

# DIE KRAFT DER

Vor allem, wenn große Einzelhaken als sogenannte „Angsthaken“ eingesetzt werden, steht immer die Frage nach einer praktischen Befestigung des Greifers im Raum.



Zusatzhaken an Gummifischen sind immer eine knifflige Sache – aus unterschiedlichen Gründen. Doch es gibt eine pffiffige Lösung dafür:  
Nutzen Sie die Kraft der Magneten!

# POLE NUTZEN

Von RAINER KORN



Schon lange hadern meine Angelkollegen und ich mit dem Problem der „Schwanzlutscher“, also Fischen, die nur die Schaufel des Gummifisches ins Maul nehmen und dann wieder loslassen; oder – im ungünstigsten Fall – gleich eben diese Schaufel, das Paddle, abbeißen. Gerade Dorsche, Heilbutte aber auch Pollacks sind wahre Künstler in dieser Beziehung. Oft finden dann Drillinge Verwendung, die in den Körper des Gummifisches gestochen werden. Doch Drillinge haben in meinen

Augen große Nachteile: Sie verhängen sich schneller am Grund als Einzelhaken. Viel schlimmer: Untermaßige Fische werden oft durch diese mörderischen →

Zuhause lassen sich mehrere Köder mit Magneten aufpeppen. Auf dem Wasser werden dann die entsprechenden Köpfe und Angsthaken kombiniert.

## DIE PERFEKT AUSGESTATTETE „MAGNET“-WERKSTATT



**Für die Montage:** Wirbel zum Einhängen der Angsthaken-Verbindungen in Karabiner, Klemmhülsen (doppelläufig), Jighaken, Magnete, Einzelhaken.

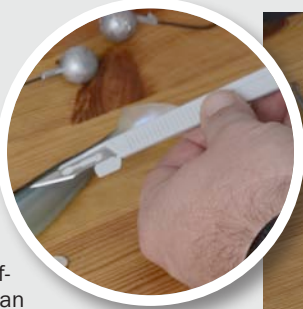


**Monofile Vorfachschnur** (0,60 bis 1,20 mm), Wallervorfachschnur geflochten (100 kg Tragkraft), Schnurclip, Asia-Stäbchen zum Fixieren der Magneten, Skalpell oder feiner Cutter, Feuerzeug zum „Verknubbeln“ von Vorfachenden (untere Reihe von links); darüber ein Schleifstein zum Anrauen der Magneten; außerdem Klemmhülsenzange, Sekundenkleber (Gel) und ein Messer.

## MIT SKALPELL & KLEBER: SO WERDEN SIE MONTIERT...

Mit einem Skalpell lassen sich die Gummikörper am besten bearbeiten.

Einen oder zwei übereinandergelegte Scheibenmagnete am Schleifstein unten und an den Seiten aufrauen. Gel-Sekundenkleber in die runde Aussparung füllen, den Magneten einpassen und mit einem nicht-metallischen Gegenstand ein paar Minuten beschweren.



Selbst kleine Neodym-magnete sind unheuer haftstark – der Scheibenmagnet (Ø 8 mm, Höhe 2 mm) hat eine Haftkraft von über einem Kilo!



## SO SIEHT DIE HAKENAUFHÄNGUNG AN EINEM 21-CM-SHAKER AUS.



Einmal „unverbaut“ und einmal fangfertig. Die Magnete erlauben endlich einen sinnvollen Einsatz von Einzelhaken als "Angstgreifer"!

## „DIE VERBINDUNG MUSS HALTEN!“

Um die Haken mit dem Jigkopf oder einem Karabiner zu verbinden, sind Monofile oder geflochtene Wallervorfach-schnüre möglich. Monofile zwischen 0,60 und 1,2 Millimeter, je nach Fischart und zu erwartender -größe, und

Wallervorfächer ab 100 Kilo Tragkraft sind optimal. Geflochtene sind flexibler, nicht so „störrisch“ und lassen sich einfacher knoten als starke Monofile. Alternativ sind Verbindungen mit Klemmhülsen sehr gut.



**Tipp:** Beim Klemmen die Monofile drei Mal durch die Ösenschleufe führen. Das sorgt für mehr Sicherheit.



Vor dem Festklemmen die Schlaufe zuziehen. Die Klemmhülse dicht an das Ohr schieben.

drei Flunken schwer verletzt. Deswegen fische ich zum Beispiel beim Spinnfischen sehr ungern mit Drillingen. Lieber mal einen Fisch verlieren, als kleine zu verangeln, ist da meine Devise. Aber die Schwanzlutscher nerven dann doch...

### Magnete, extrem haftstark

Vor Jahren, als das Spinnfischen mit Gummis auch in Norwegen so richtig in Mode kam, versuchte ich mit allerlei Basteltricks, einen zweiten Einzelhaken näher an den berühmten Schwanzbereich des Shads zu bekommen. Mit mäßigen Erfolgen. Größtes Problem: die Beweglichkeit nicht zu stark einzuschränken. Dann kam ich auf die Idee, eventuell Magnete einzusetzen. Durch einen Schulversuch meines Sohnes kam ich in Kontakt mit Neodym-magneten - extrem haftstarke Magnete, dabei aber klein und leicht. Nach ein paar verschnibbelten Gummifischen habe ich jetzt eine Methode →



Einen der größten Vorteile des Einzelhaken-Zusatzgreifers sieht man hier deutlich: Es kann ein deutlich kürzerer Jighaken verwendet werden. Das hat den Effekt, dass der Gummifisch sehr viel besser spielen kann, als wenn ein langer Jighaken ihn „steif“ und ungenlenk werden lässt.



3  
Mit einer geeigneten Klemmzange die Hülse fest zudrücken.



4  
Um die Haltbarkeit zu verstärken, können Sie das kurze Schnurende mit einem Feuerzeug „verknubbeln“.



**KINGFISHER REISEN**

**Norwegen**

Wir haben für jeden Nordfahrer das richtige Ziel. Von Kristiansand im Süden bis nach Gjesvær auf der Nordkap-Insel.

Von Lengfischen vor Hitra bis Heilbutt-Jiggen am Øksfjord.

**Jetzt für 2015 buchen!**



- Skottevik
- Trysnes Marina
- Tregde **NEU**
- Farsund
- Region Stavanger
- Region Selbjørn
- Tysnes
- Hardanger Fjord
- Schärenkette Bergen
- Romsdalsfjord
- Hitra/Frøya/Fjellværøya
- Flatanger
- Skjerstadfjord
- Røst
- Å
- Nusfjord
- Nappstraumen
- Laukvik **NEU**
- Ringstad
- Lavangen **NEU**
- Sørreisa
- Sommarøy
- Langsund
- Finnkroken
- Nord-Lenangen
- Lyngseidet **NEU**
- Spåkenes
- Lauksund
- Skjervøy
- Øksfjord
- Sørøya
- Havnøysund
- Sarnes
- Gjesvær **NEU**

Zielgebiet-DVDs von unseren Reisezielen gibt es bei: [www.mediafishingteam.de](http://www.mediafishingteam.de)

Pastor-Klein-Strasse 17 • Haus A • 56073 Koblenz  
Tel. +49 (0)261/915540 • Fax +49 (0)261/9155420  
[www.kingfisher-angelreisen.de](http://www.kingfisher-angelreisen.de) • [info@kingfisher.de](mailto:info@kingfisher.de)



Hier sind zwei aufeinandergelegte Scheibenmagnete (Ø 8 mm, Höhe 2 mm) eingeklebt worden.

Auch bei großen Jigs lässt sich nachträglich eine Magnethalterung zum Beispiel für den Drilling einbauen.

## "DIE MAGNETE SIND SEHR GÜNSTIG"

gefunden, die Magnete in den Shads zu verankern. Das System ist einfach, aber sehr genial. Nachteil der Neodymmagneten ist, dass sie in Salzwasser korrodieren. Aber für einen Angelurlaub reicht es locker. Ich präpariere dann einige Gummifische mit diesen Magneten und fertige die entsprechenden, passenden Einzelhaken an Schnur-Verbindungen an. Die Magnete sind sehr günstig, 60 kleine Scheibenmagneten (Ø 8 mm, Höhe 2 mm), ideal für 12er bis 22er Gummifische, kosten rund 15 Euro. Ferrit-Magneten sind wasserfester als die Neodym, haben dafür aber eine deutliche schwächere Haftkraft. Zu beziehen sind die Magneten in allen Größen und Varianten im Internet unter [www.supermagnete.de](http://www.supermagnete.de)



Besonders für die immer beliebteren Sandaal-Imitationen (oben) ist die Magnethalterung einfach optimal, um die doch recht hohe Fehlbissrate deutlich zu minimieren. Doch auch bei einem 16er Gummifisch lässt sich diese Rate verringern.

FOTOS: RAINER KORN

## ROYS ZAUBERTRICKS

Für viele gelten die Gummifisch-Jigs von Roy Polinsky, bekannt als Royber Jigs, als die besten ihrer Art. Sie haben ein fantastisches Spiel und immer wieder tüftelt Roy neue Haltesysteme aus. Auch Roy arbeitet seit einiger Zeit mit in den Gummikörpern eingepassten Magneten. Es gibt viele verschiedene Modelle, mit Magnet unten oder oben, mit Drilling und Einzelhaken – und natürlich jede Menge Formen und Farben. Körper und Jigkopf sind exakt aufeinander abgestimmt. Los geht's bei 90 Gramm Kopfgewicht. Herstellung in Deutschland. [www.royber.de](http://www.royber.de)



Die enorm fängigen Royber Jigs sind auch mit Magneten zur Hakenhalterung versehen. Es gibt Drilling- und Einzelhaken-Modelle.



Hier sitzt der stabile Drilling direkt vorm Paddle bauchseitig am Magneten.



Der weit ausstehende Einzelhaken, fixiert durch einen Rückenmagneten, hakt bei diesem Modell besonders gut große Fische.