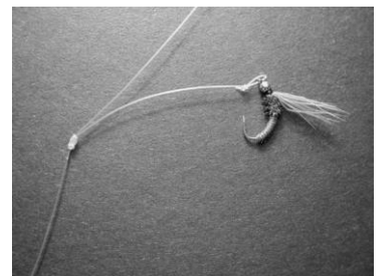
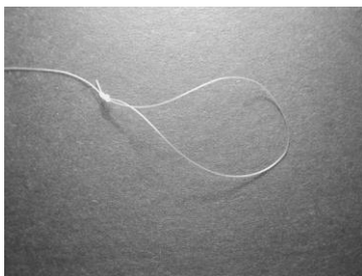


Anleitung zu Knoten-Bindemaschine Modell KBM-11-H

Black Edition - Swiss Made



Fishing Products Battaglia Kantonsstrasse 71 7205 Zizers CH

Tel.: +041/081 322 29 79 / +041/079 220 35 63

www.fishing-products.ch

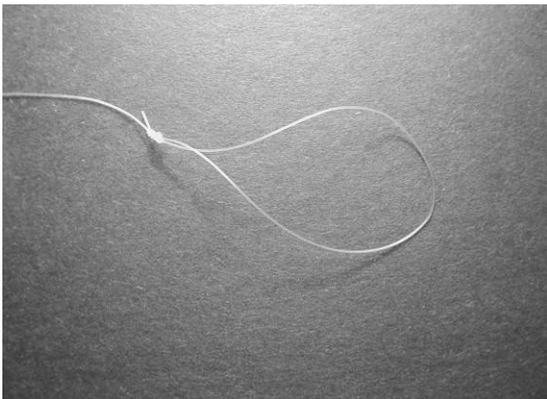
E-Mail: k.battaglia@bluewin.ch

Beschreibung der verschiedenen Knoten



Dieser Knoten eignet sich Tonnenwirbel oder Ringangel fest zu verbinden.

Beschreibung auf Seite1 der Anleitung.



Mit diesem Knoten können Sie eine Schlaufe herstellen. Die Schlaufe kann entweder oben in der Mitte oder unten an dem Hegegen-Satz verwendet werden.

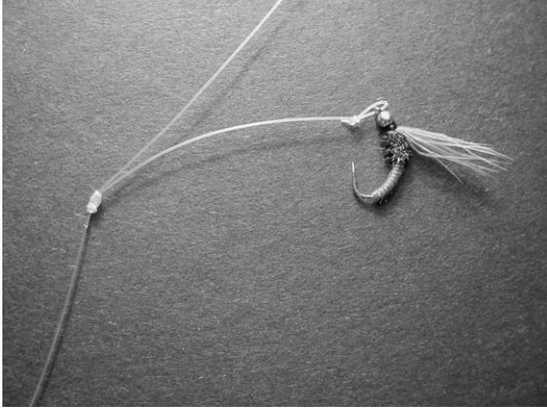
Beschreibung auf Seite 2 und 3 der Anleitung.



Dieser Knoten (Wackelknoten) wird bei einer losen Verbindung zwischen einem Ringangel und der Schnur eingesetzt.

Beschreibung auf Seite 4 und 5 der Anleitung.

Beschreibung der verschiedenen Knoten



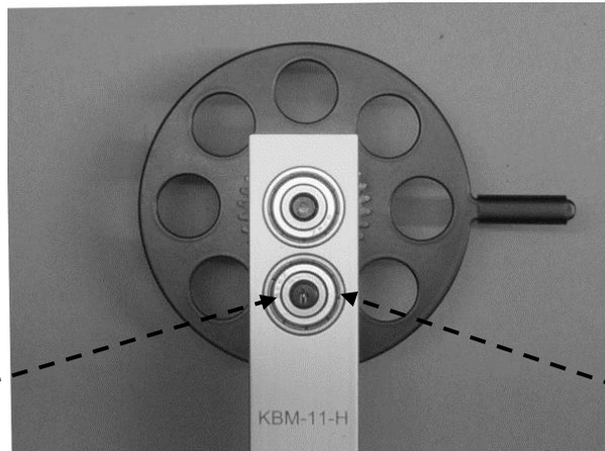
Bei diesem Knoten handelt es sich um eine feste Verbindung zwischen der Hauptschnur und Seitenschnur eines Hegenen-Satz.

Achtung: Bei diesem Knoten muss der Hegenen-Satz von rechts nach links (Pfeil1) aufgebaut werden.

Die Hauptschnur muss zuerst auf die benötigte Länge zugeschnitten werden.

Beschreibung auf Seite 6 und 7 der Anleitung.

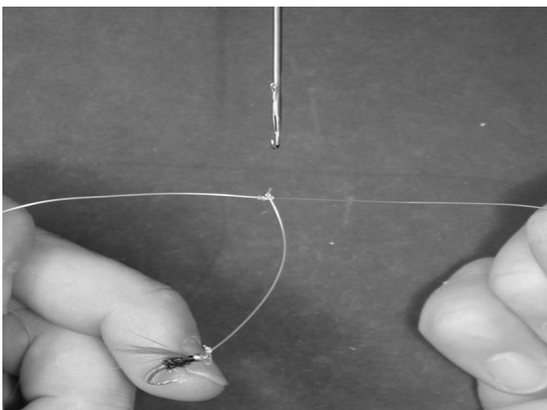
Schnurführung von links nach rechts.



Schnurführung von rechts nach links.

2

1



Dieser Knoten ist eine weitere Variante, einen Hegenen-Satz herzustellen.

Achtung: Bei diesem Knoten muss der Hegenen-Satz von links nach rechts (Pfeil2) aufgebaut werden.

Die Hauptschnur kann direkt von der Schnurrolle kommen.

Beschreibung auf Seite 8 und 9 der Anleitung.

Funktionsbeschreibung

Modell KBM-11-H

Mit der KBM-11-H haben sie sich für eine äusserst solide Maschine entschieden. Die ausschliessliche Verwendung von hochwertigen Bauteilen wie Stahlgetriebe, doppelt gelagerten Wellen und eloxiertes Aluminium garantiert den problemlosen Betrieb.

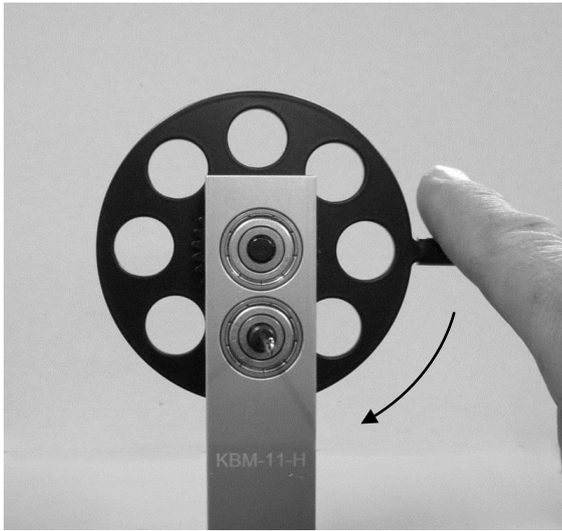


Abbildung 1

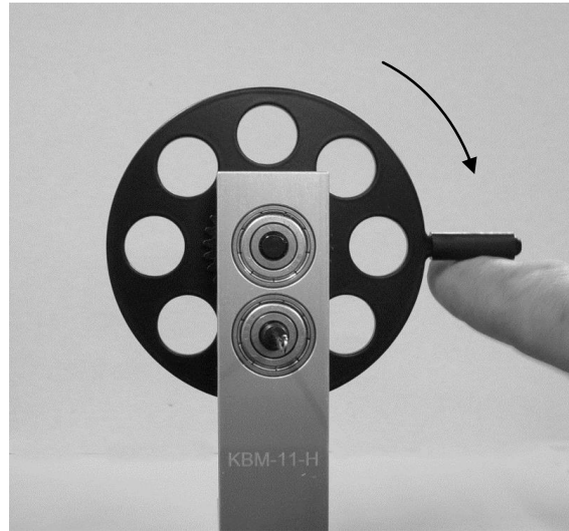


Abbildung 2

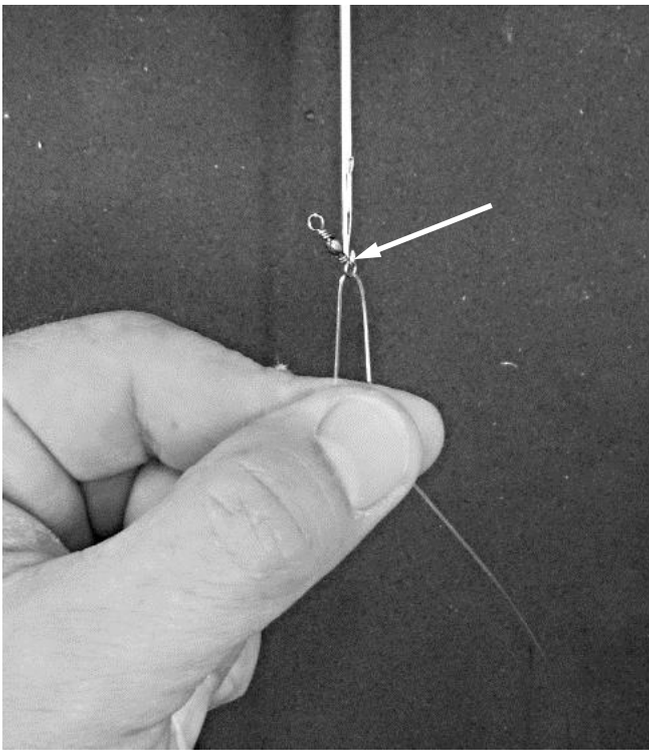
Die Bedienung der Maschine ist sehr einfach.

Mit einem leichten Schlag des Zeigefingers auf den Betätigungshebel (Abbildung 1), wird die Antriebsscheibe in Rotation gebracht. Eine Umdrehung der Antriebsscheibe, ergibt dank der Getriebeübersetzung drei Umdrehungen des Bindehakens.

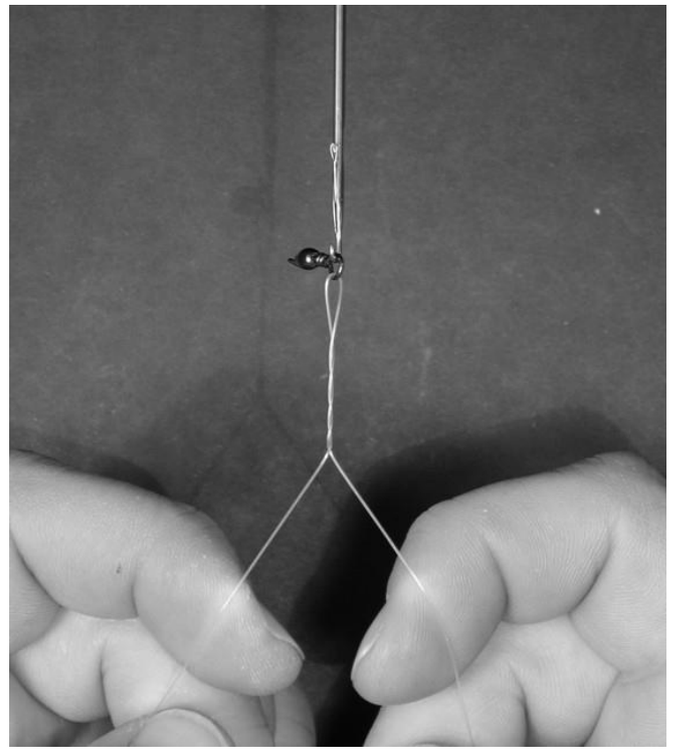
Durch die Haltung des Zeigefingers (Abbildung 2), wird die Drehung gestoppt.

Dank der starken Neodymmagnete wird das Stoppen des Bindehakens unterstützt und korrekt positioniert. Dadurch steht der Bindehaken immer in senkrechter Stellung.

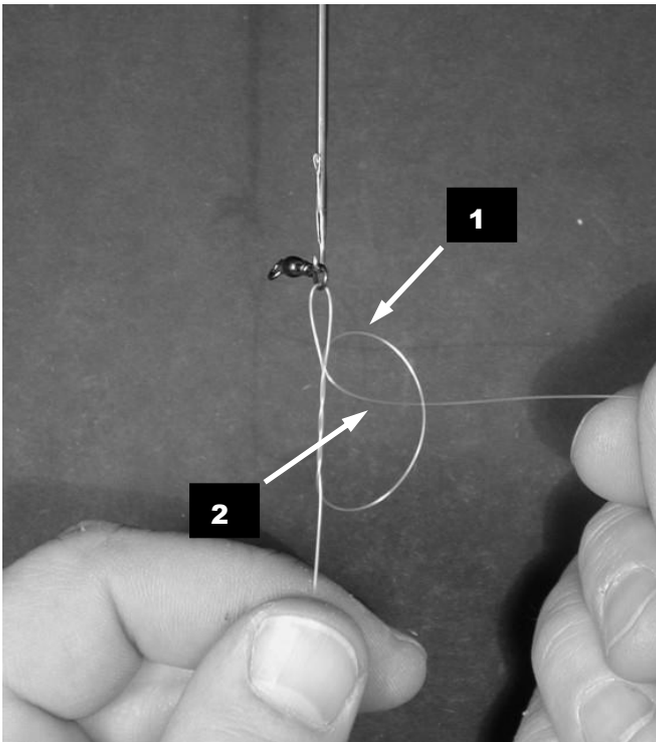
Achtung: Bitte immer nach Gebrauch den beigelegten Bindehakenschutz montieren!



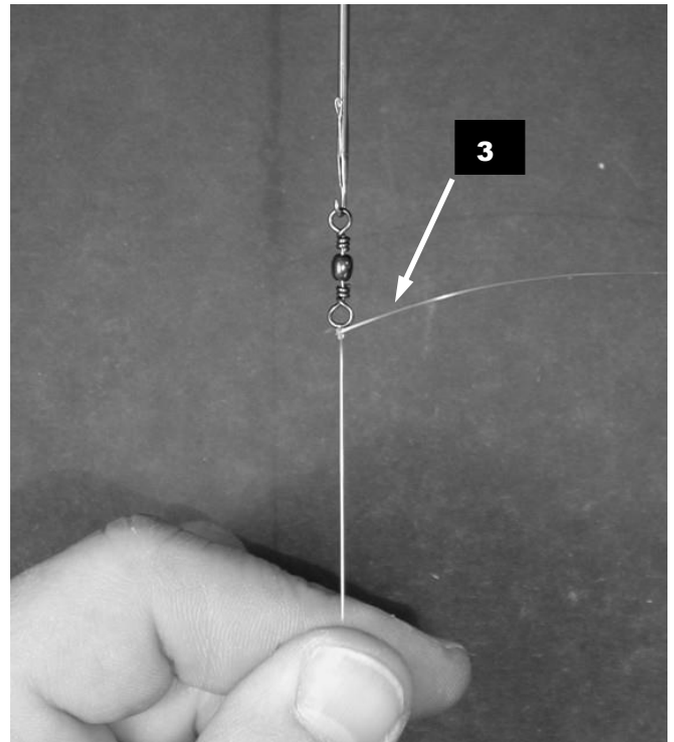
Wirbel oder Ringangel mit durchgeführter Schnur in den Bindehaken (Pfeil) einlegen. Schnur gemäss Abbildung festhalten.



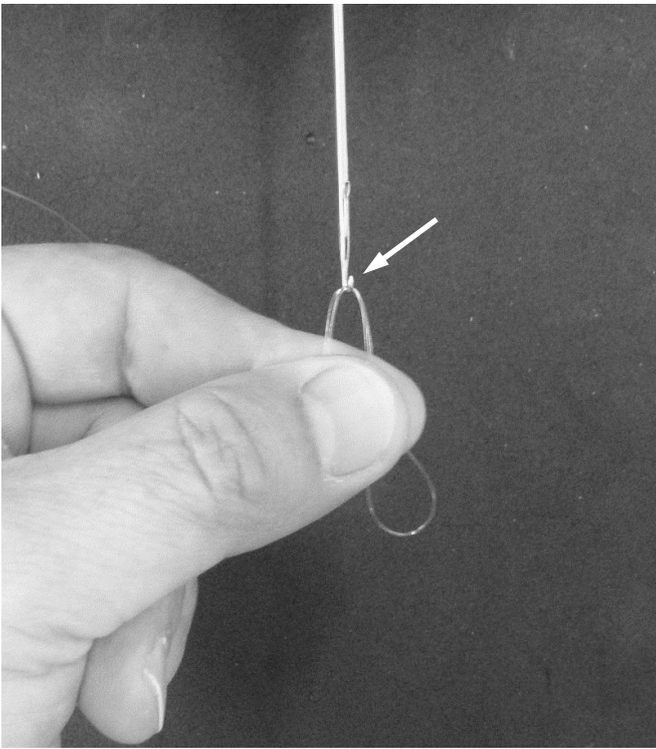
Nach zweimaligem betätigen der Antriebs-scheibe erhält man 6 Windungen.



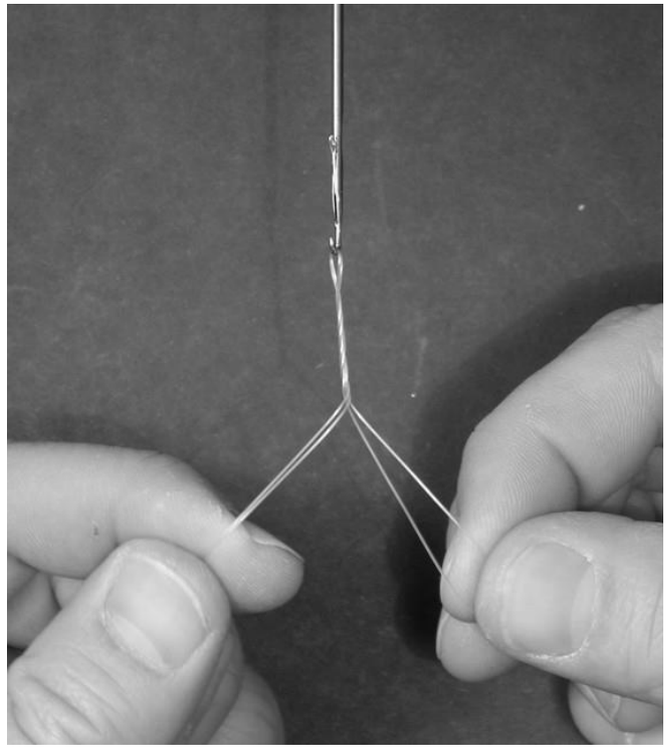
Mit der rechten Hand die Schnur von unten durch die Öffnung gemäss (Pfeil 1) nach oben durchführen. Gemäss (Pfeil 2) Schnur von oben nach unten durchführen.



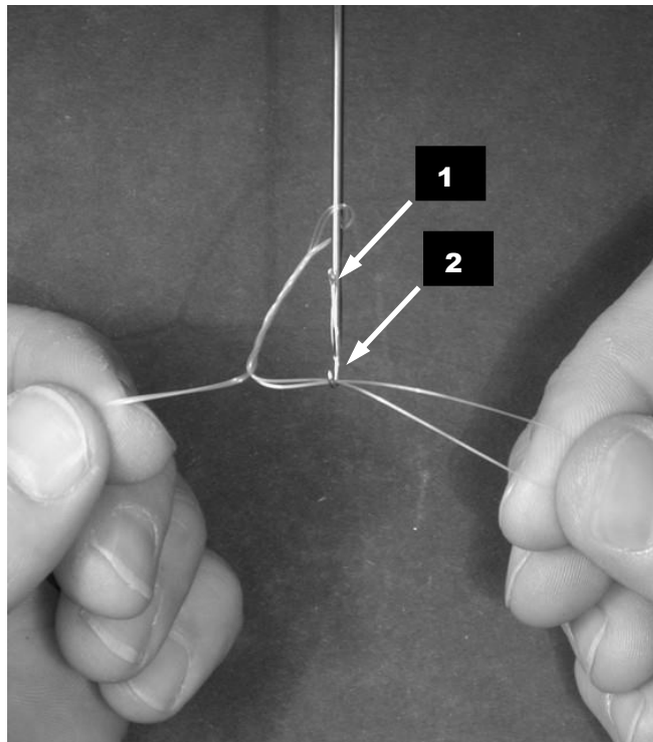
Schnur mit der linken Hand anziehen und übrig bleibende Schnur (Pfeil 3) abschneiden.



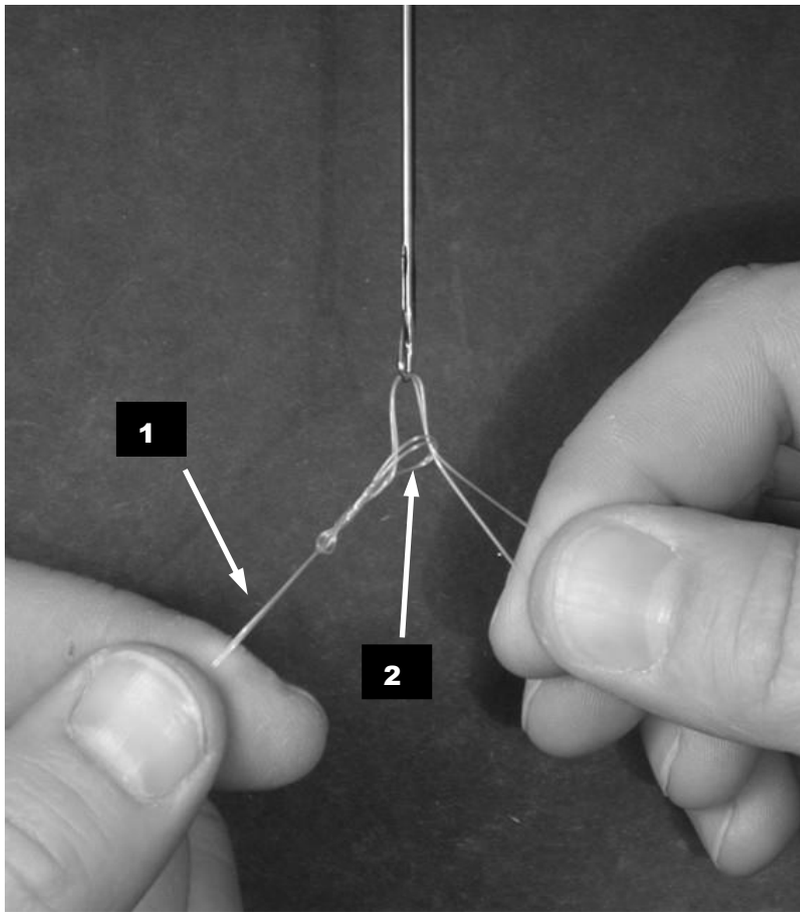
**Schnur doppelt in den Bindehaken (Pfeil) einlegen.
Schnur gemäss Abbildung festhalten.**



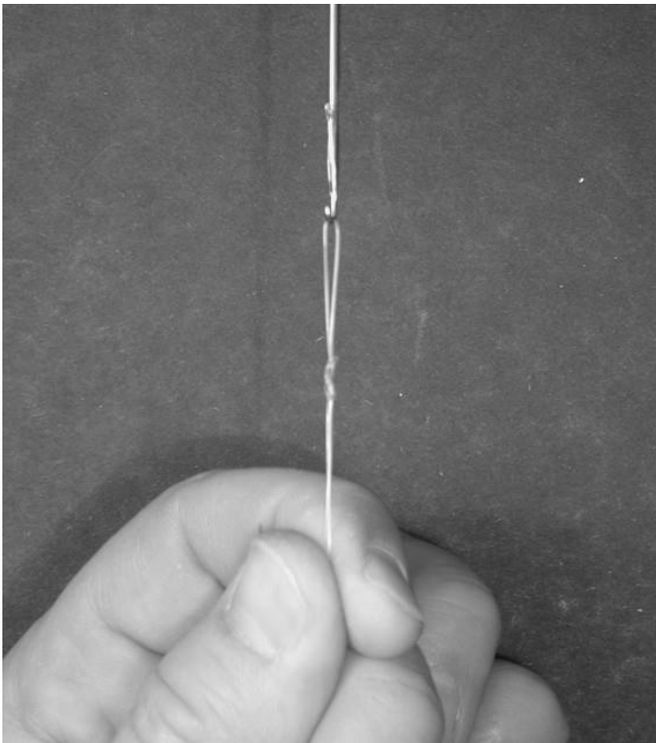
**Nach einmaligem betätigen der Antriebs-
scheibe erhält man 3 Windungen.**



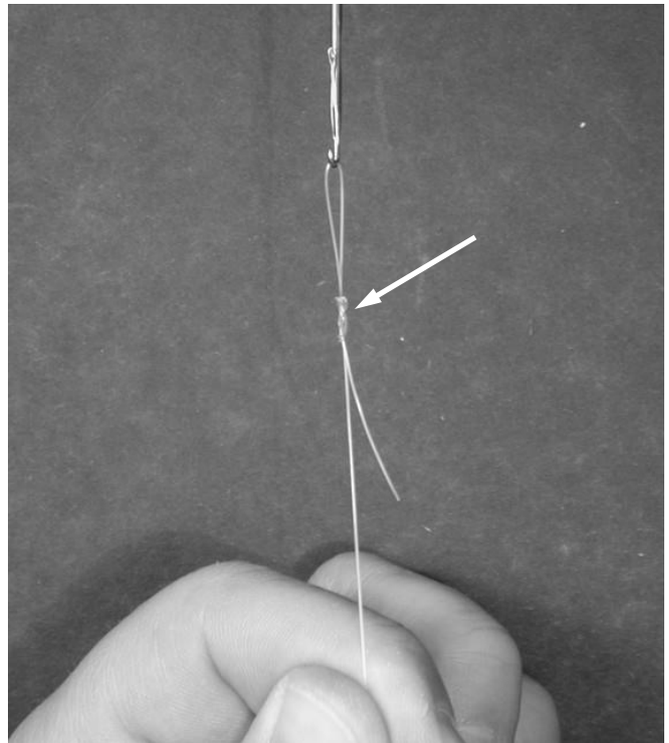
Mit beiden Händen die Schnur von vorne nach hinten über die Bindehaken-Klappe (Pfeil 1) schieben und gemäss (Pfeil 2) Schnur mit der rechten Hand in den offenen Bindehaken legen.



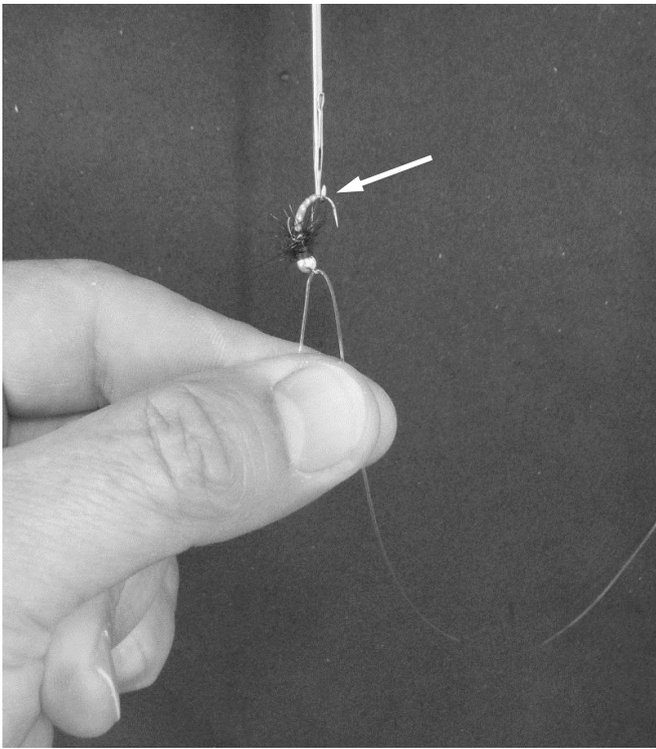
Schnur mit der linken Hand über die geschlossene Bindehaken-Klappe nach vorne ziehen, (Pfeil1) dann Schnur aus rechter Hand loslassen und mit der linken Hand durch die Öffnung (Pfeil 2) durchziehen.



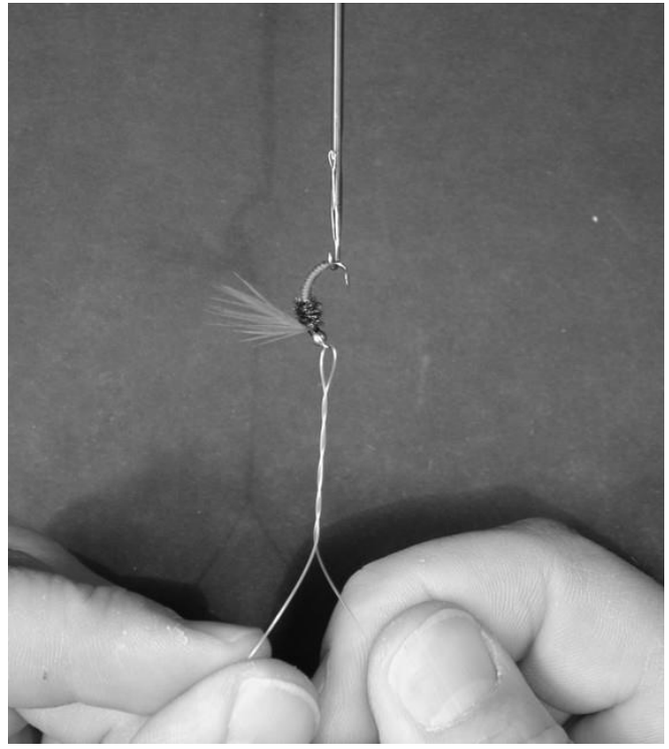
Schleufe in den Bindehaken einlegen.



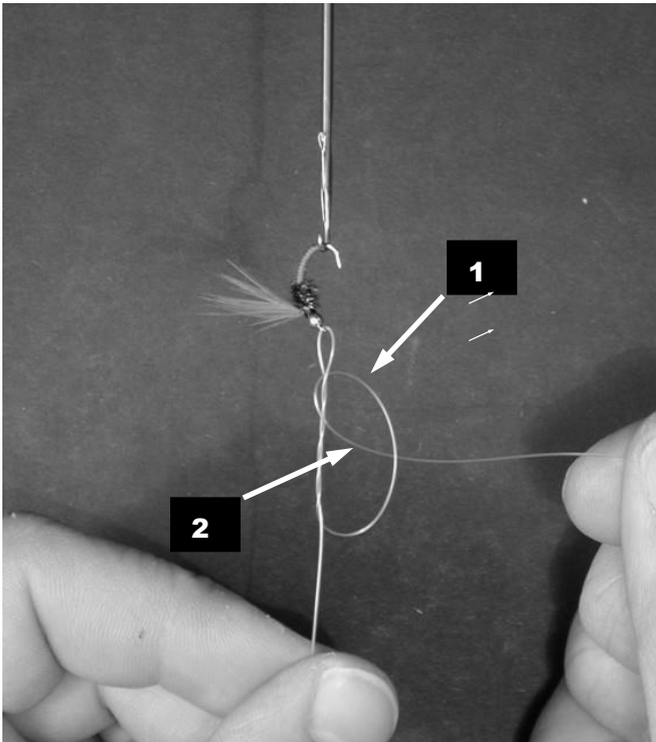
Lose Windungen (Pfeil) an der Schleufe langsam anziehen.



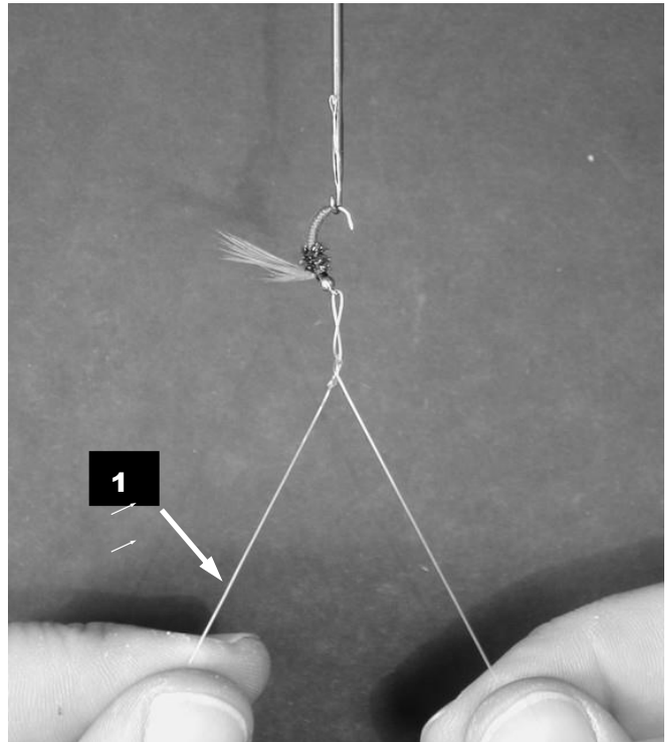
Nymphe mit durchgeführter Schnur in den Bindehaken (Pfeil) einlegen. Schnur gemäss Abbildung festhalten.



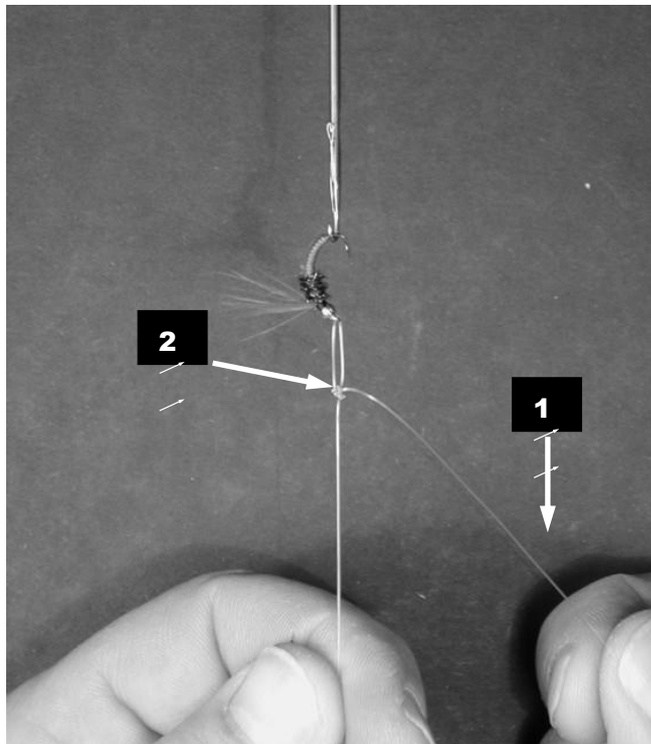
Nach einmaligem betätigen der Antriebs-scheibe erhält man 3 Windungen.



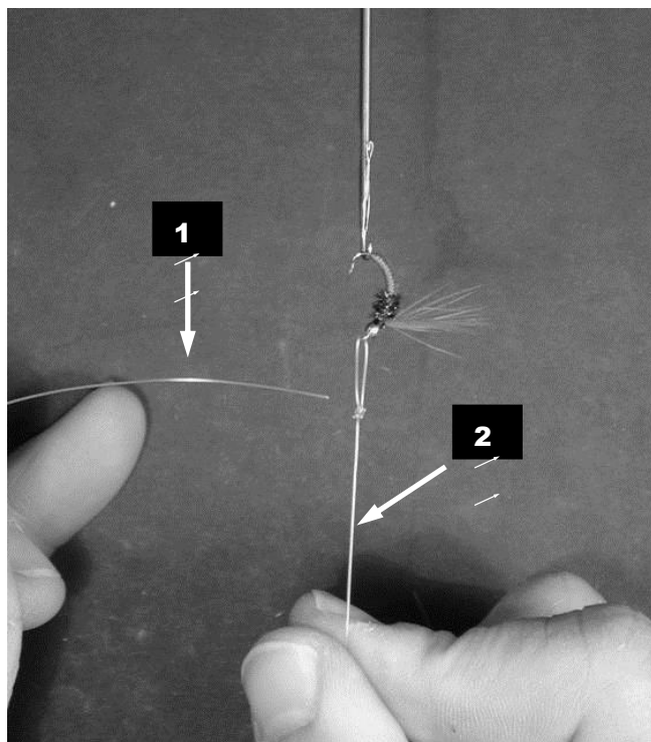
Mit der rechten Hand die Schnur von unten durch die Öffnung gemäss (Pfeil 1) nach oben durchführen. Gemäss (Pfeil 2) Schnur von oben nach unten durchführen.



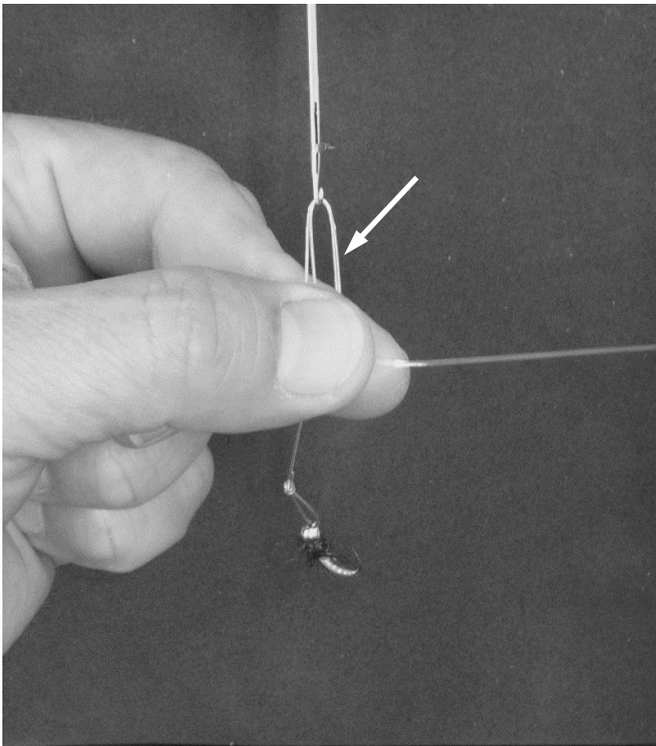
Mit der linken Hand (Pfeil 1) an der Schnur ziehen bis die gewünschte Schlaufengrösse erreicht ist.



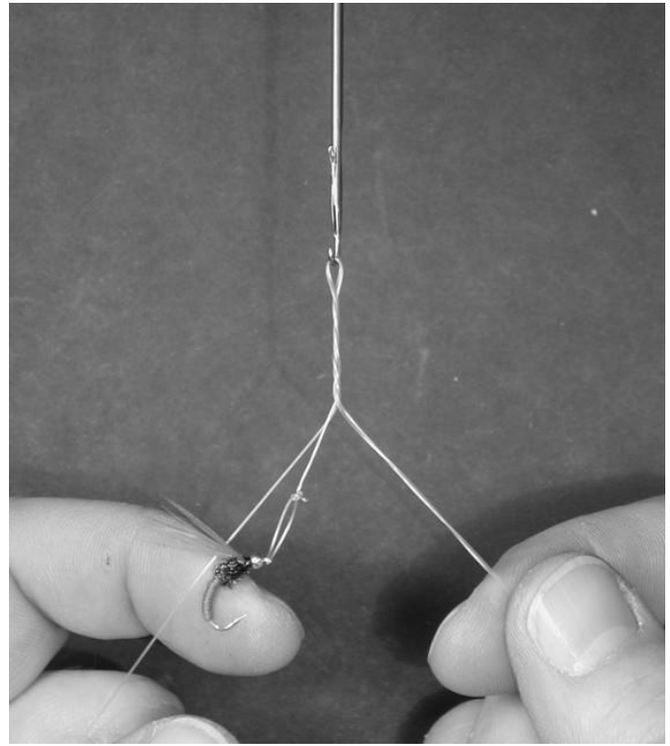
Mit der rechten Hand (Pfeil 1) langsam anziehen, bis sich der Knoten (Pfeil 2) überschlägt.



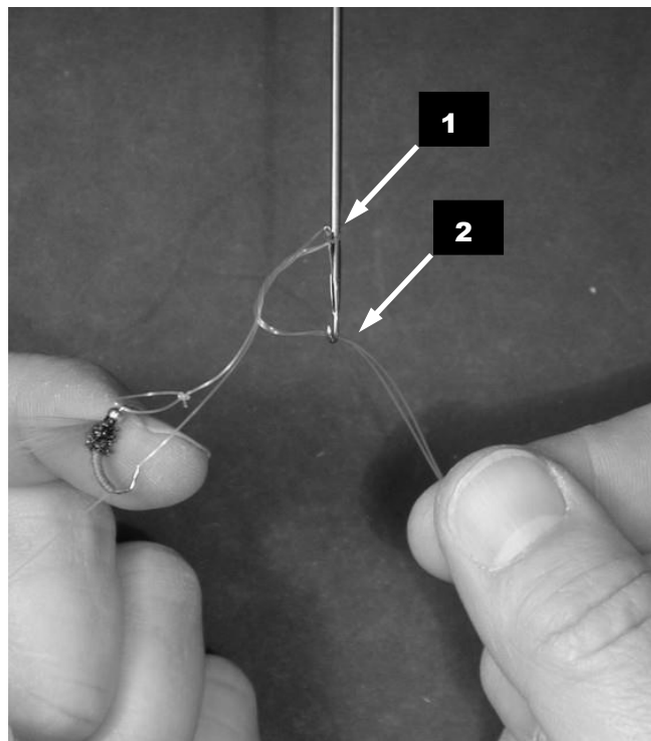
**Achtung ! Die Schnur aus der linken Hand (Pfeil 1) muss abgeschnitten werden.
Achtung ! Schneiden Sie die Schnur aus der rechten Hand (Pfeil 2) ab, zieht sich die Schlaufe zusammen und es entsteht ein Knoten wie auf Seite1 beschrieben.**



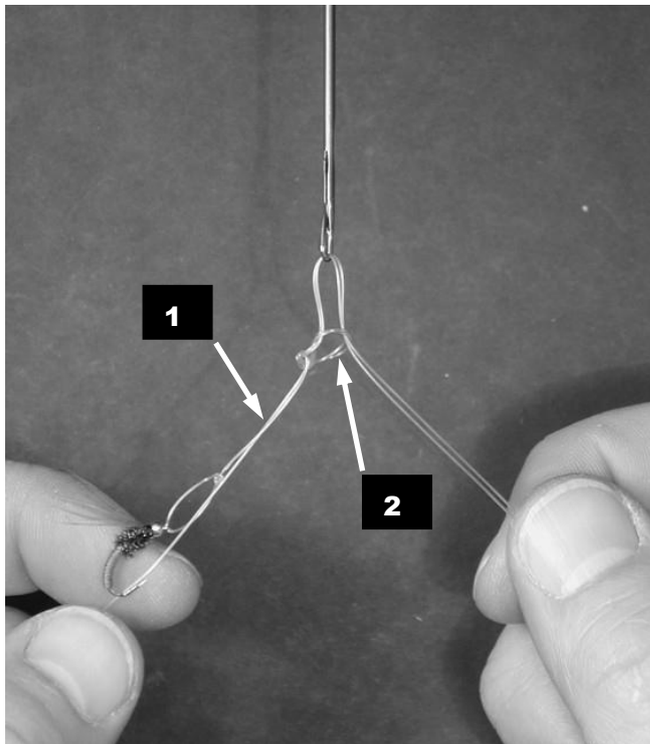
Nymphe und Hauptschnur in den Bindehaken (Pfeil) einlegen. Schnur gemäss Abbildung festhalten.



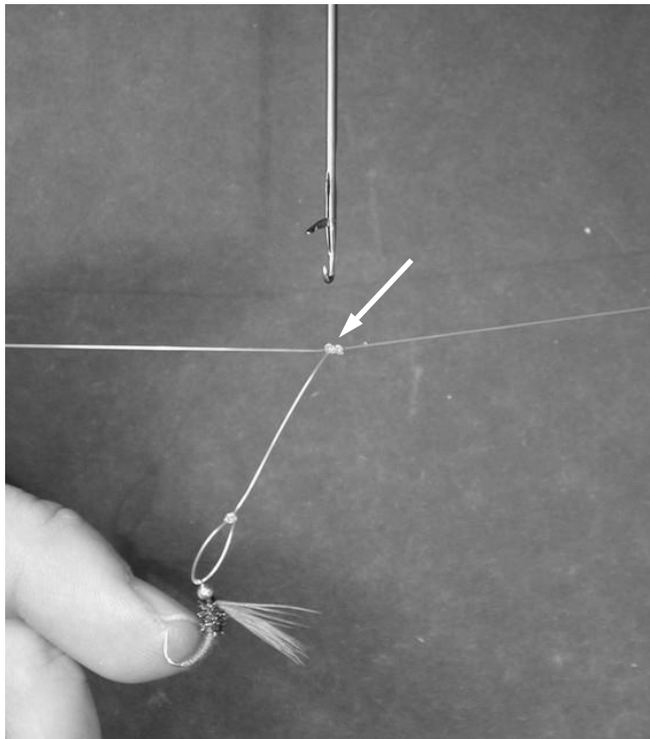
Nach einmaligem betätigen der Antriebs-scheibe erhält man 3 Windungen.



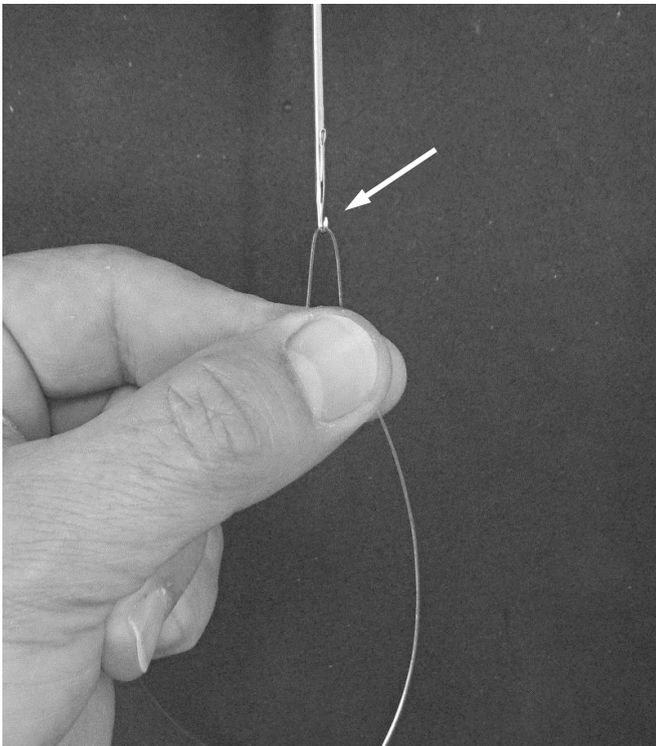
Mit beiden Händen die Schnur von vorne nach hinten über die Bindehaken-Klappe (Pfeil 1) schieben und gemäss (Pfeil 2) Schnur mit der rechten Hand in den offenen Bindehaken legen.



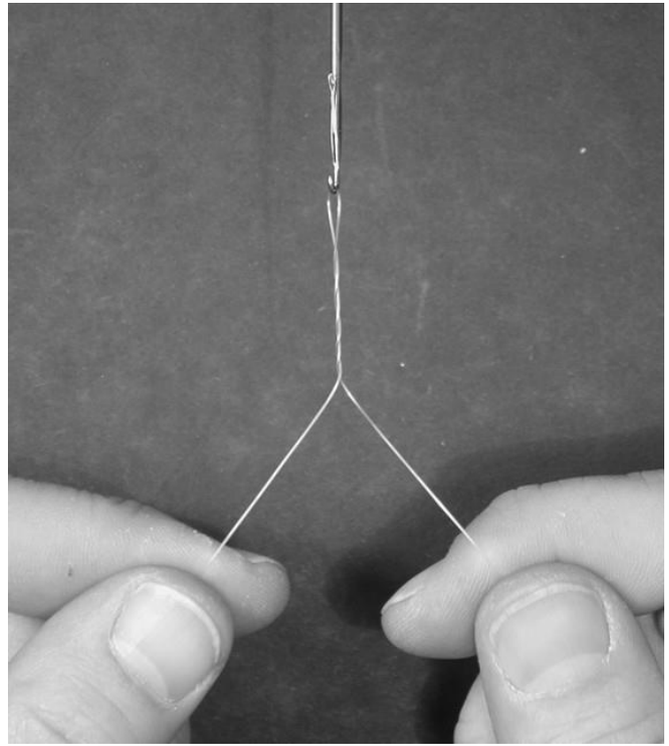
Schnur mit der linken Hand über die geschlossene Bindehaken-Klappe nach vorne ziehen, (Pfeil1) dann Schnur aus rechter Hand loslassen und mit der linken Hand durch die Öffnung (Pfeil 2) durchziehen.



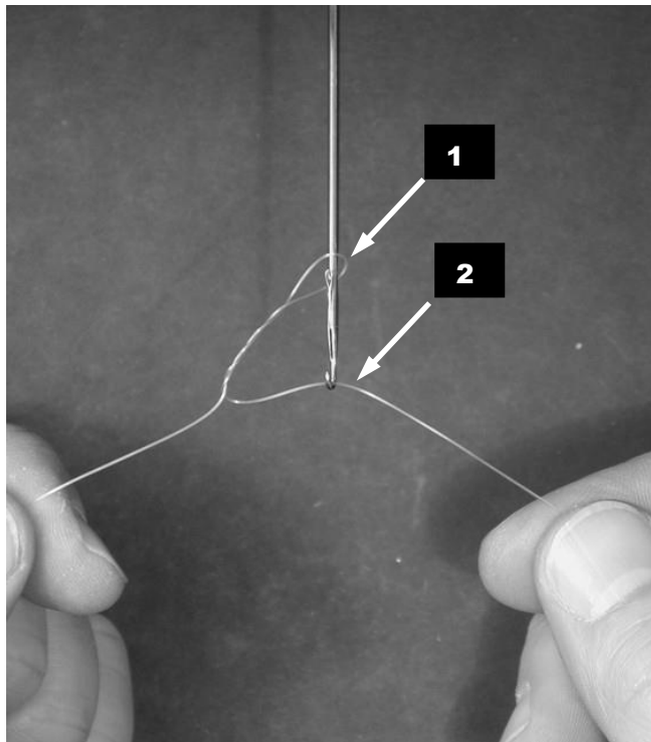
**Lose Windungen (Pfeil) mit beiden Händen langsam anziehen.
Achtung! Diesen Knoten können Sie auch verwenden um verschiedene Schnüre miteinander zu verbinden z.Bsp. Vorfächer zum Fliegenfischen.**



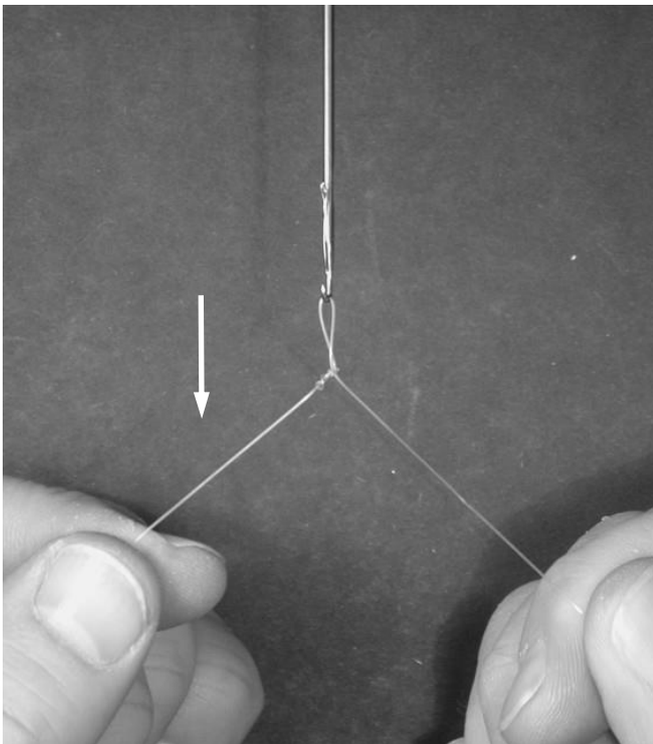
**Hauptschnur in den Bindehaken (Pfeil) einlegen.
Schnur gemäss Abbildung festhalten.**



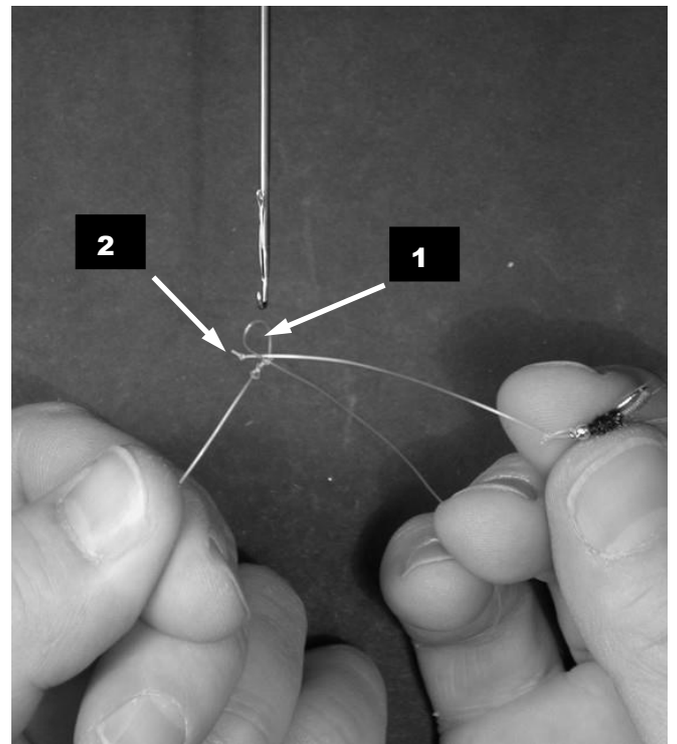
**Nach einmaligem betätigen der Antriebs-
scheibe erhält man 3 Windungen.**



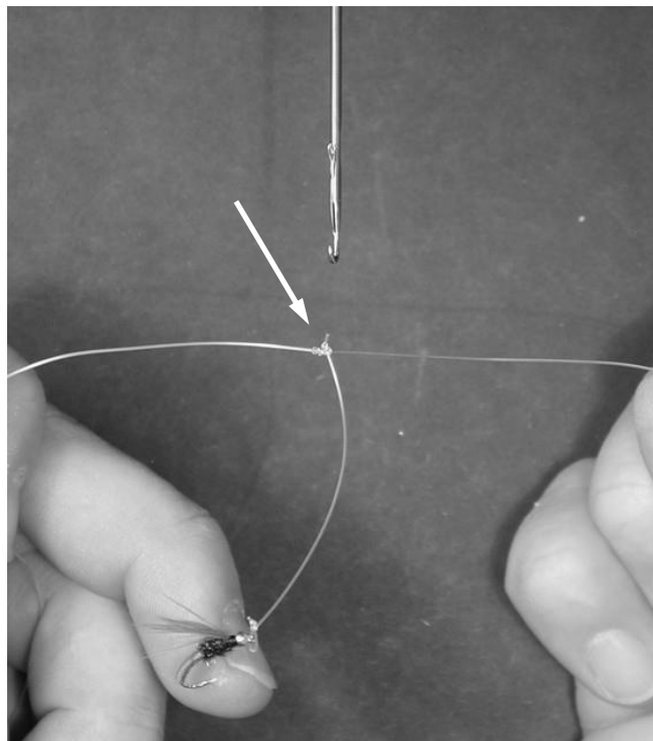
Mit beiden Händen die Schnur von vorne nach hinten über die Bindehaken-Klappe (Pfeil 1) schieben und gemäss (Pfeil 2) Schnur mit der rechten Hand in den offenen Bindehaken legen.



Schnur mit der linken Hand über die geschlossene Bindehaken-Klappe nach vorne ziehen (Pfeil).



Das Vorfach mit der Nympe durch die Öffnung (Pfeil 1) führen.
Achtung! Das Vorfach der Nympe muss ein Knoten am Ende haben (Pfeil 2).



Lose Windungen (Pfeil) mit beiden Händen langsam anziehen, bis sich die Öffnung schliesst. Nympe mit Vorfach durch die Öffnung ziehen, bis der Knopf der Nympe an den Windungen der Hauptschnur anliegt. Mit beiden Händen die Hauptschnur langsam anziehen, bis sich der Knoten überschlägt.