



Deutscher
Hechtangler-Club e.V.

Heft Nr. 41 - 2015

Andvari

Das Hechtanglermagazin

Offizielles Organ des DHC - Deutscher Hechtangler-Club e.V.

Aus dem Inhalt:

Mond macht Meter

Åland Inseln Finnland

Der Hecht und ich

Toba-Bootsrutenhalter

Kayak Fishing

Angeln auf Gran Canaria

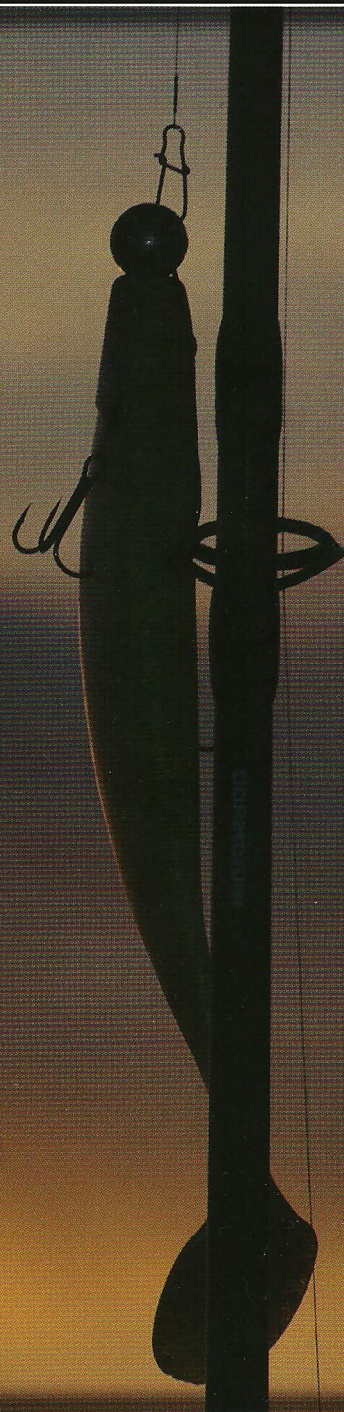
Regionaltreffen am Sorpensee

Jahrestreffen am Brombachsee

McGyvers Bootssitz

Der Web- Seitenhieb

DHC Interview, Alexander Scharpegge



Test Toba-Bootsrutenhalter

Von Frank Eichriedler



Mit Freuden habe ich die Möglichkeit bekommen den Boots-rutenhalter von der Firma ToBa-Bootszubehör zu testen. Dieser ist zu beziehen unter www.toba-bootszubehoer.de. Der Test sollte auf der jährlichen Angeltour in dänischen Gewässern stattfinden. Da ich hier immer ein Leihboot verwende stellte die Firma von Torsten Barnebeck mir die „Mobile“ Version des Rutenhalters zur Verfügung. Dazu gab es zwei unterschiedlich große Halterungen, so das man für jede Bordwand gewabnet ist.

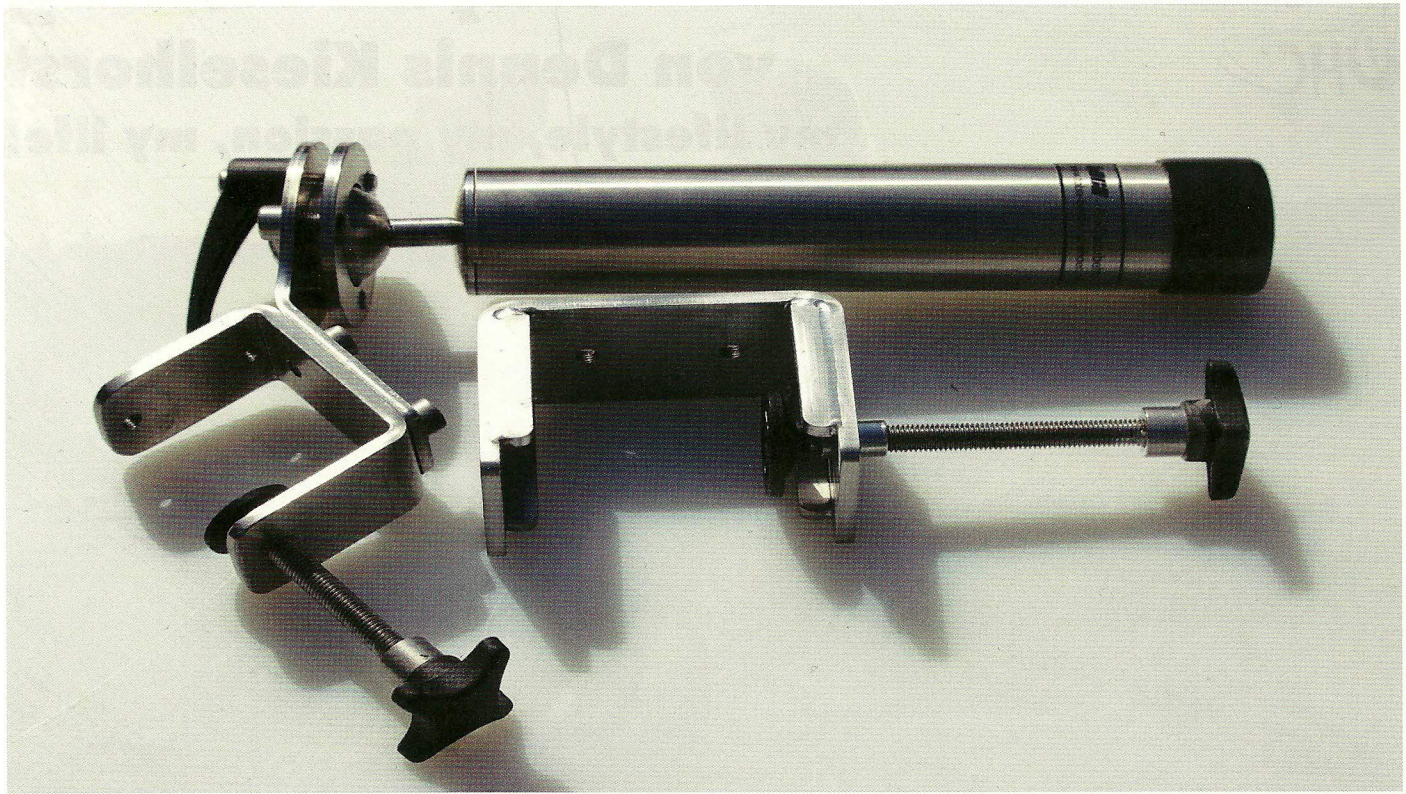
Erster Eindruck:

In den Händen hielt ich ein perfekt gefertigtes Stück Hand-

werksarbeit. Der Rutenhalter ist komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. So lange ich das Stück auch untersuchte ich

konnte weder einen Grat noch eine schiefe Kante daran entdecken.





Die Technik:

Die Schraubzwinde zur Befestigung gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen. Beide lassen sich sowohl vertikal als auch horizontal befestigen. Die kleine Ausführung hat ein Innenmaß von 0mm – 60mm. Die Große eins von 0mm – 75mm. Die Verschraubungen sind aus 10mm Edeltstahlgewinde mit jeweils einem stabilen Kunststoffgriff an der einen und einem Kunststoffstempel an der anderen Seite.

Auf der Zwinde ist das eigentliche Highlight des Rutenhalter mit zwei 8mm Edeltahlschrauben befestigt: das Kugelgelenk. Es ist eine zwischen zwei Metallplatten eingefasste Kugel. Diese Metallplatten sind mit drei Schrauben miteinander verbunden. Eine der Schrauben hat einen Griff. Löst man diesen Griff um eine halbe Umdrehung kann man die Kugel mit dem daran befindlichen Rutenrohr in alle Richtungen bewegen und variabel befestigen.

Das Rutenrohr hat eine Länge von 250mm und einen Innendurchmesser von 45mm. Durch das Gummi am Abschluss des Rohrs verjüngt sich das Ende auf 40.

Der Test:

Ich konnte die Zwinde ohne weitere Hilfsmittel an der Bordwand montieren und es hielt bombig. Die Einstellung des Rutenrohrs konnte dank des Kugelgelenks schnell und präzise durchgeführt werden. Einmal eingestellt hat sich über die Woche auch unter größtem Zug an der anderen Seite nichts verstellt. Die Rute hielt gut im Rutenrohr und neigte nicht dazu heraus zu rutschen.

Fazit:

Ich konnte bei meinen Tests keine Schwächen am Rutenhalter erkennen. Wer ein qualitativ hochwertiges Produkt im High-End-Bereich sucht ist hier gut beraten.

Persönliches Fazit:

Die Krönung des Urlaubs war ein Meterhecht der auf einen großen Swimbait gebissen hat. Da meinen Kunststoffrutenhalter bei Ködergrößen 25cm und aufwärts keinen sicheren Eindruck machten werd ich mir wohl noch einen zweiten Toba dazu besorgen.

Frank Eichriedler