

# .338 Blaser Magnum

*Wer ein Kaliber sucht, mit dem er sowohl in heimischen Gefilden auf Sau und Hirsch als auch im Ausland auf Plainsgame und Elch pirschen möchte, ist mit der .338 Blaser Magnum gut bedient. Erst recht, wenn er eine R93 oder R8 besitzt.*

Norbert Klups

Im Jahr 2009 brachte Blaser eine eigene Patronenfamilie auf den Markt, die 4 Patronen mit den Geschossdurchmessern 7 mm, .300, .338 und .375 umfasst. Entwickelt wurden sie in Zusammenarbeit mit der schwedischen Munitionsfirma Norma, von der auch die einzigen Fabrikpatronen kommen.

Ziel der Entwicklung: Die Patronen sollten in ihrer Kaliberklasse mindestens die gleiche Leistung erbringen wie Mitbewerberpatronen, aber Vorteile bei Präzision, Funktion und Rückstoßverhalten haben. Dafür wurden völlig neue Hülsen konstruiert, in deren Design aktuelle ballistische Erkenntnisse einfließen.

Die Blaser-Magnums haben keinen Gürtel, sondern arbeiten als Schulteranlieger. Der Verschlussabstand entsteht an der Hülsenschulter, und die immer

zentrische Schulteranlage erbringt Präzisionsvorteile. Auf einen übertrieben dicken Hülsenkörper, der in manchen Repetierern zu Funktionsproblemen führen kann, wurde ebenfalls verzichtet. Bei der Patronenlänge hatte man die eigenen Waffenmodelle im Auge, und die Patronen passen perfekt zu den Blaser-Repetierbüchsen R93 und R8.

Nach der CIP-Tafel sind die Patronen auf 4.200 bar (piezo) Höchstgasdruck festgelegt. Für moderne Patronen recht moderat, zumal der Arbeitsgasdruck deutlich darunter liegen sollte. Die .338 Blaser Magnum ist für starkes Hochwild in Europa und die Plainsgame-Jagd in Afrika gedacht. Auch in den kanadischen Wäldern auf Bär und Elch wird sie

**Die .338 Blaser Magnum zwischen der .338 Winchester Magnum (links) und der .340 Weatherby Magnum (rechts)** Fotos: Norbert Klups



sicher gut einsetzbar sein. Die günstigsten Geschossgewichte liegen bei dieser Patrone zwischen 200 und 250 Grains.

Ein 200 Grains-Geschoss lässt sich auf etwa 930 m/s bringen, und selbst ein schweres 250 Grains-Geschoss kommt noch auf eine Mündungsgeschwindigkeit von 820 m/s. Damit liegt sie im Leistungsbereich der .338 Winchester Magnum und deckt denselben Anwendungsraum ab.

Der Pulverraum der .338 Blaser Magnum ist gegenüber der Winchester Magnum etwas grö-

ßer. Damit lässt sich die gleiche Leistung bei geringerem Druck erzielen. Original Blaser-Patronen werden bei Norma geladen, und Norma fertigt Hülsen in sehr guter Qualität. Hülsen allein sind leider noch nicht erhältlich. Einzige Lösung: Hülsenvorrat durch Verschießen von Fabrikpatronen anlegen. Matrizensätze sind bereits von Lee erhältlich und kosten bei Johannsen, Neumünster inkl. Hülsenhalter 119,90 Euro.

Bei den Geschossen sieht es im .338er-Kaliber sehr gut aus. Besonders bei den US-Geschoss-

herstellern ist die Auswahl üppig. Die Palette reicht von 160 bis 300 Grains, und damit hat der Wiederlader eine Menge Möglichkeiten.

Bei jagdlichem Einsatz sollten für die schnellen .338 Blaser Magnum-Laborierungen zwecks befriedigender Zielballistik nur hochwertige und stabile Geschosse gewählt werden. Dabei 1. Wahl: moderne homogene Deformationsgeschosse (Barnes Triple Shock, Lapua Naturalis oder Hornady GMX), Verbundkerngeschosse (Oryx, Accubond oder

## Geschosspalette

Hersteller	Typ	Gewicht (g/grs)	Hersteller	Typ	Gewicht (g/grs)
Sierra	Game King	13,9/215	Nosler	Partition	13,6/210
Sierra	Game King	16,2/250	Nosler	AccuBond	13,6/210
Hornady	GMX	12,0/185	Nosler	Partition	14,6/225
Hornady	SST	13,0/200	Nosler	AccuBond	14,6/225
Hornady	InterLock	13,0/200	Nosler	Partition	16,2/250
Hornady	FTX	13,0/200	Swiss	CDP-Scharfrand	12,3/190
Hornady	InterLock	14,6/225	Swiss	CDP-Semispitz	13,6/210
Hornady	TMS	16,2/250	Remington	Core-Lokt	14,6/225
Hornady	SST	14,6/225	Remington	Core-Lokt	16,2/250
Hornady	InterLock RN	16,2/250	Federal	Fusion	13,0/200
Sako	Hammerhead	16,2/250	Federal	Trophy Copper	13,0/200
Barnes	X-Bullet	10,4/160	Federal	Bear Claw	14,6/225
Barnes	TTSX-Bullet	10,4/160	Reichenberg	HDB	9,7/150
Barnes	X-Bullet	11,3/175	Reichenberg	HDB	11,0/170
Barnes	TTSX-Bullet	12,0/185	Reichenberg	HDB	12,3/190
Barnes	MRX-Bullet	12,0/185	Reichenberg	HDB	13,0/200
Barnes	X-Bullet	13,0/200	Reichenberg	HDB	14,3/220
Barnes	Vollmantel	13,0/200	Impala	Solid	10,7/165
Barnes	X-Bullet	13,6/210	Degol	TMS	14,6/225
Barnes	Vollmantel	13,6/210	Degol	TMR	16,2/250
Barnes	TTSX-Bullet*	13,6/210	Degol	TMS	19,4/300
Barnes	X/TSX-Bullet	14,6/225	Speer	TMS	13,0/200
Barnes	TTSX-Bullet	14,6/225	Speer	TM-Semispitz	16,2/250
Barnes	MRX-Bullet	14,6/225	Speer	Grand Slam	16,2/250
Barnes	Vollmantel	14,6/225	Swift	A-Frame	14,6/225
Barnes	X-Bullet	16,2/250	Swift	A-Frame	16,2/250
Barnes	Vollmantel	16,2/250	Swift	A-Frame	17,8/275
Barnes	TSX	17,2/265	Woodleigh	TMR	14,6/225
Barnes	TMR	19,4/300	Woodleigh	Protec. Point	16,2/250
Barnes	VMR	19,4/300	Woodleigh	TMR	16,2/250
Nosler	Bal. Tip.	13,0/200	Woodleigh	TMR	19,4/300
Nosler	Accubond*	13,0/200	Lapua	Naturalis	16,2/250

\* als Fabriklaborierung erhältlich

**ZIELOPTIKMONTAGEN**  
Made in Germany



**MAKuick**  
Die neueste Generation der Montagen für

Kipplaufwaffen  
Repetierbüchsen  
Selbstladewaffen  
Blaser Montagesysteme  
Merkel KR 1, RX.Helix  
Montagesysteme  
Picatinny Schienen



**Schnellste und einfachste  
Montage und Handhabung.**

**Durch unauffällige  
Adapterschienen auf fast alle  
Waffen montierbar.**

**www.mak.ag**  
e-mail: [kilic@mak.ag](mailto:kilic@mak.ag)  
Tel.: 09722 1829  
Fax.: 09722 7748







**Dickhorn-Widder wiegen deutlich über 100 kg. Masse und Rasananz der .338 Blaser Magnum sind für die schweren Bergbewohner wie gemacht**

Foto: Horst Niesters

Scirocco) und stabile Zweikammerngeschosse (Nosler Partition oder Swift A-Frame).

Bei den Treibladungsmitteln bringen die langsam abbrennenden Pulver die besten Ergebnisse. Magnum-Zündhütchen sind zum Anzünden der erheblichen Pulvermenge unbedingt erforderlich. Fabrikpatronen sind derzeit auf eine Laborierung beschränkt.

Zur Ermittlung der Ladedaten wurde eine Repetierbüchse mit 65 Zentimeter langem Lauf benutzt. Die Geschwindigkeit wurde 3 Meter vor der Laufmündung gemessen.

*Weil keine Garantie dafür besteht, mit welcher Sorgfalt und welchen Komponenten der Wiederlader arbeitet, noch in welchem Zustand sich die Waffe befindet, in der er seine Munition verschießt, erfolgt die Angabe der Ladedaten in jeder Hinsicht ohne Gewähr!*



## Was passt zu wem?

Hersteller	Pulvertyp	Eignung
Kemira	N 550	universell verwendbar
Norma	MRP	beste Präzision bei 225 grs.
IMR	4350	gut für leichte Geschosse
Norma	N 904	universell verwendbar

## Ladedaten .338 Blaser Magnum

Geschoss-hersteller	Geschoss-typ	Gewicht (Grains)	Pulver-hersteller	Pulver-typ	Pulverladung (Grains)	Hülsen-fabrikat	Zünd-hütchen	Gesamt-länge (mm)	v <sub>3</sub> (m/s)
Nosler	Accubond	180	IMR	4350	77,8	Blaser	CCI 250	84,6	940
Nosler	Accubond	200	Kemira	N 550	75	Blaser	RWS 5333	84,6	912
Hornady	Interlock	200	Norma	N 204	77	Blaser	RWS 5333	84,5	905
Speer	TMS	200	Hodgdon	H 414	75,5	Blaser	Fed. 215	84,3	909
Nosler	Partition	210	Rottweil	R 904	77,5	Blaser	CCI 250	84,6	880
Barnes	TTSX	210	Kemira	N 550	72,3	Blaser	CCI 250	84,6	885
Nosler	Partition	210	Alliant	RL 17	70,5	Blaser	Fed. 215	84,5	890
Nosler	Accubond	225	Norma	MRP	77	Blaser	RWS 5333	84,6	861
Hornady	InterLock	225	IMR	4350	71,6	Blaser	CCI 250	84,5	850
Nosler	Partition	225	Kemira	N 550	70,8	Blaser	CCI 250	84,6	855
Swift	A-Frame	225	Norma	N 204	72,5	Blaser	RWS 5333	84,5	845
Woodleigh	TMR	225	IMR	4831	69,5	Blaser	Fed. 215	83,8	825
Barnes	TSX	225	Kemira	N 550	69,8	Blaser	RWS 5333	84,6	849
Woodleigh	RN	250	Kemira	N 550	67,5	Blaser	RWS 5333	84	810