



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



World's finest fishing lines
STROFT® GTP
Silicon-PTFE tempered
Polyfill (geflechtlos/breid)

multicolor
m: 500
Typ: R 8
kg: 23,0
multicolor

World's finest fishing lines
STROFT® GTP Typ S
Extra smooth surface
STROFT Special Multiple
Strand-Drainage-Process
STROFT ULTRA Peak
Ultraflex Fiber 470 kg/m³

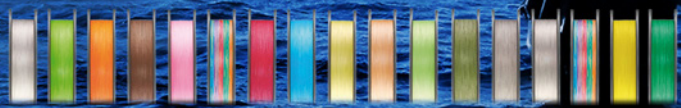
gelb
m: 500
Typ: E 4
kg: 9,50
citrus yellow

World's finest fishing lines
STROFT® GTP Typ E
Silicon-PTFE tempered
Polyfill (geflechtlos/breid)

Struktur: gelb
m: 500
Typ: E 4
kg: 9,50
citrus yellow

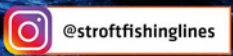


www.stroft.de
WAKU GmbH Germany



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.



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



FliegenFischen Blinker

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
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

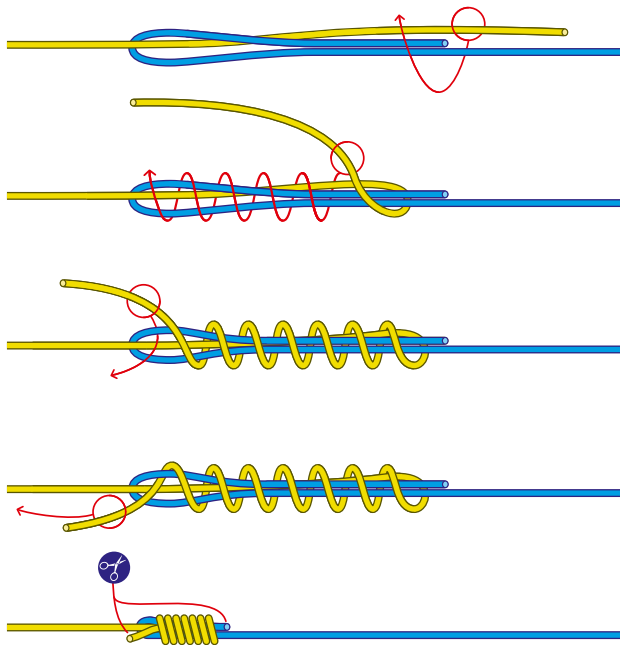
Head of Sales
 Steffen Staude-Panzer
 Tel. 040 38906-266,
steffen.staude-panzer@jahr-media.de

Druck
 Sattler Premium Print
 GmbH

Rechte
 © Blinker,
 © Fliegenfischen soweit
 nicht anders angegeben

Albright-Knoten

www.blinker.de/knoten/albrightknoten



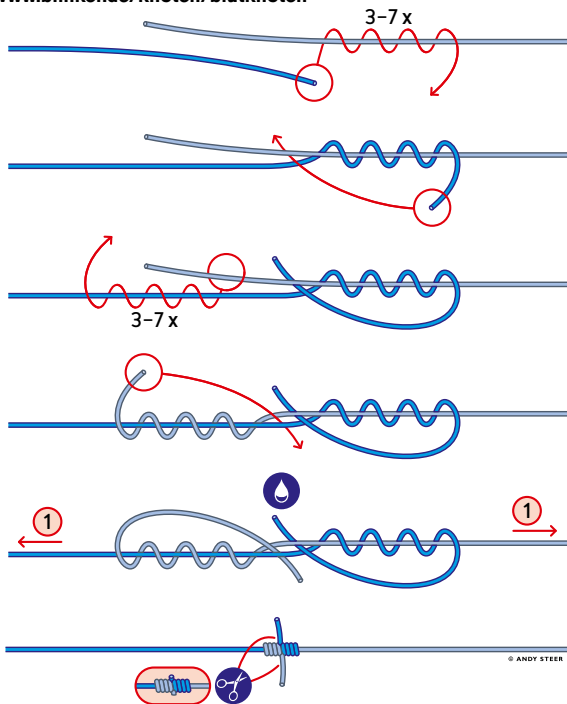
Einsatzgebiet: Verbindung von geflochtener Hauptschnur mit (Fluorocarbon-)Vorfach, Schlagschnur (Feedern, Brandungsangeln), für hohe Zugkräfte weniger gut geeignet

Tragkraft: bis über 90 Prozent

Besonderheiten: einfach zu binden; vor dem Zusammenziehen anfeuchten

Blutknoten

www.blinker.de/knoten/blutknoten



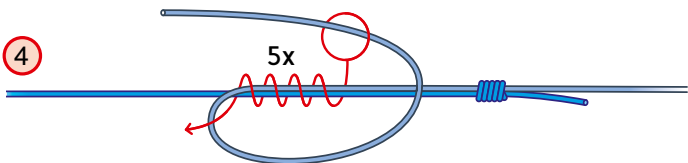
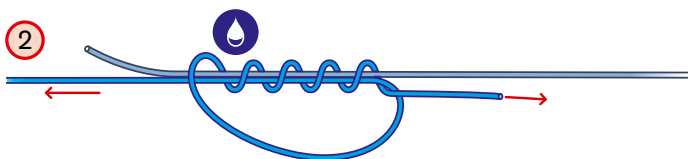
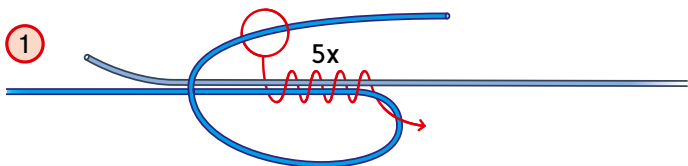
Einsatzgebiet: einfache Verbindung zweier (monofiler) Schnüre

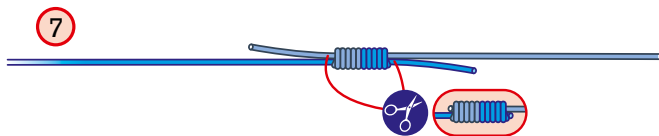
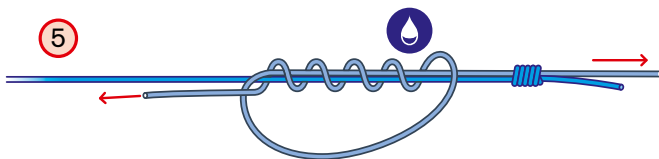
Tragkraft: 70 bis 75 Prozent

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

Doppelter Grinner-Knoten

www.blinker.de/knoten/doppelter-grinnerknoten





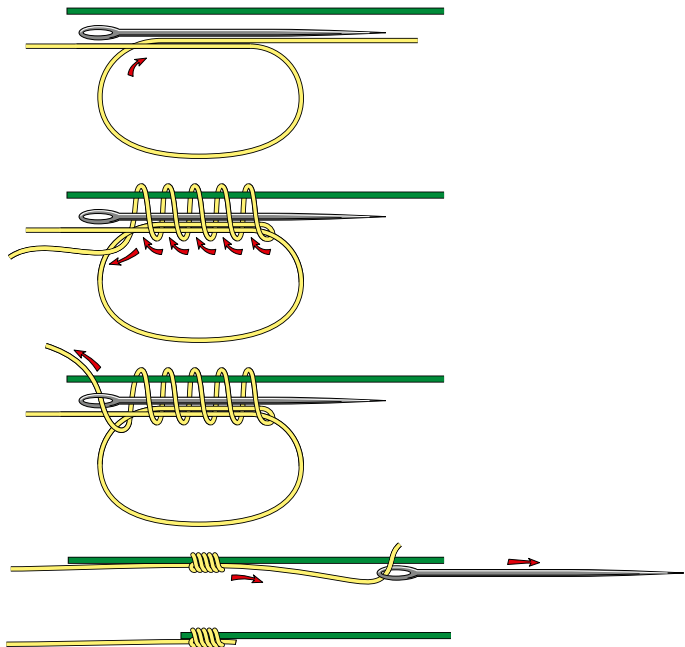
Einsatzgebiet: universeller Knoten für die Verbindung zweier Schnüre

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



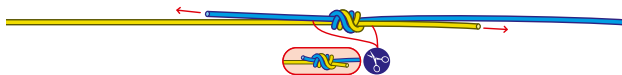
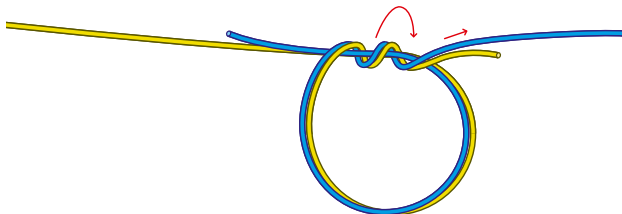
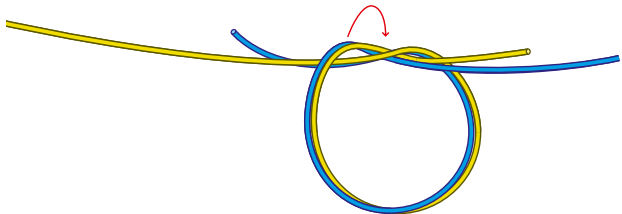
Einsatzgebiet: Quetschknoten für Verbindung von zum Beispiel der Flugschnur mit dem Backing

Tragkraft: etwa 90 Prozent der Schnurstärke

Besonderheiten: kommt fast ausschließlich beim Fliegenfischen zum Einsatz

Chirurgenknoten

www.blinker.de/knoten/chirurgenknoten



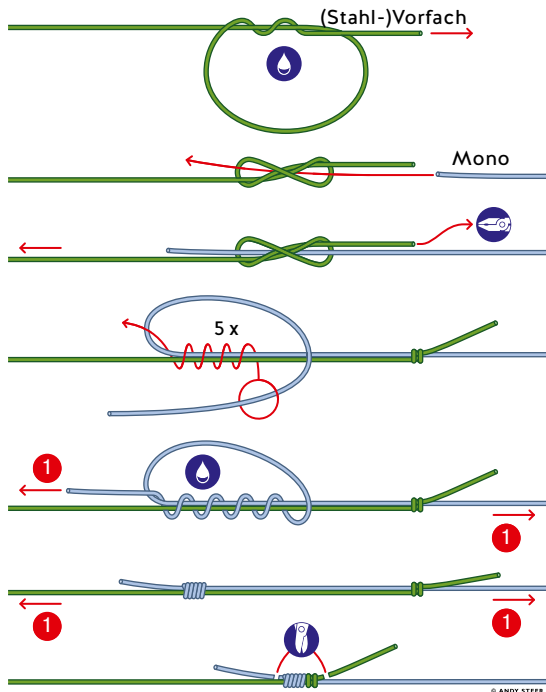
Einsatzgebiet: sehr vielseitig einsetzbar zur Verbindung zweier Schnüre; auch für Seitenarme / Paternoster (zum Beispiel Feedern, Meeresangeln) geeignet

Tragkraft: etwa 70 Prozent

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

(Stahl-)Vorfachknoten

www.blinker.de/knoten/stahlvorfachknoten

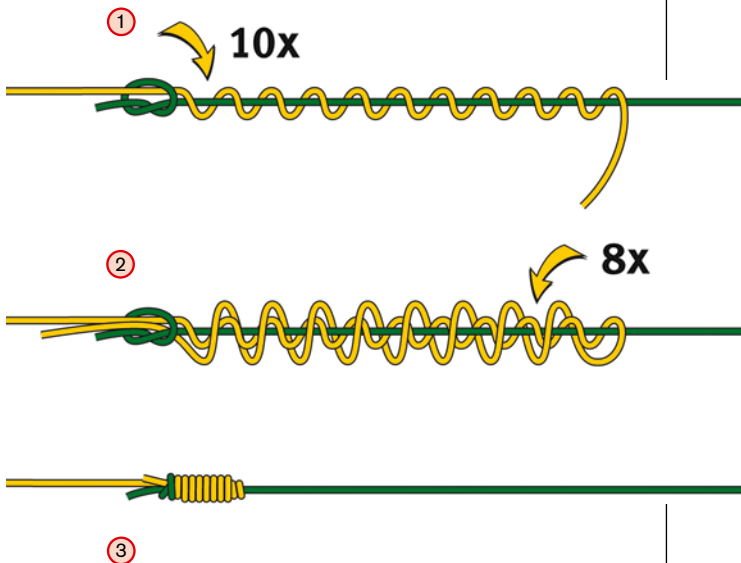


Einsatzgebiet: einfache Verbindung von (Stahl-)Vorfach mit Hauptschnur

Tragkraft: um 70-80 Prozent

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

Mahin-Knoten



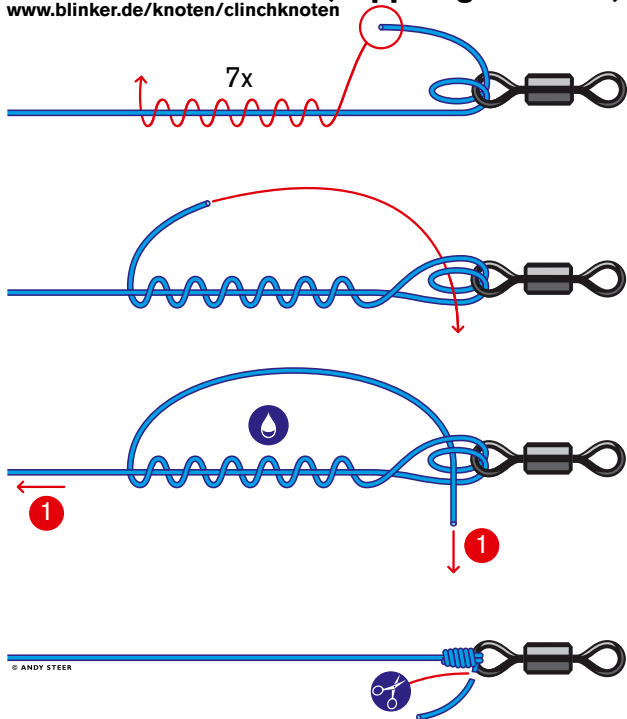
Einsatzgebiet: Verbindung von Monofil und Geflecht, auch bei großen Unterschieden im Durchmesser

Tragkraft: bis über 90 Prozent

Besonderheiten: Leicht zu binden, hohe Tragkraft

Clinch-Knoten (doppelt geschlaucht)

www.blinker.de/knoten/clinchknoten



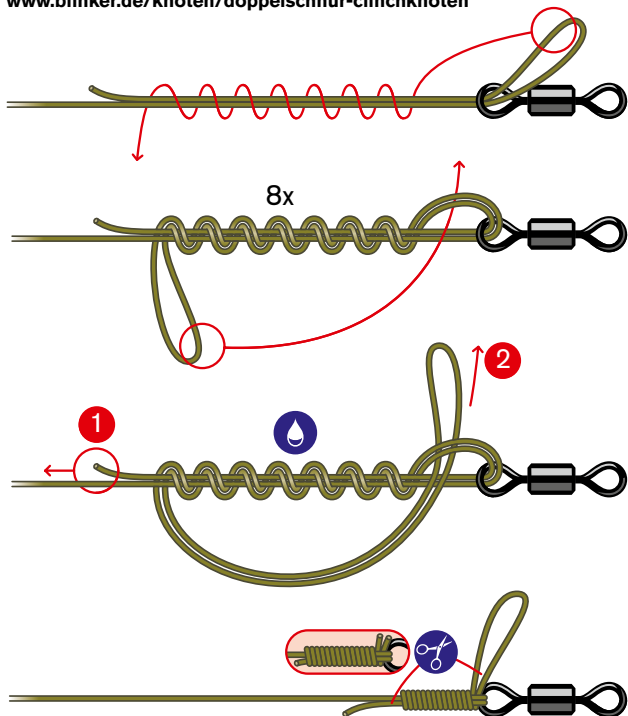
Einsatzgebiet: klassischer Knoten für die Befestigung der Schnur an Ösen und Haken

Tragkraft: etwa 90 Prozent

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

Doppelschnur-Clinch

www.blinker.de/knoten/doppelschnur-clinchknoten



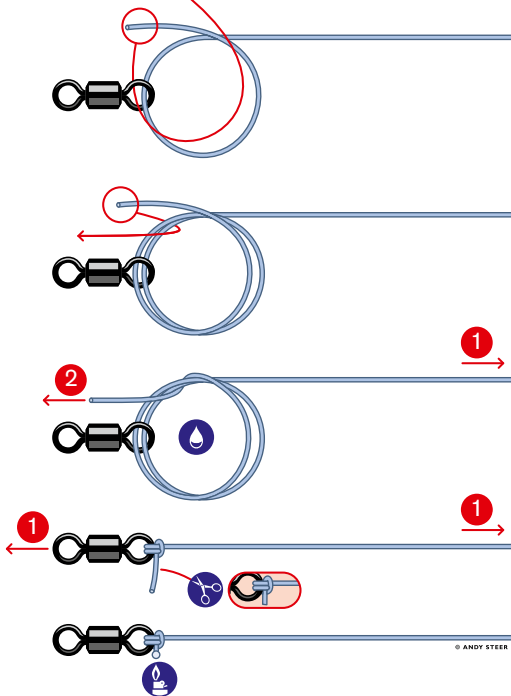
Einsatzgebiet: Universalknoten für Geflechtschnüre

Tragkraft: 80 bis 90 Prozent

Besonderheiten: abgewandelte Variante speziell für Geflochtene; Wicklungen sorgfältig zusammenziehen

Fat-Mono-Knoten

blinker.de/knoten/fat-mono-knoten



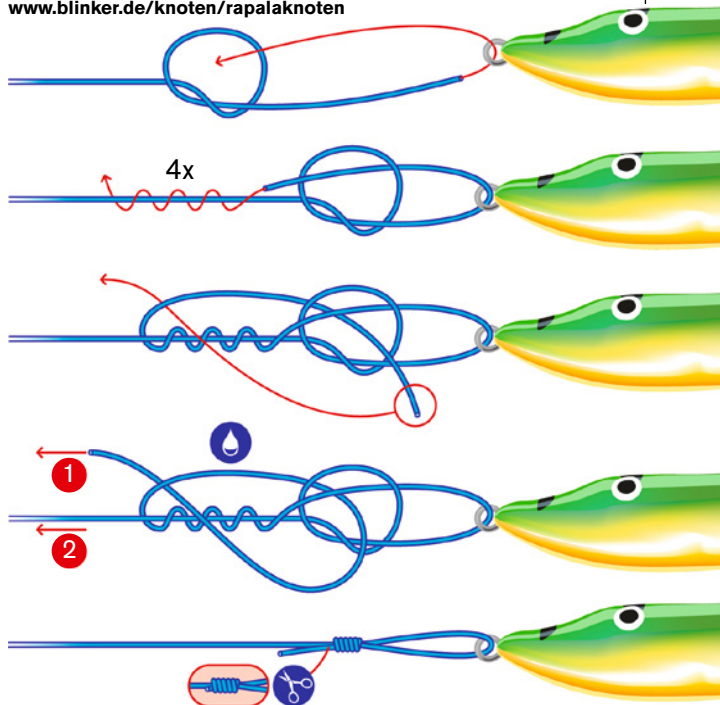
Einsatzgebiet: für dicke und steife Schnüre; Raubfisch-, Meeres-, Wallerangeln

Tragkraft: etwa 70 bis 80 Prozent

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

Rapala (verbesserter Non-Slip-Knoten)

www.blinker.de/knoten/rapalaknoten



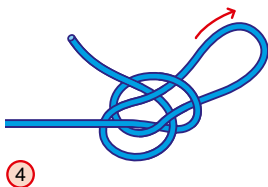
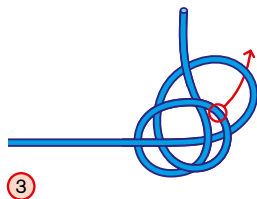
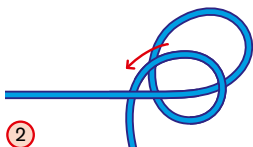
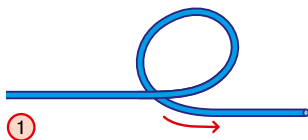
Einsatzgebiet: Schlaufenknoten um Köder direkt an die Schnur anzubinden

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



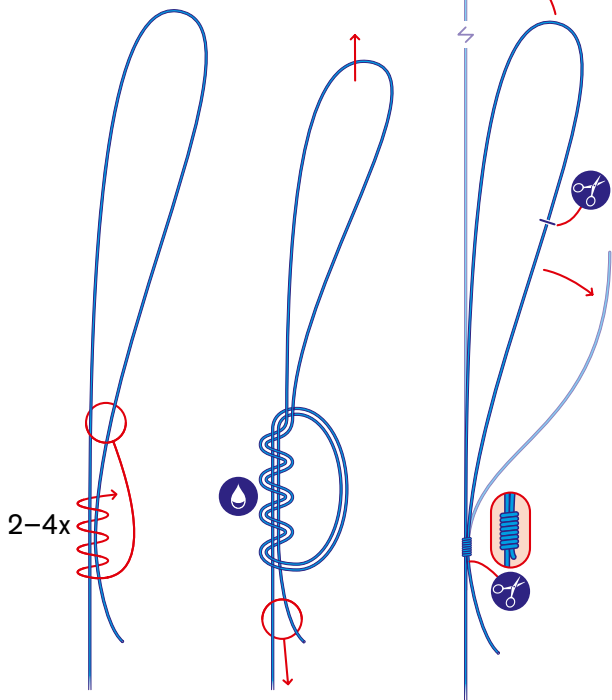
Einsatzgebiet: wird häufig für Vorfächer (beim Fliegenfischen) verwendet

Tragkraft: etwa 85 Prozent

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

Schlaufenknoten

www.blinker.de/knoten/schlaufenknoten



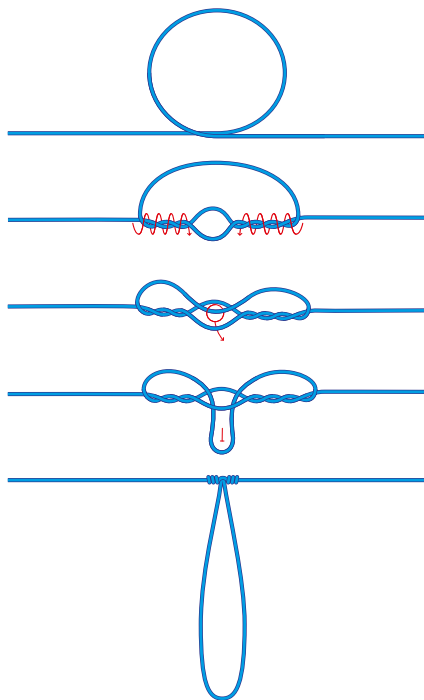
Einsatzgebiet: einfacher Schlaufenknoten (auch für große Schlaufen einsetzbar);
Fertigung von Seitenarmen

Tragkraft: etwa 80 Prozent

Besonderheiten: auch für lange Seitenarme geeignet (Schleife aufschneiden)

Springerknoten

www.blinker.de/knoten/springerknoten



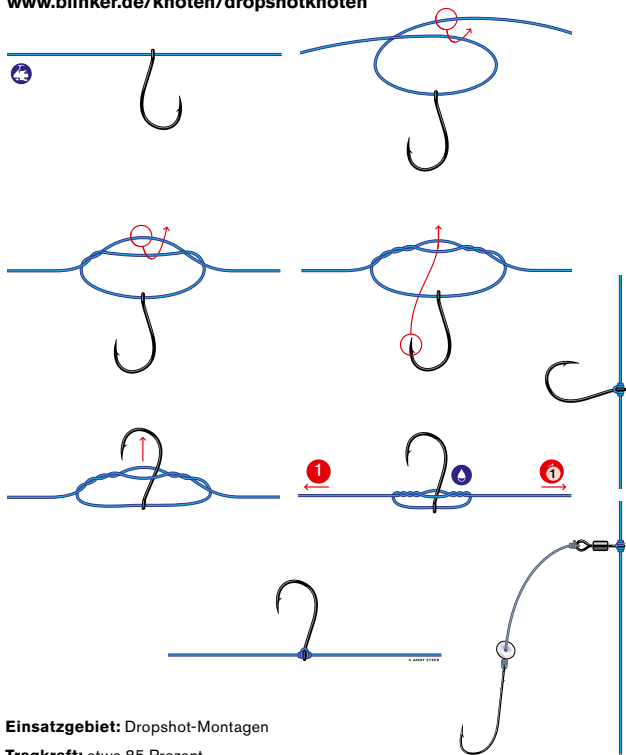
Einsatzgebiet: zum Binden von Vorfächern mit Seitenarm (Monofil)

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



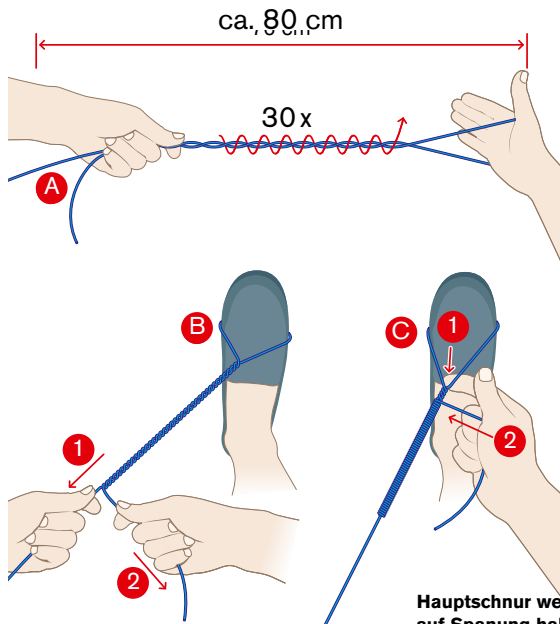
Einsatzgebiet: Dropshot-Montagen

Tragkraft: etwa 85 Prozent

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

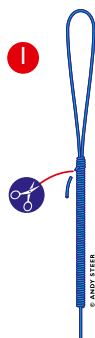
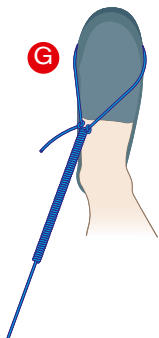
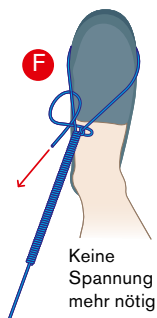
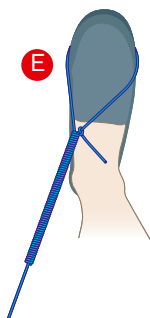
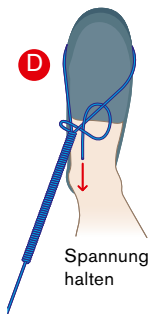
Bimini Twist

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).

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).



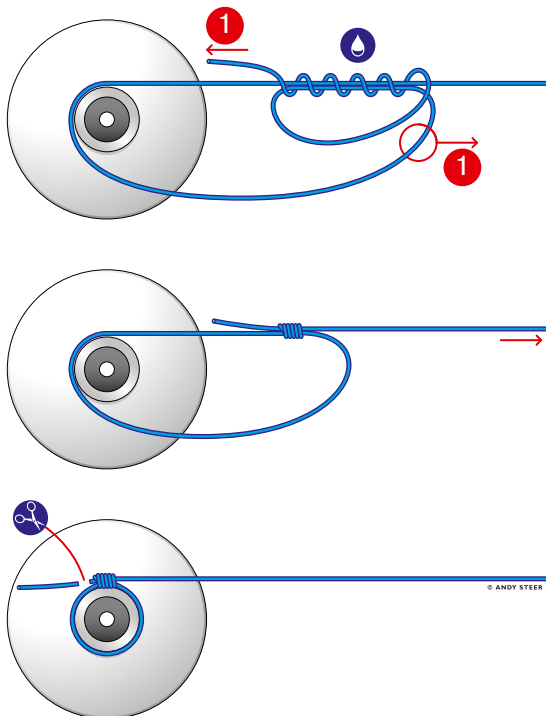
Einsatzgebiet: ist vielseitig als Schlaufenknoten einsetzbar; kommt häufig beim Big-Game-Fischen und Trolling zum Einsatz

Tragkraft: annähernd 100 Prozent

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

Spulenknoten

blinker.de/knoten/spulenknoten



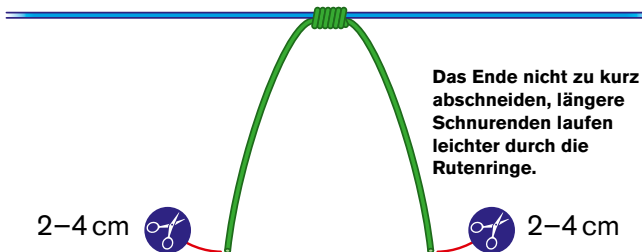
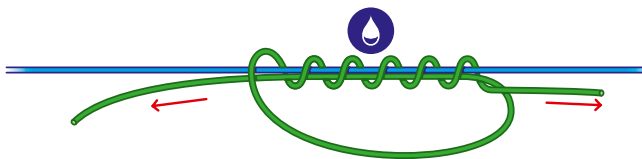
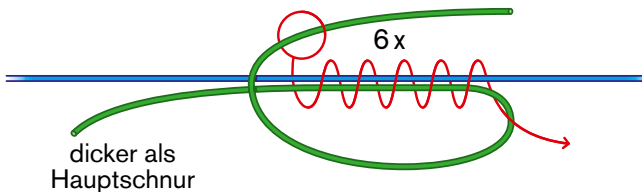
Einsatzgebiet: Befestigung der Schnur auf der Spule

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
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