



Reload RS

(../index.php)

Geschoss	Kaliber	Masse g	Hersteller	Typ	Hülse	Zündhütchen	Pulver	Start			Max			Bemerkung		Info
					Hersteller	Typ	Typ	Ladung g	V5 m/s	Druck bar	Ladung g	V5 m/s	Druck bar	Lauf	Col mm	
30-30 Win.	10,7	Ares	RNFPBB EPRX	Winchester	LR RWS 5341	RS14	0,36	292	1295	0,71	396	2171	600mm (1:12")	64,0		
338 Lapua Mag.	16,2	Lapua	Scenar	n.a.	LRM	RS14	1,53	323	1804	1,90	384	2084	650mm (1:11")	88,7		
338 Lapua Mag.	19,4	Sierra	HPBT	n.a.	LRM	RS14	1,58	312	2090	1,80	337	2082	650mm (1:11")	88,7		
38 Special	8,1	H&N	WC HB	Starline	SP FED 100	RS14	0,14	164	473	0,29	244	767	150mm (1:19")	30,6		
38 Special	9,6	H&N	WC HB	Starline	SP FED 100	RS14	0,13	152	709	0,18	192	1072	150mm (1:19")	30,6		
38 Special	10,2	H&N	HP	Starline	SP FED 100	RS14	0,18	170	574	0,29	247	1243	150mm (1:19")	38,5		
44 Rem Mag	13,0	H&N	TC HS (.428)	Hornady	LP RWS 5337	RS14	0,29	172	296	0,58	278	812	150mm (1:20")	39,7		
44 Rem Mag	15,6	Remington	RP SP	Remington	LP Rem. No. 2 1/2	RS14	0,25	149	466	0,50	247	1033	150mm (1:20")	40,1		
44 Rem Mag	15,6	H&N	TC HS (.429)	Hornady	LP Rem. No. 2 1/2	RS14	0,27	174	537	0,53	258	977	150mm (1:20")	40,7		
44 Rem Mag	15,6	LOS	FP	Hornady	LP RWS 5337	RS14	0,28	156	390	0,54	261	1050	150mm (1:20")	40,7		
44 Rem Mag	15,6	Ares	SWC EPRX	Hornady	LP RWS 5337	RS14	0,25	179	486	0,50	278	1435	150mm (1:20")	40,8		
444 Marlin	15,6	H&N	TC HS CR	Hornady	LR RWS 5341	RS14	0,62	313	764	1,23	395	973	600mm (1:38")	64,8		
444 Marlin	19,4	Ares	FPBB EPRX	Hornady	LR RWS 5341	RS14	0,52	268	839	1,04	375	1992	600mm (1:38")	64,8		
45 - 70 Govt.	19,1	WM	FP Silver Moly	Starline	LR RWS 5341	RS14	0,71	316	899	1,43	398	1416	600mm (1:20")	64,0		
45 - 70 Govt.	19,4	Ares	RNFPBB EPRX	Starline	LR RWS 5341	RS14	0,68	301	1035	1,36	405	1668	600mm (1:20")	64,0		
45 - 70 Govt.	26,2	Ares	FPSBB EPRX	Starline	LR RWS 5341	RS14	0,58	240	930	1,17	338	1894	600mm (1:20")	64,0		
45 ACP (Auto)	13,0	H&N	HP	PMC	LP RWS 5337	RS14	0,25	199	584	0,33	238	875	127mm (1:16")	30,5		
45 ACP (Auto)		H&N	RN	PMC	LP RWS 5337	RS14	0,22	170	583	0,31	219	1024	127mm (1:16")	31,8		
45 ACP (Auto)	14,9	Ares	RN CEPRX	PMC	LP RWS 5337	RS14	0,19	174	605	0,27	218	1066	127mm (1:16")	32,1		
45 Colt	13,0	SNS	SWC	Starline	LP RWS 5337	RS14	0,30	214	359	0,58	295	612	190mm (1:16")	40,4		
45 Colt	14,9	Frontier	LRN	Starline	LP RWS 5337	RS14	0,31	211	427	0,60	292	798	190mm (1:16")	40,4		
45 Colt	16,2	H&N	TC HS	Starline	LP RWS 5337	RS14	0,28	170	348	0,56	280	940	190mm (1:16")	40,0		
50 Browning	45,0	Ingold	Solid	RWS	RWS 8212	RS14	3,00	381	1754	4,70	466	1682	1143mm (1:15")	133,4		
50 Browning	48,6	Hornady	A-Max	RWS	RWS 8212	RS14	3,0	326	1712	4,5	431	1865	1143mm (1:15")	138,4		

Geschoss				Hülse	Zündhütchen	Pulver	Start			Max			Bemerkung		
Kaliber	Masse g	Hersteller	Typ	Hersteller	Typ	Typ	Ladung g	V5 m/s	Druck bar	Ladung g	V5 m/s	Druck bar	Lauf	Col mm	Info
50 Browning	51,9	Clearwater	Solid	RWS	RWS 8212	RS14	2,6	325	1551	4,5	439	1742	1143mm (1:15")	138,4	
7.5 x 55 Swiss	10,7	H&N	RN HS	n.a.	LR	RS14	0,76	331	1592	1,21	398	1898	650mm (1:10.6")	71,3	
7.5 x 55 Swiss	10,7	Ares	RNFPBB EPRX	n.a.	LR	RS14	0,50	326	921	1,05	465	1766	650mm (1:10.6")	67,7	
7.5 x 55 Swiss	11,3	Sierra	HPBT	n.a.	LR	RS14	0,76	291	1643	1,20	407	2135	650mm (1:10.6")	75,0	
7.5 x 55 Swiss	13,0	Lapua	FMJ Subsonic	n.a.	LR	RS14	1,04	320	2033	1,15	343	2228	650mm (1:10.6")	72,2	

Erläuterung

- *C: Gepresste Ladung
- *IP: IPSC Ladung
- *HP: Vorsicht: Hoher Druck!
- *OL: COL grösser als C.I.P.

© 2022 Nitrochemie Wimmis AG