



| Kaliber              | Barnes Bullet Gewicht / Typ / Dia. | Pulver Menge / Typ / Hersteller | Hülse Hersteller | Zünder Hersteller | OAL mm | v0 m/s* | Lauflänge | Bemerkung zu den Ergebnissen                        |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|--------|---------|-----------|---|
| .22 Hornet           | 45 X .224"                         | 9,3 Vihtavuori N110             | RWS              | RWS 4033          | 44,6   | 747     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 45 grs TSX ersetzt    |
| .222 Remington       | 45 X BT .224"                      | 19,7 IMR 4198                   | RWS              | RWS 4033          | 54,0   | 1008    | 23,6"     | 3.329 bar, Geschoss durch 45 grs TSX ersetzt        |
| .222 Remington       | 45 Solid .224"                     | 25,0 Hodgdon BL-C(2)            | Rem.             | Rem. 7 1/2        | 54,6   | 960     | 23,6"     | Balggeschonende Raubzeuglaborierung                 |
| .222 Remington       | 45 XLC .224"                       | 18,3 Accurate 5744              | Rem.             | Rem. 7 1/2        | 52,1   | 916     | 23,6"     | reduzierte Laborierung, XLC ist durch TSX ersetzt   |
| .222 Remington       | 53 TSX .224"                       | 22,4 Hodgdon H322               | Rem.             | Rem. 7 1/2        | 54,6   | 913     | 23,6"     | 1.432 Joule, leichte Jagdpatrone                    |
| .222 Remington       | 62 TSX .224"                       | 23,4 Hodgdon BL-C(2)            | Rem.             | Rem. 7 1/2        | 55,2   | 866     | 23,6"     | Benötigt mind. 229 mm/9" Drill oder kürzer          |
| .222 Remington Mag.  | 53 X S .224"                       | 26,0 IMR 4895                   | Rem.             | CCI 450           | 57,4   | 943     | 23,6"     | 3.054 bar, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt        |
| .223 Remington       | 45 X BT .224"                      | 22,0 Vihtavuori N120            | RWS              | RWS 4033          | 56,0   | 1034    | 23,6"     | 3.372 bar, Geschoss durch 45 grs TSX ersetzt        |
| .223 Remington       | 50 X S .224"                       | 24,5 Vihtavuori N130            | RWS              | RWS 4033          | 56,0   | 1037    | 23,6"     | 3.748 bar, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt        |
| .223 Remington       | 53 X S .224"                       | 24,1 Norma 200                  | RWS              | RWS 4033          | 56,0   | 1014    | 23,6"     | 3.868 bar, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt        |
| 5,6x50 R Magnum      | 45 X BT .224"                      | 20,0 Vihtavuori N120            | RWS              | CCI 400           | 61,0   | 939     | 23,6"     | 2.568 bar, Geschoss durch 45 grs TSX ersetzt        |
| 5,6x50 R Magnum      | 50 X S .224"                       | 27,3 Rottweil R903              | RWS              | CCI BR-4          | 60,5   | 970     | 23,6"     | 3.038 bar, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt        |
| 5,6x50 R Magnum      | 53 X S .224"                       | 27,2 Rottweil R903              | RWS              | CCI BR-4          | 60,0   | 952     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt    |
| 5,6x57 (R)           | 53 X S .224"                       | 40,0 Vihtavuori N150            | RWS              | CCI 200           | 68,0   | 1130    | 23,6"     | 3.892 bar, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt        |
| .22-250 Remington    | 53 X S .224"                       | 37,0 Vihtavuori N150            | Fed.             | Win.-LRS          | 61,5   | 1095    | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 53 grs TSX ersetzt    |
| .243 Winchester      | 85 TSX .243"                       | 44,0 Norma MRP                  | Win.             | CCI 200           | 68,5   | 937     | 23,6"     | 3.648 bar   |
| .243 Winchester      | 95 X .243"                         | 38,5 Norma 204                  | RWS              | Win.-LRS          | 67,5   | 861     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss wird nicht mehr gefertigt   |
| 6,5X55 SE            | 100 X .264"                        | 46,5 Vihtavuori N550            | Norma            | CCI BR-2          | 72,0   | 937     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 120 TSX ersetzt       |
| 6,5X55 SE            | 130 X S .264"                      | 45,0 Vihtavuori N560            | RWS              | CCI BR-2          | 76,5   | 805     | 23,6"     | 3.367 bar, Geschoss durch 130 TSX ersetzt           |
| 6,5x57               | 100 X .264"                        | 42,3 IMR 4320                   | RWS              | RWS 5341          | 74,0   | 900     | 23,6"     | 3.498 bar, Geschoss durch 120 TSX ersetzt           |
| 6,5x57               | 130 X S .264"                      | 46,0 IMR 4831                   | RWS              | RWS 5341          | 78,5   | 799     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 130 TSX ersetzt       |
| 6,5x57R              | 120 X S .264"                      | 40,0 Accurate 4350              | RWS              | Fed. 210M         | 77,5   | 753     | 23,6"     | 2.933 bar, Geschoss durch 120 TSX ersetzt           |
| 6,5x57R              | 130 X S .264"                      | 39,0 Synthesis Lov. S-070       | RWS              | CCI 200           | 79,5   | 724     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 130 TSX ersetzt       |
| 6,5x64 Brenneke      | 100 X .264"                        | 57,0 Alliant Reloader 22        | MEN              | Win.-LRM          | 80,0   | 996     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 120 TSX ersetzt       |
| 6,5x64 Brenneke      | 130 X S .264"                      | 50,6 Vihtavuori N560            | MEN              | Win.-LRM          | 80,5   | 872     | 25,6"     | 3.854 bar, Geschoss durch 130 TSX ersetzt           |
| 6,5x65 RWS           | 130 X S .264"                      | 49,5 Vihtavuori N165            | RWS              | CCI 250           | 83,5   | 817     | 25,6"     | 3.705 bar, Geschoss durch 130 TSX ersetzt           |
| 6,5x68 (R)           | 100 X .264"                        | 59,5 Vihtavuori N160            | RWS              | CCI 250           | 86,3   | 1008    | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 120 TSX ersetzt       |
| 6,5x68 (R)           | 130 X S .264"                      | 63,0 Vihtavuori N560            | RWS              | CCI 250           | 86,0   | 929     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 130 TSX ersetzt       |
| .270 Winchester      | 130 X BT .277"                     | 54,4 Accurate 4350              | RWS              | CCI BR-2          | 84,0   | 921     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 130 TSX ersetzt       |
| 7x57                 | 120 X BT .284"                     | 42,5 Vihtavuori N140            | PMC              | CCI 200           | 75,0   | 871     | 23,6"     | 3.464 bar, Geschoss durch 120 TSX ersetzt           |
| 7x57                 | 140 X BT .284"                     | 47,0 Hodgdon H380               | PMC              | CCI 200           | 76,0   | 841     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 140 TSX ersetzt       |
| 7x57                 | 160 X S .284"                      | 45,0 Vihtavuori N160            | PMC              | CCI 250           | 78,0   | 774     | 23,6"     | 3.458 bar, Geschoss durch 160 TSX ersetzt           |
| 7x57                 | 140 TSX .284"                      | 49,3 Accurate 4350              | Win.             | Fed. 210M         | 76,5   | 866     | 20"       | Allround-Jagdlaborierung, 3.401 Joule               |
| 7x57 Mauser          | 160 TSX .284"                      | 51,3 Vihtavuori N560            | Win.             | Fed. 210M         | 76,5   | 769     | 20"       | Kräftige Jagdlaborierung mit guter Tiefenwirkung    |
| 7x57 R               | 100 X .284"                        | 46,8 Rottweil R903              | RWS              | HP1225            | 73,5   | 928     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 120 TSX ersetzt       |
| 7x57 R               | 140 X BT .284"                     | 40,2 Vihtavuori N140            | RWS              | CCI 200           | 76,5   | 780     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 140 TSX ersetzt       |
| 7x64                 | 120 X BT .284"                     | 55,5 Vihtavuori N550            | RWS              | CCI 200           | 83,0   | 987     | 25,4"     | Maximalladung, Geschoss durch 120 TSX ersetzt       |
| 7x64                 | 140 X BT .284"                     | 46,0 Vihtavuori N140            | RWS              | RWS 5341          | 82,0   | 850     | 25,4"     | Maximalladung, Geschoss durch 140 TSX ersetzt       |
| 7x64                 | 160 X S .284"                      | 52,8 Vihtavuori N160            | RWS              | RWS 5341          | 84,0   | 834     | 25,4"     | Maximalladung, Geschoss durch 160 TSX ersetzt       |
| 7x65 R               | 120 X BT .284"                     | 49,0 Vihtavuori N150            | RWS              | RWS 5341          | 82,0   | 907     | 25,6"     | 3.299 bar, Geschoss durch 120 TSX ersetzt           |
| 7x65 R               | 140 X BT .284"                     | 47,5 Vihtavuori N160            | RWS              | RWS 5341          | 82,0   | 844     | 25,6"     | 3.344 bar, Geschoss durch 140 TSX ersetzt           |
| 7x65 R               | 160 X S .284"                      | 53,8 Vihtavuori N560            | RWS              | RWS 5341          | 83,0   | 820     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 160 TSX ersetzt       |
| 7mm Rem. Mag.        | 140 X BT .284"                     | 72,0 Hodgdon H1000              | Rem.             | CCI 250           | 82,5   | 927     | 25,6"     | 3.667 bar, Geschoss durch 140 TSX ersetzt           |
| 7mm Rem. Mag.        | 160 X S .284"                      | 62,0 Vihtavuori N560            | Rem.             | CCI 250           | 82,0   | 876     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 160 TSX ersetzt       |
| 7mm SE vom Hofe      | 120 X BT .284"                     | 70,0 Vihtavuori N160            | Gehmann          | CCI 250           | 84,0   | 1025    | 25,4"     | Maximalladung, Geschoss durch 120 TSX ersetzt       |
| 7mm SE vom Hofe      | 140 X BT .284"                     | 68,2 IMR 4831                   | Gehmann          | CCI 250           | 84,0   | 946     | 25,4"     | 3.878 bar, Geschoss durch 140 TSX ersetzt           |
| 7mm SE vom Hofe      | 160 X S .284"                      | 69,0 Vihtavuori N165            | Gehmann          | CCI 250           | 84,0   | 888     | 25,4"     | Maximalladung, Geschoss durch 160 TSX ersetzt       |
| .308 Winchester      | 140 MPG .308"                      | 40,0 Vihtavuori N140            | Rem.             | Rem. 9 1/2        | 71,6   | 727     | 22"       | Trotz niedriger v0                                  |
| .308 Winchester      | 150 TSX BT .308"                   | 47,0 Vihtavuori N150            | Gecco            | CCI 200           | 71,0   | 864     | 23,6"     | Maximalladung, 3.628 Joule, Allround-Jagdladung     |
| .308 Winchester      | 150 X BT .308"                     | 44,7 IMR 4320                   | RWS              | CCI 200           | 70,0   | 846     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 150 TSX ersetzt       |
| .308 Winchester      | 165 X BT .308"                     | 44,2 Vihtavuori N150            | RWS              | CCI 200           | 71,0   | 791     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 165 TSX ersetzt       |
| .30 R Blaser         | 165 X BT .308"                     | 61,0 Vihtavuori N160            | RWS              | CCI BR-2          | 90,0   | 867     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 165 TSX ersetzt       |
| .30 R Blaser         | 168 TSX BT .308"                   | 63,0 Norma MRP                  | RWS              | CCI 250           | 90,0   | 842     | 23,6"     | 3.600 bar   |
| .30 R Blaser         | 180 X BT .308"                     | 60,5 Norma MRP                  | RWS              | CCI BR-2          | 91,0   | 815     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 180 TSX ersetzt       |
| .30 R Blaser         | 200 X S .308"                      | 60,5 Norma MRP                  | RWS              | CCI BR-2          | 90,0   | 785     | 23,6"     | 3.640 bar   |
| .30-06 Springfield   | 150 X BT .308"                     | 53,0 IMR 4350                   | RWS              | Win.-LRS          | 83,0   | 843     | 23,6"     | 3.487 bar, Geschoss durch 150 TSX ersetzt           |
| .30-06 Springfield   | 165 X BT .308"                     | 54,5 Vihtavuori N160            | Norma            | Win.-LRS          | 83,0   | 827     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 165 TSX ersetzt       |
| .30-06 Springfield   | 180 X BT .308"                     | 57,0 Vihtavuori N560            | Norma            | Win.-LRS          | 82,0   | 802     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 180 TSX ersetzt       |
| .300 Win. Short Mag. | 150 TSX BT .308"                   | 59,0 Vihtavuori N150            | Norma            | CCI 250           | 72,0   | 947     | 25,6"     | 3.979 bar, 4.359 Joule                              |
| .300 Win. Short Mag. | 165 X BT .308"                     | 66,0 Rottweil R904              | Norma            | CCI 250           | 72,0   | 920     | 25,6"     | 3.649 bar, 4.525 Joule                              |
| .300 Win. Short Mag. | 168 TSX BT .308"                   | 66,0 Vihtavuori N160            | Norma            | CCI 250           | 72,1   | 924     | 25,6"     | 3.990 bar, 4.647 Joule, Jagd- und Matchtauglich     |
| .300 Win. Mag.       | 150 TSX BT .308"                   | 73,0 Vihtavuori N160            | Norma            | CCI 250           | 84,0   | 964     | 25,6"     | 3.826 bar, leichte/schnelle Jagdladung, 4.516 Joule |
| .300 Win. Mag.       | 168 TSX BT .308"                   | 72,0 Rottweil R905              | Norm             | CCI 250           | 84,5   | 904     | 25,6"     | 3.820 bar, 4.448 Joule, Jagd- und Matchtauglich     |
| .300 Win. Mag.       | 180 X BT .308"                     | 66,0 Rottweil R905              | Win.             | Win.-LRM          | 87,0   | 876     | 25,6"     | 3.852 bar, Geschoss durch 180 TSX ersetzt           |
| .300 Weatherby Mag.  | 180 X BT .308"                     | 80,0 Norma MRP                  | Rem.             | Fed. 215          | 90,4   | 948     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 180 TSX ersetzt       |
| .300 H&H Mag.        | 150 X BT .308"                     | 71,7 Vihtavuori N560            | Rem.             | CCI 250           | 91,0   | 960     | 25,6"     | 3.808 bar, Geschoss durch 150 TSX ersetzt           |
| 8x57 IS              | 180 TSX .323"                      | 54,3 Hodgdon H414               | Rem.             | Fed. 210M         | 79,6   | 791     | 23,6"     | Leicht reduzierte Laborierung, 2.596 Joule          |
| 8x57 IS              | 200 TSX .323"                      | 46,2 Hodgdon Varget             | Rem.             | Fed. 210M         | 80,6   | 738     | 23,6"     | Präzise Standardlaborierung, 3.530 Joule            |
| 8x57 IRS             | 200 X .323"                        | 46,0 Vihtavuori N550            | RWS              | Win.-LRS          | 80,4   | 669     | 23,6"     | 2.911 bar, Geschoss durch 200 TSX ersetzt           |
| 8x64 S               | 200 X .323"                        | 55,0 Vihtavuori N550            | Brenn.           | HP 1225           | 87,0   | 813     | 23,6"     | 3.635 bar, Geschoss durch 200 TSX ersetzt           |
| 8x65 RS              | 200 X .323"                        | 53,2 Vihtavuori N150            | RWS, ref.        | CCI 200           | 85,0   | 785     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 200 TSX ersetzt       |
| 8x68 S               | 200 X .323"                        | 77,0 Alliant Reloader22         | RWS              | Win.-LRM          | 87,0   | 885     | 23,6"     | 3.851 bar, Geschoss durch 200 TSX ersetzt           |
| 8x75 RS              | 200 X .323"                        | 67,3 Rottweil R905              | MEN              | Win.-LRS          | 96,0   | 810     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 200 TSX ersetzt       |
| 8,5x63               | 200 X S .338"                      | 61,0 Accurate 4350              | PMC, ref.        | CCI 250           | 84,0   | 797     | 25,6"     | 3.694 bar, Geschoss durch 210 TSX ersetzt           |
| 8,5x63               | 225 X S .338"                      | 59,0 Norma 204                  | PMC, ref.        | CCI 250           | 84,0   | 741     | 25,6"     | 3.773 bar, Geschoss durch 225 TSX ersetzt           |
| 8,5x63               | 250 X S .338"                      | 57,0 Norma 204                  | PMC, ref.        | CCI 250           | 84,0   | 699     | 25,6"     | 3.759 bar, Geschoss durch 250 TSX ersetzt           |
| 8,5x63 R             | 200 X S .338"                      | 56,0 Vihtavuori N150            | RWS, ref.        | RWS 5333          | 82,5   | 781     | 25,6"     | 3.323 bar, Geschoss durch 210 TSX ersetzt           |
| 8,5x63 R             | 225 X S .338"                      | 59,5 Vihtavuori N160            | RWS, ref.        | RWS 5333          | 84,0   | 744     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 225 TSX ersetzt       |
| .338 Win. Mag.       | 175 X S .338"                      | 72,5 Rottweil R905              | Win.             | Win.-LRM          | 84,0   | 907     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 185 TSX ersetzt       |
| .338 Win. Mag.       | 200 X S .338"                      | 67,0 Vihtavuori N160            | Norma            | CCI 250           | 84,5   | 832     | 25,6"     | 3.733 bar, Geschoss durch 200 TSX ersetzt           |
| .338 Win. Mag.       | 250 X S .338"                      | 64,0 Norma 204                  | Norma            | CCI 250           | 85,0   | 746     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 250 TSX ersetzt       |
| .338 Lapua Mag.      | 225 X S .338"                      | 88,0 Norma MRP                  | Lapua            | CCI 250           | 93,5   | 895     | 25,6"     | 3.791 bar, Geschoss durch 225 TSX ersetzt           |
| .338 Lapua Mag.      | 250 X S .338"                      | 87,5 IMR 7828                   | Lapua            | CCI 250           | 93,0   | 836     | 25,6"     | 3.777 bar, Geschoss durch 250 TSX ersetzt           |
| .35 Whelen           | 225 X .3582"                       | 57,5 Vihtavuori N140            | Rem.             | Win.-LRS          | 84,0   | 779     | 23,6"     | 3.564 bar, Geschoss durch 225 TSX ersetzt           |
| 9,3x62               | 250 X S .366"                      | 58,0 IMR 4320                   | RWS              | CCI 200           | 84,0   | 750     | 23,6"     | 3.509 bar, Geschoss durch 250 TSX ersetzt           |
| 9,3x62               | 286 X S .366"                      | 57,1 Vihtavuori N540            | RWS              | Fed. 210          | 82,2   | 704     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 286 TSX ersetzt       |
| 9,3x64               | 250 X S .366"                      | 70,5 Vihtavuori N150            | RWS              | CCI 250           | 85,5   | 827     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 250 TSX ersetzt       |
| 9,3x64               | 250 X S .366"                      | 67,8 PB Clerm. PCL516           | RWS              | CCI 250           | 85,5   | 815     | 23,6"     | 3.774 bar, Geschoss durch 250 TSX ersetzt           |
| 9,3x74 R             | 250 X S .366"                      | 61,0 Vihtavuori N540            | RWS              | CCI 200           | 94,5   | 732     | 23,6"     | 3.046 bar, Geschoss durch 250 TSX ersetzt           |
| .375 H&H Mag.        | 300 X S .375"                      | 70,0 Vihtavuori N140            | Win.             | CCI 250           | 91,3   | 768     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 300 TSX ersetzt       |
| .375 H&H Mag.        | 300 X S .375"                      | 72,0 Vihtavuori N540            | RWS              | CCI 250           | 91,3   | 769     | 25,6"     | 3.690 bar, Geschoss durch 300 TSX ersetzt           |
| .416 Rem. Mag.       | 300 X S .416"                      | 88,0 Norma 204                  | Rem.             | Win.-LRM          | 91,4   | 776     | 23,6"     | 3.090 bar, Geschoss durch 300 TSX ersetzt           |
| .416 Rem. Mag.       | 325 X .416"                        | 75,0 Hodgdon H335               | Rem.             | RWS 5333          | 91,4   | 767     | 23,6"     | 3.450 bar, Geschoss durch 350 TSX ersetzt           |
| .416 Rem. Mag.       | 350 X S .416"                      | 77,0 Hodgdon Varget             | Rem.             | Win.-LRM          | 91,4   | 741     | 23,6"     | 3.359 bar Geschoss durch 350 TSX ersetzt            |
| .416 Rem. Mag.       | 400 X S .416"                      | 83,0 Norma 204                  | Rem.             | Win.-LRM          | 94,5   | 717     | 23,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 400 TSX ersetzt       |
| .416 Rigby           | 300 X S .416"                      | 94,0 IMR 4831                   | Norma            | Fed. 215          | 95,0   | 758     | 25,6"     | 2.799 bar, Geschoss durch 300 TSX ersetzt           |
| .416 Rigby           | 350 X S .416"                      | 93,2 IMR 7828                   | Norma            | Win.-LRM          | 95,0   | 714     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 350 TSX ersetzt       |
| .416 Rigby           | 400 X S .416"                      | 91,5 Vihtavuori N165            | Norma            | Win.-LRM          | 95,0   | 697     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 400 TSX ersetzt       |
| .500/.416 N. E.      | 350 X S .416"                      | 98,0 Hodgdon H4350              | WR               | CCI 250           | 101,5  | 773     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 350 TSX ersetzt       |
| .500/.416 N. E.      | 400 X S .416"                      | 92,0 IMR 4831                   | WR               | CCI 250           | 101,5  | 699     | 25,6"     | Maximalladung, Geschoss durch 400 TSX ersetzt       |
| .500/.416 N. E.      | 400 X S .41                        |                                 |                  |                   |        |         |           |   |