

BALLISTIK

... auf den Punkt gebracht

BALLISTISCHE DATEN: Hierbei handelt es sich um Mittelwerte aus vielen Messungen mit Waffen verschiedener Fabrikate. Generell gelten die Werte für einen waagerechten Schuss bei 0 m Meereshöhe.

LAUFLÄNGE: Sie beträgt im allgemeinen 600 mm. Ist die Lauflänge der Waffe jedoch kürzer oder länger, nimmt die Geschwindigkeit bei Standardpatronen entsprechend ab oder zu. Besonders der Trend zu kurzen Läufen wirkt sich auf die Geschwindigkeit und Wirkweise des Geschosses aus.

GEE: Sie steht für die günstigste Einschießentfernung. Als GEE wird der Punkt bezeichnet, an dem die Geschossflugbahn zum zweiten Mal die Visierlinie schneidet. Dabei darf sich das Geschoss nicht weiter als 4 cm von der Visierlinie entfernen. Das Einschießen ist dennoch auf 100 m möglich. Beispiel: Bei einer 7 x 64 EVO Green müsste die Waffe auf 100 m Entfernung einen Hochschuss von 4 cm haben, damit man ohne Haltepunktkorrekturen die GEE von 195 m ausnutzen kann. Optimal zum Einschießen: die RWS-Anschussscheibe zum Download unter rws-ammunition.com

VO: Gibt die Geschwindigkeit des Geschosses beim Verlassen der Laufmündung an. Die Geschwindigkeit V (lat. *velocitas*) wird in Meter pro Sekunde (m/s) auf Entfernungen von 0 bis 300 m angegeben.

BALLISTISCHER KOEFFIZIENT (BC): Durch den Luftwiderstand wird jedes Geschoss abgebremst. Diese Verzögerung ist abhängig von der Form und der Masse sowie von der Geschwindigkeit des Geschosses und der Luftdichte. Der BC-Wert gibt also an, wie gut es einem Geschoss gelingt, den Luftwiderstand zu überwinden. Desto höher der BC-Wert, desto besser gelingt es dem Geschoss.

JOULE: Die Energie eines Geschosses berechnet sich aus seiner Geschwindigkeit und seinem Gewicht. Die Bezeichnung E100 gibt den Wert der Energie beim Auftreffen des Geschosses auf ein 100 m entferntes Stück Wild an. In Deutschland liegt die Mindestanforderung an eine Büchsenpatrone auf Rehwild bei E100 = 1.000 Joule, auf anderes Schalenwild das Mindestkaliber 6,5 mm bei E100 = 2.000 Joule.

Damit Sie sich bei den den ballistischen Daten noch besser zurechtfinden, heben die Wildsymbole hervor, für welche Gewichtsklasse das jeweilige Geschoss optimal geeignet ist. Diese Symbole finden Sie auch auf der Rückseite der Verpackungen. Außerdem neu auf der Verpackung: die empfohlene Einsatzreichweite. Somit sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Fuchs  3-15 kg

Reh, Rehbock  15-30 kg

Wildschwein  30-150 kg

Rotwild, Hirsch  80-250 kg

Elch  250-400 kg

Bär  250-600 kg

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | ⊕ GEE* | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | empfohlene Einsatzreich- weite | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|--------------------------------------|-------|---|---|---|---|-------|
| | | | | V (m/s) | E (J) | V (m/s) | E (J) | V (m/s) | E (J) | V (m/s) | | E (J) | V (m/s) | E (J) | V (m/s) | E (J) | V (m/s) | | E (J) | | | | | |
| EVOLUTION GREEN | ● | 8,2 | 650 | V (m/s) | 1010 | 966 | 924 | 883 | 843 | 804 | 767 | ⊕ | 100m | -1,2 | ⊕ | -1,7 | -6,5 | -14,8 | -26,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 231 85 45 | | 127 | 0,392 | E (J) | 4182 | 3826 | 3500 | 3197 | 2914 | 2650 | 2412 | GEE (m) | 210 | 0,7 | 3,8 | 4,0 | 1,1 | -5,3 | -15,5 | | | | | |
| HIT | ● | 9,1 | 650 | V (m/s) | 940 | 900 | 861 | 824 | 787 | 752 | 717 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,3 | -8,3 | -18,2 | -32,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m |
| 231 88 48 | | 140 | 0,409 | E (J) | 4020 | 3686 | 3373 | 3089 | 2818 | 2573 | 2339 | GEE (m) | 198 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,2 | -8,1 | -20,3 | | | | | |
| SPEED TIP PRO | | 9,7 | 650 | V (m/s) | 950 | 916 | 882 | 850 | 819 | 789 | 758 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,1 | -7,6 | -16,8 | -29,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m |
| 240 70 07 | | 150 | 0,479 | E (J) | 4377 | 4069 | 3773 | 3504 | 3253 | 3019 | 2787 | GEE (m) | 204 | 1,0 | 4,0 | 3,9 | 0,4 | -6,7 | -17,8 | | | | | |
| EVOLUTION | | 10,3 | 650 | V (m/s) | 870 | 831 | 794 | 757 | 721 | 686 | 653 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,2 | -10,6 | -22,8 | -40,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 280m |
| 231 65 30 | | 159 | 0,399 | E (J) | 3898 | 3556 | 3247 | 2951 | 2677 | 2424 | 2196 | GEE (m) | 181 | 1,3 | 4,0 | 2,9 | -2,5 | -12,7 | -28,1 | | | | | |
| KEGELSPITZ | | 10,5 | 650 | V (m/s) | 890 | 849 | 809 | 770 | 732 | 696 | 660 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -3,0 | -10,1 | -21,7 | -38,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 250m |
| 211 85 05 | | 162 | 0,381 | E (J) | 4159 | 3784 | 3436 | 3113 | 2813 | 2543 | 2287 | GEE (m) | 184 | 1,2 | 4,0 | 3,0 | -2,1 | -11,7 | -26,5 | | | | | |
| ID CLASSIC | | 11,5 | 650 | V (m/s) | 840 | 798 | 757 | 717 | 678 | 640 | 604 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,7 | -12,2 | -26,1 | -45,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 230m |
| 211 84 91 | | 177 | 0,356 | E (J) | 4057 | 3662 | 3295 | 2956 | 2643 | 2355 | 2098 | GEE (m) | 172 | 1,4 | 4,0 | 2,3 | -4,2 | -16,0 | -33,9 | | | | | |
| KEGELSPITZ | | 8,0 | 600 | V (m/s) | 965 | 908 | 854 | 801 | 751 | 702 | 655 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,4 | -8,6 | -19,1 | -34,6 | ✓ | ✓ | ✓ | | 260m |
| 211 75 68 | | 123 | 0,290 | E (J) | 3725 | 3298 | 2917 | 2566 | 2256 | 1971 | 1716 | GEE (m) | 195 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,5 | -9,1 | -22,6 | | | | | |
| EVOLUTION GREEN | ● | 8,2 | 600 | V (m/s) | 950 | 908 | 868 | 828 | 790 | 753 | 716 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,2 | -8,1 | -17,8 | -31,9 | ✓ | ✓ | ✓ | | 270m |
| 231 83 21 | | 127 | 0,392 | E (J) | 3700 | 3380 | 3089 | 2811 | 2559 | 2325 | 2102 | GEE (m) | 199 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | -0,1 | -7,8 | -19,9 | | | | | |
| HIT | ● | 9,1 | 600 | V (m/s) | 900 | 861 | 824 | 787 | 752 | 717 | 683 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -2,8 | -9,5 | -20,6 | -36,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 230m |
| 231 88 46 | | 140 | 0,409 | E (J) | 3673 | 3362 | 3079 | 2809 | 2565 | 2331 | 2116 | GEE (m) | 188 | 1,2 | 4,0 | 3,3 | -1,5 | -10,5 | -24,4 | | | | | |
| SPEED TIP PRO | | 9,7 | 600 | V (m/s) | 930 | 896 | 863 | 832 | 802 | 771 | 741 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,3 | -8,2 | -17,9 | -31,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 240 70 06 | | 150 | 0,479 | E (J) | 4195 | 3894 | 3612 | 3357 | 3120 | 2883 | 2663 | GEE (m) | 199 | 1,0 | 4,0 | 3,7 | -0,1 | -7,8 | -19,6 | | | | | |
| EVOLUTION | | 10,3 | 600 | V (m/s) | 855 | 817 | 779 | 743 | 708 | 673 | 640 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,4 | -11,2 | -23,9 | -42,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m |
| 231 54 31 | | 159 | 0,399 | E (J) | 3765 | 3438 | 3125 | 2843 | 2582 | 2333 | 2109 | GEE (m) | 177 | 1,3 | 4,0 | 2,6 | -3,2 | -14,0 | -30,1 | | | | | |
| KEGELSPITZ | | 10,5 | 600 | V (m/s) | 850 | 810 | 771 | 733 | 697 | 661 | 627 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,5 | -11,6 | -24,7 | -43,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 250m |
| 211 84 75 | | 162 | 0,381 | E (J) | 3793 | 3445 | 3121 | 2821 | 2550 | 2294 | 2064 | GEE (m) | 175 | 1,4 | 4,0 | 2,5 | -3,6 | -14,7 | -31,5 | | | | | |
| ID CLASSIC | | 10,5 | 600 | V (m/s) | 865 | 818 | 772 | 728 | 685 | 644 | 604 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,5 | -11,6 | -24,9 | -44,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 250m |
| 211 85 80 | | 162 | 0,325 | E (J) | 3928 | 3513 | 3129 | 2782 | 2463 | 2177 | 1915 | GEE (m) | 175 | 1,3 | 4,0 | 2,5 | -3,6 | -15,0 | -32,2 | | | | | |
| ID CLASSIC | | 11,5 | 600 | V (m/s) | 820 | 778 | 738 | 698 | 660 | 623 | 588 | ⊕ | 100m | -0,5 | ⊕ | -4,0 | -13,1 | -27,8 | -48,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 220m |
| 211 85 99 | | 177 | 0,356 | E (J) | 3866 | 3480 | 3132 | 2801 | 2505 | 2232 | 1988 | GEE (m) | 168 | 1,5 | 4,0 | 2,0 | -5,1 | -17,8 | -36,9 | | | | | |

7 MM REM. MAG.**7 x 64**

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießentfernung | ● = bleifrei | ● = Short Rifle

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | V (m/s) | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | ⊕ GEE* | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | empfohlene Einsatzreich- weite | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|---|---|-------|
| | | | | 770 | 729 | 689 | 651 | 614 | 578 | 543 | | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -5,0 | -15,8 | | -33,1 | -57,7 | ✓ | ✓ | ✓ |
| UNI CLASSIC | 11,7 | 600 | V (m/s) | 770 | 729 | 689 | 651 | 614 | 578 | 543 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -5,0 | -15,8 | -33,1 | -57,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 180m |
| 211 91 96 | 181 | 0,350 | E (J) | 3468 | 3109 | 2777 | 2479 | 2205 | 1954 | 1725 | GEE (m) | 158 | 1,8 | 4,0 | 1,0 | -7,7 | -23,0 | -45,7 | | | | | |
| EVOLUTION | 11,9 | 600 | V (m/s) | 750 | 711 | 674 | 638 | 602 | 569 | 536 | ⊕ | 100m | -0,1 | ⊕ | -5,3 | -16,7 | -34,9 | -60,6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m |
| 231 54 34 | 184 | 0,366 | E (J) | 3347 | 3008 | 2703 | 2422 | 2156 | 1926 | 1709 | GEE (m) | 155 | 1,9 | 4,0 | 0,7 | -8,7 | -24,8 | -48,6 | | | | | |
| EVOLUTION GREEN ● | 9,0 | 600 | V (m/s) | 875 | 826 | 780 | 736 | 693 | 651 | 610 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,3 | -11,2 | -24,2 | -43,0 | ✓ | ✓ | ✓ | | 260m |
| 240 86 42 | 139 | 0,318 | E (J) | 3445 | 3070 | 2738 | 2438 | 2161 | 1907 | 1674 | GEE (m) | 175 | 1,3 | 4,0 | 2,7 | -3,2 | -14,2 | -31,0 | | | | | |
| EVO GREEN SHORT RIFLE ●● | 9,0 | 500 | V (m/s) | 881 | 835 | 791 | 748 | 706 | 666 | 627 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,2 | -10,8 | -23,3 | -41,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | -300m |
| 241 17 85 | 139 | 0,338 | E (J) | 3493 | 3138 | 2816 | 2518 | 2243 | 1996 | 1769 | GEE (m) | 167 | 1,3 | 4,0 | 2,8 | -2,7 | -13,2 | -29,3 | | | | | |
| KEGELSPITZ | 9,7 | 600 | V (m/s) | 900 | 847 | 796 | 747 | 700 | 655 | 611 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -3,1 | -10,6 | -23,1 | -41,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 230m |
| 211 77 70 | 150 | 0,298 | E (J) | 3929 | 3479 | 3073 | 2706 | 2377 | 2081 | 1811 | GEE (m) | 181 | 1,2 | 4,0 | 2,9 | -2,6 | -13,1 | -29,3 | | | | | |
| ID CLASSIC | 9,7 | 600 | V (m/s) | 915 | 862 | 812 | 763 | 716 | 671 | 627 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -2,9 | -10,0 | -21,9 | -39,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 250m |
| 211 77 97 | 150 | 0,303 | E (J) | 4061 | 3604 | 3198 | 2824 | 2486 | 2184 | 1907 | GEE (m) | 185 | 1,2 | 4,0 | 3,2 | -1,9 | -11,8 | -27,2 | | | | | |
| DRIVEN HUNT ● | 10,7 | 600 | V (m/s) | 810 | 731 | 657 | 584 | 515 | 457 | 407 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -5,5 | -18,3 | -40,6 | -74,8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 150m |
| 242 62 74 | 165 | 0,185 | E (J) | 3510 | 2859 | 2309 | 1825 | 1419 | 1117 | 886 | GEE (m) | 152 | 1,8 | 4,0 | 0,5 | -10,3 | -30,5 | -62,7 | | | | | |
| DRIVEN HUNT SH. RIFLE ●● | 9,7 | 500 | V (m/s) | 821 | 734 | 653 | 573 | 499 | 439 | 388 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -5,6 | -18,8 | -42,1 | -78,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 200m |
| 242 83 13 | 150 | 0,169 | E (J) | 3269 | 2613 | 2068 | 1592 | 1208 | 935 | 730 | GEE (m) | 151 | 1,8 | 4,0 | 0,4 | -10,7 | -32,0 | -66,1 | | | | | |
| HIT ● | 10,7 | 600 | V (m/s) | 840 | 804 | 769 | 734 | 701 | 668 | 636 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,6 | -11,7 | -24,8 | -43,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 200m |
| 231 88 43 | 165 | 0,420 | E (J) | 3775 | 3458 | 3164 | 2882 | 2629 | 2387 | 2164 | GEE (m) | 175 | 1,4 | 4,0 | 2,5 | -3,6 | -14,7 | -31,3 | | | | | |
| HIT SHORT RIFLE ●● | 10,7 | 500 | V (m/s) | 840 | 804 | 769 | 734 | 701 | 668 | 636 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,6 | -11,7 | -24,8 | -43,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 200m |
| 240 84 72 | 165 | 0,420 | E (J) | 3775 | 3458 | 3164 | 2882 | 2629 | 2387 | 2164 | GEE (m) | 173 | 1,3 | 3,9 | 2,3 | -3,9 | -15,0 | -31,7 | | | | | |
| KEGELSPITZ | 10,7 | 600 | V (m/s) | 860 | 813 | 769 | 725 | 683 | 642 | 603 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,5 | -11,7 | -25,2 | -44,6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 220m |
| 211 78 00 | 165 | 0,329 | E (J) | 3957 | 3536 | 3164 | 2812 | 2496 | 2205 | 1945 | GEE (m) | 175 | 1,4 | 4,0 | 2,5 | -3,6 | -15,1 | -32,5 | | | | | |
| DOPPELKERN | 10,7 | 600 | V (m/s) | 855 | 803 | 753 | 705 | 658 | 614 | 571 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,7 | -12,4 | -26,8 | -47,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 200m |
| 211 78 51 | 165 | 0,293 | E (J) | 3911 | 3450 | 3033 | 2659 | 2316 | 2017 | 1744 | GEE (m) | 171 | 1,4 | 4,0 | 2,2 | -4,4 | -16,8 | -35,7 | | | | | |
| SPEED TIP PRO | 10,7 | 600 | V (m/s) | 870 | 833 | 798 | 763 | 730 | 697 | 665 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,1 | -10,5 | -22,4 | -39,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m |
| 240 12 06 | 165 | 0,422 | E (J) | 4049 | 3712 | 3407 | 3115 | 2851 | 2599 | 2366 | GEE (m) | 182 | 1,3 | 4,0 | 2,9 | -2,4 | -12,3 | -27,3 | | | | | |
| SPEED TIP PRO SHORT RIFLE ● | 10,7 | 500 | V (m/s) | 870 | 832 | 795 | 758 | 723 | 689 | 655 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,2 | -10,6 | -22,7 | -40,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m |
| 240 84 73 | 165 | 0,405 | E (J) | 4049 | 3703 | 3381 | 3074 | 2797 | 2540 | 2295 | GEE (m) | 179 | 1,2 | 3,9 | 2,7 | -2,8 | -13,0 | -28,3 | | | | | |
| UNI CLASSIC | 11,7 | 600 | V (m/s) | 820 | 778 | 736 | 696 | 658 | 620 | 584 | ⊕ | 100m | -0,5 | ⊕ | -4,1 | -13,2 | -28,0 | -49,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 220m |
| 211 92 18 | 181 | 0,350 | E (J) | 3934 | 3541 | 3169 | 2834 | 2533 | 2249 | 1995 | GEE (m) | 167 | 1,5 | 4,0 | 1,9 | -5,3 | -18,1 | -37,3 | | | | | |
| EVOLUTION | 11,9 | 600 | V (m/s) | 810 | 770 | 730 | 692 | 655 | 620 | 585 | ⊕ | 100m | -0,4 | ⊕ | -4,2 | -13,5 | -28,5 | -50,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m |
| 231 54 35 | 184 | 0,366 | E (J) | 3904 | 3528 | 3171 | 2849 | 2553 | 2287 | 2036 | GEE (m) | 166 | 1,6 | 4,0 | 1,8 | -5,5 | -18,6 | -38,0 | | | | | |
| UNI CLASSIC | 13,0 | 600 | V (m/s) | 770 | 732 | 695 | 660 | 625 | 592 | 560 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,9 | -15,4 | -32,2 | -56,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 170m |
| 231 47 03 | 201 | 0,380 | E (J) | 3854 | 3483 | 3140 | 2831 | 2539 | 2278 | 2038 | GEE (m) | 159 | 1,8 | 4,0 | 1,1 | -7,4 | -22,2 | -44,0 | | | | | |

.308 Win.**.30-06**

NEU

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießentfernung | ● = bleifrei | ● = Short Rifle

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | V (m/s) | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | ⊕ GEE* | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | empfohlene Einsatzreich- weite | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) | E (J) |
| .30 R BLASER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVOLUTION GREEN ● | 9,0 | 600 | V (m/s) | 933 | 882 | 834 | 789 | 745 | 701 | 658 | ⊕ | 100m | -0,9 | ⊕ | -2,6 | -9,2 | -20,1 | -36,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 280m |
| 240 86 46 | 139 | 0,319 | E (J) | 3917 | 3501 | 3130 | 2801 | 2498 | 2211 | 1948 | GEE (m) | 190 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,1 | -10,0 | -24,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| DOPPELKERN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 600 | V (m/s) | 870 | 817 | 767 | 718 | 671 | 626 | 583 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,5 | -11,8 | -25,6 | -45,6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 210m |
| 211 78 94 | 165 | 0,293 | E (J) | 4049 | 3571 | 3147 | 2758 | 2409 | 2097 | 1818 | GEE (m) | 174 | 1,3 | 4,0 | 2,5 | -3,8 | -15,6 | -33,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| UNI CLASSIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,7 | 600 | V (m/s) | 860 | 816 | 774 | 733 | 693 | 654 | 617 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,4 | -11,5 | -24,6 | -43,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m |
| 211 78 35 | 181 | 0,350 | E (J) | 4327 | 3895 | 3505 | 3143 | 2809 | 2502 | 2227 | GEE (m) | 176 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,4 | -14,6 | -31,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EVOLUTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,9 | 600 | V (m/s) | 840 | 799 | 759 | 720 | 682 | 645 | 610 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,7 | -12,1 | -25,8 | -45,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m |
| 231 61 40 | 184 | 0,366 | E (J) | 4198 | 3798 | 3428 | 3084 | 2767 | 2475 | 2214 | GEE (m) | 172 | 1,4 | 4,0 | 2,3 | -4,2 | -15,9 | -33,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| .300 WIN. MAG. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVOLUTION GREEN ● | 9,0 | 650 | V (m/s) | 1014 | 961 | 911 | 865 | 819 | 773 | 729 | ⊕ | 100m | -1,2 | ⊕ | -1,8 | -6,8 | -15,6 | -28,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 240 86 43 | 139 | 0,326 | E (J) | 4627 | 4156 | 3735 | 3367 | 3018 | 2689 | 2391 | GEE (m) | 208 | 0,8 | 3,8 | 4,0 | 0,8 | -5,9 | -16,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| DRIVEN HUNT ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 650 | V (m/s) | 924 | 829 | 740 | 656 | 577 | 505 | 442 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,8 | -13,4 | -30,4 | -57,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 150m |
| 242 62 75 | 165 | 0,165 | E (J) | 4568 | 3677 | 2930 | 2302 | 1781 | 1364 | 1045 | GEE (m) | 168 | 1,3 | 4,0 | 2,2 | -5,3 | -20,4 | -45,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| HIT ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 650 | V (m/s) | 950 | 911 | 873 | 837 | 801 | 766 | 733 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,2 | -7,9 | -17,4 | -31,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 231 88 44 | 165 | 0,420 | E (J) | 4828 | 4440 | 4077 | 3748 | 3433 | 3139 | 2874 | GEE (m) | 201 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | 0,1 | -7,4 | -19,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| HIT SHORT RIFLE ● ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 500 | V (m/s) | 950 | 911 | 873 | 836 | 800 | 765 | 731 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,2 | -7,9 | -17,5 | -31,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m |
| 240 84 74 | 165 | 0,420 | E (J) | 4828 | 4440 | 4077 | 3739 | 3424 | 3131 | 2859 | GEE (m) | 199 | 0,9 | 3,9 | 3,7 | -0,1 | -7,7 | -19,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| KEGELSPITZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 650 | V (m/s) | 920 | 871 | 824 | 779 | 735 | 693 | 652 | ⊕ | 100m | -0,9 | ⊕ | -2,7 | -9,5 | -20,9 | -37,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m |
| 211 76 49 | 165 | 0,329 | E (J) | 4528 | 4059 | 3633 | 3247 | 2890 | 2569 | 2274 | GEE (m) | 188 | 1,1 | 4,0 | 3,3 | -1,5 | -10,8 | -25,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| DOPPELKERN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 650 | V (m/s) | 940 | 885 | 832 | 780 | 731 | 684 | 638 | ⊕ | 100m | -0,9 | ⊕ | -2,6 | -9,3 | -20,5 | -37,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m |
| 211 78 78 | 165 | 0,293 | E (J) | 4727 | 4190 | 3703 | 3255 | 2859 | 2503 | 2178 | GEE (m) | 189 | 1,1 | 4,0 | 3,4 | -1,3 | -10,6 | -25,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| SPEED TIP PRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,7 | 650 | V (m/s) | 978 | 935 | 893 | 854 | 816 | 777 | 739 | ⊕ | 100m | -1,1 | ⊕ | -2,0 | -7,3 | -16,3 | -29,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m |
| 240 12 20 | 165 | 0,386 | E (J) | 5117 | 4677 | 4266 | 3902 | 3562 | 3230 | 2922 | GEE (m) | 206 | 0,9 | 4,0 | 4,0 | 0,6 | -6,4 | -17,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| UNI CLASSIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,7 | 650 | V (m/s) | 910 | 865 | 821 | 778 | 737 | 697 | 658 | ⊕ | 100m | -0,9 | ⊕ | -2,8 | -9,6 | -21,0 | -37,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 211 76 57 | 181 | 0,350 | E (J) | 4844 | 4377 | 3943 | 3541 | 3178 | 2842 | 2533 | GEE (m) | 187 | 1,1 | 4,0 | 3,2 | -1,6 | -11,0 | -25,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EVOLUTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,9 | 650 | V (m/s) | 900 | 857 | 815 | 774 | 735 | 697 | 660 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -2,9 | -9,8 | -21,4 | -37,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 231 54 33 | 184 | 0,366 | E (J) | 4820 | 4370 | 3952 | 3565 | 3214 | 2891 | 2592 | GEE (m) | 186 | 1,2 | 4,0 | 3,2 | -1,8 | -11,3 | -25,8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| .300 WSM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVOLUTION | 11,9 | 600 | V (m/s) | 880 | 837 | 796 | 756 | 717 | 680 | 643 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,1 | -10,5 | -22,8 | -40,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 231 57 41 | 184 | 0,366 | E (J) | 4608 | 4168 | 3770 | 3401 | 3059 | 2751 | 2460 | GEE (m) | 181 | 1,2 | 4,0 | 2,9 | -2,6 | -12,8 | -28,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 8 x 57 JS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EVOLUTION GREEN ● | 9,0 | 600 | V (m/s) | 920 | 871 | 824 | 778 | 734 | 691 | 650 | ⊕ | 100m | -0,9 | ⊕ | -2,7 | -9,5 | -20,9 | -37,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 250m |
| 231 83 27 | 139 | 0,327 | E (J) | 3809 | 3414 | 3055 | 2724 | 2424 | 2149 | 1901 | GEE (m) | 188 | 1,1 | 4,0 | 3,3 | -1,5 | -10,8 | -25,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| SPEED TIP PRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,7 | 600 | V (m/s) | 770 | 733 | 698 | 664 | 630 | 598 | 567 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,8 | -15,2 | -31,8 | -55,3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m |
| 241 00 16 | 180 | 0,394 | E (J) | 3458 | 3134 | 2842 | 2572 | 2315 | 2086 | 1875 | GEE (m) | 153 | 1,8 | 4,0 | 1,2 | -7,2 | -21,8 | -43,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| SPEED TIP PRO SHORT RIFLE ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,7 | 600 | V (m/s) | 795 | 758 | 722 | 687 | 654 | 621 | 588 | ⊕ | 100m | -0,4 | ⊕ | -4,3 | -13,9 | -29,2 | -50,8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 241 18 67 | 181 | 0,394 | E (J) | 3697 | 3361 | 3050 | 2761 | 2502 | 2256 | 2023 | GEE (m) | 161 | 1,6 | 4,0 | 1,6 | -6,0 | -19,3 | -38,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießentfernung | ● = bleifrei | ● = Short Rifle

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | V (m/s) | E (J) | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | ⊕ GEE* | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | empfohlene Einsatzreich- weite | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|------|--|
| | | | | | V (m/s) | E (J) | GEE (m) | Δ | Δ | Δ | Δ | | Δ | Δ | Δ | Δ | Δ | | | | | | | | | | |
| HIT | ● | 10,4 | 600 | V (m/s) | 830 | 786 | 744 | 704 | 666 | 628 | 592 | ⊕ | 100m | -0,5 | ⊕ | -3,9 | -12,8 | -27,2 | -47,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 150m | |
| 231 92 08 | | 160 | 0,338 | E (J) | 3572 | 3203 | 2870 | 2570 | 2300 | 2045 | 1817 | GEE (m) | 170 | 1,5 | 4,0 | 2,1 | -4,7 | -17,1 | -35,7 | | | | | | | | |
| HIT SHORT RIFLE | ● | 10,4 | 500 | V (m/s) | 835 | 791 | 748 | 708 | 670 | 632 | 596 | ⊕ | 100m | -0,5 | ⊕ | -3,9 | -12,6 | -26,8 | -47,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 190m | |
| 240 84 75 | | 160 | 0,338 | E (J) | 3615 | 3244 | 2901 | 2599 | 2328 | 2071 | 1842 | GEE (m) | 169 | 1,4 | 3,9 | 2,0 | -4,8 | -17,1 | -35,5 | | | | | | | | |
| ID CLASSIC | | 12,8 | 600 | V (m/s) | 775 | 735 | 696 | 658 | 622 | 587 | 553 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,8 | -15,4 | -32,2 | -56,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 180m | |
| 211 92 26 | | 198 | 0,360 | E (J) | 3844 | 3457 | 3100 | 2771 | 2476 | 2205 | 1957 | GEE (m) | 159 | 1,8 | 4,0 | 1,1 | -7,4 | -22,3 | -44,3 | | | | | | | | |
| EVOLUTION | | 13,0 | 600 | V (m/s) | 745 | 705 | 666 | 628 | 592 | 557 | 523 | ⊕ | 100m | 0,0 | ⊕ | -5,5 | -17,3 | -36,0 | -62,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 210m | |
| 231 62 01 | | 201 | 0,350 | E (J) | 3608 | 3231 | 2883 | 2563 | 2278 | 2017 | 1778 | GEE (m) | 153 | 2,0 | 4,0 | 0,5 | -9,3 | -26,1 | -50,8 | | | | | | | | |

8 x 57 JS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|------|--|
| EVOLUTION GREEN | ● | 9,0 | 600 | V (m/s) | 865 | 818 | 773 | 729 | 686 | 645 | 606 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,4 | -11,5 | -24,8 | -44,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m | |
| 231 83 26 | | 139 | 0,327 | E (J) | 3367 | 3011 | 2689 | 2391 | 2118 | 1872 | 1653 | GEE (m) | 176 | 1,4 | 4,0 | 2,6 | -3,4 | -14,7 | -31,9 | | | | | | | | |
| HIT | ● | 10,4 | 600 | V (m/s) | 805 | 762 | 719 | 677 | 636 | 597 | 560 | ⊕ | 100m | -0,4 | ⊕ | -4,4 | -14,1 | -29,9 | -52,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 130m | |
| 231 92 07 | | 160 | 0,338 | E (J) | 3360 | 3011 | 2680 | 2376 | 2097 | 1848 | 1626 | GEE (m) | 164 | 1,6 | 4,0 | 1,7 | -6,0 | -19,8 | -40,6 | | | | | | | | |
| SPEED TIP PRO | | 11,7 | 600 | V (m/s) | 745 | 709 | 674 | 641 | 608 | 576 | 545 | ⊕ | 100m | -0,1 | ⊕ | -5,3 | -16,7 | -34,6 | -60,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m | |
| 241 00 15 | | 180 | 0,394 | E (J) | 3237 | 2932 | 2650 | 2396 | 2156 | 1935 | 1732 | GEE (m) | 149 | 1,9 | 4,0 | 0,7 | -8,7 | -24,6 | -48,0 | | | | | | | | |
| ID CLASSIC | | 12,8 | 600 | V (m/s) | 750 | 711 | 673 | 636 | 600 | 566 | 533 | ⊕ | 100m | -0,1 | ⊕ | -5,4 | -16,8 | -35,1 | -61,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 160m | |
| 211 92 34 | | 198 | 0,360 | E (J) | 3600 | 3235 | 2899 | 2589 | 2304 | 2050 | 1818 | GEE (m) | 154 | 1,9 | 4,0 | 0,6 | -8,9 | -25,2 | -49,1 | | | | | | | | |
| EVOLUTION | | 13,0 | 600 | V (m/s) | 695 | 656 | 619 | 583 | 548 | 515 | 483 | ⊕ | 100m | 0,4 | ⊕ | -6,8 | -20,8 | -42,9 | -74,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 200m | |
| 231 62 00 | | 201 | 0,350 | E (J) | 3140 | 2797 | 2491 | 2209 | 1952 | 1724 | 1516 | GEE (m) | 145 | 2,4 | 4,0 | -0,8 | -12,8 | -32,9 | -62,4 | | | | | | | | |

8 x 57 JRS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|-------|--|
| EVOLUTION GREEN | ● | 9,0 | 650 | V (m/s) | 1019 | 966 | 916 | 869 | 824 | 780 | 738 | ⊕ | 100m | -1,2 | ⊕ | -1,7 | -6,7 | -15,3 | -28,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m | |
| 231 85 47 | | 139 | 0,327 | E (J) | 4673 | 4199 | 3776 | 3398 | 3055 | 2738 | 2451 | GEE (m) | 213 | 0,8 | 4,0 | 4,3 | 1,3 | -5,2 | -15,9 | | | | | | | | |
| HIT | ● | 10,4 | 650 | V (m/s) | 970 | 921 | 873 | 828 | 785 | 742 | 700 | ⊕ | 100m | -1,1 | ⊕ | -2,2 | -7,9 | -17,6 | -31,8 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m | |
| 231 92 09 | | 160 | 0,338 | E (J) | 4879 | 4398 | 3952 | 3555 | 3195 | 2855 | 2541 | GEE (m) | 201 | 1,0 | 4,0 | 3,9 | 0,1 | -7,6 | -19,7 | | | | | | | | |
| SPEED TIP PRO | | 11,7 | 650 | V (m/s) | 930 | 889 | 849 | 812 | 775 | 738 | 703 | ⊕ | 100m | -0,9 | ⊕ | -2,5 | -8,6 | -18,9 | -33,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m | |
| 241 00 17 | | 180 | 0,394 | E (J) | 5045 | 4610 | 4204 | 3846 | 3503 | 3177 | 2882 | GEE (m) | 181 | 1,1 | 4,0 | 3,6 | -0,6 | -8,8 | -21,6 | | | | | | | | |
| KEGELSPITZ | | 11,7 | 650 | V (m/s) | 950 | 897 | 847 | 798 | 751 | 705 | 661 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,4 | -8,8 | -19,4 | -35,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 270m | |
| 211 81 49 | | 181 | 0,310 | E (J) | 5280 | 4707 | 4197 | 3725 | 3299 | 2908 | 2556 | GEE (m) | 193 | 1,0 | 4,0 | 3,5 | -0,8 | -9,4 | -23,1 | | | | | | | | |
| EVOLUTION | | 13,0 | 650 | V (m/s) | 895 | 850 | 807 | 765 | 724 | 684 | 646 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -3,0 | -10,1 | -22,0 | -39,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m | |
| 231 65 22 | | 201 | 0,350 | E (J) | 5207 | 4696 | 4233 | 3804 | 3407 | 3041 | 2713 | GEE (m) | 184 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -2,1 | -11,9 | -27,0 | | | | | | | | |

8 x 68 S

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießfernung | ● = bleifrei | ● = Short Rifle

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | | | | | | | | | | | ⊕ GEE* | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | empfohlene Einsatzreich- weite |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----|-----|------|------|------|------|------|--|--|--|-----------|-----|------|------|------|------|------|--------------------------------------|
| | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | | | | | | | | | |



9,3 x 62



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|------|
| EVOLUTION GREEN ● | 11,9 | 600 | V (m/s) | 900 | 849 | 801 | 754 | 708 | 665 | 623 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -3,0 | -10,4 | -22,7 | -40,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m |
| 231 83 28 | 184 | 0,312 | E (J) | 4820 | 4289 | 3818 | 3383 | 2983 | 2631 | 2309 | GEE (m) | 182 | 1,2 | 4,0 | 3,0 | -2,4 | -12,7 | -28,5 | | | | | | |
| DOPPELKERN | 14,6 | 600 | V (m/s) | 805 | 750 | 697 | 646 | 598 | 552 | 508 | ⊕ | 100m | -0,3 | ⊕ | -4,7 | -15,4 | -32,9 | -58,6 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 180m |
| 211 81 65 | 225 | 0,266 | E (J) | 4731 | 4106 | 3546 | 3046 | 2611 | 2224 | 1884 | GEE (m) | 160 | 1,7 | 4,0 | 1,3 | -7,3 | -22,8 | -46,5 | | | | | | |
| KEGELSPITZ | 16,0 | 600 | V (m/s) | 750 | 706 | 663 | 622 | 583 | 545 | 509 | ⊕ | 100m | 0,0 | ⊕ | -5,6 | -17,5 | -36,6 | -64,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 180m |
| 211 81 81 | 247 | 0,320 | E (J) | 4500 | 3987 | 3517 | 3095 | 2719 | 2376 | 2073 | GEE (m) | 153 | 2,0 | 4,0 | 0,5 | -9,5 | -26,6 | -52,0 | | | | | | |
| HIT ● | 16,2 | 600 | V (m/s) | 765 | 729 | 693 | 660 | 628 | 597 | 566 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,9 | -15,5 | -32,3 | -55,9 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 160m |
| 231 94 68 | 250 | 0,395 | E (J) | 4742 | 4306 | 3891 | 3529 | 3195 | 2888 | 2596 | GEE (m) | 159 | 1,8 | 4,0 | 1,1 | -7,4 | -22,2 | -43,8 | | | | | | |
| HIT SHORT RIFLE ● ● | 16,2 | 500 | V (m/s) | 770 | 734 | 698 | 665 | 633 | 601 | 571 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,8 | -15,2 | -31,7 | -55,0 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 200m |
| 240 84 76 | 250 | 0,395 | E (J) | 4804 | 4365 | 3948 | 3583 | 3247 | 2927 | 2642 | GEE (m) | 159 | 1,8 | 3,9 | 1,1 | -7,3 | -21,8 | -43,1 | | | | | | |
| SPEED TIP PRO | 16,7 | 600 | V (m/s) | 776 | 745 | 716 | 687 | 659 | 631 | 604 | ⊕ | 100m | -0,3 | ⊕ | -4,5 | -14,2 | -29,5 | -51,1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 250m |
| 241 00 82 | 258 | 0,474 | E (J) | 5028 | 4634 | 4281 | 3941 | 3626 | 3325 | 3046 | GEE (m) | 161 | 1,7 | 4,0 | 1,5 | -6,1 | -19,5 | -39,0 | | | | | | |
| EVOLUTION | 18,8 | 600 | V (m/s) | 690 | 656 | 624 | 592 | 561 | 531 | 503 | ⊕ | 100m | 0,4 | ⊕ | -6,7 | -20,3 | -41,8 | -72,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 190m |
| 231 54 36 | 290 | 0,400 | E (J) | 4475 | 4045 | 3660 | 3294 | 2958 | 2650 | 2378 | GEE (m) | 145 | 2,3 | 3,9 | -0,7 | -12,4 | -31,9 | -60,2 | | | | | | |
| UNI CLASSIC | 19,0 | 600 | V (m/s) | 690 | 661 | 633 | 605 | 578 | 552 | 527 | ⊕ | 100m | 0,3 | ⊕ | -6,4 | -19,6 | -40,1 | -68,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 160m |
| 211 92 42 | 293 | 0,465 | E (J) | 4523 | 4151 | 3807 | 3477 | 3174 | 2895 | 2638 | GEE (m) | 147 | 2,3 | 4,0 | -0,4 | -11,6 | -30,1 | -56,6 | | | | | | |

9,3 x 64



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|------|
| EVOLUTION GREEN ● | 11,9 | 650 | V (m/s) | 970 | 917 | 866 | 816 | 769 | 723 | 679 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,2 | -8,2 | -18,2 | -33,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 240 11 28 | 184 | 0,312 | E (J) | 5598 | 5003 | 4462 | 3962 | 3519 | 3110 | 2743 | GEE (m) | 198 | 1,0 | 4,0 | 3,8 | -0,2 | -8,2 | -21,0 | | | | | | |
| UNI CLASSIC | 19,0 | 650 | V (m/s) | 765 | 734 | 704 | 674 | 646 | 618 | 591 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,7 | -14,9 | -30,9 | -53,3 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 190m |
| 211 92 50 | 293 | 0,465 | E (J) | 5560 | 5118 | 4708 | 4316 | 3965 | 3628 | 3318 | GEE (m) | 160 | 1,8 | 4,0 | 1,2 | -7,0 | -21,0 | -41,5 | | | | | | |

.338 LAPUA MAG.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|------|-------|-------|--|---|---|---|---|-------|
| SPEED TIP PRO | 16,2 | 650 | V (m/s) | 875 | 847 | 821 | 795 | 769 | 743 | 718 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -2,8 | -9,6 | -20,5 | -35,8 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | +300m |
| 240 38 63 | 250 | 0,566 | E (J) | 6202 | 5811 | 5460 | 5119 | 4790 | 4472 | 4176 | GEE (m) | 187 | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,6 | -10,5 | -23,8 | | | | | | |

9,3 x 74 R



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-----|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|------|
| EVOLUTION GREEN ● | 11,9 | 600 | V (m/s) | 885 | 835 | 787 | 740 | 695 | 652 | 611 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,2 | -10,9 | -23,8 | -42,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 240m |
| 231 83 29 | 184 | 0,312 | E (J) | 4660 | 4148 | 3685 | 3258 | 2874 | 2529 | 2221 | GEE (m) | 179 | 1,3 | 4,0 | 2,8 | -2,9 | -13,7 | -30,3 | | | | | | |
| KEGELSPITZ | 16,0 | 600 | V (m/s) | 740 | 696 | 654 | 613 | 574 | 537 | 501 | ⊕ | 100m | 0,0 | ⊕ | -5,8 | -18,1 | -37,9 | -66,2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 160m |
| 211 82 97 | 247 | 0,320 | E (J) | 4381 | 3875 | 3422 | 3006 | 2636 | 2307 | 2008 | GEE (m) | 151 | 2,0 | 4,0 | 0,2 | -10,2 | -28,0 | -54,3 | | | | | | |
| HIT ● | 16,2 | 600 | V (m/s) | 719 | 675 | 633 | 593 | 555 | 518 | 482 | ⊕ | 100m | 0,2 | ⊕ | -6,3 | -19,6 | -40,9 | -71,4 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 150m |
| 231 94 67 | 250 | 0,314 | E (J) | 4187 | 3691 | 3246 | 2848 | 2495 | 2173 | 1882 | GEE (m) | 148 | 2,2 | 4,0 | -0,3 | -11,6 | -30,9 | -59,3 | | | | | | |
| TEILMANTEL RUND | 18,5 | 600 | V (m/s) | 680 | 637 | 596 | 556 | 518 | 482 | 449 | ⊕ | 100m | 0,5 | ⊕ | -7,4 | -22,9 | -47,4 | -82,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 160m |
| 211 82 70 | 286 | 0,309 | E (J) | 4277 | 3753 | 3286 | 2860 | 2482 | 2149 | 1865 | GEE (m) | 141 | 2,5 | 4,0 | -1,5 | -14,9 | -37,5 | -70,7 | | | | | | |
| EVOLUTION | 18,8 | 600 | V (m/s) | 665 | 632 | 600 | 569 | 539 | 510 | 483 | ⊕ | 100m | 0,6 | ⊕ | -7,4 | -22,4 | -45,8 | -78,7 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 180m |
| 231 54 37 | 290 | 0,400 | E (J) | 4157 | 3755 | 3384 | 3043 | 2731 | 2445 | 2193 | GEE (m) | 141 | 2,5 | 3,9 | -1,5 | -14,5 | -36,0 | -66,9 | | | | | | |
| UNI CLASSIC | 19,0 | 600 | V (m/s) | 675 | 646 | 618 | 591 | 565 | 539 | 514 | ⊕ | 100m | 0,4 | ⊕ | -6,9 | -20,8 | -42,3 | -72,4 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 140m |
| 211 92 77 | 293 | 0,465 | E (J) | 4328 | 3965 | 3628 | 3318 | 3033 | 2760 | 2510 | GEE (m) | 144 | 2,4 | 4,0 | -0,9 | -12,9 | -32,5 | -60,5 | | | | | | |

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießentfernung | ● = bleifrei | ● = Short Rifle

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | | | | | | | | | | | ⊕ GEE* | empfohlene Einsatzreich- weite | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----------|--------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|------|------|
| | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | | 200m | 250m | 300m | | | | | | | | |
| UNI CLASSIC | 19,5 | 650 | V (m/s) | 780 | 737 | 695 | 654 | 615 | 578 | 542 | ⊕ | 100m | -0,2 | ⊕ | -4,8 | -15,5 | -32,6 | -57,0 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 140m | |
| 211 83 78 | 301 | 0,334 | E (J) | 5932 | 5296 | 4709 | 4170 | 3688 | 3257 | 2864 | GEE (m) | 159 | 1,8 | 4,0 | 1,2 | -7,4 | -22,5 | -45,0 | | | | | | |
| HIT | ● | 13,0 | 650 | V (m/s) | 905 | 846 | 790 | 738 | 688 | 639 | 592 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -3,2 | -10,8 | -23,7 | -42,5 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 230m |
| 240 42 55 | 201 | 0,268 | E (J) | 5324 | 4652 | 4057 | 3540 | 3077 | 2654 | 2278 | GEE (m) | 180 | 1,2 | 4,0 | 2,8 | -2,8 | -13,7 | -30,6 | | | | | | |
| EVOLUTION GREEN | ● | 13,5 | 650 | V (m/s) | 900 | 842 | 788 | 736 | 685 | 636 | 588 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -3,2 | -10,9 | -23,9 | -42,9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 300m |
| 240 29 19 | 208 | 0,271 | E (J) | 5468 | 4786 | 4191 | 3656 | 3167 | 2730 | 2334 | GEE (m) | 179 | 1,2 | 4,0 | 2,8 | -2,9 | -13,9 | -31,0 | | | | | | |

.375 H&H MAG.**10,3 x 68 MAG.**

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießentfernung | ● = bleifrei | ● = Short Rifle

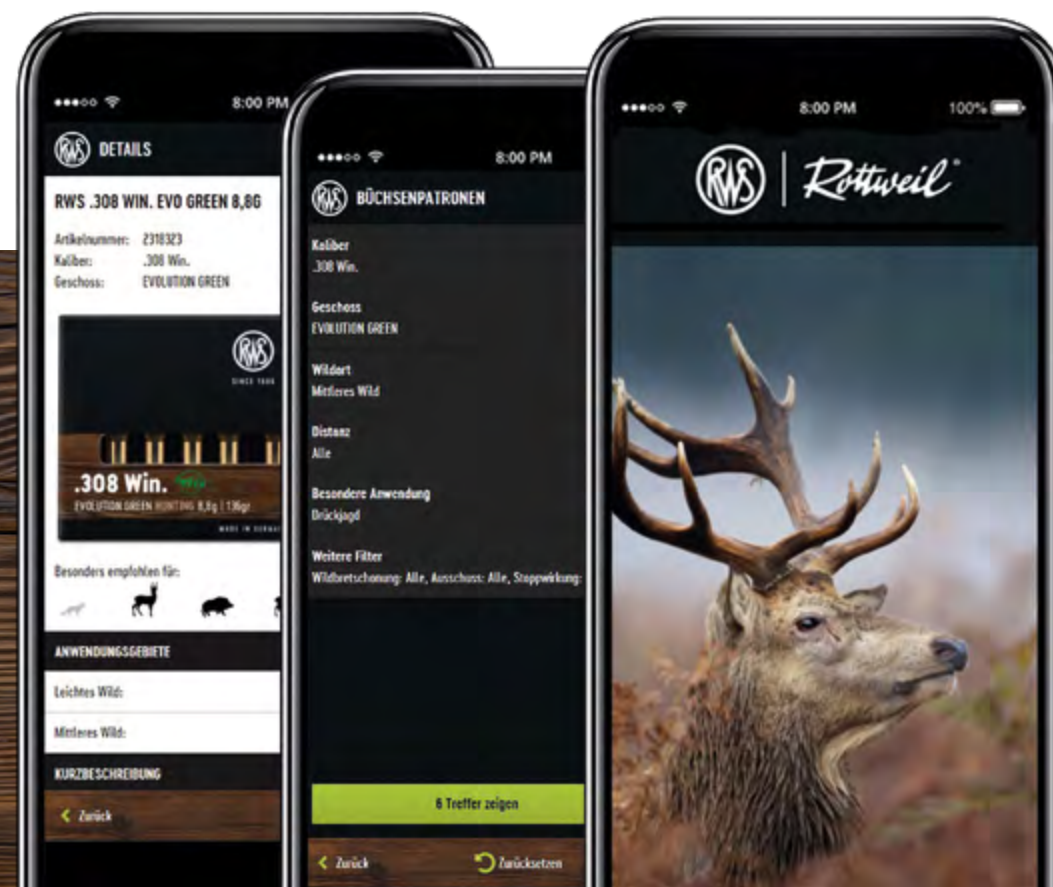
RWS-AMMO.APP

Munitionsberater für die Hosentasche.

Einmal klicken, immer dabei – fügen Sie die RWS App direkt zu Ihrem Homescreen hinzu: [rws-ammo.app](https://www.rws-ammo.app)



RWS-AMMO.APP >



TARGET ELITE PLUS MATCH PATRONE

| GESCHOSS ARTIKEL NUMMER | GEWICHT Gramm g Grain gr | LAUFLÄNGE mm BC-Wert | | | | | | | | | | | ⊕ GEE* | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|-----------|------|------|-------|-------|--------|--|--|--|--|
| | | | 0m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | 50m | 100m | 150m | 200m | 250m | 300m | | | | | | | |
| .223 Rem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCORION | 3,4 | 600 | V [m/s] | 1056 | 966 | 882 | 799 | 720 | 645 | 577 | ⊕ | 100m | -1,2 | ⊕ | -2,0 | -7,8 | -18,5 | -35,1 | | | | |
| 241 16 33 | 52 | 0,195 | E [J] | 1896 | 1586 | 1322 | 1085 | 881 | 707 | 566 | GEE (m) | 164m | 0,8 | 4,0 | 4,0 | 0,2 | -8,5 | -23,1 | | | | |
| SCORION | 4,5 | 600 | V [m/s] | 855 | 800 | 747 | 693 | 643 | 596 | 553 | ⊕ | 100m | -0,6 | ⊕ | -3,8 | -12,8 | -27,7 | -49,6 | | | | |
| 241 18 68 | 69 | 0,276 | E [J] | 1645 | 1440 | 1256 | 1081 | 930 | 799 | 688 | GEE (m) | 169m | 1,4 | 4,0 | 2,2 | -4,8 | -17,8 | -37,7 | | | | |
| SCORION | 5,0 | 600 | V [m/s] | 785 | 746 | 708 | 672 | 637 | 602 | 569 | ⊕ | 100m | -0,3 | ⊕ | -4,6 | -14,6 | -30,7 | -53,6 | | | | |
| 240 38 68 | 77 | 0,373 | E [J] | 1541 | 1391 | 1253 | 1129 | 1014 | 906 | 809 | GEE (m) | 162m | 1,7 | 4,0 | 1,4 | -6,6 | -20,7 | -41,6 | | | | |
| 6,5 Creedmoor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCORION | 8,4 | 610 | V [m/s] | 869 | 841 | 813 | 786 | 759 | 733 | 708 | ⊕ | 100m | -0,3 | ⊕ | -3,4 | -10,9 | -22,5 | -38,8 | | | | |
| 240 97 62 | 130 | 0,548 | E [J] | 3173 | 2970 | 2777 | 2595 | 2422 | 2259 | 2104 | GEE (m) | 178m | 1,7 | 4,0 | 2,5 | -2,9 | -12,6 | -26,8 | | | | |
| SCORION | 9,3 | 600 | V [m/s] | 830 | 806 | 782 | 759 | 736 | 713 | 691 | ⊕ | 100m | -0,1 | ⊕ | -3,9 | -12,1 | -24,7 | -42,2 | | | | |
| 242 66 58 | 143 | 0,635 | E [J] | 3194 | 3011 | 2836 | 2670 | 2511 | 2359 | 2215 | GEE (m) | 178m | 1,9 | 4,0 | 2,2 | -4,0 | -14,6 | -30,1 | | | | |
| 6,5 x 55 SE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCORION | 8,4 | 740 | V [m/s] | 830 | 803 | 776 | 749 | 723 | 698 | 673 | ⊕ | 100m | -0,1 | ⊕ | -4,0 | -12,3 | -25,4 | -43,4 | | | | |
| 240 97 61 | 130 | 0,548 | E [J] | 2895 | 2706 | 2528 | 2358 | 2198 | 2046 | 1903 | GEE (m) | 168m | 1,8 | 3,8 | 1,8 | -4,6 | -15,7 | -31,9 | | | | |
| SCORION | 9,3 | 740 | V [m/s] | 810 | 786 | 763 | 740 | 717 | 695 | 673 | ⊕ | 100m | -0,1 | ⊕ | -4,2 | -12,9 | -26,3 | -44,85 | | | | |
| 242 66 59 | 143 | 0,635 | E [J] | 3042 | 2866 | 2698 | 2538 | 2385 | 2240 | 2101 | GEE (m) | 178m | 2,0 | 4,0 | 1,8 | -4,9 | -16,4 | -32,9 | | | | |
| .308 Win. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCORION | 10,0 | 600 | V [m/s] | 890 | 852 | 815 | 779 | 744 | 709 | 676 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -2,9 | -9,8 | -21,2 | -37,5 | | | | |
| 240 86 32 | 154 | 0,412 | E [J] | 3961 | 3630 | 3321 | 3034 | 2768 | 2513 | 2285 | GEE (m) | 184m | 1,1 | 3,9 | 3,0 | -2,0 | -11,4 | -25,7 | | | | |
| SCORION | 10,9 | 600 | V [m/s] | 810 | 776 | 743 | 711 | 680 | 649 | 620 | ⊕ | 100m | -0,5 | ⊕ | -4,0 | -12,8 | -27,0 | -47,0 | | | | |
| 240 38 67 | 168 | 0,438 | E [J] | 3576 | 3282 | 3009 | 2755 | 2520 | 2296 | 2095 | GEE (m) | 169m | 1,5 | 4,0 | 2,0 | -4,8 | -16,9 | -34,9 | | | | |
| SCORION | 12,3 | 650 | V [m/s] | 796 | 768 | 741 | 713 | 687 | 661 | 636 | ⊕ | 100m | -0,4 | ⊕ | -4,0 | -12,9 | -27,0 | -46,7 | | | | |
| 240 86 33 | 190 | 0,528 | E [J] | 3897 | 3627 | 3377 | 3126 | 2903 | 2687 | 2488 | GEE (m) | 167m | 1,5 | 3,9 | 1,8 | -5,1 | -17,2 | -35,0 | | | | |
| .300 Win. Mag. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCORION | 11,3 | 650 | V [m/s] | 932 | 899 | 867 | 836 | 806 | 777 | 747 | ⊕ | 100m | -1,0 | ⊕ | -2,3 | -8,1 | -17,6 | -31,3 | | | | |
| 241 16 81 | 175 | 0,498 | E [J] | 4908 | 4566 | 4247 | 3949 | 3670 | 3411 | 3153 | GEE (m) | 188m | 1,0 | 4,0 | 3,8 | 0,0 | -7,6 | -19,2 | | | | |
| SCORION | 12,3 | 650 | V [m/s] | 875 | 846 | 817 | 789 | 761 | 734 | 707 | ⊕ | 100m | -0,8 | ⊕ | -2,9 | -9,7 | -20,8 | -36,4 | | | | |
| 240 38 66 | 190 | 0,530 | E [J] | 4709 | 4402 | 4105 | 3829 | 3562 | 3313 | 3074 | GEE (m) | 186m | 1,2 | 4,0 | 3,1 | -1,7 | -10,8 | -24,4 | | | | |
| .338 Lapua Mag. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCORION | 16,2 | 650 | V [m/s] | 860 | 836 | 812 | 789 | 764 | 741 | 719 | ⊕ | 100m | -0,7 | ⊕ | -3,0 | -9,9 | -21,0 | -36,6 | | | | |
| 241 16 80 | 250 | 0,639 | E [J] | 5991 | 5661 | 5341 | 5042 | 4728 | 4448 | 4187 | GEE (m) | 185m | 1,3 | 4,0 | 3,0 | -1,9 | -11,0 | -24,6 | | | | |
| SCORION | 19,4 | 650 | V [m/s] | 780 | 759 | 739 | 719 | 699 | 680 | 661 | ⊕ | 100m | -0,4 | ⊕ | -4,1 | -13,0 | -26,9 | -46,1 | | | | |
| 240 51 20 | 300 | 0,708 | E [J] | 5901 | 5588 | 5297 | 5015 | 4739 | 4485 | 4238 | GEE (m) | 168m | 1,6 | 4,0 | 1,9 | -4,9 | -16,8 | -34,0 | | | | |

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüfläufen ermittelt. Beim Verschießen der Munition aus handelsüblichen Waffen können die Daten abweichen. Abbildungen der Patronen 1:2.

BC = Ballistischer Koeffizient | V = Geschwindigkeit | E = Energie | GEE = Günstigste Einschießfernung



Ich vertraue auf RWS, da ich die Qualität und Konsistenz der Produkte selbst erlebt habe. Über Jahre hinweg habe ich Munition aller Marken getestet - bei Wettkämpfen fiel meine Wahl jedoch immer wieder auf RWS. In einem Sport, bei dem jeder Millimeter zählt, gibt mir RWS die Gewissheit, dass jeder Schuss dort ankommt, wo er hingehört.

William Shaner, Sportschütze
Olympiasieger, Tokio 2022

PREMIUM LINE

| | | | Jagd | Lauf- länge mm | Kaliber | V ₀ | V ₅₀ | V ₁₀₀ | E ₀ | E ₅₀ | E ₁₀₀ |
|------------------------|---|---|------|----------------------|---------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| R50 | ✗ | | | 650 | .22LFB | 330 | 294 | 271 | 142 | 113 | 95 |
| P25 RAPID FIRE | | ✗ | | 130 | .22LFB | 260 | 244 | 229 | 88 | 77 | 68 |
| BIATHLON COMPETITION | ✗ | | | 650 | .22LFB | 320 | 294 | 275 | 137 | 115 | 101 |
| BIATHLON SPECIAL MATCH | ✗ | | | 650 | .22LFB | 320 | 294 | 275 | 137 | 115 | 101 |
| R100 | ✗ | | | 650 | .22LFB | 345 | 304 | 277 | 155 | 120 | 100 |
| SPECIAL MATCH | ✗ | | | 650 | .22LFB | 330 | 294 | 271 | 142 | 113 | 95 |
| R PLUS LONG RANGE | ✗ | | | 650 | .22LFB | 355 | 318 | 294 | 176 | 142 | 121 |

SPORT LINE

| | | | Jagd | Lauf- länge mm | Kaliber | V ₀ | V ₅₀ | V ₁₀₀ | E ₀ | E ₅₀ | E ₁₀₀ |
|---------------|---|---|------|----------------------|---------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| TARGET RIFLE | ✗ | | | 650 | .22LFB | 330 | 294 | 271 | 142 | 113 | 95 |
| TARGET PISTOL | | ✗ | | 130 | .22LFB | 285 | 262 | 244 | 105 | 89 | 77 |
| CLUB | ✗ | | | 650 | .22LFB | 330 | 295 | 270 | 142 | 113 | 95 |

PROFESSIONAL LINE

| | | | Jagd | Lauf- länge mm | Kaliber | V ₀ | V ₅₀ | V ₁₀₀ | E ₀ | E ₅₀ | E ₁₀₀ |
|-----------------|---|---|------|----------------------|---------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| RIFLE MATCH | ✗ | | | 650 | .22LFB | 330 | 294 | 271 | 142 | 113 | 95 |
| RIFLE MATCH S | ✗ | | | 650 | .22LFB | 345 | 304 | 277 | 155 | 120 | 100 |
| PISTOL MATCH | | ✗ | | 130 | .22LFB | 275 | 257 | 241 | 98 | 86 | 76 |
| PISTOL MATCH SR | | ✗ | | 130 | .22LFB | 260 | 244 | 229 | 88 | 77 | 68 |



PREMIUM LINE

Patronen höchster Qualität und Performance für den High-End-Bereich



PROFESSIONAL LINE

Leistungsstarke Patronen für Wettkampf und Training



SPORT LINE

Solide Trainingspatronen für preisbewusste Schützen



FIELD LINE

Patronen für spezielle Anwendungsbereiche

FIELD LINE

| | | | Jagd | Lauf- länge mm | Kaliber | V ₀ | V ₅₀ | V ₁₀₀ | E ₀ | E ₅₀ | E ₁₀₀ |
|-----------------------------------|---|--|------|----------------------|---------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|
| HIGH VELOCITY GREEN | ✗ | | ✗ | 650 | .22LFB | 520 | 396 | 313 | 210 | 122 | 76 |
| HIGH VELOCITY GREEN FRAGMENTATION | ✗ | | ✗ | 650 | .22LFB | 520 | 396 | 313 | 210 | 122 | 76 |
| HIGH VELOCITY | ✗ | | ✗ | 650 | .22LFB | 385 | 328 | 293 | 193 | 140 | 112 |
| HIGH VELOCITY HP | ✗ | | ✗ | 650 | .22LFB | 385 | 328 | 293 | 193 | 140 | 112 |
| Z LANG | ✗ | | ✗ | 650 | .22LFB | 235 | 219 | 204 | 52 | 46 | 40 |
| SUBSONIC | ✗ | | ✗ | 650 | .22LFB | 315 | 285 | 264 | 129 | 106 | 89 |
| MAGNUM FMJ | ✗ | | ✗ | 600 | .22 WMR | 595 | 495 | 418 | 460 | 319 | 227 |
| MAGNUM SP | ✗ | | ✗ | 600 | .22 WMR | 595 | 495 | 418 | 460 | 319 | 227 |



PREMIUM LINE

| | | Gewicht Gramm | Kaliber mm | | |
|--------------------|--|------------------|---------------|---|---|
| R10 MATCH* | | 0,53 | 4,5 | ✗ | ✗ |
| R10 MATCH PISTOLE* | | 0,45 | 4,5 | | ✗ |
| HYPERMATCH | | 0,33 | 4,5 | ✗ | ✗ |

* R10 Match und R10 Match Pistole erhältlich in Kopfdurchmesser:
4,48, 4,49, 4,50 und 4,51



PROFESSIONAL LINE

| | | Gewicht Gramm | Kaliber mm | | |
|------------------------|--|------------------|---------------|---|---|
| MEISTERKUGELN* | | 0,53 | 4,5 | ✗ | ✗ |
| MEISTERKUGELN PISTOLE* | | 0,45 | 4,5 | | ✗ |
| MEISTERKUGELN | | 0,91 | 5,5 | ✗ | |

* Meisterkugeln 0,53g und Meisterkugeln Pistole erhältlich in Kopfdurchmesser:
4,48, 4,49, 4,50 und 4,51



FIELD LINE

| | | Gewicht Gramm | Kaliber mm | | | Jagd | Field Target | Plinking |
|-------------------------|--|----------------------|--------------------|---|--|------|-----------------|----------|
| SUPER FIELD ULTRA HEAVY | | 0,63 1,22 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | ✗ | |
| POWER LONG RANGE | | 0,87 1,65 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | | |
| SUPERMAG | | 0,60 | 4,5 | ✗ | | ✗ | | ✗ |
| SUPER FIELD | | 0,54 1,03 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | ✗ | |
| SUPERPOINT EXTRA | | 0,53 0,94 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | | ✗ |
| SUPERDOME | | 0,54 0,94 2,00 | 4,5 5,5 6,35 | ✗ | | ✗ | | ✗ |
| SUPER H POINT | | 0,45 0,92 1,62 | 4,5 5,5 6,35 | ✗ | | ✗ | | |
| HYPERMAX | | 0,34 0,64 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | | ✗ |
| HYPERDOME | | 0,36 0,71 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | | ✗ |
| POWER PIERCING | | 0,58 0,89 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | | ✗ |
| POWER BALL | | 0,61 | 4,5 | ✗ | | ✗ | ✗ | ✗ |
| POWER BOLT | | 0,92 1,60 | 4,5 5,5 | ✗ | | ✗ | | ✗ |

SPORT LINE

| | | Gewicht Gramm | Kaliber mm | | |
|----------|--|------------------|---------------|---|---|
| CLUB | | 0,45 | 4,5 | ✗ | ✗ |
| HOBBY | | 0,45 0,91 | 4,5 5,5 | ✗ | ✗ |
| TRAINING | | 0,53 | 4,5 | ✗ | |

BASIC LINE

| | | | | | |
|---------------|--|------|-----|---|---|
| DIABOLO BASIC | | 0,45 | 4,5 | ✗ | ✗ |
|---------------|--|------|-----|---|---|



PREMIUM LINE

Höchste Qualität für den Spitzensport

PROFESSIONAL LINE

Leistungsstarke Meisterkugeln für Präzision
in Wettkampf und Training

SPORT LINE

Trainingskugeln für den Einstieg in den Schießsport

FIELD LINE

Konstruiert für das Field Target Schießen und die Jagd

BASIC LINE

Schießvergnügen zum kleinen Preis

