

Präzision pur

Die Selbstladebüchse GII Bull von DPMS ist eine auf hohe Präzision beim Long-Range-Schießen getrimmte Selbstladebüchse. Inwieweit man mit ihr auch auf hochklassig besetzten Wettkämpfen bestehen kann, sollte unser Test zeigen. Wir machten uns zudem ein Bild von ihrem inneren Aufbau.

ROLAND ZEITLER

Eine leichte oder führiige Büchse, das ist die DPMS GII Bull keinesfalls. Sie ist mit ihrem dicken Lauf mit 61 cm (24") Länge genau das Gegenteil. Es handelt sich um eine Selbstladebüchse auf AR-10-Basis für das sportliche Präzisions-schießen. Der lange Lauf im Kaliber .308 Winchester prädestiniert sie für weite Distanzen und macht sie zu einer sehr guten Waffe auf der 300-m-Bahn.

Der Stainless-Lauf ist an der Mündung angesenkt. Sein Durchmesser beträgt dort 23,5 mm. Kurz vor dem Vorderschaftende befindet sich der Block zur Gasabnahme. Auf dem Block sitzt eine 4 cm lange Picatinny-Schiene. Hier lässt sich etwa ein Korn montieren, wenn der Schütze die Waffe mit offener Visierung einsetzen möchte.

Verarbeitung und Ausstattung. Vom System her handelt es sich um einen AR-10-Klon mit direktem Gassystem (Direct Gas Impingement). Bei diesem System werden die abgezweigten Gase durch ein Gasrohr in das Waffeninnere geleitet und wirken dort unmittelbar

Auf einen Blick

Vorteile

- ⊕ Hervorragende Präzision
- ⊕ Sehr zuverlässig
- ⊕ Gut zu greifender Vorderschaft
- ⊕ Waffe liegt ruhig im Anschlag
- ⊕ Picatinny-Schienen
- ⊕ Einfache Magazinwechsellmöglichkeit
- ⊕ Stainless-Matchlauf
- ⊕ Einfach zerlegbar
- ⊕ Sehr gute Montage
- ⊕ Sehr gutes Zielfernrohr

Nachteile

- ⊕ Harter, kriechender Abzug
- ⊕ Schwer

auf den Verschlusssträger. Gaskolben und Gasgestänge sind hier nicht vorhanden. Die erste Serienwaffe mit einem solchen kolbenlosen Gassystem war übrigens das schwedische Gewehr Ljungman AG-42, es kam später auch beim französischen Gewehr MAS-49 und beim Standardgewehr der US-Streitkräfte M16 zum Einsatz. Der Wegfall von Gaskolben und Gasge-

stänge ermöglicht eine merkliche Gewichtersparnis, jedoch gelangen heiße Gase und Pulverrückstände direkt in die Waffe, was die Gefahr von Funktionsstörungen durch Ablagerungen bedingt. Die GIs im Vietnamkrieg mussten leidvolle Erfahrungen sammeln.

Um eine möglichst hohe Präzision zu erreichen, ist das kolbenlose Gassystem sicherlich das ideale System, da Erschütterungen durch eine Schubstange ausbleiben. Allerdings verschmutzt der Verschluss viel stärker. Nach ein paar tausend Schuss muss man zudem Dichtelemente tauschen. Eine sorgfältige Reinigung ist ratsam, damit die Waffe stets zuverlässig schießt.

Die Verriegelung erfolgt mittels Drehwarzenverschluss im Lauf. Der Stoßboden mit Auswerferbolzen ist etwas zurückversetzt. Seitlich ist eine kräftige M16-Auszieherkralle befestigt.

Beim Reinigen sollte man den Verschluss zerlegen. Nach Herausziehen des „Firing Pin Retainer“ (Haltestift für den Schlagstift) lässt sich hinten der

- 1 Die DPMS GII Bull ist mit ihrem dicken Matchlauf für das Wettkampfschießen konzipiert. Das Präzisionspotenzial ist groß.
- 2 Im zerlegten Zustand ist zu sehen, dass es sich um ein einfaches, aber zuverlässiges Schloss handelt.
- 3 Auf dem Gasblock am Ende des Vorderschaftes ist eine kurze Picatinny-Schiene angeordnet.



Das Magazin für Waffenbesitzer



Schlagstift entnehmen. Seitlich an dem Gaskolben (Gas Tube) vorbei kann man den sogenannten „Cam Pin“ (Schlagstiftführung) herausziehen und somit den Verschlusskopf entnehmen. Zum Reinigen des Gaskolbens eignen sich beispielsweise Pfeifenreiniger.

Wie üblich lässt sich die DPMS durch das Herausdrücken von zwei Bolzen in die geschmiedete untere und obere Gehäusehälfte (Lower und Upper Receiver) zerlegen. Beide Teile bestehen aus hochfestem Aluminium. Sie werden

DPMS GII Bull mit kolbenlosem Gassystem

aus der Aluminiumlegierung 7075 T6 Level 3 gefertigt und eloxiert sowie mit Teflon beschichtet.

Am Lower Receiver befindet sich ein 36 cm langer Standardkunststoffschaft vom Typ A2 mit geradem Rücken und Riemenbügel. Der Hinterschaft weist an der Kunststoffschaftkappe eine Klappe auf. Sie schließt ein Innenfach für das Unterbringen von Kleinteilen ab, ein praktisches Detail. Zum Hinterschaft gehört ein Standard-A2-Pistolengriff mit einer Fingermulde.

Das Gehäuse beinhaltet den Magazinschacht sowie die Abzugs- und Schlossgruppe. Der federbelastete Schlaghebel wird durch den Verschlussrücklauf gespannt. Der Abzug mit Vorzug (2,5 mm, 2500 g) kroch vor dem Auslösen bis zum Druckpunkt. Nach Überwinden von 2760 g Widerstand löste er aus.

Die Abzugssicherung ist über die beidseitig vorhandenen Sicherungshebel zu betätigen.

Die Waffe verfügt über einen Staubschutz (der Dust Cover), der im geschlossenen Zustand das Verschmutzen des Verschlusses verhindern soll. Ebenfalls ist ein Forward Assist vorhanden. Dabei handelt es sich um einen Hebel, mit dem man den Verschluss manuell schließen kann. Sollte der Verschluss einmal nicht ganz schließen, kann man damit im Notfall nachhelfen.

Die DPMS GII Bull hat einen kurzen Upper Receiver. Er ist nur etwa 1,3 cm länger als der einer vergleichbaren Waffe in .223 Remington. Im Vergleich zu Konkurrenzmodellen ist er allerdings rund 1,6 cm kürzer. Der neue Verschlussträger fällt – wiederum im Vergleich zu Konkurrenzmo-



- 4 Klassisch ausgeführt: Forward Assist und Dust Cover an der unteren Gehäusehälfte mit Picatinny-Schiene.
- 5 Pistolengriff mit Fingermulde, Sicherung und Verschlusshebel an der linken Gehäusesseite der Selbstladebüchse.
- 6 Verschlussträger mit Drehwarzenverschluss. Der Stoßboden mit Auswerferbolzen ist etwas zurückversetzt.



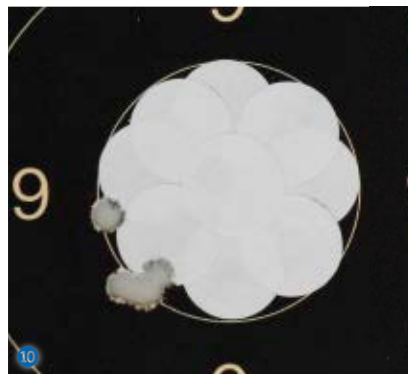
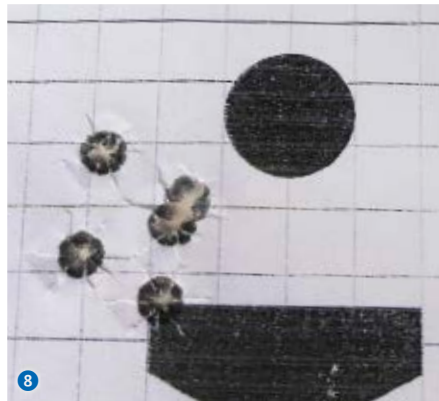
Präzision Testwaffe

Patrone	5 Schuss [100 m]	5 Schuss [300 m]
RWS Elite Match 10,9 g HP	16 mm	73 mm
Handladung 1 68 gr Sierra MK ¹	16 mm	44 mm
Handladung 165 gr Sierra GK ²	23 mm	-
Nosler 165 gr B.T.	20 mm	68 mm
Hornady 168 gr A-MAX	17 mm	61 mm
Hornady 9,7 g SST	25 mm	-
Nosler 150 gr e-tip	52 mm	-
VOR-TX Euro 150 gr Barnes TTSX	29 mm	-
GECO 170 gr TM	23 mm	-

¹Hülse RWS, Zünder CCI BR2, 42 gr Vihtavuori N140, Patronenlänge 71,1 mm
²Hülse RWS, Zünder CCI BR2, 42 gr Vihtavuori N140, Patronenlänge 71,1 mm

Technische Daten und Preis

Hersteller	DPMS, www.dpmsinc.com
Vertrieb	Helmut Hofmann, www.helmuthofmann.de
Waffe	Selbstladebüchse DPMS Modell GII Bull
Kaliber	.308 Winchester
System	Halbautomatischer Gasdrucklader, Direct Gas Impingement (direkte Gaseinwirkung auf Verschlussträger), Drehwarzenverschluss, Ober- und Unterteil aus Aluminium, Oberteil mit Picatinny-Schiene, Gasblock mit Picatinny-Schiene
Sicherung	Abzugssicherung
Abzug	Direktabzug mit Vorzug
Magazin/-kapazität	Stahlblechmagazine für 10 oder 20 Patronen
Schaft	Vorderschaft Aluminium-Tube, Hinterschaft Kunststoff (Typ A2), Pistolengriff
Lauf	Stainless-Matchlauf (416er-Stainless), Mündungsabsenkung
Lauflänge	24" (61 cm)
Zieloptik/Montage	Steiner Ranger 3-12x56, Warne XSKEL30 Gen. 2
Waffenlänge	111 cm
Waffengewicht	5,29 kg
Gesamtgewicht	6,17 kg
Beste Schussleistung	100 m 16 mm, 300 m 44 mm (5 Schuss)
Preis	1749 € (ohne Zieloptik und Montage)



- 7 Die Waffe ist zum Reinigen in den Upper und Lower Receiver zerlegt. Das Zerlegen funktioniert denkbar einfach.
- 8 Mit der GECO-Laborierung (170 gr TM) ergab sich auf 100 m ein Streukreis von 23 mm Durchmesser bei fünf Schuss.
- 9 20 mm betrug der Streukreisdurchmesser einer Fünf-Schuss-Serie auf 100 m mit der Nosler 165 gr B.T.
- 10 Hervorragende 16 mm Streukreis erzielte die Waffe mit der Patrone RWS Elite Match mit 10,9-g-Geschoss.
- 11 Das mitgelieferte Zubehör für die DPMS GII Bull ist recht umfangreich.



dellen – schlanker aus. Außerdem ist der Magazinschacht für einen schnellen Magazinwechsel optimiert, was allerdings keine Besonderheit dieses Selbstladermodells ist. Der Hülsenabweiser ist so gestaltet, dass die Hülsen sicher zur Seite ausgeworfen werden, ohne dabei beschädigt zu werden. Die ausgeworfenen Hülsen eignen sich also zum Wiederladen. Die Elastomer-Ausziehfeder arbeitet über eine extrem große Schusszahl hinweg sehr zuverlässig. Sie funktioniert außerdem über einen sehr weiten Temperaturbereich von arktischen Temperaturen bis hin zu dreistelligen Plusgraden (°C).

Der Upper Receiver nimmt Verschluss, Lauf und Verschlusshebel auf. Dieser lässt sich trotz montiertem Zielfernrohr gut fassen. Auf dem Oberteil befindet sich zusätzlich eine 17 cm lange Picatinny-Schiene.

Der 32 cm lange Vorderschaft ist als Aluminiumröhre ausgebildet. Diese ist in Längsrichtung gekehlt, was der Griffigkeit zugutekommt. Diese Vorderschaftform ist günstig für die Auflage auf dem Sandsack. Der Lauf liegt

natürlich frei. Er kann sich bei Erwärmung ausdehnen und frei schwingen. Das sind wichtige Voraussetzungen für eine gute Präzision.

Auf dem Schießstand. Mittels einer Warne-Montage Modell XS KEL30, Generation 2, montierten wir ein Steiner-Zielfernrohr Ranger 3-12x56 mit Leuchtabsehen für die Schießtests. Bei der Büchse in .308 Winchester sind natürlich alle Bedienteile etwas größer als bei einer baugleichen Waffe in .223 Remington und auch schwerer. Die DPMS GII Bull ist 111 cm lang und ohne Zielfernrohr 5,29 kg schwer. Sie liegt sehr ruhig im Anschlag und der empfundene Rückstoß ist nicht nennenswert. Mit der Waffe kann man nicht nur aufgelegt sehr präzise schießen. Sie lag auch im liegend freihändigen Anschlag extrem ruhig. Kniend und stehend angestrichen oder freihändig war sie ebenso gut beherrschbar. Die leicht spürbare Vorderlastigkeit störte subjektiv nicht. Sie war für eine ruhige Waffenlage gerade richtig. Mit der

Testwaffe schossen wir je fünf Schuss auf die Distanzen von 100 m und 300 m. Auf 100 m erreichten wir hervorragende Streukreise von 16, 17 und 20 mm. Auf 300 m waren es 44, 61 und 68 mm. Das ist für eine Selbstladebüchse (und nicht nur für die) eine exzellente Schussleistung. Damit kann man Wettkämpfe gewinnen. Bei über 250 abgegebenen Schuss trat keine Funktionsstörung auf.

Die Präzision der Waffe war ausgezeichnet

Die DPMS GII Bull ist ein hervorragend geeigneter Selbstlader für das sportliche Schießen. Die GII Bull ist genauso präzise wie das preisgekrönte DPMS-Modell für Benchrest, aber 20% leichter. Ein Hinweis ist jedoch wichtig: Wer sportlich schießt, sollte den harten Abzug gegen einen Abzug von Timney, Geissele oder Jewell tauschen. Das lohnt sich nach Auffassung des Autors. 

Haftungsausschluss: Für die genannten Wiederladedaten übernehmen Autor und dwj Verlags-GmbH keine Gewähr. Jeder Wiederlader handelt eigenverantwortlich.



**H&N Geschosse.
Präzision aus eigener Hand.**

**H&N
SPORT**