



## Steel Action – ein Geradezug-Repetierer für die Praxis

Geradezug-Repetierer haben in der österreichischen Jagd Tradition. Manche Jäger erinnern sich an die Mannlicher Modell-1895-Geradezugbüchsen (M95) unserer Großväter. Die technische Entwicklung schritt fort, und nun ist mit der deutschen Steel Action wieder eine robuste Geradezug-Repetierbüchse auf dem Markt.

Frisch aus dem Waffenkarton macht die Waffe einen hochwertigen Eindruck. Sie verfügt über eine massive Verschlusshülse

Von Ralph Schober

aus Stahl. Auf der Oberseite der Verschluss-hülse ist eine Picatinny-Schiene integriert. Dies ermöglicht die Verwendung stabiler und preisgünstiger Picatinny-Montagen. Jeder halbwegs versierte Jäger kann sich damit seine Optiken auch selbst montieren. Die Steel Action HM (Hunting Medium) mit Synthetikschaft und verstellbarer Schaftbacke kam im bewährten Kaliber 8,5x63 für den geplanten Einsatz auf Schwarz- und Rotwild im In- und Ausland. Der Semi-weight-Lauf mit 560 mm Länge und 19 mm Mündungsdurchmesser kommt ab Werk mit einem M15x1-Mündungsgewinde. Dadurch lassen sich zum Gewinde passende Mündungsbremsen und Schalldämpfer einfach aufschrauben.

Der Drehkopfverschluss verriegelt mit drei massiven Verschlusswarzen und gleitet wie auf Schienen. Der Schlagbolzen der Waffe kann das Zündhütchen erst erreichen, wenn der Verschluss vollständig verriegelt ist. Der Patronenboden wird vom



FOTOS: R. THISEN

Die beste 5-Schuss-Gruppe mit 17,63 mm wurde mit dem DPT-Modular Magnum-Over-Barrel-Schalldämpfer geschossen. Mit Mündungsbremse hält die Waffe Streukreise um 25 mm.

Verschlusskopf vollständig umfasst. Die deutsche DEVA testete diese Verschlüsse bis zu 10.000 Bar – und die Verriegelung hielt. Die Oberfläche des Verschlusses ist nitrocarburiert, der Lauf brüniert. Über den gerade laufenden Spanschieber muss das Handspannsystem der Steel Action vor dem ersten Schuss gespannt werden. Dazu wird wenig Kraft benötigt, Spannen und Entspannen funktionieren geräuschlos.

Der Synthetikschaft ist auch bei Kälte und mit kalten oder schweißigen Händen gut zu greifen, der Pistolengriff passt gut zum Schuss, angestrichen am Bergstock. Die höhenverstellbare Schaftbacke lässt sich mit zwei Rändelschrauben justieren. Das Stahlmagazin ist zweireihig, der Zubringer aus Kunststoff. Es fasst fünf Patronen des Kalibers 8,5x63 und rastet gut versenkt im Schaft ein. Wenn man dazu noch eine Patrone in den Lauf lädt, kann man eine Drückjagd mit sechs Schuss beginnen. Für das Kaliber .308Win wird auch ein zehnschüssiges Magazin geliefert. Mit dem mitgelieferten Justierschlüssel lässt sich der Abzug der Waffe vom Jäger problemlos verstellen, er wurde bei der Testwaffe auf 650 Gramm justiert. Dabei löst der Abzug sauber und trocken aus, ein Stecher ist völlig überflüssig.

Die Verschlussentnahme ist beim ersten Mal ungewohnt. Dabei muss der Verschluss entspannt sein und in die hinterste Position zurückgezogen werden. Danach muss auf der linken Seite des Verschlusses eine Wippe gedrückt werden, damit wird der Verschluss voll entspannt. Nun muss man zuerst den Abzug drücken, dann die Fangtaste, beide gedrückt halten und die Kammer aus dem System herausnehmen. Man sollte sich das vom Büchsenmacher beim Kauf zeigen lassen und mehrmals im Geschäft probieren!

### Optik für Kirmung und Drückjagd

Als Zielfernrohr wurde ein Leica Magnus 1,5-10x42i mit einer Innomount-Schnellspannmontage montiert. Der Leser wird sich fragen, warum ein Leica Zielfernrohr mit nur 42 mm Objektivdurchmesser und keine 56-mm-„Lichtkanone“ gewählt wurde. Dies deshalb, weil an der Saukirmung ein Restlicht-Verstärker oder Thermalvorsatz vor das Zielfernrohr gesetzt, das Zielfernrohr aber auch bei der Drückjagd mit geringer Vergrößerung geschossen wird. Dieses Leica Magnus 1,5-10x42i mit Absehen L-4A bewährte sich in praktisch jeder Jagdsituation. Die Absehenbeleuchtung ist

DER ANBLICK



PRAXIS-SEMINAR



## Flinten richtig anschießen

Rechtzeitig vor Beginn der Herbst- und Winterjagden veranstaltet DER ANBLICK für seine Leser ein exklusives Praxis-Seminar speziell zum gezielten Flintenschuss. Das Wissen um den genauen Haltepunkt bei der eigenen Flinte ist oftmals vage, aber für sämtliche jagdlichen Situationen essenziell! Martin Zendrich ist mehrfacher Staatsmeister in Parcours, Compaktsporting, Kombination, großer Kugel, langjähriger Blaser-Werkschütze und Jäger. Unter kontrollierten Bedingungen im Freigelände der Kettner-Schießarena Zangtal demonstriert er in Versuchsreihen, wie sich Haltepunkte und Deckungen von Flinten mit unterschiedlichen Chokes und Munitionssorten verhalten.



### Flinten richtig anschießen am Freitag, 30. September

Beginn 14 Uhr • Kettner-Schießarena Zangtal • bis etwa 18 Uhr

- Ermittlung des Haltepunktes beim gezielten Flintenschuss
- richtige Interpretation der Deckung
- Auswertung der Deckung mit unterschiedlichen Chokes
- Ermittlung der weidgerechten Schussdistanz
- Aufbau von Schrotpatronen und ihr sinnvoller Einsatzbereich
- inkl. Verpflegung und Teilnahmebestätigung

Die Teilnahme am Praxis-Seminar ist für ANBLICK-Abonnenten kostenlos! Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl entscheidet bei einer Überbuchung das Los. Ihre schriftliche Anmeldung senden Sie bitte ehest an: [redaktion@anblick.at](mailto:redaktion@anblick.at) oder DER ANBLICK, Rottalgsasse 24, 8010 Graz





Das Leica Magnus 1,5-10x42 ist nicht nur für die Drückjagd ideal, sondern auch für die Montage von Vorsatzgeräten.

beim Tag- und Nachteinsatz gut erkennbar und verfügt über eine Abschaltautomatik, die verhindert, dass die Batterie unbeabsichtigt entleert wird. Mit einem Zoomfaktor von 6,7 und einem Sehfeld von 26 bis 4,1 Meter auf 100 Meter Distanz ist es sowohl für die Pirsch und Drückjagd als auch für den Abendeinsatz geeignet. Mit einer Dämmerungszahl von 79 bis 20,5 reicht das Büchsenlicht recht lange, für gezielten Nachteinsatz wurden aber jeweils Nachtsicht- und Thermo-Vorsatzgeräte angesteckt. Mit einer Länge von 317 mm und 640 Gramm Gewicht ist dieses Zielfernrohr kompakt und tragbar.

### Vom Schießstand ins Revier

Am Schießstand des Beschussamtes Ferlach wurde die Waffe über eine Henke Rifle Rest zuerst ohne Mündungsbremse, dann mit einer normalen Mündungsbremse und einem Over-Barrel-Schalldämpfer der Firma DPT geschossen. Die Testmunition wurde von der Firma Sax Munitions GmbH beigestellt. Da die Steel Action mit 4.886 Gramm samt Montage und Zielfernrohr keine leichte Waffe ist, kommt der Rückstoß mehr schiebend als stoßend an der Schulter an. Mit Mündungsbremse wird der Rückstoß deutlich gebremst, aber der Schuss wesentlich lauter. Der zuletzt montierte Schalldämpfer reduziert den Rückstoß und Schussknall stark.

Warum Mündungsbremse und Schalldämpfer? Eine Mündungsbremse kann man problemlos im Ausland verwenden, während die Mitnahme eines Schalldämpfers leider für verschiedene Jagdländer verboten ist. Man muss zwangsläufig austesten, ob es unterschiedliche Treffpunktlagen mit Mündungsbremse und Schalldämpfer gibt, wenn man diese öfter wechseln möchte.

Das SAX KJG-SR mit 139 Grains/9 Gramm Geschoßgewicht erbringt aus der Testwaffe eine Mündungsgeschwindigkeit von 964 Meter pro Sekunde, gemessen mit Geschoßgeschwindigkeitsmesser Mehl BC 18. Die beste 5-Schuss-Gruppe mit 17,63 mm wurde dabei mit dem DPT-Modular Magnum-Over-Barrel-Schalldämpfer geschossen, mit Mündungsbremse hält die



Das SAX KJG-SR mit 139 Grains/9 Gramm zeigte im Kaliber 8,5x63 eine sehr gute Wirkung quer über alles Schalenwild.

Waffe Streukreise um 25 mm umschlossen, das sind sehr gute Streukreise für Fabrikmunition.

Jagdlich ist die Waffe nun im zweiten Jahr im Einsatz. Es gab keine Fehlfunktion, jede Patrone wurde einwandfrei zugeführt, gezündet und ausgeworfen. Durch den Geradzugverschluss war immer schnelles Nachladen möglich. Die Geschoßwirkung auf Rehe ist umwerfend, aber etwas brutal, bei Sauen und Rotwild sehr gut und schnell stoppend. Zusammenfassend ist die Steel Action eine grundsolide, gut konstruierte Gebrauchswaffe zu einem vernünftigen Preis.



### Beurteilung Steel Action

#### Plus:

- sehr solider, leichtgängiger Verschluss
- Picatinny-Schiene in System integriert
- einwandfreies Repetieren der Testpatronen
- Abzug löst sauber und ohne Kriechen aus
- Abzug kann vom Jäger selbst einfach justiert werden
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- gute Bedienungsanleitung – die man für Verschlusentnahme unbedingt lesen sollte!

#### Minus:

- lange Lieferzeit ab Bestellung der Waffe
- noch kein 10-Schuss-Magazin für 8,5x63 lieferbar

#### Infos und Bezug:

- Importeur für Österreich: Rohof Waffen
- Lieferung an den Fachhandel

# THE SOUND OF SILENCE

## PURE-SERIE Schalldämpfer aus Volltitan



NEU

- TITAN 5 SCHALLTRICHTER**  
Super leicht und extrem robust. Hergestellt aus dem vollen Titanblock.
- TITAN 5 BLASTBAFFLE**  
Deutlich dickere Wandstärke für höchste Beanspruchung.
- TITAN 5 BLASTKAMMER**  
Extrem robust für gleichmäßige Verteilung des Gasdrucks in der hinteren Kammer mit Gewinde für Laufaufnahme.
- TITAN 5 KAMMERTRENNWAND**  
Parabolische Konstruktion.
- TITAN 9 AUSSSENTUBUS**  
Extrem steif, eine perfekte Kombination aus Gewicht und hoher Stabilität.

**SVEMKO**  
SCHALLDÄMPFER

MADE IN NORWAY



SVEMKO DEUTSCHLAND  
MANFRED ALBERTS GMBH, BIELSTEINER STR. 66, 51674 WIEHL  
TEL.: +49 2262 999433-0, SVEMKO@MANFRED-ALBERTS.DE  
ABGABE NUR AN ERWERBSBERECHTIGTE  
UND ÜBER DEN FACHHANDEL