

Hülse RWS, CCI BR 2, R 905- 53,7grs

165 grs Speer Mag Tip

WIEDERLADE DATEN

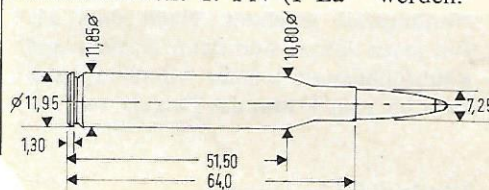
Die Patrone 7 × 64

Geschichte: Schon in den Jahren vor dem 1. Weltkrieg entstand ein Trend zu kleinkalibrigen Hochleistungspatronen für Jagdzwecke. Als deutscher Beitrag zu dieser Entwicklung können die von dem Leipziger Waf-fenkonstrukteur Wilhelm Bren-neke im Jahre 1917 entwik- kelte 7×64 und ihre Randver- sion, die 7×65R, gelten. Der ganz große Durchbruch kam nach dem letzten Krieg: Die 7×64 setzte sich innerhalb we- niger Jahre gegen die 8 mm durch und entwickelte sich zur deutschen Universalpatrone.

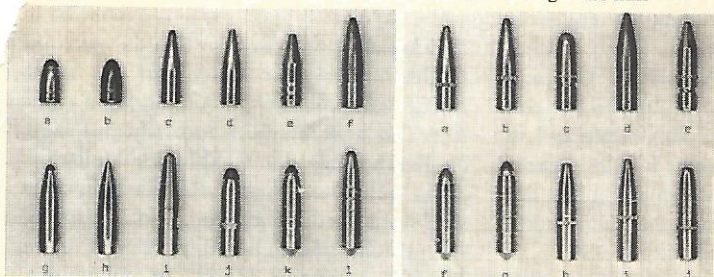
Fabrikmunition: 1. FN (1 La-

borierung), 2. Hirtenberg (5), 3. Norma (2), 4. RWS (6), 5. Sako (2), 6. Sellier & Bellot (3).

Wiederladen: Die Auswahl an Geschossen ist groß und reicht vom etwa 5-g-Schonzeit- bis zum 11,5-g-Hochwildgeschöß. Für die meisten Laborierungen eignen sich die Treibladungs- pulver der Klasse R904, RP4, N204, IMR4350 am besten. Für Hochwildlaborierungen mit schweren Geschossen ist die Verwendung der ganz progres- siven TLP vorteilhaft. Im letz- teren Fall sollten auch Ma- gnum-Zündhütchen eingesetzt werden.



Abmessungen: max. zul. Gebrauchsgas- druck: 3600 bar; Lauf- maße: Ø Feld, 6,98 mm, Ø Zug 7,24 mm; max. Verschußab- stand: 0,10 mm; Drall- Länge 220 mm



Geschosse (links): a) 78 grs Sako TM, b) 78 grs Sako VM, c) 120 grs Hornady TMS, d) 120 grs Hornady HS, e) 123 grs RWS-KS, f) 150 grs Nosler Part., g) 150 grs Norma TMS, h) 150 grs Norma VM, i) 154 grs Hirtenberger ABC, j) 173 grs RWS-TMR, k) 162 grs RWS-TIG, l) 177 grs RWS-TIG (alte Form). **Rechts:** a) 139 grs Hornady TMS, b) 154 grs Hornady TMS, c) 155 grs Sako TMR, d) 160 grs Nosler Part., e) 162 grs RWS-KS, f) 162 grs RWS-TIG, g) 177 grs RWS-TIG (neue Form), h) 175 grs Speer „Grand Slam“, i) 175 grs Hornady TMS, j) 175 grs Hornady TMR

Ladungen:		Zünd- hüt- chen	Treib- ladungs- pulver	Ladung grains/g	v ₀ (m/s)	Bemer- kungen
Geschoß	Hülse					
1. Sako TM 78 grs	Sako	Vihta- vuori 68 N 120	Vihtavuori	41,6/2,7	1050	Ke- mira
2. RWS - KS 123 grs	RWS	RWS 5341	R 903	52,5/3,40	950	DEVA
3. Norma TM 150 grs	Norma	Norma LR	Norma MRP	59,6/3,86	900	Norma
4. Norma TM 150 grs	Norma	Norma LR	Norma 204	57,1/3,70	880	Norma
5. Hornady TM RWS 154 grs	RWS	RWS 5333	Vihtavuori N 160	58,0/3,75	890	DEVA
6. Nosler Part. 160 grs	RWS	RWS 5333	Vihtavuori N 160	58,0/3,75	880	DEVA
7. RWS - TIG 162 grs	RWS	RWS 5333	R 905	55,5/3,60	820	DN
8. RWS - HM 173 grs	RWS	RWS 5333	R 905	54,0/3,50	810	DN
9. Speer G. S. 175 grs	RWS	CCI 250	SNPE TU 6	51,5/3,34	800	DEVA
10. Hornady TM Hirten- berger	Hirten- berger	RWS 5333	Vihtavuori N 160	56,5/3,66	830	DEVA

Anmerkung: Diese Ladeangaben wurden in namhaften ballistischen Laboratorien erarbeitet und ergaben bei guter Präzision zulässige Gasdrücke. Da keine Gewähr 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, erfolgen diese Angaben in jeder Hinsicht ohne Gewähr.

Zusammengestellt von W. Krüper, DEVA