



Besonderheit: Präzise, schnelle, energiereiche Patrone mit Flintenlaufgeschoss.

Technische Daten: Kaliber 20/76, FLG mit Kunststoffheckteil, Geschossgewicht 28,4 Gramm, Kunststoffhülse mit Messingboden. Ballistische Daten (Werksangaben): $v_0 = 450$ m/s, $E_0 = 2874$ Joule, $v_{50} = 357$ m/s, $E_{50} = 1810$ J.

Preis: ab 7,80 € (5 Patronen), Bezug: Fachhandel.

Erster Eindruck: ★ ★ ★ ★

Wer A sagt, muss auch Brenneke sagen.

Praxistest: Präzisionsermittlung mit zwei kombinierten Waffen (BBF/fest verlötetes Lauf-

Bewertung: ★ ★ ★ ★ = sehr gut; ★ ★ ★ = gut; ★ ★ = mittel; ★ =

Brenneke Super Magnum 20/76

bündel und Drilling/Kugellauf freischwiegend) inkl. v_0 -Messung. Reduktionsabschuss im Schwarzwildgehege (2 Überläufer, 1 Frischling).

Verarbeitung: ★ ★ ★ ★

Äußerlich top. Zusätzlich haben wir 20 Patronen auf einer Präzisionswaage geprüft. Die Gewichtsabweichungen sind minimal, das lässt auf geringe Toleranzen und eine hohe Fertigungsqualität schließen.

Handling: ★ ★ ★ ★

Die Patronen lassen sich problemlos laden, abgeschossene Hülsen wurden anstandslos ausgezogen bzw. ausgeworfen. Auch bei feuchter Munition gab es keine Störungen.

Präzision: ★ ★ ★ ★

Fünf Zentimeter (5 Schuss auf 50 Meter) Streukreis aus beiden Kombinierten (über ZF, Benchrest-Auflage, Abkühlpausen bei verlöteten Läufen von fünf Minuten). Wurde schnell hintereinander geschossen, ließen sich die ersten drei Einschläge mit einem Bierfilz abdecken.

Leistung: ★ ★ ★

$v_0 = 434$ m/s (je drei Schuss aus BBF und Drilling gemittelt). $E_0 = 2675$ J, $v_{50} = 347$ m/s, $E_{50} = 1711$ J (mittels Wiemer-Programm berechnet). Ein Überläufer und der Frischling lagen im Knall, der zweite Überläufer machte noch wenige Fluchten. Alle drei Schüsse saßen im Kammerbereich, die Entfernung betrug zwischen 30 und 40 Metern. Einer der Überläufer hatte keinen Ausschuss.

Preis/Leistung: ★ ★ ★ ★

Verbesserungsvorschlag: Keiner.

Kommentar: Mit der 20/76 Super Magnum bietet Brenneke eine präzise und leistungsfähige FLG-Laborierung an. Aber auch damit muss das Vorhaltemaß bei flüchtigem Wild im Vergleich zur Büchsenpatrone nach wie vor verdoppelt werden. Aufgrund der geringeren Energieabgabe und der eingeschränkten wundballistischen Wirkung (im Vergleich zum Büchsenschuss) sollte nicht über 50 Meter geschossen werden.

Gesamtnote: ★ ★ ★ ★

Michael Schmid und Claudia Elbing