



SINCE 1886



**VOLLE LEISTUNG
AUS KURZEN LÄUFEN**



**PERFORMANCE LINE
SHORT RIFLE**

MADE IN GERMANY

„Vielen Jägern ist der Leistungsverlust aufgrund sehr kurzer Läufe nicht bewusst. Hervorragend, dass diese Lücke mit der neuen RWS Patrone jetzt geschlossen wird“

Roland Zeitler, passionierter Jäger und Fachjournalist für Jagd und Ballistik

Zunehmend gewinnen kurze, führige Läufe in der Jägerschaft an Beliebtheit. Dieser Trend wird durch die zunehmende Verwendung von Schalldämpfern unterstützt, insbesondere im Kaliber .308 Win. Standardmunition ist auf gängige Lauflängen von 600 mm ausgelegt. Beim Verschießen von Standardmunition aus kurzen Längen (420 mm bis 550 mm) zeigen sich folgende Nachteile: Energie- und Geschwindigkeitsverlust, eingeschränkte Wirksamkeit, ausgeprägtes Mündungsfeuer, lauter Mündungsknall und erhöhte Abnutzung bei Schalldämpfern.

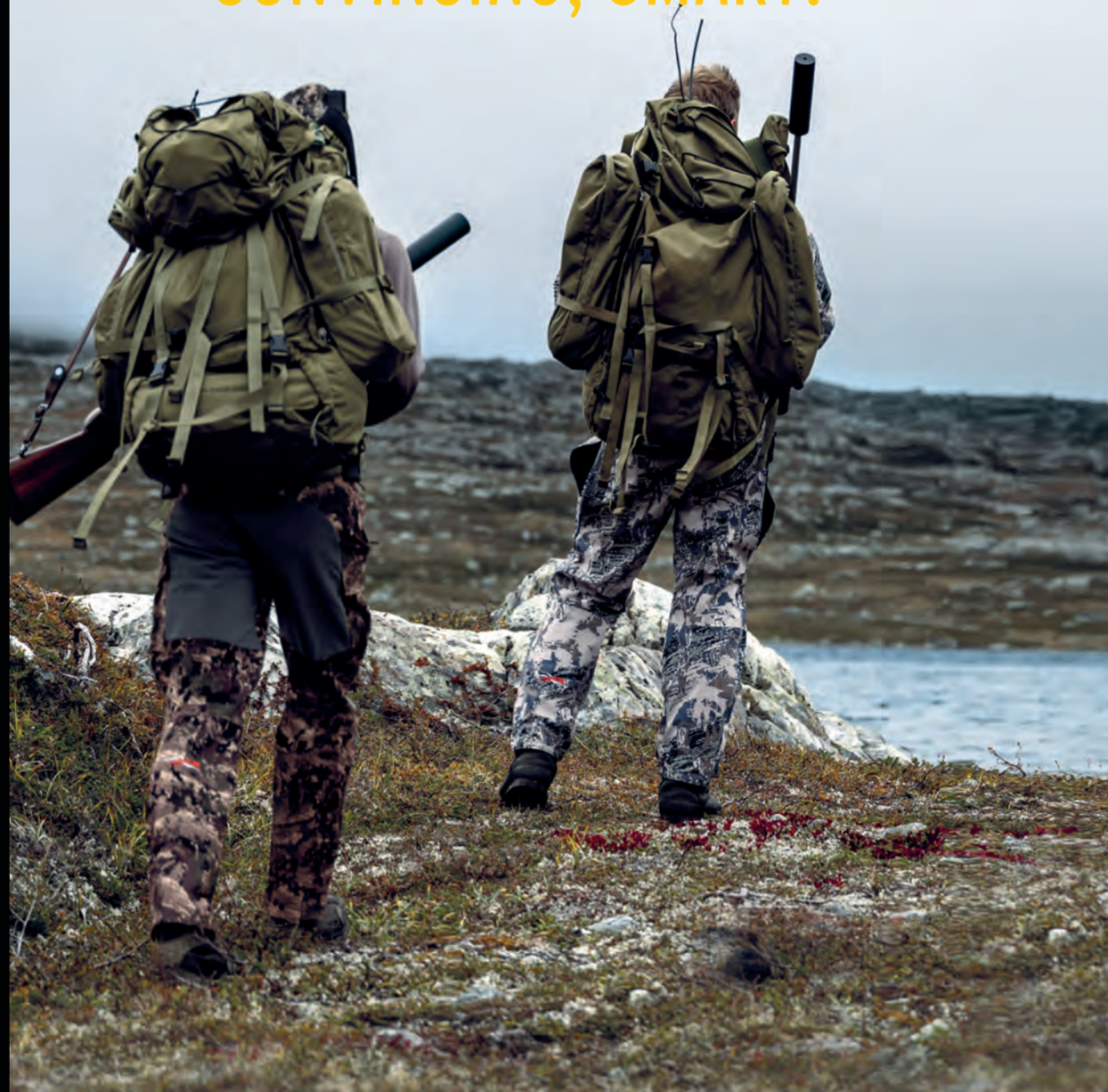
RWS hat deshalb eine Patrone entwickelt, die speziell für die Verwendung aus kurzen Längen optimiert ist. In der Praxis bedeutet das: Schießen aus kurzen Längen ohne Leistungseinbußen.



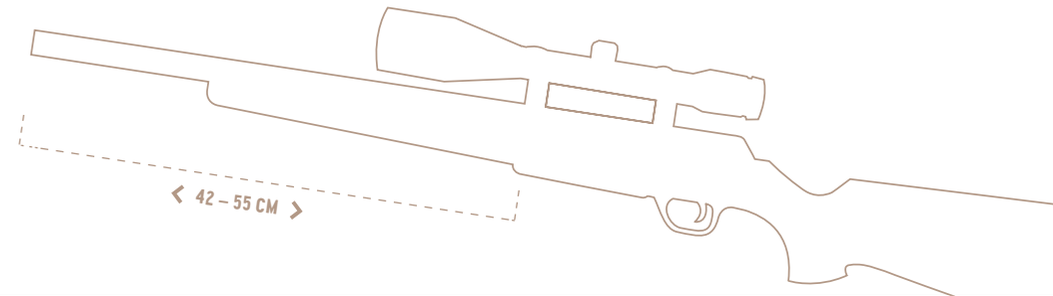
Hannes Dikhoff

Hannes Dikhoff, Produktmanager RWS

OPTIMIZED,
CONVINCING, SMART!



Durch die Verwendung einer speziell abgestimmten Laborierung mit offensiv abbrennendem Pulver, angepasstem Geschossgewicht und leistungsstarken Anzündhütchen, ist die Neuentwicklung für kurze Läufe zwischen 420 und 550 mm optimiert.



VOLLE LEISTUNG AUS KURZEN LÄUFEN – PERFORMANCE LINE

VERRINGERTES MÜNDUNGSFEUER

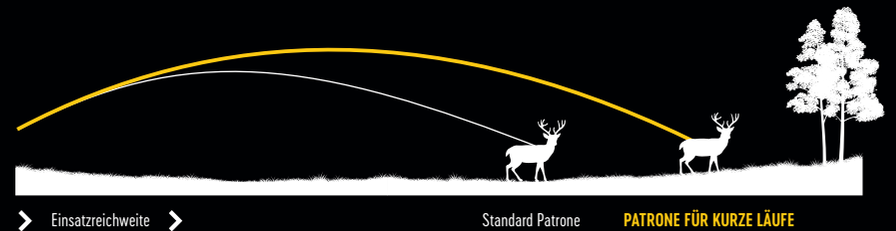
Das offensiv abbrennende Pulver reduziert das Mündungsfeuer und den Mündungsknall aus kurzen Läufen deutlich. So behalten Sie auch unmittelbar nach dem Schuss den Durchblick bei der Dämmerungs- und Nachtjagd.

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.

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.



SPEED TIP PROFESSIONAL



HIT



HÖCHSTE WIRKSAMKEIT AUF ALLE DISTANZEN

Der rasante technische Fortschritt im Bereich der Waffen und Optiken ermöglicht das Schießen und Jagen auf weite Distanzen. Auch vermehrte Jagdreisen erfordern einen Einsatz der Munition auf unterschiedlichste Distanzen und Wildgewichte. Z. B. sind bei Gebirgsjagden oder auf stärkeres – afrikanisches – Wild eine hohe Durchschlagskraft sowie hohe Stoppwirkung unablässig. RWS hat nun für diese Anforderungen mit dem neuen

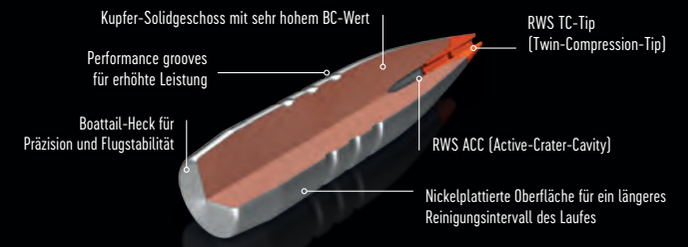
SPEED TIP PROFESSIONAL ein modernes Jagdgeschoss entwickelt. Zuverlässig deckt es Einsatzreichweiten von nah bis über 300 m und gleichzeitig variable Wildgewichte ab. Die RWS SPEED TIP PROFESSIONAL gehört zu den neuesten Entwicklungen aus dem Hause RWS, die insbesondere für eine sehr hohe Schock-/Stoppwirkung und den Einsatz auf weite Schussdistanzen stehen.



ÜBERZEUGENDE TIEFENWIRKUNG – BLEIFREI

Das RWS HIT Geschoss ist ein bleifreies, massestabiles Deformationsgeschoss auf Solid-Basis. Die einzigartige HIT-Matrix mit der RWS TC-Tip (Twin-Compression-Tip) und der RWS ACC (Active-Crater-Cavity) garantiert ein sicheres und schnelles Aufpflzen des Geschosses mit hoher Schockwirkung – auch auf weitere Distanzen. Der kompakte Restkörper mit 99%

Restgewicht sorgt für hohe Tiefenwirkung und einen sicheren Ausschuss – auch nach Knochentreffern! Damit ist das RWS HIT die passende bleifreie Alternative für Anhänger von splitterfreien Geschossen. Das Geschoss eignet sich für alle heimischen Wildarten, spielt seine Stärken jedoch am besten im Bereich mittelschweres bis starkes Wild aus.



BALLISTISCHE DATEN SHORT RIFLE

.308 Win. HIT – 9,7g | 150gr



Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	830	791	753	716	680	646
Energie	(J)	3671	3341	3035	2750	2486	2243	2024
⊕ 100 m	(cm)		-0,7	⊕	-3,2	-10,7	-23,1	-40,7
GEE* ⊕ 180 m	(cm)		1,3	4,0	2,8	-2,7	-13,0	-28,7

.30-06 HIT – 10,7g | 165gr



Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	840	804	769	734	701	668	636
Energie	(J)	3775	3458	3164	2882	2629	2387	2164
⊕ 100 m	(cm)		-0,6	⊕	-3,6	-11,7	-24,8	-43,4
GEE* ⊕ 173 m	(cm)		1,3	3,9	2,3	-3,9	-15,0	-31,7

.300 Win. Mag. HIT – 10,7g | 165gr (coming soon)



Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	950	911	873	836	800	765	731
Energie	(J)	4828	4440	4077	3739	3424	3131	2859
⊕ 100 m	(cm)		-1,0	⊕	-2,2	-7,9	-17,5	-31,2
GEE* ⊕ 199 m	(cm)		0,9	3,9	3,7	-0,1	-7,7	-19,4

8 x 57 JS HIT – 10,4g | 160gr (coming soon)



Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	835	791	748	708	670	632	596
Energie	(J)	3615	3244	2901	2599	2328	2071	1842
⊕ 100 m	(cm)		-0,5	⊕	-3,9	-12,6	-26,8	-47,2
GEE* ⊕ 169 m	(cm)		1,4	3,9	2,0	-4,8	-17,1	-35,5

.308 Win. SPEED TIP PROFESSIONAL – 10,7g | 165gr

Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	830	794	760	726	693	661	630
Energie	(J)	3686	3373	3090	2820	2569	2338	2123
⊕ 100 m	(cm)		-0,6	⊕	-3,7	-12,0	-25,5	-44,6
GEE* ⊕ 173 m	(cm)		1,5	4,0	2,3	-4,0	-15,5	-32,5

.30-06 SPEED TIP PROFESSIONAL – 10,7g | 165gr

Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	832	795	758	723	689	655
Energie	(J)	4049	3703	3381	3074	2797	2540	2295
⊕ 100 m	(cm)		-0,7	⊕	-3,2	-10,6	-22,7	-40,0
GEE* ⊕ 179 m	(cm)		1,2	3,9	2,7	-2,8	-13,0	-28,3

.300 Win. Mag. SPEED TIP PROFESSIONAL – 10,7g | 165gr (coming soon)

Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	980	939	898	859	821	785	749
Energie	(J)	5138	4717	4314	3948	3606	3297	3001
⊕ 100 m	(cm)		-1,1	⊕	-1,9	-7,2	-16,1	-29,0
GEE* ⊕ 206 m	(cm)		0,9	3,9	4,0	0,7	-6,3	-17,2

9,3 x 62 HIT – 16,2g | 250gr (coming soon)



Lauflänge 500 mm

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	770	734	698	665	633	601	571
Energie	(J)	4804	4365	3948	3583	3247	2927	2642
⊕ 100 m	(cm)		-0,2	⊕	-4,8	-15,2	-31,7	-55,0
GEE* ⊕ 159 m	(cm)		1,8	3,9	1,1	-7,3	-21,8	-43,1

*Günstigste Einschieß Entfernung

RUAG AMMOTEC GMBH | KRONACHER STRASSE 63 | 90765 FÜRTH | DEUTSCHLAND

RWS-MUNITION.DE

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