

Blinker®

# Die wichtigsten Knoten für Angler

**Knoten für Ohr- und Plättchenhaken,  
für Wirbel und Kunstköder,  
zum Verbinden zweier Schnüre, für Schlaufen,  
Stopper und Seitenzweige.**

*Schritt für Schritt in instruktiven Zeichnungen*

mit Unterstützung von

 **STROFT®**  
Fishing Lines  
WAKU GmbH Germany  
[www.stroft.de](http://www.stroft.de)

# Jede Blinker Abo-Ausgabe mit einer ANGELTHEMEN-DVD



# 12 DVD's

pro Jahr  
kostenloser  
Mehrwert für alle  
Blinker-Abonnenten



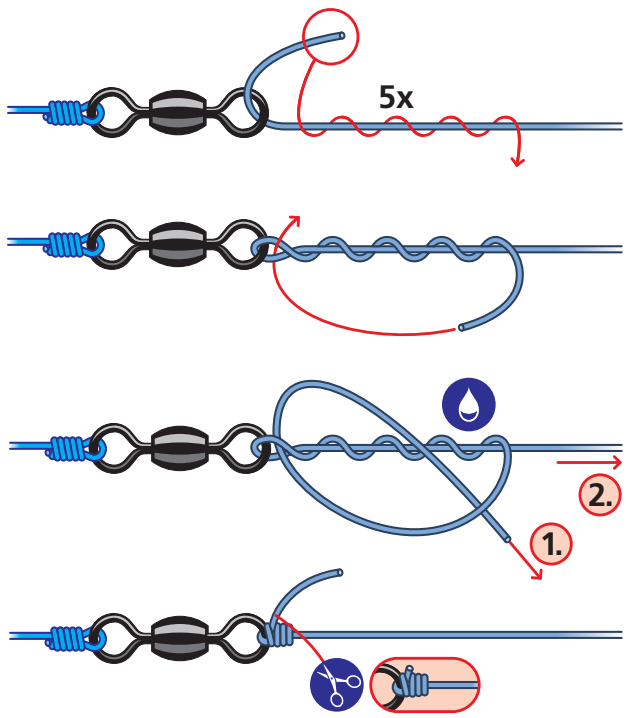
Tel.: 040-389 06 720 [www.blinker.de](http://www.blinker.de)


**J**  
JAHR  
TOP SPECIAL  
VERLAG

Blinker erscheint im:  
**Jahr Top Special Verlag GmbH & Co. KG**  
Tropfowitzstraße 5, 22529 Hamburg  
Geschäftsführerin: Alexandra Jahr  
Handelsregister Hamburg HRA 95256

Vertrieb:  
Interabo Betreuungs-GmbH  
Wendenstraße 25, 20097 Hamburg  
Peter Drawert  
Handelsregister Hamburg HRB 35763

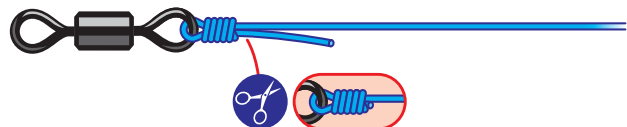
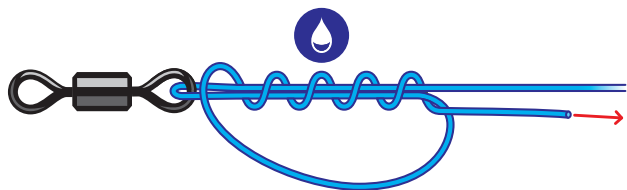
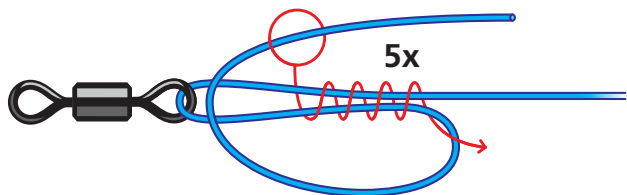
# (Verbessertes) Clinchknoten



- |           |           |             |   |                   |   |                   |
|-----------|-----------|-------------|---|-------------------|---|-------------------|
| <b>1.</b> | <b>2.</b> | Reihenfolge |  | Schnur anfeuchten |  | Enden abschneiden |
|-----------|-----------|-------------|---|-------------------|---|-------------------|

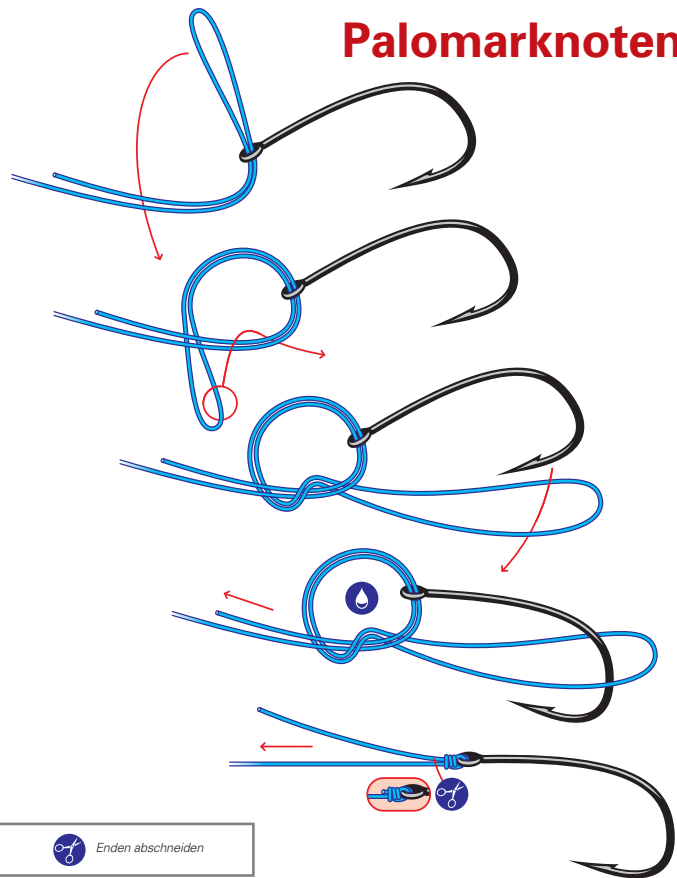
*Knoten für Öhrhaken, Wirbel, Jigköpfe etc.*

# Uniknoten (Grinnerknoten)



Schnur anfeuchten

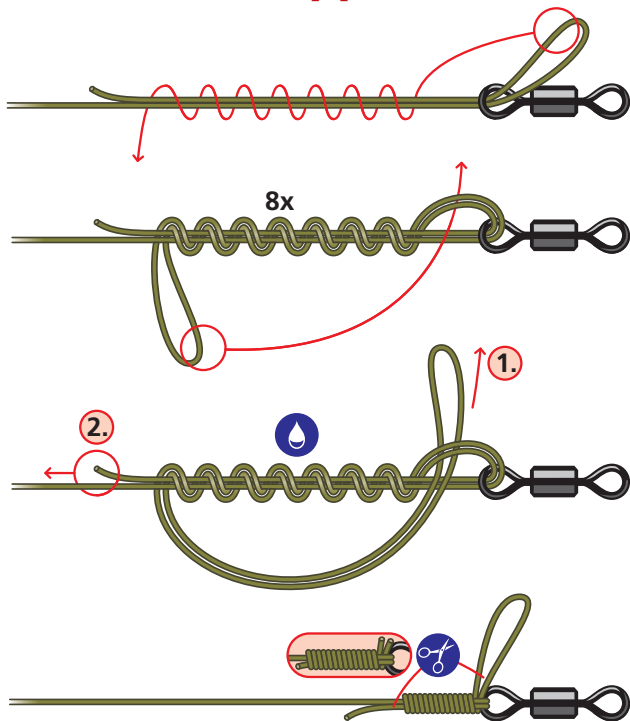
# Palomarknoten



Enden abschneiden

*(Rutschfester) Knoten für Geflochtene*

# Clinch mit Doppelschnur

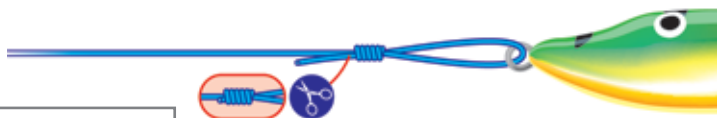


**1.** **2.** Reihenfolge

 Schnur anfeuchten

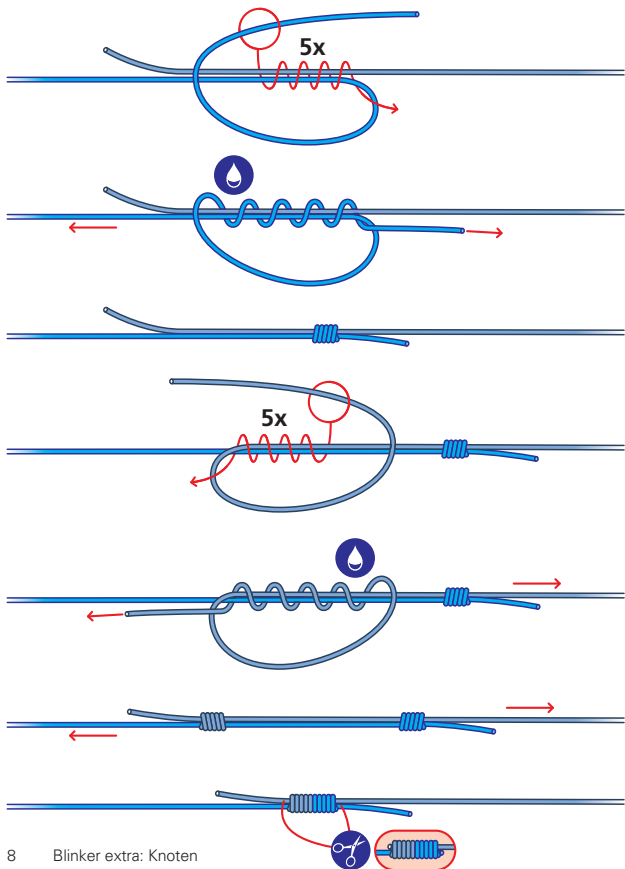
Schlaufenknoten für Wobbler (besserer Lauf!)

# Rapala-Knoten



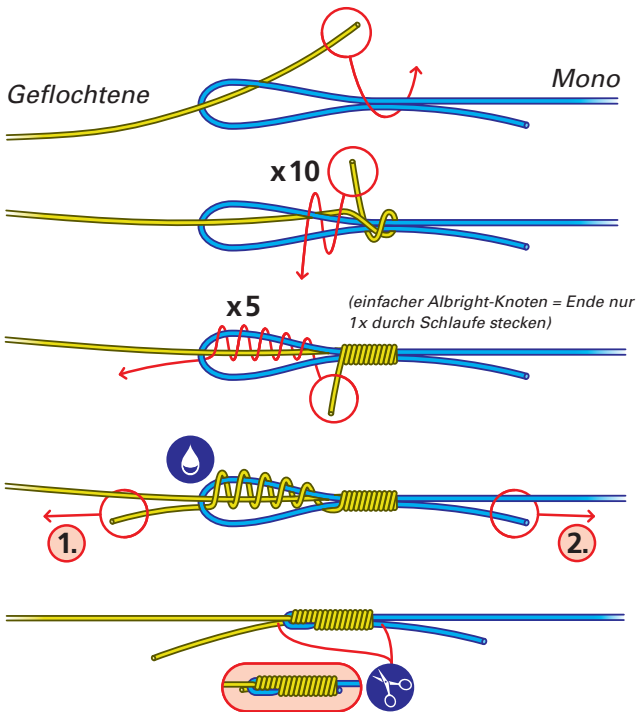
Enden abschneiden



# Doppelter Grinnerknoten





# (Verbesserter) Albright-Knoten

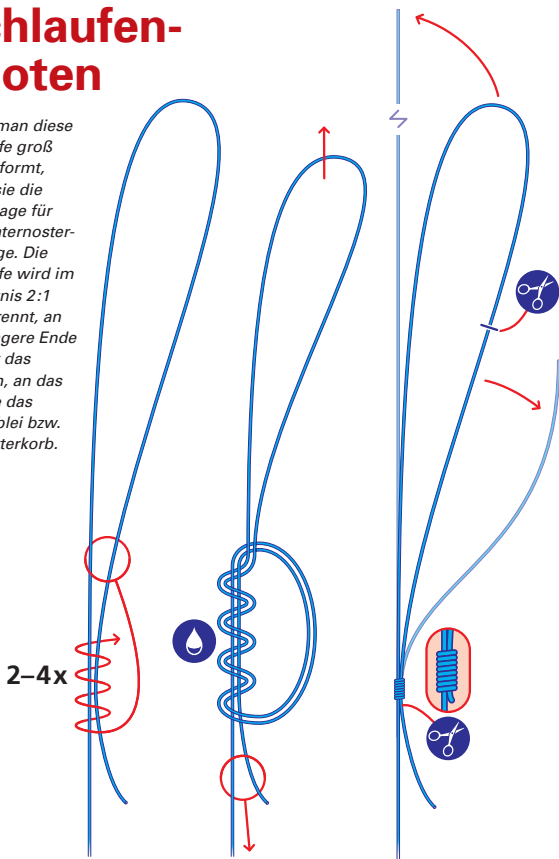


1.	2.	Reihenfolge		Schnur anfeuchten		Enden abschneiden
----	----	-------------	---	-------------------	---	-------------------

Für Endschlaufen, Seitenzweige etc.

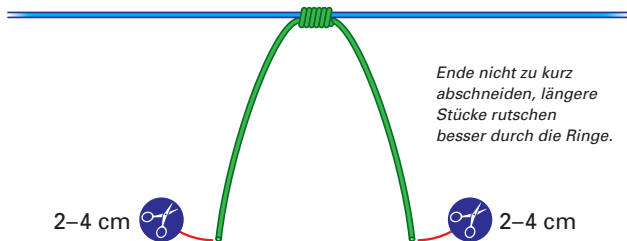
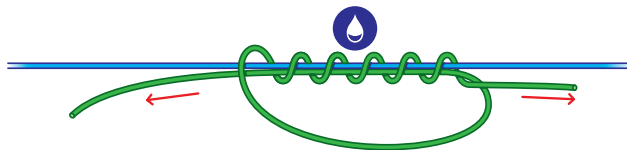
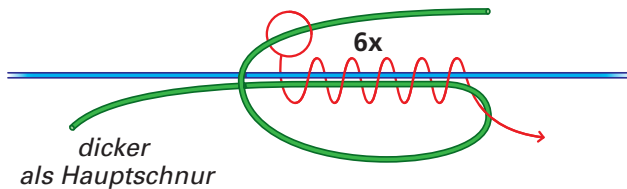
# Schlaufenknoten

Wenn man diese Schlaufe groß genug formt, bildet sie die Grundlage für eine Paternoster-Montage. Die Schlaufe wird im Verhältnis 2:1 aufgetrennt, an das längere Ende kommt das Vorfach, an das kürzere das Bodenblei bzw. der Futterkorb.



Für Laufposen (verschiebbar)

# Stopperknoten

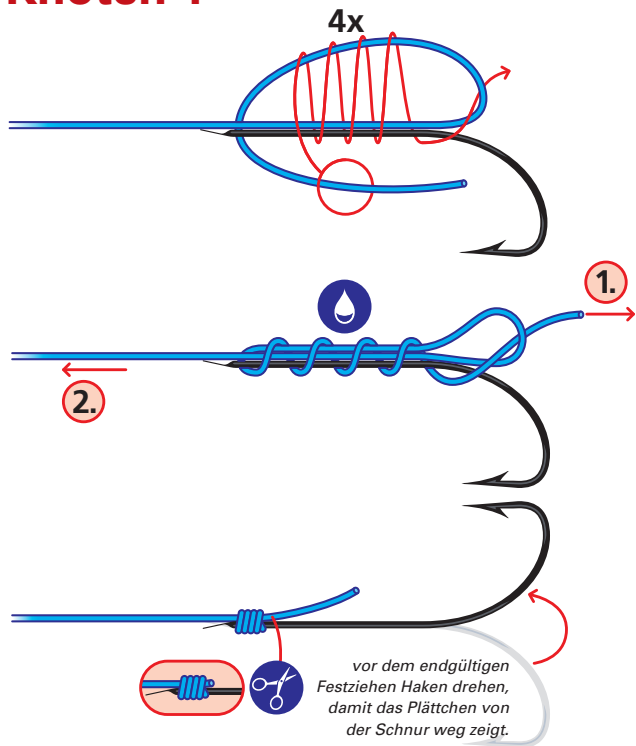


Schnur anfeuchten

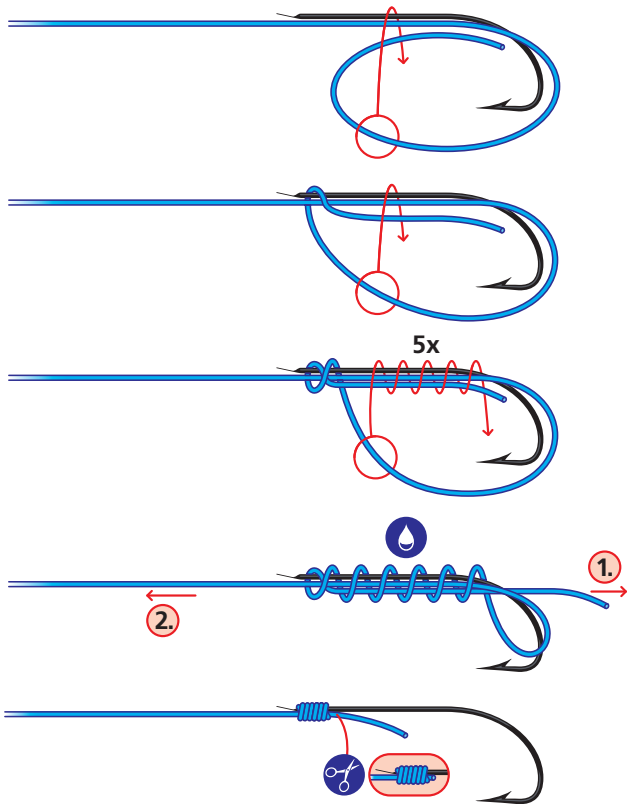


Enden abschneiden

# Knoten 1

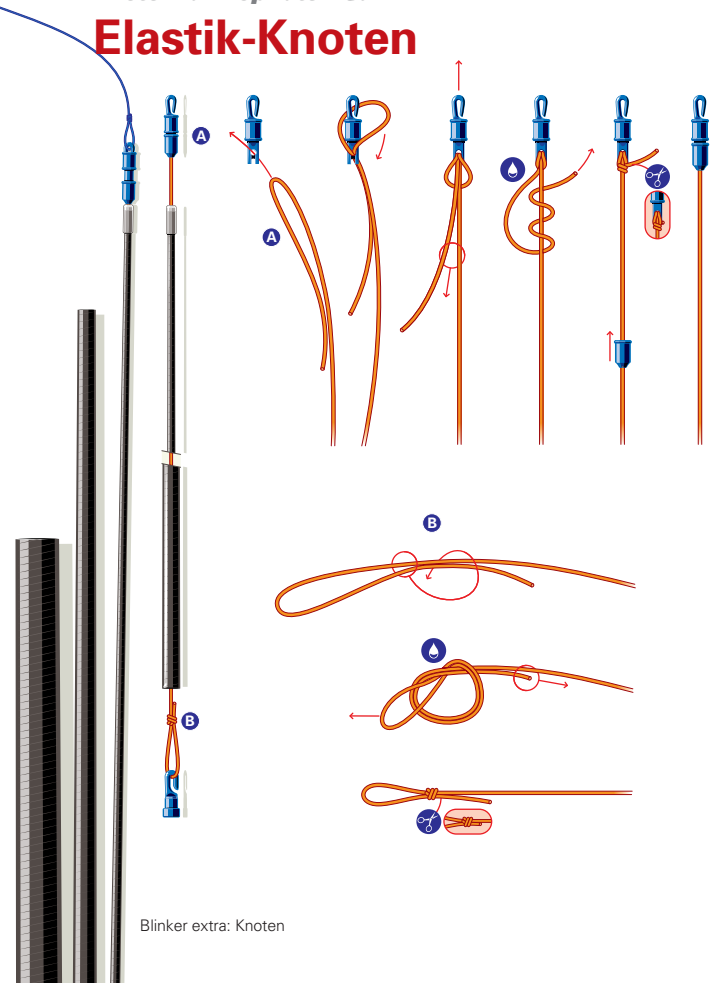


# Knoten 2



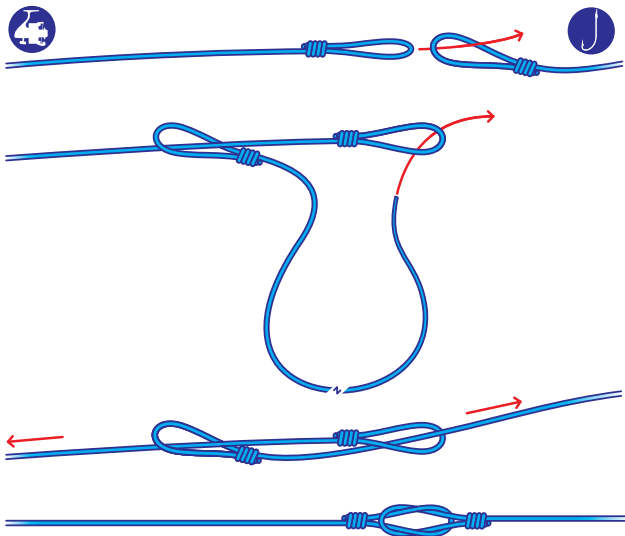
*Knoten für Kopfruten-Gummi*

# Elastik-Knoten



Blinker extra: Knoten

# Schlaufen-Verbindung



zur Rolle



zum Haken



Schnur anfeuchten



Enden abschneiden

## Impressum



Die wichtigsten  
Knoten für Angler  
Copyright:  
BLINKER

Jahr Top Special Verlag  
Tropowitzstraße 5  
D-22529 Hamburg

### BANKVERBINDUNG

Bankkonto: Commerzbank  
Hamburg 13/72 663  
Postscheckkonto:  
Hamburg 34 34 28-206

### VERLAGSLEITUNG

Alexandra Jahr

### REDAKTION

Zeichnungen: Andy Steer

Richard Lütticken  
(verantwortlich), Henning Stilke,  
André Pawlitzki  
Layout: Manfred Leithäuser

### PRODUKTION

Oliver Dohr (verantwortlich)  
Lithografie: GASS Medien-  
service, 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/Antrieb 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](http://www.stroft.de)

**WAKU GmbH**

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