

caliber - Top-Loads - Langwaffe

230 ausgesuchte Ladedaten für insgesamt 29 verschiedene Büchsenkaliber aus Tests der Fachzeitschrift caliber, dem Magazin für modernen Schießsport. Ladedaten, nicht als „Nebenprodukt“ von notwendigen Gasdruckmessungen der Pulverhersteller, sondern auf Präzision getrimmt und speziell abgestimmt für die unterschiedlichsten Schießsportdisziplinen. Alle Ladeangaben sind aus „echten“ Waffen und nicht aus Meßläufen auf Geschwindigkeit, Geschwindigkeitsschwankungen und Präzision überprüft. Wenn nicht anders angegeben, wurde die Präzision mit 5 Schuß 100 Meter Distanz von der Benchrest-Auflage überprüft. Die Präzisionsangabe in Millimetern bezieht sich auf die am weitesten auseinanderliegenden Schußlochmitten der Schußgruppe. Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Nach dem Gesetz handelt jeder Wiederlader eigenverantwortlich. Bei weiteren Fragen und/oder Anregungen können Sie sich an die caliber-Redaktion wenden: Vogt-Schild/Deutschland GmbH, caliber-Redaktion, Sachsenring 73, D-50677 Köln, Tel. +49(0)221-912876-0, Fax +49(0)221-912876-6, E-Mail: caliber@vsmedien.de, Internet: www.caliber.de.

.22-250 Remington

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------|------------------------|-----------|---------------|-------|--------|--------|-------|----------------------------------|-------|----------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 50 Sierra Spitzer .224" | 33,0 Accurate 2015 | Remington | Remington 9 ½ | 60,0 | 1.090 | 14 | 17 | Winchester 70 Heavy Varmint, 12" | 62 | Jagdgeschloß |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 33,5 Accurate 2015 | Remington | Remington 9 ½ | 59,5 | 1.108 | 9 | 20 | Winchester 70 Heavy Varmint, 12" | 62 | Matchgeschloß |
| 55 Hornady V-MAX .224" | 31,0 Accurate 2015 | Remington | Remington 9 ½ | 63,0 | 1.049 | 15 | 14 | Winchester 70 Heavy Varmint, 12" | 62 | Raubzeuggeschloß |

.223 Remington

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------|-------------------------|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|--------------------------------------|-------|---|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 50 Hornady V-Max .224" | 24,8 Hodgdon H322 | PMC | Remington 6 ½ | 57,2 | 945 | 23,6 | 19 | Oberland Arms-15 SPR, 9" | 46 | schnelle Standardlaborierung, Top |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 24,0 Vihtavuori N130 | Rem. | Remington 7 ½ | 56,5 | 1.043 | - | 8 | Remington 700 Composite, 12" | 66 | schnelle Matchladung |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 25,5 PB Clermont PCL507 | PMC | Remington 7 ½ | 57,4 | 970 | 11 | 14 | Remington 700 UD Target, 12" | 58 | zweibasige Kugelpulver für die .223 Remington |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 25,6 Hodgdon Benchmark | PMC | Remington 7 ½ | 57,4 | 991 | 30 | 17 | Remington 700 UD Target, 12" | 58 | neues Target-Pulver |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 26,8 PB Clermont PCL507 | PMC | Remington 7 ½ | 57,4 | 1.015 | 17 | 17 | Remington 700 UD Target, 12" | 58 | leicht dosierbares Kugelpulver |
| 52 Hornady V-MAX .224" | 25,5 PB Clermont PCL507 | PMC | Remington 7 ½ | 59,0 | 961 | 11 | 19 | Remington 700 UD Target, 12" | 58 | Alternative zu 52 Sierra MatchKing |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 22,5 Vihtavuori N130 | Rem. | Remington 7 ½ | 56,5 | 973 | - | 19 | Remington 700 Composite, 12" | 66 | klassische Matchladung |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 24,8 Hodgdon H322 | PMC | Remington 6 ½ | 57,3 | 991 | - | 22 | Oberland Arms-15 (DPMS) Standard, 9" | 50,8 | bewährte Matchlaborierung |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 23,0 Vihtavuori N130 | Rem. | Remington 7 ½ | 56,5 | 993 | - | 22 | Remington 700 VS, 12" | 66 | klassische Matchlaborierung |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 24,8 Hodgdon H322 | PMC | Remington 6 ½ | 56,0 | 870 | - | 25 | Heckler & Koch SL 8, 7" | 51 | mit Nikon Monarch 6,5-20 x 44-Zielfernrohren |
| 52 Hornady V-MAX .224" | 26,8 PB Clermont PCL507 | PMC | Remington 7 ½ | 59,0 | 1.001 | 39 | 25 | Remington 700 UD Target, 12" | 58 | aus Selbstladern besser |
| 52 Berger HP FB .224" | 26,1 Accurate 2230 | PMC | Remington 6 ½ | 57,2 | 948 | 54,3 | 26 | Oberland Arms-15 SPR, 9" | 46 | enttäuschend, Pulver zu langsam?! |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 20,0 Vihtavuori N120 | PMC | Remington 7 ½ | 57,4 | 939 | 16 | 27 | Remington 700 UD Target, 12" | 58 | aus Selbstladern besser |
| 52 Sierra MatchKing HP BT .224" | 25,4 Hodgdon H322 | PMC | Remington 7 ½ | 57,4 | 899 | - | 28 | Heckler & Koch SL 8, 7" | 51 | 5/100 m mit Hensoldt 3-fach Optik |
| 60 Hornady V-Max .224" | 24,7 Hodgdon BL-C(2) | PMC | Remington 6 ½ | 57,3 | 788 | 20,2 | 20 | Oberland Arms-15 SPR, 9" | 46 | Handladung mit .308"-Pulver |
| 60 Hornady V-Max .224" | 23,5 Hodgdon H335 | PMC | Remington 6 ½ | 57,3 | 821 | 18,9 | 21 | Oberland Arms-15 SPR, 9" | 46 | Handladung mit .223-Pulver |
| 60 Hornady V-Max .224" | 22,8 Hodgdon H322 | PMC | Remington 6 ½ | 57,3 | 842 | 12,4 | 21 | Oberland Arms-15 SPR, 9" | 46 | Handladung Benchrest-Pulver |
| 69 Sierra MatchKing HP BT .224" | 23,0 Hodgdon H335 | PMC | Remington 7 ½ | 57,4 | - | - | 16 | SIG Kempf 550 SP, 7" | 50 | Long Range-Matchlaborierung |
| 69 Sierra MatchKing HP BT .224" | 26,1 PB Clermont PCL507 | PMC | Remington 6 ½ | 57,4 | 890 | 18,6 | 29 | Oberland Arms-15 SPR, 9" | 46 | Long Range-Matchlaborierung |

6 mm Norma BR

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------|------------------------|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|---|-------|--------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 68 Berger HP BT Moly .243" | 27,5 Vihtavuori N130 | Norma | Remington 7 ½ | 56,0 | 918 | - | 15 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | 100 Meter-Laborierung |
| 68 Berger HP BT Moly .243" | 31,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 56,0 | 835 | - | 19 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | 100 Meter-Laborierung |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 27,5 Vihtavuori N130 | Norma | Remington 7 ½ | 57,0 | 930 | - | 9 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | 100 Meter-Laborierung |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 31,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 57,0 | 840 | - | 12 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | 100 Meter-Laborierung |
| 95 Nosler Ballistic Tip .243" | 29,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 57,0 | 787 | - | 14 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Intermediate-Laborierung |
| 95 Nosler Ballistic Tip .243" | 29,0 Hodgdon BL-C(2) | Norma | Remington 7 ½ | 57,0 | 798 | - | 15 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Intermediate-Laborierung |
| 105 Berger HP BT .243" | 30,4 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 840 | - | 5 | Grünig & Elmiger Supertarget 200/20, 8,2" | 65 | 54 mm auf 300 Meter! |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------|---------------|------|-----|---|----|---|----|------------------------|
| 105 Berger HP BT .243" | 29,8 Vihtavuori N540 | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 818 | - | 10 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Long-Range-Laborierung |
| 105 Berger HP BT .243" | 30,6 Vihtavuori N140 | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 840 | - | 10 | Grünig & Elmiger Supertarget 200/20, 8,2" | 65 | Long-Range-Laborierung |
| 105 Berger HP BT .243" | 29,0 Vihtavuori N540 | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 792 | - | 12 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Long-Range-Laborierung |
| 105 Berger HP BT .243" | 31,5 Hodgdon BL(C)-2 | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 790 | - | 14 | Grünig & Elmiger Supertarget 200/20, 8,2" | 65 | Long-Range-Laborierung |
| 105 Berger HP BT .243" | 29,8 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 800 | - | 17 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Long-Range-Laborierung |
| 105 Hornady A-Max .243" | 30,2 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 831 | - | 17 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Long-Range-Laborierung |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .243" | 30,3 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 840 | - | 7 | Grünig & Elmiger Supertarget 200/20, 8,2" | 65 | 60 mm auf 300 Meter! |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .243" | 29,8 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 61,0 | 805 | - | 13 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Long-Range-Laborierung |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .243" | 30,0 Vihtavuori N140 | Norma | Remington 7 ½ | 60,0 | 825 | - | 15 | Grünig & Elmiger Supertarget 200/20, 8,2" | 65 | Long-Range-Laborierung |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .243" | 30,2 Hodgdon Varget | Norma | Remington 7 ½ | 61,0 | 818 | - | 17 | Blaser R93 LRS, 8" | 63 | Long-Range-Laborierung |

6 mm PPC

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------|------------------------|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|----------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 68 Berger HP .243" | 26,0 Accurate 2015 | Sako | Remington 7 ½ | 53,0 | 917 | 15 | 7 | Keppeler Benchrest, 14" | 60 | |
| 68 Berger HP Moly .243" | 27,0 Hodgdon H322 | Norma | Remington 7 ½ | 53,0 | 915 | - | 13 | Blaser R93 UIT, 12" | 60 | 55 mm auf 300 Meter |
| 68 Berger HP .243" | 27,0 Accurate 2015 | Sako | Remington 7 ½ | 53,0 | 950 | 19 | 13 | Keppeler Benchrest, 14" | 60 | |
| 68 Berger HP .243" | 27,5 Hodgdon H322 | Norma | Remington 7 ½ | 53,0 | 950 | - | 14 | Blaser R93 UIT, 12" | 60 | |
| 68 Berger HP Moly .243" | 27,5 Hodgdon H322 | Norma | Remington 7 ½ | 53,0 | 940 | - | 17 | Blaser R93 UIT, 12" | 60 | |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 26,5 Accurate 2015 | Sako | Remington 7 ½ | 53,0 | 941 | 19 | 6 | Keppeler Benchrest, 14" | 60 | |
| 70 Nosler Ballistic Tip .243" | 26,5 Accurate 2015 | Sako | Remington 7 ½ | 53,0 | 945 | 6 | 6 | Keppeler Benchrest, 14" | 60 | |
| 70 Berger HP BT .243" | 27,6 Hodgdon H322 | Norma | Remington 7 ½ | 53,0 | 950 | - | 9 | Blaser R93 UIT, 12" | 60 | 62 mm auf 300 Meter |
| 70 Nosler Ballistic Tip .243" | 26,0 Accurate 2015 | Sako | Remington 7 ½ | 53,0 | 922 | 10 | 10 | Keppeler Benchrest, 14" | 60 | |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 27,0 Accurate 2015 | Sako | Remington 7 ½ | 53,0 | 955 | 20 | 13 | Keppeler Benchrest, 14" | 60 | |

6x47 Swiss Match (6x47 SM)

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------------|------------------------|----------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------------------|-------|----------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 68 Berger HP .243" | 35,0 Vihtavuori N140 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 62,0 | 920 | 15 | 9 | Grünig+Elmiger Liegendstutzer, 8,2" | 65 | Beste Trainingslaborierung |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 36,0 Vihtavuori N140 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 62,0 | 1.005 | 16 | 9 | Grünig+Elmiger Liegendstutzer, 8,2" | 65 | Top-Präzision |
| 105 Berger HP Moly .243" | 31,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,0 | 769 | 6 | 6 | Accuracy International Custom | 60 | Beste Präzision im Test |
| 105 Hornady A-Max .243" | 33,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,0 | 840 | 6 | 9 | SWS 2000 | 66 | Top-Präzision |
| 105 Hornady A-Max .243" | 34,0 Vihtavuori N150 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 65,9 | 874 | 13 | 10 | Grünig+Elmiger Liegendstutzer, 8,2" | 65 | 300 Meter-Laborierung |
| 105 Berger HP Moly .243" | 32,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,0 | 801 | 5 | 11 | Accuracy International Custom | 60 | |
| 105 Lapua HP BT Moly .243" | 33,1 Vihtavuori N135 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,6 | 885 | 11 | 11 | SWS 2000 | 66 | |
| 105 Berger HP Moly .243" | 33,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,0 | 823 | 6 | 14 | Accuracy International Custom | 60 | |
| 105 Hornady A-Max .243" | 32,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,6 | 810 | 7 | 16 | Accuracy International Custom | 60 | |
| 107 Sierra MatchKing HP BT Moly .243" | 33,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,6 | 860 | 18 | 9 | SWS 2000 | 66 | |
| 107 Sierra MatchKing HP BT Moly .243" | 31,0 Vihtavuori N540 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 66,6 | 787 | 6 | 10 | Accuracy International Custom | 60 | |

.243" Winchester

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------|------------------------|-----------|---------------|-------|--------|--------|-------|--------------------------------|-------|----------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 65 Hornady V-MAX .243" | 43,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,2 | 1.000 | - | 15 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Raubzeuggeschöß |
| 65 Hornady V-MAX .243" | 42,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,2 | 962 | - | 16 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Raubzeuggeschöß |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 44,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,0 | 1.014 | - | 9 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Matchgeschöß |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 43,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,0 | 995 | - | 19 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Matchgeschöß |
| 70 Sierra MatchKing HP BT .243" | 42,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,0 | 948 | - | 21 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Matchgeschöß |
| 87 Hornady A-Max .243" | 41,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,5 | 917 | - | 21 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Matchgeschöß |
| 87 Hornady A-Max .243" | 39,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,5 | 876 | - | 25 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Matchgeschöß |
| 87 Hornady A-Max .243" | 40,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 68,5 | 905 | - | 27 | Sako 75 Varmint Stainless, 10" | 58 | Matchgeschöß |

.260 Remington

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .264" | 39,9 Vihtavuori N140 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 872 | - | 9 | Henke Varmint/Target 9" | 61 | leichte Matchlaborierung |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .264" | 39,9 Vihtavuori N140 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 875 | - | 10 | Remington 700 VLS, 9" | 66 | leichte Matchlaborierung |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .264" | 38,1 Hodgdon Varget | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 826 | - | 12 | Henke Varmint/Target 9" | 61 | leichte Matchlaborierung |
| 120 Nosler Ballistic Tip .264" | 42,5 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 839 | - | 3 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | 8"-Dralllänge immer besser |
| 120 Nosler Ballistic Tip .264" | 43,2 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 850 | - | 9 | Henke Varmint/Target 9" | 61 | leichte Jagdlaborierung |
| 120 Nosler Ballistic Tip .264" | 43,2 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 852 | - | 10 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | leichte Jagdlaborierung |
| 120 Nosler Ballistic Tip .264" | 42,7 DuPont IMR4350 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 827 | - | 11 | Henke Varmint/Target 9" | 61 | leichte Jagdlaborierung |
| 120 Nosler Ballistic Tip .264" | 42,5 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 845 | - | 11 | Remington 700 VLS, 9" | 66 | leichte Jagdlaborierung |
| 140 Sierra MatchKing HP BT .264" | 35,0 Hodgdon H380 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 700 | - | 9 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | Matchgeschoß |
| 140 Sierra MatchKing HP BT .264" | 36,0 Vihtavuori N140 | Remington | Remington 9 ½ | 70,2 | 762 | - | 9 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | Matchgeschoß |
| 140 Hornady A-Max .264" | 36,5 Vihtavuori N140 | Remington | Remington 9 ½ | 74,0 | 801 | - | 11 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | Matchgeschoß |
| 142 Sierra MatchKing HP BT .264" | 36,0 Vihtavuori N140 | Remington | Remington 9 ½ | 72,0 | 768 | - | 8 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | Matchgeschoß |
| 142 Sierra MatchKing HP BT .264" | 35,0 Vihtavuori N140 | Remington | Remington 9 ½ | 72,0 | 757 | - | 13 | Remington 700 VLS, 9" | 66 | Matchgeschoß |
| 160 Sierra Pro-Hunter .264" | 43,5 DuPont IMR4831 | Remington | Remington 9 ½ | 67,4 | 785 | - | 8 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | schwere Jagdlaborierung |
| 160 Sierra Pro-Hunter .264" | 43,0 Alliant Reloader19 | Remington | Remington 9 ½ | 67,4 | 779 | - | 10 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | schwere Jagdlaborierung |
| 160 Sierra Pro-Hunter .264" | 43,0 Vihtavuori N160 | Remington | Remington 9 ½ | 67,4 | 788 | - | 11 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | schwere Jagdlaborierung |
| 160 Sierra Pro-Hunter .264" | 42,0 DuPont IMR4350 | Remington | Remington 9 ½ | 67,4 | 799 | - | 12 | Henke Varmint/Target 8" | 61 | schwere Jagdlaborierung |

6,5x55

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 107 Sierra MatchKing HP BT .264" | 41,0 IMR4320 | Norma | Remington 9 ½ | 75,0 | 821 | - | 8 | Sauer 205 UIT | 66 | leichte Matchlaborierung |
| 140 Sierra MatchKing HP BT .264" | 39,5 Hodgdon H380 | Norma | Remington 9 ½ | 77,0 | 745 | - | 18 | Sauer 205 UIT | 66 | Top |
| 144 Lapua FMJ .264" | 39,5 Hodgdon H380 | Norma | Remington 9 ½ | 77,5 | 747 | - | 15 | Sauer 205 UIT | 66 | Top |

7mm Remington Short Action Ultra Magnum (Remington SAUM)

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 139 RWS TMR .284" | 60,0 H414 Hodgdon | Remington | Remington 9½ | 60,7 | 910 | 7 | 21 | Remington Seven Mag. SS, 9,25" | 56 | Top-Präzision mit Standardgeschoß |
| 139 Hornady SST .284" | 60,0 H414 Hodgdon | Remington | Remington 9½ | 70,5 | 890 | 27 | 43 | Remington Seven Mag. SS, 9,25" | 56 | gute Long-Range Jagdlaborierung |
| 154 RWS DK .284" | 57,0 H414 Hodgdon | Remington | Remington 9½ | 70,6 | 854 | 9 | 33 | Remington Seven Mag. SS, 9,25" | 56 | Doppelkerngeschoß |
| 154 Hornady SST .284" | 57,0 H414 Hodgdon | Remington | Remington 9½ | 71,1 | 830 | 17 | 39 | Remington Seven Mag. SS, 9,25" | 56 | gute Long-Range Jagdlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .284" | 58,0 H4831 Hodgdon | Remington | Remington 9½ | 71,8 | 812 | 12 | 16 | Remington Seven Mag. SS, 9,25" | 56 | Matchgeschoß |
| 175 Hornady Interlock .284" | 58,0 H4831 Hodgdon | Remington | Remington 9½ | 71,8 | 803 | 7 | 28 | Remington Seven Mag. SS, 9,25" | 56 | schweres Jagdgeschoß |

7 mm Remington Ultra Magnum (RUM)

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 139 Hornady SST .284" | 107,0 Hodgdon 50BMG | Remington | Remington 9½ M | 90,9 | 1.035 | 22 | 80 | Remington 700 Sendero SF, 9,25" | 66 | 4.824 Joule |
| 154 RWS DK .284" | 100,0 Hodgdon 50BMG | Remington | Remington 9½ M | 92,2 | 948 | 9 | 41 | Remington 700 Sendero SF, 9,25" | 66 | 4.484 Joule, Doppelkerngeschoß |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .284" | 100,0 Hodgdon 50BMG | Remington | Remington 9½ M | 92,7 | 941 | 31 | 41 | Remington 700 Sendero SF, 9,25" | 66 | 4.820 Joule, 1 Ausreißer |
| 177 RWS TIG .284" | 96,0 Hodgdon 50BMG | Remington | Remington 9½ M | 91,4 | 883 | 11 | 36 | Remington 700 Sendero SF, 9,25" | 66 | 4.471 Joule |

7x64

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 133 RWS TMR .284" | 59,0 Rottweil R905 | RWS | RWS 5341 | 79,1 | 820 | - | 35 | Mauser M94 | 56 | Rehwildlaborierung |
| 162 RWS KS .284" | 58,0 Rottweil R905 | RWS | RWS 5341 | 82,7 | 825 | - | 27 | Mauser M94 | 56 | Standardlaborierung |
| 177 RWS TIG .284" | 56,0 Rottweil R905 | RWS | RWS 5341 | 81,7 | 770 | - | 21 | Mauser M94 | 56 | starke Jagdlaborierung |

7,5x54 MAS

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|--|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 130 Speer HP .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | *Lapua | Remington 9½ | 69,0 | 717 | - | 52 | MAS 1936 | 57,7 | * = in umgeformten 6,5x55-Hülsen |
| 130 Speer HP .308" | 41,0 Hodgdon H4895 | *Lapua | Remington 9½ | 69,0 | 722 | - | 55 | MAS 1936 | 57,7 | * = in umgeformten 6,5x55-Hülsen |
| 130 Speer HP .308" | 41,0 Hodgdon H4895 | Berdan | Berdan | 69,0 | 678 | - | 56 | MAS 49/56 | 58 | Ladung nicht steigern, Boxerhülsen nur mit gekürztem Zündstift |
| 143 PMP FMJ .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | Berdan | Berdan | 74,0 | 666 | - | 31 | MAS 49/56 | 58 | Ladung nicht steigern, Boxerhülsen nur mit gekürztem Zündstift |
| 143 PMP FMJ .308" | 40,0 Vihtavuori N140 | *Lapua | Remington 9½ | 74,0 | 710 | - | 48 | MAS 1936 | 57,7 | in umgeformten 6,5x55-Hülsen |
| 143 PMP FMJ .308" | 41,0 Hodgdon H4895 | Berdan | Berdan | 74,0 | 671 | - | 56 | MAS 49/56 | 58 | Ladung nicht steigern, Boxerhülsen nur mit gekürztem Zündstift |
| 143 PMP FMJ .308" | 40,0 Hodgdon H4895 | *Lapua | Remington 9½ | 74,0 | 708 | - | 58 | MAS 1936 | 57,7 | * = in umgeformten 6,5x55-Hülsen |
| 150 Sierra MatchKing HP BT .308" | 44,0 Vihtavuori N140 | *Lapua | Remington 9½ | 76,0 | 752 | - | 44 | MAS 1936 | 57,7 | Nicht für Selbstlader MAS 49/56 !!! |

7,5x55

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|----------|---------------|-------|--------|--------|-------|--|-------|---------------------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 147 RWS SG .308" | 51,0 Vihtavuori N140 | RWS | CCI 200 | 73,0 | - | - | 40 | Schmidt-Rubin K31, 10,6" | 65 | aus warmem Lauf 42, Drall-Länge 10,7" |
| 160 H&N High Speed TC .308" | 13,0 Vihtavuori N110 | Norma | Remington 9 ½ | 72,2 | 389 | - | 19 | Schmidt-Rubin K31 „eng“, 10,6" | 65 | Top, Rückstoß wie .223 Remington |
| 168 Hornady .308" | 46,0 Rottweil R907 | RWS | CCI 200 | 74,5 | - | - | 32 | Schmidt-Rubin K31, 10,6" | 65 | aus warmem Lauf 34, Drall-Länge 10,7" |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 40,0 Vihtavuori N140 | Norma | Remington 9 ½ | 73,0 | 706 | - | 35 | Schmidt-Rubin K31 „eng“, 10,6" | 65 | klassische Matchlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | T (Ruag) | Remington 9 ½ | 74,5 | - | - | 42 | Schmidt-Rubin K31 „weit/Vorweite“, 10,6" | 65 | klassische Matchlaborierung |
| 170 Thun FMJ BT .3075" | 41,5 Vihtavuori N140 | Norma | Remington 9 ½ | 76,5 | 688 | - | 30 | Schmidt-Rubin K31 „weit/Vorweite“, 10,6" | 65 | Top |
| 185 Lapua D46 FMJ BT .308" | 50,5 Vihtavuori N160 | RWS | CCI 200 | 75,5 | - | - | 36 | Schmidt-Rubin K31, 10,6" | 65 | aus warmem Lauf 38, Drall-Länge 10,7" |

.30 Carbine

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|---------------------------------|------------------------|------------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|--|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 110 Sierra Pro Hunter FMJ .308" | 13,0 Vihtavuori N110 | Winchester | Remington 6 ½ | 42,5 | 584 | 21 | 83 | .30 M1, 20" | 46 | Erstschuß aus Magazin öffnet Gruppe deutlich |

.30-30 Winchester

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|-------------------------------|-------------------------|------------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------------------|-------|---|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 125 Sierra JHP .308" | 20,6 Hodgdon H4227 | PMC | CCI200 | 61,7 | 601 | - | 38 | Winchester 94 Win-Tuff, 12" | 61 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, leichte Standardladung |
| 150 WM-Bullets CL TC GC .309" | 14,6 Hodgdon H4227 | Winchester | CCI200 | 63,3 | 457 | - | 46 | Winchester 94 Win-Tuff, 12" | 61 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, sehr V 2 stabil |
| 150 WM-Bullets CL TC GC .309" | 7,1 DuPont IMR PB-Grade | Winchester | CCI200 | 63,3 | 368 | - | 58 | Winchester 94 Win-Tuff, 12" | 61 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, untere V2 Grenze |

.308" Winchester

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|--------------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------------|-------|---|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 150 Sierra MatchKing HP BT .308" | 43,0 Vihtavuori N140 | - | - | - | - | - | 15 | Steyr SSG PII + Schalldämpfer | 65 | leichte Matchlaborierung |
| 155 Berger HP BT .308" | 42,0 Vihtavuori N140 | Norma | CCI BR2 | 71,0 | 746 | 8 | 11 | Remington 700 VLS „tuned“ | 61 | leichte Matchlaborierung |
| 155 Nosler J4-Match HP BT .308" | 41,0 Accurate 2015 | Lapua | Remington 9 ½ | 71,0 | 807 | 17 | 11 | Remington SWS M 24, 11,5" | 60 | klassische Matchlaborierung |
| 155 Nosler J4-Match HP BT .308" | 42,0 Vihtavuori N140 | PMC | Remington 9 ½ | 71,0 | 795 | 12 | 8 | Krico 902 Spezial Match | 60 | leichte Matchlaborierung |
| 155 Sierra MatchKing HP BT .308" | 43,5 Hodgdon Varget | RWS | CCI BR2 | 70,5 | 818 | 16 | 16 | Blaser R93 Tactical | 60 | 52 auf 300 m, US-National-Team-Ladung |
| 168 Lapua Scenar .308" | 41,0 Hodgdon BL-C(2) | Remington | CCI BR2 | 71,5 | 723 | 20 | 9 | SIG-Sauer SSG 3000 | 60 | Pulveralternative zu Vihtavuori N140 |
| 168 Nosler J4 Competition .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | PMC | Remington 9½ | 71,5 | 767 | 8 | 6 | Remington Custom 40-XBT | 70 | klassische Laborierung, neues Matchgeschoß |
| 168 Nosler J4 Competition .308" | 43,0 DuPont IMR4320 | PMC | Remington 9 ½ | 71,5 | - | - | 10 | Sauer 200 UIT | 67 | 10-Schuß-Gruppe/100 m, auf Dillon 550 geladen |
| 168 Sierra MatchKing HP BT | 40,0 Accurate 2015 | Lapua | Remington 9 ½ | 71,0 | 780 | 19 | 9 | Remington SWS M 24, 11,5" | 60 | Pulveralternative zu Vihtavuori N140 |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 41,6 Accurate 2230 | RWS | CCI BR2 | 71,3 | 818 | 20 | 5 | Blaser R93 Tactical | 60 | Top, 48 auf 300 m, auf 100 m Top-Präzision |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | Hirtenberger | Remington 9 ½ | 72,0 | 735 | 5 | 7 | Savage FP 10 „Drolshagen“ | 60 | klassische Matchlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 40,0 Vihtavuori N140 | PMC | Remington 9 ½ | 72,0 | 745 | 15 | 7 | Krico 902 Spezial Match | 60 | klassische Matchlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 41,0 Hodgdon BL-C(2) | Norma | Remington 9 ½ | 71,5 | 782 | - | 7 | Bippes BMB 08 Match | 60 | Einzellader, Shilen-Select Match Grade-Lauf |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 42,0 Vihtavuori N140 | Norma | CCI BR2 | 71,5 | 744 | 21 | 11 | Remington 700 VLS „tuned“ | 61 | klassische Matchlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 44,0 Hodgdon BL-C(2) | Remington | CCI BR2 | 71,5 | 773 | 12 | 12 | SIG-Sauer SSG 3000 | 60 | Pulveralternative zu Vihtavuori N140 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|------|-----|----|----|---------------------------|----|---|
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | Hirtenberger | Remington 9 ½ | 72,0 | 740 | 9 | 14 | Savage FP 10 | 60 | klassische Matchlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 43,0 DuPont IMR4320 | PMC | Remington 9 ½ | 71,5 | - | - | 15 | Sauer 200 UIT | 67 | 10-Schuß-Gruppe/100 m, auf Dillon 550 geladen |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 41,0 DuPont IMR4320 | Norma | Remington 9 ½ | 71,5 | 775 | - | 15 | Bippes BMB 08 Match | 60 | Einzellader, Shilen-Select Match Grade-Lauf |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 40,0 Vihtavuori N140 | Norma | CCI BR2 | 71,5 | 707 | 10 | 16 | Remington 700 VLS | 61 | klassische Matchlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 43,5 Hodgdon BL-C(2) | Norma | Remington 9 ½ | 71,5 | 799 | - | 17 | Bippes BMB 08 Match | 60 | Einzellader, Shilen-Select Match Grade-Lauf |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 44,0 Hodgdon H335 | RWS | CCI BR2 | 71,3 | 796 | 7 | 18 | Blaser R93 Tactical | 60 | 55 auf 300 m, H335 in .223" Remington besser |
| 168 Speer Match HP BT (Bulk) .308" | 43,0 DuPont IMR4320 | PMC | Remington 9 ½ | 71,5 | - | - | 20 | Sauer 200 UIT | 67 | günstig, 10 Schuß/100 m, auf Dillon 550 geladen |
| 175 Sierra MatchKing HP BT | 39,0 Accurate 2015 | Lapua | Remington 9 ½ | 71,0 | 755 | 5 | 8 | Remington SWS M 24, 11,5" | 60 | schwere Matchlaborierung |
| 175 Sierra MatchKing HP BT | 42,0 Alliant RL 15 | Lapua | Remington 9 ½ | 71,2 | 771 | 7 | 10 | Remington SWS M 24, 11,5" | 60 | US Marines-Laborierung |
| 175 Sierra MatchKing HP BT .308" | 43,6 Accurate 2520 | RWS | CCI BR2 | 71,1 | 828 | 5 | 15 | Blaser R93 Tactical | 60 | neues MatchKing-Geschoß |
| 178 Hornady A-Max .308" | 43,0 Hodgdon BL-C(2) | Remington | CCI BR2 | 72,3 | 742 | 19 | 19 | SIG-Sauer SSG 3000 | 60 | für Long-Range noch steigern |
| 180 Lapua D46 FMJ .308" | 41,0 Vihtavuori N140 | Norma | CCI BR2 | 71,5 | 723 | 9 | 16 | Remington 700 VLS „tuned“ | 61 | schwere Matchlaborierung |

.30-06 Springfield

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|-----------------------------------|------------------------|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|--------------------------|-------|--|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 150 Hornady SST .308" | 50,0 DuPont IMR4320 | PMC | Remington 9 ½ | 81,9 | 789 | 10 | 35 | Remington 710, 10" | 56 | 3.025 Joule, Jagdlaborierung für leichteres Wild |
| 150 Hornady A-Max .308" | 50,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 9 ½ | 82,0 | 797 | 15 | 37 | Remington 700 Titan, 10" | 56 | leichte Matchlaborierung |
| 150 Sierra SPBT .308" | 59,0 Hodgdon H4350 | PMC | Remington 9 ½ | 80,5 | 831 | - | 39 | Remington 700 BDL, 10" | 56 | Allround-Jagdlaborierung |
| 155 Hornady SST .308" | 50,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 9 ½ | 82,0 | 790 | 39 | 62 | Remington 700 Titan, 10" | 56 | leichte Jagdlaborierung |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 49,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 9 ½ | 84,0 | 756 | 3 | 17 | Remington 700 Titan, 10" | 56 | reduzierte Matchlaborierung |
| 168 Winchester CT .308" | 49,0 Hodgdon Varget | Norma | Remington 9 ½ | 84,0 | 760 | 14 | 30 | Remington 700 Titan, 10" | 56 | reduzierte Jagdlaborierung |
| 168 CT Ballistic Silvertip .308" | 46,0 DuPont IMR4320 | PMC | Remington 9 ½ | 85,8 | 709 | 6 | 40 | Remington 710, 10", 10" | 56 | 2.736 Joule, Jagdlaborierung für leichteres Wild |
| 180 Barnes X-Bullet .308" | 56,0 Hodgdon H4350 | PMC | Remington 9 ½ | 82,5 | 805 | - | 43 | Remington 700 BDL, 10" | 56 | klassische Jagdlaborierung |
| 200 Sierra Pro Hunter SP BT .308" | 55,0 Hodgdon H4350 | PMC | Remington 9 ½ | 83,0 | 770 | - | 80 | Remington 700 BDL, 10" | 56 | schwere Jagdlaborierung |

.300 Winchester Short Magnum (.300 WSM)

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|------------|---------------|-------|--------|--------|-------|--------------------------------|-------|---------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 168 Faude Trident .308" | 62,0 Hodgdon H414 | Winchester | Remington 9 ½ | 72,3 | 850 | 3 | 27 | Winchester 70 Classic STS, 10" | 61 | Tombak-Massiv-Jagdgeschoß |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 62,0 Hodgdon H414 | Winchester | Remington 9 ½ | 72,3 | 859 | 10 | 35 | Winchester 70 Classic STS, 10" | 61 | Matchgeschoß |
| 180 Sierra MatchKing HP BT .308" | 60,0 Hodgdon H414 | Winchester | Remington 9 ½ | 72,5 | 828 | 12 | 30 | Winchester 70 Classic STS, 10" | 61 | Matchgeschoß |
| 180 Sierra Spitzer .308" | 60,0 Hodgdon H414 | Winchester | Remington 9 ½ | 72,5 | 820 | 21 | 55 | Winchester 70 Classic STS, 10" | 61 | Jagdgeschoß |

.300 Winchester Magnum

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 155 Lapua Scenar .308" | 74,0 Vihtavuori N160 | PMC | Remington 9 ½ M | 86,0 | 938 | 5 | 8 | Heym SR30 Spezial | 65 | leichtes Matchgeschoß |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 73,0 Vihtavuori N160 | PMC | Remington 9 ½ M | 86,6 | 925 | 13 | 9 | Heym SR30 Spezial | 65 | leichtes Matchgeschoß |
| 168 Sierra MatchKing HP BT .308" | 76,0 PB Clermont PCL517 | Remington | Remington 9 ½ | 88,5 | 865 | 14 | 21 | SHR Swiss Hunting Rifle | 61 | erträglicher Rückstoß |
| 168 Faude Trident .308" | 74,0 PB Clermont PCL517 | Remington | Remington 9 ½ | 82,4 | 831 | 26 | 25 | SHR Swiss Hunting Rifle | 61 | Jagdlaborierung |
| 168 Faude Trident .308" | 75,0 PB Clermont PCL517 | Remington | Remington 9 ½ | 82,4 | 840 | 27 | 29 | SHR Swiss Hunting Rifle | 61 | Jagdlaborierung |
| 178 Hornady A-Max .308" | 71,0 Vihtavuori N160 | PMC | Remington 9 ½ M | 88,3 | 897 | 5 | 14 | Heym SR30 Spezial | 65 | Long-Range Matchgeschoß |

.300 Pegasus

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|--------------------------------|------------------------|----------|--------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|---------------------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drall | in cm | zu den Laborierungen |
| 180 Nosler Ballistic Tip .308" | 120,0 Hodgdon H5010 | A-Square | CCI250 | 95,5 | 1.036 | 5 | 25 | A-Square Hannibal, 10" | 66 | stärkste Laborierung, beste Präzision |
| 180 Nosler Ballistic Tip .308" | 117,0 Hodgdon H5010 | A-Square | CCI250 | 95,5 | 998 | 6 | 28 | A-Square Hannibal, 10" | 66 | mit 120 grs H5010 / 1.036 m/s besser |
| 180 Nosler Ballistic Tip .308" | 114,0 Hodgdon H5010 | A-Square | CCI250 | 95,5 | 975 | 5 | 29 | A-Square Hannibal, 10" | 66 | mit 120 grs H5010 / 1.036 m/s besser |

7,62x39

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|-----------------------------|------------------------|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|---------------------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 123 Speer FMJ .311" | 25,1 Accurate 1680 | Lapua | Remington 9 ½ | 55,2 | 742 | 13 | 59 | Molot Vepr | 52 | gut dosierbares Kugelpulver |
| 123 Speer FMJ .311" | 25,1 Accurate 1680 | PMC | Remington 9 ½ | 55,2 | 774 | 19 | 70 | Ruger Mini 30, 10" | 47 | .310"-Lapua-Geschoß ist besser |
| 155 Sierra MK .308" | 23,0 Hodgdon H322 | PMC | Remington 9 ½ | 55,7 | 523 | 9 | 65 | SKS Super Sibir | 51,6 | Test mit schwerem .308" Match-Geschoß |

.303 British

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|-----------|----------------|-------|--------|--------|-------|----------------------------|-------|--|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 123 Speer FMJ Spitzer .3095" | 16,0 Vihtavuori N110 | Samereier | Federal 210M | 74,0 | - | - | 46 | Enfield Nr.4/MK 2, 10" | 64 | vollkalibriert, TPL = 75 hoch/links |
| 125 Sierra Spitzer .311" | 16,0 DuPont IMR4759 | S&B | Federal 210 | 76,0 | 493 | 22 | 37 | Enfield No.4 Mk.I, 10" | 64 | Light-Load |
| 125 Sierra JSP Spitzer .311" | 15,0 IMRSR 4759 | S&B | Federal 210M | 71,15 | 493 | 22 | 37 | Enfield Nr.4/MK 2, 10" | 64 | teilkalibriert, TPL = 180 hoch |
| 125 Sierra JSP Spitzer .311" | 15,0 Vihtavuori N110 | Samereier | Federal 210 | 75,2 | 616 | 24 | 46 | Enfield No.4 Mk.I, 10" | 64 | in Sammereier-Reduzierhülse |
| 125 Sierra JSP Spitzer .311" | 15,0 Vihtavuori N110 | Samereier | Federal 210M | 75,15 | 616 | 24 | 46 | Enfield Nr.4/MK 2, 10" | 64 | vollkalibriert, TPL = 75 hoch/links |
| 144 Lapua Match .311" | 43,5 Rottweil R904 | Norma | CCI 200 | 76,1 | - | - | 44 | Lee Enfield No.4 MK I, 10" | 64 | aus warmem Lauf 61, Drill-Länge 10" |
| 174 Sierra MatchKing HP BT .311" | 41,0 Vihtavuori N140 | PMC | Federal 210 | 77,5 | 747 | 10 | 29 | Enfield No.4 Mk.I, 10" | 64 | Light-Load |
| 174 Sierra MatchKing HP BT .311" | 41,0 Vihtavuori N140 | PMC | Federal 210M | 77,5 | 747 | 10 | 29 | Enfield Nr.4/MK 2, 10" | 64 | teilkalibriert, TPL = Fleck |
| 174 PMP FMJ BT .311" | 42,5 Rottweil R903 | Norma | CCI 200 | 76,1 | - | - | 44 | Lee Enfield No.4 MK I, 10" | 64 | aus warmem Lauf 78, Drill-Länge 10" |
| 174 Sierra MatchKing HP BT .311" | 41,5 Vihtavuori N140 | PMC | Federal 210M | 77,5 | - | - | 46 | Enfield Nr.4/MK 2, 10" | 64 | Redding Bushing Die, TPL = 35-60 links |
| 174 Hornady TMR .312" | 44,0 Rottweil R907 | Norma | CCI 200 | 74,6 | - | - | 42 | Lee Enfield No.4 MK I, 10" | 64 | aus warmem Lauf 80, Drill-Länge 10" |
| 175 RBC LFN-311-XL .317" | 28,0 Vihtavuori N140 | Remington | Winchester LRS | 75,5 | 518 | 16 | 46 | Enfield No.4 Mk.I, 10" | 64 | Bleigeschoß mit 9,6 grs RBC-Füllmittel |
| 180 H&N High Speed .312" | 16,0 Vihtavuori N110 | S&B | Federal 210 | 70,0 | - | - | 48 | Enfield No.4 Mk.I, 10" | 64 | Light-Load |
| 180 H&N High Speed RN .312" | 16,0 Vihtavuori N110 | S&B | Federal 210M | 70,0 | - | - | 48 | Enfield Nr.4/MK 2, 10" | 64 | vollkalibriert, TPL = 340 hoch/links |

8x57 IS

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|--------|----------------|-------|--------|--------|-------|----------------------------------|-------|---------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 123 Norma VMRK .323" | 31,0 Vihtavuori N110 | S&B | Winchester LRS | 68,5 | 820 | - | 36 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | Light-Laborierung |
| 150 Sierra Spitzer .323" | 49,0 Vihtavuori N140 | S&B | Winchester LRS | 76,0 | 850 | - | 25 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | Light-Laborierung |
| 150 Sierra Spitzer .323" | 47,0 Hodgdon H4895 | S&B | Winchester LRS | 76,0 | 845 | - | 29 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | Light-Laborierung |
| 170 Hornady JSP RN .323" | 47,0 Vihtavuori N140 | S&B | Winchester LRS | 76,0 | 765 | - | 31 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | Standard-Laborierung |
| 170 Speer Spitzer .323" | 47,0 Vihtavuori N140 | S&B | Winchester LRS | 76,5 | 762 | - | 36 | Mauser Jubiläumsmodell 98, 9,25" | 60 | Standard-Laborierung |
| 170 Speer Spitzer .323" | 44,0 Hodgdon H4895 | S&B | Winchester LRS | 76,5 | 763 | - | 49 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | Standard-Laborierung |
| 175 Sierra SP BT .323" | 54,5 Rottweil R907 | Lapua | CCI 200 | 78,7 | - | - | 48 | Mauser 98k, 9,25" | 60 | aus warmem Lauf 51 mm |
| 186 RWS SG .323" | 48,0 Vihtavuori N140 | Lapua | CCI 200 | 76,0 | - | - | 48 | Mauser 98k, 9,25" | 60 | aus warmem Lauf 52 mm |
| 190 H&N High-Speed RN .323" | 18,5 Vihtavuori N110 | S&B | Winchester LRS | 76,0 | - | - | - | Keppeler Match, 9,4" | 60 | Light-Laborierung |
| 198 LiMa VMS .323" | 46,0 Vihtavuori N140 | S&B | Winchester LRS | 80,0 | 759 | - | 34 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | günstige Matchlaborierung |
| 198 LiMa VMS .323" | 46,0 Vihtavuori N140 | S&B | Winchester LRS | 80,0 | 741 | - | 44 | Mauser Jubiläumsmodell 98, 9,25" | 60 | günstige Matchlaborierung |
| 200 Sierra MatchKing HP BT .323" | 46,0 Vihtavuori N140 | S&B | Winchester LRS | 80,0 | 761 | - | 22 | Keppeler Match, 9,4" | 60 | schwere Matchlaborierung |

.338" Lapua Magnum

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------------|--------|-----------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------------------|-------|---|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 200 Hornady SP .338" | 93,0 Vihtavuori N160 | Lapua | Remington 9 ½ M | 91,0 | 963 | 9 | 22 | SAKO TRG 42, 12" | 74 | günstiges Jagdgeschoß mit Top-Präzision |
| 250 Hornady SP .338" | 83,0 Vihtavuori N560 | Lapua | Remington 9 ½ M | 91,5 | 806 | 19 | 21 | Heym Express SSG | 70 | günstiges Jagdgeschoß mit Top-Präzision |
| 250 Lapua Scenar .338" | 83,0 Vihtavuori N560 | Lapua | Remington 9 ½ M | 91,5 | 823 | 16 | 23 | McMillan Light Custom Talon Sporter | 61 | Matchgeschoß |
| 300 Sierra MatchKing HP BT .338" | 82,0 Vihtavuori N560 | Lapua | Remington 9 ½ M | 91,5 | 816 | 6 | 22 | Gol Sniper, 10" | 82 | Matchgeschoß |

.338"-378 Weatherby Magnum

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|--------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-------|--------|--------|-------|--------------------------------|-------|------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 250 Hornady Interlock SP .338" | 112,0 DuPont IMR7828 | Weatherby | Federal 215 | 95,0 | 985 | - | 20 | Weatherby Mark V Accumark, 10" | 66 | absolute Maximalladung |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------|-------------|------|-----|---|----|--------------------------------|----|-------------------------|
| 300 Sierra MatchKing HP BT .338" | 91,0 DuPont IMR7828 | Weatherby | Federal 215 | 96,0 | 760 | - | 17 | Weatherby Mark V Accumark, 10" | 66 | Beste Präzision im Test |
|----------------------------------|---------------------|-----------|-------------|------|-----|---|----|--------------------------------|----|-------------------------|

.357 Magnum

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|-----------------------------|------------------------|--------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|--|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 158 PMC JSP TC .357" | 6,4 Accurate No.2 | PMC | Remington 1 ½ | 40,3 | 377 | - | 67 | Rossi Modell 92, 30" | 51 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, Bleigeschoß-Alternative |
| 158 WM-Bullets CL SWC .357" | 5,2 Accurate No.2 | PMC | Remington 1 ½ | 40,9 | 364 | - | 72 | Rossi Modell 92, 30" | 51 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, max. für Bleigeschoß |
| 158 H&N High Speed TC .357" | 6,4 Accurate No.2 | PMC | Remington 1 ½ | 41,2 | 297 | - | 84 | Rossi Modell 92, 30" | 51 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, neues H&N-Geschoß |

.376 Steyr

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|------------------------------|-------------------------|---------|-------------|-------|--------|--------|-------|---------------------------|-------|---|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 200 Sierra JSP FP .375" | 43,0 Alliant Reloader 7 | Hornady | Federal 210 | - | 610 | - | 30 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 2.411 Joule, leichte Rehwild-Laborierung |
| 210 Barnes X .375" | 68,0 PB Clermont PB338 | Hornady | Federal 210 | - | 872 | - | 30 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 5.174 Joule, schnelle Long-Range-Laborierung |
| 220 Hornady JSP FP .375" | 44,0 Alliant Reloader 7 | Hornady | Federal 210 | - | 610 | - | 30 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 2.652 Joule, leichte Rehwild-Laborierung |
| 220 Hornady JSP FP .375" | 48,0 Alliant Reloader 7 | Hornady | Federal 210 | - | 680 | - | 30 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 3.296 Joule, Rehwild-Laborierung |
| 225 Hornady SP .375" | 60,0 Hodgdon H4895 | Hornady | Federal 210 | - | 753 | - | 25 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 4.133 Joule, Leistung der Fabrikpatrone |
| 250 Barnes X .375" | 63,0 PB Clermont PB338 | Hornady | Federal 210 | - | 768 | - | 16 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 4.778 Joule, Allround-Laborierung |
| 260 Nosler Partition .375" | 65,0 Hodgdon BL-C(2) | Hornady | Federal 215 | - | 748 | - | 13 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 4.713 Joule, hochpräzise Allround-Laborierung |
| 270 Hornady SP .375" | 62,0 Hodgdon H4895 | Hornady | Federal 210 | - | 769 | - | 25 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 5.173 Joule, Leistung der Fabrikpatrone |
| 270 Hornady SP .375" | 66,0 Hodgdon BL-C(2) | Hornady | Federal 215 | - | 769 | - | 25 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 5.173 Joule, Leistung der Fabrikpatrone |
| 300 Hornady FMJ ENC RN .375" | 64,0 Hodgdon BL-C(2) | Hornady | Federal 215 | - | 735 | - | 19 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 5.251 Joule, für wehrhaftes Wild |
| 300 Nosler Partition .375" | 62,0 Hodgdon BL-C(2) | Hornady | Federal 215 | - | 710 | - | 25 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 4.900 Joule, schwere Allround-Laborierung |
| 300 Barnes Solid .375" | 64,0 Hodgdon BL-C(2) | Hornady | Federal 215 | - | 729 | - | 25 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 5.166 Joule, für wehrhaftes Wild |
| 300 Barnes X .375" | 64,0 Hodgdon BL-C(2) | Hornady | Federal 215 | - | 738 | - | 25 | Steyr Pro Hunter Mountain | 51 | 5.294 Joule, schwere Allround-Laborierung |

.45 Colt

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|-------------------------------|------------------------|----------|---------------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|--|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 205 PJP-Bullets CL FP .452" | 6,5 Vihtavuori N320 | Starline | Remington 2 ½ | 42,0 | 304 | - | 42 | Marlin 1894 Cowboy, 16" | 61 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, leichtes .45 LC-Geschoß |
| 260 WM-Bullets CL TC BB .452" | 6,0 Hodgdon HP38 | Starline | Remington 2 ½ | 41,5 | 280 | - | 29 | Marlin 1894 Cowboy, 16" | 61 | 10 Schuß auf 50 m, offene Visierung, Top-Präzision |

.50 BMG

| Geschoß | Laborierung | Hülse | Zünder | OAL | v2 | Diff. | Präz. | Waffe | Lauf | Bemerkung |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|-------------------------|-------|-----------------------------------|
| Gewicht-Hersteller-Typ-Dia. | Menge-Hersteller-Sorte | Herst. | -typ | in mm | in m/s | in m/s | in mm | Hersteller-Modell-Drill | in cm | zu den Laborierungen |
| 300 Barnes FP .510" | 49,0 Vihtavuori N110 | Samereier | CCI 35 | 109,5 | 660 | 20 | 43 | Fortek 2002, 15" | 80 | in Samereier-Reduzierhülse |
| 671,5 Fortek Solid Moly .510" | 222,0 Hodgdon H50BMG | CBC | CCI 35 | 134,5 | 802 | 9 | 18 | Fortek 2001, 15" | 80 | Präziseste Ladung im Test |
| 671,5 Fortek Solid .510" | 205,0 PB Clermont PCL520 | CBC | CCI 35 | 134,5 | 782 | 20 | 21 | Fortek 2001, 15" | 80 | noch leicht unterladen |
| 671,5 Fortek Solid .510" | 220,0 Hodgdon H50BMG | CBC | CCI 35 | 134,5 | 792 | 7 | 29 | Fortek 2001, 15" | 80 | sehr stabile v2-Werte |
| 750 Hornady A-Max .510" | 175,0 Hodgdon H50BMG | CBC | CCI 35 | 145,5 | 607 | 23 | 19 | Fortek 2001, 15" | 80 | Minimal-Ladung |
| 750 Hornady A-Max .510" | 215,0 Hodgdon H50BMG | CBC | CCI 35 | 145,5 | 766 | 32 | 33 | Fortek 2001, 15" | 80 | Maximal-Ladung |
| 750 Hornady A-Max .510" | 200,0 PB Clermont PCL520 | CBC | CCI 35 | 145,5 | 746 | 37 | 40 | Fortek 2001, 15" | 80 | für Kugelpulver unterladen |
| 750 Hornady A-Max .510" | 220,0 Vihtavuori 20N29 | CBC | CCI 35 | 145,5 | 650 | 28 | 44 | Fortek 2002, 15" | 80 | gute Präzision trotz niedriger v2 |

Abkürzungen:

OAL = Overall Length = Patronengesamtlänge; v2 = Geschwindigkeit; v2-Diff. = Geschwindigkeitsschwankung; Alle Geschoss- und Pulvergewichte in Grains (zum Umrechnen in Gramm bitte mit 0,0648 multiplizieren); m/s = Meter pro Sekunde; H&N = Haendler & Natermann; High Speed = vollverkupferte Preßbleigeschosse mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung; RN = Round Nose = Rundkopf; FMJ = Full Metal Jacket = Vollmantel; TC = Truncated Cone = Kegelstumpf; ENC = Encapsulated = Vollmantelgeschoss mit durch Tombakplättchen verschlossenem Geschossboden; HP = Hollow Point = Hohlspitz; Rem. = Remington; BT = Boattail = konisch zulaufender Geschossboden; FB = Flat Base = flacher Geschossboden; Pro Hunter/Spitzer = Teilmantel-Spitzgeschoss; FP = Flat Point = Flachkopf; TC = Truncated Cone = Kegelstumpf; SP / JSP = Jacketed Soft Point = Teilmantel; CL = Cast Lead = Gießblei; BB = Bevel Base = abgeschrägter Geschossboden um Beschädigungen beim Setzen zu vermeiden; SWC = Semi-Wadcutter; GC = Gas Check = Tombaknöpfchen am Geschossboden um das Abschmelzen durch heiße Pulvergase zu vermeiden; TPL = Treffpunktlage; TMR = Teilmantelrundkopf; V-Max = Polymerspitzen-Teilmantelgeschoss mit Boattail (für Raubzeug und Match), A-Max = Polymerspitzen-Teilmantel-Matchgeschoss mit Boattail; Ballistic Tip / SST = Super Shock Tipped = schnell ansprechendes Polymerspitzen-Teilmantelgeschoss; DK = Doppelkern Jagdgeschoss; RBC = Rifle Bullet Caster (Internet: www.riflebulletcaster.com, Tel. +49 (0)6063-912991); Solid = Tombak-Massivgeschoss; High Speed = vollverkupferte Preßbleigeschosse mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung; TIG = Torpedo-Ideal-Geschoss = Teilmantel-Jagdgeschoss; Trident = Kupfermassiv-Hohlspitz-Jagdgeschoss; Scenar = Hohlspitz-Boattail-Matchgeschoss; Moly = Molybdänsulfid-Beschichtung für Mantelgeschosse; Interlock = Teilmantel-Jagdgeschoss; J4 Competition = Hohlspitz-Boattailgeschoss mit besonders gleichmäßigem Tombakmantel; KS = Kegelspitz ; SG = Schiebengeschoss

Zünder:

Small Pistol: Remington 1 ½

Small Rifle Standard: Remington 6 ½

Small Rifle Match: Remington 7 ½

Large Pistol: Remington 2 ½

Large Rifle Standard: Remington 9 ½, CCI 200, Federal 210, Winchester LRS, RWS 5341

Large Rifle Match: Federal 210M, CCI BR2

Large Rifle Magnum: Federal 215, Remington 9 ½ M, CCI 250

.50 BMG: CCI 35

Allgemeiner Hinweis:

Um die in dem caliber-Test erzielten Ergebnisse zu kopieren, sollten genau die angegebenen Komponenten der Tabelle verwendet werden. Falls aus der eigenen Waffe nicht die im Test angegebene Geschwindigkeit erreicht wird, sollte die Laborierung durch anpassen der Pulvermenge, natürlich unter Beachtung von Anzeichen auf zu hohen Gasdruck, möglichst exakt auf die Höhe der im Test erreichten Geschwindigkeit gebracht werden.

Alle Ladeangaben ohne Gewähr. Jeder Wiederlader handelt nach dem Gesetz eigenverantwortlich.