



DIE MUNITION ENTSCHIEDET



LUFTGEWEHRKUGELN - RANDFEUERPATRONEN



READY FOR SUCCESS

Spitzensportler verlangen viel von sich, um erfolgreich ihr Ziel zu erreichen. Um so wichtiger ist es, bei der Munition darauf vertrauen zu können, dass der Hersteller den gleichen Anspruch hat und Perfektion in seinen Produkten erzielen will. Millionen Sportschützen vertrauen auf RWS, das hat einen guten Grund.



Christoph Dürr
Mitglied im Schweizer Nationalkader

INHALTSÜBERSICHT

	Seite		
RWS Erfolge	2		
Interview mit Topschützen	4		
RWS Randfeuerpatronen		RWS Luftgewehrkugeln	
RWS Randfeuerpatronen	6	RWS Luftgewehrkugeln	20
- Premium Line	10	- Premium Line	22
- Professional Line	12	- Professional Line	24
- Sport Line	13	- Sport Line	25
- Field Line	14	- Field Line	26
Faszination Biathlon	16		
RWS Testschießstand	18		



Bogacka Sylvie

Sylvia Bogacka
Silbermedaille Olympische Spiele 2012



Andrea Arsovic

Andrea Arsovic
Silber Weltcup Finale 2014



Barbara Engleder

Barbara Engleder
Olympiasiegerin 2016

RWS MARKENPRODUKTE

Weltklasse mit der perfekten Munition

Die Marke RWS beweist mit einem umfangreichen Sortiment im Bereich sportliches und jagdliches Kleinkaliber- und Luftgewehrschießen ihre herausragende Kompetenz im Bereich der Munition. RWS-Patronen haben seit ihrer Markteinführung einen beispiellosen Siegeszug um die Welt angetreten. Dieser weltweit bekannten Marke schenken Jäger und Sportschützen millionenfach ihr Vertrauen.

Durch überragende Leistung und absolute Zuverlässigkeit stellt jedes einzelne der RWS Markenprodukte seine erstklassige Qualität täglich neu unter Beweis. Ob im internationalen Wettkampf oder beim Training, RWS Munition bietet ambitionierten Schützen die richtige Ausrüstung zum erfolgreichen Schuss. RWS produziert Markenprodukte, die Jäger weltweit zu schätzen wissen und ohne die im Schießsport so mancher

Olympiasieger nicht zustande gekommen wäre. Dass diese deutsche Spitzenqualität nicht zu Billigpreisen zu haben ist, liegt auf der Hand. Ihre eigene Sicherheit und die maximalen Chancen zum größeren Erfolg sind es aber wert, sich diese erstklassige Munition zu leisten.

RWS UND DIE SPORTSCHÜTZEN

Eine bewährt erfolgreiche Verbindung

Es hat schon einen guten Grund, dass so viele namhafte und international erfolgreiche Sportschützen auf die Marke RWS vertrauen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Spitzensportlern und Experten wird die Produktpalette stetig perfektioniert und erweitert. Jahrzehnt-

telange Erfahrung bei der Herstellung von Munition ist die Grundlage, auf der RUAG Ammotec immer wieder Verbesserungen schuf, die den internationalen Ruf als führendes Spitzenprodukt sichern. Wichtig dabei sind der stets aktive Gedankenaustausch mit den

Schützen aus aller Welt und die Auseinandersetzung mit deren Wünschen. Nur so kann in täglicher Präzisionsarbeit die Spitzenmunition noch weiter optimiert werden.



Jean Quiquampoix
Silbermedaille Olympische Spiele 2016



Daniel Brodmeier
Silber Weltmeisterschaft 2014
Gold Weltcup Finale 2014



Alin Moldoveanu
Olympiasieger 2012

WELTREKORDE & OLYMPIASIEGE MIT RWS

Gold mit R50

Olympische Spiele 2016
Rio de Janeiro, Brasilien

3x Gold mit R10

Europameisterschaft 2015
Arnhem, Niederlande

Gold mit R10

Welt Cups 2015
Changwon, Korea
Fort Benning, USA

4x Gold mit R50

WM 2014
Granada, Spanien

Gold mit R50

ISSF Welt Cup Finale 2014
Gabala, Aserbaidschan

Gold mit R10

Welt Cup 2013
Changwon, Korea

2x Gold mit R10

Olympische Spiele 2012
London, Großbritannien

Gold mit R50

Welt Cup Finale 2011
München, Deutschland

Gold mit R10 Match

EM 2011
Brescia, Italien

Gold mit R50

EM 2011
Belgrad, Serbien

4x Gold mit R10

2x Gold mit R50
WM 2010
München, Deutschland

Gold mit R50

Olympische Spiele 2008
Peking, China

600 von 600 mit R50

ISSF World Cup 2005
Fort Benning, USA

Gold mit R10

Olympische Spiele 2004
Athen, Griechenland

und mehr





BARBARA ENGLER UND DANIEL BRODMEIER IM INTERVIEW MIT RWS

Warum haben Sie RWS als Ihre Munition gewählt?

Engleder:

Das alles Entscheidende war, dass RWS für mich aufgrund der Nähe am besten zu erreichen war. Ich schieße schon immer diese Munition, ich war immer zufrieden, und ich habe nie ein anderes Fabrikat überhaupt in Erwägung gezogen.

Brodmeier:

Das ist ganz einfach, das liegt in meiner Familie. Schon mein Opa hat mich als kleiner Bub zum Munitionstest nach Fürth mitgenommen. Ich kenne jeden Tester aus den letzten Jahren und habe einen Draht zu den Mitarbeitern aus der Fertigung.

Was imponiert Ihnen an RWS?

Engleder:

Ich habe immer etwas Gutes gefunden. Schon früher, als Heiner Jahson auf dem Testschießstand war, jetzt

bei Christian Thomas. Ich suche mir zunächst Lose aus und dann wird getestet. Und da ist dann schon immer Munition dabei, die ich nehmen würde. Aber dann sagt Christian Thomas, er müsse doch noch einmal nachschauen, er glaube, da wäre noch was für mich. Und das ist dann noch besser. Ich weiß einfach, ich bin bestens aufgehoben.

Brodmeier:

Das ist eine Gruppe von verrückten „Wissenschaftlern“. Auf welche Details die achten. Sie überlegen, ob sie das Mittel für die Patronenwäsche ändern, weil sie so Fehlerquellen ausschließen wollen. Die Messinglieferung wird genauestens überprüft, beim Einrichten der Maschine lässt der zuständige Mitarbeiter extreme Sorgfalt walten. Man sieht, die Mitarbeiter haben Spaß an ihrer Arbeit, sie gehen sie mit großer Leidenschaft an – genauso wie wir Schützen.

Sie sind häufiger in Fürth. Wie viele Patronen verbrauchen Sie im Jahr?

Engleder:

Ja, ich bin häufiger da und kenne auch viele der Mitarbeiter persönlich. Im Jahr benötige ich für Luft- wie Kleinkalibergewehr jeweils 10 bis 15.000 Schuss Munition.

Brodmeier:

In einem Olympiejahr benötige ich höchstens zwei Schachteln für das Luftgewehr, weil ich mich völlig auf Kleinkaliber konzentriere. Da verschieße ich dann 35 bis 40.000 Randfeuerpatronen. Und ich merke, dass für die RWS-Mitarbeiter der Job nicht getan ist, wenn ich das Firmengelände verlasse. Sie haben für mich nach meinen Erfolgen in 2014 eine ganz besondere R50 gefertigt mit der speziellen Aufschrift „Brodi special edition“ - die Schrift natürlich in Gold.

*Das Trainingsteam „Burning Eye“
mit Trainer Mario Gonsierowski
(hinten Mitte)*



DAS WECHSELSPIEL ZWISCHEN RWS UND DEN TOPSCHÜTZEN

Daniel Brodmeier ist vollkommen klar: „Wir können den Spezialisten in der Fertigung nicht sagen, sie müssten dieses oder jenes Detail verändern.“ Dafür setzt die Munitionsfertigung zu viele Fachkenntnisse voraus. Aber die Topschützen können aus ihren Erfahrungen wichtige Hinweise geben. Etwa, wie zuletzt nach dem Weltcup von Rio, wie unterschiedlich die Geschosse auf Hitze und Luftfeuchtigkeit reagieren. Nur die Spitzensportler mit ihren überall auf der Welt gesammelten Erfahrungen sind in der Lage, diese feinen Unterschiede zu erkennen.

„Das ist aber immer noch reine Spekulation von uns“, schwächt Barbara Engleder ab. Dennoch nehmen die Techniker diesen Input ernst. Die Hinweise aus der Praxis sind für sie Anlass genug, bei der Fertigung zu experimentieren, zu probieren, was vielleicht noch zu

verbessern ist. Außerdem hat sich durch die Hinweise der Topschützen auch die Zusammenarbeit mit den Gewehrherstellern intensiviert. Denn um beste Ergebnisse erzielen zu können, müssen Munition und Lauf optimal aufeinander abgestimmt sein. Bei diesem Zusammenspiel sorgen die Schützen, die beste Verbindungen zu beiden Seiten unterhalten, oft genug für den Austausch.

Und wenn sie, wo auch immer auf der Welt, Erfolg haben, dann freut das die RWS-Mitarbeiter auf allen Ebenen ungemein. Denn sie wissen genau, auch sie haben ihren Anteil an dem Gewinn. Wenn eine der ihren, wie zuletzt Barbara Engleder, die Goldmedaille in Rio bei den Olympischen Spielen gewonnen hat, sind die Mitarbeiter unter den ersten Gratulanten, per E-Mail, SMS oder WhatsApp.



RWS RANDFEUERPATRONEN

Zu den Eigenheiten des sportlichen Schießens gehört, dass Waffenläufe niemals hundertprozentig gleich sind. Darum gibt es Kleinkaliberpatronen von RWS in verschiedenen Ausführungen. Trotz der Verwendung besten Materials und der größten Sorgfalt bei der Produktion beeinflussen immer feinste Unterschiede beim Schuss die Präzision. Bei der Munition ist es so, dass die Toleranzen innerhalb eines Fertigungsloses zwar äußerst gering sind, es aber mikroskopische Unterschiede von Los zu Los gibt. Die Präzision der RWS Kleinkaliberpatronen und die geringfügigen – nur beim Schießen festzustellenden –

Unterschiede von Los zu Los ermöglichen es, für fast jeden Lauf die richtige Munition zu finden.

Erfahrene Schützen wählen deshalb immer aus mehreren Losen die optimale RWS Munition für den Lauf ihrer Waffe. Und wenn sie das richtige Fertigungslos gefunden haben, bevorraten sie sich mit einer ausreichenden Stückzahl, um eine Zeit lang auf weitere Tests verzichten zu können. Wer den Gewohnheiten der Spitzenschützen folgt, wird auch für seine Waffe die optimale Munition finden und seine Leistungen beim Schießen erheblich verbessern können.

Barbara Engleder
Olympiasiegerin 2016



UM HAARESBREITE IST ZU VIEL

Es gilt, sich ganz einfach vor Augen zu halten, welche Zuverlässigkeit und Präzision von einer solch kleinen Patrone, wie es die Randfeuerpatrone ist, erwartet wird. Viele Komponenten müssen perfekt zusammenspielen, damit in Sekundenbruchteilen die Scheibe „Loch in Loch“ getroffen werden kann.

Um eine solche Leistung aus einer Patrone herauszukitzeln, muss jeder einzelne Produktionsschritt akribisch genau durchgeführt werden:

Die Patronenhülsen werden in mehrstufigen Pressverfahren aus einem Messingband gezogen. Danach wird der Hülsennapf gereinigt, entspannt und erhält seinen typischen Rand, zusätzlich

bekommt die Patrone ihre Markenprägung am Boden. Die so bearbeiteten Hülsen werden gemessen und selektiert. Die Messtoleranz beträgt dabei 0,02 Millimeter – ein Haar wäre mit einem Durchmesser von 0,06 Millimetern dreifach so dick.

Es folgt der sensibelste Teil der Fertigung, bei dem Sicherheit und Vorsicht so viel zählen wie Präzision. Der Zündsatz wird eingebracht und durch Rotation in den Hülsenrand geschleudert. Beim Laborieren der halbfertigen Patrone .22 lfB (lang für Büchse) oder .22lr (long rifle), deren genaue Bezeichnung nach Kaliber und Hülsenlänge 5,6x16mm R lautet, werden das Pulver und Geschoss

hinzugefügt. RWS verwendet für KK-Patronen stets rauchschwaches, zumeist zweibasiges Treibladungspulver, das auf die fünfte Stelle hinter dem Komma genau abgemessen wird. Mit den Geschossen werden zur Klassifizierung in Präzisionsstufen Vorbeschüsse durchgeführt.

Die fertig laborierten und mehrfach kontrollierten Patronen werden zu Losen verpackt, die von den Schützen mit ihren Gewehren im betriebseigenen Testschießstand getestet werden können. Danach fällt die Kaufentscheidung für Patronen aus diesem oder jenem Los.

Marco de Nicolo
Olympiakader Italien



DIE LINIEN

RWS Randfeuerpatronen können sich mit besten Medaillenplätzen und Olympischen Ehren schmücken. Für uns ist das ein Ansporn, in enger Zusammenarbeit mit Spitzensportlern und Experten die Produktpalette stetig zu perfektionieren und zu erweitern.

Die jahrzehntelange Erfahrung bei der Herstellung von Munition ist die Grundlage, auf der RWS immer wieder Verbesserungen schafft. Aber nicht nur die Patronen werden kontinuierlich optimiert und höchsten technischen Anforderungen sowie Prüfaufgaben unterzogen, auch das Verpackungsdesign ist gut durchdacht. Die klare Segmentierung der RWS Randfeuerpatronen in Produktlinien

erleichtert die Wahl der richtigen Munition für den jeweiligen Einsatzbereich.

★★★★★

Die Klassifizierung der Matchprodukte im Sportbereich anhand von Sternen signalisiert die jeweilige Präzision und Schussleistung.

PREMIUM LINE

50 2,6 g
40 gr  .22 lr

Die Piktogramme auf den Verpackungen bilden das Kaliber, das Geschossgewicht, die Stückzahl sowie die Verwendung für Pistole oder Gewehr ab.

Durch beste Leistung und absolute Zuverlässigkeit stellt jedes einzelne der RWS KK-Markenprodukte seine erstklassige Qualität täglich neu unter Beweis. Ob für das Schießen im internationalen Wettkampf oder im Breitensport, im Training oder im speziellen Einsatzbereich: RWS Randfeuerpatronen stehen für höchste Zuverlässigkeit und Präzision.



Die Premium Line steht für Patronen höchster Qualität und Performance für den High-End-Bereich.



Die Professional Line kennzeichnet leistungsstarke Patronen für Wettkampf und Training.






Die Sport Line beinhaltet solide Trainingspatronen für preisbewusste Schützen.



Die Field Line beinhaltet alle Patronen für spezielle Anwendungsbereiche.

ANWENDUNGSBERATER

Klassifizierung	Produkt	 Gewehr	 Pistole	 Jagd	Bestellnummer	Lauf-Länge mm	Geschwindigkeit (m/s)			Auftreffenergie (Joule)		
							V ₀	V ₅₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₅₀	E ₁₀₀
*****	R 100	●			213 41 95	650	345	304	277	155	120	100
*****	R 50	●	●		213 41 87	650	330	295	270	142	113	95
****	Special Match	●	●		213 42 33	650	330	295	270	142	113	95
***	Rifle Match S	●			231 43 72	650	345	304	277	155	120	100
***	Rifle Match	●			213 42 25	650	330	295	270	142	113	95
***	Pistol Match		●		213 24 43	130	275	250	235	98	86	76
***	Pistol Match SR		●		231 77 99	130	260	244	229	88	77	68
**	Target Rifle	●			213 24 78	650	330	295	270	142	113	95
**	Target Pistol		●		213 27 10	130	285	262	244			
*	Club	●	●		213 28 85	650	330	295	270	142	113	95
	Semi Auto	●	●		231 86 01	650	355	309	281	164	124	103
	Z Lang	●		●	213 27 53	650	235	219	204	52	46	40
	Subsonic HP			●	213 26 64	650	315	285	262	129	106	89
	High Velocity			●	213 24 86	650	385	328	293	193	140	112
	High Velocity HP			●	213 24 94	650	385	328	293	193	140	112
	. 22 Magnum SP			●	213 30 75	600	595	495	418	460	319	227
	. 22 Magnum FMJ			●	213 30 83	600	595	495	418	460	319	227



READY FOR SUCCESS

„Sportschießen findet im Kopf statt. Vertrauen in die Munition ist genauso wichtig wie das Vertrauen in sich selbst und das Vertrauen in die Menschen, die die Munition produzieren. Daher verlasse ich mich seit Jahren auf das Team von RWS.“

A handwritten signature in black ink that reads 'Brodmeier' followed by a stylized circular flourish.

*Daniel Brodmeier -
Silber Weltmeisterschaft 2014
Gold Weltcup Finale 2014*



PREMIUM LINE

Höchste Qualität und Präzision für den Spitzensport

R 50

- Patrone zahlreicher Olympiasieger und Weltrekordhalter
- Beispiellose Präzision und Zuverlässigkeit durch speziell abgestimmte Herstellungsverfahren
- Jedes Los wird mehrfach kontrolliert und gründlich auf Ballistik, Gasdruck und Streukreis getestet
- Serie für Serie mit aufeinander abgestimmten und mehrfach kontrollierten Komponenten
- Konstante Geschwindigkeit
- Ideal für den Gesamtbereich KK-Matchgewehr, Benchrest und Freie Pistole
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 330 m/s (Lauf­länge: 65 cm)

R 100

- Top-Patrone mit überragender Schussleistung und Präzision
- Patrone vieler international erfolgreicher Schützen
- Hohe Geschwindigkeit im Überschallbereich
- Empfohlen als reine Gewehrpatrone für alle Disziplinen auf 50 und 100 m
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 345 m/s (Lauf­länge: 65 cm)

SPECIAL MATCH

- Sehr hohe Qualität und Präzision
- Reduziert in Wettkampf und Training die Fehlerquote
- Empfohlen für den Gesamtbereich KK-Gewehr sowie Freie Pistole und Sportpistole
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 330 m/s (Lauf­länge: 65 cm)



Mario Knögler
3-facher Olympiateilnehmer



PROFESSIONAL LINE

Hohe Präzision für Wettkampf und Training

RIFLE MATCH S

- Schnelle Trainings- u. Wettkampfpatrone
- Geschwindigkeit im Überschallbereich
- Hohe Präzision sowohl auf 50 m als auch auf 100 m
- Alternative bei sensiblen Läufen
- Trainingspatrone zur R 100
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 345 m/s (Laufänge: 65 cm)

PISTOL MATCH SR

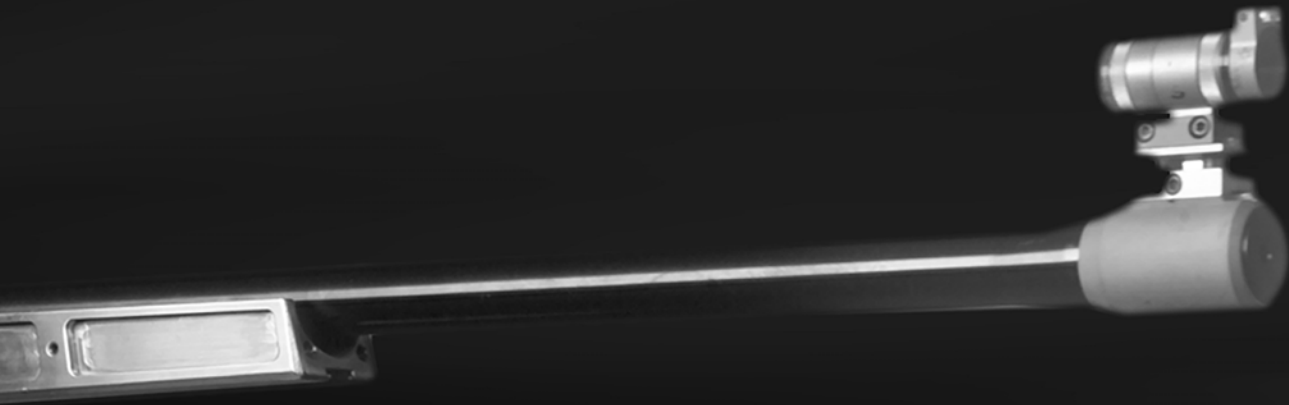
- Pistolenmunition der Extraklasse
- Weicher durch geringere Anzündmasse und neues Treibladungspulver
- Identisches, geringes Mündungsspringen durch sehr gleichmäßiges Abbrandverhalten
- Reduziertes Mündungsfeuer, kurzer Mündungsblitz
- Optimierter Mix aus kaum spürbarem Rückstoß und weichem, sehr gutem Schussverhalten
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 260 m/s (Laufänge: 13 cm)

RIFLE MATCH

- Das Ass im Gewehr
- Spezialpatrone für den Gewehrbereich
- Optimale Geschwindigkeitsentwicklung
- Sehr gutes Leistungsbild
- Attraktiver Preis
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 330 m/s (Laufänge: 65 cm)

PISTOL MATCH

- Sichere Funktion und hohe Präzision
- Ideal für Sport- und Standardpistole auf 25 m
- Äußerst weiche Schussentwicklung
- Hervorragende innenballistische Werte
- Durch geringe Belastung der Armmuskulatur kraftsparend
- Überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 275 m/s (Laufänge: 13 cm)



SPORT LINE

Patronen für den Einstieg und intensive Schießeinheiten

TARGET RIFLE

- Konkurrenzlose Qualität als Universalpatrone
- Regelmäßige, gute Schussleistung
- Ausgeglichene Geschwindigkeit
- Bewährte Gewehrpatrone für das Training
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 330 m/s (Lauflänge: 65 cm)

TARGET PISTOL

- Schnelle Trainingspatrone
- Präzise und zuverlässig
- Die Patrone funktioniert auch in kritischen Pistolen und Halbautomaten zuverlässig
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 285 m/s (Lauflänge: 13 cm)

CLUB

- Zufriedenstellende Präzision
- Übungsmunition für Einsteiger
- Tadellose Leistung aus vielen Waffen
- Geringe Belastung des Trainingsbudgets
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 330 m/s (Lauflänge: 65 cm)

SEMI AUTO

- Spezielle Laborierung optimiert für die Verwendung in halbautomatischen Gewehren und Pistolen
- Die Patronen werden nach RWS Qualitätsstandards produziert und kontrolliert
- Gute Präzision und zuverlässige Funktion made in Germany
- Bleigeschoss 2,6 g,
 - V_0 355 m/s +/- 10m/s (Lauflänge: 65 cm),
 - V_0 330 m/s (Lauflänge: 42 cm),
 - V_0 295 m/s (Lauflänge: 15 cm)



FIELD LINE

Konstruiert für eine erfolgreiche Jagd und spezielle Anwendungsbereiche

HIGH VELOCITY

- Verkupfertes Bleigeschoss für die Jagd auf kleines Niederwild
- Ausgezeichnete Wirkung und Penetration durch ein spürbares Plus von 80 m/s in der Geschwindigkeit
- Geeignet für Langwaffe oder Einstecklauf
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 385 m/s (Lauflänge: 65 cm)

HIGH VELOCITY HP

- Gesteigerte Wirkung und Expansion durch verkupfertes Bleigeschoss mit Hohlspitze auf Niederwild und Raubzeug
- Sehr gute Penetration durch ein spürbares Plus von 80 m/s in der Geschwindigkeit
- Geeignet für Langwaffe oder Einstecklauf
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 385 m/s (Lauflänge: 65 cm)

SUBSONIC HP

- Spezialität für den geräuscharmen Schuss
- Präzise Spezialpatrone für die Jagd
- Geschwindigkeit stets unter der Schallgrenze
- Geeignet für Waffen mit Schalldämpfer
- Zuverlässige Funktion in Einzelladern
- Die Hohlspitze garantiert eine sichere Wirkung auf Kleinwild und Raubzeug
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 315 m/s (Lauflänge: 65 cm)





MAGNUM FMJ

- Die hohe Geschwindigkeit ist der Grund für eine sehr hohe Energieabgabe und überlegene Tiefenwirkung im Ziel
- Gestreckte Flugbahn bis 100 m, perfekt für die Jagd
- Geringe Wildbretzerstörung – schont den Balg
- Kaliber: .22 Magnum
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 595 m/s (Lauflänge: 60 cm) (Vollmantel)

MAGNUM SP

- Die hohe Geschwindigkeit ist der Grund für eine sehr hohe Energieabgabe und überlegene Tiefenwirkung im Ziel
- Gestreckte Flugbahn bis 100 m, optimal abgestimmt für die Jagd auf Niederwild, Raubwild und Raubzeug
- Besondere Wirkung durch Hohlspitze
- Kaliber: .22 Magnum
- Bleigeschoss, 2,6 g, V_0 595 m/s (Lauflänge: 60 cm) (Teilmantel Hohlspitze)

Z LANG

- Perfekt auf kurzer Distanz
- Für das Gewehrschießen auf kurzer Distanz entwickelt
- Für Indoor deshalb bestens geeignet
- Leise und sanft im Schuss
- Zeichnet sich durch besonders niedrige Geschwindigkeit aus
- Absolut zuverlässig
- Kaliber: .22 lang für Büchsen
- Bleigeschoss, 1,9 g, V_0 235 m/s (Lauflänge: 65 cm)



FASZINATION BIATHLON

Mit RWS ohne Umwege ins Ziel

Keine andere Disziplin im Sportschießen stößt beim Medienpublikum auf so viel Interesse wie Biathlon im Winter. Durch die Verbindung mit dem körperlich anstrengenden Langlauf auf Skating-Ski kann diese Sportart im aktiven wie passiven Bereich immer mehr Zuspruch verbuchen.

Die Stopps zum Schießen gehören zu den spektakulären Auftritten der Biathleten während des Wettkampfes. Sie halten aus vollem Lauf inne, um Schuss um Schuss auf eine Distanz von 50 m abzugeben.

Die wenigsten Zuschauer können sich vorstellen, welche physikalischen und chemischen Vorgänge bei der Munition und im System der Biathlon-Waffen absolut exakt ablaufen müssen, damit die Scheibe präzise getroffen wird. Was unter dem Kapitel „Randfeuerpatronen“ allgemein gesagt wurde, gilt natürlich auch hier. Aber die Anforderungen, die Biathleten an präzise und gleichmäßige Munition stellen, sind noch höher, als dies bei den anderen Sportschützen der Fall ist. Schließlich wissen Biathleten nie genau, welche Wind- und Wetterverhältnisse sie antreffen. Mit der

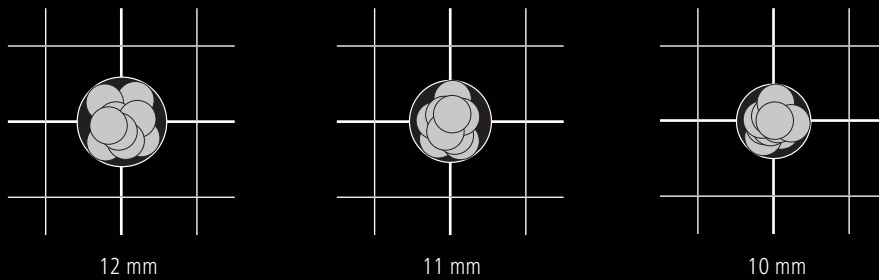


Schweizer Biathlon-Nationalmannschaft

RWS R 100 müssen sie sich im Wettkampf zumindest keine Sorgen um die Munition machen: Die verwendeten Materialien, die Geschwindigkeiten und der entstehende Gasdruck sind so aufeinander abgestimmt, dass unter allen Wetterbedingungen ein optimales Ergebnis erzielt wird. Sie erzielt auch bei extremen Kältegraden eine einwandfreie Funktion und ermöglicht eine hervorragende Schussleistung.

Für das winterliche Training ist die RWS Rifle MatchS bestens geeignet. Auch bei dieser Patrone sind kältebedingte Fehlfunktionen ausgeschaltet.

Als Ausrüster der Schweizer Biathlon-Nationalmannschaft und zahlreicher Spitzensportler sorgt RWS dafür, dass die Schützen mit bester Munition in den Wettkampf gehen. Treffsicherheit zählt - daher machen auch wir uns einen Sport daraus.



Beispiele Schussbilder: 10 Schuss / 50 m mit RWS R 50



RWS TESTSCHIESSSTAND

Testen, damit das Los nicht zur Lotterie wird

Wie wichtig die Abstimmung von Gewehr- und Pistolenläufen mit der Munition ist, weiß jeder Schütze. Kein Fertigungslos bei der Munition entspricht dem anderen, unterschiedliche Charakteristika haben sie alle, wenn diese auch nicht offensichtlich sind. Und ebenso die Läufe, die verschieden sind, etwa was den Drall angeht. Doch am Ende, wenn der Sportler an der Schießlinie steht, müssen Lauf und Munition zusammenpassen – so optimal wie möglich.

Und da hilft nur eines: Ausprobieren, damit der Kauf des Loses nicht zur Lotterie wird. RWS betreibt zu diesem Zweck an seinem Produktionsstandort in Fürth seit über 25 Jahren einen Testschießstand, der allen interessierten Schützen offen steht. Anruf oder Mail genügt, um mit dem Schießstandleiter Christian Thomas einen Termin zu vereinbaren. Und dann gibt es viele Möglichkeiten.

Der regionale Händler kann die Sportgeräte von mehreren seiner Kunden mitbringen. Oder die Gewehre oder Pistolen werden eingeschickt. Oder

man nimmt den Trip nach Fürth auf sich – und kommt selbst. Dabei genügt es, die Läufe mitzubringen. „Bevor wir einspannen, schäften wir die Läufe aus“, schildert Christian Thomas.

Getestet werden können kleinkalibrige Sportwaffen und Luftdruckwaffen:

- Luftgewehre
- Luft- und CO₂-Pistolen
- Kurzwaffen der Kaliber: .22 lang für Büchsen, .32 S&W long
- Kleinkaliber-Gewehre im Kaliber .22 lang für Büchsen

Und dann wird getestet, von jedem Los einer Zehnergruppe auf 10, 15, 25 und 50 Meter auf elektronische Meyton-Anlagen. Die Bedingungen sind ideal, da der Schießstand komplett geschlossen ist und somit frei von Witterungseinflüssen. Sofort kann Christian Thomas am Monitor das Schussbild überprüfen, recht schnell ist so das optimale Fertigungslos gefunden. Der Kunde kann, wenn er eine Waffenbesitzkarte oder eine Erwerbsberechtigung vorweisen kann, die Ware direkt mitnehmen –

wenn er nicht zu viel eingekauft hat und damit das Auto am Heck „in die Knie“ geht. Schließlich wiegen 5.000 Randfeuerpatronen 19 Kilogramm, und wer da für eine ganze Gruppe einkauft, bekommt schnell Gewichtsprobleme. Aber RWS verschickt die Ware auch direkt an den Händler vor Ort. Über den Händler erfolgt in jedem Fall auch die Abrechnung.

Für eine Terminvereinbarung setzen Sie sich bitte mit Christian Thomas in Verbindung:

RUAG Ammotec GmbH

RWS Testschießstand
Kronacher Str. 63, 90765 Fürth

Telefon: 09 11 / 79 30-156

Telefax: 09 11 / 79 30-282

E-Mail: Christian.Thomas@ruag.com

In der geringen Nutzungsgebühr ist die Munition zum Testen bereits enthalten.



Norman Sausmikat
(Schützenverein Hamwarde)

Norman Sausmikat, warum haben Sie RWS als Ihre Munition gewählt?

Wir vom Schützenverein Hamwarde werden dort hervorragend bedient. Die Mitarbeiter sind offen, alle Fragen werden beantwortet. Ich bin schon seit den 1970er-Jahren Kunde und früher selbst durch RWS gefördert worden. Außerdem ist es eine deutsche Firma, das ist mir wichtig. Und natürlich bin ich mit der Munitionsqualität sehr zufrieden – so lange ich in Hamwarde die Verantwortung habe, werden wir bei RWS bleiben.

Was imponiert Ihnen an RWS?

Ich kann mich auf die Mitarbeiter verlassen - zu 100 %. Ein Anruf genügt, wenn ich etwas brauche. Das ist für mich wichtig.

Sie vertreten einen größeren, sehr aktiven Verein. Wie viele Patronen gebrauchen Sie im Jahr?

Das sind schon immer über 100.000 Schuss pro Jahr, die dann auf einer Palette über unseren Händler angeliefert werden. Mit vier, fünf Leuten machen wir uns am Vorabend immer nach Fürth auf, und gleich am Morgen geht es auf den Testschießstand. Wir haben die Läufe unserer etwa 30 Spitzenschützen dabei, die zwischen 3.000 und 5.000 Schuss pro Jahr benötigen. Es wird getestet, danach werden die Seriennummern der Lose notiert und am Nachmittag fahren wird wieder nach Hause in die Umgebung von Hamburg. Die Lieferung folgt dann in den nächsten Tagen auf einer Palette.



*Nicolas Schallenberger
Mitglied im DSB-Nationalkader*

RWS LUFTGEWEHRKUGELN

Wenn Präzision entscheidet

Die Marke RWS steht für exzellente Qualität und hohe Technologiekompetenz. Das gilt auch für RWS Luftgewehrkugeln, die sich durch ihre spezielle Materialzusammensetzung und Oberflächenbeschaffenheit sowie ein für die jeweilige Kugelform optimiertes Gewicht auszeichnen. RWS Matchkugeln werden in der klassischen Diabolo-

Form gefertigt. Kopfführung, Heckteil und die spezielle Form der Kugelpfanne sind entscheidend für die optimale Stabilisierung der Kugel im Lauf und auch für scharf gestanzte Schusslöcher. Enge Fertigungstoleranzen kombiniert mit strengen Prüfaufgaben ermöglichen die Optimierung der Präzision – hier wird Qualität neu definiert.

Das Sortiment bietet eine umfassende Auswahl an Präzisionskugeln für Wettkampf und Training in den Olympischen Disziplinen sowie für das Field-Target-Schießen, aber auch zahlreiche Sonderformen für spezielle Anwendungsbereiche wie die Schädlingsbekämpfung oder das Plinking.

DER LANGE WEG ZUM PERFEKTEN DIABOLO

QUALITÄTSKONTROLLE wird bei der Produktion der RWS-Luftgewehrkugeln von Anfang an groß geschrieben. Schon die Rohmaterialien werden überprüft. Dann wird beim Schmelzen die Zusammensetzung der Blei- bzw. Zinn-Legierung auf den jeweiligen Pellet-Typ und den vorgesehenen Einsatzbereich abgestimmt und erneut kontrolliert. Entsprechend des Kugel-Typs wird im Produktionsprozess die richtige Form gewählt. Ungleichheiten oder Verformungen fallen schnell auf, spätestens beim Waschen, wenn die Reste von Schmierstoffen oder Materialflimmer aus dem Formungsprozess entfernt werden. Jeder Produktionsschritt wird genauest überwacht. Proben aus unter-

schiedlichen Phasen des Herstellungsprozesses werden in die firmeneigenen Laboratorien geschickt, um dort unter die Lupe genommen zu werden. Hier erfolgt mittels Computer die Analyse der Dichte, der Härte und der Einheitlichkeit des Aufbaus der Kugeln. Die molekulare Struktur der Legierung wird ebenso begutachtet wie die chemische Zusammensetzung der Pellets mittels Spektralanalyse.

Einige Maßnahmen zur Qualitätskontrolle basieren auf ultramodernen Technologien, während andere nach herkömmlichen Methoden ablaufen. Am Ende der Produktion der RWS R10 Match plus führt beispielsweise ein Mitarbeiter für jedes einzelne Pellet

eine optische Prüfung durch. Pellets mit den unscheinbarsten Mängeln werden ausgesondert und durch einwandfreie Produkte ersetzt. Alle Chargen sind nummeriert und mit dem Namen des verantwortlichen Mitarbeiters versehen. Viele Kontrollschritte fallen an, bevor die fertigen Produkte verpackt und versendet werden können. Alles muss stimmen, bis sie das Haus verlassen oder der Kunde auf dem hauseigenen Testschießstand sein Sportgerät einspannen lässt und am Ende das für ihn passende Los auswählt.



Premium Line
Höchste Qualität für den Spitzensport



Professional Line
Leistungsstarke Meisterkugeln für Präzision in Wettkampf und Training



Sport Line
Trainingskugeln für den Einstieg in den Schießsport



Field Line
konstruiert für das Field Target Schießen und die Jagd

ANWENDUNGSBERATER



	Produkt		Gewicht	Kaliber	Gewehr	Pistole	Field Target	Jagd	Plinking
Premium Line	R 10 Match Plus		0,53 g	4,5 mm	●				
	R 10 Match		0,53 g	4,5 mm	●				
			0,45 g	4,5 mm		●			
	Hypermatch		0,33 g	4,5 mm	●	●		●	
Professional Line	Meisterkugeln		0,53 g	4,5 mm	●				
			0,45 g	4,5 mm		●			
			0,91 g	5,5 mm				●	
Sport Line	Club		0,45 g	4,5 mm	●	●			
	Hobby		0,45 g	4,5 mm	●	●			
			0,77 g	5,5 mm	●				
Training		0,53 g	4,5 mm	●					
Field Line	Supermag		0,60 g	4,5 mm				●	●
	Superdome		0,54 g	4,5 mm				●	
			0,94 g	5,5 mm				●	●
	Superpoint Extra		0,53 g	4,5 mm				●	●
			0,94 g	5,5 mm				●	
	Super-H-Point		0,45 g	4,5 mm				●	
			0,92 g	5,5 mm				●	
	Super Field		0,54 g	4,5 mm			●	●	
			1,03 g	5,5 mm				●	
	Hypermax		0,34 g	4,5 mm				●	●
			0,64 g	5,5 mm				●	●
	Hyperdome		0,36 g	4,5 mm				●	●
		0,71 g	5,5 mm				●		
Power Piercing		0,58 g	4,5 mm				●	●	
		0,89 g	5,5 mm				●		
Power Ball		0,61 g	4,5 mm			●	●	●	
Power Bolt		0,92 g	4,5 mm				●	●	
		1,60 g	5,5 mm				●	●	

*Alin Moldoveanu
Olympiasieger 2012*



READY FOR SUCCESS

„Ich schieße seit Jahren R10 Match-Luftgewehr-kugeln von RWS, denn sie sind für mich einfach die Besten! Bei der Produktion wird höchstes Augenmerk auf Präzisionsarbeit gelegt. Jeder Fertigungsschritt unterzieht sich strengen Qualitäts- und Prüfanforderungen. Davon konnte ich mich selbst überzeugen. Ich vertraue auf R10 Luftgewehr-kugeln, sie haben mir zum Olympiasieg verholfen. Danke RWS!“

*Alin Moldoveanu -
Olympiasieger 2012*



PREMIUM LINE

Premium Matchkugeln – höchste Qualität für den Spitzensport

R10 Matchkugeln gelten in Schützenkreisen schon lange als High-End-Kugeln für höchste Präzision. Durch ausgewählte Materialbeschaffenheit, enge Fertigungstoleranzen und professionelle Präzisionsprüfung wird die Top-Qualität der R10 sichergestellt. Absolute Maßtreue in Länge und Gewicht sind selbstverständlich, kleinste, gleichmäßige Schussbilder und scharf gestanzte Schusslöcher ebenso. Für die R10 Match

Plus werden die Besten der R10 Matchkugeln handverlesen und sorgfältig in eigens dafür hergestellte Wettkampfboxen verpackt. Als erste bleifreie RWS Matchkugel in Premiumqualität ist die Hypermatch neu im Sortiment erhältlich. R10 Matchkugeln sind die erste Wahl der Weltelite und leistungsorientierter, ambitionierter Vereinsküchen.

Produkt	Bestell-Nr.	Kaliber mm	Kugel- gewicht g	Kopfdurchmesser in mm	Geschoss- länge mm	Einzel- packung	Verkaufs- packung
R 10 MATCH PLUS / 0,53 g	213 52 64	4,5	0,53	4,50	5,5	100	500
	213 73 56	4,5	0,53	4,48	5,5	500	5000
	213 73 64	4,5	0,53	4,49	5,5	500	5000
R 10 MATCH / 0,53 g	213 59 06	4,5	0,53	4,50	5,5	500	5000
	213 73 72	4,5	0,53	4,51	5,5	500	5000
	231 54 40	4,5	0,45	4,48	5,4	500	5000
R 10 MATCH / 0,45 g	231 54 41	4,5	0,45	4,49	5,4	500	5000
	231 54 42	4,5	0,45	4,50	5,4	500	5000
	231 54 43	4,5	0,45	4,51	5,4	500	5000
	HYPERMATCH / 0,33 g 	231 88 69	4,5	0,33	4,50	5,6	250



Maximilian Dallinger -
Zweifacher Junioren-Europameister

PROFESSIONAL LINE

Leistungsstarke Meisterkugeln –
Präzision für Wettkampf und Training

RWS MEISTERKUGELN

RWS Meisterkugeln gehören seit Jahrzehnten zur Ausstattung jedes leistungsbewussten Schützen. Wesentliche Verbesserungen in der Herstellungstechnik haben zu einer nochmaligen Qualitätsverbesserung geführt. Material-

zusammensetzungen und optimierte Oberflächenbehandlung bewirken ein dauerhaft helles und glänzendes Aussehen. Die maß- und gewichtsgetreue Fertigung unterliegt ständigen Kontrollen.



Produkt	Bestell-Nr.	Kaliber mm	Kugelgewicht g	Kopfdurchmesser in mm	Geschosslänge mm	Einzelpackung	Verkaufspackung
MEISTERKUGELN / 0,53 g	231 58 54	4,5	0,53	4,48	5,5	500	5000
	213 60 23	4,5	0,53	4,49	5,5	500	5000
	213 59 65	4,5	0,53	4,50	5,5	500	5000
	213 60 31	4,5	0,53	4,51	5,5	500	5000
	213 60 07	4,5	0,53	4,50	5,5	250	2500
MEISTERKUGELN / 0,91 g	213 59 30	5,5	0,91		6,4	500	2500
	213 59 22	4,5	0,45	4,48	5,4	500	5000
MEISTERKUGELN / 0,45 g	231 54 45	4,5	0,45	4,49	5,4	500	5000
	231 54 46	4,5	0,45	4,50	5,4	500	5000
	231 50 20	4,5	0,45	4,51	5,4	500	5000



SPORT LINE

Bewährte Trainingskugeln –
für den Einstieg in den Schießsport



RWS CLUB

Mit dieser leichten Variante der glatten Kugel können hervorragende Ergebnisse erzielt werden. Die leichte Ausführung sorgt für eine gesteigerte Geschwindigkeit.

RWS HOBBY

Ihre ausgewogene und verlässliche Qualität zu einem niedrigen Preis macht die geriffelte RWS HOBBY für den Hobby-Schützen so attraktiv.

RWS TRAINING

Mit der neuen RWS TRAINING wird das Sortiment der SPORT LINE um eine schwerere Ausführung der bekannten glatten Clubkugel erweitert. Sie ist eine kostengünstige Variante für das Training und zeigt ein identisches ballistisches Verhalten zu den RWS Matchkugeln in diesem Gewicht.

Produkt	Bestell-Nr.	Kaliber mm	Kugelgewicht g	Geschosslänge mm	Einzelpackung	Verkaufspackung
CLUB	213 61 98	4,5	0,45	5,2	500	5000
HOBBY	213 64 06	4,5	0,45	5,3	500	5000
	213 64 30	5,5	0,77	6,4	500	2500
TRAINING	231 88 72	4,5	0,53	5,5	500	5000



FIELD LINE

Besondere Formgebungen – für spezielle Anwendungsbereiche.

RWS SUPERMAG

Die extra schwere RWS SUPERMAG mit ihrem deutlich höheren Gewicht ist besonders geeignet zum Verschießen aus starken Luftgewehren auf mittleren Distanzen.

RWS SUPERDOME

Die SUPERDOME hat die sogenannte englische Bulldog-Form mit Rundkopf, auffallend auch das gerippte Heck. Sie ist bestens geeignet für jagdliche Anwendungen auf mittleren Distanzen.

RWS SUPERPOINT EXTRA

Mit der RWS SUPERPOINT EXTRA wird – dank ihrer konischen Kopfform – eine hohe Durchschlagskraft und Eindringtiefe realisiert. Sie verfügt außerdem, durch die optimierte Gewichtsverteilung, über die notwendige Präzision.

RWS SUPER-H-POINT

Die RWS SUPER-H-POINT ist eine Diabolo mit Hohlspitze, der sich durch hohe Deformationsbereitschaft und Durchschlagskraft auszeichnet.

RWS SUPER FIELD

Die neue RWS SUPER FIELD ist speziell geeignet für Luftgewehre mit Druckzylinder. Diese schwere Luftgewehrskugel mit Rundkopf überzeugt auch auf mittlerer bis weiter Schussentfernung durch ihre Präzision und Leistung.

Produkt	Bestell-Nr.	Kaliber mm	Kugelgewicht	Kopfdurchmesser in mm	Geschosslänge mm	Einzelpackung	Verkaufspackung
SUPERMAG	213 67 59	4,5	0,60		6,0	500	5000
	231 71 62	4,5	0,54	4,51	6,6	500	5000
SUPER FIELD	231 71 64	4,5	0,54	4,52	6,6	500	5000
	231 71 63	5,5	1,03	5,51	7,51	500	2500
	231 71 65	5,5	1,03	5,52	7,51	500	2500
SUPERDOME	213 67 91	4,5	0,54		5,7	500	5000
	213 68 05	5,5	0,94		7,0	500	2500
SUPERPOINT EXTRA	231 72 63	6,35	2,00		10,0	200	1000
	213 67 16	4,5	0,53		7,0	500	5000
SUPER-H-POINT	213 67 24	5,5	0,94		8,7	500	2500
	213 66 78	4,5	0,45		5,5	500	5000
SUPER-H-POINT	213 66 86	5,5	0,92		8,0	500	2500
	231 72 62	6,35	1,62		8,7	200	1000



BLEIFREIE LUFTGEWEHRKUGELN

Für maximale Geschwindigkeit, Präzision und Wirkung bei der Schädlingsbekämpfung

Die neuen RWS Luftgewehrkugeln aus Zinn sind sehr umweltfreundlich und zugleich laufschonend, da eine Verbleiung in der Waffe ausbleibt.

RWS HYPERMAX

Die RWS HYPERMAX Pellets beeindruckten mit bis zu 25 - 30 % höherer Geschwindigkeit, bester Leistung und hoher Präzision. Die konische Kopfform sorgt für eine ausgezeichnete Durchschlagskraft.

RWS HYPERDOME

Die RWS HYPERDOME Luftgewehrkugeln sind leichte High-Speed-Kugeln mit hoher Durchschlagskraft, dank ihrer Bulldog-Kopfform, und außergewöhnlicher Präzision.



POWER PERFORMANCE PELLETS

Konstruiert vor allem für jagdliche Einsätze und das Silhouetten-Schießen

RWS POWER PIERCING



Die RWS POWER PIERCING ist eine glatte Hollow-Point Luftgewehrkugel mit extremer Bleispitze. Sie vereint die Vorteile beider Geschosstypen miteinander: maximale Aufprallenergie, hoher Energietransfer im Ziel und starkes Aufpflzen des Geschosses und das bei ansprechenden Präzisionswerten.

RWS POWER BALL

Die RWS POWER BALL Luftgewehrkugeln integrieren eine beschichtete Stahlkugel im Diabolo. Das sorgt für hohe Tiefenwirkung und Penetration im Ziel. Die Präzision: nahezu Match-Qualität.

RWS POWER BOLT

Die RWS POWER BOLT ist eine superschwere Luftgewehrkugel für die Schädlingsbekämpfung auf mittleren Distanzen.

Produkt	Bestell-Nr.	Kaliber mm	Kugelgewicht g	Geschosslänge mm	Einzelpackung	Verkaufspackung
HYPERMAX 	231 81 61	4,5	0,34	7,10	200	2000
	231 81 96	5,5	0,64	8,60	150	1500
HYPERDOME 	231 81 62	4,5	0,36	6,45	200	2000
	231 81 63	5,5	0,71	7,80	150	1500
POWER PIERCING	240 00 64	4,5	0,58	8,8	200	1200
POWER PIERCING	231 86 03	5,5	0,89	9,4	100	600
POWER BALL	231 86 05	4,5	0,61	7,1	200	1200
POWER BOLT	231 88 71	4,5	0,92	8,9	150	900
POWER BOLT	231 88 70	5,5	1,60	9,1	100	600



Jean Quiquampoix

Jean Quiquampoix
Silbermedaille Olympische Spiele 2016

PISTOLENMUNITION

Für jeden Geschmack die richtige Laborierung

Ob in den Olympischen Disziplinen Luftpistole, KK-Sportpistole, Schnellfeuerpistole OSP oder Freie Pistole, jeder Schütze kennt die Härte der Kurzaffen-Disziplinen und weiß, dass hier alle Kapazitäten gefordert werden.


Präzise und zuverlässig muss daher die Munition sein. RWS bietet Pistolenschützen eine umfassende Palette an spezieller Wettkampf- und Trainingsmunition an. Für die optimale Laborierung der Randfeuermunition ist gesorgt: Von äußerst weicher und gleichmäßiger Schussentwicklung mit spürbar weichem Rückstoß bis hin zu hoher Geschwindigkeit und starkem Rückstoßimpuls – RWS bietet für jeden Geschmack die richtige Patrone.

Für die Luftpistolen-Disziplin wurden die beiden High Velocity-Kugeln R 10 MATCH und Meisterkugeln maßgeschneidert. Sie sind noch leichter und schneller als normale Luftpistolenkugeln. RWS hat mit diesen High Velocity-Kugeln die schnellsten Matchkugeln am Markt.

RWS empfiehlt Luftpistolenschützen:

- R 10 Match und R 10 Match plus High Velocity-Luftpistolenkugeln

Und für Kleinkaliberschützen:

- R50
- Pistol Match oder Pistol Match 
- Target Pistol



Deutscher
Schützenbund



Ungarischer
Schießsportverband



Französischer
Schießsportverband



Schweizer
Schießsportverband

RWS - FÖRDERER DES SPITZENSPORTS

Hochleistungsmunition für Hochleistungssportler

Mit unserer Marke RWS sind wir stolz darauf, als offizieller Partner der Kaderschützen zahlreicher internationaler Schießsportverbände, nationaler Landesverbände und Förderer (speziell für den Biathlonsport) bei einer Vielzahl von Trainingseinsätzen sowie im Rahmen nationaler wie internationaler Wettkämpfe in Erscheinung zu treten.

Als weltweit renommierter Munitionshersteller und -lieferant sind wir dadurch in der Lage, einen besonderen Beitrag für die herausragenden Resultate vieler Sportschützen zu leisten und gleichzeitig an ihren Erfolgen teilhaben zu können.

In den vergangenen Jahren haben wir unser Engagement weiter verstärkt. Entsprechend vertrauen immer mehr erfolgreiche Spitzensportler auf die Kleinkalibermunition und Luftgewehrkgeln von RWS.

Wir sind Partner des Deutschen Schützenbundes sowie des Schweizer, des Französischen und des Ungarischen Schießsportverbandes und freuen uns darauf, diese in Zukunft weiterhin unterstützen zu dürfen!



DIE MUNITION ENTSCHIEDET



Deutscher
Schützenbund



Schweizer
Schießsportverband



Französischer
Schießsportverband



Ungarischer
Schießsportverband



RWS IST OFFIZIELLER PARTNER