## **AUSRÜSTUNG**



# .45 Blaser

Nach der .30 R Blaser brachte der Waffenhersteller aus Isny die zweite Patrone auf den Markt. Maßgeschneidert für die Blaser R 93, ist sie eine Drückjagdpatrone mit hoher Stoppkraft auf Kurzdistanz und für die Jagd im Busch

### Norbert Klups

chöpfer der .45 Blaser ist Wolfgang Romey, der in den vergangenen Jahren einige neue Patronen für verschiedene europäische Waffen- und Munitionshersteller entwickelt hat.

Wie die Kaliberbezeichnung .45 schon aussagt, ist der Geschossdurchmesser für eine europäische Patrone reichlich bemessen. Die .45 Blaser verwendet Geschosse im Kaliberdurchmesser .458. Normalerweise setzt man solche dicken Brummer auf Großwild wie Büffel oder Elefanten ein.

An geeigneten Geschossen herrscht kein Mangel. Die .45 Blaser ist aber nicht für die üblichen Schwergewichte von 480 oder 500 Grains ausgelegt, sondern für 350 Grains (22,68 Gramm) schwere Geschosse gedacht. Sollen schwerere Geschosse verwendet werden, muss zunächst überprüft

werden, ob der Übergangskegel des Laufes lang genug geschnitten ist. Sonst muss das Geschoss zu tief in die Hülse gesetzt werden, und der ohnehin nicht gerade üppige Pulverraum wird so stark beschnitten, dass keine ausreichende Leistung mehr erreicht werden kann. Wurde der Übergangskegel der .458 Winchester benutzt, sind auch schwerere Geschosse möglich.

Während das Geschossangebot reichlich ist, sind Fabrikpatronen dagegen eher rar. Lediglich die von Wolfgang Romey geladene Version mit 350 Grains Woodleigh-Geschoss steht zur Verfügung. Die Fabrikpatrone ist zudem recht verhalten laboriert und nützt das Potenzial der .45 Blaser nicht voll aus

Hintergedanke war zum einen, den Rückstoß in der doch recht leichten R 93 nicht zu groß werden zu lassen, und zum anderen ist die volle Leistung für Sauen auf Drückjagddistanz auch





Geschosspalette						
Hersteller	Geschosstyp	Geschossgewicht in Gramm/Grains				
Sierra	TM-Hohlspitz	19,5 / 300				
Speer	TM-Flachkopf	22,5 / 350				
Speer	TM-Flachkopf	26,0 / 400				
Speer	TM GSlam	32,4 / 500				
A-Square	Dead Tough	32,4 / 500				
A-Square	Lion Load	32,4 / 500				
A-Square	Dead Tough	30,0 / 465				
A-Square	Lion Load	30,0 / 465				
Woodleigh	Teilmantel	32,4 / 500				
Woodleigh	Teilmantel	31,1 / 480				
Woodleigh	Teilmantel	22,5 / 350				
Woodleigh	TM-Protected	26,0 / 400				
Woodleigh	Teilmantel	35,7 / 550				
CBS Degol	Teilmantel	22,5 / 350				
CBS Degol	Teilmantel	26,0 / 400				
CBS Degol	Teilmantel	30,8 / 480				
CBS Degol	Teilmantel	33,5 / 520				
CBS-Degol	Teilmantel	32,4 / 500				
Barnes	TM-Spitz	19,5 / 300				
Barnes	TM-Flachkopf	19,5 / 300				
Barnes	TM-Spitz	26,0 / 400				
Barnes	TM-Flachkopf	26,0 / 400				
Barnes	Teilmantel	39,0 / 600				
Barnes	X-Bullet	19,5 / 300				
Barnes	X-Bullet	22,5 / 350				
Barnes	X-Bullet X-Bullet	26,0 / 400				
Barnes	X-Bullet	29,2 / 450				
Barnes	X-Bullet X-Bullet	32,4 / 500				
Swift	A-Frame	26,0 / 400				
Winchester	Teilmantel	32,4 / 500				
Winchester	Power Point	32,4 / 500				
Delsing	TM-Flachkopf	19,4 / 300				
Delsing	Teilmantel	22,6 / 350				
Delsing	Teilmantel	26,0 / 400				
Federal	Trophy Bond.	26,0 / 400				
Federal	Trophy Bond.	32,4 / 500				
Swift	A-Frame	29,2 / 450				
Swift	A-Frame	32,4 / 500				
Hornady	TM-Hohlspitz	19,5 / 300				
	Teilmantel	22,5 / 350				
Hornady						
Hornady	Teilmantel	32,4 / 500				

Vollmantelgeschosse wurden nicht berücksichtigt, da sie in der .45 Blaser wegen fehlender Eignung zur Großwildjagd wenig Sinn machen.

DIE PATRONE IST SEHR KURZ UND HAT DAHER KEINE PROBLEME MIT NORMALEN MAGAZINEN. AUCH DER STOSSBODENDURCHMESSER ENTSPRICHT DEM STANDARDMASS.

# **AUSRÜSTUNG**

gar nicht nötig. Die Romey-Laborierung reicht hier völlig aus, wie die Praxis zeigte. Bei der Entwicklung dieser Laborierung war es das Ziel, eine auf Drückjagddistanz wirkungsvolle und angenehm zu schießende Patrone zu schaffen.

Das 350 Grains schwere Geschoss wird aus dem 57 Zentimeter langen Lauf einer R 93 auf 620 m/s beschleunigt. Das ergibt eine Mündungsenergie von 4429 Joule. Die  $V_{50}$  beträgt 536 m/s (3248 Joule) und die  $V_{100}$  liegt bei 473 m/s (2537 Joule).

Der Wiederlader hat jedoch die Möglichkeit, die Patrone auch auf wesentlich höhere Leistung zu laborieren, ohne den zulässigen Höchstgasdruck zu übersteigen.

Die Patrone ist auch längst nicht mehr ausschließlich auf die Blaser R 93 beschränkt. Es wurden mittlerweile auch schon andere Repetierer dafür eingerichtet, und selbst eine Selbstladebüchse, eine umgebaute Browning BAR, gibt es schon.

Bei der Hülsengestaltung geht es exotisch zu. Eine .458er Patrone mit normaler Hülsenform war für die Blaser R 93 nicht gerade optimal, denn dann wären umfangreiche Änderungen am Stoßboden erforderlich, was bei einer Waffe, deren großer Vorteil der schnelle Laufwechsel ist, kaum ratsam wäre

Um beim Kaliberwechsel lediglich den Lauf und das Magazin auswechseln zu müssen, wurde bei der .45 Blaser eine Hülsenform mit hinterschnittenem Rand eingesetzt. Als Ursprungshülse wählte Wolfgang Romey die .425 Westley Richards, die auf 55 Millimeter gekürzt und dann auf .458 aufgeweitet wurde. Damit die R 93 drei Patronen fasst, wurde der Hülsen-

durchmesser noch etwas schlanker gestaltet.

Das Ergebnis sieht zwar aus wie ein Lippenstift, doch die Vorteile liegen auf der Hand: Die Patrone ist kurz genug für das R 93 Magazin, und der eingezogene Patronenboden kommt mit dem Standardverschluss aus. Einem preisgünstigen Kaliberwechsel steht damit nichts mehr im Wege. Der Wiederlader ist auf die Hülsen von Fabrikpatronen angewiesen oder muss Neuhülsen aus der Produktion von Horneber kaufen. 20 Stück kosten bei Johannsen 45,20 Euro.

Geeignete Pulver sind die offensiven und mittelschnellen Sorten wie Kemira N 130, Rottweil R 901 oder Hodgden 322. Es wurden ausschließlich Standard-Zünder eingesetzt. Matrizensätze sind von vielen Herstellern von Wiederladewerkzeugen erhältlich und ge-

hören sogar schon zur preiswerten Standardklasse. Ein Sichern der Geschosse durch Crimpen (Anpressen des Hülsenhalses an das Geschoss) ist unbedingt nötig. Bevor schwere Geschosse verladen werden, ist auch sicherzustellen, dass der Übergangskegel der Waffe lang genug ist.

Als Testwaffe diente eine Blaser R 93 mit 57 Zentimeter Lauflänge. Mit allen angegebenen Ladungen wurde eine gute Präzision erreicht. Die Geschwindigkeit wurde drei 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!

Fabriklaborierung				
Hersteller	Geschosstyp	Geschossgewicht in Gramm/Grains		
WR-Munition	Woodleigh TMR	22,7 / 350		

Was passt zu wem?					
Hersteller	Pulvertyp	Eignung			
Rottweil	R 901	starke Jagdladungen mit			
		350 Grains			
Kemira	N 130	Präzise bei 350 Grains			
IMR	3031	Gut für 400 Grains			
Hodgden	H 322	Hohe Leistung bei 350			
		Grains			

Ladedaten Kaliber .45 Blaser									
Geschoss- hersteller	Geschoss- typ	Gewicht Grains	Pulver- hersteller	Pulver- typ	Pulver- ladung Grains	Hülsen- fabrikat	Zünd- hütchen	Gesamt- länge (mm)	V <sub>o</sub> m/s
Hornady	Hohlspitz	300	Kemira	N 120	54,0	Blaser	RWS 5341	66,0	710
Barnes	X-Bullet	300	Norma	200	58,0	Blaser	RWS 5341	67,0	722
Woodleigh	TM	350	Kemira	N 130	56,0	Blaser	CCI BR 2	66,0	660
Speer	TM-Flachkopf	350	Kemira	N 133	55,0	Blaser	RWS 5341	66,0	625
Hornady	TM	350	Rottweil	R 901	57,0	Blaser	CCI BR 2	66,0	643
CBS	TM	350	Hodgden	H 322	57,0	Blaser	RWS 5341	66,0	661
Barnes	X-Bullet	350	Kemira	N 130	57,0	Blaser	RWS 5341	68,0	652
Delsing	TMR	350	Rottweil	R 901	57,0	Blaser	RWS 5341	66,0	639
Federal	Trophy Bon.	400	IMR	3031	56,5	Blaser	CCI BR 2	68,0	620
Barnes	X-Bullet	400	IMR	3031	55,0	Blaser	RWS 5341	68,0	605
Degol	TM	480	Rottweil	R 901	47,5	Blaser	RWS 5341	70,0	542
Woodleigh	TM	480	Kemira	N 130	47,5	Blaser	RWS 5341	70,0	548

32 JAGEN WELTWEIT 5/2005

### Deutsche Jagd-Zeitung im Probepaket: Knallhart kalkuliert!



2 Hefte inkl. 2 DVDs plus Messer

**5**,50



Kosteniose Bestell-Hotline 0800/728 57 27 (Mo.-Fr. von 8-18 Uhr)

Telefon (aus dem Ausland) +49 (0) 2604/978-713 Fax +49 (0) 2604/978-555 E-Mail aboservicedjz@paulparey.de

### www.djz.de



#### **Die Deutsche Jagd-Zeitung**

Die kompetente und praxisnahe Jagdzeitung. Kritische Berichterstattung aus der Praxis für die Praxis.

Umfangreicher Ausrüstungsteil und aufwändige Praxistests - Monat für Monat eine echte Kaufhilfe.

Die DJZ: Von Jägern für Jäger.

#### Gute Gründe, die DJZ im Abo zu beziehen

- + Film-DVD in jedem Heft.
- Günstiger als beim Einzelheftkauf.
- + Vorzugspreise für ausgewählte Shopartikel.

### 💢 Ich bestelle mein Probepaket\*: 2 x DJZ inkl. Abo-DVD plus Messer jetzt nur 5,50 €.

ame, Vorname						
traße, Nr.		PLZ, Ort				
elefon (für evtl. Rückfragen) / E-Mail	Geburtsdatum					
Gewünschte Zahlungsweise:						
Durch Bankeinzug (nur in Deutschland möglich):	☐ Mit Kreditkarte:	☐ VISA	☐ Amex	☐ Eurocard/Mastercard	☐ Diners	
ontonummer	Kartennummer (14 bis 16-stellig)		gültig bis			
LZ						

Bank
\*Lieferung nur

\*Lieferung nur solange der Vorrat reicht. Produktänderungen vorbehalten.

Ein Angebot der Paul Parey Zeitschriftenverlag GmbH & Co. KG, vertreten durch Thorn Twer, Amtsgericht Montabaur HRA 3166.