

Cl. Light 7x64 TIG Nat. GEE 164m				
200m	225m	250m	275m	300m
6cm	13cm	22cm	33cm	46cm
4 Kl.	8 Kl.	13 Kl.	17 Kl.	22 Kl.

Gedächtnisstütze am Schaft: Auf dem Aufkleber sind wichtige Daten notiert: Zeile 1 = Entfernung, Zeile 2 = Geschossabfall in cm, Zeile 3 = Korrekturwert in „Klick“ (0,7 cm/100 m, nach oben)

Tadellose Präzision: Die Kombination aus Waffe, Munition und Zielfernrohr überzeugte sowohl auf 100 als auch auf 200 Meter (offene Schießbahn).

**Die Schussleistung** der Männlicher/Minox-Kombination haben wir auf Entfernungen von 100 und 200 Meter ermittelt. 5-Schuss-Gruppen erbrachten mit der 7x64 Brenneke TIG Nature (8,3g) Streukreise von 22 mm/100 m und 43 mm/200 m. Die Werte mit der 9,7-g-TOG lagen nur wenige Millimeter darüber. Die Waffe wurde auf die GEE eingeschossen, Korrekturen auf 200 Meter mit dem nullbaren Absehen umgesetzt (Flugbahnabfall: TIG Nature = -6 cm/200 m, das entspricht -3 cm/100 m und somit vier Klicks à 0,7 cm nach oben).



7x64 Brenneke 8,3-g-TIG-Nature in der „Classic Light“-Testwaffe										
Waffe	Lauflänge (mm)	GEE (m)	v <sub>0</sub> (m/sec)	E <sub>0</sub> (Joule)	v <sub>100</sub> (m/sec)	E <sub>100</sub> (Joule)	v <sub>200</sub> (m/sec)	E <sub>200</sub> (Joule)	v <sub>300</sub> (m/sec)	E <sub>300</sub> (Joule)
Werksangabe	650	175	930	3603	766	2442	620	1600	592	1010
Classic Light	508	164	885	3250	726	2185	584	1417	463	888
v <sub>0</sub> gemessen, ballistische Daten mit Kalkulationsprogramm „ball-d.xls“ von Dipl.-Ing. Wiemer berechnet										

Die Schussleistung von Büchse und Munition ist beeindruckend, die Optik ließ sich exakt ein- und verstellen. Auch in puncto Schießkomfort überzeugte die leichte Gebirgskombination. Der Rückstoß fällt zahm aus – die Waffe schiebt,

sie tritt nicht. Erstaunt hat uns im Test der geringe v<sub>0</sub>-Abfall der Brenneke TIG Nature aus dem 50,8 Zentimeter Rohr (v<sub>0</sub>: 885 m/s, Werksangaben mit 65-cm-Lauf: 930 m/s).