

Wenn Sie den Teig um den Forellenteighalter formen, ist es wichtig, diesen gut zu kneten – genauso, wie Sie es im Normalfall tun würden, damit eine optimale Haftkraft gewährleistet ist. Hier sehen Sie unterschiedliche einfache Arten, auf welche der Teig am L-Rig angebracht werden kann, man kann jedoch auch eine Rapala-Schleife nutzen. Die Halter sind in fließender (weißer) und durchsichtiger Ausführung sowie in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich. So kann man genau durch Abschneiden und Kombinieren die gewünschte

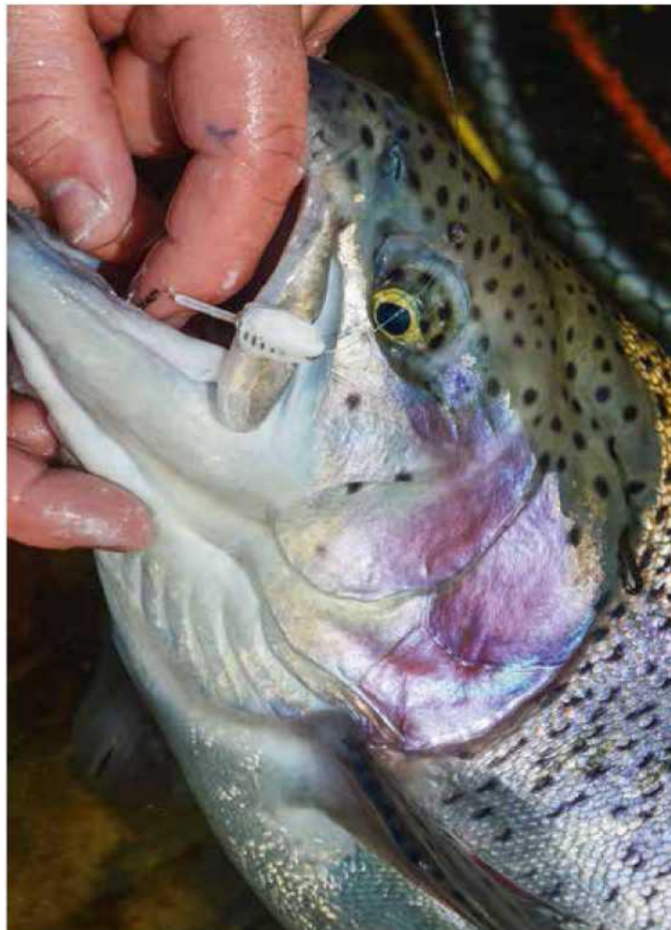


Im Zuge des rasch ansteigenden Interesses für Kleinhaken wird aktuell eine äußerst spannende neue dänische Innovation entwickelt, die von der Idee hinter den Kleinhakenangeln inspiriert zu einer höheren Landungsrate beitragen. Wir haben uns einen davon angesehen – nämlich den brandneuen Inno TBH-Forellenteighalter von [www.bombardashop.com](http://www.bombardashop.com)

Von Jens Bursell

## ■ INNOVATION AM FORELLENSSEE:

# Mit L-RIG UND FORELLENTEIG IM GEPÄCK



Wenn der Teig wie eine Kaulquappe geformt wurde, wird der TBH-Halter abgeschnitten und mit einem Rohr am anderen Ende montiert. Somit ist für eine bessere Haftkraft des Teigs und dafür gesorgt, dass die Federn beim Auswerfen nicht abfallen.

50 Fisk&Fri Nr. 5/2016

**DIE EFFEKTIVITÄT** und die hohe Landungsrate von Kleinhaken kann mittlerweile äußerst gut nachgewiesen werden, was viele Ausrüstungshersteller dazu inspiriert hat, neue Lösungen mit asymmetrisch montierten Mikro-Holzhaken zu entwerfen, die ebenfalls die Landungsrate erhöhen.

In Fisk & Fri 9/2015 hat Karsten Bech die Idee, L-Rigs zur Erhöhung der Landungsrate einzusetzen, im Vergleich zu traditionellem Powerbait getestet. Sein Testversuch ergab eine dreimal so hohe Landungsrate. Das hat er geschafft, indem er

Durch Einbauen von Marabou-Federn entweder ganz hinten an einem Einsteckrohr (am flexibelsten) oder am Inno TBH selbst erzielen Sie denselben souveränen Lockeffekt wie bei einer „Kaulquappe“ – jedoch auf eine Weise, bei der es einfacher ist, den Teig so zu formen, dass er einen kräftigen Wurf übersteht.



Kupferdraht um ein Rohr wickelte – und dann den Teig um dieses modellierte, sodass der L-Rig zu 2/3 mit einem frei schwingenden Holzhaken aus dem Forellenteig hervorstand. Somit war der winzig kleine Holzhaken natürlich bei weitem freier im Vergleich zu normalen Angelarten, bei denen der Haken im Köder versteckt ist.

Besonders unter schwierigen Umständen ist der Fisch oft nur kurz da, um „den Forellenteig zu küssen“ – hier versteht sich von selbst, dass es unmöglich ist, etwas zu fangen, wenn der Teig den Haken umschließt. Es sind vor allem diese Bonusfische, die die Landungsrate in die Höhe schnellen lassen, wenn man mit einem L-Rig angelt.

**WWW.BOMBARDASHOP.COM** hat sich spezialisiert – und ist damit seinen eigenen Weg gegangen. Sie haben sich von neuen Trends inspirieren lassen und eine wirklich gut funktionierende Technik entwickelt, um dieses Prinzip für eine beträchtliche Steigerung der Landungsrate Ihres Forellenteigs zu nutzen.

Martin Buch – der Mann hinter der Inno Bombarda-Angeschur, die sich nicht verheddert – kommt aus der Kunststoffindustrie und ist somit bestens darauf vorbereitet, neue Sportangelausrüstung zu entwerfen. - Es liegt auf der Hand, sich die extrem hohe Landungsrate des L-Rigs zunutze zu machen, während man beim Forellenteig bleibt, so dass jedermann den



L-Rig einsetzen kann, erklärt Martin der Fisk & Fri. - Damit im Hinterkopf haben wir uns letztes Jahr darangemacht, unseren Halter für den Forellenteig – den Inno

TBH – zu entwickeln, um die richtige Größe und Form zu ermitteln und herauszufinden, wie der Teig soweit haftet, dass er nicht ständig ausgetauscht werden

muss.

Das **PRINZIP** besteht aus einem Rohr mit einer Reihe an konzentrischen Ringen und dazwischenliegenden Rillen, die den Teig problemlos festhalten, selbst wenn er mit einer Bombarda-Stange ausgeworfen wird. Der Teig kann als länglicher Klumpen am Halter eingesetzt werden, wenn man ihn jedoch als kegelförmigen Klumpen in Form einer Kaulquappe nutzen möchte, was in vielen Gewässern äußerst effektiv ist, so muss man den Inno TBH lediglich mit einer gewöhnlichen Schere stutzen und das beigefügte Kunststoffrohr einsetzen, das dann 1-2 Zentimeter aus der Rückseite des TBH (Trout Bait Holder) hervorsticht. Schieben Sie das eine Ende des Vorfachs durch das Rohr und binden Sie den L-Rig daran – im Anschluss formen Sie den Forellenteig so um den TBH, wie Sie ihn gerne hätten. – Im Lieferumfang eines Satzes Inno TBH ist eine Reihe an Hinter- und Vorder-Fittings enthalten, die teils dazu beitragen,

die Montage auszubalancieren und teils, um sicherzustellen, dass sich der Knoten des L-Rigs beim Auswerfen nicht in den Powerbait verzieht, so Martin. Einige Fittings sind aus Kunststoff mit eingelassenem Wolframpulver gefertigt und sie werden typischerweise ganz vorne angebracht, um die richtige Schwebung zu gewährleisten und das Gewicht des Hakens weiter hinten auszugleichen. Andere Fittings haben eine eher neutrale Dichte und werden typischerweise ganz hinten genutzt. Bspw. gibt es orangefarbene Butt-Fittings, die gleichzeitig bei Bedarf als Strike Point fungieren.

**FISK & FRI** waren letztes Jahr die Ersten, die das neue Inno-System von Simons Put And Take zusammen mit unter anderem dem Put & Take-Experten Ivan Løvkvist getestet haben – und uns bleibt nichts Anderes übrig, als dem Produkt den Daumen hoch zu geben. Mit Powerbait-Klumpen in Kaulquappenform (wie oben beschrieben) haben wir eine Landungsrate von 90 %, wenn man selbst die kleinsten Fische mit einberechnet, welche der extrem hohen Landungsrate von Karsten Bech entspricht, als er L-Rigs mit Powerbait getestet hat.

Wenn Sie also keine Lust mehr darauf haben, ständig Fische am Forellenteig zu verlieren und gerne das Beste aus Ihrem Tag machen wollen, so haben Sie mit dem neuen Inno TBH ein brandneues und spannendes Ass im Ärmel, das die Ausbeute Ihrer Angeltour verdoppeln oder verdreifachen kann, schließt Martin Buch ab. Nr.5/2016 Fisk&Fri 51



Ivan Løvkvist mit einem prächtigen 7-Kilo-Fisch, der mit einem Simons Inno TBH gefangen wurde.



Wenn Sie einen losehängenden Haken auswerfen, geht dies am besten mit einem „geführten Bombarda-Wurf“, bei dem Sie die Schnur 10-20 cm über dem Ködern greifen und das Gerät vor sich schwingen und die Rute kreisförmig bewegen und auswerfen. Der oft genutzte P & T-Bombarda-Wurf, bei dem der Teig vor dem Wurf flach auf der Erde liegt, ist selbstverständlich nicht bei freiliegenden Haken geeignet.