



ARTAX-VORDERLADER

GEORGE GRELLA



Präzision für Ihren Erfolg: H&N Wiederlade-Geschosse werden ausschließlich durch Kaltverformung (Pressen) hergestellt. Dabei werden Drahtabschnitte unter hohem Druck verarbeitet. Diese Verarbeitungsmethode ermöglicht sehr gleichmäßige Ergebnisse. Beim Gießen häufig auftretende Fehler, wie z.B. Lunkerstellen oder Abweichungen in Form, Eigenschaft und Härte, werden vermieden.

H&N Sport fertigt Geschosse in drei Oberflächenbeschichtungen:

Gefettet (F):

Gefettete und kalibrierte Ausführung, meist für das traditionelle Scheibenschießen mit Wadcuttern. Das Geschwindigkeitsniveau der Laborierung mit solchen Geschossen sollte nicht wesentlich über 320 m/s liegen, um Verbleiung und Präzisionsverluste zu vermeiden.

Kunststoffbeschichtet (KB):

Ein vor etwa 20 Jahren von H&N eingeführtes Alternativschmiermittel, vornehmlich für Scheibenlaborierungen. Das Verfahren ermöglicht sauberes Arbeiten ohne Fettfinger und verhindert starke Rauchbelastung beim Verschießen. Auch bei diesen Geschossen sollte das Geschwindigkeitsniveau nicht wesentlich über 320 m/s liegen.

High Speed (verkupfert) (HS):

Diese Oberflächenveredelung wurde in den 90er Jahren von H&N eingeführt und hat sich bis heute durchgesetzt. Bei dieser Methode wird der Geschossrohling galvanisch verkupfert. Eine zusätzliche Kunststoffbeschichtung vermindert die hohen Belastungen bei starken Laborierungen. Daher sind diese Geschosse auch für Geschwindigkeiten über 320 m/s geeignet. Die komplette Verkapselung des Bleikernes verhindert Abschmelzungen und Bleiabrieb. Der weiche Geschosskern gewährleistet zudem eine optimale Anpassung an das Laufprofil und ermöglicht die Verwendung auf allen Schießständen. Für High-Speed-Geschosse liegt eine Vielzahl von Laborierungsdaten vor.

H&N Geschossformen



Wadcutter Hollow Based:
für leichte und präzise Scheibenladungen



Semi-Wadcutter:
für mittlere Scheibenladungen



Round Nose:
für alle Waffenarten, wird vorwiegend zum praktischen Schießen verwendet



Truncated Cone:
für alle Waffenarten, vorwiegend für großkalibrige Revolver und für Pistolen



Hollow Point:
für alle Waffenarten, bringen oft den „Hauch“ Vorsprung





ARTAX-VORDERLADER

GEORGE GRELLA

Gemacht für Sieger: H&N Produktlinien Geschosse

Unser Geschossprogramm bietet das passende Geschoss für jeden Anspruch. Damit Sie immer die beste Leistung aus sich und Ihrer Waffe rausholen.

Kurzwaffen

25 Meter Präzision

Bei den 25-Meter-Disziplinen zählen vor allem Gleichmäßigkeit und Präzision. H&N-Geschosse erfüllen diesen Zweck in allen Kalibern, von den .32er Wadcuttern bis hin zu den 300 Grainern im Kaliber .44 Magnum. Ganz gleich, ob DSB Zentralfeuer oder Mindestimpuls bzw. BDMP „1500“.

Dynamisches Schießen

Speziell bei den dynamischen Schießdisziplinen kommt es auf unbedingte Zuführsicherheit, Schnelligkeit und Präzision an. Egal ob IPSC oder Bianchi: H&N bietet die richtigen Geschosse für alle Disziplinen.

Westernschießen

Auch beim Cowboy-Action-Schießen zählen Präzision und ein unkomplizierter Umgang. H&N High-Speed-Geschosse verhindern Bleiabrieb im Lauf und halten die Rauchbelastung äußerst gering. Probieren Sie es aus! Natürlich fertigen wir auch weiterhin traditionelle Geschosse mit Fettrille.

Langwaffen

Jagdliches Übungsschießen

H&N fertigt verkupferte Bleigeschosse für reduzierte Büchsenladungen. Die Kaliber reichen von der .22 Hornet über die Standardkaliber bis zur .45/70 Government. Für diese Geschosse gibt es eine Vielzahl von Laborierungsdaten. Sie eignen sich hervorragend für die Jungjäger-Ausbildung sowie für das preiswerte Übungsschießen bis 100 Meter mit gewohnter Präzision. Lediglich die Visiereinstellung muss geändert werden.

Egal ob Schießkino oder 100 Meter-Bockscheibe: H&N Büchsen Geschosse sind ideal für kostengünstiges Übungsschießen mit geringem Rückstoß.

Bitte beachten Sie: Wegen der geringeren Energiewerte dürfen Laborierungen mit H&N-Geschossen nicht zur Jagd eingesetzt werden!

Ordonnanzgewehrschießen

Als H&N mit der Fertigung von Langwaffen-Geschossen begann, dachte man vor allem an das Schießen mit Ordonnanzwaffen. Daher gibt es Geschosse für alle wichtigen Kaliber, teilweise in zwei Gewichtsvarianten. H&N „High-Speed“-Geschosse für reduzierte Büchsenladungen sind für alle Repetierbüchsen geeignet, jedoch in der Regel nicht für Selbstlader. Das Schießen mit reduzierten Ladungen schont Geldbeutel, Waffe und Schulter. Es gibt eine Fülle geprüfter Ladedaten für unsere Geschosse, wobei auf die Verwendung von Füllmaterialien verzichtet wurde. Genauestes Abwiegen der einzelnen Pulverchargen ist aber unerlässlich. Wir empfehlen, soweit möglich, ein leichtes Anheben der Mündung vor der Schussabgabe, damit das Pulver immer an der gleichen Stelle in der Hülse (Patronenboden) zum Liegen kommt.

Übungsschießen bis 100 m

Jede großkalibrige Büchse kann mit H&N High-Speed-Geschossen für reduzierte Ladungen bis zur Entfernung von 100 Metern Top-Ergebnisse erzielen – bei geringer Belastung des Schützen und der Waffe. Wir bieten alle wichtigen Kaliber von .22 Hornet bis zur .45/70 Government an. Diese Laborierungen eignen sich besonders für das Schießkino. Hier gilt: Probieren geht über Studieren.

Westernschießen 50 / 100 m

Die typischen „Longrange“-Kaliber für das Schießen mit Unterhebel-Repetierern sind die .30-30 Winchester und die .45-70 Government. Aber auch die Kaliber .44-40 oder .38-40 werden aufgrund ihrer für Unterhebelrepetierer günstigen Hülsenform immer populärer. Alle Geschosse für Waffen mit Röhrenmagazin benötigen eine flache Geschosspitze, um eine Reihendetonation im Magazin zu verhindern.

Für alle Kaliber hat H&N Geschosse entwickelt, die exakt auf das Schießen auf Fallscheiben und Papierziele abgestimmt sind. Mit den entsprechenden Laborierungen versehen, ergibt sich ein weiches Schussverhalten. Dabei wird weder der Lauf übermäßig erwärmt, noch entstehen starke Ablagerungen. Die Rauchbelastung ist im Gegensatz zu gefetteten Bleigeschossen äußerst gering.