

Ein neues Pferd im Stall, die Versa Max



Herstellerangaben Remington Versa Max:

Modell:	Versa Max
Kaliber:	12/89
Lauflänge:	711 mm (28 Zoll)
Schussanzahl:	2+1
Gesamtlänge:	1 268 mm
Gewicht:	3 493 g
Visierung:	HiViz Stabkorn austauschbar
Schaft:	Kunststoff
Schaftfinish:	diverse
Lauf:	gehämmerter Stahl
Händigkeit:	Rechtshänder
Chokes:	inklusive 4 verlängerten ProBore Chokes



Im Februar dieses Jahres zog eine neue Selbstladeflinte in meinen Waffenschrank ein.

☛ Da ich das große Glück habe, in einem erstklassigen Niederwildrevier jagen zu dürfen, begleitete mich bisher meine Bockflinte recht häufig ins Revier. Meist gilt es den Krähen und Tauben. Ab September kommen dann noch die Enten dazu und von Oktober bis Dezember ist mein Terminplan vorrangig für die jährlichen Treibjagden reserviert. Dieser Zeit fiebern mein Hund und ich jedes Jahr aufs Neue entgegen. Gerade bei der Krähen-, Tauben- oder Entenjagd ist aus meiner Sicht jedoch eine Selbstladeflinte in Camouflage-Optik das passendere Werkzeug. Meine geliebte FN B25 muss wohl noch bis zum Beginn der Treibjagdsaison im Schrank bleiben.

Erster Durchgang

Die bestellte Remington Versa Max im Kaliber 12/89 in Camouflage Optik wurde freitags geliefert und bereits am darauffolgenden Tag ging es zum Schießstand. Die Flinte und ich waren von Anfang an »gute Freunde«. Optisch und von der Haptik her, gibt es nichts zu beanstanden. Die Waffe ist gut ausbalanciert, jedoch, was aus meiner Sicht kein Nachteil ist, kein Leichtgewicht. Sie liegt mir ausgesprochen gut und lässt sich auch mit Magnumladungen sehr angenehm schießen und somit zerstaubten nach ein paar

Remington Versa Max im Kaliber 12/89 in Camouflage Optik





Passte schon bei den ersten Übungen

Anschlagübungen im ersten Durchgang sogleich 11 von 15 Tontauben. Im zweiten Durchgang waren es sogar 12 von 15.

Mir passte die Versa Max direkt so, wie sie geliefert wurde. Bedingt durch das umfangreiche Serienzubehör, zu dem auch diverse Unterslegscheiben zur Anpassung von Senkung und Schränkung des Schaftes gehören, ist jedoch eine Anpassung des Schaftes auf die persönlichen Bedürfnisse einfach und schnell machbar. Im stabilen Transportkoffer befinden sich zudem diverse Wechselchokes und sogar ein Abzugsschloss.

Laborierungstest

Der Hersteller wirbt damit, dass die Selbstladeflinte sämtliche Munition von 12/67,5 (24 g Vorlage) bis 12/89 Magnumladung ohne Ladehemmungen verträgt. Dies galt es natürlich ausgiebig zu testen. So wurden der Kipphase und einige Anschussscheiben zum Testobjekt. Wert habe ich insbesondere darauf gelegt, auch möglichst viele Sportpatronen mit geringer Vorlage und schwacher Ladung zu verschießen, da diese bei vielen Selbstladeflinten zu Ladehemmungen führen. Von günstigen Sportschrotpatronen 12/67,5 älteren Herstellungsdatums mit 24 g

und 28 g Vorlage über Standard-Jagdmunition in 12/70 mit 36 g Vorlage bis hin zu 12/76 und 12/89 Magnumladungen stand alles zur Verfügung. Beim Testen wurden an diesem Abend deutlich mehr als 100 Schuss abgegeben und dies ohne auch nur eine einzige Ladehemmung. Meine Mitschützen und ich waren begeistert.

Mein neuer Jagdbegleiter

Mittlerweile hat mich die Versa Max mehrfach zur Jagd begleitet. So einiges an Krähen und Tauben wurde dabei zur Strecke gelegt. Die beginnende Entensaison eröffnet neue Möglichkeiten zum Jagen und auch die ersten Testschüsse mit bleifreier Schrotmunition auf eine Zielscheibe zur Überprüfung der Treffpunktlage und Deckung der Schrotgarbe lassen auf eine gute Entenstrecke hoffen. Ich freue mich darauf, auch bei einigen Treibjagden und bei der Baujagd die Versa Max führen zu können. Nach Ende der Jagdsaison werde ich dann hoffentlich von weiteren Jagderfolgen mit der Remington Versa Max berichten können.



Die wichtigsten Eigenschaften im Überblick:

- Systemkasten ist vorbereitet für Montage
- kann Munition von 12/70 – 12/89 verschießen
- reduzierter Rückstoß vergleichbar mit Kaliber 20
- Vielseitigste und zuverlässigste Selbstladeflinte am Markt
- äußerst widerstandsfähig dank neuesten Beschichtungsverfahren
- lange Reinigungsintervalle welche durch extreme Tests belegbar sind
- eingelegte Gummigriffe in Vorder- und Hinterschaft für optimale Griffigkeit
- vergrößerte Abzugssicherung für eine optimale Bedienung mit Handschuhen

