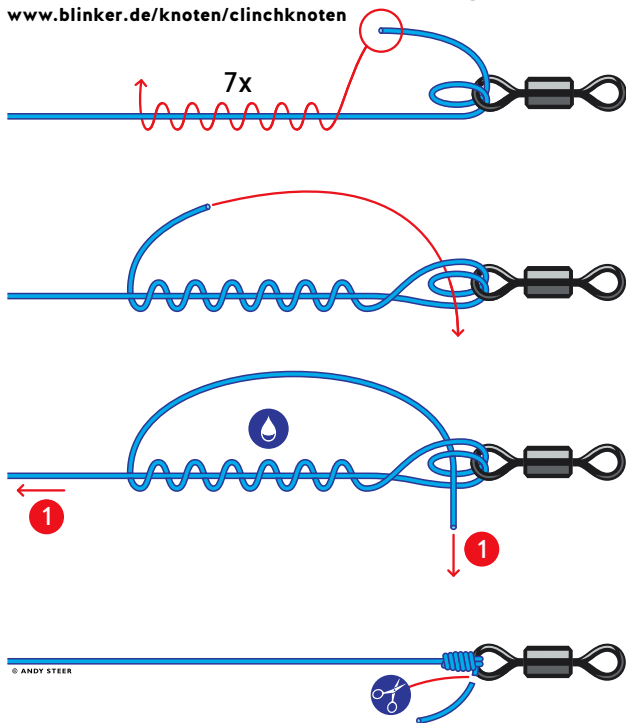
WWW.ANGELN.DE



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

Clinch-Knoten (doppelt geschlaucht)

www.blinker.de/knoten/clinchknoten



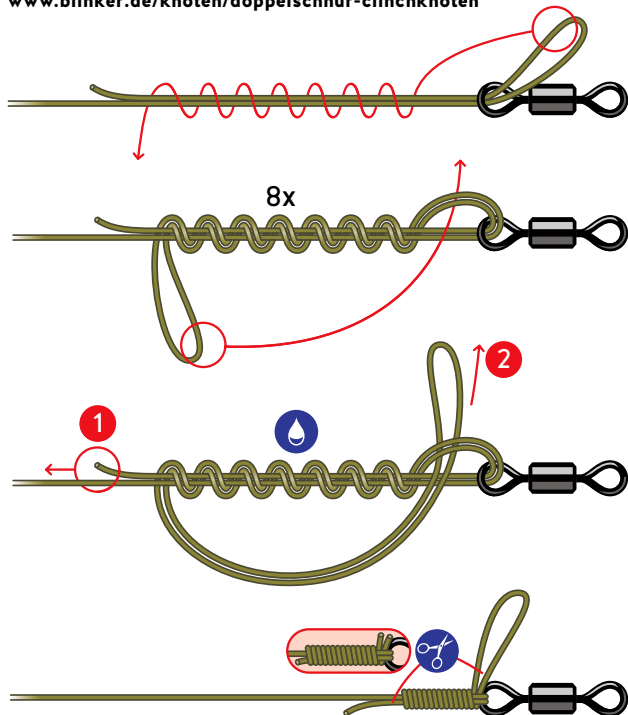
Einsatzgebiet: klassischer Knoten für die Befestigung an Ösen und Haken

Tragkraft: etwa 90 Prozent

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

Doppelschnur-Clinch

www.blinker.de/knoten/doppelschnur-clinchknoten



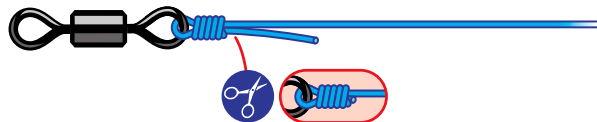
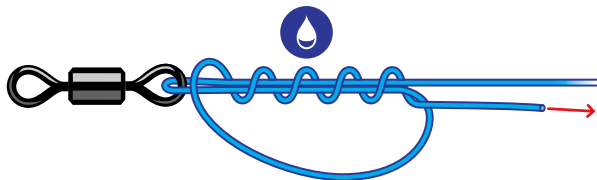
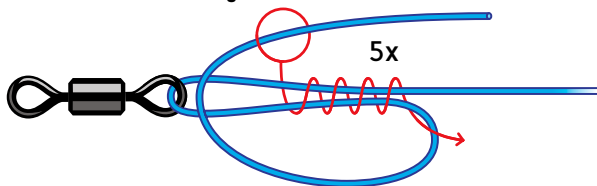
Einsatzgebiet: Universalknoten für Geflechtschnüre

Tragkraft: 80 bis 90 Prozent

Besonderheiten: abgewandelte Variante speziell für Geflochtene; Wicklungen sorgfältig zusammenziehen

Grinner-Knoten (Uniknoten)

www.blinker.de/knoten/grinnerknoten



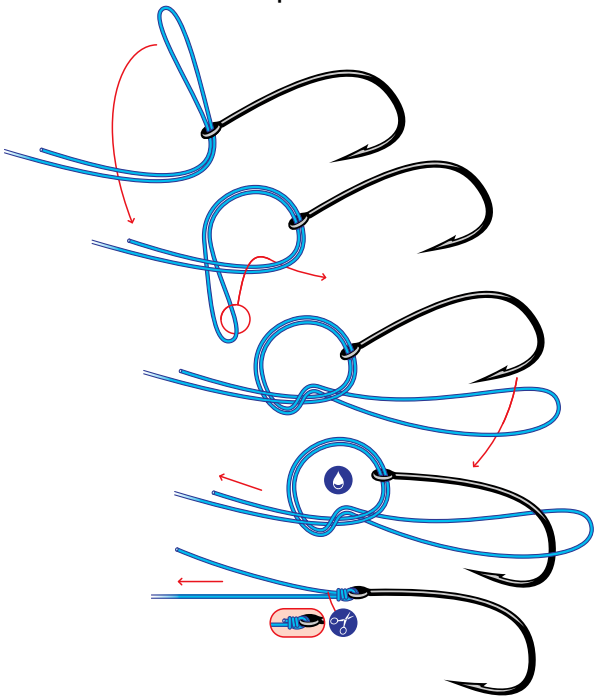
Einsatzgebiet: Universalknoten für Mono und Geflecht

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



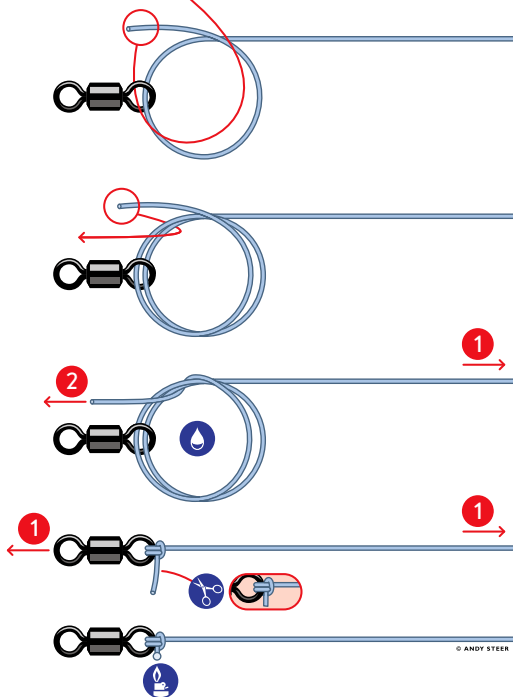
Einsatzgebiet: für Ringe, Haken, Ösen; auch als Dropshot-Knoten zu verwenden.

Tragkraft: etwa 70 bis 80 Prozent

Besonderheiten: einfach zu binden und für alle Schnurstärken geeignet

Fat-Mono-Knoten

blinker.de/knoten/fat-mono-knoten



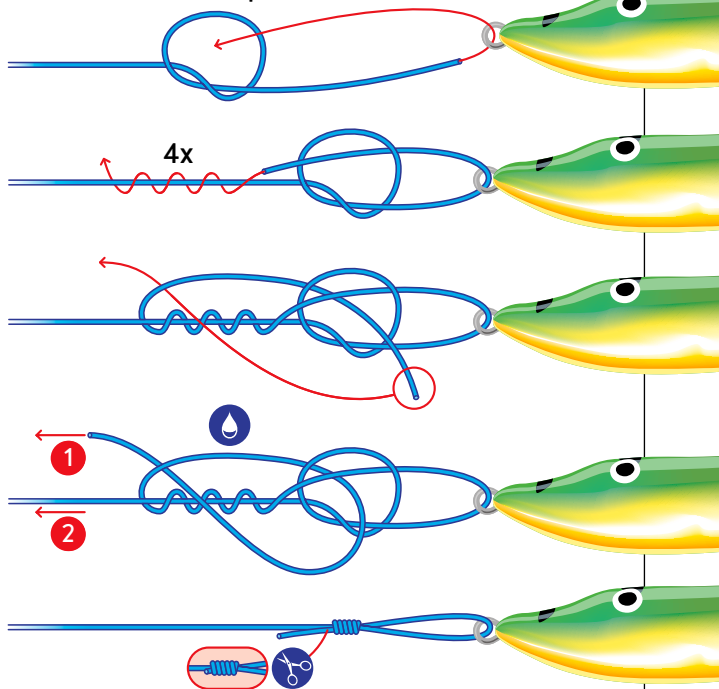
Einsatzgebiet: für dicke und steife Schnüre; Raubfisch-, Meeres-, Wallerangeln

Tragkraft: etwa 70 bis 80 Prozent

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

Rapala (verbesserter Non-Slip-Knoten)

www.blinker.de/knoten/rapalaknoten



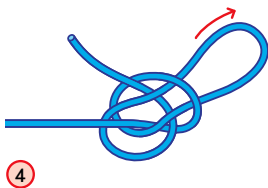
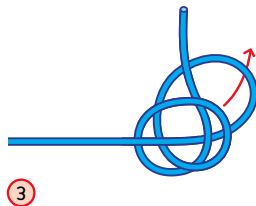
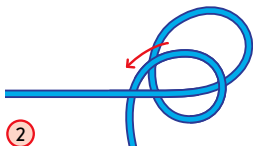
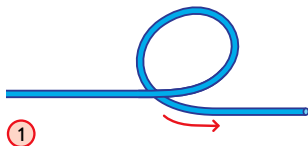
Einsatzgebiet: Schlaufenknoten um Köder direkt an die Schnur anzubinden

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



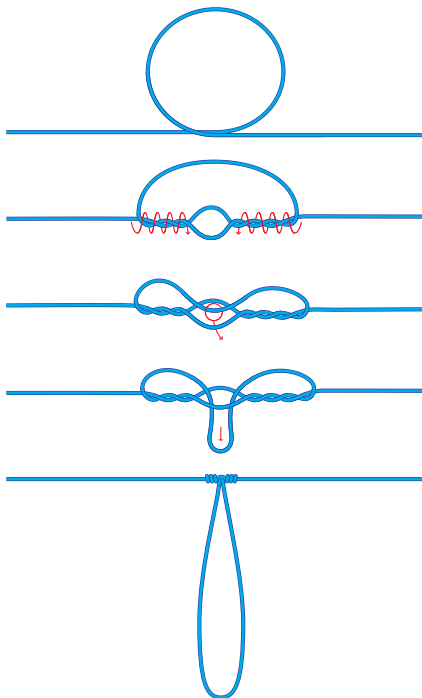
Einsatzgebiet: wird häufig für Vorfächer (beim Fliegenfischen) verwendet

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



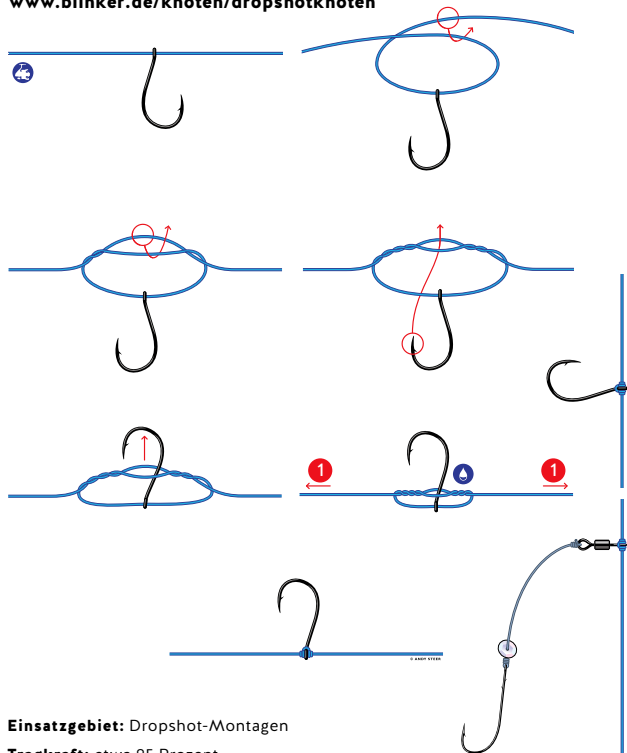
Einsatzgebiet: zum Binden von Vorfächern mit Seitenarm (Monofil)

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



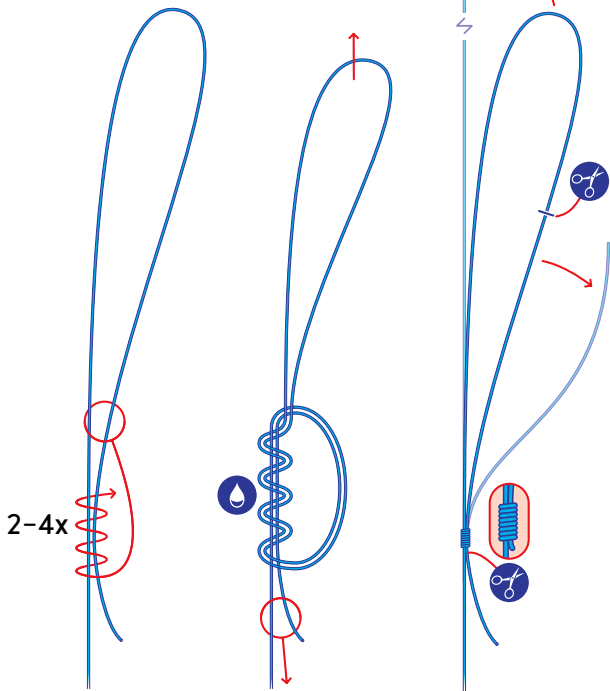
Einsatzgebiet: Dropshot-Montagen

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



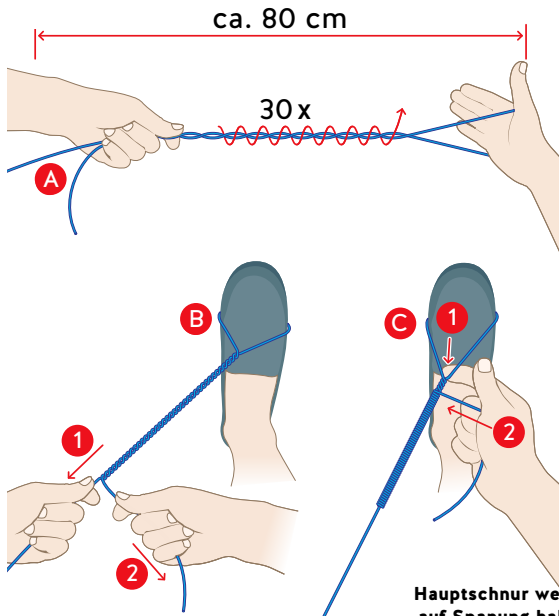
Einsatzgebiet: einfacher Schlaufenknoten (auch für große Schlaufen einsetzbar); Fertigung von Seitenarmen

Tragkraft: etwa 80 Prozent

Besonderheiten: auch für lange Seitenarme geeignet (Schleife aufschneiden)

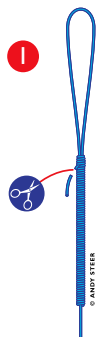
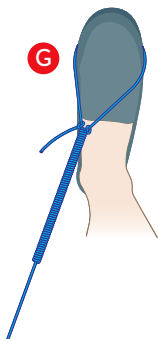
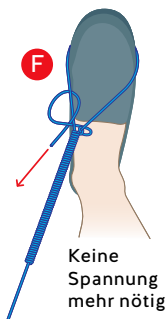
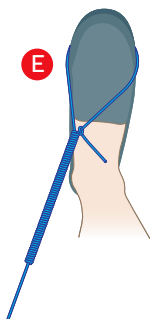
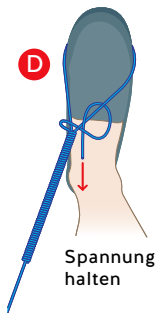
Bimini Twist

www.blinker.de/knoten/bimini-twist-knoten



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).



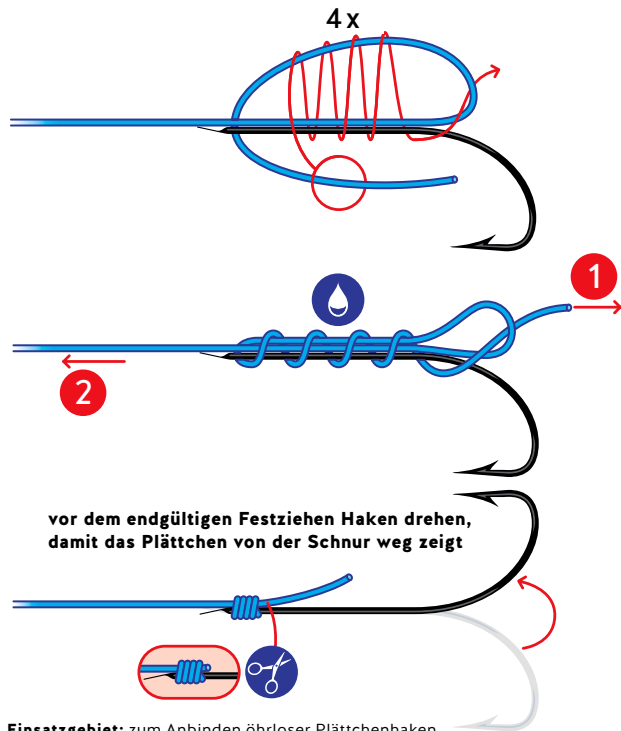
Einsatzgebiet: ist vielseitig als Schlaufenknoten einsetzbar; kommt häufig beim Big-Game-Fischen und Trolling zum Einsatz

Tragkraft: bis 100 Prozent

Besonderheiten: schwer zu binden; ein Klassiker unter den Angelknoten

Plättchenhakenknoten

www.blinker.de/knoten/plaettchenhakenknoten



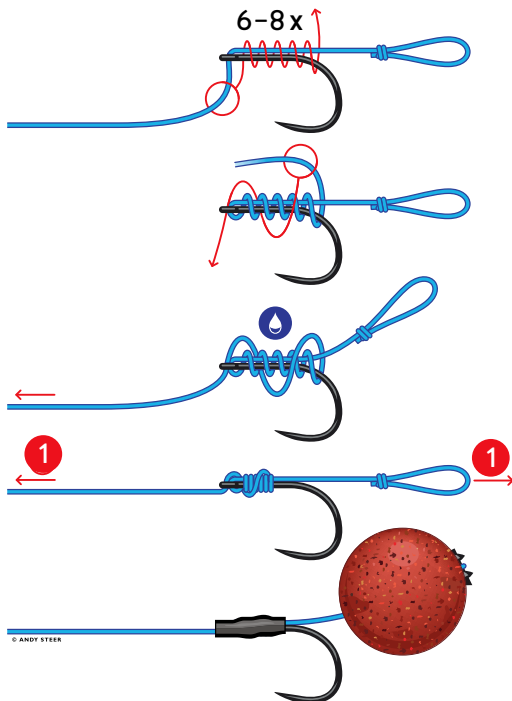
Einsatzgebiet: zum Anbinden öhrloser Plättchenhaken

Tragkraft: sehr hoch (um 90 Prozent)

Besonderheiten: schnell und einfach zu binden

Knotenlos-Knoten („No-Knot“)

www.blinker.de/knoten/no-knot-knoten



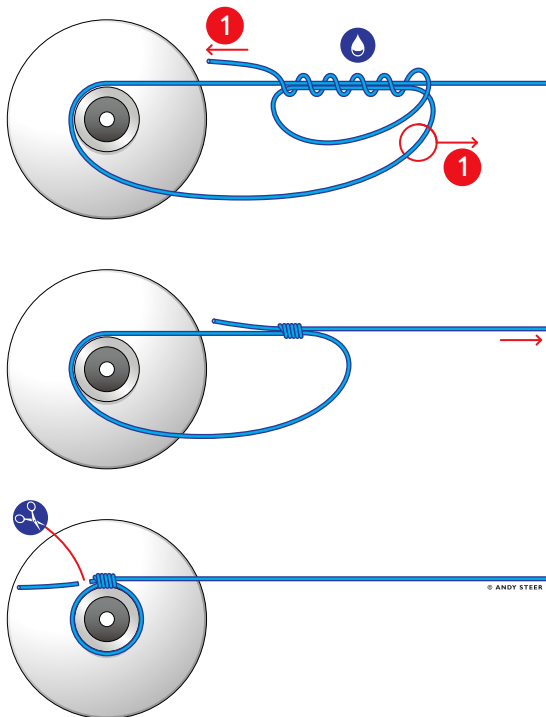
Einsatzgebiet: für alle Montagen mit Öhrhaken

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



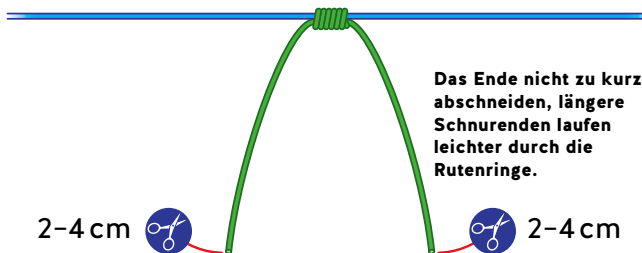
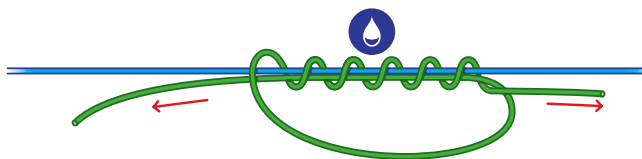
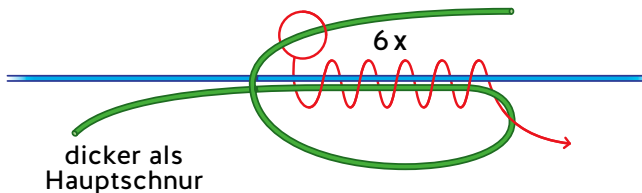
Einsatzgebiet: Befestigung der Schnur auf der Spule

Tragkraft: nicht relevant

Besonderheiten: einfach zu binden; für alle Rollentypen geeignet

Stopperknoten

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