



Schießergebnisse

Laborierungen .338 Lapua Magnum Steyr SSG 08	Streukreise 100 / 300 / 500 / 750 m in mm	v3 in m/s	E3 in J
1) 185 grs (12,0 g) Sax KJG	36 / 78 / 153 / -	1024,6	6298,8
2)* 196 grs (12,7 g) Gian Marchet®	28 / 56 / 82 / -	1035,4	6807,5
3)* 221 grs (14,3 g) Jaguar Sport	39 / 79 / 139 / -	1005,6	7230,3
4) 247 grs (16,0 g) Sax Fernando	33 / 72 / 120 / -	922,6	6809,5
5) 250 grs (16,2 g) Lapua Scenar	18 / 49 / 87 / 145	886,5	6365,6
6) 250 grs (16,2 g) Lapua Lock Base	15 / 44 / 75 / 165	905,1	6635,6
7) 250 grs (16,2 g) RWS Target Elite Plus	22 / 51 / 79 (65) / 153	879,6	6266,9
8) 250 grs (16,2 g) Prvi Partizan FMJ BT	52 (28) / 75 / 139 / -	877,8	6241,3
9) 250 grs (16,2 g) Hornady BTHP	22 / 47 / 98 (67) / 185	872,5	6166,2
10) 250 grs (16,2 g) Muntech BTHP hBN	22 / 46 / 85 (57) / 162	878,3	6248,4
11)* 300 grs (19,4 g) Sierra Match King HPBT	19 (15) / 40 / 81 / 144	815,2	6446,1

Hinweise: die Tabelle enthält Durchschnittswerte aus je 5 Schuss der Geschossgeschwindigkeit 3 Meter nach der Mündung, die E3 wurde aus dem Geschossgewicht und der V3 errechnet, Messgerät Mehl BMC 18, Abkürzungen: grs = Grains (15,432 grs = 1 g), KJG = Kupfer-Jagd-Geschoss, Kupfer Solid mit kleiner Hohlspitze und fünf Führungsbändern, **Gian Marchet® = Kupfer Solid mit kleiner Hohlspitze und vier Führungsmanschetten**, Jaguar Sport = Kupfer Solid Spitzgeschoss mit drei Führungsbändern, Fernando = Kupfer Solid Spitzgeschoss mit fünf Führungsbändern, Scenar = Lapua-Geschoss mit kleiner Hohlspitze und Bootsheck, Lock Base = Lapua-Geschoss Vollmantel-Spitz mit eingezogenen Geschossmantel am Heck, BTHP = Hohlspitze mit Bootsheck, RWS Target Elite Plus = entspricht dem HPBT-Geschoss, FMJ = Vollmantel, BT = Bootsheck-kegelstumpfförmiges Heck, hBN = Gleitbeschichtung

* = Handlaborierung,

2)* = 196 grs, Gian Marchet® Kupfer-Hohlspitz, 95 grs Vihtavuori N550, Norma Hülse, Zündhütchen Winchester WLRM, OAL 91,3 mm

3)* = 221 grs Jaguar Sport Kupfer-Spitzgeschoss, 99 grs Vihtavuori N560, Norma Hülse, Zündhütchen Winchester WLRM, OAL 92,3 mm

11)* = 300 grs Sierra Match King HPBT, 83,3 grs Vihtavuori N560, Norma Hülse, Zündhütchen Winchester WLRM, OAL 95,4 mm

Laborierung 2 und 3 Hülsen vollkalibriert ohne Innenkalibrierung, Laborierung 11 Hülse vollkalibriert und innenkalibriert

Ladedaten Laborierung 2 und 3 beziehen sich auf Angaben der Geschosshersteller,

Hinweise: der Streukreisdurchmesser bezieht sich auf jeweils 5 Schuss, gemessen wurde von Lochmitte zu Lochmitte, der Wert in Klammern gibt den kleinsten Streukreis von vier Schuss an, geschossen wurde von einer zweiteiligen Benchrest-Auflage der Fa. Schmitt STL, Zielfernrohr Schmidt & Bender 5-25 x 56 PM2, Recknagel-Montage mit Spannhebel