



SINCE 1886



THE AMMUNITION COUNTS

Büchsenpatronen von RWS

Die Zukunft im Blick

Es ist die Passion für unseren Beruf und die Jagd, die uns von RWS antreibt. Jeden Tag aufs Neue, nie zufrieden mit dem, was man schon erreicht hat. Noch besser werden – in allem. Klassenprimus. Dabei weiterhin auf höchste Qualität und Zuverlässigkeit setzen, sich nicht ausruhen, sondern ein Gespür für Trends entwickeln und neue Ziele finden. Immer am Puls der Zeit. Für Sie. Für uns. Für den Jäger. Damit wir alle noch waidgerechter jagen können, damit wir weiterhin viel Freude an der Jagd haben. Heute, morgen und in der Zukunft.

Verschaffen Sie sich einen Überblick über unsere Produktvielfalt und lassen Sie sich inspirieren – unsere Broschüre informiert Sie umfassend über alle Jagdbüchsenpatronen, Laborierungen und Geschosse aus unserem Hause, verdeutlicht, was sie zu bieten haben und welches Geschoss für Sie, bezogen auf Ihre jeweilige Jagd- und Wildart, die perfekte Wahl ist. Ihr Wunsch ist unser Ansporn. Erst wenn Sie zufrieden sind, sind wir es auch.

Die Munition entscheidet – deshalb RWS.

Waidmannsheil, Ihr RWS-Team

Unsere Marke	6 / 7
Wissenswertes	8 / 9
Innovationen	10 / 11
News & Highlights	12 / 13
Neue Verpackungen	14 / 15
Jagd-Trends	16 / 17

10,3 x 68 Mag.- DIE NEUE DIMENSION 30 / 31

Drückjagd		32
Cineshot		34 / 35



Hunting Stories	70 - 73
-----------------	---------



BLEIFREI	18 / 19
Bleifrei Expertenwissen	20 / 21



SPEED TIP PROFESSIONAL

Long-Range-Performance	22 / 23
Weitschuss-Wissen	24 / 25

RWS GESCHOSSE

RWS GESCHOSSE	36 - 51
Speed Tip Professional	38 / 39
HIT	40 / 41
Evolution Green	42 / 43
Evolution	44 / 45
ID Classic	46
UNI Classic	47
Doppelkern	48
Speed Tip	49
H-Mantel	50
Kegelspitz	51
Teilmantel	51

Target Elite Plus	52 / 53
-------------------	---------

BALLISTIK / BALLISTISCHE DATEN 54 - 66

Kaliber im Vergleich	68 / 69
----------------------	---------



Wilde Kulinarik	74 - 81
-----------------	---------



Wiederladen	82 - 85
Qualitätsgeschosse	86 / 87



VOLLE LEISTUNG AUS KURZEN LÄUFEN	
RWS SHORT RIFLE	26 - 29

Distributoren	88 / 89
Impressum	90 / 91







ÜBERSICHTLICH & TRANSPARENT

Noch einfacher orientieren

Jetzt noch besser den Überblick behalten – in dieser Broschüre präsentieren wir Ihnen unsere Neuigkeiten, die wichtigsten Trends rund um die Jagd und natürlich die Bandbreite unserer Büchsen geschosse.

NEU: Der Anwendungsberater

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 neuen 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

Gezielt suchen – Icons für den schnellen Überblick

Wo kann ich die Berichte, die sich mit der Bergjagd befassen, lesen? Wo die Jagdgeschichten? Mit Hilfe der Piktogramme finden Sie genau das, wonach Sie suchen. Schnell und präzise.

Weite Distanzen		Bergjagd	
Training		Jagdgeschichten	
Schweres Wild		Wilde Kulinarik	
Treibjagd		Information & Produktion	





DIE MUNITION ENTSCHIEDET

Deshalb vertrauen Generationen von Jägern der Marke RWS

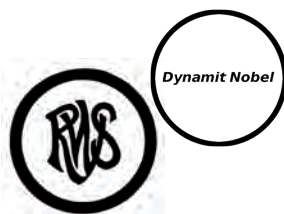
Seit mehr als 100 Jahren stellt RWS alle Büchsenpatronen exklusiv in Deutschland am Standort Fürth-Stadeln her. Der Ursprung reicht zurück bis in das Jahr 1855. Damals begann Heinrich Uttendoerffer, in seinem Nürnberger Laboratorium Zündsätze zu produzieren. 34 Jahre später wurde sein Labor von der 1886 in Troisdorf gegründeten „Rheinisch Westfälische Sprengstoff-Actien-Gesellschaft“ (RWS) übernommen. Von 1931 bis zum Frühjahr 2002 gehörte RWS zur Dynamit Nobel AG. Seitdem wird hier, inzwischen unter der Regie der RUAG Ammotec GmbH, eine breite Palette von Produkten auf Explosivstoffbasis produziert. Wer auf Munition von RWS setzt, profitiert von dieser langjährigen Erfahrung und vom Wissen unserer Mitarbeiter: allesamt

Spezialisten und oftmals selbst begeisterte Jäger. Generationen von Jägern vertrauen der RWS-Qualität. Denn sie wissen: Munition von RWS erfüllt höchste Ansprüche und ist der Garant für die perfekte Jagd.



**RWS
DAMALS &
HEUTE**





Unsere Marke – Prädikat „Besonders wertvoll“

Unsere Herkunft, unsere Geschichte, unsere Zukunft

Die Marke RWS verbindet Jäger und Sportschützen seit Generationen. Doch wo liegen ihre Wurzeln und was ist das Geheimnis ihres Erfolges? Die prägnante Kurzform RWS wurde abgeleitet aus den 1856 gegründeten Rheinisch-Westfälischen Sprengstoff-Fabriken, die 1931 mit Dynamit Nobel fusionierten. RWS blieb als eigenständige Marke bestehen, die sich bis heute weltweit durchgesetzt und etabliert hat. Mit ihren Spitzenprodukten ist RWS ein verlässlicher Partner. Höchste Qualität und Präzision sind seit jeher die Markenzeichen von RWS. Doch bei RWS setzt man nicht allein auf Tradition, erstklassige Materialien und fortschrittliche Maschinen, sondern auch auf engagierte Mitarbeiter, frisches Know-How, Innovation und Trends. Die Jagd ändert sich, alles ist in Bewegung. Genau wie RWS. Der Kern der Marke: eine resolute Haltung mit resolutem Handeln.



” Wir möchten mit Ihnen nicht auf Zeitreise gehen und in der Vergangenheit schwelgen. Vielmehr wollen wir das gute Alte zu einem besseren Neuen machen und die besonderen Werte von RWS in eine „neue Generation Jagd“ überführen.

“



WUSSTEN SIE SCHON DASS ...

... alle RWS-Geschosse mit bis zu fünf verschiedenen, speziellen Oberflächen versiegelt sind?

... sieben finale Beschusserien vor der Losfreigabe geschossen werden müssen?

... Pulverzusätze, die Ablagerungen im Lauf reduzieren, bei allen Laborierungen eine Selbstverständlichkeit sind?

... der Flugbahnverlauf der Geschosse mittels Radarmessung geprüft wird?

... RWS über einen Bestand von 2.400 repräsentativen Waffen verfügt, aus denen Munition für Prüfzwecke verschossen wird?





... der korrosionsfreie – zersetzungsbeständige – Zündsatz RWS SINOXID® vor über 90 Jahren entwickelt wurde und sich bis heute bewährt hat?

... sich zahlreiche Sportler dank RWS-Patronen bis an die Spitze durchsetzen und Olympiasieger, Europa- und Weltmeister werden konnten?

... bei RWS über 100 Produktionsschritte für eine fertige Büchsenpatrone nötig sind und dabei bis zu 26 technische und manuelle Prüfungen durchgeführt werden?

... abgefeuerte RWS-Hülsen wegen ihrer hervorragenden Qualität bei Wiederladern hoch im Kurs stehen?

... es auf dem rund 50 Hektar großen Werksgelände von RWS 35 Schießbahnen inklusive 500-Meter-Indoor-Anlage gibt?



INNOVATIONSFREUDIG

Mit Leidenschaft optimieren

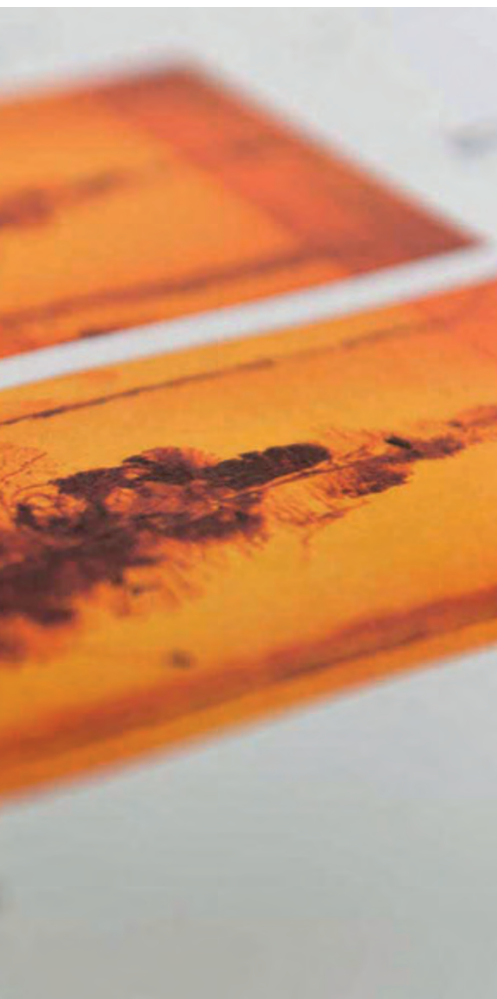
Mit dem H-Mantel-Geschoss sind bereits unsere Vorfahren auf die Jagd gegangen. Doch die Jagd, die Anforderungen und die Umwelt verändern sich rasant. RWS hat das H-Mantel-Geschoss deshalb stets optimiert und weiterentwickelt. Dabei spielen bis heute Erfahrung, Technik und Know-How eine ganz entscheidende Rolle.

Das H-Mantel-Geschoss ist die Basis für die konsequente Entwicklung hochmoderner, leistungsstarker Geschosse, wie dem Speed Tip Professional und dem EVO Green. Beide Projektile basieren auf dem altbewährten H-Mantel-Prinzip, der H-förmigen Einschnürung, als definierte Teilerleger mit zwei Kernen. Das Speed Tip Professional ist für den waidgerechten Schuss auf weitere Entfernungen ausgelegt, wohingegen das EVO Green für diejenigen Jäger die optimale Wahl ist, die sich ein präzises Bleigeschoss wünschen. Stets an einer neuen Herausforderung interessiert sein, sich ihr stellen, vorausschauend agieren – das alles spiegelt die Entwicklung unseres H-Mantel-Geschosses wieder. Stellvertretend für alles andere, für das die Marke RWS steht. Zahlreiche Experten arbeiten schon jetzt an den Innovationen von morgen - denn die Evolution geht weiter.



Mehr als 115 Geschosse und 40 Kaliber gibt es im RWS-Sortiment... um diese Bandbreite an Geschossen an herausragender Qualität herzustellen, verfügt RWS über hochkomplexe Fertigungsanlagen.

1934 brachte RWS das H-Mantel Geschoss auf den Markt. 2016 folgten Speed Tip Professional und Evolution Green als jüngste Geschoss-Neuheiten von RWS



NEWS & HIGHLIGHTS

Innovationen, die die Jagd revolutionieren

Die Jagd hat eine Jahrtausende lange Geschichte, geprägt von ständigen Höhen und Tiefen, neuen Regularien und sich ändernden Anforderungen. Doch nur wenige Ideen bleiben, setzen sich durch, bewähren sich über Jahre und bestätigen sich letztendlich durch tausendfache Anwendung – täglich. RWS bietet genau das: Büchsenpatronen, die kompromisslos funktionieren. Seit über 100 Jahren arbeiten wir jeden Tag daran, unsere Munition weiter zu perfektionieren.

Das RWS Portfolio bietet sowohl Spezialisten, als auch für alle Anwendungen bewährte Allrounder.

- Die RWS Short Rifle Linie: Speziell abgestimmte Munition für kurze Läufe.
- Das neue Speed Tip Professional: Der Spezialist für den weiten Schuss
- Das Kaliber 10,3 x 68 Mag: Ein Kaliber für alle Anwendungen, weltweit.
- Die Evolution Green vom Marktführer: die bleifreie, clevere Alternative

Unser ständiger Antrieb in der Entwicklung von RWS Büchsenpatronen hat die jagdlichen Möglichkeiten von heute eröffnet und wird morgen die gegenwärtigen Techniken überflügeln.

- 1 **.30-06 SHORT RIFLE SPEED TIP PROFESSIONAL 10,7 g | 165 gr**
Optimiert für Läufe zwischen 420 und 550 mm. Volle Wirksamkeit auf weite Entfernungen ohne jagdliche Einschränkungen.
- 2 **10,3 x 68 MAG. EVOLUTION GREEN 13,5 g | 208 gr**
Ein Kaliber für alles. Besonders geeignet für starkes Großwild.
- 3 **.308 WIN. SHORT RIFLE HIT 9,7 g | 150 gr**
Bleifreie Alternative für kurze Läufe. Splitterfreies Geschoss mit überzeugender Tiefenwirkung.
- 4 **8 x 68 S SPEED TIP PROFESSIONAL 11,7 g | 181 gr**
Maximale Wirkung auf weite Distanzen



**JAGD
NEUHEITEN**



1



2



3



4







ZEIG MIR MEHR

Neue Verpackungen für Büchsenpatronen

Dank des neuen Designs der RWS-Patronenverpackungen behält man noch besser die Übersicht. Die wichtigsten Informationen wie Kaliber und Geschoss-Symbol sind jetzt auch seitlich vermerkt – ist die Packung längsseits im Tresor einsortiert, ist beides sofort zu sehen. Die elegant gestaltete Hunting Line mit der Holzstruktur signalisiert: für Jäger. Der Blick auf die Schachtel in das Sichtfenster zeigt außerdem, wie viele Patronen sich (noch) in der Verpackung befinden.

Die Patronen selbst stecken in Inlays, die sich in praktische 5-er Packs abtrennen lassen.

In der Schachtel mit dem gelben, durchgängigen Balken befindet sich die Munition für Sportschützen und in der, mit dem orangefarbenen Design, die Trainingsmunition.



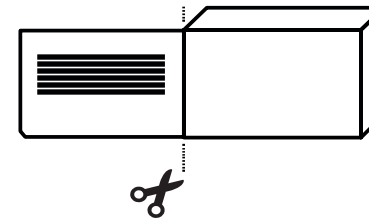
für die Jagd



für den Sport



für's Training



Abtrennen und ins Revier mitnehmen:
die Klappkarte mit den ballistischen Daten

TRENDS

Das bewegt die Jagd in den nächsten Jahren

Das Jagen gewinnt heutzutage immer mehr an Bedeutung. Kein Wunder, ist doch das erbeutete Wildbret ein wertvolles Gut und garantiert bio. Die Ansprüche an die Munition, Stichwort „bleifrei“, sind entsprechend hoch. Unsere Antwort darauf: HIT und Evolution Green Geschoss. Zwei clevere Alternativen zu bleihaltigen Geschossen, die den Zahn der Zeit treffen.

Eine weitere Entwicklung zeichnet sich durch die aktuelle Gesetzeslage ab – der Trend, mit Schalldämpfer zu jagen. Damit die Waffe mit Schalldämpfer nicht zu lang und zu unhandlich wird, greift man bevorzugt auf einen kurzen Lauf zurück. Das bedeutet für die Munition leider Leistungseinbu-

ßen. RWS hat längst seine Hausaufgaben gemacht – und mit der Short Rifle Patrone ein Kraftpaket speziell für den Schuss aus kurzen Läufen entwickelt, das inzwischen auf dem Markt für Furore sorgt.

Selbst das Long-Range Schießen auf weitere Distanzen bis zu 1000 Meter ist heute nicht ungewöhnlich, die hochmodernen Zieloptiken machen es möglich. Und RWS? Hat diese Entwicklung früh erkannt und mit dem Speed Tip Professional vorgelegt. RWS ist den Trends immer auf der Spur. Und das bleibt auch so.



AUSBLICK





„Seit einigen Jahren gilt in Teilen Deutschlands ein Bleiverbot für Büchsenpatronen. Diese gesetzliche Reglementierung wurde sehr kontrovers diskutiert und sorgt bis heute für Aufregung und Verunsicherung in der Jägerschaft. Als Marktführer mussten wir bei RWS die Messlatte sehr hoch legen, um den hohen Erwartungen unserer Anwender gerecht zu werden. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Mit dem RWS HIT und dem EVO Green bieten wir zwei bleifreie Top Geschosse an.“

#bockaufbleifrei



OPTIMIERT IN ALLEN BEREICHEN

Bleifreies Geschoss mit der Leistung der Short Rifle Patronen von RWS.

.308 WIN SHORT RIFLE EVO GREEN



BEST OF BLEIFREI



Effektiv jagen, bleifrei schießen. Dabei schließt das eine das andere nicht aus. RWS ist es gelungen, zwei Bleifreie-Geschosse der Spitzenklasse zu entwickeln, die in allen jagdlichen Situationen maximale Leistung erzielen.

HIT – HIGH IMPACT TECHNOLOGY

Das RWS HIT Geschoss ist ein bleifreies, massestabiles Deformationsgeschoss auf Solid-Basis. Die einzigartige HIT-Matrix mit der RWS TC-Tip garantiert ein sicheres und schnelles Aufpflzen des Geschosses mit hoher Schockwirkung – auch auf weitere Distanzen. Der kompakte Restkörper mit 99% Restgewicht sorgt für hohe Tiefenwirkung und einen sicheren Ausschuss – selbst bei Knochentreffern! Damit ist das RWS HIT-Geschoss die passende bleifreie Alternative für Anhänger von splitterfreien Geschossen.

Perfekt für alle heimischen Wildarten, vor allem für mittelschweres bis starkes Wild.



EVOLUTION GREEN

Das RWS EVOLUTION GREEN ist ein bleifreies Teilzerlegungsgeschoss mit einer Reihe von aufeinander abgestimmten Konstruktionsmerkmalen. Die Geschosskerne sind aus lebensmittelechtem Zinn. Durch spezielle Vorfragmentierung des vorderen Geschosskerns sowie die Speed-Tip Geschossspitze erreicht das RWS EVO Green seine überzeugende Geschosswirkung: herausragender Augenblickseffekt, besonders auch auf weite Schussdistanzen.

Für alle heimischen Wildarten, insbesondere leichtes bis mittelschweres Wild.



EXPERTENWISSEN

IST BEI DER VERWENDUNG VON BLEIFREIEN GESCHOSSEN EIN ERHÖHTER REINIGUNGSAUFWAND NOTWENDIG?

Dies lässt sich nicht pauschal beantworten. Beim EVO Green mit der Mantelkonstruktion aus vernickeltem Flussstahl gibt es keinen Unterschied zu den üblichen bleihaltigen Geschossen! Monolithische Geschosskonstruktionen mit hohem Kupferanteil bedingen generell kürzere Reinigungsintervalle, die jedoch von Lauf zu Lauf differieren. Beim HIT konnten wir durch den Einsatz von Performance Grooves und der Vernickelung der Oberfläche die Ablagerungen um etwa 60% reduzieren!

WARUM SIND BLEIFREIE GESCHOSSE OFT LEICHTER UND SCHNELLER?

Hier gibt es zwei Dinge zu beachten. Zum einen ist die spezifische Dichte bleifreier Ersatzstoffe meist unter der von Blei, was bei gleicher Form/Volumen die Masse reduziert. Zum anderen sind bleifreie Materialien wie Kupfer, Messing oder Zinn „härter“ als der ballistisch optimale Werkstoff Blei. Diese Geschosse brauchen etwas mehr Geschwindigkeit, um beim Auftreffen die gewünschte Wirkung zu entfalten. Durch die etwas leichteren bleifreien Geschosse erhält man die benötigte höhere Geschwindigkeit. Dies gilt besonders für monolithische Deformationsgeschosse!

KOMMT ES BEIM WECHSEL AUF BLEIFREIE MUNITION ZU EINER TREFFPUNKTVERLAGERUNG?

Generell kann man sagen, dass jede Laborierung eine unterschiedliche Innen- und Außenballistik aufweist, die zum Teil auch von Lauf zu Lauf variiert. Daher empfehlen wir eindringlich, dass bei jedem Munitionswechsel die Treffpunktlage überprüft wird.

GIBT ES BEIM EVO GREEN EINEN HÖHEREN WILDBRET-VERLUST DURCH DIE GEWOLLTE SPLITTERWIRKUNG?

Die überragende Augenblickswirkung des EVO Green wird durch Zerlegung des vorfragmentierten Frontkerns erreicht,

wobei jeder Splitter die Chance erhöht, wichtige Organe, Gefäße oder Nervenbahnen etc. zu zerstören und so das Stück an den Platz zu bannen. Dieser Vorteil überwiegt für viele Jäger und schafft Akzeptanz für den teilweise etwas höheren Wildbretverlust.

ERHÖHEN SICH BEIM EINSATZ VON BLEIFREIEN GESCHOSSEN DIE FLUCHTSTRECKEN?

Auch das lässt sich pauschal nicht beantworten. Besonders monolithische Deformationsgeschosse benötigen zum Ansprechen im Wildkörper eine etwas höhere Geschwindigkeit. Bei weiteren Schüssen und abnehmender Geschossgeschwindigkeit nimmt das Ansprechverhalten ab, was längere Fluchtstrecken zur Folge haben kann, speziell bei leichterem Wild.

MUSS ICH BEI DER JAGD MIT BLEIFREIEN GESCHOSSEN DEN HALTEPUNKT VERÄNDERN?

Grundsätzlich ist das nicht notwendig. Allerdings empfehlen wir bei monolithischen Konstruktionen wie dem RWS HIT den Haltepunkt bei leichterem Wild zur Blattschaukel hin zu verlegen.

GIBT ES EIN ERHÖHTES RISIKO VON ABPRALLERN BEI BLEIFREIEN GESCHOSSEN?

Besonders monolithische Geschosskonstruktionen besitzen nach dem Abprallen von harten Oberflächen noch eine erhöhte Restenergie. Als Folge ergibt sich ein größerer Gefährdungsbereich! Wir empfehlen daher, die gängigen Sicherheitsvorschriften stets zu beachten und raten von Schüssen im Grenzbereich ab!





Unsere Tipps:

Zum besseren Ansprechen speziell bei leichtem Wild und/oder weiten Distanzen empfiehlt es sich, den Haltepunkt des HIT zur Blattschaufel hin zu verlegen.

Dank des vernickelten Flussstahlmantels ist das sonst bei bleifreien Geschossen übliche intensive Reinigen des Laufes beim EVOLUTION GREEN fast überflüssig.





AUF REISEN MIT DEM ENTFERNUNGS-SPEZIALISTEN

Wenn Durchschlagskraft und Stoppwirkung entscheidend sind

Der rasante technische Fortschritt bei Jagdwaffen und Zieloptiken ermöglicht inzwischen das sichere Treffen auch auf weitere Distanzen jenseits der 100-Meter-Marke. Ob zu Hause im heimischen Revier auf den Rothirsch, bei der Bergjagd auf die Gams oder in Afrika auf Oryx, Kudu & Co. – bei all diesen Wildarten kommt es besonders auf eine hohe Durchschlagskraft und große Stoppwirkung an. Das Geschoss soll zudem auf unterschiedlichste Distanzen und Wildgewichte seine volle Leistung entfalten können.

RWS hat diesen Anforderungsgestellt und mit dem neuen SPEED TIP PROFESSIONAL ein modernes Jagdgeschoss entwickelt. Basierend auf der bewährten H-Mantel Technologie deckt es zuverlässig Einsatzreichweiten bis über 300 Meter bei gleichzeitig variablen Wildgewichten ab. Das RWS SPEED TIP PROFESSIONAL zeichnet eine sehr hohe Schock- und Stoppwirkung aus. Es ist prädestiniert für den Schuss auf weite Entfernungen.



SPEED TIP PROFESSIONAL

Geschoss-Details auf den Seiten 38 / 39



Wir konnten sie ausgiebig testen: die Speed Tip Professional in .308 Win. liefert vor allem in der Short Rifle Patrone eine noch gestrecktere Flugbahn.

WEITSCHUSS-WISSEN

Der Weg zum weiten Schuss

PRAXIS

Der erste und wichtigste Schritt auf dem Weg zum weiten Schuss auf Wild ist Übung. Nur wer seine Waffe, Zielloptik und Munition kennt, kann sicher treffen und gut jagen. Auf dem Schießstand sollten unterschiedliche Schießpositionen und Anschlagarten auf 100-300 m zuverlässig beherrscht werden. Ziel des Trainings sollte es sein, z.B. auf 300 m mit Auflage auf dem Rucksack annähernd den gleichen Streukreis zu erzielen, wie es vom Anschusstisch gelingt, bevor es z.B. auf Gamsjagd ins Gebirge geht.

AUSRÜSTUNG

Um die Herausforderung eines weiten Schusses auf Wild sicher meistern zu können, benötigt man neben Übung die passende Ausrüstung: eine präzise Waffe mit der passenden Optik, idealerweise mit Absehensschnellverstellung (ASV), und vor allem sehr gut schießende Munition. Ein Laserentfernungsmesser sollte auch nicht fehlen, zu schnell überschätzt man sich und verursacht einen Fehlschuss oder eine Nachsuche.

WISSEN

Auch die präziseste Waffe mit der besten Munition hat eine Eigenstreuung. Eine sehr gute Schussleistung aus einer präzisen Waffe mit hochwertiger Munition hält 2 cm auf 100 m. Mit zunehmender Entfernung wird dieser Streukreis größer. Auf 200 m sind es 4 cm, auf 300 m 6 cm. Auf der Jagd spielen weitere Faktoren eine Rolle: erhöhter Puls durch körperliche Anstrengung, Aufregung vor dem Schuss und das Wild steht meist auch nicht Minuten lang still. Hier muss zur Streuung der Waffe auch die Schützenstreuung berücksichtigt werden. 4 cm auf 100 m sind ein realistischer Wert. Beide Werte zusammen ergeben die Gesamtstreuung. In unserem Beispiel sind es schon 18 cm auf 300 m.

Überträgt man diese Werte auf die unterschiedlichen Wildarten wird schnell klar, dass kleineres Wild nicht auf die gleiche Entfernung sicher beschossen werden kann, wie es bei größeren Wildarten der Fall ist.

WIND

Das Vorangegangene ist berechenbar. Nun gibt es aber auch Faktoren, die schwer einzuschätzen sind. Wind ist ein solcher Faktor. Mit viel Übung kann man die Winddrift seines Geschosses vorher bestimmen. Den Wind zu lesen ist aber eine Kunst für sich, bei der zahlreiche Faktoren eine Rolle spielen. Als Faustformel lässt sich festhalten: je schwerer, stromlinienförmiger und schneller ein Geschoss ist, desto weniger wird es durch Wind beeinflusst. Bereits ein leichter Zug mit Windstärke 3 also 5m/s hat Einfluss auf die Treffpunktlage. Bei einer .300 Win. Mag mit dem Speed Tip Pro-Geschoss sind es ca. 21 cm Seitenabweichung auf 300 m. Mit einem einfachen Teilmantel-Geschoss, aus einer 6,5x57R sind es schon 38 cm. Hinzu kommt, dass der Wind durch das Gelände beeinflusst wird. Windstille in geschützten Bereichen, Wind in entgegengesetzter Richtung an einer Waldkante. Um es auf den Punkt zu bringen: bei spürbarem Wind braucht es viel Übung oder die innere Gelassenheit, den Finger einmal gerade zu lassen.

FAZIT

Mit der passenden Ausrüstung und Übung sind weite Schüsse keine Hexerei. Man muss sich allerdings vorher mit dem Thema beschäftigen und seine persönlichen Grenzen kennen und akzeptieren.



SCHÜTZENSTREUUNG

DISTANZ

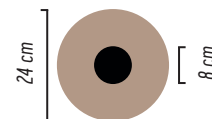
100 m

200 m

300 m

400 m

Erreichbare jagdliche Präzision

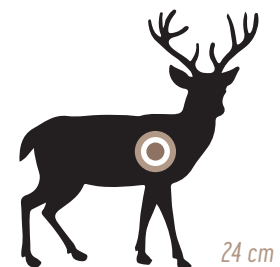
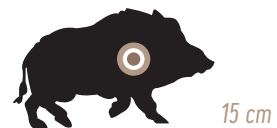
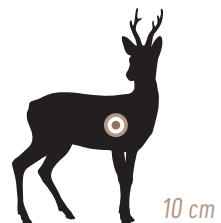


● Eigenpräzision Patrone/Waffe ● Schützenstreuung bei der Jagd



EFFEKTIVE TREFFERZONE

Man sollte sich die jeweilige Größe der Trefferzone schon vor dem Schuss bewusst ins Gedächtnis rufen. Unabhängig davon, aus welcher Distanz man auf das Stück Wild anschlägt.





**NOCH
MEHR
POWER**



VOLLE LEISTUNG AUS KURZEN LÄUFEN – PERFORMANCE LINE

RWS Short Rifle – Das Performance Plus

Kurze, führige Läufe erfreuen sich in der Jägerschaft großer Beliebtheit. Dieser Trend nimmt stetig zu, weil inzwischen in vielen Bundesländern die Jagd mit dem Schalldämpfer erlaubt ist. Damit die Waffe mit der Flüstertüte jedoch nicht zu unhandlich wird, werden zunehmend kurze Läufe bestellt, die zwischen 420 und 550 mm messen. Doch Achtung! Die Standardmunition ist auf gängige Lauflängen von 600 mm ausgelegt. Wird diese Munition jetzt aus kurzen Läufen verschossen, zeigen sich folgende Nachteile: Energie- und Geschwindigkeitsverlust, eingeschränkte Wirksamkeit, ausgeprägtes Mündungsfeuer, lauter Mündungsknall und erhöhte Abnutzung bei Schalldämpfern. RWS hat deshalb eine Patrone entwickelt, die speziell für das Schießen aus kurzen Läufen optimiert wurde, ohne jegliche Leistungseinbußen – die Short Rifle Patrone.

SPEED TIP PROFESSIONAL

.308 Win. (10,7 g | 165 gr), **.30-06** (10,7 g | 165 gr),
.300 Win. Mag. (10,7 g | 165 gr)



HIT .308 Win. (9,7 g | 150 gr), **.30-06** (10,7 g | 165 gr),
.300 Win. Mag. (10,7 g | 165 gr), **8 x 57 JS** (10,4 g | 160 gr),
9,3 x 62 (16,2 g | 250 gr)



EVOLUTION GREEN

.308 Win. (9,0 g | 139 gr), **.30-06** (9,0 g | 139 gr)



OPTIMIZED, CONVINCING, SMART





VERRINGERTES MÜNDUNGSFEUER

Das offensiv abbrennende Pulver reduziert das Mündungsfeuer und den Mündungsknall aus kurzen Läufen deutlich. So behalten Sie auch unmittelbar nach dem Schuss den Durchblick bei der Dämmerungs- und Nachtjagd.

VOLLE GESCHWINDIGKEIT UND ENERGIE

Durch die speziell abgestimmte Laborierung erreicht die Short Rifle Patrone die volle Geschwindigkeit und Energie auch aus kurzen Läufen. In der Praxis bedeutet dies: keine jagdlichen Einschränkungen gegenüber langen Läufen und volle Wirksamkeit, auch auf weite Entfernungen.

ERHÖHTE EFFEKTIVE EINSATZREICHWEITE

Das Performance Plus: Die V_0 der RWS Short Rifle HIT liegt bei den Lauflängen 400 bis 600 mm rund 9% über dem Durchschnitt. Die E_0 der RWS Short Rifle HIT liegt bei den Lauflängen 400 bis 600 mm rund 11 bis 12% über dem Durchschnitt.

Mit der Short Rifle Patrone hat RWS den Büchsenpatronenmarkt revolutioniert! Eine speziell abgestimmte Laborierung mit offensiv abbrennendem Pulver, angepasstem Geschossgewicht und leistungsstarkem Anzündhütchen sind für den Erfolg der Short Rifle auf dem Jagdmarkt verantwortlich. Die Patrone, die für kurze Läufe zwischen 420 und 550 mm entwickelt wurde, vereint folgende Features:

BESTE SCHALLDÄMPFEREIGNUNG

Kurze Läufe bieten sich insbesondere in Verbindung mit Schalldämpfern an. Das vollständige Verbrennen des offensiven Pulvers im Lauf sorgt für eine deutlich höhere Lebensdauer des Schalldämpfers und wirkt präzisionsfördernd. Wir haben besonders gute Erfahrungen mit Schalldämpfern der Marke HAUSKEN gemacht.

VERNICKELTE HÜLSEN

Sie sehen nicht nur schick aus, sondern haben auch einen praktischen Nutzen. Vernickelte Hülsen sind besonders korrosionsbeständig und lassen sich geschmeidiger repetieren. Besonders bei Halbautomaten gehören Hülsenklemmer somit der Vergangenheit an.

Die Short Rifle Patronen sind auch bestens für halbautomatische Waffen geeignet und natürlich bleifrei erhältlich.

*Ballistische Daten der Short Rifle
Patronen finden Sie auf S. 60 - 64*

IT'S A MAGNUM, A SMARTMAGNUM™

10,3 x 68 Mag. – Die neue Dimension

Es ist kalt. Die Sonne verschwindet hinter dem Wald. Nebel steigt auf, wird immer dichter, schluckt die Geräusche und legt sich sanft wie ein weißes Tuch über das Wasser. Und dann ist er da. Der Elch. Wie aus dem Nichts. In gleichmäßigem Tempo zieht er Richtung Ufer. Das ist die Gelegenheit. Der Zielstock steht fest, der Vorderschaft ruht in der Auflage und der Finger geht zum Abzug. Langsam, ganz langsam den Druck verstärken, die Waffe mitziehen, auf dem Blatt bleiben – schließlich bricht der Abzug und das Geschoss ist aus dem Lauf.

10,3 x 68 MAG. - KOMPROMISSLOS

Dass die 10,3 x 68 Mag. in ihren Eigenschaften kompromisslos ist und altbewährte Tradition mit neuester Technologie vereint, eröffnet völlig neue Möglichkeiten. Der große Geschoss-

querschnitt, die variablen Geschossgewichte und ihre – im wahrsten Sinne des Wortes umwerfende Stoppwirkung – bei angenehmem Rückstoßverhalten machen dieses Kaliber einzigartig.

SMARTMAGNUM™ EFFEKT

Die unterschiedlichen Geschossgewichte stützen die Variabilität dieses Kalibers. Egal, ob auf Murmeltier in Österreich oder auf einen Kaffernbüffel in Afrika – in keinem anderen Kaliber sind Geschossgewichte von 11 g bis 26 g realisierbar.

*10,3 x 68 Mag. erhältlich mit
Geschossen Evolution Green,
HIT, Speed Tip Professional und
Teilmantel rund mit Woodleigh
Weldcore Geschoss. Ballistische
Daten finden Sie auf S. 65*



FROM SMALL TO TALL

EINE PATRONE FÜR ALLE WILDARTEN



GEMEINSAM JAGEN

Die Drückjagdsaison startet

„Siehst du die rote Markierung ganz da hinten, links, am Waldrand? Da musst du hin, das ist dein Stand.“ Ihnen schießen sofort tausend Fragen durch den Kopf: Geht da heute was? Von wo kommen die Treiber, die Hunde? Wo laufen die Wechsel, aus welcher Richtung kommt das Wild? Habe ich überhaupt genügend Schussfeld und Kugelfang? Wo steht mein direkter Nachbar?

Für viele von uns ist die Drückjagdsaison das Highlight im Jagdjahr. Zusammen jagen gehen, gemeinsam Erfolg haben und Erlebnisse teilen. Geschichten hören, Geschichten erzählen, alten Freunden begegnen, neue Gesichter kennenlernen, das Wild bergen und versorgen, Strecke legen, das Feuer, eine heiße Suppe essen, die Jagdhornbläser – den Tag beim Schüsseltreiben ausklingen lassen.

Jagd ist so viel. Und immer wieder neu, immer wieder anders. Fesselnd und entspannend. Einsam und gesellig. Wir fiebern den Drückjagden schon entgegen – Sie auch?

WELCHE GESCHOSSE FÜR DIE DRÜCKJAGD?

Bei Drückjagden gilt als oberstes Ziel, das Stück schnell an den Platz zu bannen, um mögliche Nachsuchen zu verhindern. Dabei wird selten auf über 100m geschossen. Dies grenzt die Wahl des richtigen Geschosses ein. Das EVOLUTION Geschoss eignet sich aufgrund seines hohen Restgewichtes und der Tiefenwirkung besonders bei schusshartem Schwarzwild und liefert seit Jahren überzeugende Ergebnisse.







CINESHOT®

Training für waidgerechtes Jagen

CINESHOT® Trainingsmunition erhältlich in den Kalibern .308 Win., .30-06, .300 Win. Mag., 8 x 57 JS und 9,3 x 62





RWS CINESHOT® ist die erste Spezialpatrone für Schießkinos. Die Greenfire Technologie sowie die hervorragende Performance dieser Patrone sind speziell auf diese Einsatzart abgestimmt. Um ein regelmäßiges Training zu ermöglichen, hat RWS mit CINESHOT® diese kostengünstige Munition entwickelt, die die Entstehung von Bleiemissionen verhindert und die Waffe schont. Für die Gesundheit und als Beitrag zur waidgerechten Jagd.

Dank der gleichmäßigen Laborierung und einer fein abgestimmten Geschossgeometrie verfügt CINESHOT® über eine sehr gute Präzision und ausreichend Gasdruck für sichere Zuführung in allen handelsüblichen halbautomatischen Büchsen. Eine spezielle Geschossbeschichtung minimiert die Reibung des Geschosses im Lauf und ermöglicht dadurch intensives Training, ohne dass die Waffe überhitzt und intensiv gereinigt werden muss.

UNSERE GESCHOSSE

Für alle Ansprüche

Sie suchen nach einem bleifreien Geschoss, das bestmögliche Wildbretverwertung garantiert und bei starkem Wild sehr gut anspricht? Dabei soll das Geschoss möglichst auch auf weitere Distanzen wirken? Dann ist das HIT die richtige Wahl für Sie. Bei RWS gibt es eine Vielzahl an unterschiedlichen Produkten, die Bandbreite reicht vom altbewährten Teilmantel- übers Teilzerlegungsgeschoss bis hin zum modernen Speed Tip-Geschoss. Sie haben die Wahl! Je nachdem, auf welche Wildart Sie jagen, ob auf leichtes, mittelschweres oder starkes Wild, können Sie sich das passende Geschoss aussuchen.

Und weil jeder Jäger seine eigenen Vorlieben hat – der eine schwört auf eine hohe Schock- und Stoppwirkung, weil er viel auf Drückjagden eingeladen ist, der andere legt gesteigerten Wert auf außergewöhnliche Präzision, denn er möchte auf Gams jagen – bietet RWS für jeden Anspruch das richtige Geschoss.





GESCHOSS SCORING: DIE EIGENSCHAFTEN AUF EINEN BLICK

Die Leistungsfähigkeit von Jagdbüchsen geschossen umfasst verschiedenen Dimensionen, die je nach den jagdlichen Bedingungen und persönlichen Präferenzen sehr unterschiedlich gewichtet werden können. Wir geben daher zu jedem Produkt die Leistungsfähigkeit in 4 ausgewählten Dimensionen an. Damit können Sie einfach das für Sie am besten geeignete Geschoss finden.



AUGENBLICKSWIRKUNG: Hierunter verstehen wir das Vermögen eines Geschosses das Stück unmittelbar an den Platz zu bannen und eine Flucht zu verhindern.

TIEFENWIRKUNG: Die Tiefenwirkung beschreibt das Wirkungspotential eines Geschosses in tiefen Regionen des Zielmediums. Sie ist daher vor allem relevant bei stärkeren Stücken und sorgt für einen sicheren Ausschuss.

WILDBRETSCHONUNG: Diese gibt an, ob mit einer höheren Entwertung von Wildbret zu rechnen ist oder nicht, zum Beispiel durch Splittereintrag oder Hämatome.

LONG RANGE EIGNUNG: Jagen auf weitere Distanzen stellt nicht nur besondere Herausforderungen an den Schützen, sondern besonders auch an das Geschoss. Long Range-taugliche Geschosse müssen besonders präzise sein, möglichst wenig Geschwindigkeit im Flug verlieren und noch in der Lage sein, auch auf weiteren Distanzen ausreichend Wirkung im Wildkörper zu erzeugen.

SPEED TIP PROFESSIONAL

Langstrecken-Spezialist

EXTREME KNOCK-DOWN POWER

Das sehr schnelle Ansprechen im Wildkörper wird durch die Speed-Tip Geschosspitze mit integrierter Hohlspitze und dem leicht zerlegbaren vorderen Kern erzielt. Der härtere Heckkern sorgt für garantierte Durchschlagskraft. Auf der Jagd resultiert dies in deutlich reduzierten Fluchtstrecken und sicherem Ausschuss mit Schweißfährte.

HOHE PRÄZISION

Eine überzeugende Grundvoraussetzung für weite Schüsse. Diese wird durch das V-Tail Präzisionsheck und die vernickelte Geschossoberfläche garantiert.

RASANTE BALLISTIK

Die extrem gestreckte Flugbahn mit hoher Geschwindigkeit ermöglicht auch eine Jagd auf weite Schussdistanzen. Erreicht wird dies durch die Long-Range Geschossform mit abschließender Speed-Tip Geschosspitze und dem V-Tail Heck.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Sehr hohe Schock- und Stoppwirkung auch auf weite Schussdistanzen
- Extrem gestreckte Flugbahn durch geringen Luftwiderstand
- Überzeugende Präzision
- Sicherer Ausschuss

Verfügbare Kaliber: .270 Win. | 6,5 x 55 | 6,5 Creedmoor
7mm Rem. Mag. | 7 x 64 | .308 Win. SHORT RIFLE
.308 Win. | .30-06 SHORT RIFLE | .30-06 | .300 Win. Mag.
.300 Win. Mag. SHORT RIFLE | 8 x 57 JS | 8 x 57 IRS
8 x 68 S | 9,3 x 62 | .338 Lapua Mag. | 10,3 x 68 Mag.



Flugstadien Speed Tip Professional





Vernickelter Flusstahlmantel
für geringe Reibung und
minimalen Reinigungsaufwand

Kneifrinne

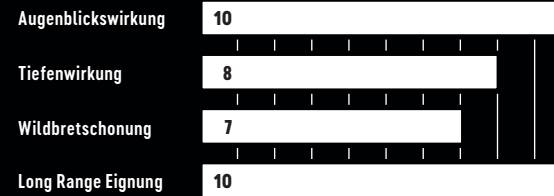


Speed-Tip Geschosspitze für
maximale Knock-Down Power
und gestreckte Flugbahn

Weicher Vorderkern für höchste
Wirksamkeit und
sichere Augenblickswirkung

H-förmige Einschnürung
für definierte Zerlegung

V-Tail Heck für Präzision
und Flugstabilität



Speed Tip Professional, Gesamt-Scoring Wert: 35



Überzeugend, Bleifrei

ÜBERLEGENE TIEFENWIRKUNG

Sicherer Ausschuss mit zuverlässiger Schweißfährte. Expansion auf etwa zweifache Kalibergröße durch den deformierten Restkörper und hohes Restgewicht von 99%.

BESTE WILDBRETVERWERTUNG

Anders als Zerlegungsgeschosse gibt das bleifreie und massenstabile RWS HIT seine Energie ausschließlich durch splitterfreies Aufpilzen im Wildkörper ab. Das Ergebnis: Bestmögliche Wildbretverwertung ohne Geschosssplitter!

RASANTE BALLISTIK

Besonders in rasanten Kalibern eignet sich das RWS HIT sehr gut für weite Schussdistanzen durch eine gestreckte Flugbahn mit hoher Geschwindigkeit und Energie.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Überzeugende Tiefenwirkung auch bei Knochentreffern
- Gestreckte Flugbahn
- Hohe Augenblickswirkung
- Minimale Wildbretentwertung
- 100% bleifreies und splitterfreies Geschoss

Verfügbare Kaliber: *.270 Win. | .270 WSM | 7mm Rem. Mag. 7 x 64 | 7 x 65 R | .308 Win. SHORT RIFLE | .308 Win. .30-06 SHORT RIFLE | .30-06 | .300 Win. Mag. SHORT RIFLE .300 Win. Mag. | 8 x 57 JS SHORT RIFLE | 8 x 57 JS | 8 x 57 JRS 8 x 68 S | 9,3 x 62 SHORT RIFLE | 9,3 x 62 | 9,3 x 74 R 10,3 x 68 Mag.*



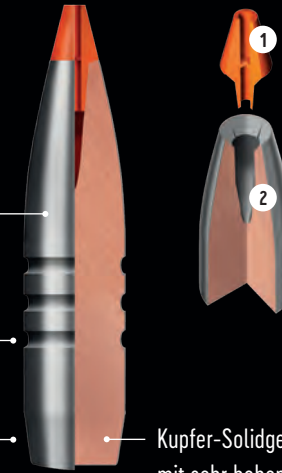
Flugstadien HIT Geschoss und Restkörper



Nickelplattierte Oberfläche
für ein längeres Reinigungs-
intervall des Laufes

Performance grooves
für erhöhte Leistung

Boattail-Heck für
Präzision und Flugstabilität



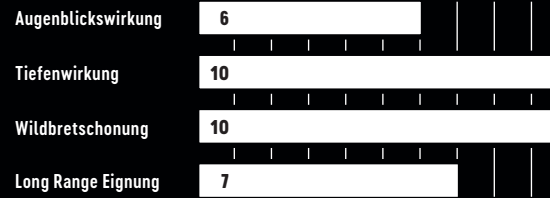
Kupfer-Solidgeschoss
mit sehr hohem BC-Wert

1

RWS TC-TIP (Twin-Compression-Tip):
Mit zwei Hohlkammern für zuverlässige
Initialdeformation und gestreckte
Flugbahn

2

RWS ACC (Active-Crater-Cavity)
Für aktiv beschleunigtes Aufpilzen
und hohe Schockwirkung



HIT, Gesamt-Scoring Wert: 33



EVOLUTION GREEN



Überzeugend bleifrei

DAS WIRKUNGS-PLUS

Herausragendes Ansprechverhalten durch Mehrfachlochung des vorderen Zinnkerns und Einsatz der Speed-Tip Geschosspitze für überzeugende Augenblickswirkung. Daraus resultieren deutlich kürzere Fluchtstrecken und weniger Nachsuchen.

DAS ENTFERNUNGS-PLUS

Überzeugende Tötungswirkung selbst bei hohen Schussdistanzen. Bei herkömmlichen Konstruktionen nimmt die Deformationsbereitschaft auf große Distanz deutlich ab. Nicht so beim EVO GREEN. Durch die intelligente Geschosskonstruktion wird dieser Effekt deutlich reduziert. Das Geschoss eignet sich für alle heimischen Wildarten, spielt seine Stärken jedoch am besten im Bereich leichtes bis mittelschweres Wild aus.



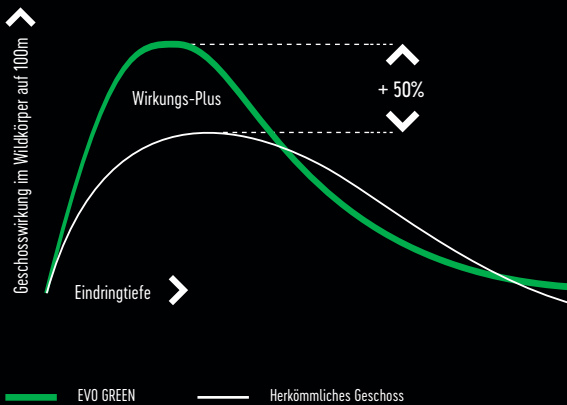
Flugstadien Evolution Green und Restkörper

Verfügbare Kaliber: 6,5 x 55 SE | 6,5 x 57 | 6,5 x 57 R | 6,5 x 68
6,5 Creedmoor | .270 Win. | .270 WSM | 7 x 57 R | 7mm Rem. Mag.
7 x 64 | 7 x 65 R | .308 Win. | .30-06 | .30 R Blaser
.300 Win. Mag. | 8 x 57 JS | 8 x 57 JRS | 8 x 68 S | 9,3 x 62
9,3 x 64 | 9,3 x 74 R | .338 Lapua Mag. | 10,3 x 68 Mag.



DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- > Übertroffene Augenblickswirkung
- > Zuverlässiger Ausschuss
- > Gestreckte Flugbahn – hohe GEE
- > Volle Long Range Wirkung
- > 100% bleifreies Geschoss



Augenblickswirkung	10
Tiefenwirkung	7
Wildbretschonung	7
Long Range Eignung	8

EVOLUTION GREEN, Gesamt-Scoring Wert: 32



EVOLUTION

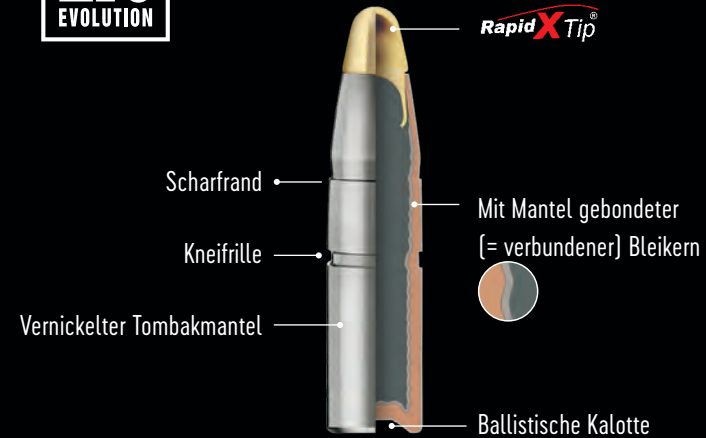
Überzeugende Tiefenwirkung

Der Wirkungsvorteil des Evolution® wird bei Knochentreffern, primär auf stärkeres Wild, besonders deutlich. Während klassische Teilmantel-Geschosse beim Auftreffen auf stärkere Knochen fragmentieren und weniger Restenergie für Tiefenwirkung und Ausschuss besitzen, bleibt das Evolution®-Geschoss weitgehend massestabil. Durch die spezielle Verschmelzung des Bleikerns mit dem Tombak-Mantel (Power-Bonding) erreicht es ein Restgewicht von nahezu 100% und sorgt damit für eine hohe Ausschusswahrscheinlichkeit und Wildbretschonung. Aufgrund seiner aerodynamischen Geometrie und der ballistischen Kalotte zeichnet sich das Evolution®-Geschoss durch gute Eigenpräzision aus. Es erhält eine gestreckte Flugbahn und sichert eine hohe Auftreffenergie, auch auf weite Schussdistanzen.



Flugstadien Evolution

Verfügbare Kaliber: 6,5 x 55 SE | .270 Win. | 7mm Rem. Mag.
7 x 64 | 7 x 65 R | .308 Win. | .30-06 | .30 R Blaser
.300 Win. Mag. | .300 WSM | 8 x 57 JS | 8 x 57 JRS | 8 x 68 S
| 9,3 x 62 | 9,3 x 74 R



DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- > Mit Rapid-X-Tip® für schnelle und kontrollierte Deformation
- > Überzeugende Tiefenwirkung
- > Hervorragende Präzision
- > Nahezu 100% Restgewicht

Augenblickswirkung	8
Tiefenwirkung	9
Wildbretschonung	9
Long Range Eignung	8

EVOLUTION, Gesamt-Scoring Wert: 34



ID CLASSIC

Für leichtes Wild

Die Grundidee des ID Classic besteht darin, „Breiten- und Tiefenwirkung“ im Ziel ideal zu kombinieren. Gelungen ist dies durch die Verbindung von zwei verschieden harten Bleikernen, die zapfenförmig ineinandergreifen. Der weiche Bugkern fragmentiert kontrolliert und gibt so seine Energie schnell im Wildkörper ab. Der härtere Heckkern pilzt im Vergleich zum UNI-Classic stark auf und ist somit besonders geeignet für leichtes bis mittleres Schalenwild.

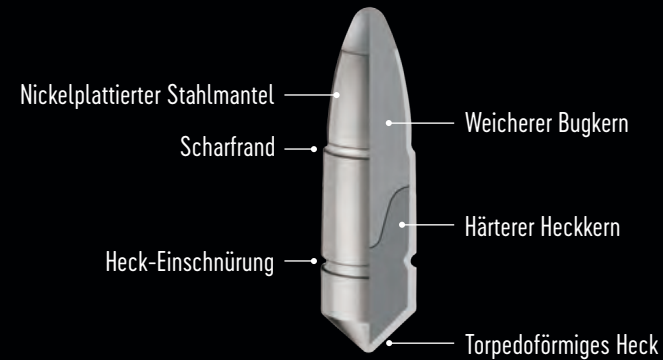
Der nickelbeschichtete Mantel aus Flussstahl schont den Lauf und verstärkt sich kontinuierlich nach hinten, um eine kontrollierte Deformation sicherzustellen. Das torpedoförmige Heck sorgt für Flugstabilität.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Hohe Schockwirkung
- Begrenzte Splitterabgabe durch Zweikernaufbau
- Scharfrand für Pirschzeichen
- Ideal für leichtes bis mittelschweres Wild



Flugstadien ID Classic



Verfügbare Kaliber: 7 x 57 | 7 x 57 R | 7mm Rem. Mag.
7 x 64 | 7 x 65 R | .308 Win. | .30-06 | 8 x 57 JS
8 x 57 JRS

Augenblickswirkung	9
Tiefenwirkung	7
Wildbretschonung	7
Long Range Eignung	6

ID Classic, Gesamt-Scoring Wert: 29

UNI CLASSIC

Für schweres Wild

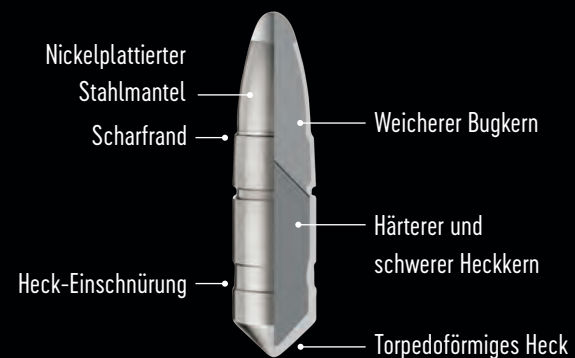
Das UNI Classic-Geschoss wurde als Pendant zum ID Classic-Geschoss speziell für die Jagd auf schweres Schalenwild bis hin zum Großwild entwickelt. Der härtere und schwerere Heckkern neigt etwas weniger zum Aufpilzen, was die Tiefenwirkung noch weiter erhöht. Für die hohe Augenblickswirkung sorgt, wie beim ID-Classic auch, der vordere Bugkern, welcher zuverlässig fragmentiert. Das torpedoförmige Heck sorgt für Flugstabilität.



Flugstadien UNI Classic

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- > Kombinierte Schock- und Tiefenwirkung
- > Begrenzte Splitterabgabe durch Zweikernaufbau
- > Sicherer Ausschuss
- > Universal für mittleres bis schwereres Wild



Verfügbare Kaliber: *.308 Win. | .30-06 | .30 R Blaser*
.300 Win. Mag. | 9,3 x 62 | 9,3 x 64 | 9,3 x 74 R
.375 H&H Mag.

Augenblickswirkung	6
Tiefenwirkung	9
Wildbretschonung	8
Long Range Eignung	6

UNI Classic, Gesamt-Scoring Wert: 29

DOPPELKERN

Für kontrollierte Augenblickswirkung

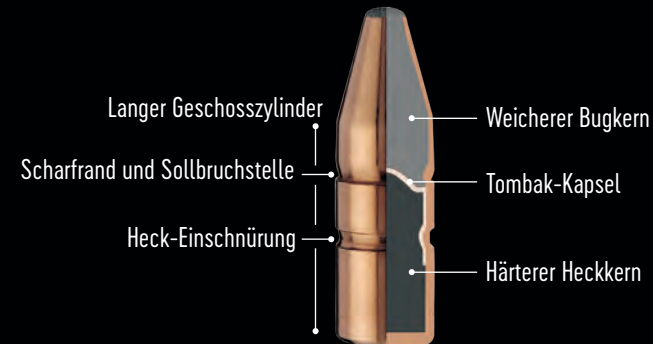
Das Doppelkerngeschoss besteht aus zwei Bleikernen unterschiedlicher Härte. Der vordere Kern zerlegt sich zuverlässig und sorgt für hohe Augenblickswirkung. Zur Steuerung dieses Deformationsprozesses trennt eine einzigartige Tombak-Kapsel den hinteren Geschosskern vom weicheren Bugkern. Das Kerngewichtsverhältnis beträgt 50:50 und garantiert so eine perfekte Mischung aus Augenblickswirkung und Ausschusswahrscheinlichkeit. Durch diese Konstruktion entsteht ein gerader Schusskanal für den wichtigen, sicheren Ausschuss.



Flugstadien Doppelkern

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Sehr hohe Präzision
- Hohe Schockwirkung
- Begrenzte Splitterabgabe durch Zweikernaufbau
- Scharfrand für Pirschzeichen



Verfügbare Kaliber: 6,5 x 55 SE | 6,5 x 57 | 6,5 x 57 R
.308 Win. | .30-06 | .30 R Blaser | .300 Win. Mag. | 9,3 x 62

Augenblickswirkung	9
Tiefenwirkung	7
Wildbretschonung	7
Long Range Eignung	7

Doppelkern, Gesamt-Scoring Wert: 30



Der letzten Schritte zum erlegten Stück sind immer etwas ganz besonderes. Wo sitzt der Schuss, wie hat das Geschoss funktioniert, gibt es genügend Pirschzeichen am Anschuss. Für genau diesen Moment geben wir täglich unser Bestes und bieten für jede Situation eine resolute Lösung. Damit Sie diesen besonderen Moment unbeschwert genießen können. rws - the ammunition counts

H-MANTEL

Für höchste Wirksamkeit

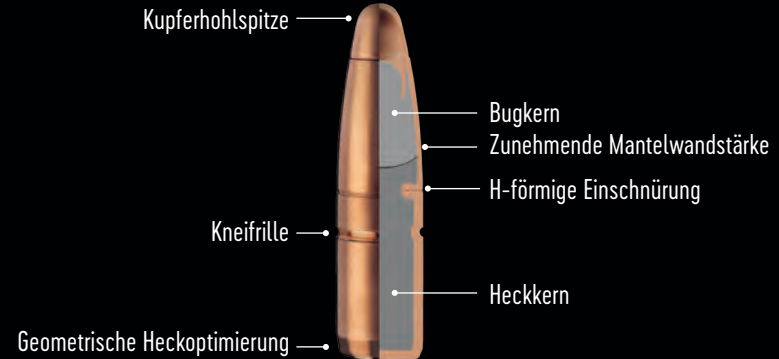
Besonderheit dieses Geschosses ist die berühmte H-Rille, eine als Sollbruchstelle geformte Einschnürung in der Mitte des Mantels. Sie unterstützt die Trennung der zwei Geschosskerne unterschiedlicher Härte und ist mitverantwortlich für das duale Wirkungssystem des Geschosses: der vordere Teil zerlegt sich nach dem Auftreffen im Wildkörper sehr rasch unter starker Energieabgabe – für höchste Wirksamkeit. Das zylindrische Heckteil trennt sich an der H-Rille ab, durchschlägt ohne nennenswerte Deformation auch starke Wildkörper und liefert so zuverlässig den gewünschten Ausschuss. Die Sogwirkung des Heckteils sorgt dafür, dass die Fragmente des vorderen Kerns den Wildkörper größtenteils verlassen.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- > Sehr hohe Präzision
- > Hohe Schockwirkung durch Kupferhohlspitze
- > Sicherer Ausschuss



Flugstadien H-Mantel Geschoss



Verfügbare Kaliber: .270 Win. | 7 x 57 R | 7 x 64 | 7 x 66 R
.308 Win. | .30-06 | 8 x 57 JS | 8 x 57 JRS | 8 x 68 S

Augenblickswirkung	10
Tiefenwirkung	8
Wildbretschonung	7
Long Range Eignung	7

H-Mantel, Gesamt-Scoring Wert: 32

KEGELSPITZ

Für höchste Präzision



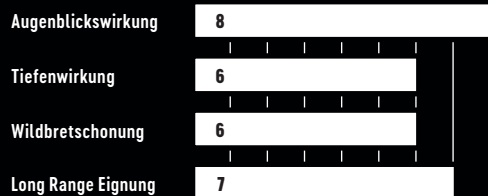
Ob starkes oder schwaches Wild – das Geschoss pilzt sich kontrolliert auf und gibt unter Erhaltung eines wirksam vergrößerten Restkörpers für den Ausschuss gleichmäßig Energie im Wildkörper ab. Das Geheimnis liegt in der optimalen Abstimmung der Mantelwandstärke und der Härte des Bleikerns.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Außergewöhnliche Präzision mit geringem Luftwiderstand
- Zuverlässige Deformation
- Geringe Splitterbildung



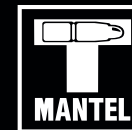
Verfügbare Kaliber: 5,6 x 57 | .243 Win. | 6,5 x 57 | 6,5 x 57 R | 6,5 x 65 RWS | 6,5 x 65 R RWS | 6,5 x 68 | .270 Win. | 7 x 57 R | 7mm Rem. Mag. | 7 x 64 | 7 x 65 R | .308 Win. | .30-06 | .300 Win. Mag. | 8 x 68 S | 9,3 x 62 | 9,3 x 74 R



Kegelspitz, Gesamt-Scoring Wert: 27

TEILMANTEL

Für hohe Energieabgabe



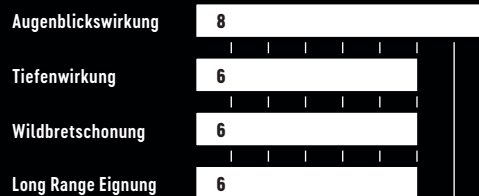
Ein seit Jahrzehnten bewährter Geschosstyp, der auch heute noch viele Liebhaber findet. Hohe Energieabgabe im Wildkörper durch eine ausgereifte Geschosskonstruktion – für eine gute Stoppwirkung. Mit unempfindlichen runden oder spitzen Geschossköpfen.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Hohe Präzision
- Schnelle Energieabgabe
- Gestreckte Flugbahn



Verfügbare Kaliber: .22 Hornet | .222 Rem. | .223 Rem. | 5,6 x 50 Mag. | 5,6 x 50 R Mag. | 5,6 x 52 R | .243 Win. | 10,3 x 68 Mag. [bonded]



Teilmantel, Gesamt-Scoring Wert: 26

TARGET ELITE PLUS

Matchpatrone in Handladequalität



Die RWS TARGET ELITE PLUS steht für Matchpatronen in Handladequalität. Sie zeichnen sich durch eine extrem fein abgestimmte Ballistik und somit konstant höchste Präzision auf Maximalweiten bis 1200 m aus. Die Kaliberpalette von .223 bis .338 Lapua Magnum sorgt für neue Maßstäbe in allen Bereichen des Präzisionsschießens.

Die RWS TARGET ELITE PLUS verfügt über ein äußerst präzises, sehr schlankes HPBT-Matchgeschoss. Durch seine charakteristische Hohlspitze und die durchgehend nach außenballistischen Aspekten optimierte Geschossform, werden überaus stabile Flugeigenschaften und höchste Präzision gewährleistet.

»» *Alle Patronen der RWS TARGET ELITE PLUS Serie sollten ausschließlich im Sportbereich verwendet werden, da ein kontrolliertes Aufpilzen beim jagdlichen Einsatz nicht zu erwarten ist.*



DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Höchste Qualität
- Maximale Präzision: Definierte Präzisionsanforderung auf 300 m von höchstens 16,9 mm bis 25 mm Standardabweichung aus Testläufen
- Für Longrangedisziplinen auf Schussweiten bis zu 1200 m
- Laborierung der Großkaliberpatronen in Handladequalität
- Speziell gefertigte Matchpatronenhülsen sowie ausgesuchte HPBT Matchgeschosse
- Konstante Treffpunktlage von Los zu Los
- Konfigurierung für High-End Matchwaffen und Dralllängen aus dem Longrange-Bereich





**NICE
PRICE!**

**BEI DER BALLISTIK, DER LEHRE
VOM SCHUSS, UNTERSCHIEDET
MAN VIER BEREICHE:**

DIE ZIELBALLISTIK
betrifft die Wirkung
des Projektils im Ziel.

BEI DER AUSSENBALLISTIK geht es um den Flug des Geschosses vom Verlassen der Laufmündung bis zum Ziel, unter Berücksichtigung aller Außeneinflüsse wie Erdanziehungskraft, Luftwiderstand oder atmosphärische Einflüsse.

DIE MÜNDUNGSBALLISTIK
bezeichnet die Vorgänge an
der Laufmündung, sobald das
Geschoss sie verlässt.

DIE INNENBALLISTIK, die alle Vorgänge bei der Schussentwicklung wie Gasdruck und Geschossgeschwindigkeit vom Patronenlager bis zur Laufmündung umfasst.



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 Haltepunkt Korrekturen 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.

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	50m	100m	150m	200m	250m	300m									
EVOLUTION GREEN	●	6,0	600	V (m/s)	998	945	893	845	799	753	708	⊕	100m	-1,1	⊕	-2,0	-7,3	-16,6	-30,1	✓	✓	✓									-300m
241 16 82		93	0,317	E (J)	2988	2679	2392	2142	1915	1701	1504	GEE (m)	185	0,9	4,0	4,0	0,7	-6,6	-18,1												
SPEED TIP PRO *		9,1		V (m/s)								⊕								✓	✓	✓									
241 16 31		140		E (J)								GEE (m)																			
* Ballistische Daten auf rws-ammunition.com																															
EVOLUTION GREEN	●	6,0	650	V (m/s)	990	936	883	834	788	740	694	⊕	100m	-1,1	⊕	-2,1	-7,6	-17,2	-31,2	✓	✓	✓									270m
240 14 04		93	0,309	E (J)	2940	2628	2339	2087	1863	1643	1445	GEE (m)	203	0,9	4,0	3,9	0,3	-7,2	-19,2												
SPEED TIP PRO *		9,1		V (m/s)								⊕								✓	✓	✓									
241 16 32		140		E (J)								GEE (m)																			
DOPPELKERN		9,1	600	V (m/s)	820	771	724	679	635	594	553	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,3	-13,8	-29,5	-52,2	✓	✓	✓	✓								180m
211 69 95		140	0,305	E (J)	3059	2705	2385	2098	1835	1605	1391	GEE (m)	165	1,6	4,0	1,7	-5,9	-19,6	-40,2												
EVOLUTION		10,1	650	V (m/s)	790	752	714	678	643	609	576	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,5	-14,3	-30,1	-52,5	✓	✓	✓	✓								200m
231 85 56		156	0,379	E (J)	3152	2856	2574	2321	2088	1873	1675	GEE (m)	163	1,7	4,0	1,5	-6,3	-20,0	-40,4												
* Ballistische Daten auf rws-ammunition.com																															
EVOLUTION GREEN	●	6,0	600	V (m/s)	950	897	848	801	753	705	659	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,4	-8,7	-19,3	-34,9	✓	✓	✓									250m
240 14 05		93	0,309	E (J)	2708	2414	2157	1925	1701	1491	1303	GEE (m)	194	1,0	4,0	3,6	-0,7	-9,2	-22,8												
KEGELSPITZ		8,2	600	V (m/s)	840	798	758	718	680	643	607	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,7	-12,2	-26,0	-45,7	✓	✓	✓	✓								220m
211 70 96		127	0,361	E (J)	2893	2611	2356	2114	1896	1695	1511	GEE (m)	172	1,4	4,0	2,3	-4,2	-16,0	-33,7												
DOPPELKERN		9,1	600	V (m/s)	800	752	706	661	618	577	538	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,6	-14,8	-31,5	-55,6	✓	✓	✓	✓								180m
231 43 52		140	0,305	E (J)	2912	2573	2268	1988	1738	1515	1317	GEE (m)	161	1,7	4,0	1,4	-6,9	-21,6	-43,7												
EVOLUTION GREEN	●	6,0	600	V (m/s)	920	871	823	776	730	686	643	⊕	100m	-0,9	⊕	-2,7	-9,6	-21,0	-37,7	✓	✓	✓									220m
240 14 07		93	0,325	E (J)	2539	2276	2032	1807	1599	1412	1240	GEE (m)	187	1,1	4,0	3,3	-1,6	-11,0	-25,7												
KEGELSPITZ		8,2	600	V (m/s)	800	759	720	682	645	609	574	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,4	-14,0	-29,6	-51,8	✓	✓	✓	✓								210m
211 71 50		127	0,361	E (J)	2624	2362	2125	1907	1706	1521	1351	GEE (m)	164	1,6	4,0	1,6	-6,0	-19,6	-39,8												
DOPPELKERN		9,1	600	V (m/s)	760	713	668	625	584	544	506	⊕	100m	-0,1	⊕	-5,4	-17,1	-36,1	-63,3	✓	✓	✓	✓								160m
211 71 18		140	0,305	E (J)	2628	2313	2030	1777	1552	1347	1165	GEE (m)	154	1,9	4,0	0,6	-9,1	-26,1	-51,3												
KEGELSPITZ		8,2	600	V (m/s)	900	856	814	773	733	694	657	⊕	100m	-0,8	⊕	-2,9	-9,9	-21,4	-38,1	✓	✓	✓									250m
211 69 79		127	0,361	E (J)	3321	3004	2717	2450	2203	1975	1770	GEE (m)	185	1,2	4,0	3,1	-1,9	-11,5	-26,2												
KEGELSPITZ		8,2	600	V (m/s)	860	817	776	736	698	660	624	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,4	-11,4	-24,4	-43,0	✓	✓	✓									240m
211 69 87		127	0,361	E (J)	3032	2737	2469	2221	1998	1786	1596	GEE (m)	177	1,4	4,0	2,6	-3,3	-14,3	-30,9												
EVOLUTION GREEN	●	6,0	650	V (m/s)	1110	1050	996	947	897	846	795	⊕	100m	-1,4	⊕	-1,1	-4,9	-11,7	-22,0	✓	✓										280m
231 88 67		93	0,309	E (J)	3696	3308	2976	2690	2414	2147	1896	GEE (m)	235	0,6	4,0	4,9	3,1	-1,7	-10,0												
KEGELSPITZ		8,2	650	V (m/s)	950	905	861	818	777	737	698	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,3	-8,3	-18,3	-32,9	✓	✓	✓									260m
211 72 15		127	0,361	E (J)	3700	3358	3039	2743	2475	2227	1998	GEE (m)	197	1,0	4,0	3,7	-0,3	-8,3	-20,9												

6,5 Creedmoore



6,5 x 55 SE



6,5 x 57



6,5 x 57 R



6,5 x 65 RWS



6,5 x 65 R RWS



6,5 x 68



Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüftäufen 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

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 Einsatzreichweite

.270 Win.



EVOLUTION GREEN ●	6,2	600	V (m/s)	1080	1018	959	903	849	798	748	⊕	100m	-1,3	⊕	-1,4	-5,7	-13,5	-25,1	✓	✓			270m
231 88 62	96	0,292	E (J)	3616	3213	2851	2528	2234	1974	1734	GEE (m)	223	0,7	⊕	4,6	2,3	-3,5	-13,1					
HIT ●	8,4	600	V (m/s)	921	879	839	800	763	726	690	⊕	100m	-0,9	⊕	-2,6	-9,0	-19,6	-34,9	✓	✓	✓	✓	240m
231 92 10	130	0,385	E (J)	3567	3249	2960	2691	2448	2216	2002	GEE (m)	192	1,1	⊕	3,4	-1,0	-9,6	-22,8					
HMK	8,4	600	V (m/s)	960	905	852	801	752	705	660	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,4	-8,6	-19,2	-34,7	✓	✓	✓		300m
211 72 90	130	0,299	E (J)	3871	3440	3049	2695	2375	2088	1830	GEE (m)	195	1,0	⊕	3,7	-0,5	-9,1	-22,6					
SPEED TIP PRO	9,1	600	V (m/s)	925	890	856	825	795	764	734	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,4	-8,4	-18,3	-32,3	✓	✓	✓		270m
240 74 32	140	0,459	E (J)	3893	3604	3334	3097	2876	2656	2451	GEE (m)	197	1,1	⊕	3,6	-0,4	-8,2	-20,3					
KEGELSPITZ	9,7	600	V (m/s)	896	850	806	764	722	682	643	⊕	100m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,1	-39,3	✓	✓	✓	✓	270m
211 72 82	150	0,345	E (J)	3894	3504	3151	2831	2528	2256	2005	GEE (m)	184	1,2	⊕	3,1	-2,1	-12,0	-27,1					
EVOLUTION	10,0	600	V (m/s)	830	785	742	700	660	621	583	⊕	100m	-0,5	⊕	-4,0	-12,9	-27,5	-48,5	✓	✓	✓	✓	270m
231 59 72	154	0,335	E (J)	3445	3081	2753	2450	2178	1928	1699	GEE (m)	169	1,5	⊕	2,1	-4,9	-17,5	-36,5					

.270 WSM



EVOLUTION GREEN ●	6,2	650	V (m/s)	1119	1055	995	937	882	828	777	⊕	100m	-1,4	⊕	-1,1	-5,0	-12,0	-22,6	✓	✓			280m
231 88 63	96	0,292	E (J)	3882	3450	3069	2722	2412	2125	1872	GEE (m)	233	0,6	⊕	4,9	3,0	-2,0	-10,6					
HIT ●	8,4	650	V (m/s)	940	898	858	818	776	738	702	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,4	-8,4	-18,5	-33,2	✓	✓	✓	✓	250m
231 92 06	130	0,385	E (J)	3716	3391	3096	2814	2532	2290	2072	GEE (m)	196	1,0	⊕	3,7	-0,3	-8,5	-21,1					

7 x 57



ID CLASSIC	10,5	600	V (m/s)	810	765	721	678	637	598	560	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,3	-14,0	-29,8	-52,4	✓	✓	✓	✓	200m
211 85 13	162	0,325	E (J)	3445	3072	2729	2413	2130	1877	1646	GEE (m)	164	1,6	⊕	1,7	-6,0	-19,8	-40,4					

7 x 57 R



EVOLUTION GREEN ●	8,2	600	V (m/s)	830	792	755	718	683	649	616	⊕	100m	-0,5	⊕	-3,8	-12,3	-26,1	-45,7	✓	✓	✓		220m
231 85 44	127	0,392	E (J)	2824	2572	2337	2114	1913	1727	1556	GEE (m)	171	1,4	⊕	2,2	-4,4	-16,2	-33,8					
ID CLASSIC	11,5	600	V (m/s)	730	691	653	616	581	547	514	⊕	100m	0,1	⊕	-5,8	-18,1	-37,7	-65,5	✓	✓	✓	✓	170m
211 85 72	177	0,356	E (J)	3064	2746	2452	2182	1941	1720	1519	GEE (m)	151	2,1	⊕	0,2	-10,1	-27,7	-53,5					
KEGELSPITZ	10,5	600	V (m/s)	760	722	686	651	617	584	552	⊕	100m	-0,1	⊕	-5,1	-15,9	-33,3	-57,8	✓	✓	✓		180m
211 85 48	162	0,381	E (J)	3032	2737	2471	2225	1999	1791	1600	GEE (m)	157	1,8	⊕	0,9	-8,0	-23,3	-45,8					

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

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)	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)	214	0,8	4,0	4,3	1,5	-4,8	-15,0					
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)	3125	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					
HMK		11,2	600	V (m/s)	845	805	767	729	693	658	624	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,6	-11,8	-25,1	-44,0	✓	✓	✓	✓	240m
211 75 17		173	0,383	E (J)	3999	3629	3294	2976	2689	2425	2181	GEE (m)	174	1,4	4,0	2,4	-3,8	-15,1	-32,1					
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

GESCHOSS
ARTIKEL NUMMERGEWICHT
Gramm g
Grain grLAUFLÄNGE
mm
BC-Wert

0m

50m

100m

150m

200m

250m

300m

⊕
GEE*

50m

100m

150m

200m

250m

300m

empfohlene
Einsatzreich-
weite

7 x 65 R



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	
KEGELSPITZ	8,0	600	V (m/s)	925	870	817	766	716	669	624	⊕	100m	-0,9	⊕	-2,8	-9,8	-21,6	-38,9	220m
211 76 30	123	0,290	E (J)	3423	3028	2670	2347	2051	1790	1558	GEE (m)	186	1,1	4,0	3,2	-1,8	-11,6	-26,8	
EVOLUTION GREEN ●	8,2	600	V (m/s)	910	869	830	792	754	718	683	⊕	100m	-0,9	⊕	-2,7	-9,3	-20,2	-35,9	240m
231 83 22	127	0,392	E (J)	3395	3096	2824	2572	2331	2114	1913	GEE (m)	189	1,1	4,0	3,3	-1,3	-10,3	-24,0	
HIT ●	9,1	600	V (m/s)	850	813	776	741	707	673	640	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,4	-11,3	-24,2	-42,4	220m
231 88 47	140	0,409	E (J)	3277	2997	2731	2490	2267	2054	1858	GEE (m)	176	1,3	4,0	2,5	-3,4	-14,2	-30,5	
EVOLUTION	10,3	600	V (m/s)	810	770	731	693	657	621	587	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,2	-13,5	-28,4	-49,8	220m
231 54 32	159	0,369	E (J)	3379	3053	2752	2473	2223	1986	1775	GEE (m)	166	1,6	4,0	1,8	-5,5	-18,5	-37,9	
KEGELSPITZ	10,5	600	V (m/s)	820	781	743	706	670	635	602	⊕	100m	-0,5	⊕	-4,0	-12,9	-27,2	-47,7	220m
211 84 83	162	0,381	E (J)	3530	3202	2898	2617	2357	2117	1903	GEE (m)	169	1,5	4,0	2,1	-4,8	-17,2	-35,7	
HMK	11,2	600	V (m/s)	810	771	734	697	662	628	594	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,1	-13,3	-28,1	-49,1	220m
211 75 92	173	0,383	E (J)	3674	3329	3017	2721	2454	2209	1976	GEE (m)	167	1,6	4,0	1,9	-5,3	-18,1	-37,1	
ID CLASSIC	11,5	600	V (m/s)	810	769	728	689	651	615	580	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,2	-13,6	-28,8	-50,5	200m
211 86 10	177	0,356	E (J)	3773	3400	3047	2730	2437	2175	1934	GEE (m)	166	1,6	4,0	1,8	-5,6	-18,7	-38,4	

.308 WIN.



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	
EVOLUTION GREEN ●	9,0	600	V (m/s)	885	836	789	745	702	659	618	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,2	-10,8	-23,4	-41,7	240m
240 86 44	139	0,318	E (J)	3525	3145	2801	2498	2218	1954	1719	GEE (m)	177	1,2	4,0	2,8	-2,9	-13,5	-29,8	
EVO. GREEN SHORT RIFLE ●	9,0	500	V (m/s)	900	852	806	761	717	676	636	⊕	100m	-0,8	⊕	-3,0	-10,2	-22,2	-39,6	-300m
241 17 83	139	0,332	E (J)	3645	3267	2923	2606	2313	2056	1820	GEE (m)	169	1,2	4,0	3,0	-2,2	-12,2	-27,6	
KEGELSPITZ	9,7	600	V (m/s)	850	799	750	703	657	613	572	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,8	-12,6	-27,0	-48,1	230m
211 77 03	150	0,298	E (J)	3504	3096	2728	2397	2093	1822	1587	GEE (m)	171	1,4	4,0	2,3	-4,5	-16,9	-36,0	
ID CLASSIC	9,7	600	V (m/s)	860	810	761	714	669	625	583	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,6	-12,1	-26,0	-46,2	230m
211 77 11	150	0,303	E (J)	3587	3182	2809	2473	2171	1895	1648	GEE (m)	173	1,4	4,0	2,4	-4,0	-16,0	-34,2	
HIT SHORT RIFLE ●	9,7	500	V (m/s)	870	830	791	753	716	680	646	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,2	-10,7	-23,1	-40,7	210m
240 66 15	150	0,386	E (J)	3671	3341	3035	2750	2486	2243	2024	GEE (m)	180	1,3	4,0	2,8	-2,7	-13,0	-28,7	
HIT ●	10,7	600	V (m/s)	820	785	750	716	683	651	620	⊕	100m	-0,5	⊕	-3,9	-12,5	-26,4	-46,1	170m
231 88 45	165	0,420	E (J)	3597	3297	3009	2743	2496	2267	2057	GEE (m)	170	1,5	4,0	2,1	-4,5	-16,5	-34,2	
SPEED TIP PRO	10,7	600	V (m/s)	830	794	760	726	692	659	627	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,7	-12,0	-25,5	-44,7	270m
240 12 26	165	0,422	E (J)	3686	3373	3090	2820	2562	2323	2103	GEE (m)	173	1,5	4,0	2,4	-4,0	-15,4	-32,6	
SPEED TIP PRO SHORT RIFLE	10,7	500	V (m/s)	830	794	760	726	693	661	630	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,7	-12,0	-25,5	-44,6	270m
240 66 16	165	0,421	E (J)	3686	3373	3090	2820	2569	2338	2123	GEE (m)	173	1,5	4,0	2,3	-4,0	-15,5	-32,5	
DOPPELKERN	10,7	600	V (m/s)	800	750	702	656	611	569	528	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,7	-15,1	-32,1	-56,6	190m
211 79 08	165	0,293	E (J)	3424	3009	2637	2302	1997	1732	1491	GEE (m)	160	1,7	4,0	1,3	-7,1	-22,2	-44,8	
HMK	11,7	600	V (m/s)	760	720	681	644	607	572	539	⊕	100m	-0,1	⊕	-5,2	-16,2	-34,0	-59,3	220m
211 76 65	181	0,356	E (J)	3379	3033	2713	2426	2155	1914	1700	GEE (m)	156	1,9	4,0	0,8	-8,3	-24,1	-47,4	

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

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)		
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					
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					
HMK	11,7	600	V (m/s)	810	769	728	689	651	615	580	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,2	-13,6	-28,8	-50,5	✓	✓	✓	✓	240m
211 77 38	181	0,356	E (J)	3838	3459	3100	2777	2479	2213	1968	GEE (m)	166	1,6	4,0	1,8	-5,6	-18,7	-38,4					
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**

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüftäufen 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

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)

**.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	✓	✓	✓	✓	✓	
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)	980	940	902	864	830	796	762	⊕	100m	-1,1	⊕	-1,9	-7,1	-15,9	-28,5	✓	✓	✓	✓	✓	+300m
240 12 20		165	0,422	E (J)	5138	4727	4353	3994	3686	3390	3106	GEE (m)	209	0,9	4,0	4,1	0,9	-5,8	-16,4	✓	✓	✓	✓	✓	
SPEED TIP PRO SHORT RIFLE		10,7	500	V (m/s)	980	939	898	859	821	785	749	⊕	100m	-1,1	⊕	-1,9	-7,2	-16,1	-29,0	✓	✓	✓	✓	✓	+300m
240 86 34		165	0,405	E (J)	5138	4717	4314	3948	3606	3297	3001	GEE (m)	206	0,9	3,9	4,0	0,7	-6,3	-17,2	✓	✓	✓	✓	✓	
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

GESCHOSS ARTIKEL NUMMER	GEWICHT Gramm g Grain gr	LAUFLÄNGE mm BC-Wert	0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	⊕ GEE*	empfohlene Einsatzreich- weite															
											50m	100m	150m	200m	250m	300m	350m	400m	450m	500m	550m	600m				
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							
HMK		12,1	600	V (m/s)	790	745	702	661	620	582	545		100m	-0,3	⊕	-4,7	-15,0	-31,7	-55,7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200m
211 79 16		187	0,326	E (J)	3776	3358	2981	2643	2326	2049	1797	GEE (m)	160	1,7	4,0	1,2	-7,1	-21,9	-43,9							
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							
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							
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							
HMK		12,1	650	V (m/s)	945	895	847	800	755	712	670	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,5	-8,8	-19,4	-34,8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	300m
211 81 14		187	0,326	E (J)	5403	4846	4340	3872	3449	3067	2716	GEE (m)	193	1,0	4,0	3,5	-0,8	-9,4	-22,9							
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 57 JS**8 x 57 JRS****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 Einschießentfernung | ● = bleifrei

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 Einsatzreichweite

9,3 x 62



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 Einsatzreichweite		
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	✓✓✓✓	180m
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	✓✓✓✓	180m
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	✓✓✓✓	180m
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	✓✓	160m
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	✓✓	200m
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	✓✓✓✓	190m
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	✓✓✓✓	160m
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	✓✓✓✓	160m

9,3 x 64



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 Einsatzreichweite		
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	✓✓✓✓	180m
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	✓✓✓✓	190m

.338 LAPUA MAG.



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 Einsatzreichweite		
EVOLUTION GREEN * ●	11,7																	✓✓✓✓✓	+300m	
241 17 86	180																	✓✓✓✓	+300m	
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	✓✓✓✓	+300m

* Ballistische Daten auf rws-ammunition.com

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

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	350m	400m	450m	500m	550m	600m	650m	700m	750m	800m
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	✓	✓	✓	✓	✓	160m	
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	✓	✓	✓	✓	✓	160m	
HIT	●	16,2	600	V (m/s)	710	675	642	609	576	545	515	⊕	100m	0,2	⊕	-6,1	-18,9	-39,1	-67,6	✓	✓	✓	✓	✓	150m	
231 94 67		250	0,395	E (J)	4084	3692	3340	3005	2688	2407	2149	GEE (m)	149	2,2	4,0	-0,1	-10,9	-29,0	-55,5	✓	✓	✓	✓	✓	160m	
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	✓	✓	✓	✓	✓	160m	
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	✓	✓	✓	✓	✓	140m	
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	✓	✓	✓	✓	✓	140m	
UNI CLASSIC		16,2	650	V (m/s)	875	847	821	795	769	743	718	⊕	100m	-0,8	⊕	-2,8	-9,6	-20,5	-35,8	✓	✓	✓	✓	✓	140m	
211 83 78		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	✓	✓	✓	✓	✓	140m	
GR SPEC.		12,0	650	V (m/s)	890	790	696	610	531	460	399	⊕	100m	-0,5	⊕	-4,6	-15,8	-35,9	-67,9	✓	✓	✓	✓	✓	200m	
231 75 38		185	0,153	E (J)	4753	3745	2906	2233	1692	1270	955	GEE (m)	160	1,5	4,0	1,4	-7,8	-25,9	-55,8	✓	✓	✓	✓	✓	200m	
HIT	●	13,0	650	V (m/s)	865	808	753	700	650	602	556	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,7	-12,5	-27,0	-48,4	✓	✓	✓	✓	✓	200m	
240 42 54		201	0,268	E (J)	4863	4244	3686	3185	2746	2356	2009	GEE (m)	171	1,4	4,0	2,3	-4,5	-17,1	-36,4	✓	✓	✓	✓	✓	200m	
TEILMANTEL RUND		16,5	650	V (m/s)	760	701	645	592	542	494	451	⊕	100m	0,0	⊕	-5,9	-18,9	-40,2	-71,7	✓	✓	✓	✓	✓	150m	
231 49 85		255	0,240	E (J)	4765	4054	3432	2891	2424	2013	1678	GEE (m)	150	2,0	4,0	0,1	-10,9	-30,2	-59,7	✓	✓	✓	✓	✓	150m	
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	✓	✓	✓	✓	✓	230m	
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	✓	✓	✓	✓	✓	300m	
SPEED TIP PRO		18,5	650	V (m/s)	800	762	725	689	653	619	585	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,3	-13,7	-29,0	-50,6	✓	✓	✓	✓	✓	300m	
240 29 20		286	0,379	E (J)	5920	5371	4862	4391	3944	3544	3166	GEE (m)	165	1,6	4,0	1,7	-5,7	-19,0	-38,6	✓	✓	✓	✓	✓	300m	
TEILMANTEL BONDED		25,9	650	V (m/s)	710	664	620	576	534	495	461	⊕	100m	0,3	⊕	-6,7	-20,8	-43,6	-76,5	✓	✓	✓	✓	✓	180m	
240 52 87		400	0,298	E (J)	6528	5710	4978	4296	3693	3173	2752	GEE (m)	145	2,3	4,0	-0,7	-12,8	-33,6	-64,5	✓	✓	✓	✓	✓	180m	

9,3 x 74 R**.375 H&H MAG.****10,3 x 60 R****10,3 x 68 MAG.**

Der Anwendungsbereich stellt eine unverbindliche Empfehlung dar und kann eigene Erfahrungen nicht ersetzen. Unsere ballistischen Daten werden aus Prüftäufen 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

TARGET ELITE PLUS MATCH PATRONE

GESCHOSS ARTIKEL NUMMER	GEWICHT Gramm g Grain gr	LAUFLÄNGE mm											⊕ GEE*										BC-Wert
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	50m	100m	150m	200m	250m	300m								
.223 Rem.																							
TARGET ELITE PLUS	3,36	600	V [m/s]	1056	966	882	799	720	645	577	⊕	100m	-1,2	⊕	-2,0	-7,8	-18,5	-35,1	0,195				
241 16 33	52		E [J]	1896	1586	1322	1085	881	707	566	GEE [m]	164	0,8	4,0	4,0	0,2	-8,5	-23,1					
.223 Rem.																							
TARGET ELITE PLUS	5,0	600	V [m/s]	785	746	708	672	637	602	569	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,6	-14,6	-30,7	-53,6	0,373				
240 38 68	77		E [J]	1541	1391	1253	1129	1014	906	809	GEE [m]	162	1,7	4,0	1,4	-6,6	-20,7	-41,6					
6,5 Creedmoor																							
TARGET ELITE PLUS	8,4	610	V [m/s]	869	841	813	786	759	733	708	⊕	100m	-0,3	⊕	-3,4	-10,9	-22,5	-38,8	0,548				
240 97 62	130		E [J]	3173	2970	2777	2595	2422	2259	2104	GEE [m]	178 m	1,7	4,0	2,5	-2,9	-12,6	-26,8					
6,5 x 55 SE																							
TARGET ELITE PLUS	8,4	650	V [m/s]	830	805	780	756	733	709	686	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,4	-11,1	-23,4	-40,6	0,603				
240 69 97	130		E [J]	2893	2722	2555	2400	2257	2111	1977	GEE [m]	176	1,4	3,9	2,5	-3,3	-13,6	-28,8					
.308 Win.																							
TARGET ELITE PLUS	10,0	600	V [m/s]	890	852	815	779	744	709	676	⊕	100m	-0,8	⊕	-2,9	-9,8	-21,2	-37,5	0,412				
240 86 32	154		E [J]	3961	3630	3321	3034	2768	2513	2285	GEE [m]	184	1,1	3,9	3,0	-2,0	-11,4	-25,7					
.308 Win.																							
TARGET ELITE PLUS	10,9	600	V [m/s]	810	776	743	711	680	649	620	⊕	100m	-0,5	⊕	-4,0	-12,8	-27,0	-47,0	0,438				
240 38 67	168	0,438	E [J]	3576	3282	3009	2755	2520	2296	2095	GEE [m]	169	1,5	4,0	2,0	-4,8	-16,9	-34,9					
.308 Win.																							
TARGET ELITE PLUS	12,3	650	V [m/s]	796	768	741	713	687	661	636	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,0	-12,9	-27,0	-46,7	0,528				
240 86 33	190		E [J]	3897	3627	3377	3126	2903	2687	2488	GEE [m]	167 m	1,5	3,9	1,8	-5,1	-17,2	-35,0					
.300 Win. Mag.																							
TARGET ELITE PLUS	11,3	650	V [m/s]	932	899	867	836	806	777	747	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,3	-8,1	-17,6	-31,3	0,498				
241 16 81	174		E [J]	4908	4566	4247	3949	3670	3411	3153	GEE [m]	188	1,0	4,0	3,8	0,0	-7,6	-19,2					
.300 Win. Mag.																							
TARGET ELITE PLUS	12,3	650	V [m/s]	875	846	817	789	761	734	707	⊕	100m	-0,8	⊕	-2,9	-9,7	-20,8	-36,4	0,530				
240 38 66	190		E [J]	4709	4402	4105	3829	3562	3313	3074	GEE [m]	186	1,2	4,0	3,1	-1,7	-10,8	-24,4					
.338 Lapua Mag.																							
TARGET ELITE PLUS	19,4	650	V [m/s]	780	759	739	719	699	680	661	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,1	-13,0	-26,9	-46,1	0,708				
240 51 20	299		E [J]	5901	5588	5297	5015	4739	4485	4238	GEE [m]	168	1,6	4,0	1,9	-4,9	-16,8	-34,0					

* Ballistische Daten auf rws-ammunition.com

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





CINESHOT TRAINING



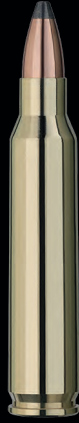
KALIBER	ARTIKEL NUMMER	GRAMM / GRAIN
7 x 64 CINESHOT	241 29 65	9,0g / 139gr
.308 CINESHOT	241 29 67	9,5g / 147gr
.30-06 CINESHOT	241 29 62	9,5g / 147gr
.300 Win. Mag. CINESHOT	241 29 63	9,5g / 147gr
8 x 57 JS CINESHOT	241 29 64	12,1g / 187gr
9,3 x 62 CINESHOT	241 29 66	12,7g / 196gr



.270 HORNET
Teilmantel Spitz 3,0g



.222 REM.
Match Jagd 3,4g



.223 REM.
Teilmantel Spitz 3,6g



5,6 x 50 MAG.
Teilmantel Spitz 4,1g



5,6 x 50 R MAG.
Teilmantel Spitz 4,1g



5,6 x 52 R
Teilmantel Spitz 4,6g



5,6 x 57
Kegelspitz 4,8g



.243 Win.
Teilmantel Spitz 6,5g



6,5 Creedmoor
Target Elite Plus 8,4g



6,5 x 55 SE
Target Elite Match 8,4g



6,5 x 57
Doppelkern 9,1g



.270 Win.
HIT 8,4g



.270 WSM
Evolution Green 6,2g



7 x 57
ID Classic 10,5g



7 x 57 R
Evolution Green 8,2g



7mm Rem. Mag.
HIT 9,1g



7 x 64
Speed Tip 9,7g



7 x 65 R
HMK 11,2g



.308 Win.
Kegelspitz 9,7g



.30-06 SHORT RIFLE
Speed Tip Professional 10,7g



.30 R Blaser
UNI Classic 11,7g

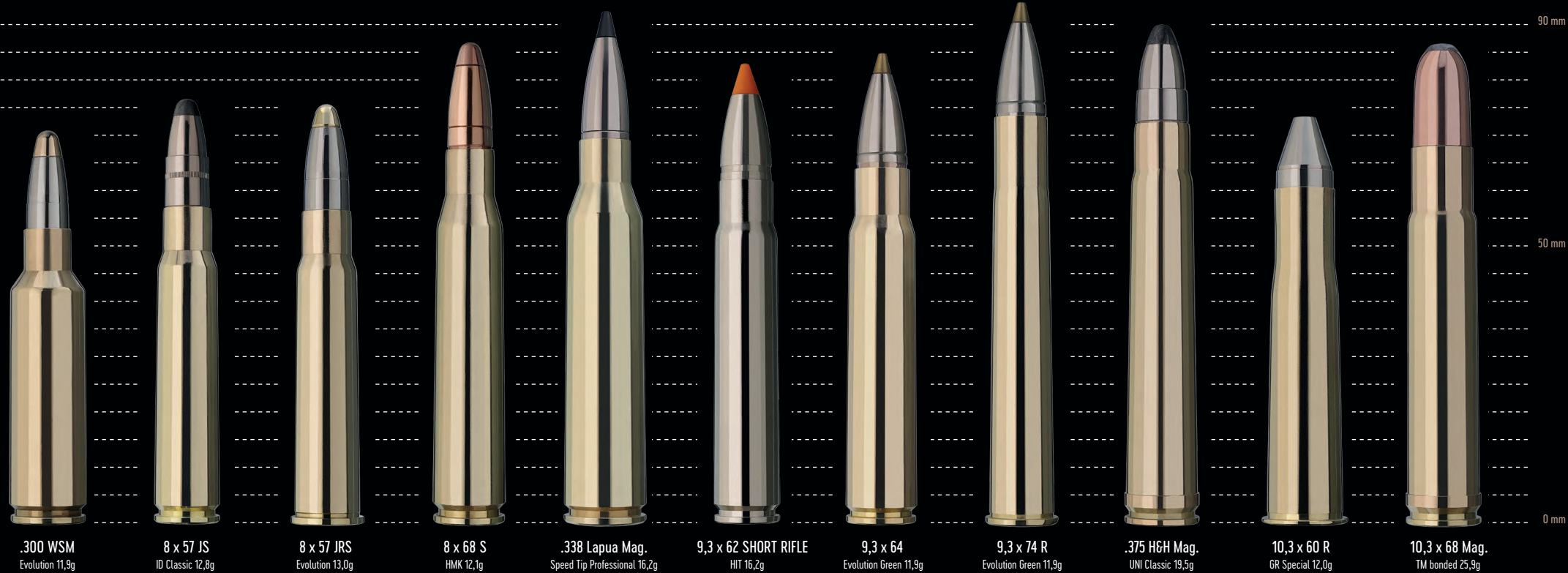
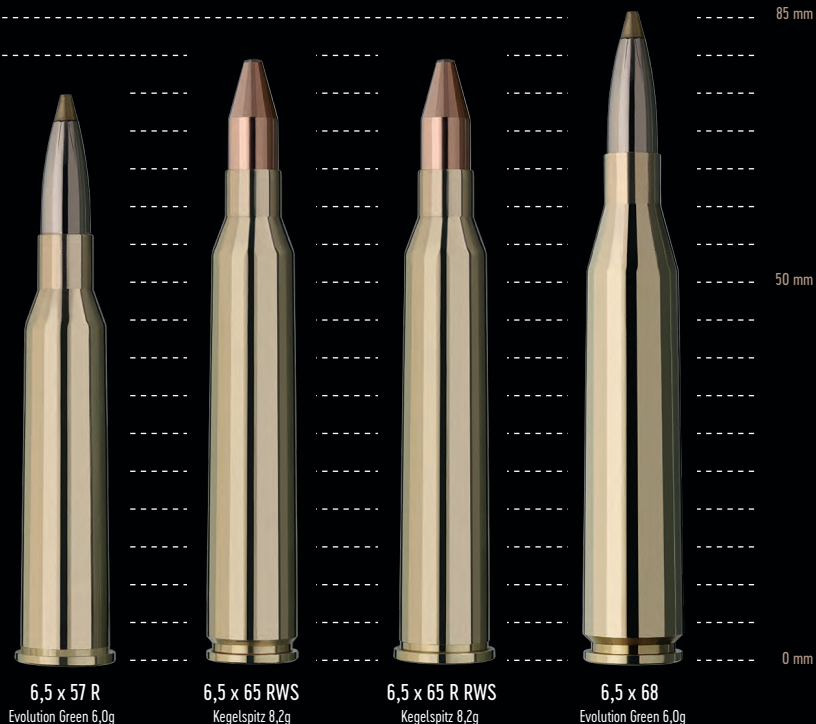


.300 Win. Mag.
Doppelkern 10,7g

PATRONENPARADE

Kein Kaliber wie das Andere

Das Büchsenpatronen-Portfolio von RWS ist riesig! Schauen Sie doch einmal, ob Sie Ihr Kaliber finden und Ihr Geschoss dabei ist. Und? Wie „macht“ sich Ihre Patrone im Vergleich zu den anderen? Alle Patronen sind übrigens maßstabsgetreu abgebildet.



#RWSPROHUNTER

Echtes Feedback aus unserer RWS Community ist uns nicht nur ein Anliegen, sondern auch Anreiz und Ansporn für Optimierung und Innovation. Aber was sagen erfahrene Jägerinnen und Jäger denn eigentlich über unsere Jagdmunition? Und was zeichnet jede einzelne RWS Büchsenpatrone aus? Die RWS ProHunter teilen ihre Erfahrungen mit Ihnen...



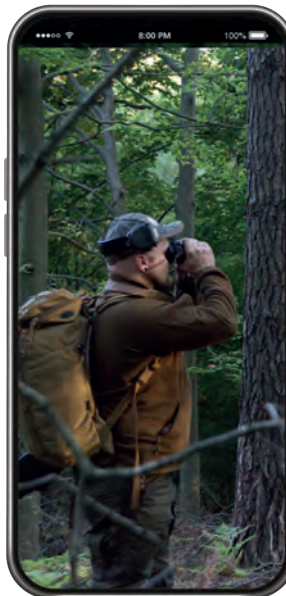
WAS SCHÄTZT DU AN RWS BÜCHSENPATRONEN?

Die Marke RWS gibt es schon seit 1886. Sie ist seit vielen Jahren auf Büchsenpatronen spezialisiert – das merkt man auf dem Schießstand sowie bei der Jagd. In unserer Jagdschule können wir die Jagdmunition von RWS ausgiebig testen oder auch gemeinsam mit Jungjägern erproben: Und wir sind helllauf begeistert, welche Präzision die verschiedenen Schützen mit den hochwertigen RWS Büchsenpatronen erreichen! Ein Streukreis von der Größe einer 2 € Münze bei unterschiedlichen Schützen (inkl. Brillenträgern) hat uns komplett von den Socken gehauen. Daraufhin sind wir noch einen Schritt weitergegangen: Wir haben uns an die Ballistik gewagt und die Munition entsprechend der Herstellerangaben auf der Jagd eingesetzt. Auch im Revier konnten uns die Büchsenpatronen von RWS wieder und wieder mit ihrer Präzision und Qualität begeistern – sowohl auf nahe als auch auf weite Jagdentsfernungen.

 [mina_outdoors](#)

RWS steht für jahrzehntelange Tradition und Erfahrung. Und dennoch bleibt der Hersteller bei neuen jagdlichen Trends mit tollen Innovationen am Ball. Kein Wunder also, dass RWS Büchsenpatronen konstante Qualität und Zuverlässigkeit ohne Kompromisse bieten. Sie haben sich bereits über drei Generationen in meiner Familie bewährt.

 [huntingfelix](#)



WELCHE PATRONE SCHIESST DU UND WARUM?

Ich schieße die RWS .308 Win. HIT und die RWS .308 Win. Short Rifle HIT – für mich eine echte Allround-Patrone! Immer mehr Reviere (insbesondere Staatsforste) schreiben die Verwendung von bleifreier Munition vor. Als „Küchenjäger“ achte ich aber auch sehr auf die Sauberkeit des Wildbrets. Mit der RWS HIT habe ich ein Geschoss gefunden, das mir immer zuverlässig einen Ausschuss liefert, wildbretschonend wirkt und das Wild dabei unmittelbar in der Nähe des Anschusses bannt. Außerdem habe ich dank der neuen RWS Short Rifle HIT die Möglichkeit, die Patrone meiner Wahl in vergleichbarer Qualität auch aus kürzeren Läufen zu schießen. Somit bietet mir RWS für mehrere Waffen (Standardläufe und gekürzte Läufe) ein bleifreies Geschoss, mit dessen Eigenschaften ich absolut vertraut bin und auf das ich mich stets verlassen kann.

 [frederic_kn](#)

RWS Doppelkern in 6,5 x 57 R – das Geschoss ist für meine Verwendungszwecke einfach perfekt! Es handelt sich dabei um eine Patrone, die sowohl bei Rehwild als auch bei Schwarzwild hervorragend wirkt. Gerade als Jungjägerin bin ich wirklich sehr froh, das Team von RWS an meiner Seite zu haben. Die Unterstützung bei der Auswahl der für meine Bedürfnisse geeigneten Büchsenpatrone sowie die umfassende Erläuterung ihrer Wirkungsweise schätze ich sehr!

 [jagdmadl](#)



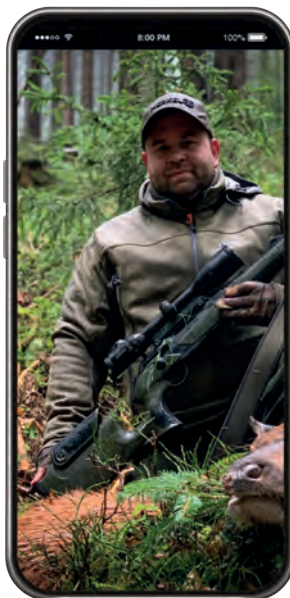


WELCHER JAGDLICHE TREND FASZINIERT DICH?

Jagdlisch sind wir konservativ aufgewachsen. Trotzdem finden wir Neuerungen, wie z.B. Schalldämpfer, absolut sinnvoll. Wir sind nur ein Gast der Natur und sollten alles dafür tun, um so wenig wie möglich zu stören und so effektiv wie möglich zu jagen!



huntingroom

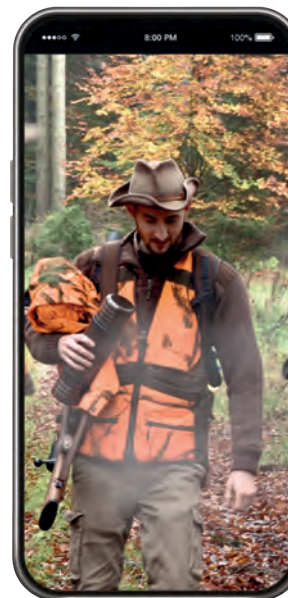


WAS BEGEISTERT DICH AN RWS?

An RWS begeistert mich die sehr lange Erfahrung in Forschung und Produktion von Büchsenpatronen. Zudem spürt man, dass viele Mitarbeiter bei RWS selbst passionierte Jäger sind und ihre Erfahrungen in die stetige Weiterentwicklung der Produkte einbringen. An den Büchsenpatronen von RWS schätze ich vor allem die Präzision und Zuverlässigkeit, auf die ich mich in jeder jagdlichen Situation verlassen kann.



mountbatten_hunting



Jede Charge einer Laborierung hat genau dieselbe Treffpunktage. Zudem kann bei uns das ID Classic, das EVOLUTION GREEN, das HIT und auch das Uni Classic-Geschoss problemlos aus einer Waffe geschossen werden, ohne dabei bedeutende Unterschiede in der Treffpunktage zu haben. Hinzu kommt noch die Zuverlässigkeit! Bei über tausend Schuss RWS war noch nie ein Munitivonsversager dabei.



huntingroom



Die Jagd mit kurzläufigen Waffen und Schalldämpfern – das ist der Trend, der mich derzeit am meisten fasziniert! Denn in Tirol ist die Jagd mit Schalldämpfern erst seit Kurzem erlaubt. Vor allem bei der Pirsch- und bei der Bergjagd stellt eine kurzläufige Waffe (mit oder ohne Schalldämpfer) einen enormen Vorteil dar, da die Waffe insgesamt viel führiger ist. Momentan verwende ich in meiner kurzläufigen Waffe im Kaliber .308 Win. die RWS Short Rifle-Patrone mit dem bleifreien HIT-Geschoss, eine spezielle Laborierung für kurze Läufe.



alpenjaegerin



RWS bietet ein riesiges Spektrum an jagdlicher Munition. Dabei sind die vielfältigen Büchsenpatronen individuell auf das Einsatzgebiet des einzelnen Jägers zugeschnitten. Und das in sämtlichen gängigen Kalibern! Egal ob bleifrei oder bleihaltig, Deformations- oder Teilerlegungsgegeschoss – mit RWS habe ich absolute Zuverlässigkeit in jeder jagdlichen Situation.



the.passionist



rwshunting

Share with us:
#rwshunting | #theammunitioncounts



BERGE, FJORDE, WEITE

Raue Jagd im Land der Nordmänner



Norwegen – da denkt man an dicke Strickpullis aus kratziger Wolle mit Zickzackmuster, Ölbohrinseln in stürmischer See und an Typen, die aussehen wie Wikinger mit rötlich-blonden Bärten und Unterarmen so dick wie Oberschenkel. Trinken, laut singen und Armdrücken. Stimmt, Norwegen ist ein raues Land, das gleichzeitig zu einem der reichsten Länder Europas gehört.

Wer hier jagt, lässt sich auf ein Abenteuer ein. Das gilt vor allem für die Küstenregionen, deren Landschaft zerklüftet und mit Mooren, Flüssen und Seen durchzogen ist – peitschender Wind, waagerechter Regen, dicker Nebel und nasse Füße inklusive. Afrika ist was für Softies, Norwegen für harte Kerle – wie Vincent und Fabien Petrot, zwei Brüder, die auf Rentiere jagen. Die Pirsch ist herausfordernd, zerklüftete Felsen und unwegsames Gelände fordern ihren Tribut. Es gilt nur eine

Maxime: Der Weg ist das Ziel. Hier gibt es keinen Hochsitz, keine Ansitzleiter – nur laufen, laufen und laufen. Zwischen- durch abglesen, Wild ausmachen und ansprechen. Einen Plan schmieden und los!

Der schwere Rucksack auf dem Rücken kostet Kraft, dazu der küselnde Wind – das Einzige, was der Jäger in diesem unwirklichen Gelände beeinflussen kann, ist seine Jagdausrüstung, alles andere ist hier fehl am Platz. In diesem einen Moment, wenn der Finger den Abzug krümmt, müssen alle Zahnräder ineinander greifen und nur eines tun: Funktionieren.

Bei RWS Munition fügen sich alle Details zu einem Ganzen – die Leistung, die Präzision, die Wirkung. Deshalb sind Jagdgeschosse von RWS die besten der Welt. Das wissen auch Vincent und Fabien, die auf das Speed Tip Professional vertrauen.



#rws hunting



WILD DURCH'S JAHR ...

Text: Ilka Dorn, Bilder: convergence

Wildbret aus heimischen Feldern und Wäldern ist im Trend. Es ist beliebter denn je. Nicht nur, weil wir Jäger uns als Lebensmittelunternehmer ständig weiterentwickelt haben (und noch weiter entwickeln!) und mittlerweile ein erstklassiges, teilweise küchenfertiges Nahrungsmittel zu erschwinglichen Preisen anbieten können. Nein, dem ist auch so, weil die Menschen erkannt haben, dass Wildbret, das Fleisch von Wildschwein, Hirsch, Reh oder Hase eine

gesunde, äußerst delikate Ganzjahresalternative zu herkömmlichen Fleischprodukten ist.

Es ist eine natürliche Ressource der Natur. Und nicht nur das, das Wildbret ist auch ein hervorragender Botschafter für die Jagd im Allgemeinen, denn – Liebe geht bekanntlich durch den Magen. Natürlich unterliegen Geschmäcker und Vorlieben für bestimmte Wildarten oder Rezepte regionalen oder kontinentalen Eigenarten – eines aber vereint Jäger und

Wildköche aus aller Welt: Die Freude, selbst erbeutetes Wild für sich, die Familie oder Freunde zuzubereiten.

Die moderne Wildküche räumt überdies mit einem alten Vorurteil auf, nämlich dass Wildgerichte nur etwas für die kalte Jahreszeit seien. Die Verwendung von Wildbret als eine gesunde Alternative zu Schwein, Rind und Huhn hat längst in vielen internationalen Küchen Einzug gehalten. Der Rehrücken sei viel zu schade für den Grill oder ein Sakrileg, aus einer Hirschkeule saftige Schnitzel zu bereiten. Mit den nachfolgenden Rezepten zeigen wir, wie Wildbret das ganze Jahr über in der Küche unterschiedlich, spannend und überraschend zubereitet werden kann.





Tipp: Das Carpaccio sollte jeder Gast vor dem Essen selbst mit frischem Zitronensaft beträufeln können, da das Fleisch von der Säure sonst gräulich wird.

FRÜHLING

*Rehr carpaccio
an einem Nest von Wildkräutersalat
mit Walnussöl-Zitronen-Vinaigrette*

Zutaten (4 Portionen)

*1/2 frisches Rehrückenfilet, pariert
250 g Wildkräutersalat, gewaschen und
geputzt, mit diversen essbaren Blüten
4 EL bestes natives Olivenöl extra
4 Zitronenschnitze
Fleur de Sel
schwarzer Pfeffer aus der Mühle*

Walnussöl-Zitronen-Vinaigrette:

*1 Zitrone, davon der Saft
5 EL bestes Walnussöl
1/2 TL Zucker
1/4 TL Salz
grüner Pfeffer aus der Mühle*

Rehrückenfilet möglichst luftleer in mehrere Lagen Frischhaltefolie wickeln. Die Enden der Folie so fest zusammenzwirbeln, dass ein kompaktes, festes Päckchen entsteht. Dieses jetzt in zwei Lagen Alufolie wickeln, Enden ebenfalls fest zwirbeln, dann das Päckchen auf der Arbeitsfläche mit den flachen Händen rund rollen und in den Tiefkühlschrank legen. Dies sollte bereits am Abend vor der eigentlichen Zubereitung erfolgen.

Rehrückenfilet ca. 10 Minuten vor Zubereitungsbeginn aus dem Tiefkühlschrank nehmen und von der Alufolie befreien. Zitronensaft, Salz, Zucker und eine Prise grünen Pfeffer in ein Schraubglas geben und so lange schütteln, bis sich Salz und Zucker aufgelöst haben. Jetzt Walnussöl dazugeben und wiederum so lange schütteln, bis eine Emulsion entstanden ist. Nochmals abschmecken und beiseitestellen.

Auf jeden Teller 1 EL Olivenöl geben und gleichmäßig verteilen. Rehrückenfilet aus der Frischhaltefolie wickeln und entweder mit einem sehr scharfen Messer oder einer Aufschnittmaschine in hauchdünne Scheiben schneiden. Die einzelnen Scheiben sofort im Kreis auf den Teller legen, bis dieser vollständig bedeckt ist.

Wildkräutersalat in der Mitte des Tellers drapieren, mit Vinaigrette beträufeln und danach mit Blüten dekorieren. Direkt vor dem Servieren das Carpaccio mit etwas schwarzem Pfeffer und einer Prise Fleur de Sel würzen und den Zitronenschnitt auf dem angerichteten Teller dazu drapieren.



SOMMER*Hirschrückensteaks
mit Orangensoße**Zutaten (4 Portionen)*

- 8 Hirschrückensteaks*
- Salz, Pfeffer*
- 2 EL Öl*
- 2 Zweige Rosmarin*
- 1 Schalotte*
- 40 g Butter*
- 6 Wacholderbeeren*
- 50 ml Weißwein*
- 400 ml Wildfond*
- 50 ml Orangenlikör*
- 1 Bio-Orange*
- 6 Kumquats*

Schalotte abziehen, fein würfeln und in heißer Butter andünsten. Wacholderbeeren, Wein, Fond und Orangenlikör dazugeben und etwa 15 Minuten einkochen lassen. Orange heiß abwaschen und die Schale mit einem Zestenreißer fein abschälen. Dann die Schale vollständig entfernen und die Orange filetieren. Orangensoße mit Salz, Pfeffer und den Orangenzesten abschmecken.

Die Hirschrückensteaks abspülen, trocken tupfen und anschließend in ca. 2–3 cm dicke Steaks schneiden. Mit Salz und Pfeffer würzen. Das Öl in einer Pfanne erhitzen und die Steaks darin von beiden Seiten anbraten, die Rosmarinzwige dazugeben. Die Hitze herunterschalten und die Steaks fertig braten. Aus der Pfanne nehmen und in Alufolie gewickelt einige Minuten ruhen lassen.

Kumquats heiß abspülen, in Scheiben schneiden und zusammen mit den Orangenfilets in die Soße geben. Steaks zusammen mit der Soße auf Tellern anrichten. Dazu schmeckt Polenta.



HERBST

Wildterrine

Ofen auf 130 Grad vorheizen, die Kastenform einfetten und mit den Speckscheiben reichlich auslegen. Die Gewürze mit dem Portwein und dem Salz vermischen und das Fleisch dazugeben. Das Ganze wird sorgfältig durchgeknetet, damit sich die Gewürze gleichmäßig verteilen.

Die fertige Fleischmischung nun in die Kastenform geben, glatt streichen und die beiden Lorbeerblätter obenauf legen. Mit dem restlichen Frühstücksspeck abdecken.

Etwas Wasser in eine Fettpfanne gießen und die Kastenform darin 3 Stunden im Ofen langsam garen. Die Terrine ist fertig, wenn beim Draufdrücken mit einer Gabel kein rosa Fleischsaft mehr austritt.

Nach der Garprobe aus dem Ofen nehmen, abkühlen lassen und über Nacht im Kühlschrank stehen lassen. Es empfiehlt sich, einen Teller mit einem Stein oder Gewicht darauf zu stellen, damit die Terrine beim Auskühlen schön fest wird. Sie lässt sich so besser in Scheiben schneiden. Mit Salat, eingelegtem Gemüse und Brot servieren.

Zutaten (8 Portionen)

250 g Hackfleisch vom Wild

250 g Bratwurstbrät vom Schwein

Frühstücksspeck zum Auslegen einer kleinen Kastenform

50 ml Portwein

2 Lorbeerblätter

Salz

grüne Pfefferkörner nach Belieben

1–2 TL getrocknete Kräuter

(Oregano, Thymian, Rosmarin)

1 zerdrückte Knoblauchzehe



WINTER

Wildgulaschsuppe



500 g schieres Fleisch vom Wildschwein

20 g getrocknete Steinpilze

2 EL Butterschmalz

2 Zwiebeln

1 Knoblauchzehe

100 g Petersilienwurzel

2 EL edelsüßes Paprikapulver

2 EL Tomatenmark

Salz & Pfeffer aus der Mühle

5 Korianderkörner

1,25 l Fleischbrühe

300 g kleine Champignons

3 EL Zitronensaft

1 TL geriebene Zitronenschale

2 EL Butter

2 EL Schnittlauch, gehackt

Fleisch putzen und parieren. Kurz mit kaltem Wasser abwaschen, trocken tupfen und in kleine Stücke schneiden. Steinpilze in 1/8 l heißem Wasser einweichen. Zwiebeln und Knoblauch abziehen, beides klein würfeln. Petersilienwurzel waschen, putzen, klein würfeln. Butterschmalz in einem Suppentopf erhitzen, Zwiebeln und Knoblauch kurz andünsten, Fleisch und Petersilienwurzel hinzugeben und kräftig anbraten. Tomatenmark unterrühren und kurz anrösten, mit Salz und Pfeffer abschmecken. Koriander fein zerstoßen und zusammen mit dem Paprikapulver zum Fleisch dazugeben. 1 l Brühe hinzugießen.

Steinpilze in ein Sieb schütten, Einweichwasser auffangen, Pilze abrausen und grob hacken. Pilze und aufgefangene Flüssigkeit in die Suppe geben. Falls nötig, noch Brühe hinzugießen. 45 bis 60 Minuten sanft köcheln lassen, bis das Fleisch gar ist. Champignons putzen, in Scheiben schneiden und in 2 EL Zitronensaft wenden. Butter in einer Pfanne erhitzen, die Pilze darin anbraten. Mit Salz, Pfeffer und etwas Zitronensaft abschmecken. Zur Suppe geben und darin noch ca. 15 Minuten ziehen lassen. Abschmecken. Suppe mit Schnittlauch dekorieren.



JETZT WIRD'S NOCH WILDER

Jonas, Marcel, Samuel und Tizian: 4 begeisterte Jäger und Köche, die das Image der Jagd kräftig umkrempeln und aufräumen mit überholten Vorurteilen über die traditionelle Jagd. Wir finden ihren frischen Umgang mit Jägerei, Wildbret und ihrem nachhaltigen Konzept richtig gut und hatten noch einige Fragen an sie ...

HALLO IHR WILDREBELLEN. INTERESSANTER NAME FÜR EURE GRUPPE. WAS MACHT EUCH DENN SO REBELLISCH?

Sam: Hi. Rebellisch ist immer gut! Geradeaus kann jeder! Wir wollen mit unserer Wildrebellion die traditionelle Jagd mit der neuen Zeit verknüpfen. Gerade mit Wild kann man hier wirklich Pionierarbeit leisten. Wir sehen uns als „Wildbretbotschafter“, vor allem für unser heimisches Wild, erlegt in freier Wildbahn. Wir wollen einerseits die Jägerschaft etwas wachrütteln, etwas sorgsamer und verantwortungsvoller mit ihrem Wild umzugehen und sie dazu begeistern, Tolles daraus zu zaubern, andererseits ist ein klares Ziel,

beim Verbraucher Wildgenuss „Great again“ zu machen. Weg vom typischen Rehbraten zu Weihnachten, hin zu Wildsau-Asia-Wok im Biergarten bei 27°C.

WIE HABEN SICH DIE WILDREBELLEN GEFUNDEN?

Tizian: Sam arbeitet seit einiger Zeit beim Landesjagdverband Baden-Württemberg e.V. und besetzt hier die Stelle zur Förderung der Wildbretvermarktung. Es entstand die Idee, eine junge, wilde Gruppe zu gründen um auch das angestaubte Image des typischen Jägers etwas aufzupolieren. Mit „Hubertus Vulgaris“, gekleidet im Lodenmantel, mit dem Hahndrilling und Dackel unterm Arm bewaffnet lässt sich das nicht erreichen. Er kam auf uns alle zu und fragte, ob wir hier Interesse hätten etwas zusammen zu tun. Jeder von uns ist in seinem eigenen Bereich ein absoluter Profi und mit riesiger Leidenschaft und Spaß dabei. Gekannt haben wir uns vorher nur teilweise und das auch nur flüchtig.

MARCEL, IHR MACHT WILD „GREAT AGAIN“. WAR ES DENN IN LETZTER ZEIT NICHT „GROSSARTIG“?

Wild war schon immer great und wird es auch bleiben. Great again, um die Menschen in Zeiten von veganer und vegetarischer Ernährung an die Vorteile von Wildbret zu erinnern. Denn eigentlich geht es doch bei allem um Regionalität, gesunde Ernährung und den richtigen Umgang mit Mensch, Tier und Umwelt. Was gibt es da Besseres als unser heimisches Wildbret?

IHR SETZT AUF NACHHALTIGKEIT. VERWERTET IHR ALLES?

Jonas: Wir schauen, dass wir immer das ganze Tier verwerten und so gut wie nichts wegschmeißen, leider ist uns das nicht immer möglich, da einfach viele Dinge nicht mehr gegessen werden wollen. Ich selber probiere aber wirklich alles aus und überlege mir immer neue Rezepte für diese Teilstücke. Meine Raviolis aus dem Rehlecker sind ein Markenzeichen von mir geworden! Wir können noch vieles lernen und besser machen in Zukunft, daran arbeiten wir aber!

WAS BEDEUTET EUCH DIE JAGD? SEID IHR ALLE JÄGER?

Sam: Alles! Einfache Antwort.... Wir sind allesamt sehr passioniert und engagiert in allen Belangen der Jagd unterwegs. Ich für meinen Teil konnte nun durch meine Tätigkeit beim LJV meine größte Leidenschaft auch zum Beruf machen.

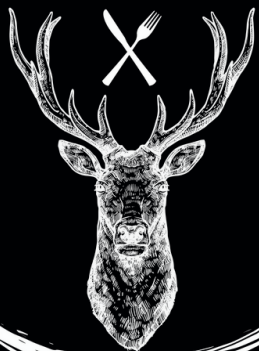
HABT IHR EIN STAMMREVIER? BZW. WIE IST EUER REVIER BESCHAFFEN?

Sam: Ein eigenes Wildrebellens-Revier? Soweit sind wir leider noch nicht. Wir jagen aber öfters gemeinsam. Ich bin selbst schon lange Pächter eigener Reviere. Wir haben bei uns alles was Spaß macht: Wald, Feld und Wasser. Auf den Gesellschaftsjagden im Herbst und Winter kommen wir eh in ganz Deutschland rum.

Jonas: Ich habe zwei Reviere in dem ich Pächter bin. Einmal ein Stadtrevier mit 180 ha und ein größeres auf der Alb mit knapp 700ha. Ich bin aber fast nur auf der Alb, da ich dort einfach meine Ruhe habe. Wir haben dort ein Wald-Feldrevier mit einem sehr guten Wildbestand.



WildRebellen



Marcel: Ich jage größtenteils in meinem Heimatort im Revier und bei Jägerfreunden in der Umgebung. Dort findet sich alles, was das Jägerherz begehrt.

Tizian: Ich habe die Möglichkeit, bei mir im Ort mit Jagen zu gehen. Ansonsten helfen wir uns gegenseitig gerne beim Ansitz an Schadflächen aus.

SAM, WAS WAR DEIN GRÖSSTES JAGDABENTEUER?

Das war entweder mein Weisswedelhirsch, erlegt mit dem Bogen in Kanada oder auch mein alter Gamsbock vom Großglockner. Ich genieße aber eigentlich jeden einzelnen Moment auf der Jagd und sauge jedes kleine Detail mit allen Sinnen auf. Die Jagd ist immer ein kleines Abenteuer.

TIZIAN, WAS IST DEIN LIEBLINGSWILDBRET?

Am vielseitigsten in der Küche und auf dem Grill finde ich, ist unser Schwarzwild. Saftige Steaks, deftige Braten, luftgetrockneter Schinken und sonstige verarbeitete Produkte sind nur wenige Beispiele für die Vielseitigkeit dieser Wildart. Hier ist für jeden Geschmack was drin. Vor allem die Frischlinge eignen sich hervorragend, Nicht-Wildesser von Wildbret zu überzeugen.

MARCEL, WAS MACHT WILD FÜR DICH SO BESONDERS?

Wild ist für mich das tollste Fleisch überhaupt. Selbstbestimmtes Leben, natürliche Äsung, kein Lebendtransport und kein Schlachthofstress für die Tiere. Quasi ein sehr leckeres Fleisch mit gutem Karma.



REHRÜCKEN SPARGEL ERDBEERE PANCETTA

800g Rehrücken

8 Stangen weißer Spargel

8 Erdbeeren

8 Scheiben Pancetta

Oliveöl

Saft von einer Zitrone

Salz, Pfeffer, Zucker

2 Blatt Minze

Honig

Weißer Spargel gründlich schälen und das untere Ende grob abschneiden. Den Spargel längs achteln und in einer Schüssel mit Salz, Pfeffer und etwas Zucker würzen. Mindestens 30 Minuten ziehen lassen.

Spargel aus dem Saft nehmen und auf dem Grill anbraten. In den Spargelsaft eine Zitrone pressen, 2 EL Oliveöl dazu geben und mit Honig abschmecken. Gehackte Minze dazu geben und mit diesem Dressing die geviertelten Erdbeeren marinieren.

Den Pancetta auf dem Grill schön knusprig auslassen und anschließend auf einem Zewa abtropfen lassen.

Rehrücken von Sehnen und Fett befreien und auf dem Grill anbraten. Den Rücken anschließend an den Rand des Grills legen und ca. 7-10 Minuten ziehen lassen. Anschließend den Rehrücken nochmals ca. 2 Minuten ruhen lassen auf dem Schneidebrett, aufschneiden und kräftig mit Salz und Pfeffer würzen.



GESCHMORTES REH IM BIG GREEN EGG COUSCOUS JOGHURT MINZE

Das Fleisch würfeln und in einem großen Bräter auf dem Big Green Egg scharf anbraten. Das gewürfelte Gemüse mit allen Gewürzen zugeben und goldbraun anbrutzeln. Mit dem Wein ablöschen und mit Fond auffüllen. Etwas salzen und pfeffern. Zudecken und bei 130 Grad ca. 2 Stunden schmoren lassen. Fleischwürfel entnehmen und den Sud durch ein Sieb streichen. Diesen auf ca. einen Liter einkochen und evtl. nachwürzen.

Orangensaft mit Salz und Pfeffer würzen und aufkochen lassen. Orangensud über den Cous Cous geben und aufquellen lassen. Minze und Knoblauch hacken und mit dem Joghurt vermengen. Kräftig mit Salz und Pfeffer würzen. Kräutersaitlinge halbieren und auf dem Grill mit Olivenöl anbraten, mit Salz und Pfeffer würzen.

1800 g Rehfleisch, Schulter oder Hals
2 Stk. Zwiebeln, grob gewürfelt
1 Stk. Sellerieknolle, grob gewürfelt
2 Stk. Karotten, grob gewürfelt
1 Stange Lauch, grob gewürfelt
3 Zweige Thymian
2 Stk. Nelken
3 Stk. Lorbeerblätter
1 Bund Petersilie
7 Stk. Pfefferkörner angedrückt
1,5 Ltr Wildfond oder Gemüsebrühe
2 Fl kräftiger Rotwein
Salz, Pfeffer
100 g Couscous
250 ml Apfelsaft
150 g Joghurt
5 Blatt Minze
1 Knoblauchzehe
4 große Kräutersaitlinge

JONAS, WAS IST DEIN AUSGEFALLENSTES WILDREZEPT? Schwarzwälder Kirschtorte vom Rehrücken.

... UND DEIN SCHNELLSTES WILDREZEPT, SAM?

Ich habe immer etwas Wildbolognese da, wenn es wirklich mal schnell gehen muss. Ansonsten nehme ich mir gerne Zeit bei der Zubereitung.

WAS IST DAS EXOTISCHSTE WILD, DAS IHR VERARBEITET HABT?

Marcel: Selbst erlegtes Murmeltier zu einem Ragout zubereitet – Ein Genuss!

WAS WÜNSCHT IHR EUCH FÜR DIE JÄGEREI IN DER ZUKUNFT?

Sam: Wir müssen aufhören uns zu verstecken! Jagd ist Auftrag und Leidenschaft! Ich denke, die Jagd wird in Zukunft besser akzeptiert werden. Die Menschen denken mehr darüber nach, was sie essen. Vor allem durch die nachhaltige Nutzung des Wildbrets können wir hier sehr viel erreichen.

Jonas: Die Zeiten ändern sich und diesen Umschwung dürfen wir nicht verpassen. Jagd ist für mich kein Hobby, sondern es gehört für mich zu meinem Leben dazu. Wenn wir das alle so sehen würden und entsprechend in der Öffentlichkeit auftreten, dann würden wir einen großen Schritt machen!

Marcel: Mehr Akzeptanz in der Bevölkerung für die Jägerei und mehr Know-How bei den Jägern zur vollwertigen Verarbeitung des Wildes.



Foto: Daniel Schneider / Schneider-Fotos.de

Tizian: Verantwortungsvoller Umgang vom Schuss bis auf den Teller und eine ganzheitliche Verwertung sollten wir uns mehr auf die Fahne schreiben. Nur so können wir das tolle Lebensmittel Wildbret auch als Sprachrohr in der Öffentlichkeit für die Jagd nutzen.

TIZIAN, WIE WICHTIG IST DIR BLEIFREI?

Naja, bei uns in Baden-Württemberg sind wir per Gesetz dazu verpflichtet mit bleifreier Munition zu jagen. Ich denke, es ist möglich, hier gute Lösungen auf dem Markt zu finden. Wichtig ist natürlich nicht nur die Eigenpräzision der Geschosse und Laborierungen sondern auch die Zielballistik/Tötungswirkung und die Wildbretzerstörung.

MARCEL, HAST DU EIN BEVORZUGTES, BESONDERS WILDBRETSCHONENDES GESCHOSS? VON RWS WOMÖGLICH?

Mein favorisiertes Geschoss kommt tatsächlich aus dem Hause RWS. Das „Hit-Geschoss“ ist splitterfrei und sorgt damit für eine nahezu vollständige Verwertbarkeit des Wildbrets. Das ist mir als Metzgermeister bei der Jagd besonders wichtig.



[instagram.com/wildrebelln/](https://www.instagram.com/wildrebelln/)
[facebook.com/wildrebelln/](https://www.facebook.com/wildrebelln/)

REHSCHULTER ARABISCHE AROMEN VANILLE GEMÜSE CHILI-SOJAESSENZ

Rehschulter mit 1 TL Rase el Hanout einreiben und mit grobem Salz und Pfeffer würzen. Den Grill auf 80 Grad einstellen und die Rehschulter auf den Grillrost legen. Einige Zweige Rosmarin, Orangenschale und frischer Knoblauch auf die Schulter legen und ca. 2 1/2 Stunden langsam garen.

Kartoffeln und Karotten auf dem Grill anbraten und mit grobem Salz würzen. Vanilleschote auskratzen, und mit 3 EL Olivenöl vermengen und damit das Gemüse marinieren.

4 EL Sojasoße, 1 EL Honig, 2 EL Olivenöl vermischen und mit Salz und Pfeffer abschmecken. Koriander und Chili hacken und zum Soja-Gemisch geben. Die Rehschulter nach dem aufschneiden mit dieser Essenz marinieren.

- 1 Rehschulter
- 1 TL Rase el hanout
- Rosmarin
- Frischer Knoblauch
- Orangenschale
- 8 kl. gekochte Kartoffeln
- 8 kl. gekochte Mini-Möhren
- 1 Vanilleschote
- 1 Chili (nicht zu scharf)
- Sojasoße
- Honig
- frischer Koriander
- Salz , Pfeffer, Honig
- 1 Zitrone

WIEDERLADEN

Selbermachen liegt im Trend

Es gibt viele Gründe, seine eigene Munition zu laden. Wiederladen spart Kosten, es verbessert die Präzision, es befähigt Schützen und Jäger, besser zu schießen.

Das Selbst-, bzw. Wiederladen, das „Maßschneidern“ seiner eigenen Patrone, eröffnet völlig neue Horizonte und vermittelt tiefe Einblicke in die Welt der Ballistik. RWS bietet erstklassige Komponenten, um die Patrone exakt auf die eigene Anwendung anzupassen. Egal ob Sportschütze, Long Range-Schütze oder Jäger: Mit RWS macht Wiederladen Spaß und garantiert höchsten Erfolg.

**MEHR
PRÄZISION &
KOSTEN-
ERSPARNIS**





„Wiederladen mit RWS Komponenten ist Tüfteln für die allerbeste ballistische Leistung einer Patrone. Das kostet Zeit und manchmal auch Nerven. Deshalb hat RWS zusätzlich zur Premiumqualität seiner Komponenten nun auch den Komfort beim Wiederladen erhöht. Die neuen Verpackungen für RWS Premium-Hülsen und RWS Premium-Geschosse sind nun stapelbar, haben eine Schublade für das bequeme Herausnehmen und bieten Platz für persönliche Notizen der Ladedaten. So macht Wiederladen Spaß.“

#wiederladewelt

GESCHOSSE

Mit mehr als 11 Jagdgeschossen und zahlreichen weiteren für die sportliche und behördliche Anwendung verfügt RWS über die breiteste Geschosspalette weltweit. Die Herstellung unserer Spezialgeschosse ist weit mehr als die Zusammenführung von Mantel und Kern. Um die erforderliche Bandbreite an Geschossen von herausragender Qualität herstellen zu können, verfügt RWS über eine hochkomplexe Fertigungsanlage. Modernste Technik sorgt hier für die optimale Gestaltung von Geschossoberfläche und Geschosskern, wobei wir jeden Arbeitsschritt auf Maßhaltigkeit überprüfen.

HÜLSEN

Die Hülse, das Herz einer Patrone. Maßhaltigkeit, Sicherheit und Wiederladefähigkeit sind nur einige wesentliche Eigenschaften, welche ein gewissenhafter Wiederlader an seine Hülse stellt, um maximale Leistung zu erzielen. RWS Hülsen bieten genau das. Durch kleinste Toleranzvorgaben, ständige Fertigungskontrollen und höchste Ansprüche an uns selbst, zählen RWS Hülsen zu den Besten der Welt. Dieses spiegelt sich besonders in der hohen Anzahl der Wiederverwendbarkeit aus. Mit RWS Hülsen macht Wiederladen nicht nur Spaß, sondern spart auch Kosten.

TREIBLADUNGSPULVER

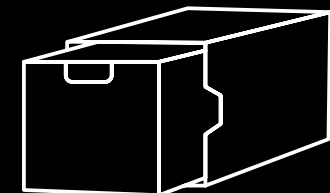
Bei RWS erhalten Sie für jeden Zweck ein geeignetes Pulver. Ob schnell oder langsam abbrennende Pulver, in Zusammenarbeit mit renommierten Pulverherstellern haben wir für jede

Anwendung ein geeignetes Pulver im Programm. Besonderen Wert legen wir dabei auf die vorherige Prüfung in unserem chemischen Labor über die Lose hinweg, um höchste Qualität zu gewährleisten.

ZÜNDHÜTCHEN

Es ist die kleinste, unscheinbarste Komponente im Gesamtsystem der Munition – das Anzündhütchen. Dennoch verdient es unsere ganz besondere Aufmerksamkeit, weil ohne das Anzündhütchen gar nichts läuft. Die Produktion der Anzündhütchen erfolgt auf einer hochmodernen Fertigungsanlage. Die Anzündempfindlichkeit stellen wir so genau ein, dass die Zündung bei einem ausreichend tiefen und zentrischen Aufschlag durch den Schlagbolzen der Waffe mit 100%iger Sicherheit erfolgt. Für eine garantierte Anzündung.

Das RWS Wiederladebuch mit praktischen Tipps und allen aktuellen Wiederladedaten finden Sie zum Download auf unserer Internetseite.



Entstehung einer Hülse

Hülsen von Büchsenpatronen müssen extremsten Gasdrücken von bis zu 7.000 bar standhalten und gelten bei Experten als Lebensversicherung des Schützen. Damit Sie stets auf der sicheren Seite sind, haben wir diesen wohl anspruchsvollsten Test der Branche entwickelt. Bei Fertigungsbeginn werden aus jedem Los Stichproben gezogen, zu Patronen laboriert und einer extrem überhöhten Beanspruchung unterzogen.



RWS hat die Komponenten neu verpackt: praktisch im Entnehmen, Beschriften und Aufbewahren im stabilem Karton.

Hülsen

KALIBER	ARTIKEL NUMMER	STCK./PACKUNG
.222 Rem.	241 27 01	200
.223 Rem.	241 27 02	200
5,6 x 57	241 27 05	100
6,5 Creedmoor	241 69 92	100
6,5 x 55 SE	241 23 55	100
6,5 x 57	241 23 54	100
6,5 x 57 R	241 23 56	100
6,5 x 68	241 23 69	100
.243 Win.	241 23 70	100
.270 Win.	241 23 71	100
7 x 57	241 26 99	100
7 x 57 R	241 27 00	100
7 x 64	241 23 75	100
7 x 65 R	241 23 76	100
7 mm Rem. Mag.	241 23 77	100
.30-06	241 26 97	100
.30-06 NICKEL	241 69 93	100
.308 Win.	241 23 72	100
.308 Win. NICKEL	241 69 94	100
.30 R Blaser	241 23 74	100
.300 Win. Mag.	241 23 73	100
8 x 57 JS	241 23 78	100
8 57 JRS	241 23 79	100
8 x 68 S	241 23 80	100
8,15 x 46 R	241 23 81	100
9,3 x 62	241 23 82	100
9,3 x 64	241 23 83	50
9,3 x 74 R	241 23 85	50
.375 HGH Mag.	241 23 86	50
.338 Lap. Mag.	241 23 88	50
10,3 x 60 R	241 23 87	50
10,3 x 68 Mag.	241 69 95	50



Geschosse

KALIBER	ARTIKEL NUMMER	GRAMM / GRAIN	DIAMETER
KALIBER 5,6 mm			
TEILMANTEL SPITZ	214 61 77	3,0g / 46gr	.224
MATCH JAGD 100 / 1000 St.	214 57 82 / 214 68 43	3,0g / 46gr	.224
VMS	214 58 47	3,0g / 46gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 56 50	3,24g / 50gr	.224
MATCH JAGD 100 / 1000 St.	231 33 43 / 231 33 44	3,4g / 52gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 59 60	3,6g / 55gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 57 90	4,1g / 63gr	.224
KEGELSPITZ	214 62 31	4,8g / 74gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 56 42	4,6g / 71gr	.228
KALIBER 6 mm			
KEGELSPITZ	214 64 36	6,2g / 96gr	.243
TEILMANTEL SPITZ	214 56 77	6,5g / 100gr	.243
KALIBER 6,5 mm			
EVOLUTION GREEN ●	240 74 46	6,0g / 93gr	.264
KEGELSPITZ	214 64 60	8,2g / 127gr	.264
DOPPELKERN	231 14 63	9,1g / 140gr	.264
EVOLUTION	241 69 58	10,1g / 156gr	.264
TEILMANTEL RUND	214 56 85	10,3g / 159gr	.264
KALIBER 7 mm			
KEGELSPITZ	214 62 19	8,0g / 123gr	.284
EVOLUTION GREEN ●	231 85 20	8,2g / 127gr	.284
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 10 37	9,7g / 150gr	.284
EVOLUTION	231 59 60	10,3g / 159gr	.284
KEGELSPITZ	214 62 58	10,5g / 162gr	.284
ID CLASSIC	214 55 29	10,5g / 162gr	.284
TEILMANTEL RUND	214 57 07	11,2g / 173gr	.284
HMK	214 60 29	11,2g / 173gr	.284
ID CLASSIC	214 55 37	11,5g / 177gr	.284
KALIBER .270			
EVOLUTION GREEN ●	241 69 60	6,2g / 96gr	.277
HMK	214 59 95	8,4g / 130gr	.277
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 69 67	9,1g / 140gr	.277
KEGELSPITZ	214 64 28	9,7g / 150gr	.277
EVOLUTION GREEN ●	241 69 59	10,0g / 154gr	.277

KALIBER	ARTIKEL NUMMER	GRAMM / GRAIN	DIAMETER
KALIBER 7,62 mm / .30			
EVOLUTION GREEN ●	231 85 21	8,8g / 136gr	.308
SCORION (NEU)	241 69 66	10,9g / 168gr	.308
KEGELSPITZ	214 63 04	9,7g / 150gr	.308
ID CLASSIC	214 54 80	9,7g / 150gr	.308
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 10 35	10,7g / 165gr	.308
KEGELSPITZ	214 63 71	10,7g / 165gr	.308
DOPPELKERN	214 60 45	10,7g / 165gr	.308
HMK	214 60 10	11,7g / 180gr	.308
UNI CLASSIC	214 54 99	11,7g / 180gr	.308
EVOLUTION	231 59 59	11,9g / 184gr	.308
KEGELSPITZ	214 62 07	13,0g / 200gr	.308
UNI CLASSIC	231 47 19	13,0g / 200gr	.308
KALIBER 8 mm S			
EVOLUTION GREEN ●	231 85 22	9,0g / 139gr	.323
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 69 62	11,7g / 180gr	.323
KEGELSPITZ	214 64 44	11,7g / 180gr	.323
HMK	214 60 53	12,1g / 187gr	.323
ID CLASSIC	214 55 10	12,8g / 198gr	.323
EVOLUTION	231 74 11	13,0g / 200gr	.323
KALIBER 8,6 mm			
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 10 38	16,2g / 250gr	.338
KALIBER 9,3 mm			
EVOLUTION GREEN ●	231 85 23	11,9g / 184gr	.366
DOPPELKERN	214 60 02	14,6g / 226gr	.366
KEGELSPITZ	214 64 52	16,0g / 247gr	.366
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 69 63	16,7g / 258gr	.366
TEILMANTEL RUND	214 57 74	18,5g / 285gr	.366
EVOLUTION	231 74 12	18,8g / 291gr	.366
UNI CLASSIC	214 55 02	19,0g / 293gr	.366
KALIBER 10,3 mm			
HIT ●	241 69 65	13,0g / 200gr	.413
EVOLUTION GREEN ●	241 69 61	13,5g / 208gr	.413
KEGELSPITZ	214 58 71	16,4g / 253gr	.413
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 69 64	18,8g / 285gr	.413
KALIBER .375			
UNI CLASSIC	214 59 28	19,5g / 301gr	.375

● = bleifrei



Bestens geeignet für die Laborierung der eigenen Patronen ist das Treibladungspulver von RWS / Rottweil.



QUALITÄT IST KEIN ZUFALL

Unsere Geschosse



Simulierte Wundhöhle in Gelatineblock / Geschosswirkung in Gelatine

RWS stellt als weltweit einziger bedeutender Büchsenpatronenhersteller die Jagdgeschosse in eigener Fertigung her. Dabei greifen wir auf ein hoch spezialisiertes Fachwissen zurück, das sich in mehr als 100 Jahren kontinuierlich entwickelt hat. Die Herstellung unserer Spezialgeschosse ist jedoch weit mehr als die Zusammenführung von Mantel und Kern. Unsere hochkomplexen, modernen Fertigungsanlagen sorgen für die optimale Gestaltung von Geschoss-oberfläche und Geschosskern.

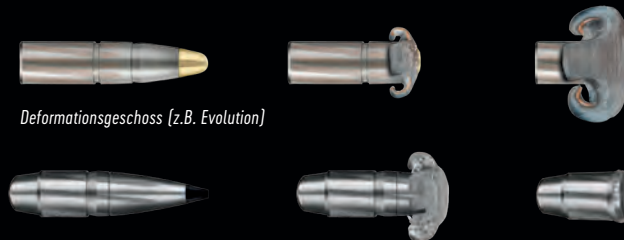
Nicht zuletzt sind es unsere engmaschigen Kontrollen, bei denen Geschosse zu Patronen laboriert und nach den strengen RWS-Spezifikationen geprüft werden, die die außergewöhnliche Präzision und absolute Zuverlässigkeit unserer Geschosse garantieren.

Zusätzlich führen wir Testbeschüsse auf Gelatineblöcke durch, deren Dichteverhältnis dem Muskelfleisch von Wild am besten

entsprechen. Anhand dieser Gelatineblöcke wird verdeutlicht, wie die Geschossenergie im Wildkörper wirkt.

Erst wenn diese Ergebnisse zu 100% unseren hohen Ansprüchen gerecht werden, wird im RWS-Testrevier Wild erlegt. Anschließend wird das Stück begutachtet, die innen-, außen- und zielballistische Wirkung des Geschosses exakt untersucht und beurteilt.

High-Speed-Filme der Testbeschüsse auf rws-munition.de zeigen in beeindruckender Weise die Wirksamkeit unserer Spezialgeschosse.



Deformationsgeschoss (z.B. Evolution)

Teilerlegungsgeschoss (z.B. Speed Tip Professional)





DEFORMATIONSGESCHOSS

Das Deformationsgeschoss pilzt mit dem Auftreffen auf den Wildkörper auf und bleibt dabei massestabil. Es ist so konzipiert, dass es kaum Gewicht im Wildkörper verliert. Beispiel EVOLUTION®: die Wirkung wird in erster Linie durch die Querschnittsvergrößerung des sich gleichmäßig aufpilzenden Geschosses und des gleichbleibenden Gewichtes erzielt.

TEILZERLEGUNGSGESCHOSS

Teilzerlegungsgeschosse sind so konstruiert, dass sie sich bis auf einen Restkörper kontrolliert zerlegen. Beispiel DOPPELKERN: dieses Teilzerlegungsgeschoss behält stets eine Restmasse von 60%. Ein Teilmantelgeschoss wie das KS oder TM gehört auch zu den Teilzerlegern, wobei der Restkörper je nach Zielwiderstand und Geschossgeschwindigkeit leicht variiert. Das Wirkprinzip dieses Geschosstyps basiert auf der massiven organischen Zerstörung durch die kontrolliert abgegebenen Geschossfragmente und dem definierten Restkörper. Die Sogwirkung des Restkörpers sorgt dafür, dass die Fragmente des vorderen Kerns den Wildkörper größtenteils verlassen.

VOLLMANTELGESCHOSS

Das Vollmantelgeschoss gehört zu den form- und massestabilen Geschossen. Es zerlegt sich nicht und deformiert je nach Zielwiderstand nur minimal. Tiefenwirkung und Energieabgabe werden durch spätes „Querstellen“ des Geschosses im Wildkörper erreicht.

DISTRIBUTOREN

	ANDORRA	Ando Arm SL
	AUSTRALIEN	Outdoor Sporting Agencies Pty Ltd
	BOSNIEN HERZEGOWINA	Jačimović d.o.o.
	BULGARIEN	Special Tactical Supplies Star Force Ltd.
	DÄNEMARK	Guntex A/S
	ESTLAND	Trapper Ltd.
	ISLAND	HLAD ehf.
	JAPAN	Ginza Gun limited Ishii Gunshop Co., Ltd Miroku Firearms Mfg. Co. Gunsmith of Kunitomo Co.Ltd
	KANADA	BowMac/GunPar (1996) Inc. North Sylva MD Charlton
	KROATIEN	Lovac Trgovina d.o.o.
	LETTLAND	SIA Purnavu muiza
	LITAUEN	SIA Purnavu muiza
	MALTA	Shooting Supplies
	MAZEDONIEN	Mikei Internacional
	MONTENEGRO	Kulijaca

	NAMIBIA	LGO Group SA, Ltd
	NEUSEELAND	Aoraki Ammunition
	NORWEGEN	Norma AS
	POLEN	M.K. Szuster
	PORTUGAL	Espingardaria de Samora
	RUMÄNIEN	S.C. Material Group S.R.L. SC Arrow International SRL
	SERBIEN	Capriolo Super Tane
	SLOWAKEI	Velkoobchod-Zbrane S.R.O. Jan Kuruc - Dynax
	SLOWENIEN	Hamex D.O.O.
	SPANIEN	Gamo Outdoor S.L.U.
	SÜDAFRIKA	LGO Group SA, Ltd
	TSCHECHISCHE REPUBLIK	Kozap Uhersky Brod
	UNGARN	Harmonia Magnum Vadász és Hajós Kft.



TOCHTERGESELLSCHAFTEN

 **BELGIEN**
 RUAG Ammotec Benelux BVBA
 Kapelleveldstraat 18
 2530 Boechout (Antwerpen)
 Telefon +32 3 4557508
 Fax +32 3 4540446

 **GROSSBRITANNIEN**
 RUAG Ammotec UK Ltd.
 Upton Cross, Liskeard
 Cornwall PL14 5BQ
 Telefon +44 1579 362319
 Fax +44 1579 36403

 **DEUTSCHLAND**
 RUAG Ammotec GmbH
 Kronacher Straße 63
 90765 Fürth
 Telefon +49 911 79300
 Fax +49 911 7930 507


 **ITALIEN**
 RUAG Ammotec Italia s.r.l.
 Via Galileo Galilei No. 56
 25046 Cazzago San Martino - Brescia
 Telefon +39 030 7255323
 Fax +39 030 7255323

 **FINNLAND**
 RUAG Ammotec Finland OY
 Teollisuustie 4A2
 66100 Maalahti
 Telefon +358 6 347 1 800
 Fax +358 6 347 1 801

 **ÖSTERREICH**
 RUAG Ammotec Austria GmbH
 IZ NÖ-Süd, Straße 7 - Obj.58D
 2355 Wr. Neudorf
 Telefon: +43 2236 677735
 Fax: +43 2236 677736

 **FRANKREICH**
 RUAG Ammotec France
 47. Avenue des Genottes
 95800 Cergy Pontoise
 Telefon +33 1 34351591
 Fax +33 1 34351599

 **SCHWEDEN**
 Gyttorp Jakt AB
 Dammbrovägen 1
 691 80 Karlskoga
 Telefon +46 470 730125
 Fax +46 470 730110

 **SCHWEIZ**
 RUAG Ammotec Schweiz Ltd.
 Im Hoelderli 10
 8405 Winterthur
 Telefon +41 52 23515376
 Fax +41 52 2322738

 **USA**
 RUAG Ammotec USA Inc.
 5402 East Diana Street
 FL 33610 Tampa
 Telefon +1 813 6260077
 Fax +1 813 6260077

IMPRESSUM

REDAKTION

Nils Waltring
Nicole Heidemann
Hannes Dikhoff
Stefanie Lutz
Gunnar Petrikat
Julia Numßen

DANKE

Danke, dass Sie sich für die Marke RWS und unsere Produkte interessieren. Danke, dass Sie uns Ihr Vertrauen schenken – dass Sie unsere Munition bei sich haben, wenn Sie zur Jagd in Ihr Revier oder auf den Schießstand gehen. Danke, dass wir Sie ins Ausland, nach Schottland, Norwegen, Argentinien, Namibia begleiten dürfen – auf alle Kontinente bis ans Ende der Welt. Ob auf der Pirsch, der Drückjagd oder beim Ansitz, ob im Schneegestöber, in gleißender Sonne, bei Regen oder Sturm – RWS ist mit von der Partie. Die Patrone gehört zu Ihnen. Zu Ihrer Jagd. Zu Ihrem Waidmannsheil. Genau wie der Erlegerbruch an den Hut, an die Kappe gehört. Wir sind stolz darauf, unseren Beitrag dazu zu leisten, dass Sie Freude an der Jagd haben.

Die Munition entscheidet – deshalb RWS.

AUSGEZEICHNET



Jagd ist mehr ... Ein German Design Award 2020 in der Kategorie Winner geht an uns von RWS. Und darauf sind wir sehr stolz. Schließlich gehört der German Design Award zu den renommiertesten Design-Wettbewerben weltweit, deren Jury hochkarätig und international besetzt ist.

Ausgezeichnet werden zukunftsweisende, innovative Produkte. Der gelungene Relaunch Ihrer Traditionsmarke RWS – von der neu gestalteten Broschüre, die Sie jetzt in Ihren Händen halten, bis hin zu innovativen Neuprodukten wie die Short Rifle Patrone, aber auch ein komplett neues Design bei Verpackungen und der Munitions-App – überzeugte das anspruchsvolle Gremium.

Viele Jury-Mitglieder des German Design Award waren noch nie auf der Jagd oder auf einem Schießstand – und trotzdem haben wir sie mit unserem Portfolio erreicht. Durch diese Auszeichnung erhält nicht nur die Marke, sondern auch das Umfeld, in dem sie sich bewegt, einen neuen Stellenwert. Wir

erreichen Menschen, die sich bisher mit der Jagd und dem Sportschießen noch nicht vertraut gemacht haben. Wir haben ihre Aufmerksamkeit und ihre Neugier geweckt. Das macht uns von RWS ganz besonders stolz. Schließlich geht es doch auch darum, Außenstehende für die Notwendigkeit der Jagd zu sensibilisieren. Sie aufmerksam zu machen auf die Nachhaltigkeit, die Notwendigkeit von Hege und Bestandsregulierung, auf die Verantwortung und aktiven Naturschutz – das ist doch das, was zählt!

Dieser Preis motiviert uns. Er bestärkt uns, unsere Passion für die Jagd und das Sportschießen nicht nur weiterhin in qualitativ erstklassigen Produkten umzusetzen, sondern auch der Begeisterung von passionierten Jägern und Sportschützen für ihre Leidenschaft zu neuer Akzeptanz zu verhelfen. Wir sind auf dem richtigen Weg. Begleiten Sie uns dabei. Wir freuen uns.





RWS-MUNITION.DE [f](#) [v](#) [i](#)

RWS is a registered trademark of RUAG Ammotec, a RUAG Group Company.