

Kaliber	Pulver Art / Grain / von-bis	Geschoss	Zünder	Vo m/s von-bis	Länge L6	Hülshals kalibriermaß	Preis € / 10 Stk.
. 22 Hornet	P805 1,2 - 1,5	2,6g Si 1200	CCI 400	270 - 300	44	6,08	47,5
. 222 Rem	P801 1,8 - 2,2	3,6 g H&N-HS	CCI 400	290 - 320	52	6,37	47,5
. 222 Rem	N 110 6,0 - 8,0	2,6 g Tlm Sierra	CCI 400	550 - 730	52	6,37	47,5
. 222 Rem	N 110 5,5 - 7,0	2,9 g Tlm Sierra	CCI 400	520 - 650	52	6,37	47,5
. 222 Rem	PCL 512 5,0 - 7,5	2,9 g Tlm Sierra	CCI 400	470 - 670	52	6,37	47,5
. 223 Rem	P801 1,8 - 2,2	3,6 g H&N-HS	CCI 400	290 - 320	53,5	6,37	47,5
. 223 Rem	N 110 6,0 - 8,0	2,6 g Tlm Sierra	CCI 400	550 - 730	53,5	6,37	47,5
. 223 Rem	N 110 5,5 - 7,0	2,9 g Tlm Sierra	CCI 400	520 - 650	53,5	6,37	47,5
. 223 Rem	PCL 512 5,0 - 7,5	2,9 g Tlm Sierra	CCI 400	470 - 670	53,5	6,37	47,5
5,6 x 50 R	Bullseye 1,8 - 2,2	2,6 g Tlm Sierra	CCI 400	300 - 350	59	6,42	48,2
5,6 x 50 R	N 110 6,0 - 9,0	2,6 g Tlm Sierra	CCI 400	540 - 770	59	6,42	48,2
5,6 x 50 R	N 110 6,5 - 8,5	2,9 g Tlm Sierra	CCI 400	580 - 720	60	6,42	48,2
5,6 x 50 R	PCL 512 6,0 - 9,0	2,9 g Tlm Sierra	CCI 400	520 - 740	60	6,42	48,2
. 243 Win	N 110 6,0 - 9,0	3,6 g Sierra Blitz K.	CCI 200	470 - 670	65	6,95	48,2
. 243 Win	N 110 6,0 - 8,5	3,9 g HP Sierra	CCI 200	480 - 640	65	6,95	48,2
6,5 x 55	N 330 3,0 - 4,0	9,1 g H&N - HS	CCI 200	290 - 340	73	7,48	48,2
6,5 x 55	N 110 5,0 - 7,0	9,1 g H&N - HS	CCI 200	310 - 405	73	7,48	48,2
6,5 x 55	Bullseye 3,5 - 4,5	5,5 g HP Sierra	CCI 200	360 - 400	70	7,48	48,2
6,5 x 55	N 110 7,0 - 9,5	5,5 g HP Sierra	CCI 200	470 - 600	70	7,48	48,2
6,5 x 57 (R)	N 330 3,0 - 4,0	9,1 g H&N - HS	CCI 200	290 - 340	76	7,6	48,20 (mit Rand 51,40)
6,5 x 57 (R)	N 110 5,0 - 7,0	9,1 g H&N - HS	CCI 200	310 - 405	76	7,6	48,20 (mit Rand 51,40)
6,5 x 57 (R)	Bullseye 3,5 - 4,5	5,5 g HP Sierra	CCI 200	360 - 400	72	7,6	48,20 (mit Rand 51,40)
6,5 x 57 (R)	N 110 7,0 - 9,5	5,5 g HP Sierra	CCI 200	470 - 600	72	7,6	48,20 (mit Rand 51,40)
7 x 57 (R)	N 330 3,5 - 4,5	10,3 g H&N - HS	CCI 200	290 - 365	76	8,15	48,20 (mit Rand 51,40)
7 x 57 (R)	N 110 6,0 - 9,0	10,3 g H&N - HS	CCI 200	315 - 430	76	8,15	48,20 (mit Rand 51,40)
7 x 57 (R)	N 120 10,0 - 13,0	10,3 g H&N - HS	CCI 200	375 - 475	76	8,15	48,20 (mit Rand 51,40)
7 x 57 (R)	N 110 9,0 - 15,0	6,5 g HP Sierra	CCI 200	490 - 680	74	8,15	48,20 (mit Rand 51,40)
7 x 64	N 330 3,5 - 4,5	10,3 g H&N - HS	CCI 200	290 - 365	83	7,89	49,2
7 x 64	N 110 6,0 - 9,0	10,3 g H&N - HS	CCI 200	315 - 430	83	7,89	49,2
7 x 64	N 120 10,0 - 13,0	10,3 g H&N - HS	CCI 200	375 - 475	83	7,89	49,2
7 x 64	N 110 9,0 - 15,0	6,5 g HP Sierra	CCI 200	490 - 680	82	7,89	49,2
7 x 65 R	N 330 3,5 - 4,5	10,3 g H&N - HS	HP 1225	290 - 365	83	7,89	51,5
7 x 65 R	N 110 6,0 - 9,0	10,3 g H&N - HS	HP 1225	325 - 430	83	7,89	51,5
7 x 65 R	N 120 10,0 - 13,0	10,3 g H&N - HS	HP 1225	375 - 475	83	7,89	51,5
7 x 65 R	N 110 9,0 - 15,0	6,5 HP Sierra	HP 1225	490 - 680	82	7,89	51,5

7,5 x 55	N 330 4,0 - 5,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	310 - 350	72,5	8,54	51,4
7,5 x 55	N 110 7,0 - 9,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	325 - 400	72,5	8,54	51,4
7,5 x 55	N 120 12,0 - 14,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	395 - 460	72,5	8,54	51,4
. 308 Win	N 330 4,5 - 5,2	10,9 Sierra Nr. 2200	CCI 200	280 - 320	69,5	8,68	48,2
. 308 Win	N 330 4,0 - 5,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	310 - 350	68	8,68	48,2
. 308 Win	N 110 7,0 - 9,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	325 - 400	68	8,68	48,2
. 308 Win	N 120 12,0 - 14,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	395 - 460	68	8,68	48,2
. 308 Win	Bullseye 3,5 - 4,5	6,5 g Hornady	CCI 200	305 - 340	62,5	8,68	48,2
. 308 Win	N 110 11,0 - 15,0	6,5 g Hornady	CCI 200	490 - 670	62,5	8,68	48,2
. 308 Win	N 110 11,0 - 15,0	7,1 TR Sierra	CCI 200	490 - 660	63	8,68	48,2
. 308 Win	N 110 11,0 - 15,0	7,1 HP Sierra	CCI 200	490 - 660	66	8,68	48,2
. 30 - 06	N 330 4,0 - 5,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	310 - 350	80	8,54	49,2
. 30 - 06	N 110 7,0 - 9,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	325 - 400	80	8,54	49,2
. 30 - 06	N 120 12,0 - 14,0	10,7 H&N - HS	CCI 200	395 - 460	80	8,54	49,2
. 30 - 06	Bullseye 3,5 - 4,5	6,5 g Hornady	CCI 200	305 - 340	75	8,54	49,2
. 30 - 06	N 110 11,0 - 15,0	6,5 g Hornady	CCI 200	490 - 670	75	8,54	49,2
. 30 - 06	N 110 11,0 - 15,0	7,1 TR Sierra	CCI 200	490 - 660	75	8,54	49,2
. 30 - 06	N 110 11,0 - 15,0	7,1 HP Sierra	CCI 200	490 - 660	78	8,54	49,2
. 30 R Blaser	Bullseye 3,5 - 4,5	6,5 g Hornady	CCI 200	305 - 340	79	8,64	53,9
. 30 R Blaser	N 110 11,0 - 15,0	6,5 g Hornady	CCI 200	490 - 670	79	8,64	53,9
. 30 R Blaser	N 110 11,0 - 15,0	7,1 TR Sierra	CCI 200	500 - 660	80	8,64	53,9
. 30 R Blaser	N 110 11,0 - 15,0	7,1 HP Sierra	CCI 200	500 - 660	82,5	8,64	53,9
. 300 Win Mag	Bullseye 3,5 - 4,5	6,5 g Hornady	CCI 200	305 - 340	77,5	8,54	54,9
. 300 Win Mag	N 110 11,0 - 15,0	6,5 g Hornady	CCI 200	490 - 670	77,5	8,54	54,9
. 300 Win Mag	N 110 11,0 - 15,0	7,1 TR Sierra	CCI 200	490 - 660	78,0	8,54	54,9
. 300 Win Mag	N 110 11,0 - 15,0	7,1 HP Sierra	CCI 200	490 - 660	81	8,54	54,9
. 303 Brith.	N 330 4,0 - 5,0	11,7 H&N - HS	CCI 200	290 - 330	75	8,54	51,4
. 303 Brith.	N 110 7,0 - 9,0	11,7 H&N - HS	CCI 200	300 - 380	75	8,54	51,4
. 303 Brith.	N 120 12,0 - 14,0	11,7 H&N - HS	CCI 200	380 - 450	75	8,54	51,4
8 x 57 J(R)S	N 330 4,5 - 6,0	12,3 H&N - HS	CCI 200	305 - 360	76	9	48,20 (mit Rand 51,40)
8 x 57 J(R)S	N 110 7,0 - 12,0	12,3 H&N - HS	CCI 200	300 - 465	76	9	48,20 (mit Rand 51,40)
8 x 57 J(R)S	N 120 14,0 - 16,0	12,3 H&N - HS	CCI 200	420 - 480	76	9	48,20 (mit Rand 51,40)
8 x 57 J(R)S	N 110 11,0 - 16,0	8,0 g VM Norma	CCI 200	470 - 640	70	9	48,20 (mit Rand 51,40)
8 x 57 J(R)S	N 110 11,0 - 16,0	8,1 g Hornady	CCI 200	470 - 640	74	9	48,20 (mit Rand 51,40)
8 x 68 S	N 110 11,0 - 16,0	8,0 g VM Norma	CCI 200	470 - 640	81	9,05	54,9
8 x 68 S	N 110 11,0 - 16,0	8,1 g Hornady	CCI 200	470 - 640	84	9,05	54,9
8,15 x 46 R	N 330 3,0 - 4,0	9,6 H&N - HS	BR 2	290 - 330	57	8,78	45,9
8,15 x 46 R	N 110 7,5 - 10,0	9,6 H&N - HS	BR 2	350 - 460	57	8,78	45,9
9,3 x 62	N 110 14,0 - 19,0	12,5 g TIm Flach	5341	400 - 575	75	9,8	51,5
9,3 x 62	N 120 25,0 - 27,0	12,5 g TIm Flach	5341	540 - 580	75	9,8	51,5

9,3 x 64	N 110 14,0 - 19,0	12,5 g TIm Flach	5341	400 - 575	76,5	9,9	53,9
9,3 x 64	N 120 25,0 - 27,0	12,5 g TIm Flach	5341	540 - 580	76,5	9,9	53,9
9,3 x 74 R	N 110 14,0 - 19,0	12,5 g TIm Flach	5341	400 - 575	88	9,8	54,9
9,3 x 74 R	N 120 25,0 - 27,0	12,5 g TIm Flach	5341	540 - 580	88	9,8	54,9
. 375 H&H	N 110 14,0 - 24,0	13,0 g Sierra	CCI 200	340 - 630	86	10,2	57,1
. 375 H&H	N 120 28,0 - 31,0	13,0 g Sierra	CCI 200	600 - 650	86	10,2	57,1