

Vorschläge für STROFT GTM Fliegenvorfächer

Spitze: 0,14 mm / 5X Länge: 260 cm **Variante 4**

mit konkav/konvexer Keule

Bewertung Streckverhalten	Bewertung Scheuchwirkung	Vorfach Nr.	Vorfachskizzen Längen (cm) im Maßstab 1 : 50 Durchmesser (mm) gedehnt	Durchm. Keule mm	Länge Keule cm	Länge Spitze cm	Maßnahmen am Vorfach
1	7	Nr.14		0,50	140	50	40 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten Dann bei 210 cm kürzen (Schnurdurchmesser ca. 0,20 mm) Vorfachring Nr.1 bei 210 cm anknöten 50 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
2	6	Nr.14		0,50	120	50	20 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten Dann bei 210 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,18 mm) Vorfachring Nr.1 bei 210 cm anknöten 50 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
3	5	Nr.3		0,50	100	50	20 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten Dann bei 210 cm kürzen (Schnurstärke ca. 0,17 mm) Vorfachring Nr.1 bei 210 cm anknöten 50 cm GTM/ABR 0,14 mm oder FC1 0,145 mm anknöten
4	4	Nr.14		0,50	80	40	Keule um 40 cm kürzen 20 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten
5	3	Nr.25		0,50	70	50	Keule um 70 cm kürzen 20 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten Dann Vorfach auf 260 cm kürzen
6	2	Nr.25		0,50	60	60	Keule um 80 cm kürzen 20 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten Dann Vorfach auf 260 cm kürzen
7	1	Nr.25		0,50	50	70	Keule um 90 cm kürzen 20 cm STROFT GTM 0,45 mm an Keule vorknoten Dann Vorfach auf 260 cm kürzen

Bewertung: 1 = eher vorteilhaft  
7 = eher nachteilig

Die Vor- und Nachteile werden zusätzlich beeinflusst durch die „äußeren Verhältnisse“, nämlich:

- Das eigene werferische Können
- Die Windverhältnisse
- Das Wetter (sonnig klar - trübe bedeckt)
- Die Gewässerbeschaffenheit (klar - trübe) (reißender Bach – ruhiger See)
- Die Scheu des zu beangelnden Fisches.

**Unsere Empfehlung für neutrale „äußere Verhältnisse“:**

Wenn ein Vorfachring eingesetzt werden soll -> Blaue Zeile. (Vorfach Nr. 3)  
Wenn die Fliege direkt angebunden werden soll -> Rote Zeile. (Vorfach Nr.14)

Bitte beachten Sie bei allen Längenangaben die erforderlichen Zugaben für das Binden der Knoten!