

Die besten Knoten für Fliegenfischer

Knoten für alle Fälle:
Fliege, Vorfach, Fliegenschnur,
Backing, Schlaufen



Schritt für Schritt mit
instruktiven Zeichnungen

Mit Unterstützung von

 **STROFT®**
Fishing Lines
WAKU GmbH Germany
www.stroft.de

Das STROFT® GTM Fliegenvorfachsystem

4 verschiedene

Längen

(7,5 ft - 9 ft - 12 ft - 15 ft)

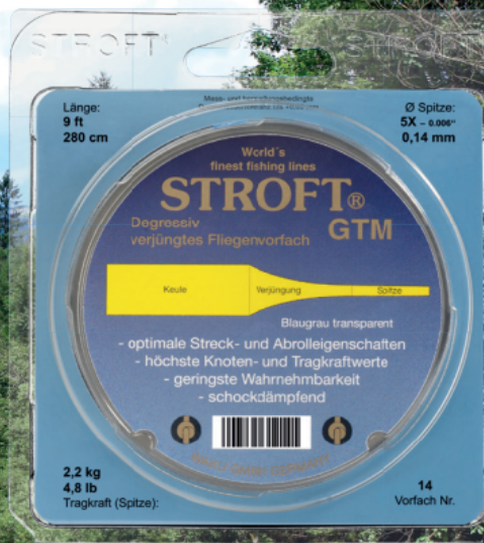
11 verschiedene Stärken

(7X-6X-5X-4X-3X-2X-1X-0X-01X-

02X-03X)

das sind 44 Vorfächer

für jeden denkbaren Einsatz das
ideale Vorfach!



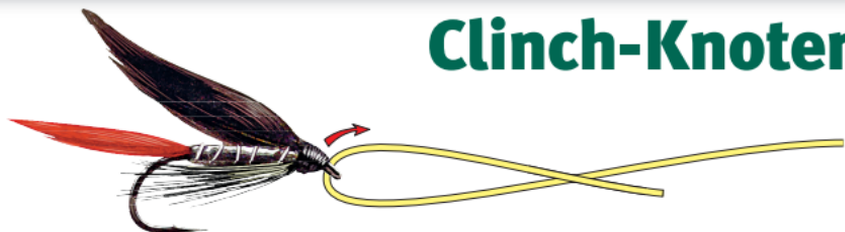
- **optimale Streck- und Abrolleigenschaften**
- **höchste Knoten- und Tragkraftwerte**
- **bestes STROFT GTM Material**
- **geringste Wahrnehmbarkeit**
- **schockdämpfend**

Tipps und Hinweise zur
Findung des optimalen
Vorfachs, sowie über
1000 Vorschläge für
alle Durchmesser und
Längen:

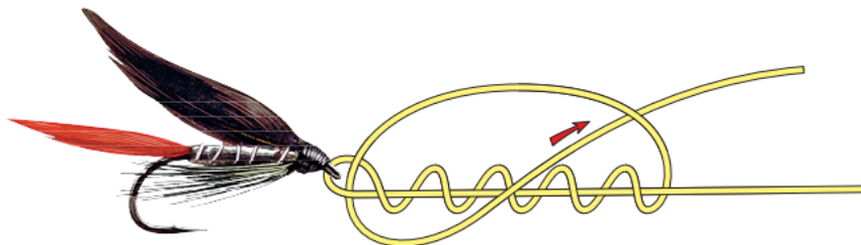
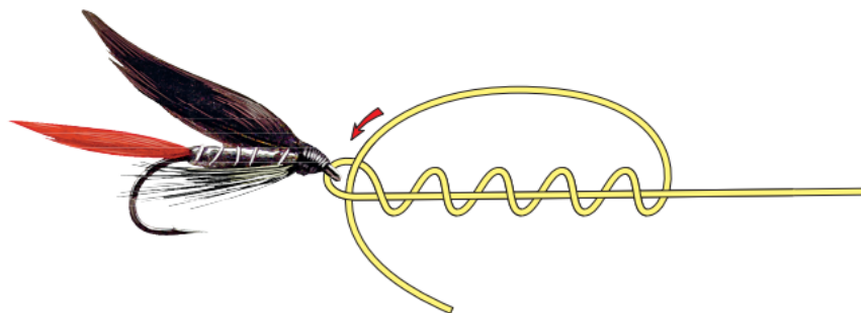
www.stroft.de

WAKU GmbH *Grootkoppel 33 * 23858 Reinfeld * Tel.: +49 4533-1342
Fax: +49 4533-61940 * www.stroft.de * info@stroft.de

Clinch-Knoten

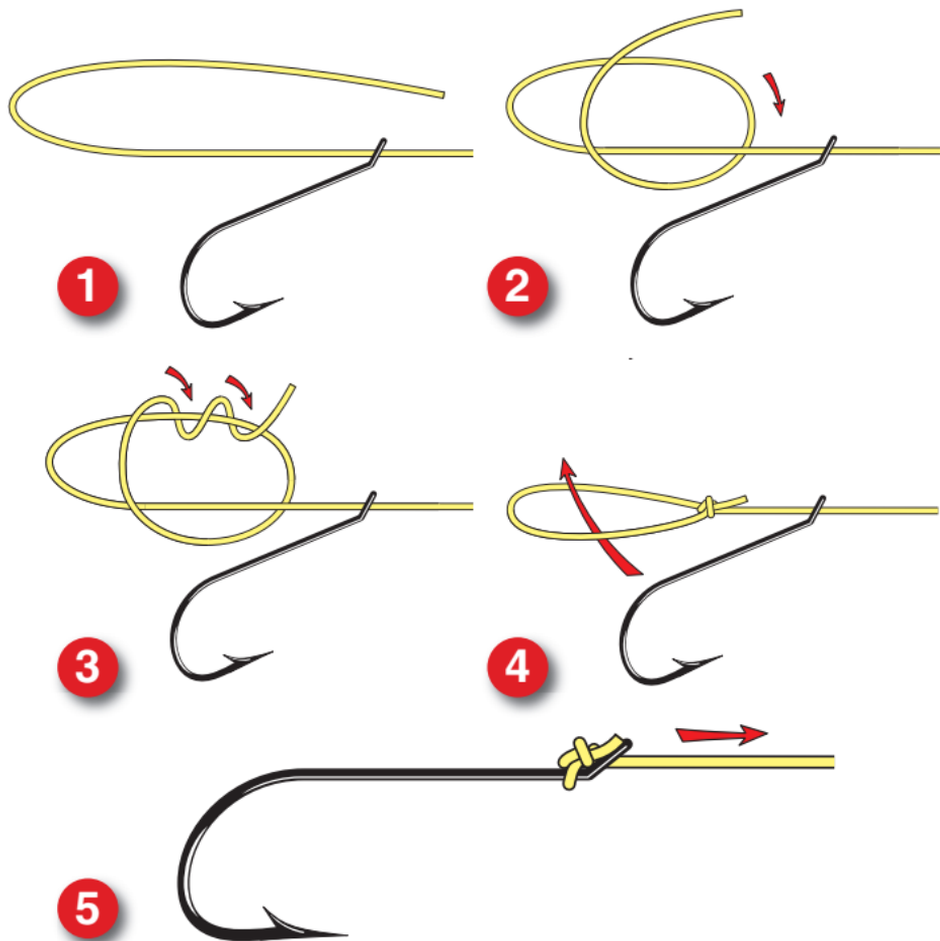


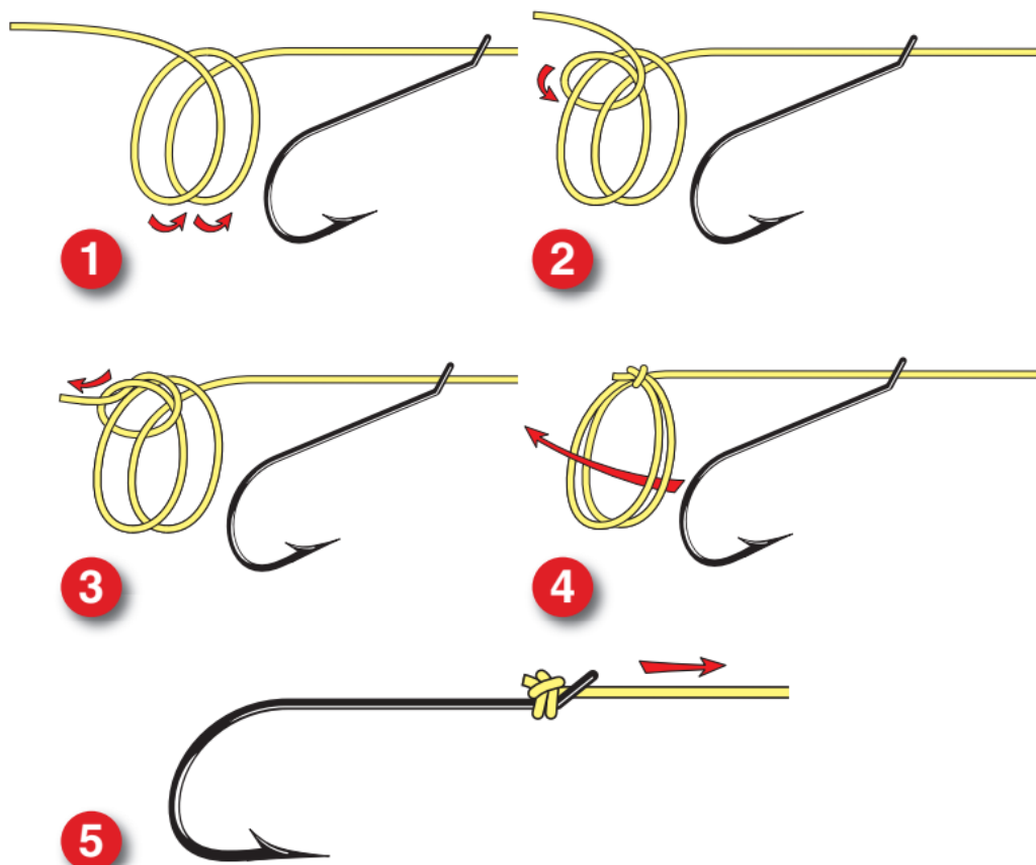
Der perfekte Universalknoten für die Befestigung von Fliegen mit geradem oder schrägem Ohr. Leicht zu binden, klein, kompakt – und extrem haltbar.



Turle-Knoten

Spezialknoten für Fliegen mit schrägem Ohr, wenn die Fliege gerade und direkt in Verlängerung des Vorfachs schwimmen soll. Wird meist in der klassischen Fischerei mit der Nassfliege eingesetzt.

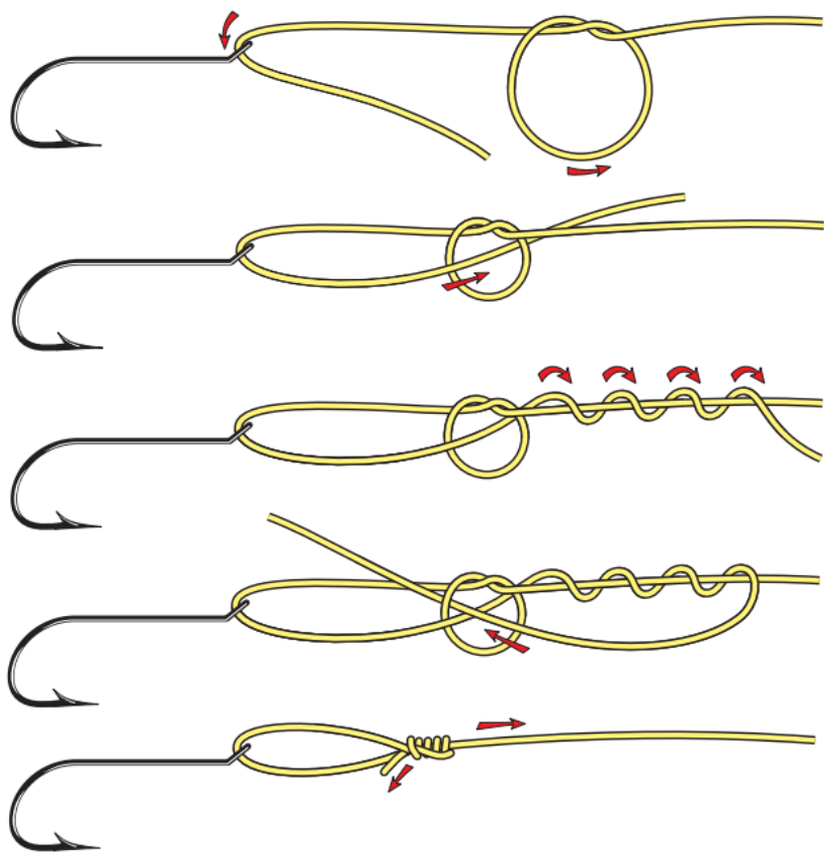




Double-Turtle-Knoten

Spezialknoten für die Lachsfischerei, wenn Fliegen mit schrägem Ohr (Einzel- oder Doppelhaken) gefischt werden, die gerade und direkt in Verlängerung des Vorfachs schwimmen sollen.

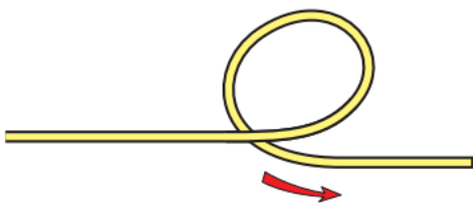
NonSlip-Mono-Loop-Knoten



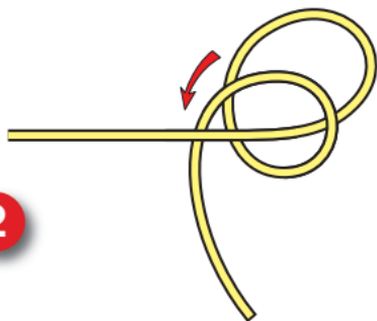
Einfach zu bindender Schlaufenknoten, der sich nicht zuzieht. Kann für die Befestigung von Streamern mit geradem oder schrägem Ohr benutzt werden, also auch als Schlaufenknoten, um Vorfächer in die Fliegenschnur einzuschlaufen.

Perfection Loop-Knoten

Vorteil des Knotens: Extrem haltbar und aufgrund der Bindeweise steht die Schlaufe weit auf – der perfekte Knoten, wenn eine Fliege sehr beweglich gefischt werden soll. Als Streamerfischer sollten Sie zukünftig nur noch diesen Schlaufenknoten verwenden, um Ihre Fliegen zu befestigen!



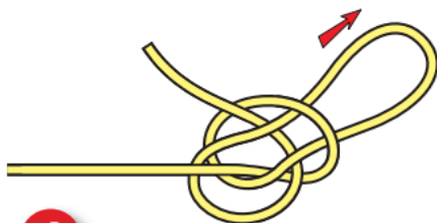
1



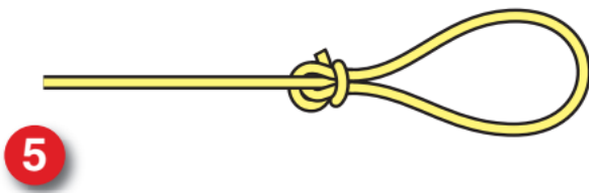
2



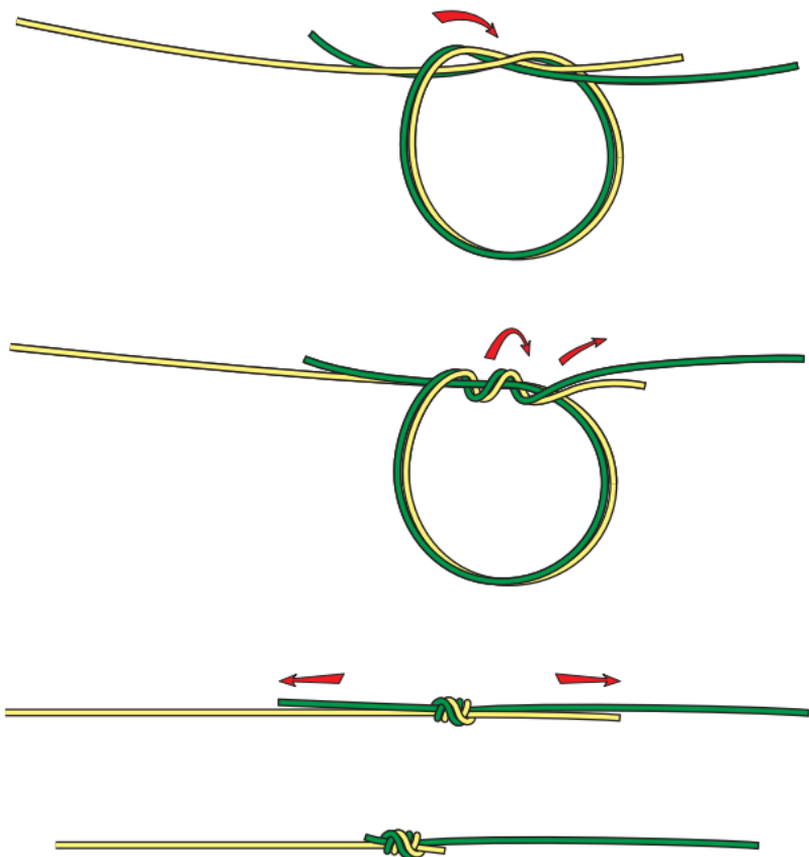
3



4

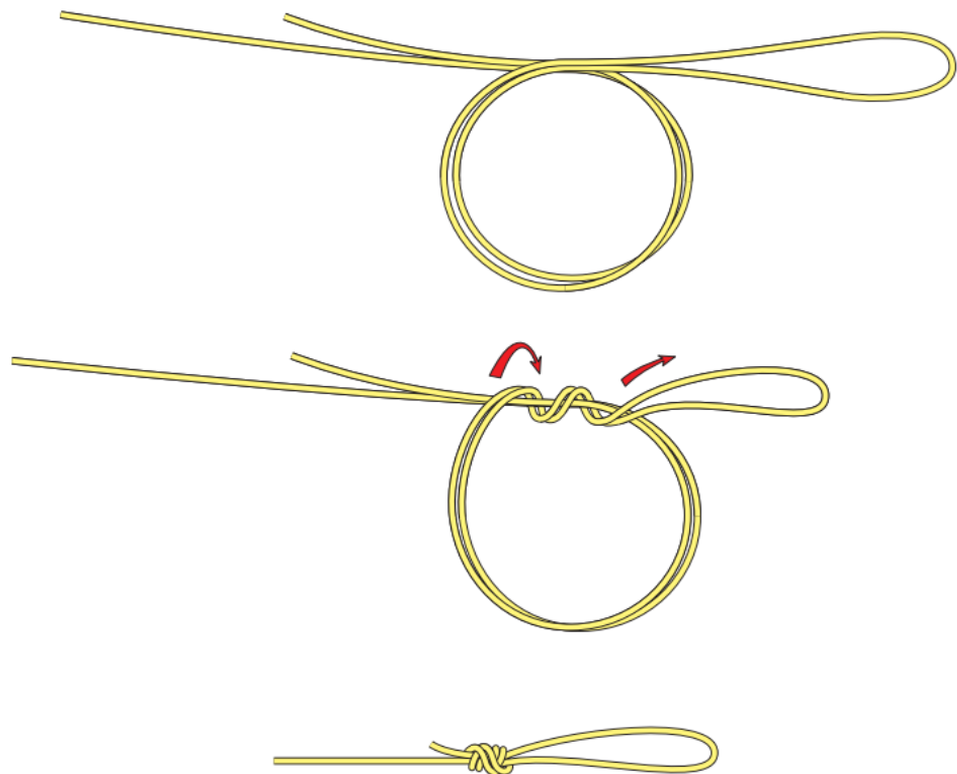


5



Chirurgen-Knoten (Surgeon's-Knot)

Der ideale Knoten für Einsteiger, wenn es darum geht, Vorfächer zu knoten. Sehr einfach, sehr haltbar. Allerdings sind die Knotenverbindungen etwas dicker als beim doppelten Grinner. Dennoch: Ein Knoten, den man können muss.

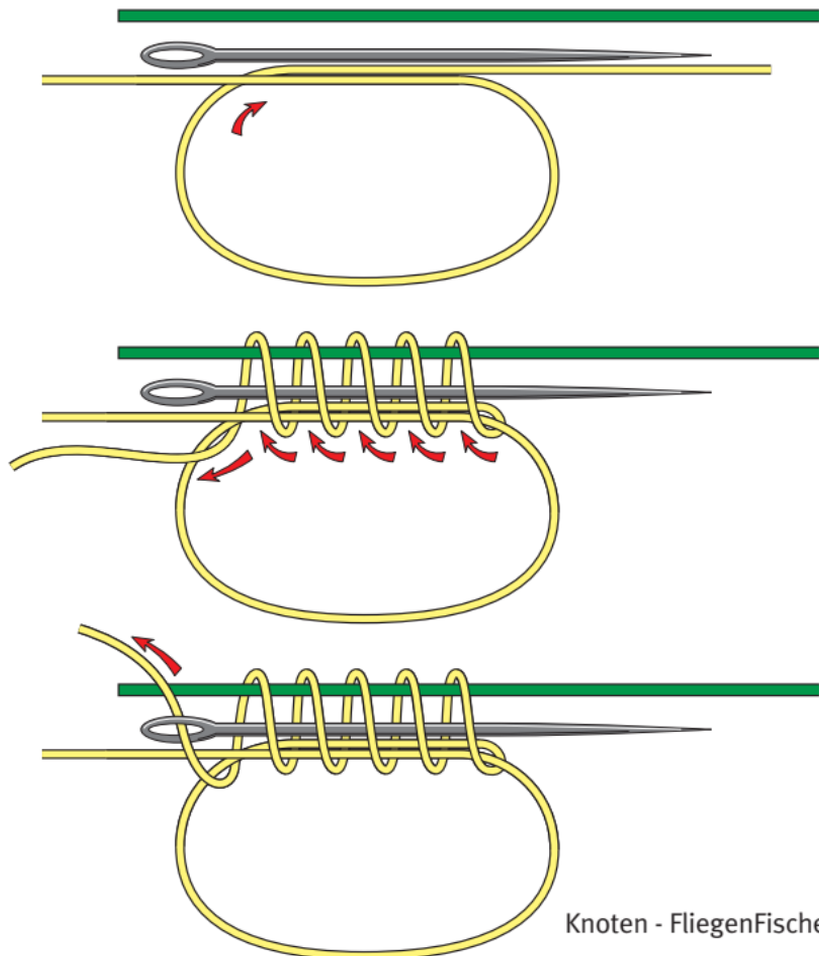


Chirurgen-Schleufe (Surgeon's-Loop)

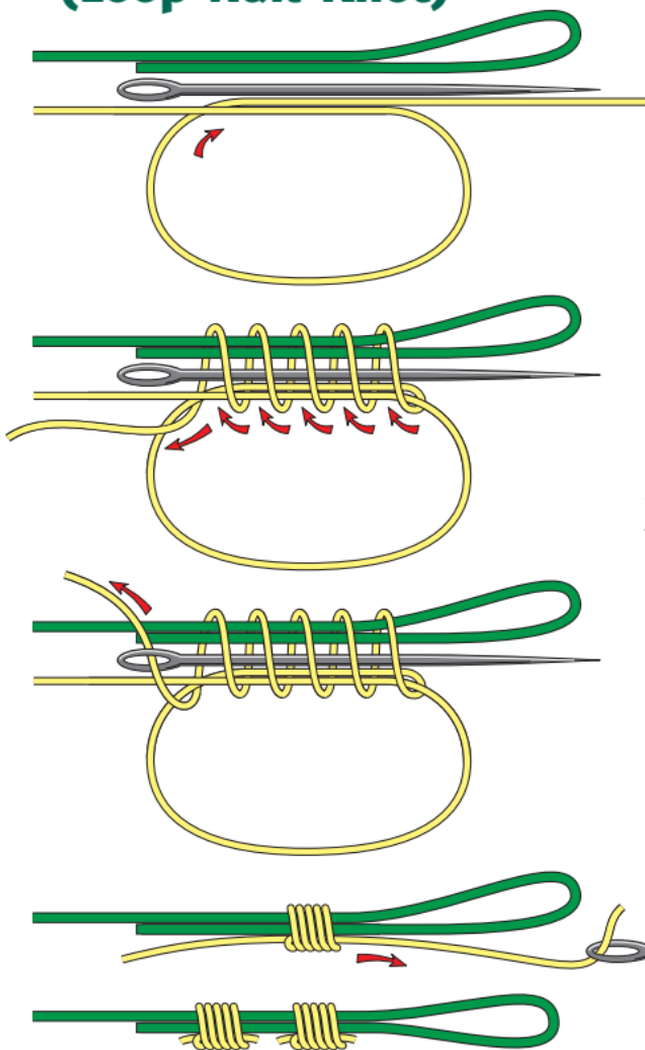
Die einfachste Art, eine sehr haltbare Schleufe zu knoten, zum Beispiel am Ende des Vorfachs. Diese können Sie dann am Ende der Fliegenschnur mittels einer Schlaufenverbindung befestigen.

Nadelknoten (Nail-Knot)

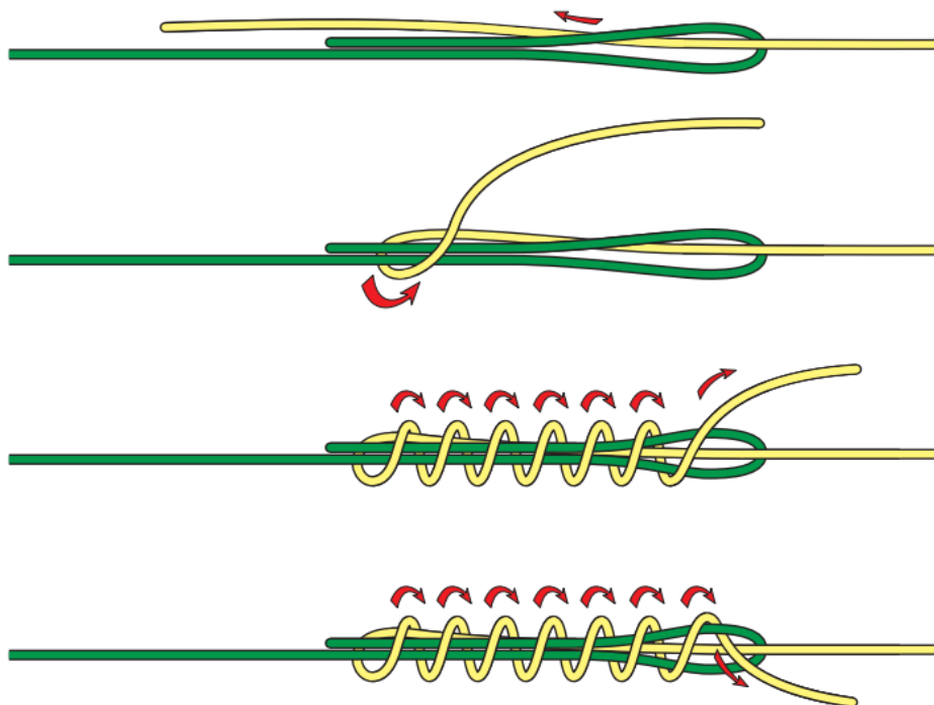
Der Nadelknoten wird – wie der Name verrät – mit Hilfe einer Nadel (Stopfnadel, großes Öhr!) gebunden, die parallel auf die Fliegenschnur gelegt wird. Ein sehr guter, haltbarer Knoten, um bei der leichteren Fischerei (bis Schnurklasse 7) das Vorfach mit der Fliegenschnur zu verbinden.



Doppelter Nadelknoten (Loop-Nail-Knot)



Der Nadelknoten eignet sich auch für die Herstellung einer nicht sehr eleganten, aber extrem haltbaren Schlaufe am Ende der Fliegenschnur, die man ab Schnurklasse 8 verwenden sollte. Dazu wird die Fliegenschnur doppelt gelegt, und im Abstand von etwa 2 cm werden zwei Nadelknoten um diese gemacht.

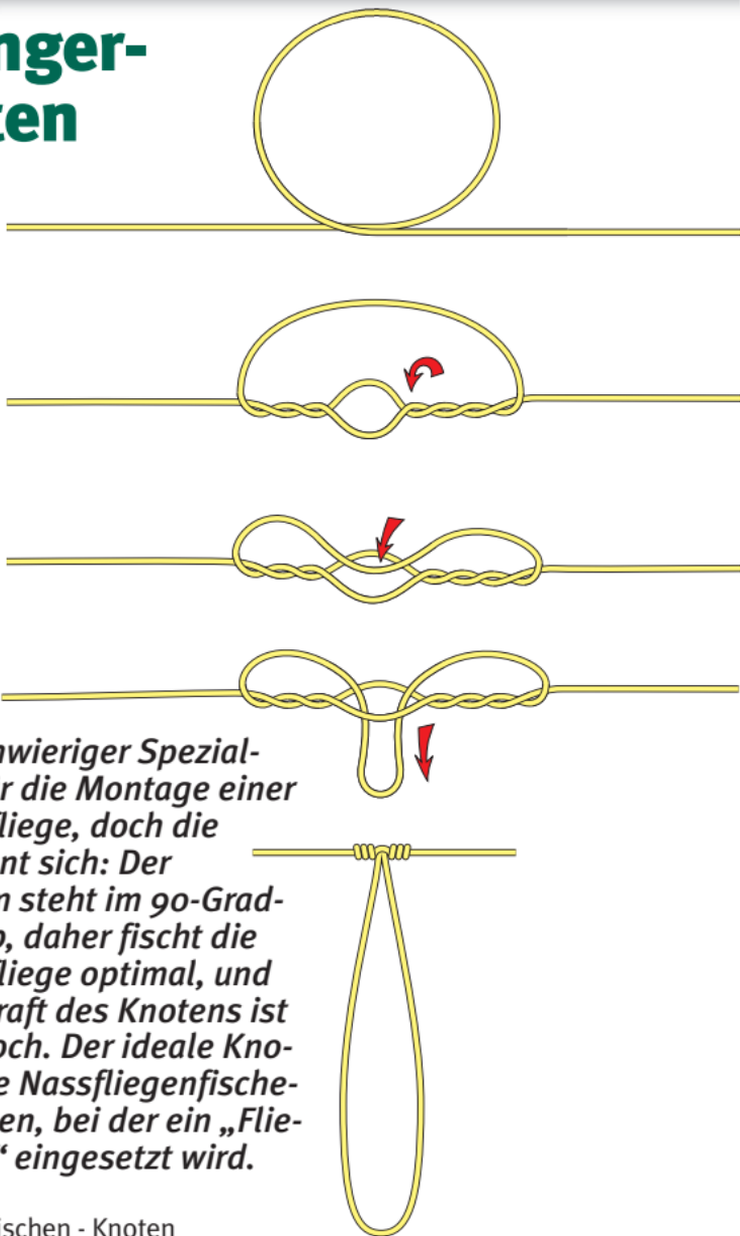


Albright-Knoten



Der perfekte Knoten zum Verbinden unterschiedlicher Materialien und Schnurdurchmesser – mit dem Albright können Sie Stahlvorfach mit Monofil verbinden, Vorfächer mit der Fliegenschnur und die Fliegenschnur mit dem Backing! Wichtig: Das dickere Material wird zur Schlaufe gelegt, bei Monofil plus Stahlvorfach wird jedoch das Stahlvorfach zur Schlaufe gelegt.

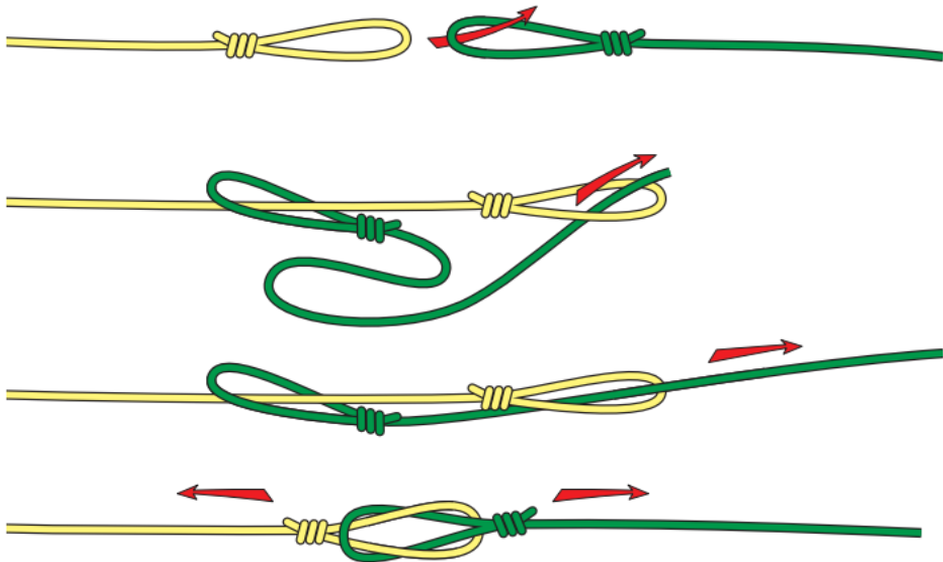
Springer- Knoten



Etwas schwieriger Spezialknoten für die Montage einer Springerfliege, doch die Mühe lohnt sich: Der Seitenarm steht im 90-Grad-Winkel ab, daher fischt die Springerfliege optimal, und die Tragkraft des Knotens ist extrem hoch. Der ideale Knoten für die Nassfliegenfischerei auf Seen, bei der ein „Fliegenteam“ eingesetzt wird.

Schleufe in Schleufe

Bei allen Schlaufenverbindungen, bei der Loops (z.B. Perfection-, Mono- oder Surgeon's Loop) verbunden werden, unbedingt darauf achten, dass diese wie auf dieser Abbildung ineinander geschlaucht werden! Nur dann liegt die Tragkraft bei mindestens 90 Prozent!



Impressum

Die besten Knoten
für Fliegenfischer

Copyright: **FliegenFischen**

Jahr Top Spezial Verlag GmbH & Co. KG
TropLOWITZstraße 5
D-22529 Hamburg
www.Fliegenfischen.de

Verlagsleitung: **Alexandra Jahr**

Redaktion: **Michael Werner**
(verantwortlich), **Corinna Leppin**

Layout: **Klaus Kuisys**

Zeichnungen: **Rainer Jahnke**

Produktion: **Oliver Dohr** (verantwortlich)

Lithografie: **Gass, Hamburg**

TESTSIEGER

lt. „Rute & Rolle“
und TÜV München



STROFT® GTM

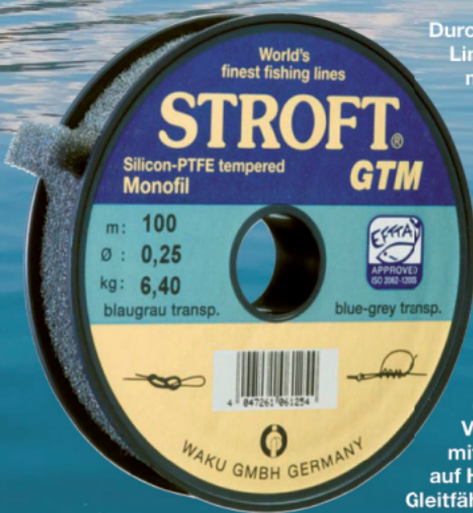
Die **Nr. 1**
unter den Monofilen

- durch STROFT-Zugfestigkeits-Tuning
- durch STROFT-Elastizitäts-Tuning
- durch STROFT-Gleitreibungs-Tuning

Durch das STROFT-Zugfestigkeits-Tuning werden Linear- und Knotenfestigkeit in einem mehrstufigen Temperungsverfahren auf Höchstwerte getrimmt.

Durch das STROFT-Elastizitäts-Tuning wird durch ein ganz gezieltes Streckverfahren eine bestmögliche Abstimmung zwischen Weichheit und Dehnung auf der einen Seite und optimalen Zugfestigkeitswerten auf der anderen Seite erreicht. Durch Optimierung der Dehnungs-Dämpfung wird eine geringere Dehnung beim Anbiss/Anhieb und eine höhere Dehnung während des Drills erzielt.

Durch das STROFT-Gleitreibungs-Tuning in einem speziellen Diffusionsbad wird durch eine Versiegelung und Verdichtung der Oberfläche mit Silikon und PTFE-Molekülen die Oberfläche auf Härte und auf gleichzeitig höchstmögliche Gleitfähigkeit getrimmt.



STROFT® GTM
mit dem EFTTA-Qualitätslogo

STROFT hält,
was draufsteht!



Testberichte, Infos und FAQs
zu Angelschnüren finden Sie unter

www.stroft.de

WAKU GmbH

Grootkoppel 33 · 23858 Reinfeld · Tel. (04533) 1342 · Fax (04533) 61940
Internet: www.stroft.de · E-mail: info@stroft.de