

# .325 Winchester Short Magnum

*Amerikanische Patronen mit dem S-Geschossdurchmesser .323 gab es in der 8mm Remington Magnum, die 1977 auf den Markt kam. 30 Jahre später zog mit der .325 WSM aber Konkurrent Winchester nach.*

Norbert Klups

Die .325 WSM basiert auf der Hülse der .300 WSM und profitiert von deren innenballistischen Vorteilen: gürtellose, kurze, dicke Hülse mit steiler Schulter. Die Hülse hat einen 35-Grad-Winkel. Sie arbeitet als Schulteranlieger, was nur Vorteile hat und präzisionsfördernd ist. Durch die nahezu zylindrische Hülse entsteht ein großes Innenvolumen, was trotz kurzer Hülsenlänge viel Leistung ermöglicht. Die Gesamtlänge ist geringfügig größer als bei der .308 Winchester. Damit ist die .325 WSM auch für Kurzsysteme geeignet.

Durch den sehr gleichmäßigen und schnellen Abbrand der kurzen Pulversäule hat die Patro-

ne ein sehr hohes Präzisionspotenzial und schießt sich zudem noch sehr angenehm. Bei den Leistungen blieb man im vernünftigen Rahmen. Ein 12,7 Gramm schweres Geschoss lässt sich auf 850 m/s bringen. Das sind gut 50 bis 70 m/s mehr als sich aus einer 8x57 IS herausholen lässt, aber auch deutlich weniger als die 8x68S zu leisten vermag, die auf weit über 900 m/s kommt.

Die .325 WSM ist sehr flexibel, was die Bandbreite der erzielbaren Leistung angeht. Mit den leichten 150-Grains-Geschossen kratzt sie schon an 1000 m/s, mit

**Die .325 WSM zwischen der deutschen 8x68 S (l.) und der amerikanischen 8 mm Remington Magnum (r.)**

Fotos: Norbert Klups





ten des Hülsenhalses umformen. Neue Hülsen sind bei Johannsen (Neumünster) für 40,60 Euro (50er-Packung) zu bekommen. Bei diesem Preis lohnt sich das Umformen für den Wiederlader kaum, und die Hülsen haben gleich den korrekten Bodenstempel.

An Geschossen herrscht ebenfalls kein Mangel, denn der .325er Geschossdurchmesser ist bei vielen Geschossherstellern vertreten. Die Palette reicht von 125 bis 250

Grains. Damit hat der Wiederlader viele Möglichkeiten. Die leichteren Geschosse mit einfachem Teilmantelaufbau sollten nicht verwendet werden, denn sie sind bei den in der .325 WSM erreichbaren Geschwindigkeiten überfordert und zerlegen sich sehr schnell. Die Folgen sind mangelnde Tiefenwirkung und fehlender Ausschuss.

Für die sehr schweren Geschosse ist der Pulverraum zu klein, und es ist mit ihnen keine

befriedigende Leistung zu erzielen.

Bei den Treibladungsmitteln sind hauptsächlich die langsam abbrennenden Sorten geeignet. Kemira N 160, IMR 4350 und Alliant RL 19 erwiesen sich als besonders geeignet. Bei den mittelschweren Geschossen brachte besonders Hodgdon 4350 eine gute Präzision. Zur Anzündung der hohen Pulverladung sind Magnumzündhütchen erforderlich. Die Werkzeugbeschaffung ist

## Geschosspalette

Hersteller	Typ	Gewicht (g / grs)	Hersteller	Typ	Gewicht (g / grs)
Sierra	Pro Hunter	9,7 / 150	Nosler	Partition	13,0 / 200
Sierra	Pro Hunter	11,7 / 180	Nosler	Accu Bond	13,0 / 200
Sierra	Pro Hunter	11,3 / 175	Remington	Core-Lokt	11,0 / 170
Sierra	Game King	14,3 / 220	Remington	Core Lokt	12,0 / 200
Hornady	InterLock	8,1 / 125	Federal	Hi Shock	11,0 / 170
Hornady	InterLock	9,7 / 150	Impala	Impala	9,7 / 150
Hornady	InterLock	11,0 / 170	Degol	TMR	11,3 / 175
Hornady	InterLock	12,7 / 196	Degol	TMS Hohlspl.	12,7 / 196
Hornady	TMS	12,5 / 192	Degol	TMR	12,7 / 196
GPA	GPA	10,0 / 156	Degol	TMR	14,3 / 220
GPA	GPA	12,7 / 196	Speer	TMS	13,0 / 200
Blaser	CDP	12,7 / 196	Speer	TMS	14,6 / 225
Sako	Hammerhead	13,0 / 200	Speer	Hot-Cor	9,7 / 150
RWS	Doppelkern	11,7 / 180	Speer	Pro Hunter	9,7 / 150
RWS	Kegelspitz	11,7 / 180	Speer	Hot-Cor	11,0 / 170
RWS	H-Mantel	12,1 / 187	Speer	Hot-Cor	13,0 / 200
RWS	TMR	12,7 / 196	Norma	TM-Alaska	12,7 / 196
RWS	Ideal-Classic	12,8 / 198	Norma	Vulkan	12,7 / 196
RWS	Evolution	13,0 / 200	Norma	Oryx	12,7 / 196
RWS	Kegelspitz	14,5 / 224	Swift	A-Frame	13,0 / 200
PMC	TMS	11,0 / 170	Swift	A-Frame	14,3 / 220
Geco	TMR	12,0 / 185	Swift	A-Frame	17,8 / 275
Barnes	TSX	11,7 / 180	Woodleigh	TMR	12,7 / 196
Barnes	TSX	13,0 / 200	Woodleigh	TMS	14,2 / 220
Barnes	TTSX	10,4 / 160	Woodleigh	TMR	16,2 / 250
Barnes	Tripple Shock	11,7 / 180	Brenneke	TOG	14,3 / 220
Brenneke	TOG	14,3 / 220	Winchester	Power Point	11,0 / 170
Hirtenberger	ABC	13,0 / 200	Sellier&Bellot	Torpedo-S	12,7 / 196
Nosler	Ballistic Tip	11,7 / 180	Sellier&Bellot	TMR	12,7 / 196

den 220 Grains schweren Geschossen kommt sie immerhin noch auf gut 800 m/s.

Damit deckt die .325 WSM von der Bergjagd bis hin zu afrikanischen Großantilopen alles ab. Mit den mittelschweren Geschossen, besonders wenn die modernen Konstruktionen verwendet werden, ist sie eine verlässliche Patrone für mittleres und starkes Hochwild auch auf weite Distanzen. Geschossgewichte von 165 bis 180 Grains sind optimal. Fabrikmunition wird zurzeit nur von Winchester angeboten. Es sind zwei Laborierungen mit 180 (Ballistic Silvertip) und 200 Grains Geschossgewicht (Accu Bond) erhältlich.


Hülsen lassen sich aus der .300 WSM einfach durch Aufwei-





kein großes Problem, die Matrizensätze sind von allen großen Herstellern zu bekommen.

Zur Ermittlung der Daten wurde eine Repetierbüchse mit 61-Zentimeter-Lauf benutzt.

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

**Mit modernen Geschossen verladen, ist die .325 WSM eine gute Wahl auch auf starkes Wild, wie ein Waldbisonbulle**

Foto: Horst Niesters

## Was passt zu wem?

Hersteller	Pulvertyp	Eignung
Kemira	N 160	gut für schwere Geschosse
Kemira	N 550	leistungsstark von 180 bis 220 grs.
IMR	4350	universell einsetzbar
Hodgdon	4895	für leichte Geschosse
Alliant	RL 19	universell einsetzbar
Hodgdon	4350	ideal für mittelschwere Geschosse

## .325 Winchester Short Magnum

Geschoss-hersteller	Geschoss-typ	Gewicht (Grains)	Pulver-hersteller	Pulver-typ	Pulverladung (Grains)	Hülsen-fabrikat	Zünd-hütchen	Gesamt-länge (mm)	v <sub>0</sub> (m/s)
Hornady	InterLock	125	Hodgdon	4895	60,5	Winchester	RWS 5333	68,8	1 008
Speer	Hot Core	150	Kemira	N 140	62	Winchester	RWS 5333	71,5	947
Winchester	Power Point	170	Kemira	N 160	69,5	Winchester	CCI 250	69,5	880
Hornady	InterLock	170	IMR	4350	66,5	Winchester	CCI 250	69,5	873
Sierra	Pro Hunter	175	Hodgdon	Varget	60,2	Winchester	Federal 215	72,5	889
RWS	Doppelkern	180	Hodgdon	4350	65	Winchester	Federal 215	72	886
Nosler	Ballistic Tip	180	Kemira	N 150	61	Winchester	RWS 5333	71,7	895
Barnes	TSX	180	Winchester	760	68,5	Winchester	RWS 5333	71,7	891
Barnes	TSX	180	Kemira	N 550	62	Winchester	RWS 5333	71,7	882
Woodleigh	TMR	196	Kemira	N 160	68,5	Winchester	CCI 250	71,5	861
Hornady	InterLock	195	Alliant	RL 19	70	Winchester	CCI 250	71,9	855
Swift	A-Frame	200	Kemira	N 560	69	Winchester	RWS 5333	72	865
Nosler	Partition	200	Hodgdon	4350	64	Winchester	CCI 250	72,4	861
Nosler	Accu Bond	200	Kemira	N 560	70,5	Winchester	RWS 5333	72,4	870
Speer	Hot-Cor	200	Alliant	RL 19	69	Winchester	Federal 215	72	869
Brenneke	TOG	220	IMR	4831	66	Winchester	CCI 250	71,5	815
Swift	A-Frame	220	IMR	4350	61	Winchester	RWS 5333	72,2	818
Sierra	Game King	220	Hodgdon	4895	51,8	Winchester	CCI 250	72,2	780