

From the inventor's workshop to the world-famous ammunition premium factory

Von der Erfinderwerkstatt ...

... zur Munitions-Manufaktur

1895
2020

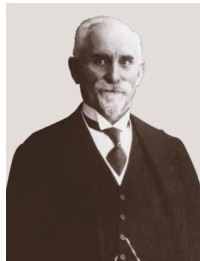


125 Jahre
ORIGINAL BRENNEKE®

www.brenneke.com

Handlade-Qualität aus deutscher Manufaktur

Handloaded Quality from German Hands



Wilhelm Brenneke
(1865 –1951)

Erfinder der
modernen Jagd-
geschosse

*Inventor of the
modern hunting
projectiles*



Leipzig 1935



In der Jagd gilt BRENNERKE als Inbegriff für durchschlagende Erfindungen: vom ersten Flintenlaufgeschoss bis zur universell einsetzbaren Büchsenmunition. Im Hause BRENNERKE sind Firmengeschichte und Familientradition fest miteinander verbunden. Deshalb betrachten wir die konsequente Weiterentwicklung jagdlicher Präzisionspatronen und Geschosse als persönliche Verpflichtung.

Firmengeschichte

- 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 BRENNERKE OF AMERICA, L.P.
- seit 2003 Aufbau eigene Büchsenpatronen-Fertigung mit TIG®, TUG®, TOG®, TAG® und TUG® nature+
- 2020 125. Firmenjubiläum
Neu im Programm:
9,3x64 TUG® nature+, die bleifreie BRENNERKE Großwildpatrone

BRENNERKE is renowned for groundbreaking innovations in the hunting business: from the first slug to the latest rifle ammunition for universal use. Corporate history and family tradition are closely intertwined. The further development of precision hunting ammunition is our personal privilege and responsibility.

Company history

- April 1, 1895 Foundation of the „Wilhelm Brenneke gun and bullet factory“ in Leipzig, Germany
- 1897-1935 Invention of the modern hunting projectiles for rifles and shotguns by Wilhelm Brenneke
- 1943-1974 Company run by Elsa Brenneke (daughter of the company's founder)
 - 1951 Company moved to West Berlin
 - 1971 Company moved to Langenhagen, Germany (current location of company headquarters)
- 1974-1980 Company run by Waltraud Mank (granddaughter of the company's founder)
- September 1, 1978 Company split into holding company and operating company
- Since 1980 Company run by Dr. Peter Mank (great-grandson of Wilhelm Brenneke)
- Since 1985 Further development and new development of shotgun slugs (precision and use up to 100 m)
- 1995 Foundation of BRENNERKE OF AMERICA, L.P.
- Since 2003 Installation of our own center-fire cartridge range with TIG®, TUG®, TOG®, TAG® and TUG® nature+
- 2020 125th company anniversary
New: 9,3x64 with TUG® nature+, the lead-free BRENNERKE big game cartridge



Waltraud Mank
(1926 – 1980)

Enkelin des Firmen-
gründers

*Granddaughter of the
company's founder*



Dr. Peter Mank, Zambia 1995 (9,3x64 TUG®)

Neuheiten 2020 News

BRENNEKE Großwildpatrone 9,3 x 64 jetzt auch bleifrei

1927 stellte Wilhelm Brenneke eine gürtellose Patrone vor, die für den zunehmenden Auslandsbedarf, speziell in Afrika, geschaffen wurde. Er schuf damit eine bessere Großwildpatrone als die 1912 eingeführte britische .375 H & H Mag. Aus technischer Sicht sind Hülsen ohne Gürtel von Vorteil, weil sie im Patronenlager besser zentrieren, man den Pulverraum größer gestalten kann und so mit kürzeren Hülsen die gleiche Leistung der Gürtelhülse erreicht. Deshalb lässt sich die 9,3 x 64 BRENNEKE auch aus normalen 98er Repetierern verschießen. Auf Entfernungen ab ca. 250 m weist sie außerdem bessere ballistische Daten auf. Die neue bleifreie Version wird mit einem 14,2 g / 220 grs schweren Original BRENNEKE Torpedo-Universal-Geschoss (TUG®) nature+ verladen, hat eine Mündungsgeschwindigkeit von 894 m/sec und eine Energie von 5.695 Joule. Sie lässt sich bis auf 300 m auf alles starke Wild einsetzen. Die 9,3 x 64 BRENNEKE mit TUG® nature+ ist ab April 2020 lieferbar.



bleifrei · lead-free 9,3x64 TUG nature+
14,2 g / 220grs

BRENNEKE big game cart- ridge 9.3 x 64 now lead-free

In 1927, Wilhelm Brenneke introduced a beltless cartridge that was created for the increasing international demand, especially in Africa. He thus created a better big game cartridge than the British .375 H & H Mag introduced in 1912. From a technical point of view, case designs without a belt are an advantage because they are better centered in the chamber and the powder chamber can be made larger. So the same performance can be achieved with shorter cases than those with belt. That is why the 9.3 x 64 BRENNEKE can also be fired from normal 98 bolt action rifles. It also shows better ballistic data at distances of approx. 250 m and more. The new lead-free version is loaded with a 14.2 g / 220 grs Original BRENNEKE torpedo universal bullet (TUG®) nature +, has a muzzle velocity of 894 m / sec and an energy of 5,695 Joule. It can be universally used up to 300 m on all big game. The 9.3 x 64 BRENNEKE with TUG® nature+ will be available from April 2020.

www.brenneke.com

BRENNEKE AMMUNITION GMBH
Postfach/PO Box 16 46
30837 Langenhagen
Germany

Tel +49 511 972 62-0
Fax +49 511 972 62-2
E-Mail: info@brenneke.com


**ORIGINAL
BRENNEKE®**
THE ART OF AMMUNITION