

OTOS: S. ERKER, M. GARBER

Titan der Berge

Die Titan Alpha des Kufsteiner Waffenherstellers Rößler ist sein neues Einsteigermodell. Die Alpha ist preisgünstiger als die Titan 6, was durch ein schlichteres Design erkauft wird. Schnörkellose Jagdwaffentechnik um rund 1.000 Euro.

ch habe die Waffe Rößler Titan Alpha im Kaliber 308 Win. mit dem RWS HIT-Bullet-Geschoß 10,7 g von der Tiefebene bis

Von Siegfried Erker

ins Hochgebirge über einen Zeitraum von über sechs Monaten getestet. Die Waffe in Kombination mit dem Zielfernrohr Leica Magnus 1,8-12x50 – montiert auf einer Weaver-Schiene – ist nicht gerade leicht und wiegt 4,4 kg. Für mich schon etwas Außergewöhnliches, da meine Waffen, die ich sonst führe, im Schnitt um gut ein halbes Kilo leichter sind. Beim Pirschen und im schwierigen Gelände merkt man

zwar jedes Dekagramm, jedoch hat das Mehrgewicht auch seine Vorteile, denn die Waffe liegt ruhiger im Anschlag und hat dadurch auch einen geringeren Rückstoß. Ungewohnt war für mich am Anfang auch das hoch montierte Zielfernrohr, aber auch an das habe ich mich im Laufe der Zeit gewöhnt und es war dadurch kein Störfaktor mehr.

Technische Daten der Rößler Titan Alpha

Symmetrisch angeordneter 3-Warzen-Verschluss, verriegelt im Lauf, Öffnungswinkel ist optimal mit 60 Grad, der Verschluss hat einen gut bedienbaren Kammerstängel mit



Die Titan Alpha verwendet ein klassisches System mit Zylinderverschluss und Zweistellungssicherung am Kolbenhals.

Stängelkugel, herausnehmbares 3-Schuss-Magazin. Optional gibt es ein 5-schüssiges Magazin, Lauflänge: 560 mm, Gesamtlänge: 109 cm, schwarzer Kunststoffschaft, Laufwechselmöglichkeit, Kaliberpalette: 25-06 Rem., 6,5 x 55 SE, 270 Win., 7 x 64, 7 mm Rem. Mag., 308 Win., 30-06 und 8 x 57 IS. Am Pistolenhalsgriff ist die Schiebesicherung platziert und sperrt Abzug und Verschlusskammer.

Kompakt ist der Bauteil der Abzugsvorrichtung. Mittels Inbusschraube kann man das Abzugsgewicht als auch den Abzugsweg verstellen. Wahlweise kann man trocken abziehen oder den Rückstecher betätigen, der Rücksecher ist aber ein Extra. Normalerweise wird die Titan Alpha mit Feinabzug ausgeliefert.

Schussleistung mit HIT-Geschoß von RWS

Die Schussleistung mit dem RWS HIT-Bullet-Geschoß 10,7 g war auf 100, 200 und 300 Meter – auf dem Schießplatz – mit geringem Streukreis hervorragend. Die Schussleistung auf Wild war zwar immer ausgezeichnet, jedoch konnte mich die Wirkung des neuen bleifreien HIT-Geschoßes auf Solid-Basis nicht vollends überzeugen. Ich habe damit Reh-, Rot-, Gams-, Muffel- und Schwarzwild erlegt. Beschossen habe ich das Wild zwischen 80 und 300 Meter. Gefunden habe ich meist kaum bis gar keinen Schweiß am Anschuss, die Fluchtstrecken waren für meine Erfahrung mit diesem Kaliber eher lang.

Einige Beispiele: Einen Gams habe ich auf 130 Meter auf das Blatt geschossen, er lag kurz im Feuer, wurde hoch und er flüchtete 120 Meter steil den Hang hinauf, bis er zusammenbrach.

Ein Rotwildkalb beschoss ich auf 100 Meter und traf ins Leben, dieses flüchtete ohne Schweiß fast 200 Meter. Ein Blattjagdbock erhielt die Kugel auf 30 Meter, kein Schusszeichen, kein Schweiß am Anschuss und er flüchtete 150 Meter, bis er verendet zusammenbrach.

Mag schon sein, dass dieses Geschoß gut ist, jedoch nicht in dem getesteten Lauf. Nachdem ich die Waffe auf das AccuBond 8,1 g Geschoß umgeschossen habe, lagen fast alle beschossenen Stücke im Feuer bzw. hatten Fluchtstrecken von maximal 20 Metern.

Im Laufe meines Jägerlebens habe ich festgestellt, dass nicht jedes Geschoß in jedem Lauf seine gleiche optimale Wirkung hat. Das RWS HIT-Bullet-Geschoß testete bei einer anderen Waffe mit einer Lauflänge von nur 52 cm und hatte auf Wild wesentlich bessere Ergebnisse erzielt.

Technische Daten Leica Magnus 1,8-12x50 BDC

Dieses Zielfernrohr hat mich mit seiner brillanten Bildqualität überrascht. Der Dioptrien-Ausgleich hat einen großen Spielraum, und man kann problemlos die Schärfe für sein Auge exakt einstellen. Mit der variablen Vergrößerung ist man für jede Situation bestens gerüstet, ob bei der Saujagd auf kurze Entfernung mit 1,8-facher oder bei einer alpinen Gamsjagd mit einer 12-fachen Vergrößerung. Auch beim Einschießen der Waffe kann man exakt die Höhen- und Seitenverstellung betätigen. Der integrierte Leuchtpunkt lässt keine Wünsche mehr offen und man kann diesen auf Tag- oder Nachtbetrieb einstellen. Tag- und Nachtbetrieb unterscheiden sich durch die Helligkeits-Einstellungsbereiche für den Leuchtpunkt. Noch dazu besitzt dieses Leica Magnus eine Abschaltautomatik. Unabhängig von der gewählten Betriebsart schaltet sich das Leuchtabsehen zur Schonung der Batterie in verschiedenen Situationen - wenn die Waffe länger als drei Minuten nicht bewegt wird, wenn das Zielfernrohr um mehr als 45° zur Seite gekippt wird usw. - selbstständig ab.

Fazit

Die Rößler Titan Alpha funktioniert störungsfrei und besitzt eine hervorragende Präzision mit verschiedenen Geschoßen. Das Preis-Leistungs-Verhältnis ist bei einer sehr guten Verarbeitung ausgesprochen gut. Das Leica Magnus Zielfernrohr hat alle meine Erwartungen auch bei schlech-



Das Leica Magnus verfügt natürlich über ein beleuchtetes Tag- und Nachtabsehen. Zusätzlich ist dieses 1,8-12x50 mit dem "Bullet-Drop-Compensator" (BDC) ausgestattet.



Die Präzision des vernickelten Kupfer-Deformationsgeschoßes RWS-HIT mit oranger ballistischer Kappe (.308 Win, 10,7 g) war bis auf Entfernungen von 300 Metern ausgezeichnet.

ten Lichtverhältnissen mit dem brillanten Leuchtpunkt – 60-stufiger Tag-Nacht-Modus sorgt für eine optimale Leuchtintensität – weit übertroffen.

