

# Angelrollen Spitzentechnologie

Geschrieben: von bernd (Datum: 03.02.2017)

Angelrollen Spitzentechnologie auf kleinstem Raum Filigrane Eigenschaften der heutigen Angelrollen haben Maßstäbe gesetzt in der Anglerwelt die Topp Laufeigenschaften sowie Anwendungsbereiche in Dimensionen katapultiert die so kaum vorstellbar waren. Wir sprechen hier nicht von einfachen Aufwickel-Mechanismen sondern von hoch komplexen Abläufen . Aufwickeln auswerfen und das selbe Spiel wieder von vorne und alles tausende mal durchgeführt,stellt Angelrollen in höchsten Maße unter Belastung die durch ihre eigene Systembauweise jeden Drill oder Hänger in vielfältigster weise standhaft überstehen muss . Angelshops bieten in vielfacher Auswahl Angelrollen an die diesen Kriterien standhalten und bei jedem Angeleinsatz aufs Neue beweisen müssen.

#### Gravierende Gewichtsunterschiede Revolutionieren die Angelrollen Generationen

Angelrollen werden wie die Angelruten aus Materialien hergestellt,die in der Weltraumtechnologie ihren Platz haben. Entfernt man die Angelspule aus einer heutigen Angelrolle und vergleicht diese mit einer Angelrolle aus früheren Tagen,wird man sofort die gravierenden Gewichtsunterschiede feststellen und sich heimlich Fragen! Wie konnte man nur mit solch einem Monstrum von Angelrute Angeln. Viele Angler werden noch mit solchen Angelrollen unterwegs sein und diese Hauptsächlich zum Grundfischen einsetzen. Na klar werden jetzt einige sagen bei dem Gewicht schmerzt der Arm innerhalb kürzester Zeit und der Angelausflug ist beendet. Doch diese Zeiten sind vorbei und die Angelindustrie ist ständig dabei Weiterentwicklungen auf den Angelmarkt zu bringen.

Angelshops zu Angelrollen gibt es wie Sand am Meer 'doch für den Angler ist dieses Technikwunder von größter Bedeutung und nicht jeder Angelshop führt diese Spitzenauswahl an Angelrollen.

# Angelshops für Angelrollen so wie Stationärrollen beherrschen die Angelwelt der Angler

Stationärrollen sind die am meisten verwendeten Angelrollen und bewegen sich auf einem Niveau wo es an nichts fehlt. Angefangen von den Graphite Angelrollen über Meeresrollen ist diese Bauweise das beste was es zur Zeit auf dem Angelmarkt gibt. Schaut man sich ein bisschen näher das Innenleben einer solchen Stationärrolle etwas genauer an,wird man feststellen das Stahlkugellager in der Angelrolle fest integriert sind um einen ruhigen und sanften Lauf zu gewähren. Rücklaufsperre sowie Edelstahlbügel aber was noch viel wichtiger ist - Schnurlaufröllchen über welche die Angelschnur gleitet beim auswerfen oder einholen der Angelschnur aber auch bei einem Drill werden geschont und schützt somit vor zu schnellem Verschleiß der recht teuren Angelschnur.

# Langes Angeln durch Traumgewichte bei Angelrollen

Carbon Stationär - Angelrollen wie sie in sehr vielen Angelshops angeboten werden, sind von solch einer Leichtigkeit,dass stundenlanges auswerfen beim Spinnangeln kaum Ermüdungserscheinungen aufkommen lassen und prädestiniert sind. Jeder Angler weiß das zu schätzen und ist deshalb auch gerne bereit ein paar Euro mehr auszugeben in einem Angelshop zum kauf einer leichten Angelrolle.

# Angelrollen Schnurabzug kontrolliert einstellen .

Nicht nur in der Formel1 gibt es Scheibenbremsen,sondern auch in der High Technikwelt von Graphite Angelrollen die einzig und alleine dafür gedacht sind bei einem starken Abzug von Angelschnur von der Angelspule die Bremswirkung so sensibel wie möglich einstellen zu können ohne den Fisch im Drill zu verlieren durch plötzliches ruckeln und hängen bleiben beim Schnurabzug. Viele Angler kennen das noch von den alten Angelrollen die noch nicht mit der Scheibenbremsen Technologie ausgestattet waren und mancher Fisch dadurch verloren ging. Einstellbare Heckbremsen zum verringern der Bremskraft die exakt auf die Angelschnur auf der Angelspule eingestellt ist um dadurch einen Schnurbruch zu verhindern lassen die Rollenbremse stufenlos reduzieren was einen Schnurbruch fast unmöglich macht.

weitere Tipps: Bestseller Zubehör

Copyright@ Bernd Springer 79539 Lörrach Hartmattenstrasse 55 Tel:07621-44833