

Remington®



Außergewöhnliche Gewehre – großartige Munition

Jagd-, Trap- und Skeetflinten und -patronen	Seiten
Modell 3200	2, 3, 25
Modell 1100	4, 5, 26
Modell 870	6, 7, 27
«Express» Ladungen	8, 30, 31
«RXP» Ladungen	10

Zentralfeuerbüchsen und -patronen	
Modelle 742 und 760	12, 13, 28
Modelle 700 und 788	14, 15, 28
Patronen	17, 32

Randfeuerbüchsen und -patronen	
Modelle «Nylon 66», 552, 580, 581, 582, 541S, 572	18 bis 21, 29
Patronen	24, 31

Wettkampfbüchsen	
Modelle 40-XB, 540X	22, 23, 29
Patronen	24, 31

Wissenswertes	
Welche Patronen wählen?	30
Austauschbare Patronen	32
Anregungen zur Kaliberwahl für die verschiedenen Wild- arten	32

Remington, Wingmaster, Woodmaster, Gamemaster, Speedmaster, Rangemaster, Fieldmaster, Power-Piston, Power-Lokt, Hi-Speed, Shur Shot, Core-Lokt, Power-Pakt, Kleanbore, Targetmaster, Brushmaster, Jet, Victor sind beim Patentamt der Vereinigten Staaten von Amerika eingetragene Warenzeichen.
XP-100, Nylon 66, Golden, Express, All-American, High-Velocity, RXP, Power-Pak, Varmint Special, Target sind Warenzeichen der Remington Arms Company, Inc.
Zytel ist das eingetragene Warenzeichen von Du Pont de Nemours für seine Polyamide.

Der Tradition verpflichtet: Die neue Remington 3200



Vor vierzig Jahren bauten wir eine der besten Bockdoppelflinten der Welt. Jetzt bauen wir sie wieder – aber noch besser. Die neue Remington 3200

Gerader Rückstoß. Wir haben den Schwerpunkt der Remington 3200 in den unteren Lauf verlagert. Der gerade Rückstoß wird also nicht von Ihrer Wange, sondern von Ihren Schultern aufgefangen. Weil die Mündung der Remington 3200 kaum «springt», spürt der Schütze den Rückstoß weniger und ist schneller bereit für den zweiten Schuß.

Getrennte Läufe. Die getrennten Läufe der Remington 3200 haben viele Vorteile: Der Zwischenraum zwischen den Läufen trägt zu deren Kühlung bei. Störende Hitzewellen, die das Visierbild verschwimmen lassen, fallen weg. Beim Schwenken gibt es weniger Luftwiderstand. Das Problem herausspringender Laufschienen kennt die Remington 3200 nicht. Ihre Laufschiene ist hartgelötet. Ein weiterer Vorteil: getrennte Läufe bedeuten mehr Stahl am Verschuß und stärkere Patronenlager.

Remington Modell 3200

Genaue Beschreibung auf Seite 25



Zündverzugszeit. Die Remington 3200 ist erfahrungsgemäß eine der schnellsten aller Jagdflinten. Bei der 3200 ist die Schrotgarbe schon aus dem Lauf heraus, bevor sie bei anderen Flinten nur die Hülse verläßt.

Neuer Laufwähler. Neu und einzigartig ist der mit der Sicherung kombinierte Laufwähler. Eine kleine Fingerbewegung – schon ist der obere oder untere Lauf gewählt.

Mechanische Schußfreigabe. Die Remington 3200 hat eine mechanische Schußfreigabe-Vorrichtung. Der zweite Lauf kann also unabhängig davon, was beim ersten Lauf geschehen ist, abgefeuert werden. Dieses System ist sicherer und zuverlässiger.

Verbesserte Schlagbolzen. Wir haben sie so konstruiert, daß die Hähne die Schlagbolzen nie in einer leeren Kammer treffen. In der Remington 3200 gibt es keine zu leichten Schläge der Bolzen, weil wir

Spiralfedern verwenden, die die Schlagbolzen jedes Mal mit der gleichen Kraft auftreffen lassen.

Ausgewogen und handlich. Die Remington 3200 ist eine mechanisch sorgfältig abgestimmte Flinte und fühlt sich genauso an. Sie besitzt eine gute Balance und ist genau über dem Scharnierstift ausgewogen.

Strapazierfähig und dauerhaft. Die Remington 3200 ist robust und widerstandsfähig. Unsere Flinte soll Jahre extremer Jagdbedingungen überdauern. Läufe und Basküle sind durch besonders starke, seitliche Lappen miteinander verblockt. Die dadurch erzielte Festigkeit und Haltbarkeit wird durch ein verschiebbares Schloßoberteil mit abgedecktem Verschluß noch erhöht.

Berufsstolz und Tradition. Die Remington 3200 wurde von Büchsenmachern hergestellt, deren Väter und Großväter den Ruf der berühmten Remington 32 begründeten. Die Remington 3200 hat heute eine 40jährige Tradi-

tion hinter sich. Solche Tradition und Erfahrung verpflichtete uns, die Fabrikation jener Waffe, die für uns die beste Bockdoppelflinte der Welt ist, wieder aufzunehmen. Mit der neuen Remington 3200 hat unser altes Modell 32 einen würdigen Nachfolger gefunden.

Ihr Waffenhändler wird Sie gerne mit allen Eigenschaften der Remington 3200 bekanntmachen.

Ein Rat, den anzubringen wir nicht unterlassen möchten: Benützen Sie die Remington-Patronen «Express», «Shur Shot» oder «Target». Diese Munition wurde bei den Testversuchen mit der neuen Remington 3200 verwendet. Sie garantiert außergewöhnliche Leistungen.



Remington Modell 1100



Genäue Beschreibung auf Seite 26

Veni, vidi, vici

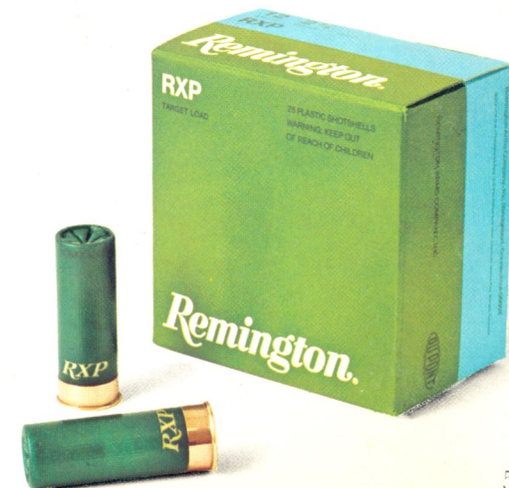
Nicht, daß wir dem großen Julius nun den Nachnamen Remington andichten wollen. Doch das Prinzip «kommen, schießen, siegen» ist für das **Remington Modell 1100** gar nichts außergewöhnliches. Die 1100er Modelle sind in den Vereinigten Staaten die bekanntesten und erfolgreichsten Selbstladeflinten für Skeet und Trap. Besten Beweis dafür liefern die Wettkampfergebnisse.

Die Sieger der Skeet-Weltmeisterschaft 1973 in Savannah, USA, benutzten die 1100er Modelle und gewannen damit die «Alle-Kaliber»-Disziplin und weitere Wettkämpfe. Das Modell 1100 SA Skeet (links im Bild) zeichnet sich durch Ausgewogenheit, Handlichkeit und zuverlässige Leistung aus. Es ist in den Kalibern 12, 20, 28 und 410 erhältlich. Das Modell 1100 Deluxe SB Skeet – in den Kalibern 12 und 20 lieferbar – besitzt einen Schaft aus ausgesuchtem Holz. Die Läufe beider Modelle haben Spezial-Skeetchoke.

Unsere Skeet-Modelle stehen aber nicht ganz einsam auf dem Siegerpodest. Denn unser Modell 1100 TB Trap (rechts im Bild) hat mehr Siege davongetragen als irgend eine andere, sich auf dem amerikanischen Markt befindende Selbstladeflinte. Dank dem geringen Rückstoß wird nicht körperliche Ermüdung über Sieg oder Niederlage entscheiden. Und die Zuverlässigkeit des Remington Modells 1100 TB Trap ist unter Wettkampfteilnehmern geradezu sprichwörtlich geworden. Erhältlich ist die 1100 TB Trap in Vollchoke oder Halb-Trapchoke.

Noch ein Wort an die ewig vergessenen Linkshänder: Remington hat an sie gedacht. Es gibt Linkshänder-Modelle 1100 SA Skeet in den Kalibern 12 und 20 und eine 1100 TB Trap Ausführung mit Vollchoke.

Veni, vidi, vici. Unsere 1100er Modelle stehen immer wieder auf den Siegerpodesten. Einsam und allein. Doch wer an so vielen Meisterschaften und anderen Wettkämpfen zum Sieger erkoren wurde, dem kann solche «Einsamkeit» nicht ungelegen kommen.



Remington Modell 870



Genaue Beschreibung auf Seite 27

Stählerne Stärke — paßt wie ein Handschuh

Um es gleich vorweg zu nehmen: Die **Remington Modell 870 «Wingmaster»** Pumpflinte wurde so gebaut, daß ihr robuste Behandlung beim Jagen und Schießen nichts anhaben kann. Für den Verschleiß verwendeten wir massiven Geschützstahl. Die Doppelbewegungsstangen (das sind die beiden Schienen auf jeder Seite des Vorderschaftes) garantieren leichtes Repetieren ohne Drehen oder Biegen. Ihr Gewehr wird unter allen Schießbedingungen einwandfrei durchladen und ausgeworfen. Reibungslos, Schuß für Schuß.

Das Remington Modell 870 paßt sich Ihren Bedürfnissen wie ein Handschuh an. Denn Sie finden eine große Anzahl von verschiedenen Kombinationen. Für die Jagd Kaliber 12, 16, 20, 28 und 410, Kal. 12 Magnum und 20 Magnum. Leichtgewicht-Modelle in den Kalibern 20 und 20 Magnum. Für Linksschützen in den Kalibern 12 und 20. Allein unter den Extra-Läufen können Sie im Kaliber 12 unter 21 verschiedenen Kombinationen auswählen. Die Läufe können Sie sekundenschnell und mühelos austauschen — ohne Hilfe Ihres Büchsenmachers.

Für die Flugwildjagd am Wasser oder im offenen Gelände können wir Ihnen das Modell 870 in den Kalibern 12 oder 20 Magnum besonders empfehlen. Sie können dafür alle 76-mm-Magnum- oder 70-mm-Magnum-Patronen mit niederer oder hoher Bodenkappe verwenden.

Gleiches gilt für das Modell 870 Kaliber 20 Magnum Leichtgewicht. Ausgerüstet mit einem 66-cm-Lauf wiegt es nicht mehr als 2,6 kg. Daher werden die Leichtgewicht-Modelle im Kaliber 20 bei ausgedehnten Jagdausflügen besonders geschätzt.

Das robuste Modell 870 «Wingmaster» besticht durch sein elegantes Aussehen. Das Remington «Vibra-honing» Special-Brüniervverfahren verleiht dem Modell 870 eine spiegelglatte Oberfläche, während alle Systemteile reibungslos und weich gleiten.

Mehr als eine Million Jäger vertrauen heute schon den Qualitäten unserer stahlharten Pumpflinte. Geschmeidigkeit und Robustheit — das war für Remington beim Bau der 870 «Wingmaster» entscheidend.

Für optimale Leistung der 870 «Wingmaster» empfehlen wir Remington «Express» und «Shur Shot»-Patronen.



Remington
«Express» Ladungen



Schußbereit?

An einem solchen Tag, an einem solchen Ort auf Jagd? Unter diesen Umständen auf Erfolg hoffen kann wohl nur ein Jäger, der auf Remington-Schrotpatronen schwört. Remington hat nämlich Plastikhülsen geschaffen, die gegenüber Feuchtigkeit völlig unempfindlich sind. Die Patronen sind absolut gasdicht. Die volle Kraft der Treibladung kann ausgenutzt werden. Kein Wunder also: ob Sonne oder Regen, Remington-Hülsen quellen und reißen nicht auf.

«Kleanbore», unser korrosions- und rostfreies Zündhütchen, garantiert eine unverzügliche Zündung. Gleichmäßige Flugeschwindigkeit der Schrotgarbe und ihr vollständiges Ankommen im deckenden Feld sind Vorteile, deren Sie sich auch bei extremsten Jagdbedingungen sicher sein können.

Ein Wort zum Remington-Pulver: jede spezielle Mischung wird entsprechend ihrer Verwendung ausgewählt. Ihre Zusammensetzung erlaubt eine saubere Verbrennung, optimale Treffsicherheit und verminderten Rückstoß.

Remington-«Express»-Ladungen heben sich durch eine weitere Eigenschaft vorteilhaft von anderer Munition ab: der patentierte «Power Piston»-Schrotbeutel und Pfropfen in einem Stück verhindert auf zweifache Art eine Deformation der Schrote. Er bewahrt die Schrote davor, daß sie sich an den Laufwandungen abschleifen. Durch das ventilierte Kissen am Boden mildert er auch den ersten harten Andruck.

Remington-«Express»-Ladungen sind in den Kalibern 10, 12, 16, 20, 28 und 410 lieferbar. Selbstverständlich alle mit korrosionsfreiem Zündhütchen, damit der Lauf auch sauber bleibt. Bei Regen und bei Sonnenschein.



Remington
«RXP» Ladungen



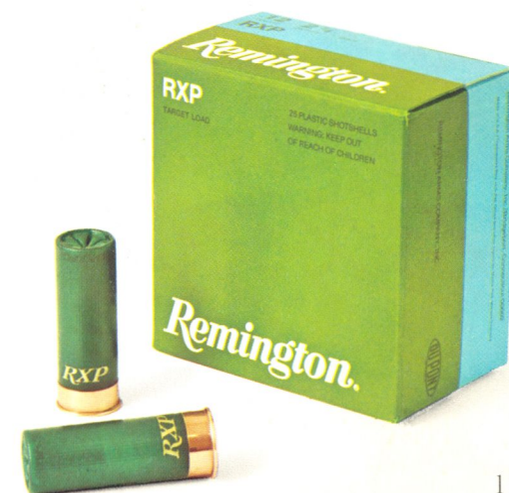
Medizin für «ewig Zweite»

«Dabeisein ist alles.» Aber schöner wäre es eben doch, einmal als Sieger gefeiert zu werden. Wenn Sie Ihren Namen einmal ganz oben auf der Rangliste sehen möchten, dann haben wir eine «Medizin», die einiges dazu beitragen kann: Die Remington Trap- und Skeet-Patronen «RXP».

Die Remington-Patronen werden Ihre Ergebnisse beim Trap- oder Skeet-Schießen verbessern. Und dem «ewigen Zweiten» vielleicht gar den ersten Preis bringen. Unsere Ladungen haben die korrosions- und rostfreie «Kleanbore»-Zündung. Das bedeutet gleichbleibende Fluggeschwindigkeit und Durchschlagskraft und eine gleichmäßige Verteilung der Schrote auf alle Entfernungen. Dies nicht nur bei günstigen Wetterbedingungen. Wir sehen Sie auch an einem Regentag auf dem 1. Platz.

Ein Hauptbestandteil unserer «Medizin» ist der patentierte «Power Piston»-Schrotbeutel und Propfen in einem Stück. Unser Plastischrotbeutel bewahrt die Schrote davor, sich an den Laufwandungen abzuschleifen. Er bringt die gesamte Garbe ins Ziel. Deformierte Schrote werden vermieden.

Wir wissen, daß gute Munition allein noch keinen Sieger macht. Wenn Sie Ihr Talent jedoch mit unseren Wettkampfpatronen und unseren Gewehren kombinieren, rücken Sie dem Siegerkreis bedeutend näher. Verlangen Sie unsere «Medizin». Sie ist das «gewisse Etwas», das den «ewigen Zweiten» zum Sieger machen kann.



Remington
Modelle 742 und 760



Genaue Beschreibung auf Seite 28

Was taugt da Ihr Gewehr?

In einer solchen Situation zählt nur eins: Schnelligkeit und Zielsicherheit. Die **Remington 742 «Woodmaster»** hilft Ihnen dabei.

Haben Selbstladebüchsen eine größere Streuung als Repetierbüchsen? Ganz bestimmt keine Modelle mit Gasdrucksystem. Der Verschuß setzt sich nämlich erst in Bewegung, wenn die Kugel den Lauf bereits verlassen hat. Unsere präzise schießende 742 steht einem Repetiergewehr in der Schußleistung keinesfalls nach. Das Gasdrucksystem bietet den Vorteil, daß es den Rückstoß weitgehend auffängt. Weniger Rückstoß bedeutet bessere Kontrolle und für den Jäger eine größere Chance, Schuß auf Schuß im Ziel zu bleiben.

Wetterfestigkeit ist ein weiteres Attribut für das Mod. 742. Extreme Kälte, Wasser, Staub oder Schmutz werden Ihrer Büchse nichts anhaben können. Sie wird auch in extremsten Verhältnissen tadellos funktionieren. Die Selbstladebüchsen Remington 742 sind äußerst robust konstruiert. Lauf und Verschuß sind absolut fest miteinander verbunden. Die Kammer ist als Drehverschluß ausgebildet. Bei geschlossenem Verschuß wird der Patronenboden von drei Stahlmänteln umschlossen: Schloß, Lauf und Verschuß.

In Situationen, wo jeder Schuß entscheidend sein kann, brauchen Sie einen zuverlässigen Selbstlader. Einen Selbstlader wie die Remington 742 «Woodmaster».

Die Mod. 742 sind in fünf verschiedenen Kalibern erhältlich. Ideal für Unterholz und unwirtliche Gegenden sowie Schießen auf Distanz ist die beliebte Kal. 280 Rem.

Für jede 742 typisch sind: schnell ladendes, herausnehmbares Clip-Magazin, handlicher Drehverschluß, flaches Goldperlkorn auf Sattel, höhen- und seitenverstellbare Kimme. Die exklusive Holz- und Stahlausführung der 742 bürgt für Robustheit und ist trotzdem elegant.

Remington brachte Amerikas erste Selbstladebüchse schon 1906 auf den Markt. 1973 präsentiert Remington noch immer eine der zuverlässigsten Selbstladewaffen.

Doch damit hat es sich noch nicht. Für Jäger, die keinen Selbstlader verwenden

wollen oder können, dürfte die **760 «Gamemaster»** Pumprepetierbüchse die interessante Alternative sein. Doppelte Repetierstangen garantieren Zuverlässigkeit und verhindern ein Verdrehen oder Verbiegen beim Repetiervorgang. Dies garantiert ein zügiges und gleitendes Repetieren. Ein geübter Jäger wird eine Schußfolge erzielen, die einer Selbstladebüchse kaum nachstehen dürfte.

Den Besitzer einer «Woodmaster» oder «Gamemaster» brauchen wir nicht erst zu fragen, ob er in kitzligen Situationen das richtige Gewehr besitzt. Diese beiden Modelle werden dies blitzschnell beweisen!

Auf den Seiten 16 und 17 informieren wir Sie über die für diese beiden Prachtgewehre speziell geeignete Munition.



**Remington
Modelle 700 und 788**



Genaue Beschreibung auf Seite 28

Fuchs oder Ren. Auch Krokodile

Eine einmalige Auswahl an Kalibern distinguert die **Remington-Repetierbüchse Mod. 700** von allen anderen Repetierern ihrer Art. 17 Kaliber für alle möglichen Jagdarten – vom Kleinwild bis zum Elefanten.

Für weite Distanzen ist die Remington 700 geradezu ideal. Stärke und Präzision sind ihre Qualitäten. Das Geheimnis der Stärke liegt in den drei «Ringen» aus massivem Stahl, die den Patronenboden umschließen: Schloßboden, Lauf und Verschuß. Ausparungen für den Auszieher, die diese kritische Stelle schwächen würden, gibt es nicht. Weil Tests es bewiesen haben, dürfen wir es Ihnen sagen: Dies ist einer der stärksten Repetierer, der sich auf dem Markt befindet.

Riemenbügel und Gewehrriemen mit Knebel gehören zur Standardausrüstung der BDL-Modelle. Beide Ausführungen, ADL und BDL, sind mit einem flachen Goldperlkorn mit Kornsattel ausgerüstet (Kornschutz bei BDL-Modellen). Alle Remington 700 haben Monte Carlo-Schaft mit Backe und ein hochpoliertes Schloß. Auf der Hülse sind Bohrungen angebracht, die ein leichtes Aufschrauben der Sockel für die Montage eines Zielfernrohres ermöglichen.

Das Modell 700BDL «Varmint Special» hat einen schweren Lauf und ist in sieben Kalibern erhältlich. Mit diesem Modell schaffen Sie kleinste Ziele, maximale Entfernung und äußerste Präzision problemlos. Für Füchse bestens geeignet.

Doch wie wir schon sagten: Die Remington 700 eignet sich nicht nur zur Raubzeugbekämpfung. Sie bewährt sich in allen Breitengraden bei jeder Jagd. Seien es nun Rentiere oder Krokodile.

Jäger, die nach einer preisgünstigen Repetierbüchse in gängigen und modernen Kalibern Ausschau halten, haben mit der **Remington-Repetierbüchse Mod. 788** beste Erfahrungen gemacht. Die außergewöhnliche Präzision des Mod. 788 hat ihre Ursache in der superkurzen Zündverzugszeit. Die Stärke der Remington 788 ist auf die neun Kammerwarzen zurückzuführen, die in Nuten im Hülsenkopf eingreifen und so eine sichere und einwandfreie Verriegelung gewährleisten. Die 788

ist für die starke Patrone 22-250 Rem. eingerichtet. Sie ist auch in den Kalibern 222 Rem., 6 mm Rem., 243 Win. sowie 308 Win. erhältlich.

Mit ihrer klaren Linienführung, ihrer Präzision und Stärke ist die Remington 788 mehr als ein preisgünstiges Gewehr. Für uns ist es ganz einfach «the best for the money».

Information über die hervorragenden Remington-Büchsenpatronen finden Sie auf den Seiten 16 und 17.



Remington
Zentralfeuerpatronen



Todbringender Pilz

Mit **Remington «Core-Lokt»-Geschossen** wurde bisher mehr Wild erlegt als mit jedem anderen modernen Geschos. Das «Core-Lokt»-Design zeigt Ihnen, warum diese Patrone anderen überlegen ist. Mantel und Kern bleiben in einem Stück zusammen und bilden den todbringenden Pilz, gewährleisten große Eindringtiefe und Durchschlagskraft. Das Ergebnis: Die Schockwirkung und Aufhaltekräft ist größer als bei irgendeiner anderen Patrone.

Das «Core-Lokt»-Geschos ist in 26 verschiedenen Kalibern erhältlich. Für alle möglichen Gelegenheiten gibt es vier verschiedene Geschosstypen: Teilmantel Rundkopf, Teilmantel Spitz-Geschos, Hohlspitz-Geschos und das Bronze Spitz-Geschos für weite Distanzen.

Remington-Eigenschaften, wie präzisionsgefertigte Hülsen, progressivbrennendes Pulver und die korrosionsfreie Kleanbore-Zündung, machen jedes «Core-Lokt»-Geschos zu einem potentiellen Treffer. Ein Schuß – und «Core-Lokt» beweist seine hohe Auftreff-Energie. Und seine todbringende Zielsicherheit.

Remington «Power-Lokt»-Geschos. Scheibenschützen und Jäger kleinerer Wildarten sind auf äußerste Präzision eines Geschosses angewiesen. In dieser Hinsicht kann man sich auf Remington «Power-Lokt» verlassen. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht eine Genauigkeit, die den Streukreis halbiert.

«Power-Lokt» bedeutet untrennbare Verbindung von Kern und Mantel über die ganze Oberfläche. Eine große Auswahl an Kalibern und Geschosstypen für Scheibenschützen und Kleinwildjagd bietet sich an. «Power-Lokt»-Geschosse setzen neue Kriterien für Gleichmäßigkeit und Genauigkeit.



**Remington
Modelle 541-S und 572**



Genaue Beschreibung auf Seite 29

Eines Tages wird sein Sohn damit schießen

Auch sein Sohn wird eines Tages mit einem Pumpgewehr im Kal. 22 die ersten Schießübungen absolvieren. Genau wie er heute ebenfalls in die Fußstapfen seines Vaters tritt.

Die **Remington 572 «Fieldmaster»** hat ein exklusiv entwickeltes Patronenzuführungssystem, das Ladehemmungen verhindert. Durch einfaches Herausnehmen des inneren Röhrenmagazins kann diese Waffe leicht in eine Einzelladebüchse verwandelt werden. Gerade deshalb ist die «Fieldmaster» das richtige Gewehr für den Jungen, der mit ihr lernen und ihr dann auch treu bleiben will.

Das Mod. 572 hat eine sehr schöne Stromlinienform, ist ausgewogen und zuverlässig. Wichtig für die Nachwuchsschützen und ihre Väter ist die Tatsache, daß der Mechanismus schnell und reibungslos arbeitet. Die Kreuzbolzensicherung befindet sich hinter dem Abzugsbügel und kann bequem mit dem Zeigefinger betätigt werden. Das Magazin faßt 20 Patronen Kal. 22 kurz, 17 Kal. 22 lang oder 15 Patronen Kal. 22 lfB.

Remington präsentiert drei Ausführungen: Mod. 572A, 572BDL und 572A mit glattem Lauf. Alle drei machen das Schießen mit dem Pumpgewehr zum Vergnügen. Vergnügen des Vaters und des Sohnes. Und dessen Sohnes.

Mod. 541-S «Custom Sporter» Repeaterbüchse ein einzigartiges Sportgewehr im Kal. 22.

Das Modell 541-S «Custom Sporter» wurde von Remingtons-Büchsenmachern aus folgenden Überlegungen heraus geschaffen: Dem Schützen soll ein hochgradiges Kal. 22 Scheibengewehr von der Präzision und Zuverlässigkeit der Wettkampfscheiben-Büchse Mod. 540 X angeboten werden... und zwar zu einem sehr vernünftigen Preis.

Das Modell 541-S hat einen verstellbaren Matchabzug, nach hinten geschwungenen Kammerstengel und ein hochpoliertes Schloß. Außerdem einen flachen Sicherungshebel, Abzugsplatte und Abzugsbügel sind aus Stahl. Hülse und Lauf sind mit Bohrungen und mit Schiene versehen, zur Aufnahme von allen Montagen. Ein Verschuß wie bei Artilleriewaffen gibt dem

Mod. 541-S zusätzliche Stärke. Sechs Kammerwarzen greifen in Nuten im Hülsenkopf ein und gewähren eine einwandfreie Verriegelung. Doppelte Auszieher garantieren schnellen, genauen Hülsenauswurf.

An Qualitäten fehlt es der 541-S «Custom Sporter» nicht: Ansprechende Ausführung, Stärke, Verlässlichkeit, äußerste Zielsicherheit. Recht viel für's Geld!



**Remington Modelle
«Nylon 66», 552, 580,
581 und 582**



Genaue Beschreibung auf Seite 29

Selbstlader oder Repetierer – Selbstverständlich Qualität

«Nylon 66» Selbstladebüchsen. Organisches Nylon als Schaftmaterial – das bürgt für Dauerhaftigkeit und Leichtigkeit. Der handliche Schaft aus DuPont «Zytel» Nylon wird sich im langen Leben einer Büchse weder verziehen, brechen, absplittern noch sich abnutzen lassen. Ölen ist überflüssig, da reibungsfreie Teile auf fettfreien Lagern aus Nylon gleiten. Die Präzision der «Nylon 66» läßt sich mit den teuersten Wettkampfgewehren vergleichen. Denn beide haben das gleiche Prinzip der Laufeinpassung. Die «Nylon 66» hat ein Röhrenmagazin, das 14 Patronen Kal. 22 lfb faßt.

Modell 552 «Speedmaster» Selbstladebüchse. Hier haben wir eine Waffe, die genauso schnell schießt wie Sie den Abzug betätigen können. Die Ausgewogenheit dieser Büchse ist großartig. Die Mod. 552 «Speedmaster» wurde nach dem Modell der Remington 742 geschaffen. Ihre Ausführung: erstklassiger amerikanischer Nußbaum, RK-W Holzlack und schwarzes Pistolgriffkäppchen. Prisma-schiene für Zielfernrohrmontage. Die Visierung weist Perlkorn und verstellbare Kimme auf. Alle Modelle 552 verfügen über Kreuzbolzensicherung.

Modelle 580, 581 und 582 Repetierbüchsen. Die 580er-Serie hat einen Verschuß, wie er von Artilleriewaffen her bekannt ist. Sechs extra starke Verschußwarzen ergeben eine sehr große Anlagefläche. Die geschlossene Kammer ist deshalb so fest und so sicher wie ein Banktresor. Ein kurzer, trockener Abzug, ein handlicher Monte Carlo-Schaft, eine rutschfeste Daumensicherung, zwei Auszieher und eine Schloßkappe, die Schmutz und Fremdkörper fernhält – das sind einige

der Vorzüge, die von diesen Kleinkalibermodellen geboten werden. Die erste K.K.-Waffe Ihres Nachwuchsschützen sollte doch eigentlich eine Waffe sein, auf die er stolz sein kann. Ein K.K.-Gewehr mit dem stolzen Aussehen einer großkalibrigen Jagdbüchse. Wie die Modelle der Remington-580er-Serie.



**Remington
Modelle 40-XB und 540X**



Genaue Beschreibung auf Seite 29

Remington Match-Gewehre — Supergenaue Büchsen für den Wettkampf

Kaliber 12, Läufe mit 70 mm Kammern.

Rahmen

Bearbeiteter Stahl, Verschuß und Schloßoberteil abgedeckt, Hähne spannen sich bei Verschußöffnung.

Automatische Auswerfer

Leere Hülsen werden bei Verschußöffnung ausgeworfen. Nicht gezündete Patronen werden bei Höhe des oberen Laufs gehoben, damit sie leicht herausgenommen werden können.

Sicherung & Laufwähler

Kombination von Handsicherung an oberer Schloßhalterung und Laufwähler. Links für unteren, rechts für Sicherung. Trap- und Skeet-Modelle können in Laufwahlstellung gesichert werden.

Zielvorrichtungen

Elfenbeinkorn und Metallvisier an Trap- und Skeet-Modellen, Metallkorn an Feldmodellen.

Abzug Einzel-, selektiv, 8 mm, besonders schnell und griffig.

Durchschnittsgewicht

Trap 76 cm Lauf: 3,75 kg; Skeet und Feld 66 cm Lauf: 3,5 kg.

Gesamtlänge

Skeet und Feld mit 66 cm Lauf: 109 cm; Trap mit 76 cm Lauf: 120 cm.

Extraläufe 1974 nicht erhältlich.

40 XB-BR Liegendkampf-

feuer. Diese Waffe hat alle guten Eigenschaften der 40-XB «Rangemaster». Änderungen, die für den Liegendschuß notwendig sind: Äußerst präzise, schwerer, kurzer 50-cm-Lauf mit quadratischer Vorderschaft, deren Säcken aufliegt.

40-XB «Rangemaster» Rand-

feuer. Die exklusive Lademulde sorgt für die Zuführung der Patrone ohne Verformung. Die rutschfeste Vorderschaftkappe, der verstellbare Handstop und der Handstop sind eine gute Ausrüstung. Der griffige, breite Abzug ist verstellbar. Daumensicherung. Ein besonders starke Schloß hat zwei Auslöseköpfe und Hülsenbrücke sind in zwei Stellungen versehen, damit Sockel für

die Zielfernrohrmontage aufgeschraubt werden können.

Modell 540 X Match Randfeuer. Das Modell 540 X wurde speziell für mittlere und Junior-Schützen geschaffen. Diese Büchse ist mit einer Schaftkappe ausgestattet, welche 5 verschiedene Verstellmöglichkeiten bietet. Der trockene Abzug ist verstellbar.

International Free Rifles. Die internationalen Freigewehre – Randfeuer- und Zentralfeuermodell – haben die gleiche Systemkonstruktion wie die 40-XB. Ihre Eigenschaften: Schwerer Präzisionslauf, 2-Unzen-Abzug, regulierbare Handstütze, regulierbarer vorderer Riemenbügel und Schaftkappe mit Haken.



Jagdgewehre

Technische Daten des Modells 3200

Kaliber 12, Läufe mit 70 mm Kammern.

Rahmen

Bearbeiteter Stahl, Verschluß und Schloßoberteil abgedeckt, Hähne spannen sich bei Verschlußöffnung Richtkolben.

Automatische Auswerfer

Leere Hülsen werden bei Verschlußöffnung ausgeworfen. Nicht gezündete Patronen werden bei Verschlußöffnung auf die Höhe des oberen Laufs gehoben, damit sie leicht herausgenommen werden können.

Sicherung & Laufwähler

Kombination von Handsicherung an oberer Schloßhalterung und Laufwähler. Links für unteren, rechts für oberen Lauf, Mitte für Sicherung. Trap- und Skeet-Modelle können in Laufwahlstellung gesichert werden.

Zielvorrichtungen

Elfenbeinkorn und Metallvisier an Trap- und Skeet-Modellen, Metallkorn an Feldmodellen.

Abzug Einzel, selektiv, 8 mm, besonders schnell und griffig.

Durchschnittsgewicht

Trap 76 cm Lauf: 3,75 kg; Skeet und Feld 66 cm Lauf: 3,5 kg.

Gesamtlänge

Skeet und Feld mit 66 cm Lauf: 109 cm; Trap mit 76 cm Lauf: 120 cm.

Extraläufe 1974 nicht erhältlich.

Schaft & Vorderschaft

Feiner amerikanischer Nußbaum (Ausgesucht für Trap «Special»), RK-W-Holzfinish. Elegante Verschneidung 20 Linien je Zoll. Rosenholzgetönte, verschnittene Griffkappe, ventilierte Schaftgummikappe bei Trap-Flinten, rosenholzgetönte, geriffelte Kolbenkappe bei Skeet- und Feld-Modellen, voller Biberschwanz-Vorderschaft an Trap- und Skeet-Modellen, modifizierter Biberschwanz-Vorderschaft an Jagd-Modellen.

	Bestellnummer
Feld 76 cm ventilierte Laufschiene, Halb/Vollchoke 71 cm ventilierte Laufschiene, Halb/Vollchoke 66 cm ventilierte Laufschiene, verbesserte Zylinderbohrung/Halbchoke	3201 3203 3205
Skeet 71 cm ventilierte Laufschiene, Skeet/Skeet-Bohrung 66 cm ventilierte Laufschiene, Skeet/Skeet-Bohrung	3209 3211
Trap 76 cm ventilierte Laufschiene, Voll/Vollchoke 76 cm ventilierte Laufschiene, verb. Halb/Vollchoke 76 cm ventilierte Laufschiene, Voll/Vollchoke (Monte-Carlo-Schaft) 76 cm ventilierte Laufschiene, verb. Halb/Vollchoke (Monte-Carlo-Schaft)	3215 3217 3221 3223
Trap «Special» 76 cm vent. Laufschiene, Voll/Vollchoke 76 cm vent. Laufschiene, verb. Zyl. bohrung, Halb/Vollchoke 76 cm vent. Laufschiene Voll/Vollchoke (Monte-Carlo-Schaft) 76 cm vent. Laufschiene, verb., Halb/Vollchoke (Monte-Carlo-Schaft)	3227 3229 3233 3235

	Jagd	Skeet	Trap	Trap Monte-Carlo
Durchschn. Schaftabmess. Senkung an Schaftnase Senkung an Schaftkappe Zuglänge	38 mm 54 mm 356 mm	38 mm 54 mm 356 mm	38 mm 45 mm 365 mm	38 mm 51 mm 365 mm
Laufängen & Chokes	76 cm v. L., oben Voll/unten Halb 71 cm v. L., oben Voll/unten Halb 66 cm v. L., oben Halb/unten verb. Zyl. bohrung	71 cm v. L., oben Skeet/unten Skeet 66 cm v. L., oben Skeet/unten Skeet	76 cm v. L., oben Voll/unten Voll 76 cm v. L., oben Voll/unten verb. Halb	

Technische Daten des Modells 1100

Für alle Remington 1100 Modelle Selbstlader: **System:** Gasdruck. **Lauf:** Spezial Remington-Geschützstahl, Extraläufe im gleichen Kaliber austauschbar. Kal. 20 Leichtgewicht nur mit Leichtgewicht-Läufen austauschbar. **Verschluß:** Hergestellt aus solidem Stahl, Oberfläche mattiert, Arabesken-Gravur am Verschluß und an beiden Seiten der Verschlußhülse. **Schaftabmessungen:** 36 cm lang, 65 mm Senkung an Schaftkappe, 40 mm Senkung an Schaftnase. **Sicherung:** Bequemer Druckknopf hinter dem Abzugsbügel. **Visier:** Metallkorn.

Jagd	Bestellnummern			Modell 1100 ohne Schiene	Bestellnummern		Extra-Läufe	Bestellnummern								
	Kal. 12	Kal. 16	Kal. 20		Kal. 28	Kal. 410		Kal. 12	Kal. 16	Kal. 20 Stand.	Kal. 20 Leichtg.	Kal. 28	Kal. 410			
Modell 1100 ohne Schiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung 56 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung mit Büchsenvisier	5322 5320 5326 5328 5308	5370 5374 5376	5390 5374 5396 5260	Modell 1100 ohne Schiene 64 cm Vollchoke 64 cm Halbchoke 64 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung	5316 5406 5412	5460 5462 5464	Extra-Läufe, ohne Schiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 64 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 64 cm Halbchoke 66 cm Verbess. Zyl.-Bohrung 64 cm Verbess. Zyl.-Bohrung 56 cm Verbess. Zyl.-Bohrung Büchsenvisier	9500 9502	9530 9530	9546 9546	6578 6578	9588 9574	9574 9576			
Modell 1100 mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung	5332 5330 5336 5338	5378 5382 5384	5398 5402 5404	Modell 1100 mit ventilierter Laufschiene 64 cm Vollchoke 64 cm Halbchoke 64 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung	5414 5416 5426	5466 5468 5296		9504 9508 9568	9532 9536	9548 9552	6580 6582	9588 9587	9576 9587			
				Trap und Skeet												
				Bestellnummern												
				Kal. 12	Kal. 20	Kal. 28	Kal. 410									
Modell 1100 Magnum ohne Schiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halbchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke	5344 5250		5428 5254	Modell 1100 TB Trap mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halb-Trap-Choke 76 cm Vollchoke Montecarlo-Schaft 76 cm Halb-Trap-Choke Montecarlo-Schaft	5350 5288 5306 5290			Extra-Läufe ventilierte Laufschiene 86 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 64 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 64 cm Halbchoke 66 cm Verbess. Zyl.-Bohrung 64 cm Verbess. Zyl.-Bohrung	6576 9512 9514	9538 9554	9590 9590	6586 9582	9580 9584			
Modell 1100 Magnum mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halbchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke	5348 5252		5430 5256	Modell 1100 TB Trap Linkshänder mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke Montecarlo-Schaft	5562 5554				9520	9544	9560	9594	6590	9584		
Modell 1100 ohne Schiene 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung			9596 9598 9600	Modell 1100 SA Skeet mit ventilierter Laufschiene 66 cm Skeet-Bohrung 66 cm Skeet-Bohrung mit Cutts-Kompensator 64 cm Skeet-Bohrung	5356 5358	5408 5410	5432	5298	Extra-Läufe, ventilierte Laufschiene, Trap- und Skeet-Ausführungen 66 cm Skeet-Choke 66 cm Skeet Cutts-Kompensator 64 cm Skeet-Choke 86 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke 76 cm Halbchoke Trap 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke Trap				9522 9524	9562 9564	6592	9586
Modell 1100 mit ventilierter Laufschiene 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung			9602 9604 9606	Modell 1100 SB Skeet (Luxus-Holz) mit ventilierter Laufschiene 66 cm Skeet-Bohrung	5302	5422			6594 9526 9570 9528 9566							
Modell 1100 ohne Schiene 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung			9656	Modell 1100 SA Skeet Linkshänder mit ventilierter Laufschiene 66 cm Skeet-Bohrung	5564	5560			Extra-Läufe, Linkshänder, ventilierte Laufschiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbess. Zyl.-Bohrung 76 cm Vollchoke Trap 66 cm Skeet-Choke				5682	5692 5694 5696		
Modell 1100 Magnum ohne Schiene 71 cm Vollchoke			9658	Modell 1100 D «Tournier»	Spezial											
Modell 1100 Magnum mit ventilierter Laufschiene 71 cm Vollchoke			9658	Modell 1100 F «Premier»	Spezial											
Modell 1100 mit ventilierter Laufschiene (LH) 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm Verbesserte Zyl.-Bohrung	5540 5542 5544		5556 5558 5546	«Match-Gewicht» Magazin-Kappe für 410 und 28		6338	6338									
Modell 1100 Magnum LH mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke	5548			Kaliber 12, 16 und 20 – Patronenlager: 70 mm Standard Velocity, «Express» und 70 mm Magnum-Patronen für Kaliber 12, 16 und 20. 76 mm und 70 mm Magnum-Patronen nur für Kaliber 12 und 20 Magnum-Modelle. Magazin: 5schüssig. Schaft: Amerikanischer Nußbaum. Gesamtlänge: 122 cm mit 71 cm Lauf. Durchschnittsgewicht: Kaliber 12 3,4 kg, Kaliber 16 3,5 kg, Kaliber 20 3,2 kg (Kaliber 20 Leichtgewehr 2,9 kg).												
Modell 1100 D «Tournier» mit ventilierter Laufschiene Modell 1100 F «Premier» mit ventilierter Laufschiene Modell 1100 F «Premier» mit Goldeinlegearbeit	Spezial Spezial Spezial			Kaliber 28 und 410 – Patronenlager: 70 mm Standard Velocity und «Express» Patronen für Kaliber 28, 76 mm und 63 mm Patronen für Kaliber 410. Magazin: 5schüssig im Kaliber 28 und 410/63. 4schüssig im Kaliber 410/76. Gesamtlänge: 116 cm. Schaft: Mahagoni. Durchschnittsgewicht: Kaliber 28 ohne Schiene 2,5 kg, Kaliber 28 ventilierte Schiene 2,6 kg, Kaliber 410 ohne Schiene 2,7 kg, Kaliber 410 ventilierte Schiene 2,8 kg.												
Die obige Beschreibung gilt auch für Skeet- und Trap-Modelle, ausgenommen: Schaft: Amerikanischer Nußbaum für Kaliber 28 und 410. Standard-Schaftabmessungen: Trap normal: 36,5 cm lang, 70 mm Senkung an Schaftkappe, 40 mm Senkung an Schaftnase. Trap-Montecarlo: 36,5 cm lang, 50 mm Senkung an der Schaftkappe, 35 mm Senkung an der Schaftnase. Durchschnittsgewicht: Kaliber, 28 Skeet 3 kg, Kaliber 410 Skeet 3,3 kg (Berichtigungsgewicht bis 350 g bei Skeet-Gewehren).																

Technische Daten des Modells 870

Für alle Remington 870: **System:** Pumpgewehr. **Lauf:** Spezial-Remington-Geschützstahl. Auswechselbarer Lauf. Kaliber 20 Leichtgewicht nur mit Leichtgewicht-Läufen auswechselbar. **Verschluss:** Hergestellt aus solidem Stahl, Oberfläche mattiert, Verschluss verchromt. **Standard-Schaftabmessungen:** 36 cm lang, 65 mm Senkung an der Schaftkappe, 40 mm Senkung an der Schaftnase. **Sicherung:** Bequeme Druckknopfsicherung hinter dem Abzug. **Visier:** Metallkorn.

Jagd	Bestellnummern				Bestellnummern		
	Kal. 12	Kal. 16	Kal. 20		Kal. 12	Kal. 28	Kal. 410
Modell 870 ohne Schiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung	6900 6902 6904 6906	6908 6910 6912	6914 6916 6918	Modell 870 LH Magnum mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke	5496		
Modell 870 «Brushmaster» 51 cm verbesserte Zylinder-Bohrung Deluxe 51 cm verbesserte Zylinder-Bohrung Standard	6960 5026		6962	Modell 870 ohne Schiene 64 cm Vollchoke 64 cm Halbchoke 64 cm verbesserte Zylinder-Bohrung		4868 4904 4916	4948 4950 4978
Modell 870 mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung	6930 6932 6934 6936	6938 6940 6942	6944 6946 6948	Modell 870 mit ventilierter Laufschiene 64 cm Vollchoke 64 cm Vollchoke 64 cm verbesserte Zylinder-Bohrung		4918 4920 4932	4986 5086 4990
Modell 870 Magnum ohne Schiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halbchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke	6966 6968		6970 6972	Modell 870 D «Tournier» mit ventilierter Laufschiene		Spezial	
Modell 870 Magnum mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halbchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke	6976 6978		6980 6982	Modell 870 F «Premier» mit ventilierter Laufschiene		Spezial	
Modell 870 Polizei mit glattem Lauf 51 cm Polizei Zylinder-Bohrung 46 cm Polizei Zylinder-Bohrung 51 cm verbesserte Zylinder-Bohrung	5030 5032 5028			Modell 870 F «Premier» mit Goldeinlegearbeit		Spezial	
Modell 870 mit glattem Lauf 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung			5176 5178 5180	Trap und Skeet		Beschreibungen	
Modell 870 mit ventilierter Laufschiene 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung			5182 5184 5186	Modell 870 «All-American» Trap 76 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke Montecarlo-Schaft	5212 5214		
Modell 870 mit glattem Lauf 71 cm Vollchoke			5188	Modell 870 TB Trap mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halb-Trap-Choke 76 cm Vollchoke Montecarlo-Schaft 76 cm Halb-Trap-Choke Montecarlo-Schaft	4926 5006 4906 5034		
Modell 870 mit ventilierter Laufschiene 71 cm Vollchoke			5190	Modell 870 TB Linkshänder mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke Montecarlo-Schaft	5518 5520		
Modell 870 LH mit ventilierter Laufschiene (Linkshänder) 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung	5510 5514 5516		5528 5530 5566	Modell 870 TC Trap mit ventilierter Laufschiene 76 cm Vollchoke 76 cm Halb-Trap-Choke 76 cm Vollchoke Montecarlo-Schaft 76 cm Halb-Trap-Choke Montecarlo-Schaft	4938 5036 4912 5044		
				Modell 870 SA Skeet mit ventilierter Laufschiene 66 cm Skeet-Bohrung 66 cm Skeet-Bohrung mit Cutts-Kompens. 64 cm Skeet-Bohrung	6988 6990	6992 6994	4934 4996
				Modell 870 SC Skeet (Luxus-Holz) mit ventilierter Laufschiene 66 cm Skeet-Bohrung	5136	5140	
				Modell 870 D «Tournier»		Spezial	
				Modell 870 F «Premier»		Spezial	
				«Match-Gewicht» Magazin-Kappe für 410 und 28		6336	6336

Extra-Läufe	Bestellnummern					
	Kal. 12	Kal. 16	Kal. 20 Stand.	Kal. 20 Leichtg.	Kal. 28	Kal. 410
Extra-Läufe, ohne Band 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 64 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 64 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung 64 cm verbesserte Zylinder-Bohrung 51 cm verbesserte Zylinder-Bohrung 51 cm verb. Zyl.-Bohrung Büchsenvis.	6214 6216 6218 6220 6598 6544	6252	6270 6272 6274 6300	6296 6298 6300 6286	6282 6284 6286	6236 6238 6248
Extra-Läufe, ventilierte Laufschiene 86 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 64 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 64 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung 64 cm verbesserte Zylinder-Bohrung	6304 6222 6224 6226 6228	6258	6276 6322 6278 6280	6322 6324 6326	6288 6290 6292	6250 6264 6266
Extra-Läufe, Trap und Skeet, ventilierte Laufschiene 86 cm Vollchoke 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 76 cm Halb-Trap-Choke 71 cm Halb-Trap-Choke 66 cm Skeet-Bohrung 66 cm Skeet-Cutts-Kompens. 64 cm Skeet-Bohrung	6340 6242 6244 6232 6246 6240 6450		6508 6456		6294	6268
Extra-Läufe, Linkshänder, ventilierte Laufschiene 76 cm Vollchoke 71 cm Vollchoke 71 cm Halbchoke 66 cm verbesserte Zylinder-Bohrung 76 cm Vollchoke-Trap	6200 6202 6204 6206		6208 6210 6212			
Kaliber 12, 16 und 20 – Patronenlager: 70 mm Standard Velocity, «Express» und 70 mm Magnum Patronen für Kaliber 12, 16 und 20. 76 mm und 70 mm Magnum Patronen für Kaliber 12 und 20 Magnum-Modelle. Magazin: 5schüssig. Schaft: Amerikanischer Nußbaum, Mahagoni für Kal. 20 Leichtgewicht. Gesamtlänge: 123 cm mit 71 cm Lauf. Durchschnittsgewicht: Kal. 12 3,2 kg, Kal. 16 3 kg, Kal. 20 2,9 kg, Kal. 20 Leichtgewicht 2,6 kg, Kal. 20 Leichtgewicht Magnum 2,7 kg.						
Kaliber 28 und 410 – Patronenlager: 70 mm Standard Velocity und «Express»-Patronen für Kal. 28, 76 mm Patronen für Kal. 410. Magazin: 5schüssig mit Kal. 28 und Kal. 410/65 mm. 4schüssig mit Kal. 410. Schaftabmessungen: 36 cm lang, 65 mm Senkung an Schaftkappe, 40 mm Senkung an Schaftnase. Schaft: Mahagoni. Gesamtlänge: 116 cm, 50 mm Senkung an der Schaftkappe, 40 mm Senkung an der Schaftnase. Durchschnittsgewicht: Kal. 28 glatter Lauf 2,5 kg, Kal. 410 glatter Lauf 2,7 kg, Kal. 28 ventilierte Schiene 2,6 kg, Kal. 410 ventilierte Schiene 2,8 kg.						
Trap und Skeet: Die Beschreibung gilt auch für Trap- und Skeet-Modelle, ausgenommen: Schaft: Amerikanischer Nußbaum für Kal. 28 und 410 Skeet. Schaftabmessungen: Trap Regulär: 36,5 cm lang, 50 mm Senkung an der Schaftkappe 40 mm Senkung an der Schaftnase. Montecarlo: 36,5 cm lang, 50 mm Senkung an der Schaftkappe, 40 mm Senkung an der Schaftnase. 40 mm Senkung am Montecarlo-Effekt. Skeet: 35 cm lang, 65 mm Senkung an der Schaftkappe, 40 mm Senkung an der Schaftnase. Durchschnittsgewicht: Skeet Kal. 28 2,7 kg, Skeet Kal. 410 2,9 kg (Berichtigungsgewicht bis zu 350 g bei Skeet-Gewehren).						

Randfeuerwaffen

Technische Daten des Modells «Nylon 66»

System: Selbstladebüchse **Kaliber:** 22 l.r. Randfeuer **Kapazität:** Röhrenmagazin im Schaft mit Kapazität für 10 l.r. Patronen **Lauf:** 50 cm gezogener Präzisionslauf aus Remington Geschützstahl. **Schaft:** Ganzer Schaft aus Nylon mit Fischhaut. Griff und Vorderschaft weiße Karo-Einlagen, weiße Zwischenlagen an Schaftkappe, Pistolengriff und Vorderschaft. **Farbe:** Mohawk-braun mit brüniertem Lauf und Hülse Apachen-schwarz mit verchromtem Lauf und Hülsenkappe. **Visierung:** Balkenkorn, verstellbare Kimme, gemeinsame Visierlinie für Diopter und Zielfernrohr. **Sicherung:** Oben am Griff. **Hülse:** Mit Prisma-schiene für Diopter- und Zielfernrohr-aufschubmontage. **Gesamtlänge:** 98 cm. **Gewicht:** 1,8 kg.

«Nylon 66»	Bestellnummern
«Nylon 66» MB «Mohawk-Brown» Selbstlader	5500
«Nylon 66» AB «Apache-Black» Selbstlader	5486
«Nylon 66» GS «Gallery Special» (nur 22 kurz)	5512
Riemen und Riemenbügel (montiert)	6418

Technische Daten des Modells 541-S

System: Repetierbüchse mit Clip-Magazin **Kaliber:** 22 Randfeuer, kurz, lang oder l.r. Patronen. **Kapazität:** 5schüssig (10-Schuß-Clip-Magazin zusätzlich, erhältlich). **Lauf:** 61 cm Geschützstahl mit eingesenkter Mündung. **Schaft:** Amerikanischer Nußbaum, Monte-Carlo, PK-W-Holz-lack, rosenholzgetönte Pistolengriffkappe und Kolbenkappe, rosenholzgetönte Vorderschaftabschlußkappe, weiße Unterlagen an Griffkappe, Kolbenkappe und Vorderschaft. **Visierung:** Ohne Visier, Bohrungen an Lauf und Hülse für Zielfernrohrmontage. **Sicherung:** Gezahnte Daumensicherung, vorwärts für Feuer, rückwärts gesichert. **Verschuß:** Artillerieform mit hinten liegenden sechs Drehwarzen und zwei Ausziehern, Geschützstahl, mit Prisma-schiene für Zielfernrohr-aufschubmontage. **Abzug:** Stahl-Abzugsbügel, Match-Typ. **Gesamtlänge:** 108 cm. **Gewicht:** 2,5 kg.

Modell 541-S «Custom Sporter»	Bestellnummern
Kal. 22, Repetierbüchse	9800
Extra-5-Schuß-Magazin	4914
Extra-10-Schuß-Magazin	9828
Riemen und Riemenbügel (montiert)	6382

Technische Daten des Modells 552

System: Selbstladebüchse **Kaliber:** 22 Randfeuer. **Kapazität:** Röhrenmagazin für 20 kurz, 17 lang oder 15 l.r. Patronen. **Lauf:** 58 cm gezogener Präzisionslauf, Karabiner 53 cm, Remington Geschützstahl. **Schaft:** Amerikanischer Nußbaum, BDL mit RK-W-Holz-lack. **Visierung:** Perlkorn, verstellbare Kimme. **Deluxe-Modell:** Balkenkorn, stufenverstellbare Kimme mit Stellschraube für Seiten- und Höhenverstellung. **Sicherung:** Kreuzbolzen-Sicherung. **Hülse:** Prisma-schiene für Diopter mit Zielfernrohr-aufschubmontage. **Gesamtlänge:** 107 cm (Karabiner 102 cm). **Gewicht:** 2,6 kg.

Modell 552	Bestellnummern
552 A Selbstlader	5608
552 C Karabiner	5612
552 BDL Deluxe	9830
552 GS «Gallery Special» (nur 22 kurz)	5610
Riemen und Riemenbügel (montiert)	6430

Technische Daten des Modells 572

System: Repetierbüchse, Pumpvorderschaft. **Kaliber:** 22 Randfeuer. **Kapazität:** Röhrenmagazin für 20 kurz, 17 lang oder 14 l.r. Patronen. **Lauf:** 58 cm gezogener Präzisionslauf, Remington Geschützstahl. **Schaft:** Amerikanischer Nußbaum, BDL-Modell mit RK-W-Holz-lack. **Visierung:** Perlkorn, verstellbare Kimme. **Deluxe-Modell:** Balkenkorn, stufenverstellbare Kimme mit Stellschraube für Seiten- und Höhenverstellung. **Sicherung:** Kreuzbolzen-Sicherung. **Hülse:** Prisma-schiene für Diopter mit Zielfernrohr-aufschubmontage. **Gesamtlänge:** 107 cm. **Gewicht:** 2,6 kg.

Modell 572	Bestellnummern
572 A	5626
572 BDL Deluxe	9832
572 SB mit glattem Lauf	5628
Riemen und Riemenbügel (montiert)	6432

Technische Daten der Modelle 580, 581 und 582

System: M/580 Repetierer einschüssig, M/581 Repetierer mit Clip-Magazin, M/582 Repetierer mit Röhrenmagazin. **Kaliber:** 22 Randfeuer, kurz, lang und l.r. Patronen. **Kapazität:** M/580 einschüssig, M/581 sechsschüssig, M/582 20 kurz, 15 lang, 14 l.r. Patronen. **Lauf:** 61 cm Geschützstahl mit Präzisions-zügen und eingesenkter Mündung. **Schaft:** Nußbaum, Monte-Carlo mit schwarzer Schaftkappe. Abmontierbar durch eine Schraube. **Visierung:** Perlkorn, Schwalbenschwanz, verstellbar. U-Kimme mit Stellschraube. **Sicherung:** Daumensicherung, vorwärts für Feuer, rückwärts gesichert. **Verschuß:** Artillerie-montage. **Gesamtlänge:** 108 cm. **Gewicht:** M/580 2,1 kg, M/581 2,1 kg, M/582 2,3 kg.

22 Kaliber Stutzen	Bestellnummern
Modell 580 Einzellader	9852
Modell 580 Einzellader glatter Lauf	9864
Modell 580 Jugendgewehr	5570
Modell 581 Clip-Magazin Repetierbüchse	9854
Modell 581 Clip-Magazin Repetierbüchse Linkshänder	9838
Modell 582 Röhrenmagazin Repetierbüchse	9856
Modelle 580, 581 Riemen und Riemenbügel (montiert)	6426
Modell 582 Riemen und Riemenbügel (montiert)	6428
Modell 581 Extra-5-Schuß-Clip-Magazin	4914
Modell 581 Extra-10-Schuß-Clip-Magazin	9828

Wettkampfscheibenbüchsen

	Bestellnummern
Modell 40XB «Rangemaster» Zentralfeuer	
CF-S2 Standard	Spezial
CF-H2 Schwerer Lauf	Spezial
Zuschlag für Repetierer schwerer Lauf	
Zuschlag für 2-Unzen-Abzug (Einzellader)	
Lange Lieferzeiten	
Modell 40XB «Bench Rest» Einzellader	Spezial
Modell 40XB «Rangemaster» Randfeuer	
S1 Standard-Lauf mit Visier – Kal. 22	5674
H1 Schwerer Lauf mit Visier – Kal. 22	5670
H2 Schwerer Lauf ohne Visier – Kal. 22	5672
S2 Standard-Lauf ohne Visier – Kal. 22	5676
Modell 540X Randfeuer	
540X Matchgewehr (ohne Visier)	9796
540X Matchgewehr (mit Visier)	9794
Riemen mit vorderem Riemendrehbügel	6420
International Free Rifle, Rand- und Zentralfeuer	Spezial
Remington Scheiben-Zielfernrohr	5712

Patronen-Vorschläge

Wildart	Patronen-Sorte	Schrot-Nr.	Bohrungsarten	Erfahrene Jäger meinen...
Enten	«Express»	4, 5, 6	Vollchoke für Flugenten Halbchoke für Lockenten	Verwenden Sie Nr. 4 für weite Schüsse. Auf normale Entfernungen genügen Nr. 5 oder 6.
Gänse	«Express»	BB, 2, 4	Vollchoke	Die Gans ist ein sehr schußhartes Wild. Deshalb werden Patronen mit hoher Ladung und großer Durchschlagskraft benötigt. Für kurze Distanzen empfehlen wir Nr. 4.
Fasanen	«Express»	5, 6	Verbesserte Zylinder-Bohrung bei unübersichtlichem Gelände. Halb- und Vollchoke für weitere Schüsse.	Für weite Schüsse verwenden Sie besser Nr. 5. Bei Streifen mit dem Vorstehhund hat Schrot Nr. 6 eine ausgezeichnete Wirkung. Größere Schrotstärken können bei Gruppen-Jagden gefährlich sein.
Birk- und Rebhühner	«Express» oder «Shur Shot»	5, 6, 7½, 8	Verbesserte Zylinder-Bohrung oder Halbchoke für kurze Distanzen. Vollchoke für größere Entfernung.	Für kleinere Hühner genügen leichtere Ladungen. Größere Arten werden mit entsprechend stärkerer Ladung erlegt.
Wachteln	«Shur Shot»	7½, 8, 9	Verbesserte Zylinder-Bohrung oder Halbchoke	In der Frühsaison benutzen erfahrene Jäger Nr. 9. Später gehen sie dann zu Nr. 7½ oder 8 über. Die aufgescheuchte Wachtel braucht stärkere Ladungen.
Wildtauben	«Express» oder «Shur Shot»	6, 7½, 8	Halbchoke	Auf normale Distanz genügen Nr. 7½ oder 8. Für weitere Entfernung empfehlen wir Nr. 6 und 7½.
Schnepfen	«Shur Shot»	7½, 8, 9	Verbesserte Zylinder-Bohrung oder Halbchoke	Die Wahl der Schrotstärke hängt von der Entfernung ab, auf die Sie Ihr Wild erwarten. Für schnelleres Schießen in Waldschneisen eignet sich Nr. 8.
Hasen	«Express» oder «Shur Shot»	4, 5, 6	Verbesserte Zylinder-Bohrung für kurze, Vollchoke für weite Distanzen.	Für den Herbsthasen auf normale Entfernung genügt leichtere Ladung. Für den Winterhasen und größere Distanzen brauchen Sie schwerere Ladungen.
Rallen	«Shur Shot»	7½, 8, 9	Verbesserte Zylinder-Bohrung	Auf kleinere Arten genügen Nr. 8 oder 9. Auf grössere Arten benutzen viele Jäger Nr. 7½.
Truthahn	«Express»	BB, 2, 4, 5, 6, 7½	Vollchoke	Hier kommt es ganz auf die Entfernung an. Bei der Lockjagd auf kurze Distanz genügen Nr. 6 und 7½. Sonst je nach Entfernung BB bis Nr. 6.
Fuchs	«Express»	BB, 2, 4	Vollchoke	BB und Nr. 2 eignen sich beide. Die kleineren Schrote aber haben die bessere Deckung.
Schalenwild	«Express»	Flintenlaufgeschöß	Flintenlaufgeschosse lassen sich aus allen Bohrungen verschießen. Beste Resultate erzielt man mit verbesserter Zylinder-Bohrung.	Remington Flintengeschosse haben eine ausgezeichnete Wirkung auf alles Schalenwild. Aus gutschießenden Flinten können sie bis 70 m verwendet werden.

Patronen	Bestellnummern	Kaliber	Hülsenlänge in mm	Pulver g	Schrot g	Schrot-Nr.													
«Express» Weitschußpatronen	SP10	10a)	73	8,4	46,0	4													
	SP12	12a)	70	6,6	35,5	BB, 2, 4, 5, 6, 7½, 9													
	SP16	16	70	5,7	31,8	4, 5, 6, 7½, 9													
	SP20	20	70	4,8	28,4	4, 5, 6, 7½, 9													
	SP28	28	70	4,0	21,3	6, 7½, 9 c)													
	SP410	410	63	max.	14,2	4, 6, 7½, 9 c)													
	SP4103	410	76	max.	21,3	4, 5, 6, 7½, 9 c)													
«Express» Magnumpatronen	SP10 Mag.	10a)	90	max.	56,8	2													
	SP12S Mag.	12	70	max.	42,6	2, 4, 5, 6													
	SP12 Mag.	12	76	max.	53,3	2, 4, 6													
	SP12H Mag.	12	76	7,0	46,0	BB, 2, 4,													
	SP16C Mag.	16	70	max.	35,5	2, 4, 6													
	SP20S Mag.	20	70	max.	31,8	4, 6, 7½													
	SP20H Mag.	20	76	max.	35,5	4, 6, 7½													
	«Express» «Power-Pakt» Posten*	SP12BK	12	70	6,6	–	9 Schrotkugeln 00												
SP12BK		12	70	6,6	–	12 Schrotkugeln 0													
SP12BK		12	70	6,6	–	16 Schrotkugeln 1													
SP12BK		12	70	6,6	–	27 Schrotkugeln 4													
SP16BK		16	70	5,3	–	12 Schrotkugeln 1													
SP20BK		20	70	4,8	–	20 Schrotkugeln 3													
«Express» «Power-Pakt» Magnum Posten*		SP12S Mag. BK	12	70	7,0	–	12 Schrotkugeln 00												
	SP12H Mag. BK	12	76	7,9	–	15 Schrotkugeln 00													
	SP12S Mag. BK	12	70	7,0	–	20 Schrotkugeln 1													
	SP12H Mag. BK	12	76	7,9	–	41 Schrotkugeln 4													
Flintenlaufgeschosse							V ₀	V ₄₂	E ₀	E ₄₂									
											SP12RS d)	12	70	6,6	24,8	488	358	344	185
											SP16RS d)	16	70	5,3	22,7	488	358	301	163
											SP20RS d)	20	70	4,8	17,5	488	358	215	116
											SP410RS d)	410	63	max.	5,7	558	407	90	48
«Shur Shot» Feldpatronen	R12L	12	70	5,7	28,3	4, 5, 6, 8													
	R12H	12	70	5,7	31,8	4, 5, 6, 7½, 8, 9													
	RP12H	12	70	5,7	35,5	7½, 8													
	Auch geeignet als Trap-Patronen, wo zugelassen																		
	R16	16	70	4,4	28,3	6, 8													
	R16H	16	70	4,8	31,8	4, 5, 6, 7½, 8, 9													
	R20	20	70	4,4	24,8	6, 8													
R20M	20	70	4,4	28,3	4, 5, 6, 7½, 8, 9														
Streupatronen	RSL12	12b)	70	5,3	31,8	8													

- a) Standard-Schrotbeutel
b) Spezial-Schrotbeutel
c) Die Kaliber 28 und 410 Patronen der Schrot-Nr. 9 sind mit «Skeet Loads» bezeichnet.
d) In 5er-Packungen erhältlich
* Auch in 5er-Packung erhältlich. Kaliber 16 und 410 nur 5er-Packung.

«Hi-Speed» Patronen mit dem «goldenen» Geschoß im Kaliber 22

	Bestell-Nummer	Geschoß-Gewicht		Type	Fluggeschwindigkeit m/s		Aufreffwucht mkp	
		grains	g		V ₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₁₀₀
22 Short	1022	29	1,88	Blei	343	275	11,3	7,3
	1122	27	1,74	Hohlspitz	319	–	10	–
22 Long	1322	29	1,88	Blei	378	287	13,7	7,9
22 Long Rifle	1522	40	2,59	Blei	407	311	21,9	12,8
	1500				100er Plastik-Schachteln			
	1622	36	2,33	Hohlspitz	416	310	21,2	11,8
	1600				100er Plastik-Schachteln			
22 W.R.F. (Remington Special)	1822	45	2,92	Blei	442	329	29,1	16,1

Patronen im Kaliber 22 mit Normalgeschwindigkeit

22 Short	5522	29	1,88	Blei	319	241	9,8	5,6
22 Short Gallery	5722	29	1,88	Blei	319	–	10	–
	6722	*15	*0,97	Blei	521	–	13	–
22 Long Rifle	6122	40	2,59	Blei	349	293	16,1	11,4
	6100				100er Plastik-Schachteln			
22 Win Auto	7522	45	2,92	Blei	322	281	15,4	11,8

Match-Patronen Kaliber 22 L.R. Schrot- und Platzpatronen im Kal. 22

22 Long Rifle (Rifle Match) (100er Schachteln)	6600	40	2,59	Blei	–	–	–	–
22 Long Rifle (Pistol Match) (50er Schachteln)	6822	40	2,59	Blei	–	–	–	–
22 Shot Cartridge	9322	Schrot Nr. 12		–	–	–	–	–
22 Short	9022	–	–	–	–	–	–	–

5 mm Remington Magnum

	Bestell-Nummer	Geschoß-Gewicht		Type	Fluggeschwindigkeit m/s		Aufreffwucht kpm		Flugbahn in cm eingeschossen auf 91 m	
		grains	g		V ₀	V ₁₀₀	E ₀	E ₁₀₀	91 m	136 m
5 mm Remington Magnum	1050	38	2,5	«Power Lokt» Hohlspitz	640	480	51	29	0	–10,9

Austauschbare Patronen

Die Patronen in den nebenstehend aufgeführten Gruppen sind austauschbar

Randfeuer

22 W.R.F.
22 Remington Spezial
22 Win. M/1890 in
22 Win. Magnum Randfeuer aber nicht umgekehrt

25 (6,35 mm) Automatic Pistol
6,35 mm Browning

30-30 Sav.
30-30 Win.
30-30 Marlin
30-30 Win. «Hi-Speed»
30 W.C.F.

32 Colt Automatic
32 Automatic Colt Pistol (ACP)
32 (7,65 mm) Automatic Pistol
7,65 mm Automatic Pistol
7,65 mm Browning (nicht austauschbar mit 7,65 mm Luger)

32 Colt kurz in
32 Colt lang aber nicht umgekehrt
Siehe Fußnotiz A

32 S. & W. in
32 S. & W. lang aber nicht umgekehrt

Zentralfeuer

25-20 Remington
25-20 W.C.F.
25-20 Winchester
25-20 Win. «Hi-Speed»
25-20 Marlin
25 W.C.F.

6 mm Remington (5,2 und 5,8 g)
244 Remington

25 Automatic
25 Automatic Colt Pistol (ACP)

32 S. & W. Lang
32 Colt New Police
32 Colt Police Positive

32 W.C.F.*
32 Winchester*
32-20 Winchester «Hi-Speed»*
32-20 Colt L.M.R.
32-20 W.C.F.
32-20 Win. und Marlin
Siehe Fußnotiz E

38 S. & W.
38 Colt New Police
380 Webley

38 Colt Spezial
38 S. & W. Spezial
38 Targetmaster
38 S. & W. Spezial Mid-Range
38 Spezial «Hi-Speed» (.)
Siehe Fußnotiz B

38-44 Spezial (.)
38 Spezial
38 Spezial Flachkopf

38 Short Colt in
38 Long Colt aber nicht umgekehrt.
Beide in 38 Spezial verwendbar.

38 Marlin*
38 Winchester*
38 Remington*
38-40 Winchester*
38 W.C.F.*

38 Automatic in
38 Super aber nicht umgekehrt

380 Automatic
9 mm Browning kurz

9 mm Luger
9 mm Parabellum
Siehe Fußnotiz C

44 S. & W. Spezial aber nicht umgekehrt
Siehe Fußnotiz D

44 Marlin
44 Winchester
44 Remington
44-40 Winchester*
44 W.C.F.

45-70 Remington
45-70 Marlin, Win.
45-70-405

Wichtig: *«Hi-Speed» Patronen dürfen nicht mit Revolvern verwendet werden, nur mit Büchsen,

die für solche Patronen hergestellt sind. Ausnahmen: Posten, die mit (.) markiert sind, sind speziell für S. & W. 38-44 Revolver und 38 Colt Shooting Master entwickelt. Fragen Sie jeweils erst den Hersteller, ob Sie die Waffe für «Hi-Speed» Patronen verwenden können.

A: Nicht verwendbar in Revolvern mit Kaliber 32 S. & W. oder 32 S. & W. lang. **B:** Sämtliche 38 Spezial Patronen können in 357 Magnum Revolvern verwendet werden, aber nicht umgekehrt. **C:** 9 mm Maschinenpistol-Munition darf nicht mit Handwaffen verwendet werden. **D:** 44 Russian und 44 S. & W. Spezial Patronen können in 44 Remington Magnum Revolvern verwendet werden, aber nicht umgekehrt. **E:** Nicht verwendbar mit Winchester M/66 und M/73.

Empfohlene Kaliber

	.222 Rem.	.223 Rem.	.22-250 Rem.	6 mm Rem.	.243 Win.	.25-06 Rem.	.264 Win. Mag.	.270 Win.	.280 Rem.	7 mm Rem. M.	.308 Win.	.30-06	.300 Win. Mag.	.375 H & H	.458 Win. Mag.
	3,2 MC +														
	3,2 MC +														
	3,2 MC + 3,2 Ptd SP* 3,2 HPPL*	3,6 Ptd SP ○ 3,6 HPPL ○													
	3,2 Ptd SP + 3,2 HPPL +	3,6 Ptd SP + 3,6 HPPL +	3,6 Ptd SP + 3,6 HPPL +	5,2 Ptd SP + 5,2 HPPL + 6,5 P. SPCL +	5,2 Ptd SP + 5,2 HPPL + 6,5 P. SPCL +	5,7 HPPL 7,8 P. SPCL ○	6,5 P. SPCL +	6,5 Ptd SP +	8,1 P. SPCL +		7,1 Ptd SP +	8,4 Ptd SP +			
	3,2 Ptd SP 3,2 HPPL	3,6 Ptd SP 3,6 HPPL	3,6 Ptd SP 3,6 HPPL	5,2 Ptd SP + 5,2 HPPL + 6,5 P. SPCL +	5,2 Ptd SP + 5,2 HPPL + 6,5 P. SPCL +	5,7 HPPL 7,8 P. SPCL +	6,5 P. SPCL +	6,5 Ptd SP +	8,1 P. SPCL +	8,1 P. SPCL +	7,1 Ptd SP + 9,7 Ptd SPCL	8,4 P. SPCL + 9,7 Ptd SPCL 9,7 BP + ○	9,7 P. SPCL +		
	3,2 Ptd SP* 3,2 HPPL*	3,6 Ptd SP 3,6 HPPL	3,6 Ptd SP 3,6 HPPL	5,2 Ptd SP + 5,2 HPPL + 6,5 P. SPCL +	5,2 Ptd SP + 5,2 HPPL + 6,5 P. SPCL +	5,7 HPPL 7,8 P. SPCL +	6,5 P. SPCL + 9,0 P. SPCL ○	6,5 Ptd SP + 8,4 BP + 9,7 SPCL	8,1 P. SPCL + 9,7 Ptd SRL +	8,1 P. SPCL + 9,7 P. SPCL +	7,1 Ptd SP + 9,7 Ptd SPCL	8,4 P. SPCL + 9,7 Ptd SPCL 9,7 BP + ○	9,7 P. SPCL +		
			3,6 HPPL ■	5,2 HPPL + 6,5 Ptd SPCL	5,2 HPPL + 6,5 Ptd SPCL	5,7 HPPL + 7,8 Ptd SPCL	6,5 P. SPCL + 9,0 P. SPCL ○	6,5 Ptd SP + 8,4 BP + 9,7 SPCL	8,1 P. SPCL + 9,7 Ptd SPCL	8,1 P. SPCL + 9,7 P. SPCL +	7,1 Ptd SP + 9,7 Ptd SPCL	8,4 P. SPCL + 9,7 Ptd SPCL 11,7 SPCL	9,7 P. SPCL +		
				6,5 Ptd SPCL	6,5 Ptd SPCL	7,8 Ptd SPCL	6,5 P. SPCL ■ 9,0 P. SPCL +	8,4 Ptd SPCL 8,4 BP + 10,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 9,7 Ptd SPCL	8,1 Ptd SPCL 9,7 P. SPCL +	7,1 Ptd SP 9,7 Ptd SPCL	8,4 Ptd SPCL 9,7 BP + 11,7 SPCL	9,7 P. SPCL +		
				6,5 P. SPCL ■	6,5 P. SPCL ■	7,8 Ptd SPCL	6,5 P. SPCL ■ 9,0 Ptd SPCL	8,4 BP 9,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 10,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 11,3 SPCL	7,1 Ptd SP 11,7 Ptd SPCL	8,4 Ptd SPCL 11,7 BP, SPCL 14,3 SPCL	9,7 P. SPCL +		
				6,5 P. SPCL ■	6,5 P. SPCL ■	7,8 Ptd SPCL	6,5 P. SPCL ■ 9,0 Ptd SPCL	8,4 BP 9,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 10,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 11,3 SPCL	7,1 Ptd SP 11,7 Ptd SPCL	8,4 Ptd SPCL 9,7 BP 11,7 BP, SPCL 14,3 SPCL	9,7 P. SPCL +		
				6,5 P. SPCL ■	6,5 P. SPCL ■	7,8 Ptd SPCL	6,5 P. SPCL ■ 9,0 Ptd SPCL	8,4 BP 9,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 10,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 11,3 SPCL	7,1 Ptd SP 11,7 Ptd SPCL	8,4 P. SPCL ■ 9,7 Ptd SPCL 11,7 Ptd SPCL 14,3 SPCL	9,7 P. SPCL +	17,5 SP	
				6,5 P. SPCL ■	6,5 P. SPCL ■	7,8 P. SPCL*	6,5 P. SPCL ■ 9,0 Ptd SPCL	8,4 BP 9,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 10,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 11,3 SPCL	7,1 P. SPCL ■ 9,7 Ptd SPCL	8,4 P. SPCL ■ 9,7 Ptd SPCL 11,7 Ptd SPCL 14,3 SPCL	9,7 P. SPCL +	17,5 SP	
				6,5 P. SPCL ■	6,5 P. SPCL ■	7,8 P. SPCL*	6,5 P. SPCL ■ 9,0 Ptd SPCL	8,4 BP 9,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 10,7 SPCL	8,1 Ptd SPCL 11,3 SPCL	7,1 Ptd SPCL 9,7 P. SPCL +	8,4 P. SPCL ■ 9,7 Ptd SPCL 11,7 Ptd SPCL 14,3 SPCL	9,7 Ptd SPCL	17,5 SP	
							9,0 Ptd SPCL	9,7 SPCL	9,7 P. SPCL ■	9,7 P. SPCL +	11,7 Ptd SPCL	11,7 Ptd SPCL 11,7 BP 14,3 SPCL	9,7 Ptd SPCL	17,5 SP	
										11,3 SPCL*			11,7 Ptd SPCL	17,5 SP	32,4 MC 33,0 SP
														17,5 SP 19,4 MC	33,0 SP 32,4 MC
														19,4 MC	32,4 MC

+ Sehr gute Wirkung, auch auf weite Entfernung.
* In der Hand eines sicheren Schützen voll befriedigend.
■ Auf kleinere Arten oder schwaches Wild.
○ Starke Wirkung – bei richtigem Sitz des Schusses keine übermäßige Wildbretentwertung.
□ Relativ unempfindlich gegenüber Hindernissen in der Flugbahn – für die Waldjagd besonders geeignet.