



## .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 Kurzstanz und für die Jagd im Busch*

Norbert Klups

**S**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 Fabrikpatro-

nen 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-Hohlspeitz	19,5 / 300
Speer	TM-Flachkopf	22,5 / 350
Speer	TM-Flachkopf	26,0 / 400
Speer	TM G.-Slam	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-Speitz	19,5 / 300
Barnes	TM-Flachkopf	19,5 / 300
Barnes	TM-Speitz	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	26,0 / 400
Barnes	X-Bullet	29,2 / 450
Barnes	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-Hohlspeitz	19,5 / 300
Hornady	Teilmantel	22,5 / 350
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.**

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)	$V_o$ 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



# Deutsche Jagd-Zeitung im Probepaket: Knallhart kalkuliert!



DEUTSCHE  
**JAGD**  
ZEITUNG  
DIE SPATZEL DER JAGD

Testen Sie  
unser exklusives  
Probepaket!

**2 Hefte  
inkl. 2 DVDs  
plus Messer**

**5,50  
€**



## Kostenlose 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](http://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 €.

Ein Widerrufsrecht besteht nicht. Ich habe im letzten halben Jahr die DJZ nicht im (Test-) Abo bezogen. Wenn mir die DJZ gefällt, brauche ich nichts weiter zu tun. Ich erhalte dann die DJZ zu Ihren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für mindestens 1 Jahr (12 Ausgaben) zum Vorzugspreis von 41,- € (Ausland 50,15 €) inkl. Versand u. MwSt. Das Abo verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn ich es nicht jeweils drei Monate vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gegenüber dem Verlag kündige. Möchte ich die DJZ nach dem Testen nicht weiter beziehen, melde ich mich innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt des zweiten Probeheftes schriftlich beim Verlag. Versand des Messers nur an eine Adresse innerhalb Deutschlands oder der EU.

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon (für evtl. Rückfragen) / E-Mail

Geburtsdatum

### Gewünschte Zahlungsweise:

Durch Bankeinzug (nur in Deutschland möglich):

Mit Kreditkarte:  VISA  Amex  Eurocard/Mastercard  Diners

Kontonummer

Kartennummer (14 bis 16-stellig)

gültig bis

BLZ

Bank

Datum

Unterschrift

\*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.

Einfach den Coupon ausfüllen und abschieken.

DJZ-Leserservice Paul Parey Zeitschriftenverlag GmbH & Co. KG  
Erich-Kästner-Str. 2, 56379 Singhofen, Deutschland

