



THE AMMUNITION COUNTS

RWS BÜCHSENPATRONEN



SINCE 1886

Die Zukunft im Blick

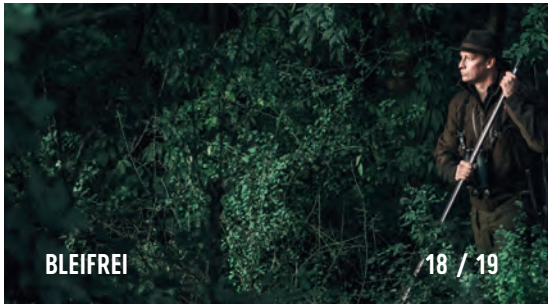
Es ist die Leidenschaft für unseren Beruf, die Jagd und das Sportschießen, die uns von RWS antreibt. Jeden Tag aufs Neue, nie zufrieden mit dem, was man schon erreicht hat. Unser Ziel: noch besser werden – in allem. Klassenprimus. Dabei weiterhin kompromisslos auf höchste Qualität und Zuverlässigkeit setzen, sich nicht ausruhen, sondern ein Gespür für Trends entwickeln und neue Ziele finden. Immer am Puls der Zeit. Für Sie. Für uns. Für Jäger und Sportschützen. Damit wir alle weiterhin Erfüllung in unserem Hobby, in unserer Berufung, in unserem Sport finden. Heute, morgen und in Zukunft.

Verschaffen Sie sich einen Überblick über unsere Produktvielfalt und lassen Sie sich inspirieren – unsere Broschüre informiert Sie umfassend über alle Büchsenpatronen, Laborierungen und Geschosse aus unserem Hause, verdeutlicht, was sie zu bieten haben und welche Produktlinie für Sie und Ihre spezifischen Anforderungen die perfekte Wahl ist. Ihre Passion ist unser Ansporn. Erst wenn Sie glücklich sind, sind wir es auch.

Die Munition entscheidet – deshalb RWS.

Ihr RWS-Team

Unsere Marke	4 / 5
Wissenswertes	6 / 7
Innovationen	8 / 9
Neue Verpackungen	10 / 11
Jagd-Trends	12 / 13



AUF REISEN MIT DEM ENTFERNUNGSSPEZIALISTEN	
Long Range Performance	20 / 21
Weitschuss-Wissen	22 / 23

DRÜCKJAGD	26 - 29
Cineshot	30 / 31

RWS JAGDGESCHOSSE	32 - 47
Driven Hunt	34 / 35
Speed Tip Professional	36 / 37
HIT	38 / 39
Evolution Green	40 / 41
Evolution	42 / 43
ID Classic	44
UNI Classic	45
Doppelkern	46
Match Jagd	47
Kegelspitz	48
Teilmantel	49
Target Elite Plus und Scorpion	50 - 53
BALLISTIK / BALLISTISCHE DATEN	54 - 67
Kaliber im Vergleich	68 / 69

Hunting Stories	70 / 71

Wiederladen	72 - 75
Qualitätsgeschosse	76 / 77

Kontakt / Impressum	78 / 79
---------------------	---------

DIE MUNITION ENTSCHIEDET

Weshalb Jäger und Sportschützen weltweit der Marke RWS vertrauen

Die Marke RWS verbindet Jäger und Sportschützen seit Generationen. Doch wo liegen ihre Wurzeln und was ist das Geheimnis ihres Erfolges?

Der Ursprung reicht zurück bis in das Jahr 1856. Damals begann Heinrich Utendoerffer, in seinem Nürnberger Laboratorium Zündsätze zu produzieren. Drei Jahrzehnte später wurde sein Labor von der 1886 in Köln gegründeten „Rheinisch Westfälische Sprengstoff-Actien-Gesellschaft“ übernommen, was die Herkunft der prägnanten Kurzform RWS erklärt. Auch nach der Fusion mit der Fürther Dynamit Actien-Gesellschaft (DAG) ehemals Alfred Nobel & Co. blieb RWS als eigenständige Marke bestehen, die sich bis heute mit einer

breiten Palette stets zuverlässiger Präzisionsprodukte höchster Qualität weltweit durchgesetzt und etabliert hat. Wer auf Munition von RWS setzt, profitiert von dieser langjährigen Erfahrung und vom Wissen unserer Mitarbeiter: allesamt Spezialisten und oftmals selbst begeisterte Jäger oder erfolgreiche Sportschützen mit Fingerspitzengefühl für erstklassige Materialien, frische Trends und demnach auch für kontinuierliche Innovation.

Deshalb vertrauen unterschiedlichste Generationen der RWS-Qualität. Denn sie wissen: Munition von RWS erfüllt höchste Ansprüche und ist der Garant für den perfekten Schuss in jeder Situation.

**RWS
DAMALS &
HEUTE**





” 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, DASS ...

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

... sieben finale Beschussserien 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 zur Weltelite im Schießsport gehören, als Olympiasieger, Europa- und Weltmeister?

... 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?



*Das RWS-Sortiment umfasst weit über 100
Geschosse und 40 Kaliber. Hochkomplexe
Fertigungsanlagen ermöglichen es RWS, diese
Bandbreite an Geschossen in herausragender
Qualität herzustellen.*



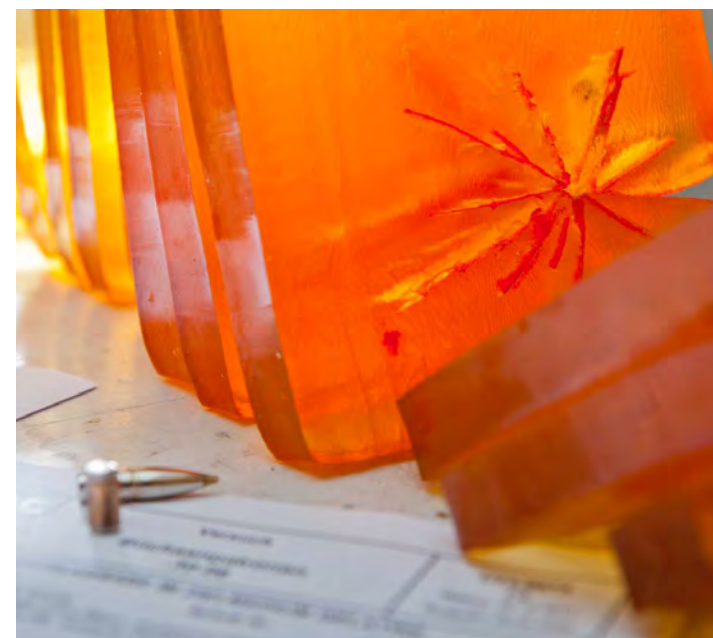
INNOVATIONSFREUDIG

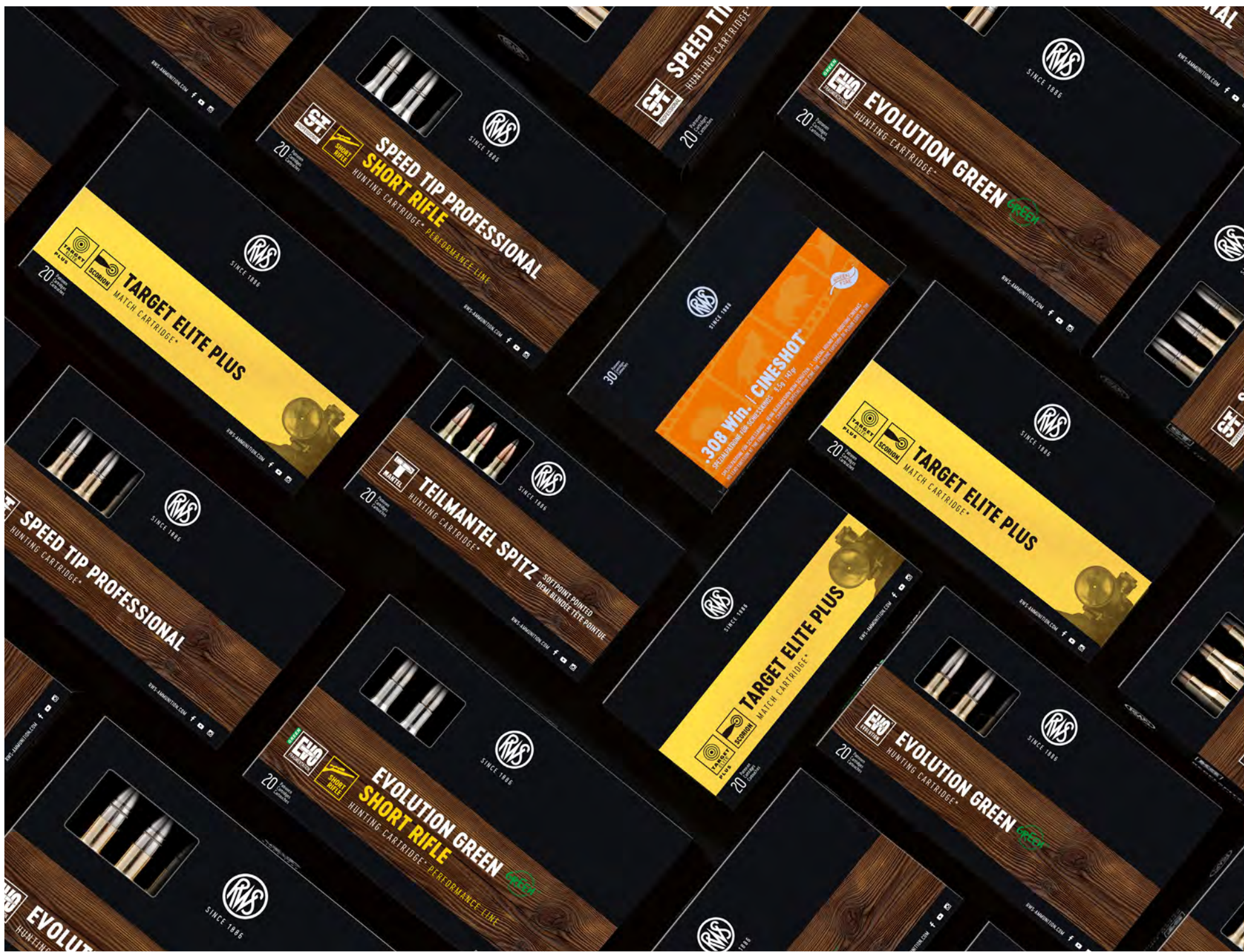
Die Zukunft im Visier

Fortschritt ist unaufhaltsam – und auch die Jagd unterliegt einem stetigen Wandel. Das erfordert einen wachen Blick und Offenheit für Neues. RWS stellt sich mit Leidenschaft, Mut und Innovationsfreude der Zukunft.

Dabei durchläuft jede einzelne Patrone einen langen Entwicklungsprozess, Qualitätskontrollen und Fertigungsschritte bis zur vollständigen Marktreife. Präzision duldet eben keine Kompromisse.

Ein passioniertes und stets neugieriges Team aus Jägern und Sportschützen, Produktentwicklern und Ingenieuren tüftelt Tag für Tag an der idealen Ballistik für den perfekten Schuss. Ziel sind innovative und nachhaltige Produktlösungen, die das ganze Potenzial von RWS entfalten. Ein Paradebeispiel dafür ist die SHORT RIFLE Linie. Die Patronen sind durch die Verwendung einer speziell abgestimmten Laborierung mit offensiv abbrennendem Pulver, angepasstem Geschossgewicht und leistungsstarken Anzündhütchen speziell für die Verwendung aus kurzen Läufen optimiert. Mit der SHORT RIFLE EVOLUTION GREEN, DRIVEN HUNT und HIT geht RWS sogar noch einen Schritt weiter – und bietet bleifreie Lösungen an, die den Anforderungen einer modernen und waidgerechten Jagd mehr als gerecht werden. Nähere Infos über die SHORT RIFLE Munition lesen Sie auf S. 14 – 17.







MEHR SEHEN

Neue Verpackungen für Büchsenpatronen

Dank des neuen Designs der RWS-Patronenverpackungen behalten Sie 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. Zudem bietet die farbliche Etikettkennzeichnung eine gute Orientierung für definierte Kalibergruppen. Die elegant gestaltete Hunting Line mit der Holzstruktur – als durchgängigem Balken – signalisiert: für Jäger. Das Sichtfenster in den RWS Jagdmu-

nitionspackungen bietet zudem einen exklusiven Blick vorab auf die zahlreichen Geschosse der Marke. Die Patronen selbst stecken in Inlays, die sich in praktischen Fünferpacks abtrennen lassen.

Farbige Packungskennzeichnung: Die Verpackung mit dem gelben, durchgängigen Balken enthält Munition für Sportschützen, diejenige, die ein orangefarbener Balken kennzeichnet, enthält Trainingsmunition.



Das Wichtigste auf einen Blick: Kaliber, ballistische Daten und Geschossgewicht sind auf dem Etikett auf der Rückseite integriert.



Zusätzliche farbliche Etikettkennzeichnung: Diese Farben bieten im Handel schnelle Orientierung und signalisieren Zugehörigkeit zu klar definierten Kalibergruppen.

AM PULS DER ZEIT

Jagdlichen Trends auf der Spur

Schalldämpfer, Wärmebild- und Nachtsichttechnik sind aus der modernen Jagdausübung nicht mehr wegzudenken. Gerade Letztere erweisen sich nicht nur vor dem Hintergrund der Jagdsicherheit und des Tierschutzes als äußerst wert- und sinnvoll, sondern ermöglichen dem Jäger auch eine neue Dimension des Jagens.

Einhergehend mit der erhöhten Nachfrage nach Schalldämpfern kommen vermehrt Jagdwaffen mit kurzen Läufen zum Einsatz. Was viele nicht wissen: Standardmunition ist für Standardläufe konzipiert – wird diese nun aus kurzläufigen Büchsen verschossen, kommt es zu Leistungseinbußen. Mit RWS SHORT RIFLE wird diese Lücke geschlossen. Aufgrund ihrer spezifisch abgestimmten Laborierung erreicht die

Patrone die volle Geschwindigkeit und Energie auch aus kurzen Läufen. Die zunehmende Beliebtheit von Drückjagden bietet ebenfalls eine Fülle an Chancen und Möglichkeiten für Innovationen jeglicher Art – von Munition bis hin zu Elektronik. Mit dem jüngsten DRIVEN HUNT Geschoss bietet RWS auch hierfür eine maßgeschneiderte Lösung mit Erfolgsgarantie hierfür an.

Ein weiteres Trendthema ist Wildbret aus heimischen Revieren, wodurch die Verwendung von bleifreien und wildbretschonenden Büchsen geschossen immer mehr in den Fokus rückt. Auch dieses Bedürfnis stillt RWS mit zahlreichen innovativen Produktlinien wie bspw. HIT.

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 DRIVEN HUNT, HIT und EVOLUTION GREEN bieten wir drei bleifreie Top-Geschosse an.“

#bockaufbleifrei



BLEIFREIE LÖSUNG FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Clevere Alternativen ohne Einschränkungen und 100 % bleifrei: EVOLUTION GREEN, HIT und DRIVEN HUNT Geschoss.

Mehr Infos über die Bleifrei-Geschosse auf den Seiten 18 / 19, 24 / 25 und ab S. 34





VOLLE LEISTUNG AUS KURZEN LÄUFEN

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 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 Längen 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 Längen optimiert wurde, ohne jegliche Leistungseinbußen – die SHORT RIFLE Patrone.

**BESTENS
GEEIGNET FÜR
DIE JAGD MIT
SCHALLDÄMPFERN**

NEU: DRIVEN HUNT

.308 Win. (9,7 g | 150 gr), .30-06 (9,7 g | 150 gr)
9,3 x 62 (16,2 g | 250 gr)



SPEED TIP PROFESSIONAL

.308 Win. (10,7 g | 165 gr), .30-06 (10,7 g | 165 gr),
8 x 57 JS (11,7 g | 180 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)



OPTIMIERT,
ÜBERZEUGEND &
CLEVER





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 kürzere Läufe entwickelt wurde, vereint folgende Features:

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.

ERHÖLTE 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.

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 Halbbautomaten 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*

BLEIFREI MIT DURCHSCHLAGSKRAFT

Spezialisten für jede jagdliche Anwendung – EVOLUTION GREEN, HIT und DRIVEN HUNT

Effektiv jagen,
bleifrei schießen:
RWS Bleifrei-Premium-
geschosse erkennen Sie
am Green Label.

bleifreies Geschoss
GREEN™
Lead-free bullet



Effektiv jagen, bleifrei schießen. Dabei schließt das eine das andere nicht aus.

RWS ist es gelungen, drei bleifreie Geschosse der Spitzenklasse zu entwickeln, die in allen jagdlichen Situationen maximale Leistung erzielen.



VOLLE ENERGIE & SATTER SCHOCK-EFFEKT

Das RWS DRIVEN HUNT Geschoss ist der lang erwartete „sichere Schuss“ für garantierten Erfolg auf Drückjagden – bleifrei. Ein Geschoss, das speziell für Drückjagd-Freunde entwickelt wurde. Das bleifreie Deformationsgeschoss aus Kupfer ist nickelplattiert und hat eine flache orangene Geschossspitze. Diese außergewöhnliche Geschossspitze fördert ein schnelles Aufpilzen und gewährleistet eine sehr hohe Augenblickswirkung mit hohem Restkörpergewicht. Überzeugen Sie sich selbst. Das Geschoss eignet sich für alle heimischen Wildarten, glänzt jedoch im Bereich mittelschweres bis starkes Wild sowie auf kürzeren bis kürzesten Distanzen.



VOLLE ENERGIE UND SATTER SCHOCK-EFFEKT

- Herausragender Schock-Effekt
- Unvergleichliche Energieübertragung
- Maximales Restkörpergewicht
- Sicherer Ausschuss
- 100% blei- und splitterfreies Geschoss



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 Aufpilzen des Geschosses mit hoher Schockwirkung – auf Standard- bis 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.



ÜBERZEUGENDE TIEFENWIRKUNG

- 100 % blei- und splitterfreies Geschoss
- Gestreckte Flugbahn
- Hohe Augenblickswirkung und minimale Wildbretentwertung



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 EVOLUTION GREEN seine überzeugende Geschosswirkung: herausragender Augenblinkeffekt, besonders auch auf weitere Schussdistanzen.

Für alle heimischen Wildarten, insbesondere leichtes bis mittelschweres Wild.



ÜBERRAGENDE AUGENBLICKSWIRKUNG

- 100 % bleifreies Geschoss
- Gestreckte Flugbahn mit hoher GEE
- Volle Long Range Wirkung



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- bis 150-Meter-Marke-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 sich diesen Anforderungen gestellt 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 m 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: DAS MODERNE UPGRADE DES BEWÄHRTEN H-MANTEL GESCHOSSES



SPEED TIP PROFESSIONAL

Geschoss-Details auf den Seiten 34 / 35



*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 PROFESSIONAL-Geschoss sind es ca. 21 cm Seitenabweichung auf 300 m. Mit einem einfachen Teilmantel-Geschoss, aus einer 6,5 x 57 R 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

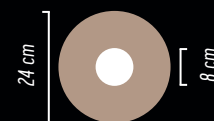
100 m

200 m

300 m

400 m

Erreichbare jagdliche Präzision

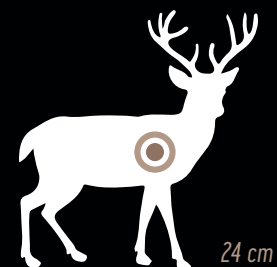


● Eigenpräzision Patrone/Waffe ● Schützenstreuung bei der Jagd



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.



WENN EIN AUGENBLICK ENTSCHEIDET

Präzise, effektiv, kompromisslos – die RWS Drückjagdpatrone

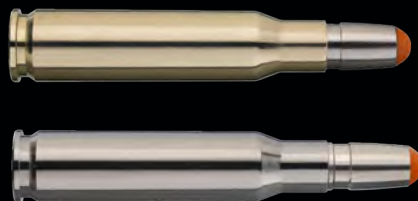


**WELT
NEUHEIT**

DER SICHERE SCHUSS



Die Drückjagdsaison markiert für viele ein Highlight im Jagdjahr. Sie ist einerseits eine schöne Möglichkeit, um in Gesellschaft jagdliches Brauchtum zu zelebrieren, andererseits bietet sie die Chance, effizient Strecke zu machen. Während es inzwischen spezielle Geschosse für die verschiedensten Anwendungen auf dem Markt gibt, gab es bislang kein spezielles für die Bewegungsjagd.



RWS Driven Hunt ist verfügbar in:
.308 Win., .30-06, 8x57 JS, 8x57 JRS,
.300 Win. Mag. und 9,3x62



Jetzt neu: auch als **SHORT RIFLE**:
.308 Win., .30-06 und 9,3x62

Bis jetzt! Mit der innovativen DRIVEN HUNT Patrone läutet RWS eine neue Ära ein. Das bleifreie Deformationsgeschoss aus Kupfer wurde speziell für die Anforderungen einer Drückjagd konzipiert. Sein spezielles Geschossdesign mit der markanten flachen Geschossspitze, dem Boattail-Heck und den Performance Grooves sowie das einzigartige Herstellungsverfahren garantieren eine sehr hohe Augenblickswirkung bei gleichzeitig maximalem Rest[körper]gewicht – auch auf kürzeren Distanzen. Dank nickelplattiertem Mantel ist das Geschoss obendrein besonders laufschonend. DRIVEN HUNT eignet sich für alle heimischen Wildarten, seine volle Stärke spielt es im Bereich mittelschweres bis starkes Wild aus.

VOLLE ENERGIE UND SATTER SCHOCK-EFFEKT

- Herausragender Schock-Effekt
- Unvergleichliche Energieübertragung
- Maximales Restkörpergewicht
- Sicherer Ausschuss
- 100% blei- und splitterfreies Geschoss

Detaillierte Informationen über die neue RWS Driven Hunt auf S. 34 – 35



PASSION VERBINDET

Gelebte Tradition und geteilte Freude an der Jagd – die Drückjagdsaison markiert einen jagdlichen Höhepunkt im Jahr.

Bewegungsjagden stellen nicht nur eine effiziente Art der nachhaltigen Wildbretgewinnung dar, sie besitzen auch ihren ganz eigenen Charme. Im herbstlichen Wald zu waidwerken, stellt per se ein besonderes Naturerlebnis dar. Kommen Hundegeläut und Hörnerklang hinzu, ist Gänsehaut vorprogrammiert.

Wer einmal an einer gut organisierten Drückjagd teilgenommen hat, weiß um den Reiz, der von dieser Jagdart ausgeht. Sie unterstreicht gelebte Waidgerechtigkeit und festigt den Wert der Jagd auch als Kulturgut. Zudem bringt sie Menschen, die die gleiche Leidenschaft hegen, zusammen – Passion verbindet.

WELCHE GESCHOSSE FÜR DIE DRÜCKJAGD?

Bei der Jagd ausübung im Allgemeinen steht der Tierschutz an oberster Stelle. Damit geht nicht nur der respektvolle Umgang gegenüber dem Wild als Geschöpf einher, sondern auch das tierschutzgerechte – also möglichst leidfreie – Erlegen/Entnehmen aus der Natur. Um ein Stück schnell an den Platz zu bannen und Nachsuchen zu verhindern, braucht es wirksame Geschosse.

Mit dem bleifreien Teilzerleger EVOLUTION GREEN und dem neuen, bleifreien Deformationsgeschoss DRIVEN HUNT bietet RWS gleich zwei optimale Geschosse für die Drückjagd. Beide sind für Anwender mit reduzierter Lauflänge auch in der SHORT RIFLE Variante erhältlich – und bieten ein erhebliches Leistungsplus gegenüber der Standardlaborierung. Das DRIVEN HUNT Geschoss entfaltet selbst auf kurzen Drückdistanzen um die 35 Meter seine maximale Wirkung.







Die Geschosswahl ist ein wesentlicher Faktor für eine zielorientierte Jagd.

ERFOLGREICHE DRÜCKJAGD

Der individuelle Erfolg auf einer Drückjagd hängt von vielen Faktoren ab. Drei Faktoren, die jeder beeinflussen kann, sind die ordentliche Vorbereitung, die passende Ausrüstung und das korrekte Verhalten auf dem Stand.

Der Schuss auf bewegtes Wild erfordert ständiges Üben und großes Geschick – versierte Drückjagdschützen wissen das. Für Schützen steht ein breites Spektrum an Übungsmöglichkeiten zur Verfügung – angefangen von den klassischen Standscheiben über den laufenden Keiler bis hin zu Schieß- und Laserschießkinos. Tipp: Am besten in der Jagdbekleidung üben, mit der später auch der Stand bezogen wird.

Die gesamte Ausrüstung sollte so gewählt werden, dass sie den Zweck erfüllt – hier stehen Beweglichkeit und Funktionalität im Vordergrund. Entscheidend ist, dass anwechselndes Wild schnell erfasst und sauber erlegt werden kann. Eine führige Waffe mit schlanker Optik oder offener Visierung ist sicher vorteilhafter als eine typische Ansitzausführung mit großem Objektdurchmesser.

SICHERHEIT VOR JAGDERFOLG

Ein weiterer, nicht außer Acht zu lassender Punkt, ist die Wahl des Geschosses. Hochgemachtes Schalenwild zeigt sich gegenüber vertraut äsendem mitunter als wesentlich schuss härter. Dementsprechend ist ein herausragendes Ansprechverhalten mit hoher Augenblickswirkung entscheidend.

Auf dem Stand selbst gilt: In der Ruhe liegt Kraft. Nach dem Einrichten ist es sinnvoll, sich in aller Ruhe umzuschauen, um vielversprechende Lokalitäten wie Wildwechsel, Schneisen oder lichte Orte im Bestand mit gutem Schussfeld ebenso wie potenzielle Gefahrstellen einzuprägen. Ob lieber sitzend oder stehend geschossen wird, hängt von den persönlichen Fertigkeiten und Vorlieben ab. Entscheidend ist: Sicherheit hat oberste Priorität.



NEU: Auch als
Produktalternative
für das Schiesskino

**MIT BLEIFREIEM
GESCHOSS**

Ballistisches Geschoss
GREENTM
Lead-free bullet



CINESHOT®

Training für waidgerechtes Jagen



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.

Nun hat RWS die CINESHOT® BLEIFREI als erschwingliche Munition konzipiert, die nicht nur regelmäßiges Training ermöglicht, sondern auch Bleiemissionen weiter reduziert und darüber hinaus noch schonend für den Gewehrlauf ist: diese Patrone ist nun mit einem zu 100% bleifreien Zinkgeschoss geladen.

NEU: CINESHOT® **LEAD-FREE** erhältlich in

7 x 64 **LF**, .308 Win. **LF**, .30-06 Spring **LF**,
.300 Win. Mag. **LF**, 8 x 57 JS **LF** und 9,3 x 62 **LF**

CINESHOT® mit Greenfire Technologie

ist erhältlich in den Kalibern

7 x 64, .308 Win., .30-06 Spring, .300 Win. Mag.,
8 x 57 JS und 9,3 x 62

UNSERE JAGDGESCHOSSE

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 Standard- bis weitere Distanzen wirken? Dann ist das HIT die richtige Wahl für Sie. Oder suchen Sie ein für Drückjagden maßgeschneidertes Geschoss, das auch auf kürzeren bis kurzen Entfernung zuverlässig seine volle Wirkung entfaltet? In diesem Fall sollten Sie Ihre Aufmerksamkeit auf das neue DRIVEN HUNT Geschoss richten.

Bei RWS gibt es eine Vielzahl an unterschiedlichen Produkten, die Bandbreite reicht vom altbewährten Teilmantel- über das Teilerlegungsgeschoss bis hin zum modernen SPEED TIP PROFESSIONAL-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.



DRIVEN HUNT



HIT



EVOLUTION GREEN



SPEED TIP
PROFESSIONAL



EVOLUTION



DOPPELKERN



KEGELSPITZ



ID CLASSIC



UNI CLASSIC



TEILMANTEL



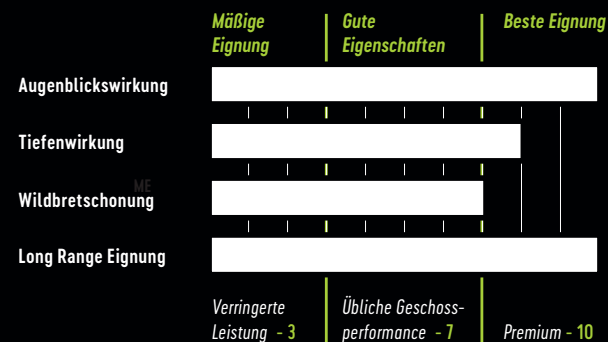
MATCH JAGD





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 vier 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.

Im Fall der neuen DRIVEN HUNT Patronen sprechen wir hingegen von SHORT RANGE EIGNUNG bzw. der Jagdeignung auf kürzeren und kurzen Distanzen.

DRIVEN HUNT



Präzise - Effektiv - Kompromisslos

VOLLE ENERGIE & SATTER SCHOCK-EFFEKT – BLEIFREI

Das RWS DRIVEN HUNT Geschoss ist der lang erwartete „sichere Schuss“ für garantierten Erfolg auf Drückjagden – bleifrei. Ein Geschoss, das speziell für Drückjagd-Freunde entwickelt wurde. Das bleifreie Deformationsgeschoss aus Kupfer ist nickelplattiert und hat eine flache orangene Geschossspitze. Diese außergewöhnliche Geschossspitze fördert eine schnelles Aufpilzen und gewährleistet eine sehr hohe Augenblickswirkung mit hohem Restkörpergewicht. Überzeugen Sie sich selbst. Das Geschoss eignet sich für alle heimischen Wildarten, glänzt jedoch im Bereich mittelschweres bis starkes Wild, sowie auf kürzeren bis kürzesten Distanzen

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Hervorragende Schockwirkung
- Maximales Restgewicht
- Unübertroffene Energieübertragung
- Garantierter Ausschuss
- 100% blei- und splitterfreies Geschoss



Verfügbare Kaliber: .308 Win. | .308 Win. SHORT RIFLE |

.30-06 | .30-06 SHORT RIFLE | .300 Win. Mag. |

8x57 JS | 8x57 JRS | 9,3x62 | 9,3x62 SHORT RIFLE





Nickelplattierte
Oberfläche für verringerte
Laufverschmutzung

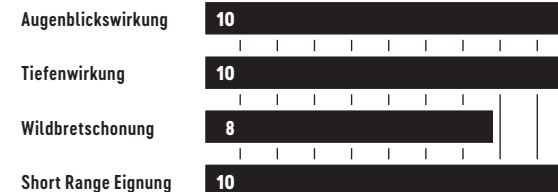


Flache Geschoss-Spitze
für schnelle Deformation

Breite und tiefe Hohlspitze
für maximales Aufpilzen

Spezielles Herstellungsverfahren für
beste Augenblickswirkung und maximales
Restgewicht auch auf kürzeste Distanzen

Boattail-Heck und Performance
Grooves für höchste Präzision und
Flugstabilität



DRIVEN HUNT, Gesamt-Scoring Wert: 38



Kal. .308 Win. auf 35 m



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





Nickelplattierte
Oberfläche für verringerte
Laufverschmutzung

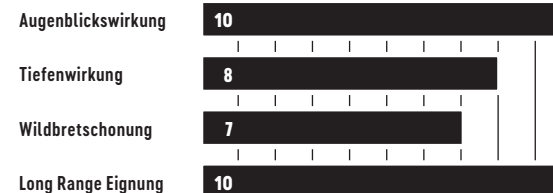


Speed-Tip für maximale
Augenblickswirkung
und gestreckte Flugbahn

Weicher vorderer Kern für
sichere Wirkung auch auf weite
Schussentfernung

H-förmige Einschnürung
für definierte Zerlegung

V-Tail-Heck für maximale
Präzision und Flugstabilität



SPEED TIP PROFESSIONAL, Gesamt-Scoring Wert: 35



Kal. .308 Win. auf 200 m





Überzeugende Tiefenwirkung – bleifrei

ÜBERLEGENE TIEFENWIRKUNG

Sicherer Ausschuss mit zuverlässiger Schweißfährt. 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 Aufpflzen im Wildkörper ab. Das Ergebnis: bestmögliche Wildbretverwertung ohne Geschosssplitter!

RASANTE BALLISTIK

Besonders in rasanten Kalibern eignet sich das RWS HIT sehr gut für Standard- bis auf weitere 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% blei- und splitterfreies Geschoss

Verfügbare Kaliber: .22 Hornet | .222 Rem. | .223 Rem. | .243 Win. |
6,5 Creedmoor | 6,5 x 55 SE | 5,6 x 50 R Mag. | .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.





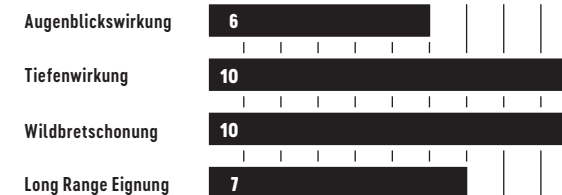
Nickelplattierte Oberfläche für verringerte Laufverschmutzung



Twin-Compression-Spitze für zuverlässige Deformation und gestreckte Flugbahn

Kupfer-Deformationsgeschoss für überlegene Tiefenwirkung

Boattail-Heck für maximale Präzision und Flugstabilität



HIT, Gesamt-Scoring Wert: 33



Kal. .308 Win. auf 100 m





EVOLUTION GREEN



Herausragende Augenblickswirkung – 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 weiteren bis weiten Schussdistanzen. Bei herkömmlichen Konstruktionen nimmt die Deformationsbereitschaft auf große Distanz deutlich ab. Nicht so beim EVOLUTION 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.

Verfügbare Kaliber: 6,5 Creedmoor | 6,5 x 55 SE | 6,5 x 57 | 6,5 x 57 R | 6,5 x 68 | .270 Win. | .270 WSM | 7 x 57 R | 7mm Rem. Mag. | 7 x 64 | 7 x 65 R | .308 Win. SHORT RIFLE | .308 Win. | .30-06 SHORT RIFLE | .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 | 10,3 x 68 Mag.



Nickelplattierter Mantel
zur Laufsicherung



Geschosspitze
für beste Augenblickswirkung
und gestreckte Flugbahn

Vorfragmentierter Zinnkern für
sicheres & schnelles Ansprechen

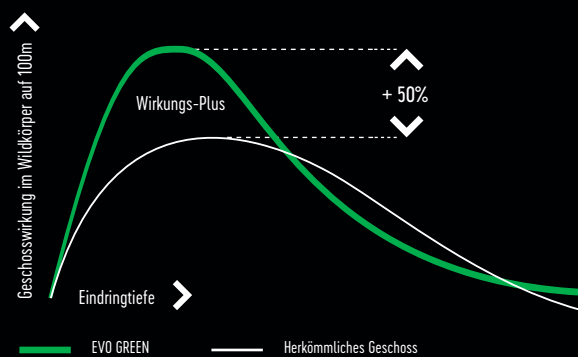
Harter Heckkern für beste
Tiefenwirkung & sicheren Ausschuss

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

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



Kal. .308 Win. auf 100 m



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 Teilmantelgeschosse 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.



Kal. .308 Win. auf 100 m



Rapid X Tip

Rapid-X-Tip für schnelle und kontrollierte Deformation

Gebondeter Bleikern für maximales Restgewicht & Tiefenwirkung

Vernickelter Tombakmantel zur Laufsicherung

Ballistische Kalotte für maximale Energieausbeute

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

- Überzeugende Tiefenwirkung
- Hervorragende Präzision
- Nahezu 100% Restgewicht

Augenblickswirkung	8
Tiefenwirkung	9
Wildbretschonung	9
Long Range Eignung	8

EVOLUTION, Gesamt-Scoring Wert: 34

Verfügbare Kaliber: .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

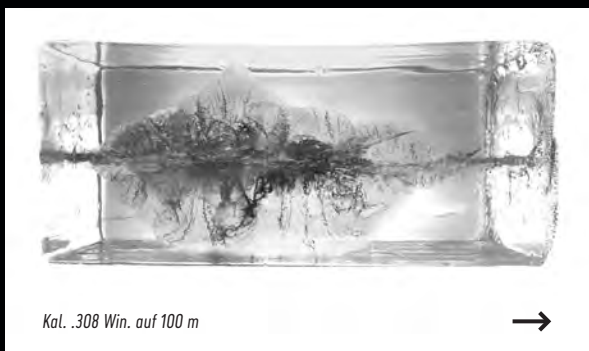


ID CLASSIC

Für leichtes Wild

Die Grundidee des ID CLASSIC besteht darin, „Breiten- und Tiefenwirkung“ im Ziel ideal zu kombinieren. Gelingen 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 hintere Kern des ID CLASSIC-Geschosses pilzt im Vergleich zum UNI CLASSIC stark auf und ist somit besonders geeignet für leichtes bis mittleres Schalenwild.

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



Kal. .308 Win. auf 100 m



Scharfrand für zuverlässige
Pirschzeichen

Nickelplattierter Mantel
zur Laufsicherung



Weicher Frontkern für beste
Augenblickswirkung

Harter Heckkern für
kontrollierte Wirkung

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

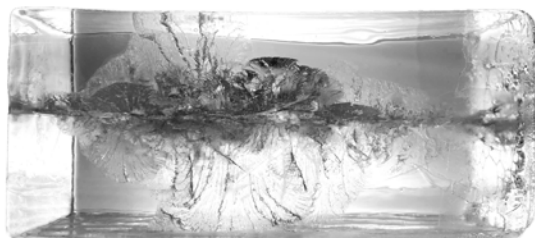
DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

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

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.



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.

Merkmale	Werte
Augenblickswirkung	6
Tiefenwirkung	9
Wildbretschonung	8
Long Range Eignung	6

UNI CLASSIC, Gesamt-Scoring Wert: 29

DOPPELKERN

Für kontrollierte Augenblickswirkung

Das DOPPELKERN-Geschoss 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.

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

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

Augenblickswirkung	9
Tiefenwirkung	7
Wildbretschonung	7
Long Range Eignung	7

Doppelkern, Gesamt-Scoring Wert: 30



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



Kal. .308 Win. auf 100 m



MATCH JAGD

Aus Tradition präzise

DIESER GESCHOSS-TYP IST NICHT FÜR DEN JAGDLICHEN EINSATZ GEEIGNET!

Generationen von Jungjägern und Wettkampfschützen haben sich bei ihrer schwersten Prüfung auf diese Patronen verlassen. Mit Erfolg.

Das RWS MATCH-JAGD-Geschoss kitzelt aus Ihrer Waffe das Letzte an Präzision heraus. Aufgrund der Einhaltung des Jagdgesetzes (E 100 > 1000 Joule) ist die RWS .222 Rem. MJ 3,4 g besonders für die Ausbildung zur Jägerprüfung und das eigentliche Prüfungsschießen geeignet.



Offene Geschoss-Spitze

Tombakplattierter Stahlmantel

Bleikern

Ballistische Kalotte

Verfügbare Kaliber: .22 Hornet | .222 Rem.



Die 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 - Die Munition entscheidet.

Für höchste Präzision

DIE BESONDERHEITEN AUF EINEN BLICK

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

Augenblickswirkung	8
Tiefenwirkung	6
Wildbretschonung	6
Long Range Eignung	7

KEGELSPITZ, Gesamt-Scoring Wert: 27



Verfügbare Kaliber: 5,6 x 57 | .243 Win. | 6,5 x 57 | 6,5 x 57 R |
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



TARGET ELITE PLUS

MATCHPATRONEN IN HANDLADEQUALITÄT

Einzigartig in Design und Laborierung: RWS TARGET ELITE PLUS verkörpert alles, was eine moderne Präzisionspatrone ausmacht! Dank Double-Step-Loading-Technology wird eine bisher unerreichte Fertigungsqualität erzielt – für gleichbleibend zuverlässige Ergebnisse auf Long Range-Distanzen.

- Maximale Präzision: Definierte Präzisionsanforderung auf 300 m von höchstens 16,9 mm bis 25 mm Standardabweichung aus Testläufen
- Für Long-Range-Disziplinen auf Schussweiten bis zu 1.200 m
- Laborierung der Großkaliberpatronen in Handladequalität
- Speziell gefertigte Matchpatronenhülsen
- Konfigurierung für High-End Matchwaffen und Dralllängen aus dem Long-Range-Bereich



Das komplette Sortiment der TARGET ELITE PLUS Matchpatronen inkl. der ballistischen Daten siehe S. 64





BESTE KOMPONENTEN – HERAUSRAGENDES ERGEBNIS!
RWS TARGET ELITE PLUS MIT SCORION GESCHOSS
Matchpatronen in Handladequalität mit extrem fein abgestimmter Ballistik und somit konstant höchster Präzision auf Maximalweiten bis 1.200 m. Laboriert mit dem RWS SCORION Geschoss für maximale Präzision auf alle Entfernungen.



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

TARGET ELITE PLUS FEATURING SCORION

MAXIMALE PRÄZISION AUF ALLE ENTFERNUNGEN!

HPBT-Matchgeschoss der neuen Generation



Hoher BC für beste
Long Range-Performance

Perfekter Rundlauf
für höchste Präzision

Optimiertes Boattail
für stabile Flugbahn

Gefertigt nach höchsten Qualitätsstandards steht das stromlinienförmige Hohlspitzgeschoss mit Heckkonus SCORION für einen hervorragenden BC-Wert, maximale Präzision, eine gestreckte Flugbahn sowie minimalste Empfindlichkeit gegenüber Seitenwinden auf allen Entfernungen.





„TARGET ELITE PLUS ist die ideale Wahl
bei Long Range-Disziplinen und
Weitschuss-Wettkämpfen, bei
welchen jeder Millimeter zählt.“





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

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

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 ZIELBALLISTIK betrifft die Wirkung des Projektils im Ziel.



BALLISTIK

... auf den Punkt gebracht

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

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

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

V_0 : Gibt die Geschwindigkeit des Geschosses beim Verlassen der Laufmündung an. Die Geschwindigkeit V (lat. *velocitas*) wird in Meter pro Sekunde (m/s) auf Entfernungen von 0 bis 300 m angegeben.

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

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

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

Fuchs  3-15 kg

Reh, Rehbock  15-30 kg

Wildschwein  30-150 kg

Rotwild, Hirsch  80-250 kg

Elch  250-400 kg

Bär  250-600 kg

.22 HORNET

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										
HIT	●	2,6	600	V[m/s]	736	626	526	439	370	323	295	⊕	100 m	0,7	⊕	-9,7	-32,3	-72,9	-136,4	✓							200m
241 98 37		40	0,123	E[J]	704	509	360	251	178	136	113	GEE	132 m	2,7	4,0	-3,7	-24,4	-63,0	-124,5								
MATCH JAGD		3,0	600	V [m/s]	690	596	511	436	376	332	303	⊕	100 m	1,0	⊕	-10,5	-34,0	-75,0	-137,9	✓							
211 63 67		46	0,140	E [J]	714	533	392	285	212	165	138	GEE	130 m	3,0	3,0	-4,6	-26,2	-65,1	-126,0								
TEILMANTEL SPITZ		3,0	600	V[m/s]	700	613	532	460	399	351	319	⊕	100 m	0,8	⊕	-9,6	-30,8	-67,7	-124,4	✓							100m
211 63 75		46,3	0,152	E[J]	735	564	425	317	239	185	153	GEE	133 m	2,8	4,0	-3,6	-22,8	-57,7	-112,4								

.222 REM.

HIT	●	2,6	600	V[m/s]	1060	902	761	633	520	424	352	⊕	100 m	-1,0	⊕	-3,3	-12,9	-31,9	-65,0	✓						200m
242 09 76		40	0,108	E[J]	1461	1058	753	521	352	234	161	GEE	170 m	1,0	4,0	2,7	-4,9	-21,8	-52,9							
TEILMANTEL SPITZ		3,24	600	V [m/s]	1020	929	843	763	687	616	550	⊕	100m	-1,1	⊕	-2,4	-9,0	-20,9	-39,3	✓						180m
211 64 05		50	0,186	E [J]	1685	1398	1151	943	765	615	490	GEE [m]	191	0,9	4,0	3,6	-1,0	-10,9	-27,3							
MATCH JAGD		3,4	600	V [m/s]	980	890	806	726	652	582	517	⊕	100m	-0,9	⊕	-2,9	-10,4	-23,7	-44,4	✓						180m
231 91 46		52	0,183	E [J]	1633	1347	1104	896	723	576	454	GEE [m]	182	1,0	4,0	3,1	-2,4	-13,8	-32,5							

.223 REM.

HIT	●	2,6	600	V [m/s]	1104	943	801	678	566	458	380	⊕	100m	-1,1	⊕	-2,8	-10,9	-27,0	-55,4	✓	✓					180m
241 98 39		40	0,110	E [J]	1584	1156	834	598	416	273	188	GEE [m]	181	0,9	4,0	3,3	-2,9	-16,9	-43,3							
TEILMANTEL SPITZ		3,6	600	V [m/s]	1000	919	842	770	702	637	575	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,4	-9,0	-20,6	-38,3	✓	✓					180m
211 64 72		56	0,207	E [J]	1800	1520	1276	1067	887	730	595	GEE [m]	191	1,0	4,0	3,6	-1,0	-10,6	-26,3							

5,6 x 50 MAG.

TEILMANTEL SPITZ		4,1	600	V [m/s]	920	854	791	730	673	618	566	⊕	100m	-0,8	⊕	-3,1	-10,9	-24,0	-43,7	✓	✓					200m
211 64 99		63	0,240	E [J]	1735	1495	1283	1092	929	783	657	GEE [m]	179	1,2	4,0	2,8	-2,9	-14,1	-31,8							

5,6 x 50 R MAG.

HIT	●	2,6	600	V[m/s]	1034	878	738	612	500	407	341	⊕	100 m	-0,9	⊕	-3,7	-14,1	-34,7	-70,5	✓	✓					200m
241 98 38		40	0,107	E[J]	1390	1002	708	487	325	215	151	GEE	166 m	1,1	4,0	2,4	-6,0	-24,6	-58,4							
TEILMANTEL SPITZ		3,24	600	V [m/s]	1015	924	839	759	683	613	546	⊕	100m	-1,1	⊕	-2,4	-9,2	-21,2	-39,8	✓	✓					200m
211 68 47		50	0,186	E [J]	1669	1383	1140	933	756	609	483	GEE [m]	190	0,9	4,0	3,6	-1,2	-11,2	-27,8							
TEILMANTEL SPITZ		4,1	600	V [m/s]	900	835	772	713	656	602	551	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,4	-11,6	-25,6	-46,4	✓	✓					180m
211 65 02		63	0,240	E [J]	1661	1429	1222	1042	882	743	622	GEE [m]	175	1,3	4,0	2,6	-3,7	-15,7	-34,5							

5,6 x 52 R

TEILMANTEL SPITZ		4,6	600	V [m/s]	870	808	749	692	638	587	538	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,8	-12,7	-27,7	-49,8	✓	✓					160m
211 68 63		71	0,248	E [J]	1741	1502	1290	1101	936	793	666	GEE [m]	170	1,4	4,0	2,2	-4,7	-17,7	-37,8							

5,6 x 57

KEGELSPITZ		4,8	600	V [m/s]	1030	964	900	840	782	727	673	⊕	100m	-1,2	⊕	-1,9	-7,2	-16,6	-30,6	✓	✓					200m
211 67 15		74	0,260	E [J]	2546	2230	1944	1693	1468	1268	1087	GEE [m]	205	0,8	3,9	4,0	0,6	-6,8	-18,8							

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 | ● = Short Rifle







GESCHOSS ARTIKEL NUMMER		GEWICHT Gramm g Grain gr	LAUFLÄNGE mm BC-Wert											⊕ GEE*											empfohlene Einsatzreich- weite				
				0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m	50m	100m	150m		200m	250m	300m												
HIT	●	5,2	600	V (m/s)	1001	942	886	834	784	734	685	⊕	100m	-1,1	⊕	-2,0	-7,6	-17,1	-31,2	✓	✓							220m	
243 00 81		80	0,289	E (J)	2605	2307	2041	1808	1598	1401	1220	GEE (m)	204	0,9	4,0	4,0	0,4	-7,1	-19,2										
KEGELSPITZ		6,2	600	V (m/s)	910	856	804	754	706	660	615	⊕	100m	-0,8	⊕	-3,0	-10,3	-22,5	-40,4	✓	✓							220m	
211 68 12		96	0,294	E (J)	2567	2271	2004	1762	1545	1350	1172	GEE (m)	183	1,2	4,0	3,0	-2,3	-12,5	-28,4										
TEILMANTEL SPITZ		6,5	600	V (m/s)	900	857	816	776	737	699	663	⊕	100m	-0,8	⊕	-2,9	-9,8	-21,3	-37,8	✓	✓							220m	
211 68 71		100	0,371	E (J)	2633	2387	2164	1957	1765	1588	1429	GEE (m)	186	1,2	4,0	3,2	-1,8	-11,2	-25,7										
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										
HIT	●	7,8	600	V (m/s)	859	821	784	747	712	677	644	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,3	-11,0	-23,6	-41,5	✓	✓	✓						-300m	
242 64 62		120	0,401	E (J)	2878	2629	2397	2176	1977	1787	1617	GEE (m)	178	1,3	4,0	2,7	-3,0	-13,6	-29,6										
SPEED TIP PRO		9,1	600	V[m/s]	828	796	764	734	704	675	646	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,6	-11,8	-25,0	-43,5	✓	✓	✓						-300m	
241 16 31		140	0,466	E[J]	3119	2883	2656	2451	2255	2073	1899	GEE (m)	174	1,4	4,0	2,4	-3,8	-15,0	-31,5										
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										
HIT	●	7,8	650	V (m/s)	811	775	741	706	673	641	610	⊕	100m	-0,5	⊕	-4,0	-13,0	-27,3	-47,7	✓	✓	✓						270m	
242 64 65		120	0,415	E (J)	2565	2342	2141	1944	1766	1602	1451	GEE (m)	169	1,6	4,0	2,0	-4,9	-17,2	-35,6										
SPEED TIP PRO		9,1	600	V[m/s]	797	765	734	703	674	644	616	⊕	100m	-0,4	⊕	-4,2	-13,3	-27,8	-48,3	✓	✓	✓						270m	
241 16 32		140	0,457	E[J]	2890	2663	2451	2249	2067	1887	1727	GEE (m)	167	1,6	4,0	1,9	-5,3	-17,8	-36,2										
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 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										

.243 Win.**6,5 Creedmoor****6,5 x 55 SE****6,5 x 57****6,5 x 57 R**

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

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

6,5 x 65 R RWS**6,5 x 68****.270 Win.****.270 WSM****7 x 57****7 x 57 R**

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	
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		✓	✓	✓			250m
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	1051	997	948	898	847	796	⊖	100m	-1,4	⊖	-1,1	-4,9	-11,7	-22,0	✓	✓					280m
231 88 67	93	0,313	E (J)	3696	3314	2982	2696	2419	2152	1901	GEE (m)		219	0,3	3,4	4,0	1,9	-3,3	-11,9							
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							
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)		213	0,5	3,6	4,0	1,4	-4,6	-14,4							
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	4,0	3,4	-1,0	-9,6	-22,8							
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	4,0	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	4,0	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	4,0	2,1	-4,9	-17,5	-36,5							
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	4,0	3,7	-0,3	-8,5	-21,1							
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	4,0	1,7	-6,0	-19,8	-40,4							
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	4,0	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	4,0	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	4,0	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 | ● = Short Rifle

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									
EVOLUTION GREEN	●	8,2	650	V (m/s)	1010	966	924	883	843	804	767	⊕	100m	-1,2	⊕	-1,7	-6,5	-14,8	-26,9		✓	✓	✓	✓		300m
231 85 45		127	0,392	E (J)	4182	3826	3500	3197	2914	2650	2412	GEE (m)	210	0,7	3,8	4,0	1,1	-5,3	-15,5							
HIT	●	9,1	650	V (m/s)	940	900	861	824	787	752	717	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,3	-8,3	-18,2	-32,4	✓	✓	✓	✓	✓		240m
231 88 48		140	0,409	E (J)	4020	3686	3373	3089	2818	2573	2339	GEE (m)	198	1,0	4,0	3,7	-0,2	-8,1	-20,3							
SPEED TIP PRO		9,7	650	V (m/s)	950	916	882	850	819	789	758	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,1	-7,6	-16,8	-29,9		✓	✓	✓	✓		+300m
240 70 07		150	0,479	E (J)	4377	4069	3773	3504	3253	3019	2787	GEE (m)	204	1,0	4,0	3,9	0,4	-6,7	-17,8							
EVOLUTION		10,3	650	V (m/s)	870	831	794	757	721	686	653	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,2	-10,6	-22,8	-40,2		✓	✓	✓	✓		280m
231 65 30		159	0,399	E (J)	3898	3556	3247	2951	2677	2424	2196	GEE (m)	181	1,3	4,0	2,9	-2,5	-12,7	-28,1							
KEGELSPITZ		10,5	650	V (m/s)	890	849	809	770	732	696	660	⊕	100m	-0,8	⊕	-3,0	-10,1	-21,7	-38,5		✓	✓	✓	✓		250m
211 85 05		162	0,381	E (J)	4159	3784	3436	3113	2813	2543	2287	GEE (m)	184	1,2	4,0	3,0	-2,1	-11,7	-26,5							
ID CLASSIC		11,5	650	V (m/s)	840	798	757	717	678	640	604	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,7	-12,2	-26,1	-45,9		✓	✓	✓	✓		230m
211 84 91		177	0,356	E (J)	4057	3662	3295	2956	2643	2355	2098	GEE (m)	172	1,4	4,0	2,3	-4,2	-16,0	-33,9							

7 MM REM. MAG.



KEGELSPITZ		8,0	600	V (m/s)	965	908	854	801	751	702	655	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,4	-8,6	-19,1	-34,6		✓	✓	✓			260m
211 75 68		123	0,290	E (J)	3725	3298	2917	2566	2256	1971	1716	GEE (m)	195	1,0	4,0	3,7	-0,5	-9,1	-22,6							
EVOLUTION GREEN	●	8,2	600	V (m/s)	950	908	868	828	790	753	716	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,2	-8,1	-17,8	-31,9		✓	✓	✓			270m
231 83 21		127	0,392	E (J)	3700	3380	3089	2811	2559	2325	2102	GEE (m)	199	1,0	4,0	3,8	-0,1	-7,8	-19,9							
HIT	●	9,1	600	V (m/s)	900	861	824	787	752	717	683	⊕	100m	-0,8	⊕	-2,8	-9,5	-20,6	-36,4	✓	✓	✓	✓	✓		230m
231 88 46		140	0,409	E (J)	3673	3362	3079	2809	2565	2331	2116	GEE (m)	188	1,2	4,0	3,3	-1,5	-10,5	-24,4							
SPEED TIP PRO		9,7	600	V (m/s)	930	896	863	832	802	771	741	⊕	100m	-1,0	⊕	-2,3	-8,2	-17,9	-31,7		✓	✓	✓	✓		300m
240 70 06		150	0,479	E (J)	4195	3894	3612	3357	3120	2883	2663	GEE (m)	199	1,0	4,0	3,7	-0,1	-7,8	-19,6							
EVOLUTION		10,3	600	V (m/s)	855	817	779	743	708	673	640	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,4	-11,2	-23,9	-42,1		✓	✓	✓	✓	✓	270m
231 54 31		159	0,399	E (J)	3765	3438	3125	2843	2582	2333	2109	GEE (m)	177	1,3	4,0	2,6	-3,2	-14,0	-30,1							
KEGELSPITZ		10,5	600	V (m/s)	850	810	771	733	697	661	627	⊕	100m	-0,6	⊕	-3,5	-11,6	-24,7	-43,5		✓	✓	✓	✓		250m
211 84 75		162	0,381	E (J)	3793	3445	3121	2821	2550	2294	2064	GEE (m)	175	1,4	4,0	2,5	-3,6	-14,7	-31,5							
ID CLASSIC		10,5	600	V (m/s)	865	818	772	728	685	644	604	⊕	100m	-0,7	⊕	-3,5	-11,6	-24,9	-44,2		✓	✓	✓	✓		250m
211 85 80		162	0,325	E (J)	3928	3513	3129	2782	2463	2177	1915	GEE (m)	175	1,3	4,0	2,5	-3,6	-15,0	-32,2							
ID CLASSIC		11,5	600	V (m/s)	820	778	738	698	660	623	588	⊕	100m	-0,5	⊕	-4,0	-13,1	-27,8	-48,9		✓	✓	✓	✓		220m
211 85 99		177	0,356	E (J)	3866	3480	3132	2801	2505	2232	1988	GEE (m)	168	1,5	4,0	2,0	-5,1	-17,8	-36,9							

7 x 64




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

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

7 x 65 R



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
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				
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.



NEU

NEU

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)	180	1,3	4,0	2,8	-2,8	-13,4	-29,7				
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)	184	1,2	4,0	3,1	-2,1	-12,1	-27,5				
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				
NEU DRIVEN HUNT	10,7	600	V (m/s)	765	689	618	550	488	433	388	⊖	100m	0,1	⊖	-6,6	-21,3	-46,5	-85,0	✓	✓	✓	150m
242 62 67	165	0,187	E (J)	3131	2540	2043	1618	1274	1003	805	GEE (m)	145	2,1	4,0	-0,6	-13,4	-36,6	-73,1				
NEU DRIVEN HUNT SH. RIFLE	9,7	500	V (m/s)	812	726	645	566	492	433	383	⊖	100m	-0,2	⊖	-5,8	-19,4	-43,3	-80,5	✓	✓	✓	150m
242 83 06	150	0,169	E (J)	3198	2556	2018	1554	1174	909	711	GEE (m)	149	1,8	4,0	0,2	-11,3	-33,3	-68,5				
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				

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

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


























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

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

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

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

.30 R BLASER

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
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.

NEU



EVOLUTION GREEN	9,0	650	V (m/s)	1014	961	911	865	819	773	729	⊖	100m	-1,2	⊕	-1,8	-6,8	-15,6	-28,4	✓✓✓✓✓	300m
240 86 43	139	0,326	E (J)	4627	4156	3735	3367	3018	2689	2391	GEE (m)	208	0,8	3,8	4,0	0,8	-5,9	-16,9		
DRIVEN HUNT	10,7	650	V (m/s)	924	829	740	656	577	505	442	⊖	100m	-0,7	⊕	-3,8	-13,4	-30,4	-57,3	✓✓✓✓✓	150m
242 62 75	165	0,165	E (J)	4568	3677	2930	2302	1781	1364	1045	GEE (m)	168	1,3	4,0	2,2	-5,3	-20,4	-45,3		
HIT	10,7	650	V (m/s)	950	911	873	837	801	766	733	⊖	100m	-1,0	⊕	-2,2	-7,9	-17,4	-31,2	✓✓✓✓✓	300m
231 88 44	165	0,420	E (J)	4828	4440	4077	3748	3433	3139	2874	GEE (m)	201	1,0	4,0	3,8	0,1	-7,4	-19,1		
HIT SHORT RIFLE	10,7	500	V (m/s)	950	911	873	836	800	765	731	⊖	100m	-1,0	⊕	-2,2	-7,9	-17,5	-31,2	✓✓✓✓✓	+300m
240 84 74	165	0,420	E (J)	4828	4440	4077	3739	3424	3131	2859	GEE (m)	199	0,9	3,9	3,7	-0,1	-7,7	-19,4		
KEGELSPITZ	10,7	650	V (m/s)	920	871	824	779	735	693	652	⊖	100m	-0,9	⊕	-2,7	-9,5	-20,9	-37,3	✓✓✓✓✓	270m
211 76 49	165	0,329	E (J)	4528	4059	3633	3247	2890	2569	2274	GEE (m)	188	1,1	4,0	3,3	-1,5	-10,8	-25,3		
DOPPELKERN	10,7	650	V (m/s)	940	885	832	780	731	684	638	⊖	100m	-0,9	⊕	-2,6	-9,3	-20,5	-37,1	✓✓✓✓	240m
211 78 78	165	0,293	E (J)	4727	4190	3703	3255	2859	2503	2178	GEE (m)	189	1,1	4,0	3,4	-1,3	-10,6	-25,1		
SPEED TIP PRO	10,7	650	V (m/s)	978	935	893	854	816	777	739	⊖	100m	-1,1		-2,0	-7,3	-16,3	-29,4	✓✓✓✓✓	+300m
240 12 20	165	0,386	E (J)	5117	4677	4266	3902	3562	3230	2922	GEE (m)	206	0,9	4,0	4,0	0,6	-6,4	-17,5		
UNI CLASSIC	11,7	650	V (m/s)	910	865	821	778	737	697	658	⊖	100m	-0,9	⊕	-2,8	-9,6	-21,0	-37,4	✓✓✓✓✓	300m
211 76 57	181	0,350	E (J)	4844	4377	3943	3541	3178	2842	2533	GEE (m)	187	1,1	4,0	3,2	-1,6	-11,0	-25,4		
EVOLUTION	11,9	650	V (m/s)	900	857	815	774	735	697	660	⊖	100m	-0,8	⊕	-2,9	-9,8	-21,4	-37,9	✓✓✓✓✓	300m
231 54 33	184	0,366	E (J)	4820	4370	3952	3565	3214	2891	2592	GEE (m)	186	1,2	4,0	3,2	-1,8	-11,3	-25,8		

.300 WSM**8 x 57 JS**

NEU

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		
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		
DRIVEN HUNT	10,4	600	V (m/s)	783	699	621	548	481	421	372	⊖	100m	0,0	⊕	-6,4	-21,1	-46,6	-86,2	✓✓✓	100m
242 89 47	160	0,170	E (J)	3188	2541	2005	1562	1203	922	720	GEE (m)	146	2,0	4,0	-0,5	-13,2	-36,6	-74,2		

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

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

GESCHOSS ARTIKEL NUMMER	GEWICHT Gramm g Grain gr	LAUFLÄNGE mm BC-Wert									⊕ GEE*						50m	100m	150m	200m	250m	300m						empfohlene Einsatzreich- weite
			0m	50m	100m	150m	200m	250m	300m																			
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										
HIT	10,4	600	V (m/s)	830	786	744	704	666	628	592	⊕	100m	-0,5	⊕	-3,9	-12,8	-27,2	-47,9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150m			
231 92 08	160	0,338	E (J)	3572	3203	2870	2570	2300	2045	1817	GEE (m)	170	1,5	4,0	2,1	-4,7	-17,1	-35,7										
HIT SHORT RIFLE	10,4	500	V (m/s)	835	791	748	708	670	632	596	⊕	100m	-0,5	⊕	-3,9	-12,6	-26,8	-47,2		✓	✓	✓	✓	✓	190m			
240 84 75	160	0,338	E (J)	3615	3244	2901	2599	2328	2071	1842	GEE (m)	169	1,4	3,9	2,0	-4,8	-17,1	-35,5										
ID CLASSIC	12,8	600	V (m/s)	775	735	696	658	622	587	553	⊕	100m	-0,2	⊕	-4,8	-15,4	-32,2	-56,2		✓	✓	✓	✓	✓	180m			
211 92 26	198	0,360	E (J)	3844	3457	3100	2771	2476	2205	1957	GEE (m)	159	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,3	-44,3										
EVOLUTION	13,0	600	V (m/s)	745	705	666	628	592	557	523	⊕	100m	0,0	⊕	-5,5	-17,3	-36,0	-62,7		✓	✓	✓	✓	✓	210m			
231 62 01	201	0,350	E (J)	3608	3231	2883	2563	2278	2017	1778	GEE (m)	153	2,0	4,0	0,5	-9,3	-26,1	-50,8										
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										
DRIVEN HUNT	10,4	600	V (m/s)	807	722	642	563	491	431	381		100m	-0,1		-5,9	-19,6	-43,8	-81,3		✓	✓	✓			110m			
242 89 53	160	0,170	E (J)	3386	2711	2143	1648	1254	966	755	GEE (m)	149	1,9	4,0	0,2	-11,5	-33,7	-69,2										
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										
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 | ● = Short Rifle

9,3 x 62



NEU

NEU

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					
EVOLUTION GREEN		11,9	600	V (m/s)	900	849	801	754	708	665	623	⊕	100m	-0,8	⊕	-3,0	-10,4	-22,7	-40,5		     	240m				
231 83 28		184	0,312	E (J)	4820	4289	3818	3383	2983	2631	2309	GEE (m)	182	1,2	4,0	3,0	-2,4	-12,7	-28,5							
DOPPELKERN		14,6	600	V (m/s)	805	750	697	646	598	552	508	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,7	-15,4	-32,9	-58,6			    	180m			
211 81 65		225	0,266	E (J)	4731	4106	3546	3046	2611	2224	1884	GEE (m)	160	1,7	4,0	1,3	-7,3	-22,8	-46,5							
KEGELSPITZ		16,0	600	V (m/s)	750	706	663	622	583	545	509	⊕	100m	0,0	⊕	-5,6	-17,5	-36,6	-64,1		    	180m				
211 81 81		247	0,320	E (J)	4500	3987	3517	3095	2719	2376	2073	GEE (m)	153	2,0	4,0	0,5	-9,5	-26,6	-52,0							
DRIVEN HUNT SH. RIFLE	 	16,2	500	V (m/s)	704	654	607	560	516	475	438	⊕	100m	0,4	⊕	-7,1	-22,0	-46,2	-81,3		  				110m	
243 07 81		250	0,273	E (J)	4014	3464	2984	2540	2157	1828	1554	GEE (m)	143	2,4	4,0	-1,1	-14,0	-36,2	-69,4							
DRIVEN HUNT		16,2	600	V (m/s)	690	641	594	548	504	465	429	⊕	100m	0,5	⊕	-7,5	-23,1	-48,6	-85,4		  				110m	
243 07 79		250	0,273	E (J)	3856	3328	2858	2432	2058	1751	1491	GEE (m)	141	2,5	4,0	-1,5	-15,1	-38,6	-73,4							
HIT		16,2	600	V (m/s)	765	729	693	660	628	597	566	⊕	100m	-0,2	⊕	-4,9	-15,5	-32,3	-55,9			    	160m			
231 94 68		250	0,395	E (J)	4742	4306	3891	3529	3195	2888	2596	GEE (m)	159	1,8	4,0	1,1	-7,4	-22,2	-43,8							
HIT SHORT RIFLE	 	16,2	500	V (m/s)	770	734	698	665	633	601	571	⊕	100m	-0,2	⊕	-4,8	-15,2	-31,7	-55,0			    	200m			
240 84 76		250	0,395	E (J)	4804	4365	3948	3583	3247	2927	2642	GEE (m)	159	1,8	3,9	1,1	-7,3	-21,8	-43,1							
SPEED TIP PRO		16,7	600	V (m/s)	776	745	716	687	659	631	604	⊕	100m	-0,3	⊕	-4,5	-14,2	-29,5	-51,1		    	250m				
241 00 82		258	0,474	E (J)	5028	4634	4281	3941	3626	3325	3046	GEE (m)	161	1,7	4,0	1,5	-6,1	-19,5	-39,0							
EVOLUTION		18,8	600	V (m/s)	690	656	624	592	561	531	503	⊕	100m	0,4	⊕	-6,7	-20,3	-41,8	-72,0		    	190m				
231 54 36		290	0,400	E (J)	4475	4045	3660	3294	2958	2650	2378	GEE (m)	145	2,3	3,9	-0,7	-12,4	-31,9	-60,2							
UNI CLASSIC		19,0	600	V (m/s)	690	661	633	605	578	552	527	⊕	100m	0,3	⊕	-6,4	-19,6	-40,1	-68,7		    	160m				
211 92 42		293	0,465	E (J)	4523	4151	3807	3477	3174	2895	2638	GEE (m)	147	2,3	4,0	-0,4	-11,6	-30,1	-56,6							

9,3 x 64



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







9,3 x 74 R



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

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

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

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

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

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

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

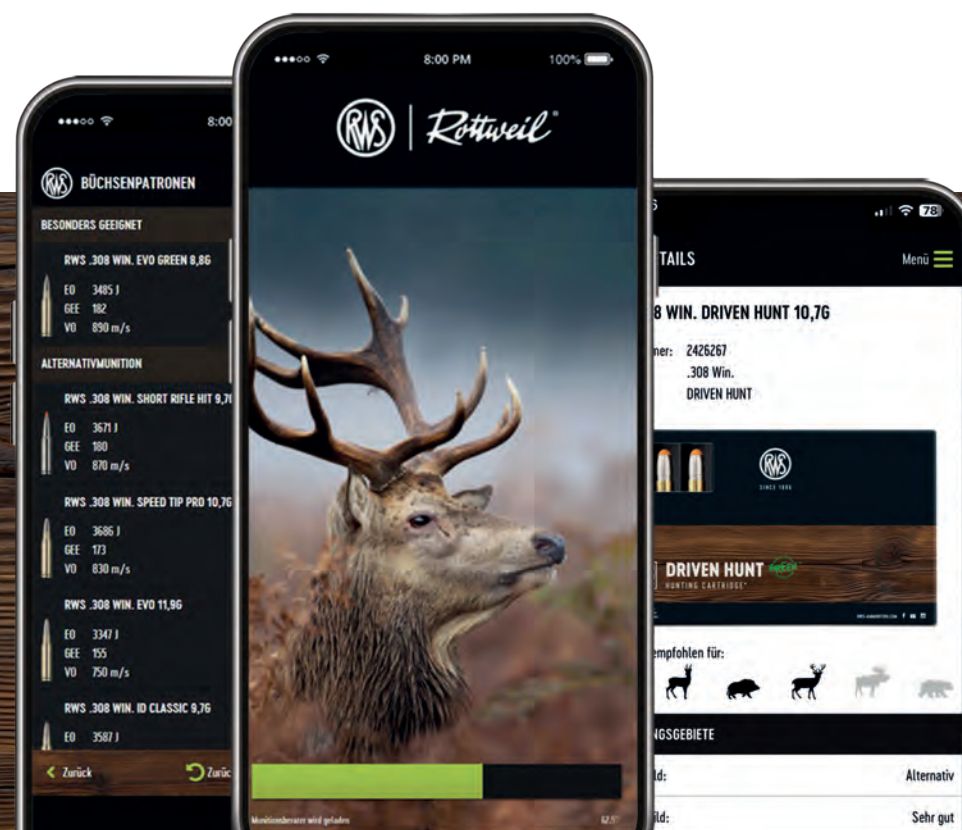
RWS-AMMO.APP

Munitionsberater für die Hosentasche.

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



RWS-AMMO.APP ➔



TARGET ELITE PLUS

MATCH PATRONE

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

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

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





CINESHOT
TRAINING



KALIBER	ARTIKEL NUMMER	GRAMM / GRAIN
7 x 64 CINESHOT LEADFREE	242 95 69	6,5g / 100gr
.308 CINESHOT LEADFREE	242 95 64	7,0g / 108gr
.30-06 CINESHOT LEADFREE	242 95 63	7,0g / 108gr
.300 Win. Mag. CINESHOT LEADFREE	242 95 65	7,0g / 108gr
8 x 57 JS CINESHOT LEADFREE	242 95 66	8,6g / 136gr
9,3 x 62 CINESHOT LEADFREE	242 95 67	9,1g / 140gr
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
HIT 7,8g



6,5 x 57
Doppelkern 9,1g



.270 Win.
HIT 8,4g



.270 WSM
HIT 8,4g



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 Professional 9,7g



7 x 65 R
Evolution Green 8,2g



.308 Win.
Driven Hunt 10,7g



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



.30 R Blaser
UNI Classic 11,7g

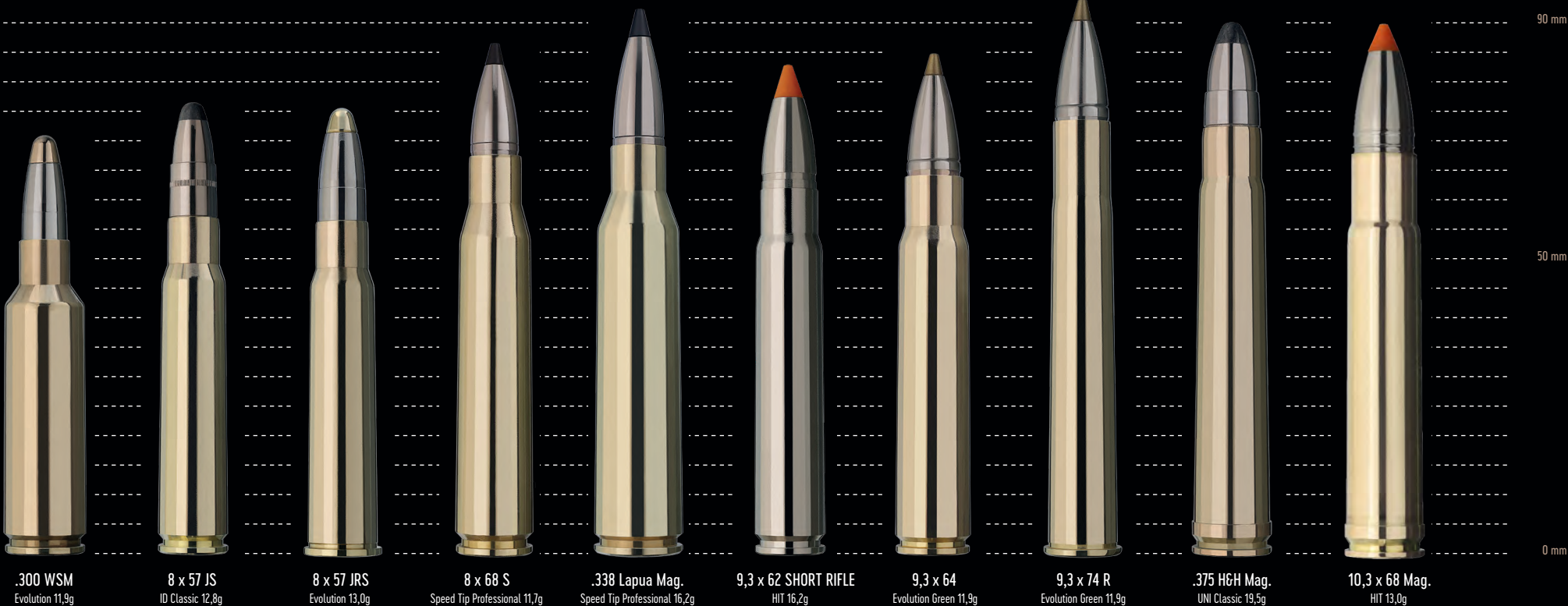
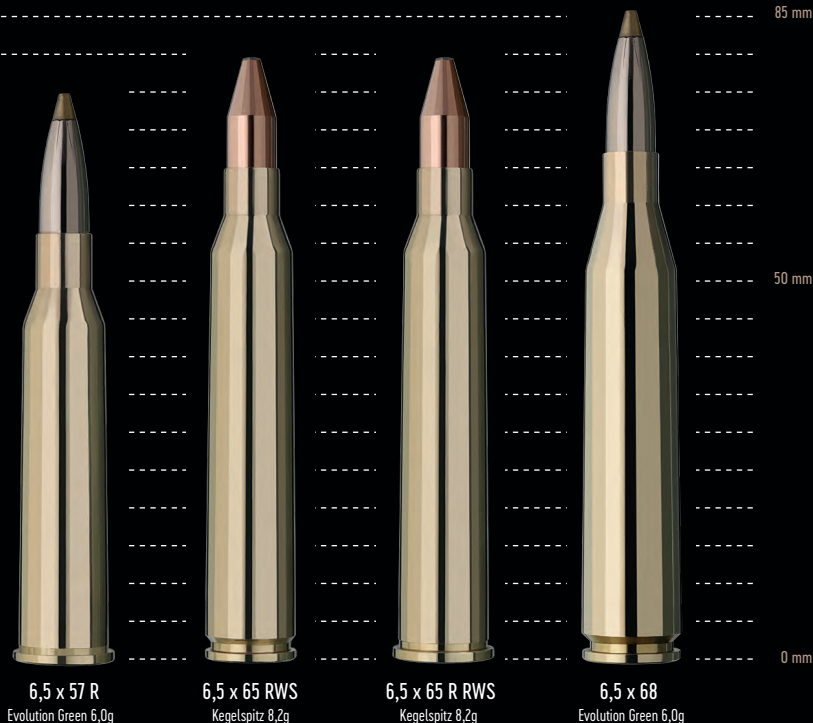


.300 Win. Mag.
Doppelkern 10,7g

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.





HEGE IN DEN HIGHLANDS

Selektive Kahlwildbejagung



Die schottischen Highlands mit ihren baumlosen Mooren, grün bewachsenen Hügeln und zerklüfteten Felsformationen zählen nicht nur landschaftlich zu den ältesten und schönsten Landschaften Europas, sondern sind auch als Jagdziel äußerst reizvoll. Vor allem Rotwild, das fast flächendeckend in großer Zahl vorkommt, wird hier bejagt.

Im November genießen die Hirsche in Schottland Schonzeit. Somit gilt das Augenmerk dem Kahlwild – vornehmlich alten und schwachen Alttieren sowie den dazugehörigen Kälbern. Eine nachhaltige und waidgerechte Jagd wird im nördlichsten Land Großbritanniens großgeschrieben. Die Entscheidung, welches Stück erlegt werden soll, liegt in den Händen erfahrener Berufsjäger.

Obwohl das Gelände sehr offen und karg ist, bietet die Landschaft dem Wild perfekte Deckung. Traditionell wird aus-

schließlich gepirscht – man kennt in den Highlands keine Ansitzjagd – und nicht selten sind größere Schussdistanzen zu überbrücken. Es braucht also eine Patrone, mit der exakte, präzise Schüsse auch auf weite Entfernungen möglich sind und die sich durch eine herausragende Augenblickswirkung auszeichnet.

Vor dem Hintergrund der Trends zu Waffen mit kurzen Läufen und Schalldämpfer – in Schottland zählen Silencer übrigens seit vielen Jahren zum Standardequipment – hat RWS die SHORT RIFLE entwickelt, die speziell für die Verwendung aus kurzen Läufen optimiert ist. In der Praxis bedeutet das: Schießen aus kurzen Läufen ohne Leistungseinbußen. Die nächste herbstliche Kahlwildjagd kann kommen. Waidmannsheil!



#rwshunting



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.

**INDIVI-
DUALISIERUNG
& 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. Das 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.

ANZÜNDHÜTCHEN

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 Gasdruck 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.



Komplettsortiment für Wiedelader:
Premium Hülsen, Anzündhütchen, Treibladungspulver und
eine große Auswahl an Premium Jagd- und Sportgeschossen



HÜLSEN

KALIBER ARTIKEL NUMMER STCK./PACKUNG

.222 Rem.	241 27 01	200
.223 Rem.	241 27 02	200
5,6 x 57	242 51 98	100
6,5 Creedmoor	243 07 30	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	242 52 15	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
.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	242 52 22	100
.300 Win. Mag.	242 52 23	100
8 x 57 JS	241 23 78	100
8 x 57 JRS	241 23 79	100
8 x 68 S	242 52 27	100
9,3 x 62	241 23 82	100
9,3 x 64	242 52 30	50
9,3 x 74 R	242 52 31	50
.375 HGH Mag.	242 52 32	50
.338 Lap. Mag.	242 52 28	50



GESCHOSSE

KALIBER ARTIKEL NUMMER GRAMM / GRAIN DIAMETER

KALIBER 5,6 mm

MATCH JAGD 100 / 1000 St.	214 57 82 / 214 68 43	3,0g / 46gr	.224
SCORION	231 33 43	3,4g / 52gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 59 60	3,6g / 55gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 57 90	4,1g / 63gr	.224
SCORION	242 16 39	4,5g / 69gr	.224
KEGELSPITZ	214 62 31	4,8g / 74gr	.224
TEILMANTEL SPITZ	214 56 42	4,6g / 71gr	.228

KALIBER 6,5 mm

EVOLUTION GREEN ●	240 74 46	6,0g / 93gr	.264
KEGELSPITZ	214 64 60	8,2g / 127gr	.264
SCORION	241 86 00	8,4g / 130gr	.264
DOPPELKERN	231 14 63	9,1g / 140gr	.264
SPEED TIP PROFESSIONAL	242 37 41	9,1g / 140gr	.264
SCORION	242 66 60	9,3g / 143gr	.264

KALIBER 7 mm

KEGELSPITZ	214 62 90	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
ID CLASSIC	214 55 37	11,5g / 177gr	.284

KALIBER .270

EVOLUTION GREEN ●	241 69 60	6,2g / 96gr	.277
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 69 67	9,1g / 140gr	.277
EVOLUTION GREEN ●	241 69 59	10,0g / 154gr	.277

KALIBER 7,62 mm / .30

EVOLUTION GREEN ●	241 81 19	9,0g / 139gr	.308
HIT ●	242 27 91	9,7g / 150gr	.308

KALIBER ARTIKEL NUMMER GRAMM / GRAIN DIAMETER

KALIBER 7,62 mm / .30

KEGELSPITZ	214 63 04	9,7g / 150gr	.308
ID CLASSIC	214 54 80	9,7g / 150gr	.308
SCORION	241 85 98	10,0g / 155gr	.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
SCORION	241 69 66	10,9g / 168gr	.308
SCORION	241 85 99	11,3g / 175gr	.308
UNI CLASSIC	214 54 99	11,7g / 180gr	.308
EVOLUTION	231 59 59	11,9g / 184gr	.308
SCORION	242 14 64	12,3g / 190gr	.308

KALIBER 8 mm S

EVOLUTION GREEN ●	231 85 22	9,0g / 139gr	.323
HIT ●	242 68 76	10,4g / 160gr	.323
SPEED TIP PROFESSIONAL	241 69 62	11,7g / 180gr	.323
KEGELSPITZ	214 64 44	11,7g / 180gr	.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
SCORION	242 14 66	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
HIT ●	242 68 78	16,2g / 250gr	.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
-------	-----------	---------------	------

● = bleifrei

Das Wiederladesortiment von RWS umfasst eine große Auswahl an Geschossen, Hülsen in verschiedenen Kalibern, sowie Treibladungspulver und Anzündhütchen (o. Foto).



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.

HAHN IN RUH

SO ERREICHEN SIE UNS



DEUTSCHLAND

RWS GmbH
Kronacher Straße 63
90765 Fürth
Telefon +49 911 79300
Fax +49 911 7930 507



ÖSTERREICH

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



SCHWEIZ

Outdoor Enterprise SA
Via Pra Proed 2
6534 San Vittore
Telefon: +41 91 7912718
Fax: +41 91 7918166

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

RWS-AMMUNITION.COM



Die RWS-Website bietet den optimalen Überblick über alle Themen der Markenwelt. Infos zu den bewährten Produkten, aktuelle News und der RWS-Shop finden sich auf der Website wieder.

RWS HUNTING & SPORT



Auf dem offiziellen Youtube-Kanal können Sie zahlreiche Videos zur RWS-Markenwelt entdecken. Mit Infos rund um das Thema RWS und die bewährten RWS-Patronen ist für jeden passionierten Jäger das passende Video dabei!

RWS HUNTING



Mit inspirierendem Content bietet der Facebook-Account etliche Informationen, sowie Eindrücke aus der RWS-Jagdwelt, um die Einzigartigkeit der Produktvielfalt von RWS optimal wiederzugeben.

rwshunting



Mit inspirierenden Eindrücken aus der RWS-Jagdwelt können Sie sich auf dem Instagram-Kanal von der besonderen Markenwelt und den bewährten Produkten überzeugen. Kreativer Input aus der Community findet sich hier regelmäßig ein.

NEWS, DEALS, STORIES & MEHR

RWS NEWSLETTER

Mit unserem Newsletter erhalten Sie alle aktuellen News & Infos aus erster Hand und werden stets auf dem neuesten Stand gehalten. Einfach QR-Code scannen und anmelden!



ICON-LEGENDE

Drückjagd



Training



Bergjagd



Jagdgeschichten



Weite Distanzen



Wilde Kulinarik



Information & Produktion





RWS-AMMUNITION.COM



RWS®, RWS bullet names and logos are registered trademarks.