

# Schnurtest „Schwerpunkt Schnurvergleich“ FISCH & FANG 12/2013

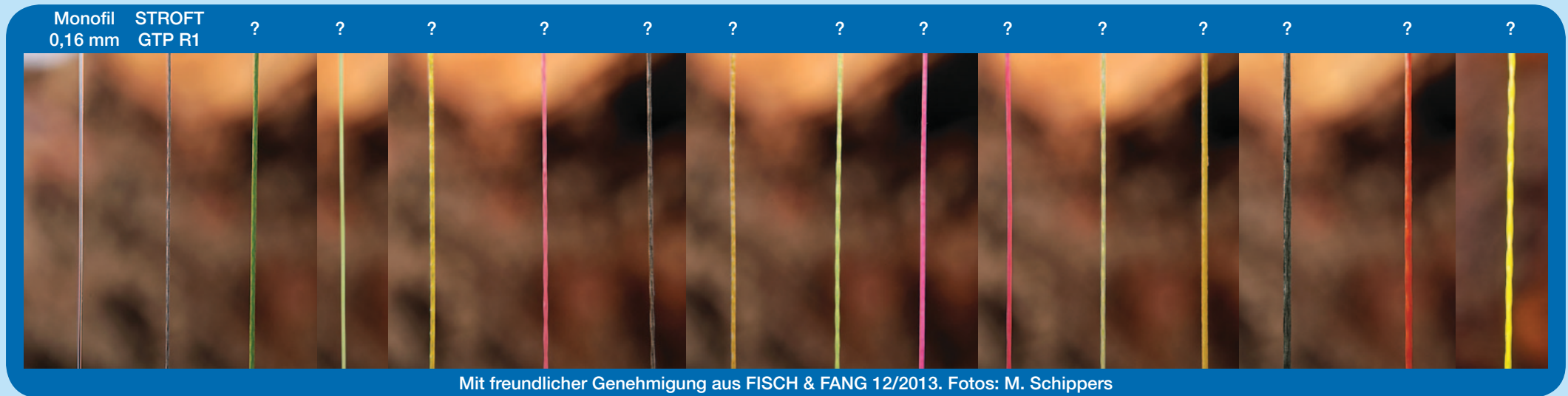
Polyfile mit Herstellerangaben 0,12 - 0,16 mm

Was Sie vielleicht immer schon geahnt haben, FISCH & FANG zeigt es jetzt ganz deutlich, u.a. auch auf Fotos!

Links ist eine monofile Schnur mit einem exakt vermessenem Durchmesser von 0,16 mm abgebildet. Rechts davon 15 polyfile Schnüre gängiger Marken, welche gemäß ihrer Hersteller bzw. Vertreiber Durchmesser zwischen 0,12 mm und 0,16 mm haben sollen. Alle Schnüre sollten also höchstens gleichstark oder aber dünner als die links gezeigte Vergleichsschnur sein. Das Foto macht es bereits deutlich: **Nur die STROFT GTP R1** (Schnur rechts neben der Vergleichsschnur) entspricht beim optischen Vergleich dem Durchmesser der Vergleichsschnur von 0,16 mm. Alle anderen Schnüre sind stärker, teilweise ganz erheblich, bis zu einem Durchmesser von 0,30 mm !!!

Das optische Ergebnis wird auch noch durch die Messungen untermauert, die FISCH & FANG mit einem Mikrometer durchgeführt hat. Wir geben hier nicht die Namen der getesteten Schnüre an, aber in FISCH & FANG 12/2013 werden alle Schnüre beim Namen genannt.

Lesen Sie den gesamten Test in FISCH & FANG, oder auch unter [www.stroft.de](http://www.stroft.de) -> Testergebnisse



Und auch bei den Tragkräften, bezogen auf den tatsächlichen Durchmesser, liegt die STROFT GTP im allervordersten Bereich und zeigte beim FISCH & FANG Test höhere Werte an, als auf dem Etikett angegeben. Linear 407 kg/mm<sup>2</sup> und 188 kg/mm<sup>2</sup> im Schlaufenknoten - das sind Höchstwerte - und so steht dann auch in FISCH & FANG zu lesen:

*“Wer ordentliche Tragkraft und eine Schnur haben will, die nach unserer Einschätzung vom Durchmesser her tendenziell dem entspricht, was auf der Verpackung steht, dem sei bei den hier vorgestellten 15 Schnüren getrost die STROFT GTP empfohlen.“*

Hinweis: Bei polyfilen Schnüren ist eine seriöse Durchmesserangabe kaum möglich. Deshalb haben wir von Anfang an auf die Angabe von Durchmessern auf den Etiketten verzichtet und geben stattdessen eine Typen- bzw. Tragkraftreihe an. Wenn man aber doch einmal den „ca. Durchmesser“ wissen möchte, z.B. um zu prüfen wieviel Schnur z.B. von STROFT GTP R1 auf die Rolle passt, so erkennt man das an den letzten beiden Ziffern der Bestellnummer (siehe Katalog S. 15). Hier findet man für die R1 die letzten beiden Ziffern „15“, was bedeutet, dass diese Schnur die Rolle ähnlich füllen wird, wie eine 0,15-er Monofile.