

# Handlade-Qualität aus deutscher Manufaktur



**inklusive Bleifrei Programm**

Munition für waidgerechten Jagderfolg  
*Büchsenmunition · Flintenmunition · Wiederladegeschosse*

*Oktober 2020*

ORIGINAL  
**BRENNEKE**<sup>®</sup>  
THE ART OF AMMUNITION

# Sauber erlegt

Bringen wir es auf den Punkt.

*Pionier-Erfahrung ist unbezahlbar.*

*Dennoch: BRENNEKE Munition – ob Büchse oder Flinte – bietet das bestmögliche Preis-Leistungs-Verhältnis.*

*Weil wir uns, 120 Jahre nach Erfindung des Flintenlaufgeschosses, immer noch auf deutsche Präzisionsarbeit konzentrieren.*

*Und weil es bei der Frage nach waidgerechter Jagdmunition keine Diskussion gibt, sondern nur eine Antwort: BRENNEKE.*



Jagderfolg mit BRENNEKE Jagdmunition 2 – 9

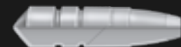


**Büchsengeschosse**

TIG® – Torpedo Ideal Geschoss 10 – 11



TUG® – Torpedo Universal Geschoss 12 – 13



TOG® – Torpedo Optimal Geschoss 14 – 15



BASIC | Teilmantel 16 – 17



**Bleifreie BRENNEKE Jagdmunition** 18 – 19

TUG® nature – bleifreies TUG Geschoss 20 – 21

TAG® – Torpedo Alternativ Geschoss 22 – 23

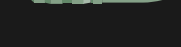


**Büchsenpatronen**

Auswahl-Hilfe 24



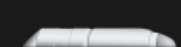
■ Kalibergruppe .243 25 – 27



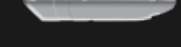
■ Kalibergruppe 7 mm 28 – 38



■ Kalibergruppe .30 40 – 47



**Gesamtübersicht (Heftmitte)** 44 – 45



■ Kalibergruppe 8 mm S und 8,5 mm 49 – 55



■ Kalibergruppe 9,3 mm 56 – 60

■ Kalibergruppe .375 61

Geschosse für Wiederlader 62 – 63



**Flintenlaufgeschosse**

Jagderfolg mit BRENNEKE Flintenpatronen 64 – 67



■ Flintenpatronen für die Jagd 68 – 81

■ Flintenpatronen für Sportschützen 82 – 83

■ Flintenpatronen für die Gefahrenabwehr 84 – 85

Waffenpflege 86 – 87

# Aufs Blatt



Komprimierte Kraft  
trifft ins Leben.



*Gutes Werkzeug bildet die Grundlage für waidgerechtes Jagen. Jagdlicher Erfolg ist damit untrennbar mit leistungsstarker Munition verbunden. In BRENNEKE steckt beides: Knock-Down-Power und Wildbret-Schonung. Pirschzeichen und Ausschuss sind dank Scharfrand und Tiefenwirkung gewährleistet.*

ORIGINAL  
**BRENNEKE**<sup>®</sup>

# Beste Wirkung

Ihr größter Stolz.  
Unser kleiner Beitrag.

*Kammerschuss! Sie haben das Stück sauber zur Strecke gebracht. Dank gewohnt zuverlässiger Zielballistik hat Ihr BRENNEKE Büchsengeschoss maximale Energie im Wild abgegeben. Blitzschnell hat es seine beeindruckende Stoppwirkung entfaltet. Waidgerecht. Treffsicher. Für stolze Trophäen.*

ORIGINAL  
**BRENNEKE**<sup>®</sup>



Wilhelm Brenneke,  
(1865–1951)  
Gründer des  
Unternehmens  
und Erfinder des  
waidgerechten  
Jagdgeschosses



1905

2014

# Immer an der Spitze

Pionierarbeit für die Jagd.  
Seit 1898.

*In der Jagd gilt BRENNEKE als Inbegriff für durchschlagende Erfindungen: vom ersten jagdlichen Flintenlaufgeschoss bis zur universell einsetzbaren Büchsenmunition. Im Hause BRENNEKE sind Firmengeschichte und Familientradition fest miteinander verbunden. Deshalb betrachten wir die konsequente Weiterentwicklung jagdlicher Präzisionspatronen und Geschosse als persönliche Verpflichtung. Unsere berühmte Innovationskraft – made in Germany – schöpft aus diesem Erfahrungsschatz. Wir teilen ihn genauso gerne mit Ihnen wie den waidgerechten Jagderfolg. Generation für Generation.*

## Richtungsweisende BRENNEKE Entwicklungen und Erfindungen

- 1898 1. Flintenlaufgeschoss
- 1905 Idealgeschoss
- 1912 Kal. 8x64 BRENNEKE
- 1917 Kal. 7x64/7x65 R BRENNEKE
- 1919 TIG
- 1927 Kal. 9,3x64 BRENNEKE
- 1930 Scharfrand
- 1935 TUG
- 2001 RubinSabot, SuperSabot
- 2003 TOG
- 2007 TAG (bleifrei)
- 2009 TIG nature (bleifrei)
- 2010 TUG nature (bleifrei)
- 2012 RubinSabot nature (bleifrei)
- 2012 Basic
- 2014 TUG nature+ (bleifrei)
- 2016 Anti Terror Slug
- 2017 Teilmantel
- 2018 TOPAS Sabot und TOPAS Sabot nature (bleifrei)

## Firmengeschichte

- 30.3.1865 Geburt Wilhelm Brenneke in Hannover
- 1.4.1895 Gründung der Firma „Wilhelm Brenneke Gewehr- und Geschossfabrik“ in Leipzig
- 1897–1935 Erfindungen der modernen Jagdgeschosse für Büchse und Flinte durch Wilhelm Brenneke
- 1943–1974 Führung durch Elsa Brenneke (Tochter des Firmengründers)
- 1951 Verlagerung nach West-Berlin
- 1971 Verlagerung nach Langenhagen (derzeitiger Firmensitz)
- 1974–1980 Führung durch Waltraud Mank (Enkelin des Firmengründers)
- 1.9.1978 Aufspaltung in Besitz- und Betriebsgesellschaft
- seit 1980 Führung durch Dr. Peter Mank (Urenkel von Wilhelm Brenneke)
- seit 1985 Weiter- und Neuentwicklung von Flintenlaufgeschossen (Präzision und Einsatz bis 100 m)
- 1995 Gründung der BRENNEKE OF AMERICA, L.P. und 100. Firmenjubiläum
- seit 2003 Aufbau eigenes Büchsenpatronen-Programms mit TIG, TUG, TOG, TAG und TUG nature+
- 2015 150. Geburtstag von Wilhelm Brenneke
- 2020 125. Firmenjubiläum





Höchste Präzision  
in jedem Lauf.

Treffsicher. Tag für Tag.  
Seit 1919.

*Berühmt für seinen optimalen  
Laufdurchgang bewährt sich der  
Klassiker im heimischen Revier  
auf Frischlinge oder Rehwild.  
TIG® ist täglich im weltweiten  
Einsatz auf alle leichten bis mittel-  
schweren Wildarten erfolgreich.*

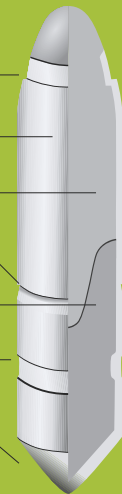
*Das weiche Zweikern-Teil-  
zerlegungsgeschoss mit kupfer/  
nickelplattiertem Mantel ist so  
konstruiert, dass der harte hintere  
Kern pilzartig deformiert und  
dabei maximale Energie abgibt.*

## Torpedo Ideal Geschoss



Verfügbare Kaliber  
7 mm (11,5 g / 181 grs)  
.30 (9,7 g / 150 grs)  
8 mm S (12,8 g / 198 grs)

- Scharfrand
- Nickelplattierter Stahlmantel
- Vorderer, weicherer Bleikern
- Crimprille
- Hinterer, härterer Bleikern
- Kernhalterille
- Torpedoheck





Kompromisslose  
Stoppwirkung.

Erste Wahl für schweres  
Wild. Seit über 80 Jahren.

*Die hohe Durchschlagskraft hat  
das Zweikern-Teilerlegungs-  
geschoss seiner relativ geringen  
Aufpilzbereitschaft zu verdanken.  
Auf den Ausschuss bei mittel-  
schwerem bis schwerem*

*Wild – von Hirsch bis  
Büffel – verlassen sich  
Jäger auf der ganzen Welt.*

## Torpedo Universal Geschoss



Verfügbare Kaliber  
.30 (11,7 g / 181 grs)  
9,3 mm (19,0 g / 293 grs)

- Vorderer, weicherer Bleikern
- Nickelplattierter Stahlmantel
- Scharfrand
- Abriß-Stopp und Crimprille
- Hinterer, härterer Bleikern
- Kernhalterille
- Torpedoheck







Schwer im Geschäft.  
Bei allen kapitalen  
Burschen.

*Ein Investment, das sich lohnt:  
Die Starkmantel-Konstruktion  
der TOG®-Deformationsgeschosse  
pilzt auf, ohne Masse abzu-  
geben. Von den hochpräzisen  
Weitschusseigenschaften pro-  
fitieren Jäger weltweit bei  
allen Wildarten und  
(Schwer-)Gewichten.*

## Torpedo Optimal Geschoss

**BRENNEKE**  
**TOG®**

Verfügbare Kaliber  
6 mm / .243 (6,2 g / 96 grs),  
.270 (9,7 g / 150 grs),  
7 mm (9,7 g / 150 grs),  
.30 (10,7 g / 165 grs),  
8 mm S (11,7 g / 181 grs und  
14,2 g / 220 grs),  
8,5 mm (14,6 g / 225 grs)  
9,3 mm (16,0 g / 247 grs),  
.375 (17,5 g / 270 grs) und  
10,3 mm (15,2 g / 235 grs).

Hohlspitze für schnelle Einleitung  
der Deformation

Dünnere Mantel an Geschoss-Spitze

Zunehmende Mantelstärke

Verbesserter Scharfrand

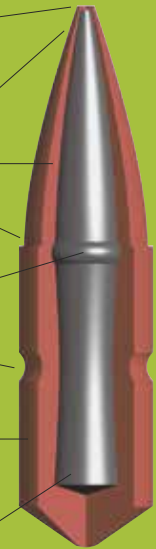
Neuartiger Innenring zur  
Deformationsbegrenzung

Crimprille

Extrem starker Mantel im  
Geschossführungsbereich

Bonding von Bleikern  
und Mantel

Torpedheck

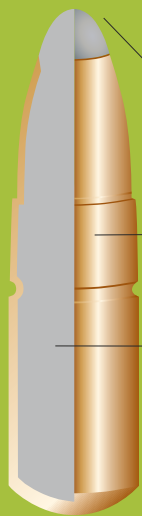




# BRENNEKE BASIC

## BRENNEKE BASIC

Verfügbare Kaliber  
.30 (12,0 g / 185 grs)  
8 mm S (13,0 g / 200 grs)



Eigenpräzision  
zum Einsteigerpreis.  
Das Original ist immer die  
beste Wahl.

*Sie suchen nach einem günstigen  
Geschoss, das schnell und genau  
anspricht? In dem neuen BASIC  
Teilerlegungsgeschoss mit  
Tombakmantel und spezieller  
Bleilegierung steckt alles, was  
eine echte BRENNEKE ausmacht –  
inklusive Scharfrand für Schnitt-  
haar am Anschuss. Es wirkt ab-  
solut zuverlässig auf leichtes und  
mittleres Wild bis 50 Kilogramm.*



Offene Bleispitze  
Scharfrand  
Tombakmantel  
Optimierte Crimprille  
Verbesserte Bleilegierung

Das Teilmantel-  
Teilerlegungsgeschoss.  
So einfach wie preiswert.

*Das TEILMANTEL-Geschoss  
besitzt aufgrund der besonderen  
Geschosskonstruktion eine sehr  
hohe Energieabgabe im Wild-  
körper, die wiederum eine gute  
Stoppwirkung garantiert.  
Die Teilmantel-Geschosse er-  
gänzen die BASIC-Geschosse als  
Einstiegsmodelle in den Kalibern  
.270 Win., 7x64, 7x65R und  
7mm Rem. Mag.*



Scharfrand  
Optimierte Crimprille  
Verbesserte Bleilegierung  
Torpedoheck



7mm

# BRENNEKE TEILMANTEL

## BRENNEKE TEILMANTEL

Verfügbare Kaliber  
.270 (8,4 g / 130 grs)  
Sierra Gameking  
7 mm (9,4 g / 145 grs)  
Orig. BRENNEKE Teilmantel



# Bleifrei

Unverwechselbar gut.  
Profitieren Sie von den Vorteilen.

*Alle wissen: „Wildbret zählt zu den gesündesten Nahrungsmitteln.“ Aber: Gelangen toxische Schwermetalle über bleihaltige Munition in die Nahrungskette, kann es im Einzelfall zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen kommen.*

*Manche meinen: „Bleifreie Munition ist ein kostspieliges Engagement für den aktiven Jäger.“ Die Erfahrung zeigt: Der Einsatz lohnt sich. Bleifrei ist bare Münze wert. Mit hochwertigem Wildbret erzielen Sie weit höhere Preise bei der Vermarktung.*

*Einige behaupten: „Alles übertrieben!“ Tatsache ist: In FSC-zertifizierten Forstbetrieben ist bleifreie Munition bereits Pflicht. Immer mehr Jagdherren schreiben den Einsatz vor. Es ist anzunehmen, dass entsprechende Gesetze folgen werden.*

*Verantwortung, Vermarktung oder Vorschrift – ganz gleich aus welchem Grund Sie sich für bleifreie Munition entscheiden, als Pionier jagdlicher Munition versorgen wir Sie mit leistungsstarken Zinn- und Kupfer-Geschossen in bewährter BRENNEKE Qualität.*





Spitzen(loses)  
Bleifrei-Geschoss.

Der schnellste Weg zu  
Schnitthaar, Schweiß  
und Ausschuss.

*Gekappte Geschoss-Spitzen über-  
tragen die Energie noch schneller.  
Das Resultat: absolut zuverlässige  
Stoppwirkung, maximale  
Wildbreterhaltung, kaum  
Hämatome.*

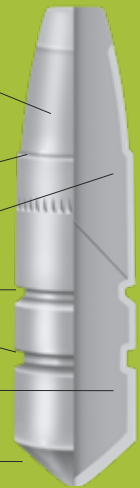
## Torpedo Universal Geschoss nature +



Verfügbare Kaliber  
7 mm (8,3 g / 128 grs)  
.30 (9,5 g / 147 grs)  
8 mm S (9,7 g / 150 grs)  
9,3 mm (14,2 g / 220 grs)

Bleifrei

Nickelplattierter  
Stahlmantel  
Scharfrand  
Vorderer Zinnkern  
Crimprille und Abriss-Stopp  
Kernhalterille  
Hinterer Zinnkern  
Torpedoheck



Ein starkes Stück.

Der Drückjagd-Profi mit hoher Augenblickswirkung.

*Überzeugt durch ultimative Schockwirkung im universellen Einsatz: TAG®, das bleifreie BRENNEKE Teilzerlegungsgeschoss aus hochreinem Kupfer.*

Zerlegen wir die TAG® Konstruktion in ihre Vorteile:

1. Die TAG®-Aluminiumspitze garantiert nicht nur eine optimale Außenballistik, sondern beginnt sofort mit der Zerlegung des vorderen Geschossteils – auch bei schwachen Stücken.
2. Durch die Abgabe von drei großen Splittern erzielt das TAG® eine enorme Augenblickswirkung.
3. Der Restkörper sorgt auch bei stärkeren Stücken für Ausschuss, ohne das Hinterland dabei zu sehr zu gefährden.
4. Durch den berühmten Scharfrand erhalten Sie am Anschuss Schnitthaar und Schweiß.
5. Das hochreine Kupfergeschoss mit Gleitlackbeschichtung weist eine optimale Innenballistik auf. Führungsbänder erzielen höchste Präzision und eine geringere Laufbeanspruchung.

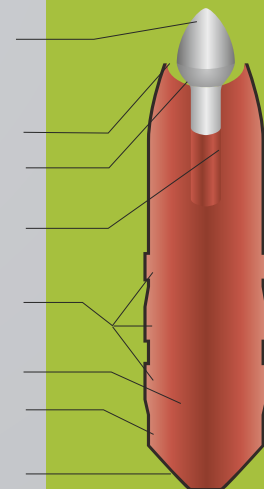
Aluminiumspitze für optimale Außenballistik und zum schnellen Starten der Zerlegung  
Scharfrand  
3 Sollbruchstellen zur Steuerung der Zerlegung  
Hohlspitze für bestmögliche Zerlegung  
Optimierte Führungsbänder für höchste Präzision  
Hochreines Kupfer  
Gleitlack für optimale Innenballistik  
Torpedoheck

## Torpedo Alternativ Geschoss

BRENNEKE  
**TAG®**

Verfügbare Kaliber  
6,5mm (8,4 g / 130 grs)  
.270 (8,4 g / 130 grs)  
7mm (10,4 g / 160grs)  
.30 (10,0 g / 155 grs)  
8 mm S (11,3 g / 175 grs)  
8,5 mm (12,3 g / 190 grs)  
9,3 mm (14,6 g / 225 grs)

Bleifrei





Besuchen Sie uns auf [www.brenneke.com](http://www.brenneke.com) und erfahren Sie alles über Lade- und Wiederladendaten, Ballistik und Waffentechnik, jagdlichen Einsatz einzelner Geschosse und vieles mehr. Wünschen Sie persönliche Beratung? Wir sind gerne für Sie da!  
Telefonisch: +49 511 972 62-0  
Per E-Mail: [info@brenneke.com](mailto:info@brenneke.com)

# Info

## Gesucht. Gefunden. Garantiert zufrieden.

BRENNEKE Patronen erhalten Sie im Fachhandel Ihres Vertrauens und natürlich in sämtlichen FRANKONIA Filialen. Bestehen Sie beim Kauf auf Original BRENNEKE Patronen. Sie haben Anspruch auf höchste Qualität und waidgerechten Erfolg – wie Generationen von Jägern seit 1898.

Finden Sie blitzschnell Ihr Wunschkaliber!  
Folgen Sie einfach dem Farbcode:

- **Kalibergruppe 6 mm / 6,5 mm**  
.243 Win.; 6,5x55; 6,5x57 und 6,5x57 R
- **Kalibergruppe .270 / 7mm**  
.270 Win., 7x57; 7x57 R; 7x64 BRENNEKE;  
7x65 R BRENNEKE ; 7mm Rem. Mag.
- **Kalibergruppe .30**  
.308 Win.; .30-06; .30R Blaser; .300 Win. Mag.
- **Kalibergruppe 8 mm S und 8,5 mm**  
8x57 JS; 8x57 JRS; 8x64 S BRENNEKE; 8x68 S; 8,5x63
- **Kalibergruppe 9,3 mm**  
9,3x62; 9,3x64 BRENNEKE; 9,3x74 R
- **Kalibergruppe .375**  
.375 H&H Mag.

# .243 Win.



.243 Win.  
6,2 g / 96 grs

BRENNEKE  
**TOG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	940	835	785	737	647
Energie (J)	2.721	2.147	1.899	1.675	1.288
● 100 m (cm)	-5,0	0,0	-2,6	-9,1	-36,4
GEE ● 188 m (cm)	-5,0	+3,8	+3,1	-1,5	-25,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031936)

81,00 Euro\*



\* Unverbindliche Preisempfehlung.

Abgabe von Munition nur an Erwerbsberechtigte.

ORIGINAL  
**BRENNEKE**

# 6,5 x 55 / 57 / 57 R



6,5 x 55 SE  
8,4 g / 130 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		852	739	682	627	526
Energie (J)		3.049	2.295	1.956	1.652	1.160
⊕100 m (cm)		-5,0	0,0	-4,0	-13,2	-51,6
GEE ⊕164 m (cm)		-5,0	+4,0	-0,4	-8,4	-44,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091047) 74,00 Euro\*

6,5 x 57  
8,4 g / 130 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		877	753	695	640	538
Energie (J)		3.241	2.391	2.037	1.726	1.217
⊕100 m (cm)		-5,0	0,0	-3,7	-12,5	-49,1
GEE ⊕159 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,3	-7,2	-33,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091057) 80,00 Euro\*

6,5 x 57 R  
8,4 g / 130 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		849	727	671	617	517
Energie (J)		3.035	2.229	1.895	1.601	1.124
⊕100 m (cm)		-5,0	0,0	-4,2	-13,8	-53,8
GEE ⊕155 m (cm)		-5,0	+4,0	+0,8	-8,0	-35,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091067) 86,00 Euro\*

# 6,5 x 55 / 57 / 57 R



6,5 x 55 SE  
9,0 g / 139 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		854	774	736	699	628
Energie (J)		3.285	2.701	2.442	2.203	1.779
⊕100 m (cm)		-5,0	0,0	-3,3	-11,3	-42,9
GEE ⊕177 m (cm)		-5,0	+4,0	2,6	-3,4	-31,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033336) 80,00 Euro\*

6,5 x 57  
9,0 g / 139 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		805	728	691	656	587
Energie (J)		2.919	2.388	2.153	1.936	1.553
⊕100 m (cm)		-5,0	0,0	-4,3	-13,7	-49,7
GEE ⊕166 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,8	-5,6	-37,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033436) 85,00 Euro\*

6,5 x 57 R  
9,0 g / 139 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		774	699	663	628	561
Energie (J)		2.698	2.200	1.980	1.777	1.419
⊕100 m (cm)		-5,0	0,0	-4,9	-15,2	-54,9
GEE ⊕160 m (cm)		-5,0	+4,1	+1,2	-7,1	-42,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033536) 91,00 Euro\*



# .270 Win.



**.270 Win.**  
8,4 g / 130 grs

BRENNEKE  
**TAG**

**Bleifrei**



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	920	789	728	670	561
Energie	(J)	3.619	2.730	2.357	2.025	1.470
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,1	-10,9	-43,6
GEE +188 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,8	-30,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091837) | 86,00 Euro\*

# .280 Rem.



**.280 Rem.**  
11,5 g / 177 grs

**TIG**  
BRENNEKE



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	820	738	698	660	587
Energie	(J)	3.867	3.129	2.804	2.506	1.983
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,1	-13,2	-48,5
GEE +168 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-5,2	-36,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050835) | 82,00 Euro\*

**.270 Win.**  
8,4 g / 130 grs

BRENNEKE  
**TEILMANTEL**



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	927	837	795	755	683
Energie	(J)	3.548	2.954	2.665	2.405	1.964
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,6	-9,0	-35,3
GEE +188 m	(cm)	-5,0	3,9	3,2	-1,4	-24,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080838) | 52,00 Euro\*

**.270 Win.**  
9,7 g / 150 grs

BRENNEKE  
**TOG**



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	878	805	771	737	671
Energie	(J)	3.747	3.153	2.886	2.637	2.189
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,0	-10,0	-38,4
GEE +183 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,8	-2,2	-26,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033236) | 83,00 Euro\*



# 7x57



7x57  
11,5 g / 177 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	760	681	644	607	538
Energie (J)	3.321	2.668	2.381	2.120	1.665
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,2	-16,1	-59,1
GEE +157 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,2	-47,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050935) 73,00 Euro\*

# 7x57 R



7x57 R  
11,5 g / 177 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	750	672	635	598	530
Energie (J)	3.234	2.597	2.319	2.056	1.615
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,4	-16,8	-61,3
GEE +155 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,7	-8,8	-49,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 051035) 82,00 Euro\*

7x57  
8,3 g / 128 grs



nature



Bleifrei

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	883	774	722	673	579
Energie (J)	3.236	2.485	2.165	1.878	1.393
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,3	-11,5	-44,4
GEE +176 m (cm)	-5,0	3,9	2,6	-3,6	-32,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060335) 86,00 Euro\*

7x57 R  
8,3 g / 128 grs



nature



Bleifrei

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	851	744	694	645	554
Energie (J)	3.004	2.297	1.996	1.728	1.275
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,9	-12,9	-49,3
GEE +170 m (cm)	-5,0	4,0	2,2	-4,9	-37,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060334) 92,00 Euro\*

7x57  
10,4 g / 160 grs



Bleifrei

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	775	651	596	546	460
Energie (J)	3.123	2.201	1.846	1.552	1.100
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,6	-17,9	-67,7
GEE +159 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,3	-10,0	-55,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091017) 86,00 Euro\*





# 7x57 R



7x57 R  
10,4 g / 160 grs

BRENNEKE  
**TAG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	753	632	579	531	447
Energie (J)	2.948	2.077	1.743	1.467	1.039
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-5,1	-19,5	-72,7
GEE +156 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-11,5	-60,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091027) 91,00 Euro\*

7x57 R  
9,7 g / 150 grs

BRENNEKE  
**TOG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	800	731	698	666	605
Energie (J)	3.111	2.600	2.371	2.158	1.777
+100 m (cm)	-5,0	0	-4,2	-13,5	-48,8
GEE +167 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,9	-5,4	-36,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031236) 87,00 Euro\*



Büchsenpatronen

\* Unverbindliche Preisempfehlung.  
Abgabe von Munition nur an Erwerbsberechtigte.

32



# Wahre Werte

Wildbret ist wertvoll. Wir wollen, dass Sie möglichst viel davon haben.

*Wer am Geschoss spart,  
zahlt beim Genuss drauf.*

Fleisch von freilebendem Wild gehört zu den hochwertigsten, nachhaltigen und klimafreundlichsten Nahrungsmitteln, die uns zur Verfügung stehen. Deshalb setzen wir uns für Geschoss-Konstruktionen von herausragender Qualität ein. Denn das Beste, was Ihre Munition für Sie leisten kann, ist ein Minimum an mechanischer Zerstörung, Verunreinigung oder Hämatombildung. Es lohnt sich daher, etwas mehr zu investieren.

Verbessern Sie Ihre Wildbret-Verwertung mit BRENNEKE. Gönnen Sie sich einfach einen guten Geschmack. Wir wünschen Ihnen „Waidmannsheil und guten Appetit!“



ORIGINAL  
**BRENNEKE**

33

# 7 x 64 BRENNEKE



7 x 64  
11,5 g / 177 grs

**TOG**  
BRENNEKE



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	830	747	708	669	596
Energie (J)	3.961	3.210	2.879	2.575	2.042
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,9	-12,6	-47,3
GEE +170 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,1	-4,7	-35,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050135)

73,00 Euro\*

7 x 64  
8,3 g / 128 grs

**TOG**  
BRENNEKE  
nature



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	930	764	688	616	487
Energie (J)	3.589	2.419	1.962	1.574	985
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,4	-12,0	-49,9
GEE +174 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,4	-4,3	-38,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060336)

86,00 Euro\*

7 x 64  
9,7 g / 150 grs

**BRENNEKE**  
**TOG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	885	812	777	742	676
Energie (J)	3.789	3.198	2.928	2.670	2.216
+100 m (cm)	-5,0	0	-2,9	-9,7	-37,5
GEE +185 m (cm)	-5,0	+3,9	+3,0	-1,9	-25,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032336)

83,00 Euro\*



# 7 x 64 BRENNEKE



7 x 64  
10,4 g / 160 grs

**BRENNEKE**  
**TOG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	850	712	653	598	503
Energie (J)	3.757	2.640	2.215	1.857	1.316
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,6	-14,6	-55,3
GEE +185 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,1	-6,9	-43,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091007)

86,00 Euro\*

7 x 64  
9,4 g / 145 grs

**BRENNEKE**  
**TEILMANTEL**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	897	810	769	729	652
Energie (J)	3.796	3.095	2.787	2.502	2.002
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-2,9	-9,9	-38,5
GEE +186 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,8	-1,8	-28,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080738)

52,00 Euro\*



# 7 x 65 R BRENNKE



7 x 65 R  
11,5 g / 177 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	820	738	698	660	587
Energie (J)	3.866	3.132	2.801	2.505	1.981
+100 m (cm)	-5,0	0	-4,0	-13,1	-48,9
GEE +168 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-5,1	-36,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050235)

76,00 Euro\*

7 x 65 R  
8,3 g / 128 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	880	719	646	577	455
Energie (J)	3.214	2.147	1.731	1.381	858
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,2	-14,1	-57,9
GEE +165 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-6,3	-46,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060337)

89,00 Euro\*

7 x 65 R  
9,7 g / 150 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	870	798	763	729	663
Energie (J)	3.671	3.088	2.824	2.577	2.132
+100 m (cm)	-5,0	0	-3,1	-10,2	-39,2
GEE +182 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,8	-2,4	-27,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032436)

86,00 Euro\*



# 7 x 65 R BRENNKE



7 x 65 R  
10,4 g / 160 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	704	645	591	497
Energie (J)	3.669	2.580	2.165	1.815	1.286
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,0	-15,7	-57,5
GEE +185 m (cm)	-5,0	+3,9	+1,8	-8,0	-45,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091737)

91,00 Euro\*

7 x 65 R  
9,4 g / 145 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	889	803	761	721	645
Energie (J)	3.727	3.037	2.733	2.452	1.960
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,0	-10,2	-39,5
GEE +178 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,7	-1,9	-28,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050935)

52,00 Euro\*



# 7 mm Rem. Mag.



7 mm Rem. Mag.  
11,5 g / 177 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		890	803	762	722	646
Energie (J)		4.555	3.708	3.339	2.997	2.400
+100 m	(cm)	-5,0	0	-3,0	-10,3	-39,5
GEE +183 m	(cm)	-5,0	+4,0	+3,0	-2,2	-27,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050335) 89,00 Euro\*

7 mm Rem. Mag.  
9,7 g / 150 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		922	847	811	776	708
Energie (J)		4.129	3.485	3.196	2.926	2.439
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,5	-8,8	-33,7
GEE +188 m	(cm)	-5,0	+3,8	+3,2	-1,1	-21,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032936) 94,00 Euro\*

7 mm Rem. Mag.  
9,4 g / 145 grs

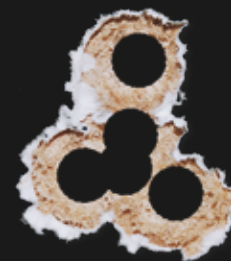


Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		980	836	771	707	593
Energie (J)		4.514	3.289	2.792	2.355	1.653
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,5	-9,1	-38,1
GEE +187 m	(cm)	-5,0	3,8	3,2	-1,6	-27,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080938) 62,00 Euro\*



# Hightech Geschoss- Entwicklung



Neues aus dem  
BRENNEKE  
Forschungslabor

Jagdmunition zählt zu den anspruchsvollsten Munitionsarten, die es am Markt gibt. Eine hochwertige Geschoss-Konstruktion ist maßgeblich für die wichtigsten Erfolgsfaktoren verantwortlich:

- Zuverlässige Tötungswirkung für waidmännisches Jagen
- Deutliche Pirschzeichen
- Wildbretschonung für maximale Wildbretausbeute
- Laufschonendes Verhalten bei der Innenballistik

Das Zusammenspiel von Form, Material und Laborierung bildet das Forschungsfeld für neue Entwicklungen. Gerade das Thema „bleifrei“ spielt hier eine besondere Rolle, denn nicht alles was auf dem Markt ist, kann sich mit der Wirkung bleihaltiger Geschosse messen. Im BRENNEKE Labor wird deshalb ständig geforscht, wie man Gutes noch besser machen kann. Ganz im Sinne unserer Tradition leisten wir konsequent Pionierarbeit für den waidgerechten Jagderfolg.



# .308 Win.



.308 Win.  
9,7 g / 150 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	870	770	723	678	591
Energie (J)	3.671	2.876	2.535	2.229	1.694
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-3,0	-11,0	-44,0
GEE ⊕176 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,6	-32,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 051135) 67,00 Euro\*

# .308 Win.



.308 Win.  
10,7 g / 165 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	769	735	702	638
Energie (J)	3.775	3.164	2.889	2.633	2.175
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-3,4	-11,5	-43,2
GEE ⊕176 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,5	-31,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031536) 83,00 Euro\*

.308 Win.  
11,7 g / 181 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	699	660	622	551
Energie (J)	3.559	2.858	2.548	2.263	1.776
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-4,8	-15,2	-55,9
GEE ⊕160 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,3	-7,1	-43,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070135) 69,00 Euro\*

.308 Win.  
10,0 g / 155 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	870	722	654	589	474
Energie (J)	3.785	2.606	2.138	1.736	1.123
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-4,2	-14,0	-57,3
GEE ⊕166 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,9	-45,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091037) 86,00 Euro\*

.308 Win.  
9,5 g / 147 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	857	732	673	617	514
Energie (J)	3.489	2.542	2.152	1.810	1.257
⊕100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,0	-13,5	-53,1
GEE ⊕167 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,9	-5,6	-41,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060833) 85,00 Euro\*

.308 Win.  
12,0 g / 185 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	778	701	664	629	561
Energie (J)	3.632	2.949	2.648	2.371	1.885
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-4,8	-15,1	-54,7
GEE ⊕160 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,2	-7,1	-42,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080138) 47,50 Euro\*



# .30-06



**.30-06**  
9,7 g / 150 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		910	807	759	712	623
Energie (J)		4.016	3.159	2.794	2.459	1.882
±100 m (cm)		-5,0	0	-2,0	-10,0	-39,0
GEE ±184 m (cm)		-5,0	+4,0	+3,1	-2,1	-27,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 051235) 67,00 Euro\*

**.30-06**  
11,7 g / 181 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		840	755	715	675	600
Energie (J)		4.128	3.335	2.991	2.665	2.106
±100 m (cm)		-5,0	0	-3,7	-12,3	-46,2
GEE ±172 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,3	-4,2	-34,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070235) 69,00 Euro\*

**.30-06**  
9,5 g / 147 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		895	766	706	649	542
Energie (J)		3.805	2.788	2.368	2.000	1.398
±100 m (cm)		-5,0	0,0	-3,5	-11,9	-47,3
GEE ±175 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,5	-3,9	-35,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060434) 85,00 Euro\*



# .30-06



**.30-06**  
10,7 g / 165 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		860	788	753	720	655
Energie (J)		3.953	3.320	3.035	2.769	2.292
±100 m (cm)		-5,0	0,0	-3,3	-10,8	-40,6
GEE ±178 m (cm)		-5,0	+3,9	+2,6	-3,0	-28,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031436) 83,00 Euro\*

**.30-06**  
10,0 g / 155 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		900	748	678	612	493
Energie (J)		4.050	2.798	2.300	1.874	1.213
±100 m (cm)		-5,0	0	-3,7	-12,8	-52,5
GEE ±171m (cm)		-5,0	+4,0	+2,3	-4,8	-40,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091137) 86,00 Euro\*

**.30-06**  
12,0 g / 185 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		835	755	717	679	609
Energie (J)		4.184	3.420	3.082	2.770	2.222
±100 m (cm)		-5,0	0	-3,7	-12,3	-45,8
GEE ±172 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,3	-4,3	-33,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080238) 47,50 Euro\*



# Übersicht Büchsen- und Flintenpatronen

## Büchsenpatronen

### ■ .243 Win.

- TIG® ..... 6,2 g / 96 grs

### ■ 6,5 x 55 SE

6,5x57  
6,5x57 R

- TAG® ..... 8,4 g / 130 grs
- TOG® ..... 9,0 g / 139 grs **NEU!**

### ■ .270 Win.

- TAG® ..... 8,4 g / 130 grs
- TM ..... 8,4 g / 130 grs
- TOG® ..... 9,7 g / 150 grs

### ■ .280 Rem.

- TIG® ..... 11,5 g / 177 grs

### ■ 7x57

- TIG® ..... 11,5 g / 177 grs
- TAG® ..... 10,4 g / 160 grs
- TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs

### ■ 7x57 R

- TIG® ..... 11,5 g / 177 grs
- TAG® ..... 10,4 g / 160 grs
- TOG® ..... 9,7 g / 150 grs
- TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs

### ■ 7x64

- TIG® ..... 11,5 g / 177 grs
- TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs
- TOG® ..... 9,7 g / 150 grs
- TAG® ..... 10,4 g / 160 grs
- TM ..... 9,4 g / 145 grs

### ■ 7x65 R

- TIG® ..... 11,5 g / 177 grs
- TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs
- TOG® ..... 9,7 g / 150 grs
- TAG® ..... 10,4 g / 160 grs
- TM ..... 9,4 g / 145 grs

### ■ 7mm Rem. Mag.

- TIG® ..... 11,5 g / 177 grs
- TOG® ..... 9,7 g / 150 grs
- TM ..... 9,4 g / 145 grs

### ■ .308 Win.

- TIG® ..... 9,7 g / 150 grs
- TUG® ..... 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs
- TOG® ..... 10,7 g / 165 grs
- TAG® ..... 10,0 g / 155 grs
- BASIC ..... 12,0 g / 185 grs

### ■ .30-06

- TIG® ..... 9,7 g / 150 grs
- TUG® ..... 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs
- TOG® ..... 10,7 g / 165 grs
- TAG® ..... 10,0 g / 155 grs
- BASIC ..... 12,0 g / 185 grs

### ■ .30 R Blaser

- TUG® ..... 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs

### ■ .300 Win. Mag.

- TUG® ..... 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs
- TOG® ..... 10,7 g / 165 grs
- TAG® ..... 10,0 g / 155 grs
- BASIC ..... 12,0 g / 185 grs

### ■ 8x57 JS

- TIG® ..... 12,8 g / 198 grs
- TUG® nature+ 9,7 g / 150 grs
- TOG® ..... 11,7 g / 181 grs
- TAG® ..... 11,3 g / 175 grs
- BASIC ..... 13,0 g / 200 grs

### ■ 8x57 JRS

- TIG® ..... 12,8 g / 198 grs
- TUG® nature+ 9,7 g / 150 grs
- TOG® ..... 14,2 g / 220 grs
- TAG® ..... 11,3 g / 175 grs
- BASIC ..... 13,0 g / 200 grs

### ■ 8x64 S

- TIG® ..... 12,8 g / 198 grs
- TOG® ..... 14,2 g / 220 grs

### ■ 8x68 S

- TIG® ..... 12,8 g / 198 grs
- TUG® nature+ 9,7 g / 150 grs
- TOG® ..... 14,2 g / 220 grs

### ■ 8,5x63

- TAG® ..... 12,3 g / 190 grs **NEU!**
- TOG® ..... 14,6 g / 225 grs **NEU!**

### ■ 9,3x62

- TUG® ..... 19,0 g / 293 grs
- TUG® nature+ 14,2 g / 220 grs
- TOG® ..... 16,0 g / 247 grs
- TAG® ..... 14,6 g / 225 grs

### ■ 9,3x64

- TUG® ..... 19,0 g / 293 grs
- TUG® nature+ 14,2 g / 220 grs **NEU!**
- TOG® ..... 16,0 g / 247 grs

### ■ 9,3x74 R

- TUG® ..... 19,0 g / 293 grs
- TUG® nature+ 14,2 g / 220 grs
- TOG® ..... 16,0 g / 247 grs
- TAG® ..... 14,6 g / 225 grs

### ■ .375 H&H Mag.

- TOG® ..... 17,5 g / 270 grs

## Flintenpatronen

### 12/76

- SuperMagnum ..... 39,0 g / 600 grs
- RubinSabot ..... 28,0 g / 432 grs
- SuperSabot ..... 31,8 g / 490 grs\*
- Opal Magnum ..... 43,0 g / 666 grs\*

### 12/70

- Classic ..... 31,5 g / 490 grs
- Classic Magnum ..... 31,5 g / 490 grs
- Camou ..... 28,4 g / 440 grs
- RubinSabot ..... 28,0 g / 432 grs
- RubinSabot nature. 19,0 g / 293 grs
- SuperSabot ..... 31,8 g / 490 grs\*
- ATS ..... 27,5 g / 424 grs
- TOPAS Sabot ..... 20,0 g / 309 grs
- Black Stars Schrot ... 36,0 g / 556 grs **NEU!**
- Black Stars Posten ... 32,0 g / 494 grs **NEU!**
- Black Stars Posten ... 34,0 g / 525 grs **NEU!**
- Black Stars Posten ... 39,0 g / 602 grs **NEU!**

### 12/67,5

- K.O. CleanSpeed Plus 28,4 g / 440 grs

### 12/60

- K.O. CleanSpeed Short 28,4 g / 440 grs

### 16/70

- Classic ..... 27,0 g / 415 grs
- Camou ..... 23,0 g / 355 grs
- Topas Sabot nature 17,0 g / 262 grs

### 20/76

- SuperMagnum ..... 28,4 g / 440 grs

### 20/70

- Classic ..... 24,0 g / 370 grs
- Topas Sabot nature 13,0 g / 200 grs **NEU!**

### 28/70

- Camou ..... 18,3 g / 282 grs

### .410 Mag. (36/76)

- Magnum Silber ..... 7,4 g / 114 grs

\*Darf nicht aus Läufen mit Choke verschossen werden.

Alle BRENNEKE Geschosse sind auch für Wiederlader erhältlich.  
Eine Übersicht finden Sie auf den Seiten 62/63

# .30 R Blaser



.30 R Blaser  
11,7 g / 181 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	860	774	733	693	617
Energie (J)	4.327	3.505	3.143	2.809	2.227
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-3,4	-11,5	-43,5
GEE ⊕176 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,4	-31,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070635) 96,00 Euro\*

# .300 Win. Mag.



.300 Win. Mag.  
11,7 g / 181 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	940	849	805	763	683
Energie (J)	5.169	4.217	3.791	3.406	2.729
⊕100 m (cm)	-5,0	0	-2,4	-8,7	-34,3
GEE ⊕192 m (cm)	-5,0	+3,9	+3,4	-0,9	-22,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070335) 82,00 Euro\*

.30 R Blaser  
9,5 g / 147 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	970	834	771	711	598
Energie (J)	4.469	3.304	2.823	2.399	1.700
⊕100 m (cm)	-5,0	0,0	-2,5	-9,1	-37,7
GEE ⊕187 m (cm)	-5,0	+3,8	+3,1	-1,6	-26,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061533) 113,00 Euro\*

.300 Win. Mag.  
9,5 g / 147 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	990	852	788	727	613
Energie (J)	4.655	3.448	2.950	2.511	1.786
⊕100 m (cm)	-5,0	0,0	-2,3	-8,6	-36,0
GEE ⊕191 m (cm)	-5,0	+3,7	+3,3	-1,1	-24,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060533) 98,00 Euro\*





# .300 Win. Mag.

# 8x57 JS



.300 Win. Mag.  
10,7 g / 165 grs

BRENNEKE  
**TOG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	970	892	854	818	748
Energie (J)	5.030	4.252	3.902	3.580	2.991
±100 m (cm)	-5,0	0	-2,0	-7,4	-29,3
GEE ±200 m (cm)	-5,0	+3,7	+3,5	0	-18,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031636) 94,00 Euro\*

8x57 JS  
12,8 g / 198 grs

TIG  
BRENNEKE



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	800	720	681	644	573
Energie (J)	4.096	3.318	2.968	2.654	2.101
±100 m (cm)	-5,0	0	-4,4	-14,0	-51,9
GEE ±164 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,6	-6,0	-39,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050435) 69,00 Euro\*

.300 Win. Mag.  
10,0 g / 155 grs

BRENNEKE  
**TAG**



Bleifrei

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	990	829	755	685	556
Energie (J)	4.920	3.447	2.859	2.354	1.553
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-2,6	-9,5	-40,2
GEE ±186 m (cm)	-5,0	+3,8	+3,1	-1,9	-28,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091537) 105,00 Euro\*

8x57 JS  
9,7 g / 150 grs

TIG  
BRENNEKE  
nature



Bleifrei

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	880	751	691	633	527
Energie (J)	3.756	2.735	2.314	1.946	1.349
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,7	-12,6	-49,9
GEE ±173 m (cm)	-5,0	+4,1	+2,5	-4,4	-37,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 075137) 86,00 Euro\*

.300 Win. Mag.  
12,0 g / 185 grs

BRENNEKE  
**BASIC**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	930	844	803	764	688
Energie (J)	5.190	4.277	3.873	3.500	2.838
±100 m (cm)	-5,0	0	-2,5	-8,8	-34,5
GEE ±190 m (cm)	-5,0	+3,8	+3,2	-1,2	-23,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080338) 59,00 Euro\*



# 8x57 JS



8 x 57 JS  
11,7 g / 181 grs

BRENNEKE  
**TOG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	810	709	661	616	530
Energie (J)	3.848	2.949	2.566	2.223	1.647
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,5	-14,6	-55,4
GEE ±163 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,5	-6,6	-43,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032536) 90,00 Euro\*

8 x 57 JS  
11,3 g / 175 grs

BRENNEKE  
**TAG**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	844	685	612	544	426
Energie (J)	4.025	2.649	2.116	1.672	1.027
±100 m (cm)	-5,0	0	-4,9	-16,0	-66,8
GEE ±160 m (cm)	-5,0	+4,1	+1,2	-8,1	-54,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091237) 89,00 Euro\*

8 x 57 JS  
13,0 g / 200 grs

BRENNEKE  
**BASIC**



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	795	713	674	636	563
Energie (J)	4.108	3.304	2.953	2.629	2.060
±100 m (cm)	-5,0	0	-4,6	-14,5	-53,0
GEE ±162 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,4	-6,6	-41,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080438) 47,50 Euro\*



# 8x57 JRS



8 x 57 JRS  
12,8 g / 198 grs

**TIG**  
BRENNEKE



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	750	673	636	600	532
Energie (J)	3.600	2.899	2.589	2.304	1.811
±100 m (cm)	-5,0	0	-5,4	-16,8	-61,0
GEE ±155 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,7	-8,7	-49,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050535) 77,00 Euro\*

8 x 57 JRS  
9,7 g / 150 grs

**TIG**  
BRENNEKE  
nature



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	830	705	647	592	491
Energie (J)	3.341	2.414	2.032	1.700	1.170
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,5	-14,9	-58,2
GEE ±164 m (cm)	-5,0	+4,2	+1,8	-6,5	-45,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 075136) 89,00 Euro\*



# 8x57 JRS



8 x 57 JRS  
14,2 g / 220 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	700	634	603	573	515
Energie (J)	3.494	2.870	2.593	2.338	1.891
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-6,4	-19,4	-68,9
GEE +146 m (cm)	-5,0	+3,9	-0,5	-11,7	-57,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031736) 93,00 Euro\*

# 8x64 S BRENNEKE



8 x 64 S  
12,8 g / 198 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	848	762	722	682	607
Energie (J)	4.600	3.720	3.333	2.979	2.358
+100 m (cm)	-5,0	0	-3,5	-11,8	-44,7
GEE +174 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,4	-3,9	-32,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050635) 85,00 Euro\*

8 x 57 JRS  
11,3g / 175 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	800	646	576	511	401
Energie (J)	3.616	2.358	1.872	1.476	910
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,6	-19,1	-76,7
GEE +153 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-11,0	-64,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091337) 98,00 Euro\*

8 x 64 S  
14,2 g / 220 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	710	677	644	582
Energie (J)	4.320	3.582	3.253	2.947	2.402
+100 m (cm)	-5,0	0	-4,6	-14,6	-52,3
GEE +162 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,4	-6,6	-40,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032636) 96,00 Euro\*

8 x 57 JRS  
13,0 g / 200 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	740	661	624	587	519
Energie (J)	3.559	2.840	2.531	2.240	1.751
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,6	-17,3	-63,8
GEE +167 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-9,3	-51,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080538) 54,00 Euro\*



# 8x68 S



8 x 68 S  
12,8 g / 198 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	813	771	731	654
Energie (J)	5.184	4.228	3.807	3.419	2.737
±100 m (cm)	-5,0	0	-2,9	-9,8	-38,2
GEE ±185 m (cm)	-5,0	+3,9	3,0	-1,9	-26,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050735) 103,00 Euro\*

8 x 68 S  
9,7 g / 150 grs



Bleifrei



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	1010	868	803	740	624
Energie (J)	4.947	3.656	3.125	2.657	1.886
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-2,2	-8,1	-34,3
GEE ±197 m (cm)	-5,0	+3,9	+3,7	-0,3	-22,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 075138) 119,00 Euro\*

8 x 68 S  
14,2 g / 220 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	767	732	698	633
Energie (J)	5.031	4.197	3.824	3.476	2.855
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,6	-11,7	-43,6
GEE ±174 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,4	-3,8	-31,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032736) 118,00 Euro\*

# 8,5x63



8,5 x 63  
14,6 g / 225 grs



NEU

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	815	730	690	651	577
Energie (J)	4.736	3.804	3.395	3.022	2.370
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,2	-13,6	-49,9
GEE ±167 m (cm)	-5,0	+4,1	+1,9	-5,5	-37,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033636) 122,00 Euro\*

8,5 x 63  
12,3 g / 190 grs



NEU

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	871	744	684	628	523
Energie (J)	4.672	3.406	2.884	2.427	1.686
±100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,8	-13,0	-51,2
GEE ±170 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,2	-4,9	-39,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091937) 131,00 Euro\*





# 9,3 x 62



9,3 x 62  
19,0 g / 293 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	740	680	651	623	569
Energie (J)	5.202	4.393	4.026	3.687	3.076
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,2	-16,3	-57,9
GEE +156 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,2	-45,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070435) 88,00 Euro\*

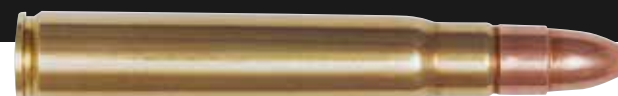
9,3 x 62  
14,2 g / 220 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	825	723	674	628	541
Energie (J)	4.853	3.725	3.244	2.812	2.087
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-4,2	-13,8	-52,4
GEE +165 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,7	-5,9	-40,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060933) 113,00 Euro\*

# 9,3 x 62



9,3 x 62  
16,0 g / 247 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	810	740	707	674	612
Energie (J)	5.249	4.380	3.999	3.634	2.996
+100 m (cm)	-5,0	0	-4,0	-12,9	-47,4
GEE +169 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-4,9	-35,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031836) 109,00 Euro\*

9,3 x 62  
14,6 g / 225 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	820	668	598	533	421
Energie (J)	4.908	3.257	2.615	2.077	1.293
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,2	-17,3	-70,2
GEE +156 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-9,4	-58,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091437) 118,00 Euro\*



# 9,3 x 74 R



9,3 x 74 R  
19,0 g / 293 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	695	637	610	582	531
Energie (J)	4.589	3.855	3.535	3.218	2.679
+100 m (cm)	-5,0	0	-6,3	-19,2	-67,5
GEE +148 m (cm)	-5,0	+4,0	-0,3	-11,2	-55,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070535) 101,00 Euro\*

9,3 x 74 R  
14,2 g / 220 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	681	634	590	506
Energie (J)	4.338	3.307	2.869	2.478	1.827
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-5,1	-16,3	-61,1
GEE +161 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-8,3	-49,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061033) 116,00 Euro\*

# 9,3 x 74 R



9,3 x 74 R  
16,0 g / 247 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	750	683	651	620	561
Energie (J)	4.500	3.732	3.390	3.075	2.518
+100 m (cm)	-5,0	0	-5,2	-16,0	-57,1
GEE +157 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-7,9	-45,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032836) 113,00 Euro\*

9,3 x 74 R  
14,6 g / 225 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	780	632	564	502	397
Energie (J)	4.435	2.911	2.321	1.840	1.150
+100 m (cm)	-5,0	0	-6,1	-20,1	-80,2
GEE +150 m (cm)	-5,0	+4,0	0	-12,1	-68,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091637) 113,00 Euro\*



# 9,3 x 64 BRENNKE



9,3 x 64  
19,0 g / 293 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	785	723	693	664	608
Energie (J)	5.854	4.966	4.562	4.189	3.512
+100 m (cm)	-5,0	0	-4,4	-13,8	-50,0
GEE +165 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,7	-5,8	-37,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070735) | 112,00 Euro\*

9,3 x 64  
16,0 g / 247 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	862	789	754	720	655
Energie (J)	5.954	4.985	4.554	4.152	3.433
+100 m (cm)	-5,0	0	-3,2	-10,6	-40,5
GEE +180 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,7	-2,8	-28,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031336) | 122,00 Euro\*

9,3 x 64  
14,2 g / 220 grs



nature



NEU

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	894	786	736	687	595
Energie (J)	5.695	4.411	3.861	3.367	2.526
+100 m (cm)	-5,0	0,0	-3,1	-10,9	-42,5
GEE +179 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,8	-3,0	-30,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061733) | 117,00 Euro\*

# .375 H&H Mag.



.375 H&H Mag.  
17,5 g / 270 grs



Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	835	764	730	697	633
Energie (J)	6.104	5.113	4.668	4.253	3.511
+100 m (cm)	-5,0	0	-3,5	-11,7	-43,9
GEE +175 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,5	-3,7	-31,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032236) | 126,00 Euro\*



# Geschosse für Wiederlader

Jeweils 25 Stück pro Packung

## 6 mm / .243 Diam.

TOG®	6,2 g/96 grs	(Art.-Nr. 530836)	45,00 Euro*
------	--------------	-------------------	-------------

## 6,5 mm / .264 Diam.

TAG®	8,4 g/130 grs	(Art.-Nr. 590336)	54,00 Euro*
TOG® NEU!	9,0 g/139 grs	(Art.-Nr. 530036)	46,00 Euro*

## .270 / .277 Diam.

TAG®	8,4 g/130 grs	(Art.-Nr. 590736)	54,00 Euro*
TOG®	9,7 g/150 grs	(Art.-Nr. 530936)	46,00 Euro*

## 7 mm / .284 Diam.

TIG®	11,5 g/177 grs	(Art.-Nr. 550235)	33,00 Euro*
TUG® nature+	8,3 g/128 grs	(Art.-Nr. 560334)	43,00 Euro*
TOG®	9,7 g/150 grs	(Art.-Nr. 530436)	46,00 Euro*
TAG®	10,4 g/160 grs	(Art.-Nr. 590236)	54,00 Euro*
TM	9,4 g/145 grs	(Art.-Nr. 520137)	25,00 Euro*

## .308 Diam.

TIG®	9,7 g/150 grs	(Art.-Nr. 550335)	33,00 Euro*
TUG®	11,7 g/181 grs	(Art.-Nr. 570135)	33,00 Euro*
TUG® nature+	9,5 g/147 grs	(Art.-Nr. 560233)	43,00 Euro*
TOG®	10,7 g/165 grs	(Art.-Nr. 530136)	46,00 Euro*
TAG®	10,0 g/155 grs	(Art.-Nr. 590136)	58,00 Euro*
Basic	12,0 g/185 grs	(Art.-Nr. 520237)	26,00 Euro*

## 8 mm S / .323 Diam.

TIG®	12,8 g/198 grs	(Art.-Nr. 550435)	34,00 Euro*
TUG® nature+	9,7 g/150 grs	(Art.-Nr. 560434)	45,00 Euro*
TOG®	11,7 g/181 grs	(Art.-Nr. 530636)	48,00 Euro*
TOG®	14,2 g/220 grs	(Art.-Nr. 530236)	49,00 Euro*
TAG®	11,3 g/175 grs	(Art.-Nr. 590436)	70,00 Euro*
Basic	13,0 g/200 grs	(Art.-Nr. 520337)	26,00 Euro*

## 8,5 mm / .338 Diam.

TAG® NEU!	12,3 g/190 grs	(Art.-Nr. 590836)	76,00 Euro*
TOG® NEU!	14,6 g/225 grs	(Art.-Nr. 530246)	51,00 Euro*

## 9,3 mm / .366 Diam.

TUG®	19,0 g/293 grs	(Art.-Nr. 570335)	39,00 Euro*
TUG® nature+	14,2 g/220 grs	(Art.-Nr. 560433)	50,00 Euro*
TOG®	16,0 g/247 grs	(Art.-Nr. 530336)	51,00 Euro*
TAG®	14,6 g/225 grs	(Art.-Nr. 590636)	76,00 Euro*

## .375 Diam.

TOG®	17,5 g/270 grs	(Art.-Nr. 530536)	53,00 Euro*
------	----------------	-------------------	-------------

## 10,3 mm / .413 Diam.

TOG®	15,2 g/235 grs	(Art.-Nr. 530736)	58,00 Euro*
------	----------------	-------------------	-------------

Alle BRENNEKE Geschosse gibt es auch für Wiederlader. Lassen Sie sich bei der Wahl der richtigen Laborierung beraten!

Getestete Wiederladedaten erhalten Sie als kostenlosen Download auf [www.brenneke.com](http://www.brenneke.com) oder auf

telefonische Anfrage unter +49 511 972 62-0.

Bei Fragen zu Ballistik oder dem Einsatz der unterschiedlichen Geschosse stehen wir Ihnen selbstverständlich ebenfalls gerne zur Verfügung.





# Die Masse macht's



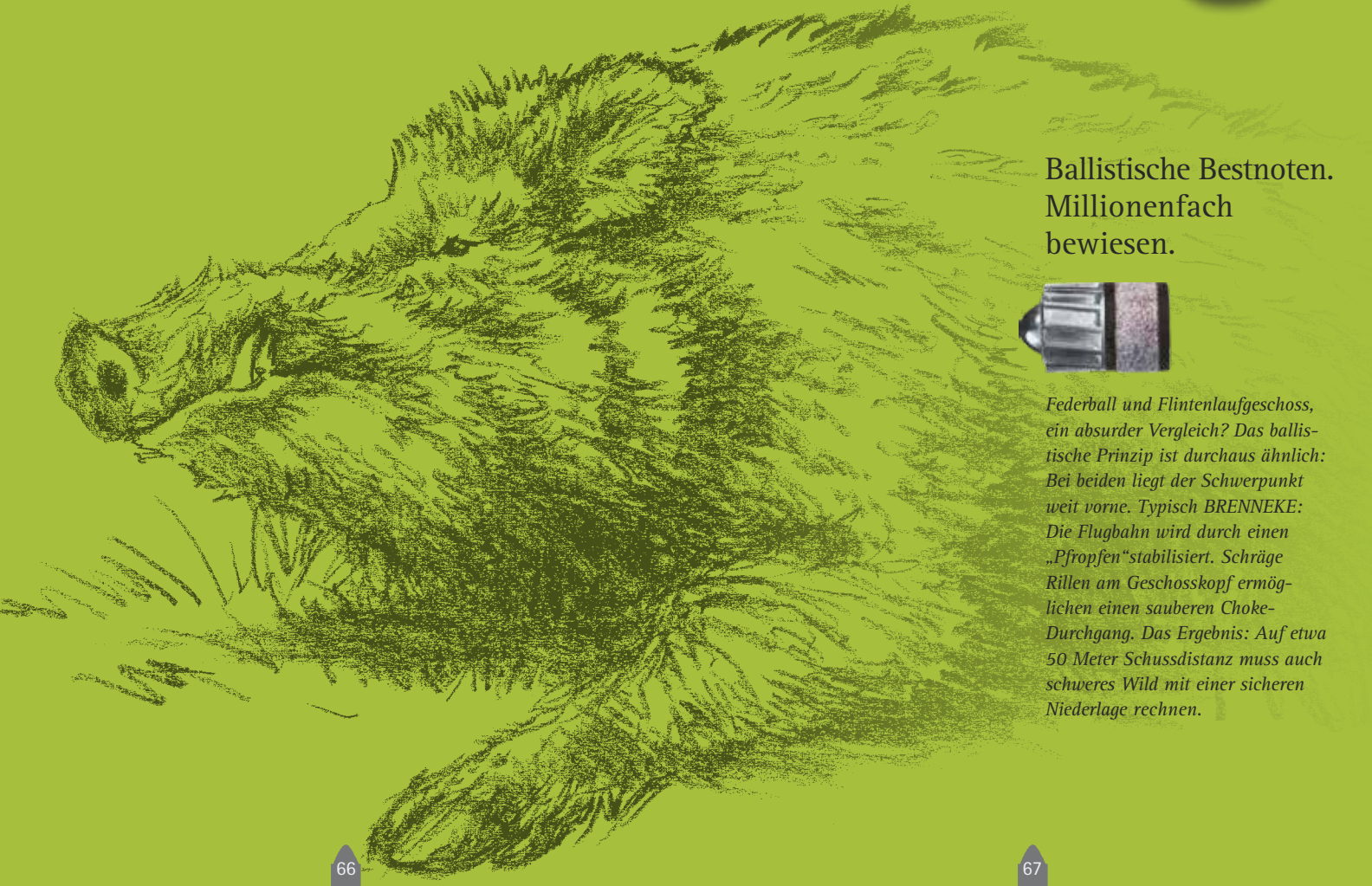
Absolut sicher gehen.  
In jeder Situation.



Kein Scherz: Wer die „dicke Pille“ nimmt, will Wirkung. Und zwar möglichst ohne Risiken und Nebenwirkungen. Das BRENNKE Flintenlaufgeschoss ist auf Masse konstruiert. Ein Stopper, der an Auftreffwucht jede Kugel überbietet – auf der Drückjagd ebenso wie auf afrikanisches Großwild. Übrigens: Ein abgelenktes FLG ist gut zu hören, weil es relativ langsam fliegt. Ein wichtiger Sicherheitsfaktor für den Jäger.

ORIGINAL  
**BRENNEKE**®

# Das Stück liegt



Ballistische Bestnoten.  
Millionenfach  
bewiesen.



*Federball und Flintenlaufgeschoss, ein absurder Vergleich? Das ballistische Prinzip ist durchaus ähnlich: Bei beiden liegt der Schwerpunkt weit vorne. Typisch BRENNEKE: Die Flugbahn wird durch einen „Pfropfen“ stabilisiert. Schräge Rillen am Geschosskopf ermöglichen einen sauberen Choke-Durchgang. Das Ergebnis: Auf etwa 50 Meter Schussdistanz muss auch schweres Wild mit einer sicheren Niederlage rechnen.*

# Classic

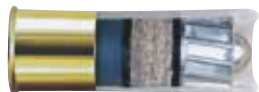


## Legendäre Stoppwirkung für zielsicheren Jagderfolg

Die klassische BRENNEKE mit Filzheck gibt es seit 1898. Jetzt wird das 2005 weiterentwickelte Modell verladen. Bei Original BRENNEKE Patronen sind die Ladungen perfekt auf die Geschosse abgestimmt. Die CLASSIC Patrone bietet dem Jäger höchste Präzision und eindrucksvolle Energiewerte.



Geeignet für Drückjagd, Anstich, Pirsch und Nachsuche bis zu 50 Meter. Praktisch verpackt in der 5er Schachtel.



12/70  
31,5 g / 490 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	430	370	330	300	275
Energie (J)	2.912	2.156	1.715	1.418	1.191
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,1	+3,6	-1,7	-13,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1201620) 8,80 Euro\*

16/70  
27,0 g / 415 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	415	360	322	296	277
Energie (J)	2.325	1.746	1.397	1.185	1.037
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,1	+3,5	-1,9	-14,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1601620) 8,80 Euro\*

20/70  
24,0 g / 370 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	430	371	329	302	281
Energie (J)	2.219	1.653	1.301	1.092	951
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,1	+3,7	-1,2	-12,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 2001620) 8,80 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

# Classic Magnum

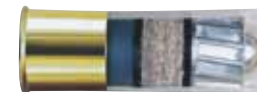


## Die Classic mit dem Plus an Energie

- Hohe Präzision: 5 cm bei 5 Schuss auf 50 m
- hervorragende Stoppwirkung
- Tiefenwirkung und Ausschuss
- geeignet für nahezu alle Jagdarten
- in allen Waffen, mit und ohne Choke verwendbar universell einsetzbar bis auf 50 m



Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet. Nur für Flinten mit verstärktem Beschuss.



12/70  
31,5 g / 490 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	460	400	352	319	297
Energie (J)	3.335	2.520	1.951	1.604	1.389
Flugbahn (cm)	-2,0	+0,3	+1,3	+0,7	-1,9

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1201720) 9,80 Euro\*

# Magnum Silber

Die .410 BRENNEKE Silber hat eine flache Flugbahn und eine gute Zielballistik für die Jagd auf Raub- und Kleinwild bis 30 Meter.



.410 (36/76)  
7,4 g / 114 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	535	435	359	312	283
Energie (J)	1.059	701	477	361	297
Flugbahn (cm)	-5,0	0,5	3,6	2,5	-3,6

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 36156) 6,60 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet



# Rubin Sabot



## Wirksam und wertvoll für Kombinierte

Mündungsgeschwindigkeit und Energie erhöhen, Reichweite vergrößern, Präzision maximieren? Bei BRENNEKE gibt es einen Qualitätsbegriff dafür: RubinSabot.

Als Flintenlaufgeschoss ist Rubin Sabot die erste Wahl bei der Drückjagd, Pirsch oder auf dem Ansitz. Neben einläufigen Flinten eignet es sich besonders für kombinierte Waffen.

### Geniale Funktionsweise

Wird das RubinSabot aus einem glatten Flintenlauf verschossen, öffnet sich der Käfig durch den Luftwiderstand nach Verlassen der Mündung und fällt nach ca. 15 Metern zu Boden. Das Geschoss dagegen fliegt stabil zum Ziel.

Konsequent in der Leistungs-optimierung.

2001: Das erste RubinSabot Treibspiegelgeschoss

Treibspiegelgeschoss bedeutet: Der Durchmesser des FLG ist kleiner als der des Laufes. Er beträgt bei dem 28,4 Gramm schweren Projektil 16 Millimeter und entspricht dem des Kalibers 20. Die Patrone müsste daher 12/20/70 heißen. Erst durch die Ummantelung mit einem Kunststoffkäfig wird der volle Durchmesser im Kaliber 12 (18,5 mm) erreicht.

### Ab 2012: Mit besserer Ladung

Bei dem Modell RubinSabot in den Kalibern 12/70 und 12/76 beträgt die Geschwindigkeit gegenüber der gleichschweren BRENNEKE CAMOU 12/70 bei 50 Metern 374 Meter pro Sekunde (+13%), die Energie 1.954 Joule (+25%). Bei 75 Meter sind es 13,7 Prozent mehr Geschwindigkeit und 28 Prozent mehr Energie.

# Rubin Sabot



In den Kalibern 12/70 und 12/76 bis 80 Meter ist das RubinSabot universell einsetzbar. Dies setzt allerdings ein Zielfernrohr auf der Flinte oder kombinierten Waffe voraus.

Die neuen Modelle mit optimierter Ladung sind auf den ersten Blick an ihrem goldfarbenen Heckteil und dem rötlichen Käfig erkennbar.

Alle BRENNEKE Treibspiegelgeschosse verfügen über die typischen 12 schräg gestellten Rippen für einen problemlosen Durchgang durch jede Art von Choke.

12/70  
28,0 g /432 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	468	417	374	340	316
Energie (J)	3.067	2.432	1.954	1.620	1.397
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,3	+4,0	+2,3	-4,6

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212622) 15,10 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

12/76  
28,0 g /432 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	519	462	412	369	337
Energie (J)	3.771	2.986	2.371	1.910	1.591
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,9	+3,8	+3,2	-1,9

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212522) 17,80 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet



# RubinSabot nature

## Bleifrei in jedem Revier

Das 19 Gramm-schwere Projektil im Kaliber 12/70 verlässt den Lauf mit einer Mündungsgeschwindigkeit von 610 Meter pro Sekunde. Mit 1.888 Joule bei 50 Meter gibt es dabei 10 Prozent mehr Energie ab als eine CLASSIC 12/70 mit 31,5 Gramm Geschoss. Die universell verwendbare RubinSabot nature ist die erste Wahl für Reviere, in denen nur bleifrei gejagt werden darf.

Vorteile auf einen Blick:

- jagdlich uneingeschränkt einsetzbar
- bleifrei, für alle Flintenläufe
- Geschosskopf aus lebensmittel-echtem Zinn (anstelle von Blei)
- hellgrünes Heckteil
- heller Kunststoff-Käfig



Wirkungsweise:

- optimale Stabilisierung dank vorne liegendem Schwerpunkt
- problemloser Durchgang durch alle Schrottläufe mit und ohne Choke aufgrund der 12 schräg gestellten Führungsrippen
- schnelle, sichere Wirkung im Ziel

# RubinSabot nature



12/70  
19,0 g / 293 grs

	0	25	50	75	100
Entfernung					
Geschwindigkeit (m/s)	610	523	446	382	336
Energie (J)	3.535	2.598	1.888	1.389	1.074
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,4	+3,6	+3,7	-0,5
5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212722)				18,90 Euro*	

Für alle Arten von Schrottläufen mit und ohne Choke geeignet

# Camou®



# SuperMagnum



## Präzision für Training und Jagd

Ihr günstiger Preis macht die CAMOU® zur idealen Patrone für Schießkino und Jagd.

Bei Drückjagden oder auf der Pirsch erzielt die CAMOU® bis ca. 40 Meter eine perfekte Wirkung.



Eine spezielle Beschichtung minimiert die Verbleiung des Laufes.

12/70  
28,4 g / 440 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	460	384	331	299	276
Energie (J)	3.000	2.092	1.557	1.267	1.080
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,0	+3,8	-0,9	-12,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 127024) 6,50 Euro\*

16/70  
23 g / 355 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	480	420	371	334	308
Energie (J)	2.650	2.032	1.582	1.281	1.090
Flugbahn (cm)	-5,0	-0,8	+0,0	-3,7	-12,9

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 167024) 7,20 Euro\*

28/70  
18,3 g / 282 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	412	350	311	285	266
Energie (J)	1.549	1.120	885	745	646
Flugbahn (cm)	-1,0	+2,0	0	-8,2	-23,7

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 287024) 10,70 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet



## Ein Kraftpaket, das jede Herausforderung meistert

Mit besonders schwerem und extra legiertem Bleikopf erreichen die SuperMagnum Patronen maximale Durchschlagskraft.

Beide SuperMagnum Patronen sind mit ihren hohen Energiewerten und der guten Außenballistik bis ca. 100 Meter geeignet.

Die original BRENNEKE Patrone ist die ideale Ergänzung zur Kugel für alle Jagdarten.

12/76  
39,0 g / 600 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	450	383	335	304	282
Energie (J)	3.947	2.862	2.188	1.803	1.552
Flugbahn (cm)	-5,0	+2,2	+5,1	+2,7	-6,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1202525) 11,10 Euro\*

20/76  
28,4 g / 440 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	450	399	357	326	304
Energie (J)	2.874	2.261	1.810	1.509	1.312
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,6	+5,3	+2,2	-6,7

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 2002525) 10,90 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

Flintenpatronen

\* Unverbindliche Preisempfehlung.

Abgabe von Munition nur an Erwerbsberechtigte.

# SuperSabot



## Mit Köpfchen gegen jeden Widerstand

Die Aufpflanzung hängt bei der SuperSabot vom Zielwiderstand ab.

Aus glatten Läufen darf das SuperSabot nur ohne Choke verwendet werden. Das SuperSabot wird am besten aus einem gezogenen Flintenlauf eingesetzt.

Es ist mit dem ersten bleifreien BRENNEKE Flintenlaufgeschoss geladen.

Treibspiegeltechnologie garantiert höchstmögliche Präzision bis zu 100 Meter.

**Bleifrei**



12/76  
31,8 g / 490 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	465	416	374	341	317
Energie (J)	3.438	2.746	2.220	1.849	1.598
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,4	+4,2	+2,6	-4,3

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1210522)

28,30 Euro\*

**Bleifrei**



12/70  
31,8 g / 490 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	429	385	350	323	304
Energie (J)	2.926	2.356	1.942	1.661	1.467
Flugbahn (cm)	-5,0	+2,0	+4,9	+2,7	-5,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1210622)

25,20 Euro\*

Nur für gezogene Flintenläufe oder glatte Läufe ohne Choke!

# OpalMagnum



## Energiebündel für große Taten

Die OpalMagnum im Kaliber 12/76 zählt weltweit zu den besten Flintenpatronen ihrer Kategorie. Bestückt mit einem 43,0 Gramm (666 grs/1½ oz) schweren Projektil zeigt sie beeindruckende Energiewerte. Bei einer  $V_0$  von 491 Meter pro Sekunde sind das 5.184 Joule. Selbst auf eine Entfernung von 100 Meter erreicht die Patrone noch 2.173 Joule.

Mit Streukreisen von unter 10 Zentimetern bei 5 Schuss auf 100 Meter ist die Präzision überragend. Die breiten und nach links gerichteten Rippen dienen der optimalen Übertragung des Dralls.

## Spezialpatrone im Einsatz

Die Spezialpatrone wird für gezogene Flintenläufe empfohlen, kann aber auch aus Flinten mit Zylinderläufen verschossen werden. Die OpalMagnum darf nicht aus Läufen mit Choke verwendet werden. Für eine Verminderung des Bleiabriebs im Lauf sorgt die Beschichtung des Geschosskopfes.

Unverzichtbar als zuverlässiger Begleiter für Drückjagden und die Jagd auf schweres Schalenwild sowie auf wehrhaftes Großwild wie Büffel oder Löwen.

12/76  
43,0 g / 666 grs



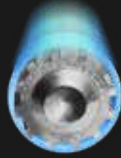
Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	491	433	384	345	318
Energie (J)	5.184	4.026	3.166	2.564	2.173
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,1	+4,0	+2,7	-3,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 120416)

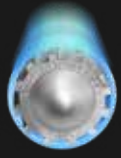
16,80 Euro\*

Nur für gezogene Flintenläufe oder glatte Läufe ohne Choke!

# TOPAS Sabot



# TOPAS Sabot nature



Die Treibspiegelgeschosse waren bisher einigen Spezialfällen vorbehalten. Jetzt finden sie Eingang in die breite jagdliche Verwendung. Ihre Merkmale sind: laufschonende Konstruktion und geringer Rückstoß bei hoher Präzision und günstigem Preis.

Die BRENNEKE Neuentwicklung ist ein jagdlicher Volltreffer mit allen bekannten Vorteilen (bis ca. 50 m universell einsetzbar und aus allen Schrotläufen mit und ohne Choke zu verschießen). Die bleifreie Variante TOPAS Sabot nature gibt es in Kal. 16/70 und 20/70.



## Das schnelle Sabot-Geschoss mit geringem Rückstoß – der neue Standard für FLGs

BRENNEKE hat die perfekte Kombination aus dem klassischen Flintenlaufgeschoss und der Sabot-Technologie geschaffen. Das unterkalibrige TOPAS hat einen Treibkäfig, ist laufschonend, schnell und preislich besonders attraktiv.

Die Anforderungen bei Anstz, Drückjagd und Nachsuche steigen, nicht zuletzt durch die Notwendigkeit bleifreier Alternativen. Mit dem TOPAS setzt BRENNEKE einen neuen Standard in Präzision, Geschwindigkeit und Anwendungsvielfalt.

12/70  
20 g / 309 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	510	456	409	369	338
Energie (J)	2.602	2.082	1.672	1.362	1.143
Flugbahn (cm)	-5,0	-1,0	+0,0	-2,6	-9,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 121920) | 7,80 Euro\*

16/70  
17,0 g / 262 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	561	482	413	359	322
Energie (J)	2.675	1.974	1.452	1.097	881
Flugbahn (cm)	-2,0	+0,3	0,0	-3,9	-12,7

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 161270) | 11,00 Euro\*

20/70  
13,0 g / 200 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	580	484	402	343	306
Energie (J)	2.180	1.515	1.050	762	608
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,7	+3,8	+3,1	-2,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 201270) | 11,00 Euro\*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

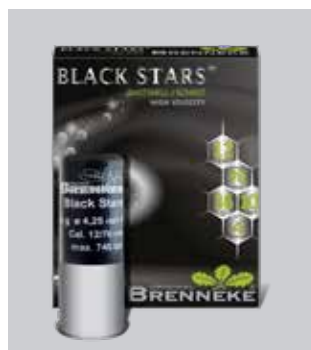


# Black Stars Schrot



## Für Jagd und Skeet

Vielfach ist der Wunsch nach Schrot- und Postenmunition an uns herangetragen worden. Wir haben unter der Marke „BLACK STARS“ eine neue hochwertige Munitionslinie in verschiedenen Größen entwickelt und können auch grössere Mengen auftragsbezogen fertigen und liefern!



# Black Stars Posten

Erfahrene Schrotjäger und Skeetschützen auf internationalem Niveau haben die Patronen ausgiebig getestet und ein sehr positives Urteil abgegeben. Die Geschwindigkeit ist überdurchschnittlich, die Konstanz sowie die Funktion in der Waffe sind einwandfrei. Zudem schießt sich die Patrone im Rahmen der 36 Gramm-Kategorie auch noch recht „weich“.



### Black Stars Schrot 12/70 36 g /556 grs

4,25mm, No. 0	Art.-Nr. 410180	10 Stück pro Packung	8,60 Euro*
4,00mm, No. 1	Art.-Nr. 410190		
3,75mm, No. 2	Art.-Nr. 410170		
3,50mm, No. 3	Art.-Nr. 410160		
3,25mm, No. 4	Art.-Nr. 410150		
3,00mm, No. 5	Art.-Nr. 410140		
2,75mm, No. 6	Art.-Nr. 410130		
2,50mm, No. 7	Art.-Nr. 410120		

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

### Black Stars Posten 12/70 39 g /600 grs

6,2 mm	Art.-Nr. 420310	10 Stück pro Packung	13,10 Euro*
--------	-----------------	----------------------	-------------

### Black Stars Posten 12/70 32 g /493 grs

7,65 mm	Art.-Nr. 420320	10 Stück pro Packung	13,10 Euro*
---------	-----------------	----------------------	-------------

### Black Stars Posten 12/70 34 g /525 grs

8,65 mm	Art.-Nr. 420330	10 Stück pro Packung	13,10 Euro*
---------	-----------------	----------------------	-------------

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet



## Champions im dynamischen Flintenschießen: K.O. CleanSpeed Short & K.O. CleanSpeed Plus

Die nächste Generation erfolgreicher BRENNKE Patronen geht an den Start: K.O. CleanSpeed Short (für Repetierflinte) und K.O. CleanSpeed Plus (für Selbstladeflinte). Optimal auf die jeweilige Waffenart abgestimmt, bieten beide Patronen hervorragende Präzision bei geringem Rückstoß und maximaler Magazinkapazität.

Die CleanSpeed-Beschichtung vermindert die Laufverbleiung um 99,83 Prozent (Gutachten des TÜV). Die Vorteile:

- Verbesserung der Waffenpräzision
- Verringerung des Putzaufwands
- Vermeidung der Gesundheitsgefährdung durch Blei

Beide Ladungen enthalten das bewährte 28,4 Gramm Geschoss und werden im praktischen 100er Karton angeboten.



## Short $\frac{12}{60}$

Extra kurze Patrone – optimal für Röhrenmagazine

- perfekt auf Repetierflinten abgestimmt
- reduzierte Patronenlänge für maximale Magazinkapazität (+1)
- Kal. 12/60 für 60, 65, 70 und 76er Flinten

12/60  
28,4 g /440 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	380	334	303	282	265
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,2	0	-6,8	-21,2

100 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1203211) 83,50 Euro\*

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!

## Plus $\frac{12}{67}$

Für verbesserte Funktion in Selbstladeflinten

- perfekt auf eine sichere Funktion von Selbstladeflinten abgestimmt
- reduzierte Patronenlänge für maximale Magazinkapazität
- Kal. 12/67 für 65, 70 und 76er Flinten

12/67,5  
28,4 g /440 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	425	365	324	297	277
Flugbahn (cm)	-5,0	-0,2	0	-5,6	-17,9

100 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212211) 83,50 Euro\*

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!



## Der Anti-Terror-Slug von BRENNEKE

Das Sicherheitsbedürfnis der Bevölkerung in Europa steigt durch die aktuelle Gefahr terroristischer Angriffe in erheblichem Umfang. Leider ist die Ausrüstung der normalen Polizeikräfte zu deren Abwehr unzureichend. Es fehlt eine Munition, deren Einsatz für sofortiges und nachhaltiges Stoppen der Gewalt sorgt und überall, d.h. in jedem Streifenwagen bzw. Einsatzfahrzeug zusammen mit der entsprechenden Waffe verfügbar ist.

Eines ist klar: die bisher von den meisten europäischen Polizeikräften eingesetzten Patronen im Kaliber 9 mm Para bzw. Luger sind zur Terrorabwehr kaum geeignet, weil sie aus ballistischen Gründen nicht die dazu notwendige Leistung aufweisen. Das gilt auch dann, wenn sie aus einer Maschinenpistole abgeschossen werden.



Hier beginnt der Einsatzbereich der neuen ATS® von BRENNEKE. Es handelt sich um eine Patrone im Kaliber 12/70 (2 3/4") mit einem 27,5 g (424 grs) schweren, extrem harten Flintenlaufgeschoss. Diese hat bei den üblichen Einsatzentfernungen bis ca. 50 m eine überragende Stoppwirkung und ist universell aus jeder Art von Flintenläufen zu verschießen.

### Energie mit höchster Stoppwirkung

Das Original BRENNEKE Anti-Terror-Slug weist auf 25 Meter gegenüber der 9 mm Luger die 5,7-fache Energieabgabe auf und auf 50 Meter liegt sie 4,5-mal höher als die Pistolenpatrone.



Selbst im Vergleich zur Gewehrpatrone 7,62x39 Kalashnikov hat sie auf 25 Meter eine um 36% höhere Energie, auf 50 Meter sind es noch 3,5% mehr. Außerdem erfolgt die Energieabgabe wesentlich schneller als bei einem Pistolen- oder Gewehrgeschoss. Der Beschuss entsprechender Medien (Seife, Stahlregister usw.) bestätigt die entsprechende Durchschlagsleistung.

Die notwendigen Investitionen für den praktischen Einsatz des BRENNEKE ATS® sind verhältnis-

mäßig gering. Eine robuste, universell einsetzbare Flinte (z. B. Pumpaction) mit der notwendigen Visierung kann für wenige hundert Euro pro Stück beschafft werden.

Mit dem Anti-Terror-Slug steht der Polizei und den Sicherheitskräften – ebenso wie anderen berechtigten Personen – ein höchst wirksames Instrument zur Prävention und Bekämpfung terroristischer und sonstiger krimineller Aktivitäten zur Verfügung.

12/70  
27,5 g / 424 grs



Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	512	436	367	313	275
Energie (J)	3.578	2.594	1.843	1.338	1.032
Flugbahn (cm)	-2,0	+2,2	+3,1	-0,5	-10,4

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 12 38 40) 12,50 Euro\*

Für alle Arten von Schrottläufen mit und ohne Choke geeignet



\* Unverbindliche Preisempfehlung.

Abgabe von Munition nur an Erwerbsberechtigte.



# Waffenpflege

Wer seine Waffe  
waidmännisch nutzt,  
der putzt!

*In seltenen Fällen liegt die Ursache geringer Schusspräzision bei der Munition selbst. Vielmehr lässt sie sich auf eine schlechte Pflege der Jagdwaffe zurückführen. Fakt ist: Sind Züge und Felder mit Schmauch versotet und mit Rückständen verbrannter Treibladungen zugesetzt, kann das Geschoss nicht mehr optimal durch den Lauf gehen. Reinigen Sie Ihre Jagdwaffe nach jedem Gebrauch. Die DEVA empfiehlt ausdrücklich eine Kombination von chemischer und mechanischer Laufreinigung, da sich besonders die Felder mit Metallrückständen und Schmauch zusetzen. Unter Einfluss von Feuchtigkeit besteht die Gefahr einer Lauf-Korrosion. Das kann sich nicht nur negativ auf die Treffpunktlage auswirken, sondern auch zu erhöhten Gasdrücken führen - was unbedingt zu vermeiden ist!*

Lauf verschmutzt

Lauf gereinigt

Barrel Fouling  
(Laufablagerungen)

Laufabnutzung durch  
Geschossmäntel aus Fluss-Stahl

BRENNEKE verwendet bei den Geschossen TIG® und TUG® hochwertigen, weichen und feinporigen Fluss-Stahl, der mit einer Plattierungsschicht ausgerüstet ist. Die Außenseite des Geschosses hat eine dünne Kupfer/Nickel-Schicht, die durch ein Spezialverfahren mit dem Stahl fest verbunden ist. Dadurch ist der bei TIG® und TUG® bzw. TUG® nature + verwendete Fluss-Stahlmantel laufschonend.

Barrel Fouling

Synonyme für Barrel Fouling sind „Geschossabrieb“ oder „Laufablagerungen“. Beim Schuss wird, egal ob bleifrei oder bleihaltig, ein Geschoss durch einen Lauf mit Drall getrieben. Der Unterschied zwischen Zug- und Feldkaliber beträgt z. B. beim Kaliber .30 0,2 Millimeter. Das Geschoss unterliegt kaliberabhängig einem Gasdruck zwischen 3000 und 4400 Bar.

Es hängt somit von der Geschosskonstruktion beziehungsweise seiner Oberfläche ab, ob und wie viel davon im Lauf zurückbleibt. Dieser Abrieb muss regelmäßig entfernt werden, da er sonst negativen Einfluss auf die Präzision der Waffe hat und zu gefährlichen Gasdrucksteigerungen führen kann.

Vor einer regelmäßigen gründlichen chemischen Reinigung der Läufe warnen wir, weil diese dadurch ruiniert werden. Bei Verwendung der bleifreien BRENNEKE TUG nature + und TAG ist wegen der Beschichtung nur eine normale Laufreinigung erforderlich.

ORIGINAL  
**BRENNEKE**

#### Warnhinweis für Munition

##### **Achtung!**

Gefahr durch Feuer oder Splitter,  
Spreng- und Wurfstücke.  
Von Hitze/Funken/offener Flamme/  
heißen Oberflächen fernhalten.  
Nicht rauchen. Nur im Original-  
behälter aufbewahren. Brandbe-  
kämpfung mit üblichen Vorsichts-  
maßnahmen aus angemessener  
Entfernung.



[www.brenneke.com](http://www.brenneke.com)

BRENNEKE AMMUNITION GMBH  
Postfach 16 46  
D-30837 Langenhagen

Tel. +49 511 972 62-0  
Fax +49 511 972 62-62  
E-Mail: [info@brenneke.com](mailto:info@brenneke.com)

ORIGINAL  
**BRENNEKE**®  
THE ART OF AMMUNITION

The logo for Brenneke features a pair of scissors cutting through a cluster of oak leaves. The scissors are positioned horizontally, with the blades pointing towards the right. The leaves are detailed with veins and are arranged in a fan-like pattern above the scissors. The word 'ORIGINAL' is written in a small, sans-serif font above the main brand name 'BRENNEKE', which is in a large, bold, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the brand name. Below the brand name, the tagline 'THE ART OF AMMUNITION' is written in a smaller, all-caps, sans-serif font.