



LEUPOLD
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY®



INHALT



VX®-6	6-7	!
VX®-3 / VX®-3L	8-10	
VX®-R	11-13	
VX® HOG	13	
VX®-2	14-15	
VX®-1	16	
Rifleman® / Rimfire / Ultralight	17	
FX™ / Handgun	18	
Shotgun, Muzzleloader	19	!
Crossbones / Prismatic	20	
DeltaPoint	21	
Competition	22-23	
Air Rifle	23	
Tactical	28-37	!



Ballistics Aiming System / CDS / Absehen	24-27	
--	-------	--



RCX™ Wildkamera	38-39	
-----------------	-------	--



RX® Entfernungsmesser Vendetta TBR	40-45	!
------------------------------------	-------	---



Leupold Ferngläser	46-49	!
--------------------	-------	---



Golden Ring® Spektive	50-51	
Leupold Spektive	52-53	



Montagen	54-56	
----------	-------	--



Zubehör	57	
---------	----	--



Leupold-Robustheit	2-3	
Quantum Optical System	4	
Bestellinformationen	57-59	
Garantie	60	

Neue Modelle



TECHNIK MIT NEHMERQUALITÄTEN

DAS BREITESTE SORTIMENT DER BRANCHE. DIE UNÜBERTROFFENER OPTISCHE LEISTUNG.

Dies sind die beiden Markenzeichen von Leupold – seit 1907. Doch es gibt einen weiteren Charakterzug, der Leupold ausmacht: absolute Zuverlässigkeit im rauen Einsatz.

SO SORGEN WIR FÜR HÖCHSTLEISTUNG

Für Sportoptiken ist jeder Einsatz im Feld eine Bewährungsprüfung. Raue und wechselhafte Witterung. Unwegsames Gelände. Und der erbarmungslose Rückschlag einer Zentralfeuer-Büchse. Empfindliche Technik ist hier fehl am Platze. Deshalb absolvieren unsere Optiken das härteste Testprogramm der Branche. Erst dann betrachten wir sie als würdige Begleiter für Ihre Jagden und Wettbewerbe.

Und deshalb können Sie sicher sein, dass sich Ihre Investition auszahlt, wann immer Sie auf Ihr Produkt zurückgreifen.



DAS MODERNSTE ZENTRUM FÜR RÜCKSTOSSTESTS WELTWEIT:

Schon bald nach der Herstellung unserer ersten Zielfernrohre haben wir begonnen zu prüfen, ob die Gläser natürlich wirkenden Kräften und dem Rückstoß gewachsen sind. Wir haben das modernste Rückstoß-Prüfzentrum weltweit geschaffen. Seine Maschinen sind kalibrierbar, um den Rückstoß nahezu jedes Gewehrs dieser Welt nachzuempfinden. Wir sind in der Lage, die Belastung des Zielfernrohrs im gesamten Kräfteeinwirkungszyklus zu messen. Auf dieser Informationsgrundlage können wir robuste und dennoch leichte Zielfernrohre konstruieren. Unser Standard-Rückstoßtest? 5.000 Stöße bei 750 g – dies entspricht der Wirkung von .375 H&H-Magnumpatronen.



PRÜFUNG AUF TREFFPUNKTVERLAGERUNG

Nach der Schlagprüfung wird das Zielfernrohr von einem Leupold Techniker auf eine Vorrichtung, den Frame Grabber, gesetzt. Mit diesem wird festgestellt, ob sich der Treffpunkt nach der Einwirkung von 5.000 Schlägen auf das Glas verlagert hat. Leupold verwendet branchenweit das strengste Prüfprotokoll für Stoßbelastungen.



TESTS MIT TEMPERATURSCHOCKS UND EXTREMPERATUREN:

Bei unserer rabiaten Temperaturschockprüfung heizen wir die Zielfernrohre in kürzester Zeit auf und kühlen sie wieder ab um zu sehen, ob sie im Inneren beschlagen. Beim Extremtemperaturtest „kochen“ wir die Zielfernrohre regelrecht und prüfen dann alle beweglichen Teile auf unbeeinträchtigte Funktion und die Schmierstoffe auf den Erhalt ihrer Viskosität. Dieselbe Prüfung nehmen wir nach dem Einfrieren der Zielfernrohre vor.



PRÜFUNG UNTER WASSER:

Die Wasserdichtheit der Leupold Zielfernrohre wird in einem speziellen Wasserbehälter bei fast 50 °C (120 °F) geprüft. Nachdem die Zielfernrohre eingetaucht sind, erzeugen wir in diesem Behälter einen Unterdruck, so dass der Drucküberschuss im Zielfernrohr weiter ansteigt. Die mit Stickstoff oder Argon/Krypton gefüllten Zielfernrohre weisen im Inneren bereits einen höheren Druck als die Umgebung auf, und die Wärme steigert den Innendruck zusätzlich. Wenn die Dichtungen Schaden erleiden, entweichen dem Zielfernrohr feine Gasbläschen.

DIE FACHSPRACHE DER OPTIK VERSTEHEN

DIE LICHTTRANSMISSION

Vielleicht haben Sie schon einmal gehört, dass Zielfernrohre „Licht sammeln“ oder das „Zielfernrohre mit großem Objektivdurchmesser mehr Licht sammeln“. Dazu muss gesagt werden, dass Zielfernrohre oder andere Optiken kein Licht sammeln können – sie lassen es durch. Die Linsen bündeln das Licht, und was ein Zielfernrohr heller macht als ein anderes ist das Licht, das tatsächlich am Auge des Schützen ankommt.

DIE AUSTRITTSPUPILE

Als Austrittspupille eines Zielfernrohrs wird der Durchmesser des Strahlenbündels bezeichnet, der das Okular verlässt. Sie wird berechnet, indem man den Objektivdurchmesser in Millimetern durch die Vergrößerung dividiert. Bei einem 10x50 Glas wäre das also 5 Millimeter. Schaut man im optimalen Augenabstand (= die Austrittspupille ist deckungsgleich mit der Okularfläche) durch das Zielfernrohr, erschließt sich für den Betrachter das volle Sehfeld. Außerdem hat die Austrittspupille einen Einfluss auf die Helligkeit eines Bildes, wie wir noch sehen werden.

TOTAL LIGHT THROUGHPUT[®] (Gesamt Lichtdurchlass)

Die tatsächliche Helligkeit eines Zielfernrohr-Bildes innerhalb einer Produktlinie wie der VX-3-Serie hängt wesentlich von der Austrittspupille ab. Die menschliche Pupille kann sich von 2 Millimetern bei Sonnenschein bis etwa 7 Millimeter in der



Dunkelheit öffnen. Um nun das volle Potenzial eines Zielfernrohrs zu nutzen, muss die Austrittspupille mit der Pupillenweite des Betrachters möglichst übereinstimmen. Ein 40 Millimeter Objektiv bei 10-facher Vergrößerung hat eine Austrittspupille von 4 Millimetern, das entspricht einer Fläche von 12,6 Quadratmillimetern – gut für den Einsatz frühmorgens oder abends. Ein 50 Millimeter Objektiv erhöht die Austrittspupille auf 5 Millimeter, also eine Fläche von 19,6 Quadratmillimetern. Das entspricht einer 56-prozentigen Steigerung in gesamt Lichtdurchlass. Bei einigen Optiken, zum Beispiel beim 4x33 mit fester Vergrößerung beträgt die Austrittspupille mehr als 8 Millimeter – das Auge wird mit Licht überflutet und das Bild ist eindrucksvoll hell. Der Vorteil der großen Objektive ist, dass sie bei höheren Vergrößerungen eine größere Austrittspupille bieten.

DIE AUFLÖSUNG

Sie sorgt für ein scharfes, detailreiches Bild. Wenn die Auflösung unzureichend ist, können die weiteren optischen Elemente dieses Defizit nicht mehr ausgleichen.

DER KONTRAST

Er ist der beste Indikator für eine gute Lichtführung, Auflösung und Lichtübertragung (mitunter fälschlich als „Licht sammeln“ bezeichnet) verstärken den Kontrast, Spiegelungen setzen ihn herab.

DER AUGENABSTAND

Er ist die Distanz zwischen Ihrem Auge und dem Okular des Zielfernrohrs. Ein großer Augenabstand sorgt beim Rückstoß für eine sichere Distanz Ihres Auges zum Okular.



Qualität ist eine Frage der Lichtführung: Was Sie sehen und wie gut sie es sehen, hängt von dem Licht ab, das an Ihr Auge geführt wird. Das hört sich einfach an, ist aber sehr schwer zu erreichen. Hier kommt unsere Eigenentwicklung ins Spiel – das Quantum Optical System™.

UNÜBERTROFFENE ERFAHRUNG

Wissenschaftler und Ingenieure arbeiten bei Leupold mit Produktlinienmanagern Hand in Hand, tragen ihre Kompetenzen und Erfahrungen zusammen und profitieren dabei von den branchenweit modernsten Werkzeugen für optische Konstruktionen und deren Fertigung.

MATERIALAUSWAHL UND -VEREDELUNG

Bleifreie und umweltfreundliche Glaszusammensetzungen mit Präzisionsschliff sind unsere Ausgangsbasis. Die Geometrie jeder Linse wird dann mit der optischen Design-Software ZEMAX® und einer Evaluation mit dem Leupold Zygo® Interferometer perfektioniert. Wellenfrontfehler werden so weit wie möglich eliminiert, die Auflösung gesteigert. So entstehen unter allen Lichtverhältnissen schärfste Abbilder.

EINSATZGERECHTE VERGÜTUNGEN

Für jedes Zielfernrohr treffen wir zwischen hochwertigen oder eigens konzipierten reflexmindernden Beschichtungen (Multicoat 4®, Index Matched, Xtended Twilight) eine sorgfältige Wahl gemäß Einsatzart und Leistungskriterien. Die besonderen Merkmale einer Vergütung wirken sich auf Lichtdurchlassgrad, Reflexion, Farbauflösung und die optische Klarheit der Linse aus. Unter diesen Vorkehrungen erreichen Leupold Zielfernrohre, die nach dem Quantum Optical System konstruiert sind, einen Gesamt-Lichtdurchlassgrad von 92 bis 98 %.

Bei bestimmten Modellen schwärzen wir den Linsenrand, um diffuses Licht, das von unerwünschten Spiegelungen herrührt, zu reduzieren. Die geschwärtzten Ränder helfen, das verfügbare Licht auf Ihr Auge zu konzentrieren, um Ihnen ein Maximum an Auflösung und Kontrast zu verschaffen.

FEINSTE TOLERANZEN IM ZUSAMMENBAU

Jedes optische Bauteil muss hochpräzise ausgerichtet und eingesetzt werden – optische Spitzenerzeugnisse lassen keinen Spielraum für Fehler. Alle Bestandteile – vom Mittelrohr bis zum Linsensystem, von den Verstelltürmen bis hin zu Schmier- und Klebstoffen – müssen vollkommen harmonisieren, um höchste Auflösung und Farbtreue zu gewährleisten.

RECHNERGESTÜTZTE KONSTRUKTION UND FERTIGUNG

Die mechanischen Quantum Optic Systeme entspringen einer dynamischen Entwicklung mit hochmodernen Konstruktionsprogrammen, die Rapid Prototyping ebenso unterstützen wie eine zügige und nahezu toleranzfreie maschinelle Bearbeitung.

XT XTENDED TWILIGHT

Eine wellenlängenspezifische Vergütung optimiert den Lichtdurchlass bei schwachen Lichtverhältnissen und lässt das blaue und violette Spektrum besonders stark hervortreten.

IM INDEX MATCHED

Eine Exklusivlösung von Leupold! Die verschiedenen Linsenvergütungen richten sich nach Brechungsindex, Position und Funktion der Linse. Bei jeder Beschichtung werden die Lagen so arrangiert, dass maximale Lichtdurchlässigkeit erreicht wird, um konkurrenzlose Helligkeit und Auflösung über das ganze Gesichtsfeld zu erreichen.

MULTICOAT 4®

Unsere Multicoat 4 Vergütungen, eine exklusive Eigenentwicklung, führen mehr Licht an das Auge und beschränken Reflexionen an den äußeren Linsen auf ein Minimum.

DIAMONDCOAT 2™

Die ionenbasierten Beschichtungen bietet höchste Kratz- und Abriebfestigkeit. Sie übertreffen militärische Härte- und Haltbarkeitsvorgaben und steigern die Lichtdurchlässigkeit.

DIAMONDCOAT™

Eine ionenbasierte, konkurrenzlos kratzfeste Beschichtung für optimale Lichtdurchlässigkeit.

ARGON/KRYPTON

Ein exklusives Gasgemisch, das die Diffusion interner Gase reduziert, rapide Temperaturwechsel weitgehend toleriert und 100-prozentige Wasserdichtigkeit gewährleistet.

BLEIFREIE GLASLINSEN

Mit akribischer Präzision geformte und polierte Glaslinsen für überlegene optische Leistung, hergestellt ohne umweltschädliche Nebenprodukte.



6x ZOOM

Das leistungsstarke Erector-System mit Twin-Bias-Federn liefert in Modellen wie VX®-6 und Mark 6® einen großzügigen 6:1-Vergrößerungsbereich.



8x ZOOM

In Leupolds Zielfernrohren Mark 8® und Mark 8 CQBSS® kommt unser leistungsstärkstes Erector-System mit 8:1-Vergrößerung zum Einsatz. Das System verbindet eine schnelle Zielerfassung bei geringer Vergrößerung mit akkurater Zielerkennung auf großen Entfernungen.





ZIELFERNROHRE

JEDER TAG IST EIN NEUER TAG.

Jeder Tag bringt neue Gelegenheiten und stellt an Sie erneut den Anspruch, sich im Feld zu beweisen. Wir nehmen diesen Anspruch ernst. Am Ende jedes Sonnenuntergangs wissen wir, dass Sie Ihr Vertrauen – fachlich und finanziell – in ein Leupold Zielfernrohr gesetzt haben.

Als Amerikas Autorität auf dem Gebiet der Jagdoptiken begreifen wir die Fertigung von Optiken in kompromissloser Qualität seit 1907 als den Auftrag unseres Hauses. Und Sie können sicher sein, dass Sie zu Bestleistungen fähig sind, wenn Sie ein Leupold auf Ihre beste Büchse montiert haben. Seien Sie ruhig anspruchsvoll – auf uns können Sie zählen.

Das ist Ihr Tag. Nutzen Sie ihn.

VX-6

UNBESTREITBAR EXZELLENT.

Unerreichter Lichtdurchlassgrad. Kompromisslose Mechanik. Optische Perfektion.

Mit einem konkurrenzlosen 6:1-Vergrößerungsbereich fällt Ihnen das entfernteste Ziel beinahe in den Schoß.

Setzen Sie dieses Glas auf Ihre beste Büchse, und entdecken Sie deren ganzes Potenzial.



6x ZOOM

► Auf jeder Entfernung ein exzellentes Bild

Viele Zielfernrohre mit starker Vergrößerung erzeugen ihre besten Bilder an beiden Enden des Vergrößerungsspektrums, während es den mittleren Einstellungen an Klarheit und Auflösung mangelt. Das VX®6 wurde von Grund auf dafür entwickelt, über das volle Gesichtsfeld und die gesamte Vergrößerungsbandbreite höchste Bildqualität zu liefern. Werfen Sie selbst einen Blick hindurch um zu sehen, was engagierte amerikanische Ingenieurskunst zu leisten imstande ist.

► 6:1-Vergrößerungsbereich,

6-fach-Erector-System mit Twin-Bias-Federn

Unser Doppel-Blattfedersystem aus einer Beryllium-Kupfer-Legierung hält den härtesten Belastungen stand. Gebaut mit bis zu 30 Prozent mehr Haltekraft, verhindert es Spiel und Spannungen im Umkehrsystem.





VX-6 MODELLE



» 1-6x24 CDS Illuminated / Metric » Non-Illuminated / Metric
 » 1 1 3 / 4 » 1 6 / 8

» 3-18x44 CDS Side Focus Illuminated » Non-Illuminated
 » 1 1 5 » 1 7

» 2-12x42 CDS Illuminated / Metric » Non-Illuminated
 » 1 1 2 / 4 » 1 6 9

» 3-18x50 CDS Side Focus Illuminated / Metric » Non-Illuminated
 » 1 1 5 / 4 » 1 7

► Großzügige VX-6-Pupillenschnittweite

Mit der großzügig bemessenen Pupillenschnittweite der VX-6-Serie hat der Schütze bei jeder Vergrößerungseinstellung das volle Sehfeld ohne Abschattungen im Randbereich zur Verfügung. Geht es um Schüsse auf weite Entfernungen, wissen Sie die großzügige Flexibilität des VX-6 zu schätzen. Bei Nah-Schüssen auf starkes Wild oder wenn es um gefährliches Großwild geht, macht die hierdurch mögliche

schnelle Zielerfassung den Unterschied aus. Selbst bei hohen Vergrößerungen geben die großzügige Pupillenschnittweite und der große Augenabstand einen breiten Spielraum für die volle Ausnutzung des Sehfeldes (siehe Vergleich mit einem Mitbewerber). Mit dem neuen VX-6 erhält man das volle Sehfeld und überlegene Randschärfe bei allen Vergrößerungen. Das gibt Ihnen die Möglichkeit für den Schuss des Lebens.



■ High Power-Entfernungen – bis 137 % größer
 ■ Low Power-Entfernungen – bis zu 67 % größer

► FireDot™ Beleuchtung

Beleuchtete VX-6 Absehen verfügen über den äußerst hellen FireDot™. Die flach ausgeführte 1-Knopf-Bedienung nach höchstem technologischen Standard lässt dem Jagdmann die Wahl zwischen 12 Helligkeitsstufen des Absehens. Die höchste Einstellung ist 10 % heller, die niedrigste 10 % dunkler als die standardmäßige FireDot-Beleuchtungsstärke. Die exklusive Motion Sensor Technology (MST™) schaltet die Beleuchtung nach fünf Minuten Inaktivität automatisch aus – und wieder ein, sobald Bewegung erkannt wird.



► Pop-Up Re-zero/CDS-Absehenverstellung

Das VX-6 einzuschließen ist einfach und geht mit der Pop-up Re-zero-Klickverstellung, die gegen eine Custom-Absehenverstellung (Custom Dial System) eingetauscht werden kann, wie von selbst. Dieses einzigartige System erlaubt es Ihnen, Ihr Zielfernrohr auf die gewünschte Laborierung und Umweltbedingung einzuschließen. (Eine CDS-Absehenverstellung im Lieferumfang. Zusätzliche Verstelleinheiten erhältlich, siehe Seite 26).



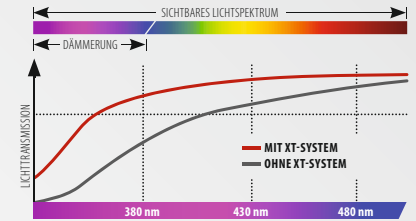
► Ein einzigartiges Leupoldmerkmal, um die Lichttransmission zu Ihrem Vorteil zu beeinflussen. **Geschwärtzte Linse** verhindern Spiegelungen und Falschlicht. Durch die geschwärtzten Kanten wird Streulicht absorbiert und nicht reflektiert. Das resultiert in besserer Auflösung, Kontrast, und überlegener optischer Leistung; egal unter welchen Bedingungen.

► Okular mit „Fast Focus“-Dioptrienverstellung

Extrem schnell ist die neue Dioptrien-Schnellverstellung, so dass Sie in jeder Situation blitzschnell ein scharfes Bild parat haben. Egal, ob auf nahe oder weite Distanz – die Dioptrienverstellung des VX-6 ist leichtgängig, schnell und präzise. Ein Alumina-Augenschutzring mit Gummieinlage liegt jedem Zielfernrohr bei.

QUANTUM OPTICAL SYSTEM™ MIT XTENDED TWILIGHT VERGÜTUNG

Technisch gesehen wird die Lichttransmission als ein bestimmter Prozentsatz der grünen Wellenlänge angegeben, bei der das menschliche Auge am empfindlichsten ist. Die Herausforderung für den Einsatz in der Dämmerung ist, dass das grüne Lichtspektrum verschwindet und durch blau-violette Wellenlängen ersetzt wird, die vom menschlichen Auge nicht ohne weiteres wahrgenommen werden können. Wenn Ihr Zielfernrohr dann noch mehr vom blau-violetten Lichtspektrum schluckt, sehen Sie im Dunklen fast nichts mehr. Das Xtended Twilight-Linsensystem ist präzise auf die Beschichtungen und Glas-Indices abgestimmt, um die bestmögliche Transmission im blau-violetten Bereich zu erzielen. Mit diesem nur bei Leupold erhältlichen Vorteil nutzen Sie jedes Quentchen Licht in Abenddämmerung oder Morgengrauen, und Sie verbessern Ihre Chancen für den Schuss des Lebens.



► **Großes Sehfeld:**
 über 38 m auf 100 m



VX-6

Führender Mitbewerber



► Unübertroffene Kratzfestigkeit

Die Oberfläche der äußeren Linsen ist mit unserer exklusiven DiamondCoat 2-Vergütung versehen – der beste Schutz gegen Kratzer, den wir jemals angeboten haben und der selbst die Anforderungen des Militärs übertrifft. DiamondCoat 2 bietet unübertroffene Haltbarkeit und verstärkt die Lichttransmission für ein helleres, klares und kontrastreiches Bild.

► Blei- und arsenfreie Glaslinsen

Das VX-6 bietet bessere optische Leistungen durch sorgfältig geschliffene und polierte, bleifreie Glaslinsen. Zusätzlich zu den überragenden optischen Werten werden diese Linsen also ohne umweltgefährdende Nebenprodukte hergestellt, wie sie vielfach in der normalen Glasfertigung vorkommen.



► Leupold-Wasserdichtigkeit der 2. Generation

Leupold bereitet den Weg für die Wasserdichtigkeit, die bei Optikprodukten heute als Industriestandard gilt. Dazu wurden die Gläser mit Stickstoff gefüllt, was das Beschlagen und das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert. Um die Messlatte noch weiter anzuheben, nutzen die VX-6-Gläser die Vorteile der Wasserdichtigkeit der 2. Generation durch ein Argon/Krypton-Gasgemisch. Die Kombination dieser Gase widersteht Hitzeschwankungen effektiver und verhindert die langfristige Diffusion aus dem Zielfernrohr-Inneren. Die Wasserdichtigkeit wird garantiert.

VX-3



DER JÜNGSTE VERTRETER EINER LANGEN DYNASTIE VON HOCHLEISTUNGSGLÄSERN.

Im VX®-3 vereinen sich alle technischen Erkenntnisse, die wir in über 100 Jahren gewinnen konnten. Fachleute, die ihr optisches Handwerk verstehen und so viel Freude an ihrer Arbeit haben wie Sie an der Jagd, haben es entworfen, maschinell bearbeitet und montiert.



► Quantum Optical System:

VX-3 Zielfernrohre sind nach dem Quantum Optical System von Leupold gefertigt. Dazu werden präzisionsgeschliffene und bleifreie Linsen sorgfältig ausgewählt; sie erhalten die Xtended Twilight Beschichtung und werden dann in optimaler Beziehung zueinander positioniert, um den höchsten Grad an Lichtdurchlässigkeit und optischer Feinheit zu erreichen. Weitere Details zum Quantum Optical System finden Sie auf Seite 4.

LEUCHTABSEHEN

Unser neuestes Leuchtabsehen der dritten Generation erleichtert Ihnen die Zielerfassung wie nie zuvor. Wir haben die Leuchtintensität in der stärksten Stufe 15 Prozent gesteigert und acht verschiedene Intensitätsstufen, eine innovative Zeitabschaltung, zwei integrierte Batteriefächer und benutzerfreundliche Ein-/Ausschaltfunktionen eingebaut.

LEUCHTINTENSITÄT

Für jede Lichtsituation können Sie die perfekte Leuchtintensität wählen. Links oben sehen sie vier Varianten für den Einsatz in der Dämmerung oder bei Nacht, darunter für den Einsatz bei Tag. Da sich die Lichtbedingungen über den Tag hinweg immer wieder ändern, würde eine Einstellung niemals ausreichen. Daher bietet unsere 3.-Generation-Leuchteinheit die notwendige Flexibilität, die den Unterschied zwischen einem Treffer und einem Fehlschuss ausmacht.

LEUPOLD'S BEWEGUNGSSENSOR-TECHNOLOGIE (MOTION SENSOR TECHNOLOGY MST)

Das VX-3 nutzt die von Leupold entwickelte Bewegungssensor-Technologie (Motion Sensor Technologie MST). Die Beleuchtung schaltet nach fünf Minuten Inaktivität automatisch auf „Standby“. Sie wird wieder eingeschaltet, sobald die Büchse bewegt wird. Dies verlängert die Batterielebensdauer.

BENUTZERFREUNDLICH

Zwischen jeder Helligkeitsstufe ist eine "OFF/Aus"-Stufe positioniert, sodass bei Bedarf sofort auf die gewählte Leuchtintensität zurückgegriffen werden kann, ohne erst alle Intensitätsstufen durchgehen zu müssen. Um sicherzugehen, dass die Beleuchtungseinheit ausgeschaltet ist, wurde an beiden Enden des Verstellweges ein „Aus“-Anschlag eingebaut.

BATTERIEFACH

Eine herkömmliche CR-2032-Batterie liefert den Strom für die Beleuchtungseinheit. Unter den Deckeln der Höhen- und Seitenverstellung finden sich Fächer für Ersatzbatterien.



► Die aufliegenden Linsenoberflächen erhalten die Mehrfachvergütung **DiamondCoat 2**. Sie übertrifft Militärnormen in puncto Härte und Haltbarkeit und unterstützt die Lichtdurchlässigkeit, damit ein helleres und kontrastreicheres Bild entsteht.



► **Leupolds zweite Generation der Wasserabdichtung:** Bei der Konstruktion von VX-3 wurde ein neues Gasgemisch aus Argon und Krypton für die wasserdichte Versiegelung eingesetzt. Die Moleküle dieser Gase sind deutlich größer als bei Stickstoff. Die Diffusion von Gasen im Zielfernrohr wird damit gegenüber der Stickstofffüllung deutlich reduziert.



VX-3 MODELLE



» 1,5-5x20 Illuminated / Metric » Non-Illuminated
» 1 1 6 5 » 1 1 3 4 2 1



» 1,75-6x32
» 1 1 3



» 2,5-8x36
» 1 1 6 2 1 3 1



» 3,5-10x40 / CDS
» 1 1 6 1 2 1 6 3 1 6



» 3,5-10x50 Illuminated / Metric » Non-Illuminated / CDS
» 1 1 6 4 » 1 1 3 6 1 2 1 3 1



» 4,5-14x40 / CDS
» 1 1 6 7 1 2 1 6 7



» 4,5-14x40 Adj. Obj. / CDS
» 1 1 2 6 7 1



» 4,5-14x40 Side Focus / CDS
» 1 1 2 6 7 1 2 1



» 4,5-14x50 / CDS
» 1 1 3 6 7 1 2 1 6



» 4,5-14x50 Side Focus / CDS » Illuminated / Metric
» 1 1 6 7 1 » 1 2 6 4



» 6,5-20x40 Side Focus
» 1 2 7 2 2 3 2 7



» 6,5-20x40 Adj. Obj.
» 1 2 7 8



» 6,5-20x40 EFR Target
» 1 2 8



» 6,5-20x50 Side Focus Target
» 1 2 7 8 3 2 7



» 8,5-25x50 Side Focus Target
» 1 2 7 8

Alle Modelle mit seitlicher Fokuseinstellung und Beleuchtung weisen ein 30-mm-Mittelrohr auf. Bei allen anderen VX-3 und VX-3L Modellen beträgt der Mittelrohrdurchmesser 25,4 mm.

► Metric-Modelle mit 1cm-Klickverstellung:

Tiefemperaturbehandlung für erhöhte Zuverlässigkeit und Präzision. Die gut einrastenden Klicks gewährleisten genaueste Einstellmöglichkeit für unübertroffene Präzision. Das System kann genullt werden.

► **Alle Linsenränder sind geschwärzt**, um einen störungsfreien Lichtdurchlass durch jede Linse zu erreichen und bestmögliche Kontraste zu erzeugen.

► Das Umkehrsystem **mit Doppelfeder** eignet sich für höchste Beanspruchung. Die Doppelfederausführung übt bis zu 30 % mehr Haltekraft auf das Umkehrsystem aus als bei den ohnehin schon sehr robusten Standard-Umkehrsystemen von Leupold.

► Entfernungseinschätzung:

Die Leupold Duplex-Funktion zur Entfernungseinschätzung ist bei ausgewählten Modellen verfügbar.

► Okular Fokus Design:

Mit schnellen 1,5-Umdrehung von Anschlag zu Anschlag wird der Schärfebereich blitzschnell eingestellt. Inklusive abnehmbarem Gummi-Augenschutz.

► **Jedes VX-3-Rohr ist robust, verwindungssteif, und dennoch leicht.** Hergestellt wird es aus einem einzigen Block 6061-T6-Luftfahrtaluminium. Jedes einzelne VX-3-Zielfernrohr wurde gebaut, um jedes Abenteuer zu bestehen.

► Parallaxverstellung:

Seitliche Parallaxverstellung und einstellbare Objektive an ausgewählten Modellen.

► Legendäre Leupold Robustheit:

Das VX-3 durchläuft dieselben harten Tests, wie alle anderen Leupold Golden Ring-Produkte. Es ist verlässlich in allen Situationen.

► Ein **Leupold-Neoprene-Zielfernrohr-Schutz** wird bei Kauf mitgeliefert und schützt die wertvolle Leupold-Optik beim Transport oder während der Lagerung.

► Golden Ring und Leupold-Medallion:

Als Besonderheit ist bei den neuen VX-3-Modellen der vergoldete "Golden Ring" und das Logo (24 k) an jedem Zielfernrohr.

► Modelle mit Leuchtabsehen:

Leupold bietet viele Modelle mit Leuchtabsehen für den präzisen Schuss unter schlechten Lichtbedingungen an. Für alle elektronischen Teile (außer Batterien) gilt die zweijährige Leupold Garantie.

► Custom Dial System

– **CDS:** VX-3 CDS- und VX-3L CDS-Modelle haben einen speziellen, niedrigen Verstellring, bekannt aus dem Präzisionsschützenbereich. Integriert ist eine durch den Leupold Custom Shop eingebaute Absehenschnellverstellung, um den Geschossabfall individuell einzustellen. Je nach Kaliber können unterschiedliche Skalen eingebaut werden. Ohne Schutzkappe und mit präzisen 1/4-MOA-Klickverstellung ist das Custom Dial System einfach zu handhaben. Weitere Informationen auf Seite 26.



VX-3L



FORM UND FUNKTION IM ZUSAMMENSPIEL VERLEIHEN IHNEN BEI SCHLECHTEN LICHTVERHÄLTNISSEN EINEN ENTSCHEIDENDEN VORTEIL.

Die größere Objektivlinse schickt mehr Licht zum Auge, und dank der patentierten, halbmondförmigen Ausbuchtung schmiegt sich das Zielfernrohr eng an den Lauf, damit das Okular eine komfortabel nutzbare Position erhält – ein jeder Hinsicht brillantes Produkt.



► **Optionale Alumina Springdeckel:** Diese Schutzdeckel werden von einem starken Magneten festgehalten. Drei O-Ringe dichten die Linsen optimal ab. Speziell konstruiert, um das einzigartige Design des Light Optimization Profiles abzudecken, werden die Springdeckel präzise aus Aluminium gefertigt, die sich sanft und leise öffnen lassen. Auch erhältlich für alle Standardzielfernrohrmodelle.

► **Das Ballistics Aiming System:** Mithilfe des Boone and Crockett™ Big Game Absehens oder des Varmint Hunter's Absehens können Sie die Entfernung einschätzen. Sie bekommen Haltepunkte, bei denen Entfernung und Wind berücksichtigt werden, um präzise und ethisch vertretbare Weitschüsse einfacher als bisher zu realisieren.

► Das Objektiv des VX-3L weist eine halbmondförmige Einbuchtung auf; gleichwohl bleibt die **runde Sehfeldform** uneingeschränkt erhalten und es wird auf dem gesamten Sehfeld ein scharfes Bild erreicht.



Varmint Hunter's



Boone and Crockett Big Game



► Die halbmondförmige Aussparung im unteren Teil des Objektivkopfes formt das so genannte **"Light Optimization Profil"**. Das umfasst die Vorteile eines großen Objektivs für den Einsatz in der Dämmerung oder Nachts sowie eine niedrige Montagemöglichkeit für komfortablen Anschlag mit optimaler Anlage der Wange am Hinterschaft. Das 50 Millimeter-VX-3L sitzt dabei so niedrig wie ein Modell mit 36 Millimeter-Objektiv, liefert aber 48,6 Prozent mehr an Total Light Throughput™ (TLT™). Das 56er VX-3L kann so niedrig wie ein Zielfernrohr mit 40 Millimeter-Objektiv montiert werden und bietet 96 Prozent mehr TLT™. Unglaubliche Dämmerungsleistung kombiniert mit Balance, Präzision und einem sicheren Halt für die Wange im Anschlag – das VX-3L hat alles.

VX-3L MODELLE



» 3,5-10x50 Illuminated / Metric » Non-illuminated / CDS
» [1] [1] [4] / [3] » [1] [1] [4] / [1]



» 3,5-10x56 Illuminated / Metric » Non-illuminated
» [1] [1] [4] / [3] » [1] [1] [4]



» 4,5-14x50 Illuminated / Metric » Non-illuminated / CDS
» [1] [1] [4] / [3] » [1] [1] [4] [5] / [1]



» 4,5-14x56 Illuminated / Metric » Non-illuminated / CDS
» [1] [1] [4] / [3] » [1] [1] [4] / [1]



» 6,5-20x56 Side Focus
» [1] [2]



» 6,5-20x56 Side Focus Target
» [1] [5] [6]



» 6,5-20x56 Side Focus Target Extreme Varminter
» [2] [5]

Alle Modelle mit seitlicher Fokuseinstellung und Beleuchtung weisen ein 30-mm-Mittelrohr auf. Bei allen anderen VX-3- und VX-3L Modellen beträgt der Mittelrohrdurchmesser 25,4 mm.



VX-R

MADE IN

U·S·A·



MIT DER FIBER-OPTIC-TECHNOLOGIE

verbinden die VX-R-Zielfernrohre ein Tagesleucht-Absehen (auch bei sehr hellem Licht einsetzbar) und ein Dämmerungsleucht-Absehen mit optimaler Lichttransmission und Absehenkontrast in der Dämmerung. Damit können Sie die entscheidenden Minuten an Tageslicht ausnützen.



► Die optimale Absehenbeleuchtungs-technologie für die praxis

Das Ende des Glasfaserkabels im VX-R ist so geformt und poliert, dass es einen sehr hellen Leuchtpunkt für den Revierereinsatz bietet – ein echtes Tagesleucht-Absehen. Der Leuchtpunkt ist auch bei hellstem Umgebungslicht gut zu erfassen, kann aber für den Einsatz in dunkler Umgebung abgedimmt werden. Das bedeutet, der Jäger bekommt ein besseres Zielbild unter allen jagdlichen Bedingungen. Leupold ist der einzige Hersteller mit Glasfaser-Optik, der eine Bewegungssensor-Technologie (Motion Sensor-Technologie MST) nutzt.

FIRE DOT



QUANTUM OPTICAL SYSTEM IM

► Die verschiedenen, exklusiv von Leupold verwendeten Linsenvergütungen richten sich nach dem Brechungsindex, der Position und der Funktion der Linse. Jede dieser Beschichtungen wird dann so in Lagen aufgebracht, dass maximale Lichtdurchlässigkeit erreicht wird, um über das ganze Gesichtsfeld konkurrenzlose Helligkeit und Auflösung zu gewährleisten. Alle außenliegenden Linsenflächen erhalten die DiamondCoat Vergütung für optimale Lichtführung und einzigartige Kratzfestigkeit. Um Blendreflexe und Streulicht zu vermeiden, sind die Linsenränder geschwärzt. Weitere Informationen hierzu auf Seite 4.

► Eine-Umdrehung-Dioptrienverstellung

Die Dioptrienverstellung kann mit einer Drehung ohne Konterschraube blitzschnell auf die aktuelle Lichtsituation angepasst werden. Den Fokus des VX-R anzupassen ist ein Kinderspiel. Ein Alumina-Ring mit Gummiemssatz als Schutz fürs Zielauge ist im Lieferumfang enthalten.



VX-R



DIES IST KEIN GEWÖHNLICHES ZIELFERNROHR.

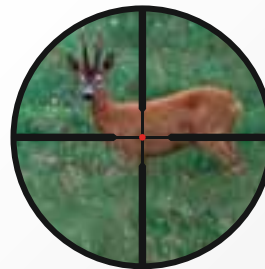
Beleuchtungssystem mit präzisionsgeschnittenem, poliertem Glasfaserkabel, exklusives FireDot Absehen, schlanke und konsequente Linienführung – das VX-R ragt in jeder Hinsicht heraus.



FIRE DOT

DAS EXKLUSIVE FIREDOT™ ABSEHEN-SYSTEM

Die VX-R-Modelle sind mit unserem exklusiven FireDot-Absehensystem ihrer Wahl lieferbar: FireDot Duplex, FireDot Circle, Ballistic FireDot, FireDot 4. Einmal aktiviert, zeigt sich ein heller, scharf abgegrenzter Leuchtpunkt, während der Rest des Absehens unbeleuchtet bleibt. Diese Kombination lenkt das Auge genau in die Bildmitte und macht die Zielerfassung schnell, präzise und einfach.



FIREDOT DUPLEX

Nimmt das legendäre von Leupold entwickelte Duplex-Absehen und ergänzt es durch einen Leuchtpunkt. Ideal für schnelle Zielaufnahme und als Allroundabsehen.



BALLISTIC FIREDOT

Entwickelt für weite Schüsse und wenn schnelle Zielerfassung nötig ist. Das Ballistic FireDot-Absehen ist ideal für den Einsatz auf Raubwild, Rehwild und weite Schussentfernungen im Feld und Gebirge. Mit extra-hellem Leuchtpunkt.



FIREDOT CIRCLE

Speziell für den Schuss auf flüchtiges Wild, einschließlich Großwild, Sauen und sogar Trutwild. Der Kreis mit dem extrahellen Leuchtpunkt ist von der Größe so angepasst, dass er eine bessere Zielerfassung erlaubt, wenn es wirklich schnell gehen muss.



FIREDOT 4

Die drei dicken Balken mit dem extrahellen Leuchtpunkt helfen, den Blick zum Leuchtpunkt zu führen. Der obere Bereich des Sehfeldes wird nicht durch dicke Balken verdeckt. Das unterstützt eine schnellere Zielerfassung.





VX-R MODELLE



» 1,25-4x20 FireDot / Metric
» 1 1 3 / 4



» 2-7x33 FireDot / Metric
» 1 1 2 / 4



» 3-9x40 FireDot / Metric » 3-9x40 FireDot CDS
» 1 1 2 / 4 » 1 1



» 3-9x50 FireDot / Metric » 3-9x50 FireDot CDS
» 1 1 2 / 4 » 1 1



» 4-12x40 FireDot / Metric » 4-12x40 FireDot CDS
» 1 2 / 4 » 1 1



» 4-12x50 FireDot / Metric
» 1 1 2 / 4



CDS

► Leupold's Bewegungssensor-Technologie (Motion Sensor Technology MST)

Die VX-R-Modelle nutzen die von Leupold entwickelte Bewegungssensor-Technologie (Motion Sensor-Technologie MST). Ein einfacher Druck auf den Knopf aktiviert die Beleuchtungseinheit. Acht verschiedene Beleuchtungsstufen werden angeboten, inklusive einer Hell-/Dunkel-Anzeige. Das exklusive FireDot-Absehen geht automatisch in einen Standby-Modus, wenn das Glas fünf Minuten nicht bewegt wurde und reaktiviert sich von selbst, sobald die Waffe bewegt wird. Damit wird überflüssiges Schalterbetätigen minimiert und Batteriekraft gespart. Das VX-R wird mit einer handelsüblichen CR-2032-Knopfzelle betrieben.

► Präzisions-Klick-Verstellung

Klickrasterung für Höhen- und Seitenverstellung (¼ MOA), absolut wiederkehrgenau und zuverlässig, ein Leben lang, selbst unter extremen Bedingungen (FireDot 4-Absehenverstellung in cm – 1 cm pro Klick).

► 30 mm-Mittelrohr

Das robuste Mittelrohr erlaubt im Vergleich zur zölligen Variante einen größeren Absehenverstellbereich sowohl in der Höhe als auch in der Seite.

► Umkehrsystem mit Doppelfeder und überlegene optische Qualität

Unser Doppel-Blattfedersystem aus einer Beryllium-Kupfer-Legierung hält die härtesten Belastungen aus. Gebaut mit bis zu 30 Prozent mehr Haltekraft, verhindert es Spiel und Spannungen im Umkehrsystem.

► Geschwärtzte Linsenränder

Eine einzigartiges Merkmal, das die Lichttransmission vorteilhaft beeinflusst. Die geschwärtzten Linsenränder helfen, den Falschlichtanteil zu senken, was in einer höheren Auflösung, besserem Kontrast und überlegener optischer Leistung resultiert. Egal, unter welchen Bedingungen.

► Custom Dial System (CDS)

Einige der VX-R-Modelle haben die exklusiv bei Leupold erhältliche individuelle Absehenschnellverstellung namens CDS. Abgestimmt auf die jeweils verwendete Laborierung, lässt sich damit das Absehen blitzschnell auf die gewünschte Treffpunktlage einstellen. Weitere Informationen über CDS erfahren Sie auf Seite 26 und bei Ihrem Fachhändler/enthalten.

► Index Matched Lens System®

Exklusiv bei Leupold. Dieses System repräsentiert Leupold's herausragendes Lichtmanagement. Leupold entwickelte spezielle, verschiedene Beschichtungen für jede Linsenoberfläche im Zielfernrohr, basierend auf dem Brechungsindex der Linsen, Linsenposition und -funktion. Jede Schicht wird so aufgebaut, dass die Lichttransmission maximiert wird. Das Resultat ist ein enorm helles und scharfes Bild im gesamten Sehfeldbereich.

► Maximale Abriebfestigkeit

Alle äußeren Linsenvergütungen bestehen aus DiamondCoat, einer ionen-basierenden Beschichtung, die optimales Lichtmanagement unterstützt und unvergleichlich kratzfest ist.

► Blei- und arsenfreie Glaslinsen

VX-R-Zielfernrohre bieten ein klareres Bild durch die Verwendung von bleifreien Glaslinsen. Zusätzlich zu den überragenden optischen Werten werden diese Linsen ohne die umweltgefährdenden Nebenprodukte gefertigt, wie sie vielfach in der normalen Glasfertigung vorkommen. Ein kleiner Schritt, aber einer in die richtige Richtung.

► Absolut wasserdicht

Alle VX-R-Zielfernrohre nutzen die Vorteile der Wasserdichtigkeit der 2. Generation, die durch ein Argon/Krypton-Gasgemisch erreicht werden. Die Kombination dieser Gase verhindert die langfristige Diffusion aus dem Zielfernrohr-Inneren, widersteht Hitzeschwankungen effektiver und sorgt für absolute Wasserdichtigkeit.

► Legendäre Leupold-Robustheit

Wie alle Golden Ring-Produkte haben die VX-R-Modelle die härtesten Tests überstanden um sicher zu gehen, dass man sich auf sie in jeder Situation verlassen kann.

HOG, DAS ULTIMATIVE ZIELFERNROHR FÜR DEN PASSIONIERTEN SAUENJÄGER.

VX-R HOG / VX HOG



» VX-R HOG 1,25-4x20 FireDot
» 1 5



» VX HOG 1-4x20
» 1 6



VX-R HOG
1,25-4x20 FireDot

FireDot Pig Plex



VX-R HOG®

Gefertigt in legendärer Leupold Qualität, mit Druckknopf-Beleuchtungssystem und dem eigens entworfenem Absehen FireDot Pig Plex erfüllt unser VX-R HOG® Ihren Anforderungskatalog. Das beleuchtete Absehen ist dafür ausgelegt, ein ausgewachsenes Wildschwein einzufassen, und bietet Vorhaltepunkte für laufende Exemplare. Unser MST-System (Motion Sensor Technology) schaltet die Beleuchtung nach fünf Minuten Inaktivität automatisch auf „Standby“. Sie wird wieder eingeschaltet, sobald die Büchse bewegt wird. Ihnen liefert das Zielfernrohr einen scharfen Zielpunkt, maximale Lichtdurchlässigkeit, eine niedrige Montagehöhe sowie eine großzügige Pupillenschnittweite für eine komfortablere Wangenanlage und schnellere Zielerfassung. Das VX-R HOG wird Sie bei der Wildschweinjagd nicht enttäuschen.

VX HOG

Das unbeleuchtete VX HOG ist mit unserem exklusiven Pig Plex Absehen (Überdeckung 1-4) ausgestattet. Dieses speziell für die Wildschweinbejagung ausgelegte Absehen unterstützt eine zügige Zielerfassung, auch im schnellen Lauf.

VX-2



UNSER VX®-2 – EIN OPTISCHES JUWEL.

Dieses Glas vereint die Vorzüge des exklusiven Quantum Optical System von Leupold mit intelligenten Merkmalen – und mit der Qualität und den Detaillösungen, die Ihnen im Feld den Erfolg bringen: Bleifreies Glas mit Index Matched Linsenvergütung, einstellbares Objektiv (an einigen Modellen) und das ballistische Zielsystem aus unserem Hause. Jahr für Jahr und Schuss für Schuss führt Sie das VX-2 sicher zum Ziel und sorgt für erfüllte Abschusspläne.



► Quantum Optical System

VX-2 Zielfernrohre sind nach dem Quantum Optical System von Leupold gefertigt. Dazu werden präzisionsgeschliffene und bleifreie Linsen sorgfältig ausgewählt; sie erhalten die Index Matched Beschichtung und werden dann präzise in optimaler Beziehung zueinander positioniert, um den höchsten Grad an Lichtdurchlässigkeit (bis zu 94 %) und optischer Feinheit zu erreichen. Für maximale Kratzfestigkeit sorgt die DiamondCoat Vergütung. Wir nutzen die verfügbare Lichtmenge optimal, damit Ihr Schuss sitzt. Weitere Details zum Quantum Optical System finden Sie auf Seite 4.



► Wasserdichtigkeit und Beschlagfreiheit

Alle VX-2 Gläser erhalten unsere Wasserabdichtung der zweiten Generation: Ein spezielles Gasgemisch aus Argon und Krypton reduziert die Diffusion interner Gase, verkraftet rapide Temperaturwechsel besser und gewährleistet absolute Wasserdichtigkeit. Mit einem hellen, beschlagfreien Bild im Okular bleibt keine Minute ungenutzt.

► Verstelltürme

Hohe Verstelltürme mit Drehanzeigen für Seiten- und Höheneinstellung steigern bei weiten Schussdistanzen die Präzision. Die nullbaren Türme mit 1/4-Minuten-Klickschritten gestalten die Justierung für Weitschüsse einfach und schnell. An ausgewählten Modellen verfügbar.



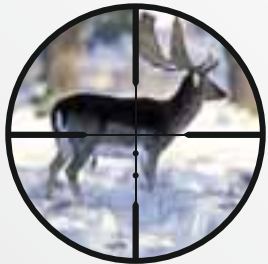
► Fast-Focus Okular

Die schlanke Ausführung gestattet eine schnellere Fokussierung des Okulars.





VX-2 MODELLE



LR Duplex®



LRV Duplex®

► Ballistics Aiming System®

Entwickelt für die modernen Kaliber mit gestreckten Flugbahnen die auf 200 oder 300 Yard Fleck eingeschossen werden, bieten sie Haltepunkte für viel größere Entfernungen...bis zu 600 Yard. Sie erleichtern präzise und ethisch vertretbare Weitschüsse auf Groß- und Raubwild. Weitere Informationen auf Seite 24.

► Präzisions-Klick-Verstellung

Klickrasterung für Höhen- und Seitenverstellung (¼ MOA). German #4 1 cm (metric).



» 1-4x20
» 1 1



» 2-7x33 / CDS
» 1 1 3 / 1



» 3-9x40 / Metric » 3-9x40 CDS
» 1 1 3 5 8 / 7 2 1 3 1 » 1 1



» 3-9x50 » 3-9x50 CDS
» 1 1 3 6 2 1 » 1 1



» 4-12x40
» 1 1



» 4-12x40 Adj. Obj. » 4-12x40 Adj. Obj. CDS
» 1 2 3 3 2 » 1 2



» 4-12x50 » 4-12x50 CDS
» 1 1 3 2 1 » 1 1



» 6-18x40 » 6-18x40 CDS
» 1 2 4 » 1 2



» 6-18x40 Adj. Obj. Target
» 1 2 9

► Custom Dial System (CDS)

Bestimmen Sie bei VX-2 Modellen mit unserem exklusiven Custom Dial System (CDS) selbst die Auslegung der Verstellräder gemäß den ballistischen und visuellen Voraussetzungen, unter denen Sie jagen. Einzelheiten zum CDS erfahren Sie auf Seite 26.



CDS

► ertastbarer Vergrößerungsring

► Modelle mit Parallaxausgleich

► Die Leupold-typische, legendäre Robustheit

► Volle Lebenszeitgarantie

► Zielfernrohrabdeckung kostenlos

Alle VX-1 und VX-2 Modelle werden mit Schutzdeckeln für den Transport geliefert..



VX-1



VX-1 MODELLE



» 2-7x33

» 1 1 2 3 2 1



» 3-9x40

» 1 1 2 3 2 3 1



» 3-9x50

» 1 1 2 3 2 1



» 4-12x0

» 1 1 2 3 2 1



BESSER AUFGEBAUT. BESSERE OPTIK. BESSER ALS JE ZUVOR.

Über das neue VX®-1 gäbe es viel zu erzählen – wir ziehen schon einmal das Fazit: Kein anderes Zielfernrohr dieser Klasse erreicht die Qualität, Leistung und Wertigkeit des VX-1 auch nur annähernd. Mit unserem innovativen Quantum Optical System, bleifreien Linsen und Multicoat 4 Vergütung erzielen wir einen Lichtdurchlassgrad von bis zu 92 % – und ein unglaublich helles und scharfes Bild. Der richtige Kandidat für einen Platz auf Ihrer Büchse.



► VX-1 Zielfernrohre sind nach dem Quantum Optical System von Leupold gefertigt. Dazu werden präzisionsgeschliffene und bleifreie Linsen sorgfältig ausgewählt; sie erhalten die Multicoat 4 Beschichtung und werden dann in optimaler Beziehung zueinander positioniert, um einen Gesamt-Lichtdurchlassgrad von bis zu 92 % zu erreichen. Weitere Details zum Quantum Optical System finden Sie auf Seite 4.

► **Leupolds klassisches, arretierbares Okular** für eine sichere Fokussierung.

► **Wasserdicht und beschlagfrei** mit dem einzigartigen Stickstoff-Abdichtungsprozess von Leupold.



► Ohne Werkzeug einstellbare Klickverstellung (¼ MOA pro Klick) für schnelle Bedienung im Einsatz.

► Volle Lebenszeitgarantie.

► Die legendäre Robustheit von Leupold:

Die Leupold-typische, legendäre Robustheit. Jedes VX-1 wird denselben anspruchsvollen Prüfverfahren wie alle unserer „Golden Ring“-Gläser unterzogen.

► Mit dem **LR Duplex-Absehen** können Sie konsistent präzise und waidgerechte Weitschüsse durchführen.



RIFLEMAN



PRÄZISE. ROBUST. ZUVERLÄSSIG. GÜNSTIG.

Mit diesen Worten beschreiben immer mehr Jäger die Eigenschaften Ihres neuen Vorzugsglases, des Leupold Rifleman®. Die volle Lebenszeitgarantie von Leupold bürgt für zuverlässige Leistung, ein Leben lang.

- ▶ Leupolds vollständig vergütetes Linsensystem.
- ▶ Stufenlose Einstellungen, skaliert in 1/2-MOA-Schritten.
- ▶ Das sichere Standard-Okular von Leupold.
- ▶ Wasserdicht und beschlagfrei mit dem einzigartigen Stickstoff-Abdichtungsprozess von Leupold.
- ▶ Die legendäre Robustheit von Leupold: Das Rifleman wird denselben Testverfahren wie alle anderen "Golden Ring"-Gläser unterzogen.

RIFLEMAN® ALUMINIUM-MONTAGEN

Sehr preisgünstige, solide hergestellte Montagen aus Flugzeugbau-Aluminium, die sich durch hohe Haltbarkeit und geringes Gewicht auszeichnen.

RIFLEMAN MODELLE



Rifleman Ballistic Reticle™ (RBR™)



» RIFLEMAN FINISH [1] MATT SCHWARZ [2] ABSEHEN [3] WIDE DUPLEX [4] RBR DUPLEX

RIMFIRE



ES GIBT KAUM SCHÖNERES als eine leicht zu handhabende Kleinkaliberwaffe, die auf den Punkt genau schießt. Und genau das können Ihnen unsere Rimfire Zielfernrohre bieten – lebenslang gute Erfahrungen beim Zielschießen, Plinking oder der Niederwild- und Schädlingsjagd.

- ▶ Das Modell VX-1 2-7x28 mm Rimfire weist eine Parallaxeeinstellung für 55 m auf, das VX-2 3-9x33 mm Rimfire EFR besitzt eine variable Parallaxeverstellung und eignet sich somit hervorragend für .17 HMR und .17 Mach II.
- ▶ Die VX-2 Rimfire Modelle sind nach dem revolutionären Quantum Optical System gefertigt, weisen Index Matched Linsenvergütungen sowie geschwärzte Linsenränder auf, womit ein exzellenter Lichtdurchlassgrad (von bis zu 94 %) erreicht wird. Die VX-1 Modelle verfügen über die Quantum Optik und die Multicoat 4 Vergütung aus unserem Hause. So wird ein hoher Lichtdurchlassgrad von bis zu 92 % erzielt.
- ▶ Die beliebte Variante 3-9x33 mm EFR ist nun mit dem Custom Dial System (CDS) erhältlich.
- ▶ Absolut wasserdicht und beschlagfrei. Für VX-2 Modelle wird ein besonders Gasgemisch aus Argon und Krypton verwendet, bei VX-1 und FX-1 Modellen kommt Stickstoff zum Einsatz.
- ▶ Die legendäre Robustheit von Leupold.

RIMFIRE MODELLE



» RIMFIRE FINISH [1] MATT SCHWARZ [2] GLÄNZEND SCHWARZ [3] ABSEHEN [4] FINE DUPLEX

ULTRALIGHT



DIE IDEALE MÖGLICHKEIT, GEWICHT ZU SPAREN. Unsere Ultralight™ Gläser wiegen bis zu 26 % weniger als ihre Pendanten in Normalausführung. Und weil diese Modell dennoch mit zahlreichen exklusiven Leupold Lösungen ausgestattet sind, senkt sich die Waagschale stets zu Ihren Gunsten.

- ▶ VX-2 Modelle lassen sich an Verstellrädern mit 1/4-Minuten-Klicks präzise von Hand justieren. FX-II Modelle weisen Schlitz zur Verstellung in 1/4-Minuten-Klicks auf.
- ▶ Die VX-2 Ultralight Modelle sind nach dem revolutionären Quantum Optical System gefertigt, weisen Index Matched Linsenvergütungen sowie geschwärzte Linsenränder auf, womit ein exzellenter Lichtdurchlassgrad (von bis zu 94 %) und beste Lichtführung erreicht wird. Zugunsten höchster Kratzfestigkeit sind alle Gläser mit der DiamondCoat Vergütung versehen. Die FX-II Modelle erreichen mit exklusiven Multicoat 4 Linsenbeschichtungen einen beeindruckenden Lichtdurchlassgrad von 92 %.
- ▶ Absolut wasserdicht und beschlagfrei. Für VX-2 Modelle wird ein besonders Gasgemisch aus Argon und Krypton verwendet, bei FX-II Modellen kommt Stickstoff zum Einsatz.
- ▶ Die legendäre Robustheit von Leupold.

ULTRALIGHT MODELLE



GEWICHTSVERGLEICH VX-2 VS. ULTRALIGHT

	Gewicht	Unterschied
2-7x28 Ultralight	231 g	23%
2-7x33	298 g	
3-9x33 Ultralight	250 g	26%
3-9x40	340 g	

» ULTRALIGHT FINISH [1] MATT SCHWARZ [2] GLÄNZEND SCHWARZ [3] SILBER [4] ABSEHEN [5] DUPLEX [6] HEAVY DUPLEX [7] WIDE DUPLEX [8] LR DUPLEX

FX



DIE FESTE REFERENZ

UNTER ALLEN BEDINGUNGEN. Wenn Jäger ein Zielfernrohr mit fester Vergrößerung suchen, empfiehlt sich das Leupold FX™ mit einer ganzen Reihe guter Argumente. Zur Wahl stehen fünf Modelle, die für bestimmte Einsatzarten und Jagdsituationen ausgelegt wurden. Für alle gilt die volle Lebenszeitgarantie von Leupold.

► Mit den **großen Austrittspupillen** der Leupold FX-Serie wird das Licht hervorragend durch das Glas in das Auge des Schützen geleitet.



► **FX-3 / VX-3 Linsensystem:** "Xtended Twilight"-Linsensystem, geschwärzte Linsenränder und DiamondCoat 2-Vergütung gegen Verkratzen.



► **FX-II Linsensystem:** Multicoat 4 Lens System.

► **Die Leupold-typische, legendäre Robustheit:** Jedes Modell wird vor dem Verlassen des Leupold-Werks eingehend geprüft.



► **Absolut wasserdicht und beschlagsicher**
Als innovative Abdichtungstechnologie verwendet Leupold ein Argon/Krypton-Gasgemisch, das selbst unter äußerst widrigen Bedingungen die Beschlagfreiheit Ihres Glases sichert (FX-3 Modelle). Die FX-II Modelle weisen eine Stickstofffüllung auf.

► **Seiten- und Höhenverstellung**
Das FX-3 lässt sich durch nullbare Fingerklick-Verstellung in 1/4-MOA ohne Werkzeug einstellen. Am FX-II stehen Schlitzze zur Verstellung in 1/4-MOA-Klicks zur Verfügung. Erector-Baugruppe mit Single-Bias-Feder.

FX MODELLE



» FX-II 2,5x28 IER Scout
» 1 2 4 1



» FX-II 4x33
» 1 4 2 1



» FX-II 6x36
» 1 3 4 2 1



» FX-3 6x42
» 1 3 4 5 2 1



» FX-3 12x40 Adj. Obj. Target
» 1 2 3 6

HANDGUN

FX-II 2x20, FX-II 4x28 UND VX-3 2,5-8x32 FÜR FAUSTFEUERWAFFEN. Diese Zielfernrohre bieten einen verlängerten Augenabstand, großzügige Pupillenschnittweite und ein brillantes erstklassiges Bild, um mit modernen Faustfeuerwaffen in starken Kalibern präzise schießen zu können. Sie wurden ausgiebig getestet, um sicherzugehen, dass sie auch dem heftigen „Kick“ starker Jagdlaborierungen widerstehen können. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden... Leupold-Faustfeuerwaffen-Zielfernrohre sind extrem robust gebaut, absolut wasserdicht und haben eine lebenslange Garantie.



HANDGUN MODELLE



» FX-II 4x28
» 1 1 2 1 3 1



» FX-II 2x20
» 1 1 2 1 3 1



» VX-3 2,5-8x32
» 1 1 2 1 3 1



SHOTGUN / MUZZLELOADER



► Unser revolutionäres Quantum Optical System mit exklusiver Multicoat 4 Vergütung reduziert störende Reflexe und erzielt einen Lichtdurchlässigkeitsgrad von bis zu 92 %.
Sie erhalten unter allen Bedingungen ein klares, helles Zielbild. So zeichnet sich Wild trotz Schatten, Gestrüpp oder teilweiser Verdeckung besser ab.

JETZT AUCH MIT BELEUCHTUNG: DAS LEUPOLD ULTIMATESLAM®.

Dieses Zielfernrohr ist für moderne Vorderlader und Schrotflinten prädestiniert, denn es vereint Flexibilität, Präzision und Haltbarkeit in idealer Weise.

Das moderne SA.B.R.® Absehen („Sabot Ballistics Reticle“) liefert präzise und deutlich ausgeprägte Haltepunkte von 50 bis 300 Yards und eignet sich für Schwarzpulverladungen mit 2- oder 3-Pellets sowie für Flintenlaufgeschosse der Kaliber 12 und 20.

LEISTUNGSMERKMALE

- Quantum Optical System.
- Fingerklick-Verstellung.
- SA.B.R.™ Absehen.
- Ladungsauswahl-Ring.
- Legendäre Leupold Robustheit.
- Absolut Wasserdicht und beschlagfrei.
- Entfernungsschätzung.
- Schutzhülle inklusive.

The SA.B.R.™-Unterschied:

Das Ring-Absehen und der Zielpunkt sind von der Größe so abgestimmt, dass sie 7,5 Zentimeter auf eine bestimmte Distanz abdecken und somit das präziseste Vorderlader- und Flinten-Absehen darstellen. Andere Absehen auf dem Markt decken auf kurze Distanz weniger vom Ziel ab und mehr auf weite Distanzen – genau das Gegenteil von dem, was Jäger benötigen. Das SA.B.R.-Absehen lässt Sie das Ziel schnell erfassen, mit der Möglichkeit des präzisen Schusses auf weite Entfernungen; schießen Sie jedes Mal mit Vertrauen.



Ladungsauswahl-Ring:

Das UltimateSlam bietet vorberechnete Haltepunkte für 2- und 3-Pellet Schwarzpulverladungen, für Flintenlaufgeschosse der Kaliber 12 und Kaliber 20. Schießen Sie Ihren Vorderlader oder Ihre Flinte mit Ihrer bevorzugten Ladung ein und Sie sind sofort einsatzbereit. Nehmen Sie die passende Einstellung zum Anvisieren, dann stellen Sie die korrekte Ladung ein und drücken ab. So einfach ist das.



FireDot SA.B.R.

Mit präzisen Haltepunkten in 50-Yard-Schritten bis 300 Yards für die Jagd mit Vorderladern und Flintenlaufgeschossen ausgelegt. Heller FireDot Mittelpunkt. Absehenbeleuchtung in sechs Stufen und exklusive Motion Sensor Technology (MST). Diese schaltet die Beleuchtung nach fünf Minuten Inaktivität automatisch ab – und wieder ein, sobald Bewegung erkannt wird.

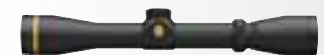
SCHNELLE AKTIONEN IM NAHBEREICH.

Wenn Sie mit Flinten oder Vorderladern jagen, geschieht die Schussabgabe auf kurze Entfernung und schnell. Unsere Zielfernrohre für Flinten und Vorderlader, die sich zunehmender Beliebtheit erfreuen, sind für schnelle Schussabgabe im Nahbereich hervorragend geeignet. Mit voreingestelltem Parallaxewert für den entsprechenden Entfernungsbereich, scharfen und hellen Bildern unter allen Bedingungen, Wasserdichtheit und der legendären Robustheit von Leupold sind sie klar die beste Wahl.

LEISTUNGSMERKMALE

- Quantum Optical System.
- Die legendäre Leupold-Robustheit.
- Fingerklick-Verstellung.
- Absolut wasserdicht und beschlagsicher.
- Die Parallaxeeinstellung ist auf 70 m justiert.

ULTIMATESLAM MODELLE



» 2-7x33
» [1] [2] [2]



» 3-9x40
» [1] [2] [2]



» 3-9x40 FireDot
» [1] [1]

SHOTGUN/MUZZLELOADER



» VX-1 1-4x20
» [1] [3] [4]



» VX-1 2-7x33
» [1] [3] [4]



» VX-1 3-9x40
» [1] [3]

CROSSBONES



IMMER BELIEBT:
DIE JAGD MIT DER ARMBRUST



Crossbones
2-7x33

Unser neues Crossbones® Zielfernrohr wurde speziell für die besonderen Anforderungen einer Sportart entwickelt, die sich immer größerer Beliebtheit erfreut. Kernmerkmal des Crossbones Glases ist eine Verstellung, die sich an der Geschwindigkeit anstelle der Vergrößerung orientiert, damit das ballistische Profil des Pfeils mühelos auf das spezielle Absehen (Crossbones Ballistics Reticle) abgestimmt werden kann.

CBR Absehen (Crossbones Ballistic Reticle)

Das einzigartige CBR Absehen unseres Crossbones Zielfernrohres ist auf die Funktionsweise und die Leistung heutiger Armbrüste optimal abgestimmt. Es verfügt über eine integrierter Geschwindigkeits-/Leistungseinstellung, die auf die Leistung Ihrer Armbrust ballistisch abgestimmt ist – eine Exklusivlösung aus dem Hause Leupold!



CBR

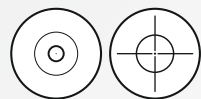


► Das Crossbones Zielfernrohr ist mit unserem neuen und exklusiven Quantum Optical System ausgestattet, das bleifreie, präzisionsgeschliffene und polierte Linsen sowie unsere hauseigene Multicoat 4 Vergütung umfasst. So gelangt mehr Licht in Ihr Auge, und störende Spiegelungen am Okular werden weitestgehend eliminiert. Mit einem Lichtdurchlassgrad von 92 % erhalten Sie ein klares, helles Bild, und das Ziel zeichnet sich kontrastreicher von Gestrüpp und Hintergrund ab.

- 1/4-Minuten-Fingerklickverstellung
- Fast-Focus Okular
- Die legendäre Leupold-Robustheit.
- Absolut wasserdicht und beschlagsicher.
- Volle Lebenszeitgarantie

PRISMATIC

SCHNELL, ROBUST, PRÄZISE –
AUCH OHNE BATTERIE.



► Nicht Batterie abhängig

Auf Glas geätzte Absehen sind randscharf definiert und sowohl beleuchtet (rot) als auch unbeleuchtet (schwarz) sichtbar.

► Großes Sehfeld

Dank des im Vergleich zu konkurrierenden "Red Dot"-Absehen größeren Sehfelds können Sie mit dem Prismatic 1x14 schneller ins Ziel gehen.

► Seiten- und Höheneinstellung

1/2-MOA-Fingerklickeinstellungen.

► Einzigartige Zielpunkteinstellung

Die KlickEinstellung kann im Einsatz schnell und präzise bedient werden.

► "True Focusing"-Okular

Mit dem "True Focusing"-Okular kann das Prismatic 1x14 für jeden Schützen eingestellt und nutzbar gemacht werden.

► Integriertes Basissystem

Enthält drei verschiedene Distanzstücke zur Einstellung der Montagehöhe auf nahezu jede Waffe.

► Prismatic™ abnehmbare Leuchteinheit

Für ein rot beleuchtetes Absehen. Wenn Sie das Modul entfernen, können Sie weiterhin das auf Glas geätzte Absehen verwenden.

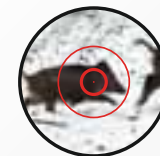


Prismatic™ 1x14
Hunting

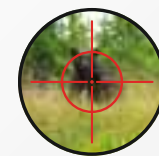


► Leupold DCD™ Leuchtabsehen

Der mittlere Punkt dieses Absehens deckt 7,5 Zentimeter auf 90 Meter ab, der mittlere Kreis 38 Zentimeter auf 27 Meter. Optimal für die Dimensionen eines Stückes Schwarzwild. Die unterschiedliche Dicke der Balken führen das Auge schnell zum korrekten Zielpunkt und minimieren die Zeit, bis Sie das Ziel erfasst haben.



DCD™ (Double Circle Dot)
illuminated



Circle Plex
beleuchtet

Das "Circle Plex"-Absehen ist auch für Weitschüsse gut geeignet.



Die Leuchtabsehen des Prismatic sind in acht Helligkeitsstufen dimmbar. So kann die Leuchtstärke an die Erfordernisse des Umgebungslichtes angepasst werden – von **Nachtsichtgerät-bis Tageslichttauglichkeit**. Die Bedienung erfolgt über einen Tipptaster, der gleichzeitig auch als Ein- und Ausschalter dient. Die Memoryfunktion speichert die zuletzt eingestellte Helligkeitsstufe. Schwache Ladestand der Batterie wird beim Einschalten durch Blinken angezeigt. Selbst mit Handschuhen ist die neue Beleuchtungseinheit sehr leicht zu bedienen.





DELTAPOINT



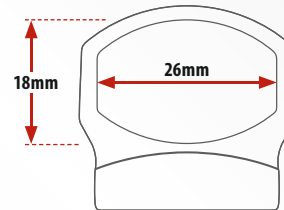
ABSOLUT RÜCKSTOSSFEST BIS 3.500 G.

Als Inhaber des ersten Patents an Rotpunktvisieren der ersten Generation, vergab Leupold an größere Hersteller Lizenzen für ein solches Produkt. Jetzt kommt Leupold mit dem DeltaPoint, einem Rotpunktvisier mit fortschrittlicher Technologie in ultraleichtem robusten Magnesium-Gehäuse. Mit fast grenzenlosen Anwendungsmöglichkeiten ist das DeltaPoint in seinem Element auf Flinten und Büchsen, beim Übungsschießen oder im Wettkampf. Intuitive Bedienung gepaart mit einfacher und schneller Zielerfassung durch den Rotpunkt macht es auch Anfängern leicht, auf dem Ziel zu bleiben. Von Faustfeuerwaffen über Flinten bis hin zu Selbstladern eignet sich das DeltaPoint für viele Einsatzbedingungen.



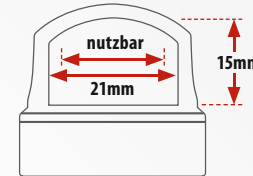
Unauffälliges Profil

Das niedrige Design bringt Sie immer schnell und direkt auf das Ziel.



DeltaPoint mit asphärischer Linse

Die erweiterte Rahmenform sowie der Einsatz von asphärischen Linsen erhöhen das nutzbare Sehfeld um 56 % je nach Waffe und minimieren Abbildungsfehler im Randbereich der Linsen.



Vorteile gegenüber anderen Rotpunktvisieren

Die Gehäuseform und konvexe Linsen anderer Visiere engen das Gesichtsfeld ein und hinterlassen einen verzerrten Bildeindruck im Randbereich des Sehfeldes. Das kann langsamere und unsicherere Zielerfassung bedeuten.



Dominic Meier (CH)

► Bewegungssensor

Unser hauseigener Bewegungssensor erkennt kleinste Bewegungen und schaltet das Visier automatisch ein.

► Automatische Helligkeitsregelung

Durch kontinuierliches Messen der Helligkeit wird die Leuchtintensität automatisch optimiert. Ein Flimmern des Rotpunktes wurde beim DeltaPoint eliminiert, sodass unter schlechten Lichtbedingungen immer ein konstanter Rotpunkt zur Verfügung steht.

► Linsensystem

Asphärische Linse für einen hellen und scharfen Bildeindruck.

► Verlängerte Batterielevensdauer

Die automatische Abschaltfunktion verhindert vorzeitigen Leistungsverlust der Batterie. Über eine zusätzlich aufsetzbare Schutzkappe wird das DeltaPoint ebenfalls automatisch abgeschaltet. Damit hat das DeltaPoint die doppelte Batterielevensdauer anderer Reflexvisiere.

► Höhen- und Seitenverstellung

Absolut schussfest bei starken Kalibern und langen Schussserien. 120 MOA-Verstellbereich.

► Kratzfest

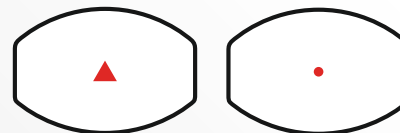
DiamondCoat-vergütete Linsenoberflächen bedeuten erhöhte Abriebfestigkeit oberhalb militärischer Standards

► Magnesium-Gehäuse

Das leichte und robuste Magnesiumgehäuse schützt die Optik im harten Alltagsgebrauch. Das DeltaPoint ist schussfest beim Einsatz von Großkalibern.

► Wasserdicht

Das DeltaPoint ist wasserdicht und absolut verlässlich unter allen Einsatzbedingungen.



7,5 MOA Delta

3,5 MOA Dot

► Absehen-Optionen

Das Reflexvisier besitzt ein 7,5 MOA-Dreieck für präzises Schießen auf kurze Entfernungen. Dieses Absehen bietet einen guten Kompromiss zwischen Schnelligkeit und Präzision. Die Spitze des Dreiecks eignet sich sehr gut für weite Schüsse. Ebenfalls erhältlich ist ein Standard 3,5-MOA-Punktabsehen, seit jeher geschätzt und bewährt bei vielen Schützen.



Montage-Möglichkeiten

Der Delta-Point-Kit inklusive Montagesystem ist kompatibel mit den meisten Handfeuerwaffen wie Beretta® 92, Beretta 90-TWO, Beretta 96, CZ® 75, Glock® 17, Glock 22, Glock 23, Glock 26, HK® USP, Sig Sauer® P226, Smith & Wesson® Revolvers, Smith & Wesson® Classic, Smith & Wesson® M&P, Taurus PT99, 1911 Standard (Colt), Springfield® XD, Kimber Adjustable and Kimber® Fixed.



COMPETITION



AUF SCHIESSBAHNEN WELTWEIT beweist Leupold seine Siegfähigkeit Jahr für Jahr. Egal, ob Sie im internationalen Spitzensport vertreten sind oder im lokalen Schützenverein mitmischen wollen – ein Leupold Glas auf dem Lauf Ihrer bevorzugten Waffe ermöglicht Spitzenleistungen.



COMPETITION



► Multicoat 4 Lens System für hervorragende Helligkeits- und Kontrastwerte.

► Schutzkappe für Parallaxeinstellung gegen ungewollte Verstellung.

► Die seitlich angebrachte Parallaxeverstellung kann in jeder Schussposition leicht betätigt werden.

► Schraubdeckel schützen Objektiv- und Okularlinse der Optik.

► 1/8-MOA-Klickeinstellung mit maximaler Präzision, Stoßfestigkeit und Zielpunkt-Stabilität.

► Okulareinstellung von -2,0 bis +1,0 Dioptrien.



COMPETITION MODELLE



» 35x45
» 1 3 4



» 40x45
» 1 3 4



» 45x45
» 1 3 4





VX-3/FX-3

▶ Bei unseren Quantum Optical System mit Xtended Twilight Lens System kommen speziell abgestimmte Linsenvergütungen zum Einsatz, um die Sicht bei schlechtem Licht zu verbessern.

▶ Alle äußeren Linsenoberflächen des VX-3/FX-3 sind mit DiamondCoat 2 behandelt, um die Lichtdurchlässigkeit zu erhöhen und überlegene Kratzfestigkeit zu gewährleisten.

▶ Geschwärmte Linsenränder: Reduzieren Streulicht und verbessern die Auflösung sowie den Kontrast.

▶ Doppelfeder Umkehrsystem: Die Doppelfeder übt bis zu 30 Prozent mehr Haltekraft auf das Umkehrsystem aus als bei den ohnehin schon sehr robusten Standard-Umkehrsystemen von Leupold.

▶ Target-Verstelltürme: Drehanzeige für Seiten- und Höheneinstellung.

▶ 30-Millimeter-Mittelrohre mit 65 MOA für Seiten- und Höheneinstellung.

▶ Die seitlich angebrachte Parallaxeverstellung kann in jeder Schussposition leicht betätigt werden.

▶ Clickverstellung in 1/4-MOA-Schritten.

▶ Leichte Ausführung mit 410 g zur Einhaltung von Gewichtsbestimmungen (FX-3).

▶ Einstellbereich des Objektivs von 10 m bis ins Unendliche.



VX-2

▶ Die VX-2 Modelle weisen Index Matched Linsenvergütungen sowie geschwärmte Linsenränder auf, womit ein exzellenter Lichtdurchlassgrad (von bis zu 94 %) und beste Lichtführung erreicht wird. DiamondCoat Vergütung sorgt für sehr hohe Kratzfestigkeit der Linsen.

▶ Fast-Focus Okular mit ertastbarer Einstellung.

▶ Einstellbares Objektiv für Parallaxausgleich.



VX-3 MODELLE



» 6.5-20x40 EFR Target
» **1 1 3**



» 6.5-20x50 Side Focus Target
» **1 1 3 5 2 1 5**



» 8.5-25x50 Side Focus Target
» **1 1 3 5**

FX-3 MODELLE



» 25x40 Adj. Obj. Silhouette
» **1 2**



» 30x40 Adj. Obj. Silhouette
» **1 2**



» 6x42 Adj. Obj. Competition Hunter
» **1 3**

VX-2 MODELS



» 6-18x40 Adj. Obj. Target
» **1 1 3**

AIR RIFLE



FÜR KLEINWILDJAGD, LUFTGEWEHRJAGD ODER LUFTGEWEHR-SCHIESSSPORT bietet Leupold zwei maßgeschneiderte Modelle an. Die Zielfernrohre VX-2 3-9x33 mm Ultralight EFR und VX-3 6.5-20x40 mm EFR Target sind nicht nur äußerst präzise sondern auch extrem haltbar, wasserdicht und als "Golden Ring"-Modelle mit einer Lebenszeitgarantie versehen.

AIR RIFLE MODELLE



» VX-2 3-9x33 Ultralight EFR
» **2 1**



» VX-3 6.5-20x40 EFR Target
» **1 2 3**



▶ Quantum Optical System

Die VX-2 Modelle sind nach dem revolutionären Quantum Optical System gefertigt, weisen Index Matched Linsenvergütungen sowie geschwärmte Linsenränder auf, womit ein Gesamt-Lichtdurchlassgrad von bis zu 94 % erreicht wird. Zugunsten höchster Kratzfestigkeit sind alle Gläser mit der DiamondCoat Vergütung versehen. Das Modell VX-3 ist mit unserer Xtended Twilight Linsenbeschichtung ausgestattet. Die Index Matched Technologie gibt Licht aus dem blauen Spektrum den Vorzug, das bei Abend- und Morgendämmerung dominiert, damit Sie das Ziel trotz schwieriger Lichtverhältnisse leicht und präzise erfassen können.

▶ Alle Linsenränder sind geschwärzt, um einen störungsfreien Lichtdurchlass durch jede Linse zu erreichen und bestmögliche Kontraste zu erzeugen.

▶ Kratzfeste Linsen

Alle äußeren Linsenoberflächen des VX-3 sind mit DiamondCoat 2 behandelt, um die Lichtdurchlässigkeit zu erhöhen und überlegene Abriebfestigkeit zu gewährleisten.

▶ Extreme Robustheit

Mit ihrer speziellen Rückschlagcharakteristik können Luftgewehre hohe Ansprüche an die Optik stellen. Unser

3-fach-Erector-System mit Twin-Bias-Federung übt eine bis zu 30 % höhere Haltekraft auf den VX-3 Erector aus, wodurch die vom Erector-System auf die sensiblen internen Zielfernrohrkomponenten ausgeübte Rückstoßkraft und Belastung nahezu vollkommen beseitigt wird, damit Sie ein Leben lang Freude an Ihrem Zielfernrohr haben.

▶ 1/4-MOA-Klickeinstellungen für Wettbewerbsschützen.

▶ Einstellbare Objektive.

▶ Wasserdicht und beschlagfrei.



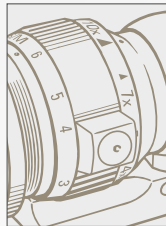
LEUPOLD BALLISTICS AIMING SYSTEM



EIN SYSTEM, NEUN SPEZIELL AUSGELEGTE ABSEHEN

Das Leupold Ballistics Aiming System (BAS) umfasst neun anwendungsspezifische Absehen: Boone and Crockett® Big Game, Varmint Hunter's, LR Duplex, LRV Duplex, RBR, Ballistic FireDot, FireDot Circle (siehe Seite 27) und SA.B.R., welche die entscheidenden Faktoren für präzise Distanzschüsse adäquat einbeziehen. Dieses Angebot hat sich in der Erlangung höherer Distanzschusspräzision als so erfolgreich erwiesen, dass wir unsere BAS-Optionen um weitere Absehen ergänzt haben – viele von diesen bieten dieselben Vorteile wie die originalen Absehen. Außerdem werden diese Absehen bei mehr Gläsern als je zuvor angeboten. Mit entsprechender Praxis wird Ihnen das BAS vermitteln, wie Sie die Distanz zum Ziel bestimmen, wo das Absehen für diese Distanz sitzen muss und sogar wie Sie die Windablenkung kompensieren. Wenn Sie mit dem Ballistics Aiming System üben, werden Sie in Zukunft regelmäßig erfolgreich Schüsse nehmen, die Sie früher nicht einmal versucht hätten.

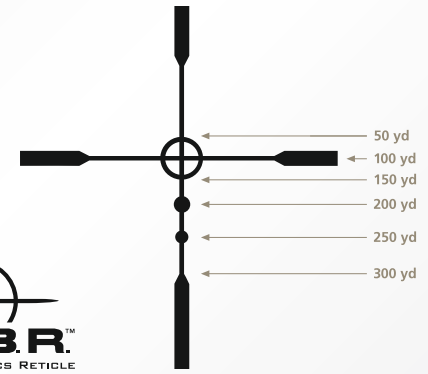
Präzises Schießen über weite Entfernungen gehört wohl zu den größten jagdlichen Herausforderungen. Und für viele Jäger ist es nach wie vor eine Frage von hart erarbeiteter Erfahrung, Intuition und ein wenig Glück. Doch die Absehen des Ballistics Aiming System geben dem Waidmann ein sehr nützliches Werkzeug an die Hand, um sauber und effizient zum Erfolg zu kommen. Bei der Übung mit dem Ballistics Aiming System kann jeder Jäger die Kunst des Distanzschießens mit wissenschaftlichen Grundlagen verbinden, um sie schließlich zu meistern.



Die Absehen „Boone and Crockett Big Game“ und „Varmint Hunter's“ beruhen auf denselben Prinzipien und helfen Ihnen beim Feinschliff Ihrer Fähigkeiten über weite Distanzen. Sie sind jedoch jeweils auf die besonderen Anforderungen der Großwild- (Big Game) bzw. Schadwildjagd abgestimmt. Mit etwas Praxis können beide ein natürliches Element Ihres Schussvorgangs werden. Im Gegensatz zu anderen Absehen mit Entfernungsschätzung sind die Berechnungen hier ausgesprochen einfach – das Rätselraten bei Weitschüssen hat ein Ende.

Jedes der Absehen bietet mehrere Haltepunkte. Der erste Haltpunkt, die Kreuzung des Duplex-Absehens, ist bei den meisten gängigen Geschossen für 200 Yards, bei flacher schießenden Patronen mit größerer Reichweite für 300 Yards vorgesehen. Die Absehen Boone and Crockett Big Game und Varmint Hunter's bieten Ihnen weiterhin zwei verschiedene Positionen am Vergrößerungswählring, die auf der Vergrößerungsverstellung mit einem großen und einem kleinen Dreieck dargestellt sind. Damit können Sie die Haltepunkte auswählen, die sich für Ihre Patrone am besten eignen. In einigen Fällen empfiehlt sich die Einstellung auf das kleinere Dreieck für langsamere, schwerere Patronen, die Einstellung auf das größere Dreieck für schnellere Geschosse in derselben Waffe. Das SA.B.R. Absehen verfügt über Haltepunkte und eine Vergrößerungswahl für die verschiedenen Ladungen von Vorderladern und Schrotflinten. Die Absehen LR Duplex und LRV Duplex sind für den Gebrauch bei maximaler Vergrößerungseinstellung konzipiert.

Bei einer .30-06 Patrone mit 180 gr-Geschoss und einer Mündungsgeschwindigkeit von 2700 fps sollte auf das kleinere Dreieck gestellt werden. Wird jedoch bei derselben Waffe eine 150 gr-Geschoss mit 3000 fps Mündungsgeschwindigkeit eingesetzt, ist die Einstellung auf das größere Dreieck erforderlich. Wir haben drei Kategorien von Patronen für die Einstellung auf das große bzw. kleine Dreieck und Sichtentfernung von 200 bzw. 300 Yards geschaffen. Diese sind: Gruppe A (großes Dreieck, Nullpunkt 200 Yard), Gruppe B (kleines Dreieck, Nullpunkt 200 Yard) und Gruppe C (großes Dreieck, Nullpunkt 300 Yard). Bestätigen Sie die Haltepunkte mit Schüssen auf die Distanzen, für die sie vorgesehen sind. Bei den Absehen LR Duplex und LRV Duplex kann der Schütze das Absehen durch Verstellen der Vergrößerung (und damit des Deckungsmaßes) exakt auf seine Geschosse abstimmen. Natürlich gilt bei allen neun Absehen gleichermaßen: üben, üben, üben!

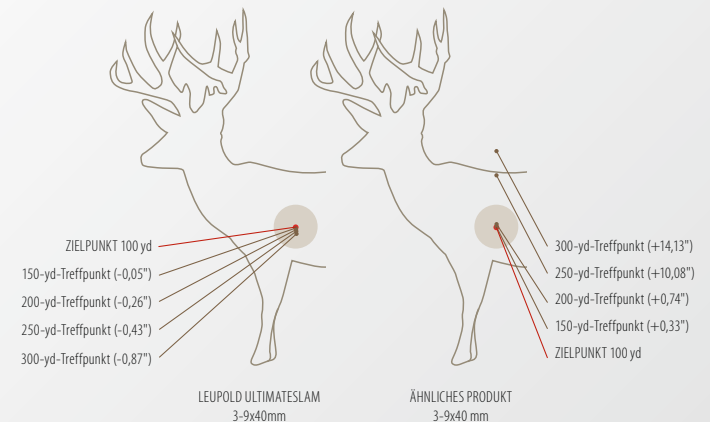


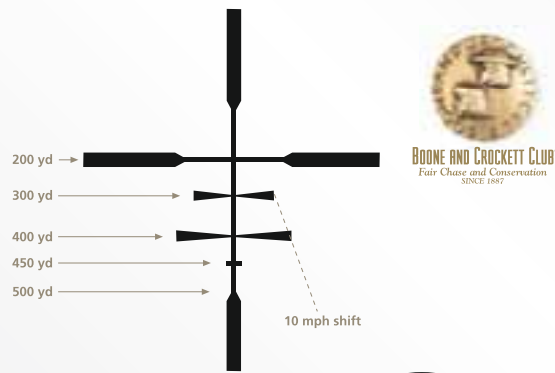
DER UNTERSCHIED: ABSEHEN SA.B.R.

Der Mittelring und die runden Haltepunkte überdecken auf dem Ziel in ihrer jeweils vorgesehenen Reichweite 3 Zoll. Auf diese Weise entsteht das präziseste Absehen für Vorderlader und Flinten, das derzeit am Markt verfügbar ist. Andere Absehen verdecken weniger Zielfläche auf kurzer Distanz und mehr Zielfläche auf weitere Distanz – genau das Gegenteil von dem, was Jäger brauchen. Das SA.B.R. Absehen führt Sie schnell zum Ziel und bietet für jede Distanz akkurate Haltepunkte.



Mit genauen Haltepunkten in 50-Yard-Schritten bis zu 300 Yards wurde das SA.B.R. Absehen („SABoT Ballistics Reticle“) speziell auf die Bejagung mit Vorderladern und Flintenlaufgeschossen ausgelegt. Mit einer speziellen Vergrößerungseinstellung können Sie das Zielfernrohr auf Ihre Geschosse abstimmen. Mit Optionen für 2 Presslinge, 3 Presslinge, 12'er und 20'er Kaliber können Sie Ihre Variante einstellen, anvisieren und abdrücken.





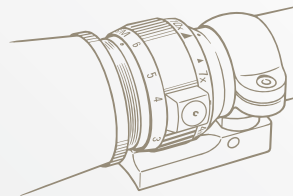
BOONE AND CROCKETT® BIG GAME ABSEHEN

In enger Zusammenarbeit mit dem Boone and Crockett Club® entwickelte Leupold das erste optische Produkt, das berechtigt ist, den Namen des Clubs zu tragen. Mit diesem Absehen und etwas Übung werden Sie Ihr Können auf weiten Distanzen verfeinern, denn Sie erhalten klare Entfernungsschritte und Markierungen für die Windablenkung.



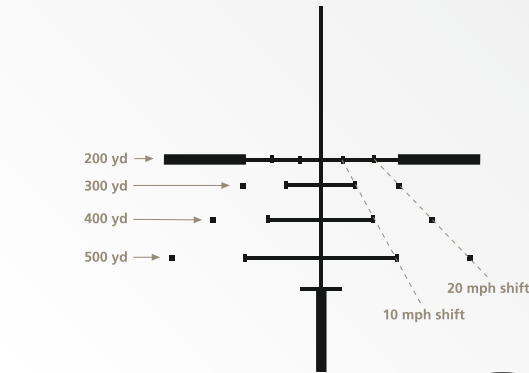
Die Vorzüge des Boone and Crockett Big Game Absehens:

- ▶ Ein Duplex-Zielkreuz (eingeschossen auf 200 oder 300 Yards) und CPC-Haltpunkte für 300 und 400 Yards. Weitere Haltpunkte für Ziele auf 450 und 500 Yards sind ebenso vorhanden.
- ▶ 10-mph-Vorhaltpunkte links und rechts der 300- und 400-Yard-CPC-Haltpunkte.
- ▶ Die traditionelle Eigenschaft von VX-3 zur Entfernungsschätzung zwischen der Spitze des oberen Balkens und der Mitte des Duplex-Absehens.



Vergrößerungswahl des Leupold Boone and Crockett Big Game Absehens

Entfernung	Vergrößerungseinstellung		10 mph Abdrift
	Großer ▼ Geschossabfall	Geringer ▼ Geschossabfall	
200 yd MOA	—	—	—
200 yd inches	—	—	—
300 yd MOA	2.19	2.74	2.16
300 yd inches	6.88	8.61	6.79
400 yd MOA	4.80	6.00	3.03
400 yd inches	20.11	25.13	12.69
450 yd MOA	6.26	7.83	—
450 yd inches	29.50	36.87	—
500 yd MOA	7.82	9.78	—
500 yd inches	40.95	51.18	—



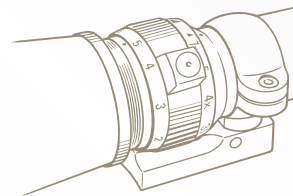
VARMINT HUNTER'S ABSEHEN

Dieses Absehen ermöglicht bei Schüssen auf kleine Ziele weitere Entfernungen als bisher. Zunächst werden Sie bei der Bestimmung der Zielentfernung unterstützt, dann erhalten Sie präzise Haltpunkte mit leicht zu merkenden Skalenschritten für Entfernung und Windablenkung. Die Haltpunkte sind in dünnen Linien ausgeführt, die auch auf weiten Entfernungen nur wenig von kleinen Zielen verdecken.



Die Vorzüge des Absehens Varmint Hunter's:

- ▶ Zielpunkt in feinen Linien im Stile des German Nr. 4 (für 200 Yards in den meisten Fällen), außerdem gekreuzte Haltpunkte für 300, 400 und 500 Yards (bei den meisten Geschossen).
- ▶ 10-mph- und 20-mph-Vorhaltpunkte links und rechts der gekreuzten Haltpunkte für 300, 400 und 500 Yards.
- ▶ 10-mph-, 20-mph- und 30-mph-Vorhaltpunkte auf der Linie des zentralen German Nr. 4-Zielpunkts.
- ▶ Ein Abstand zur Entfernungsmessung für Prähühnde zwischen dem 500-Yard-Haltpunkt und dem unteren vertikalen Balken.



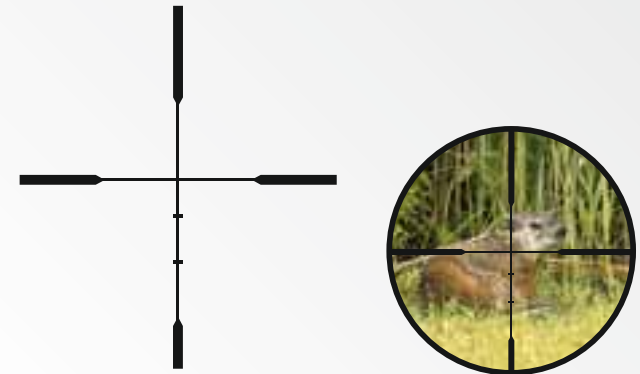
Vergrößerungswahl des Leupold Varmint Hunter's Absehens

Range	Vergrößerungseinstellung		10 mph Abdrift	20 mph Abdrift	30 mph Abdrift
	Großer ▼ Geschossabfall	Geringer ▼ Geschossabfall			
200 yd MOA	—	—	1.77	3.54	5.31
200 yd inches	—	—	3.71	7.41	11.12
300 yd MOA	1.81	2.26	2.86	5.72	—
300 yd inches	5.69	7.10	8.98	17.97	—
400 yd MOA	4.13	5.16	4.09	8.17	—
400 yd inches	17.30	21.61	17.13	34.22	—
500 yd MOA	7.02	8.78	5.49	10.99	—
500 yd inches	36.80	46.00	25.87	51.79	—



LR DUPLEX®

Das LR Duplex hilft bei Weitschüssen, Präzision, Wiederholbarkeit und ein ethisch korrektes Verhalten zu gewährleisten. Es verfügt über einen zentralen Duplex-Zielpunkt für Büchsen, die auf 200 Yards eingestellt sind und weist Haltpunkte für 300, 400 und 500 Yards auf.



LRV DUPLEX®

Das LRV Duplex wurde für die Wildjagd konzipiert und verfügt über einen Duplex-Zielpunkt für Büchsen, die auf 200 Yards eingestellt sind. Das Absehen weist weitere präzise Haltpunkte für 300, 400 und 500 Yards auf.

Absehensmerkmale und -modelle	LR Duplex 2-7x		LR Duplex 3-9x		LR Duplex 4-12x		LRV Duplex 6-18x	
	MOA bei max. x	MOA bei min. x	MOA bei max. x	MOA bei min. x	MOA bei max. x	MOA bei min. x	MOA bei max. x	MOA bei min. x
Absehensmerkmal								
Haarlinienstärke	0.41	1.08	0.32	0.84	0.24	0.63	0.16	0.42
Balkenstärke	1.26	3.32	0.97	2.56	0.72	1.90	0.49	1.29
Abstand der Balkenspitzen (Öffnung)	19.77	52.13	15.24	40.19	11.32	29.85	7.63	20.12
Punkt Durchmesser	1.24	3.27	0.95	2.51	0.71	1.87	—	—
300 Yard Punkt/Kreuz (Durchmesser ab Mitte)	2.19	5.77	2.19	5.77	2.19	5.77	1.81	4.77
400 Yard Punkt/Kreuz (Durchmesser ab Mitte)	4.80	12.66	4.80	12.66	4.80	12.66	4.13	10.89
Abstand Mitte zu unterer Picket-Spitze (500 Yards)	7.82	20.62	7.82	20.62	7.82	20.62	7.02	18.51

HALTEN SIE IMMER FLECK MIT CDS
(CUSTOM DIAL SYSTEM)

CDS – DIE INDIVIDUELLE ABSEHEN-SCHNELL- VERSTELLUNG



350 m



550 m

GEBEN SIE UNS IHRE BALLISTISCHEN DATEN UND SIE BEKOMMEN UNVERGLEICHLICHE PRÄZISION.

VX-3-CDS-Modelle erlauben es Ihnen, im Einsatz blitzschnell die Höhe des Absehens zu verstellen und auf verschiedene Laborierungen oder Einschießentfernungen einzustellen. Die Höhenverstellung funktioniert einfach und bringt größere Flexibilität mit verschiedenen Ladungen und Kalibern.

Mit präzisiertem 1/4-MOA-Einstellbereich, ohne zusätzlichen Schutzdeckel. Das macht das Custom Dial System aller neuen VX-3-Modelle noch präziser und robuster.

Mit dem Kauf eines VX-3 CDS-Modells bekommen Sie eine individuell gefertigte ballistische Absehen-Schnellverstellung genau nach Ihren ballistischen Vorgaben, die Sie bei Ihrem Fachhändler abgeben.

- Höhenschnellverstellung für unterschiedliche Einschussentfernungen.
- Keine Schutzkappen, die verloren gehen können.
- Skalen nach dem Lösen zweier Schrauben blitzschnell austauschbar.
- Anschläge für eine Umdrehung, erhältlich für die Custom-Skalen.
- Angepasste Skalen für die jeweils verwendeten Laborierungen für höchste Präzision.
- Zusammenspiel mit RX-Entfernungsmesser für unübertroffene Präzision.
- Präzise 1/4-MOA click Verstellung.
- Kostenlos beim Kauf eines eines CDS-Zielfernrohr-Modelles.

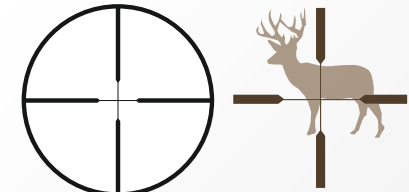


CDS ist bei allen VX-6 Modellen sowie bei ausgewählten VX-3, VX-3L, VX-R und VX-2 Modellen verfügbar.

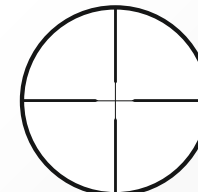


ABSEHEN

NICHT BELEUCHTET



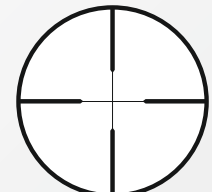
1 / DUPLEX



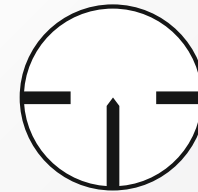
2 / FINE DUPLEX



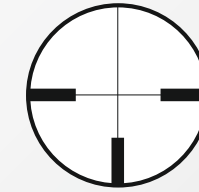
3 / HEAVY DUPLEX



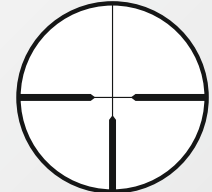
4 / WIDE DUPLEX



5 / GERMAN #1



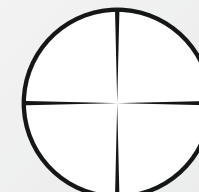
6 / GERMAN #4



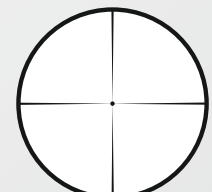
7 / POST & DUPLEX



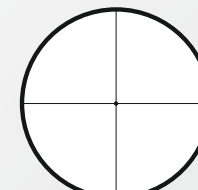
8 / RBR™



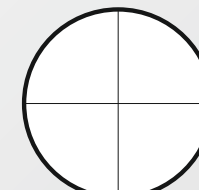
9 / CPC



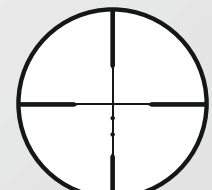
10 / LEUPOLD DOT



11 / TARGET DOT



12 / CROSSHAIR



13 / CROSSBONES



BELEUCHTET

1 / DUPLEX®:

Die starken Balken heben sich auch in der Dämmerung gut vom Hintergrund ab. Das Zentrum wird sehr schnell auf dem Ziel positioniert. Die Zielabdeckung der Haarlinien ist sehr gering.

Bei den VX-3-Modellen kann das Duplex-Absehen fürs Entfernungs-schätzen eingesetzt werden. Wenn ein Stück Wild einer bestimmten Größe zwischen die Balken passt, kann man die Entfernung auf dem Vergrößerungseinstellung ablesen.

2 / FINE DUPLEX:

Dünnere Balken und Haarlinien lassen das Ziel weitestgehend unbedeckt. Das feine Duplex eignet sich für Präzisionsschüsse auf kleinere Ziele.

3 / HEAVY DUPLEX:

Mit seinen dicken Balken ist dieses Absehen speziell für die Dämmerung geeignet.

4 / WIDE DUPLEX:

Das zentrale Feld ist großzügig ausgelegt für die blitzschnelle Zielerfassung, auch bei sich bewegenden Zielen.

5, 6 / GERMAN #1, GERMAN#4:

Diese Europäischen Absehen sind sehr markant und treten vor jedem Hintergrund deutlich hervor.

7 / POST & DUPLEX

Bevorzugtes Absehen vieler Jäger; kombiniert die Vorzüge des Duplex und des German Nr. 4. Die generelle Gestaltung entspricht dem German Nr. 4, wobei die Balken die Dimensionierung

des Duplex aufweisen. Die Punkte an den Balken führen das Auge ins Zentrum des Absehens.

8 / RBR™ (RIFLEMAN BALLISTIC RETICLE™)

Das RBR bietet Ihnen akkurate Haltepunkte für Ziele auf 200, 300, 400 und 500 Yards. Schießen Sie zuversichtlich auf weitere Distanzen – exakt und wiederholbar.

9 / CPC:

Das CPC-Absehen verjüngt sich zu einem dünnen Kreuz. Gegenüber dem normalen Fadenkreuz wird hier das Auge schneller ins Zentrum geleitet.

10 / LEUPOLD DOT:

Nur bei Leupold erhältlich. Mit leicht hervorstehendem, „schwimmendem“ Punkt. Die Balken, die zur Mitte hin in Haarlinien übergehen, vereinfachen das schnelle Lokalisieren des Punktes.

11 / TARGET DOT:

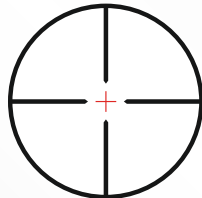
Das ist ein konventioneller Zielpunkt, der fast zu schwimmen scheint. Das Fadenkreuz ist extrem dünn.

12 / CROSSHAIR:

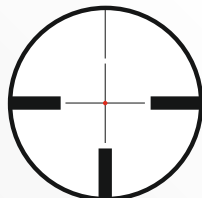
In seiner unkomplizierten, vielseitigen Art ist das klassische Fadenkreuz eine beliebte Wahl.

13 / CROSSBONES BALLISTIC RETICLE (CBR)

Das einzigartige CBR Absehen des Crossbones Zielfernrohres ist auf die Funktionsweise und die Leistung heutiger Armbrüste optimal abgestimmt. Nur das Leupold CBR verfügt über eine integrierte Geschwindigkeits-/Vergrößerungseinstellung, die auf Ihre Armbrust ballistisch abgestimmt ist.



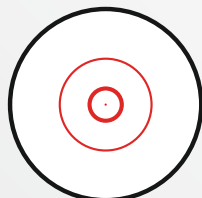
14 / DUPLEX



15 / GERMAN#4



16 / CIRCLE PLEX



17 / DOUBLE CIRCLE DOT



18 / CIRCLE DOT

14 / DUPLEX:

Mit rot leuchtendem Fadenkreuz im Zentrum.

15 / GERMAN #4:

Ein Absehen im europäischen Stil mit zentralem Leuchtpunkt.

16 / CIRCLE PLEX:

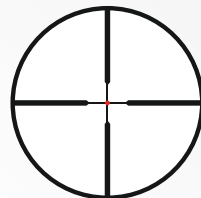
Der Circle Dot ermöglicht eine zügige Zielerfassung, während die horizontalen und vertikalen Balken eine Verkantung der Büchse anzeigen. Das obere Ende des Balkens liefert einen Punkt, um über das Ziel zu halten.

17 / DOUBLE CIRCLE DOT:

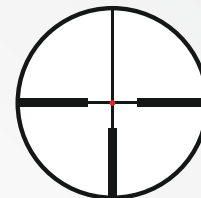
Das beleuchtete DCD-Absehen fokussiert das Auge zentral, damit ist die Zielaufnahme wesentlich schneller möglich, unter allen Bedingungen.

18 / CIRCLE DOT:

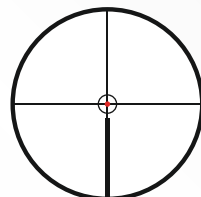
Für die schnelle Zielerfassung in jedem Gelände. Kann auch für das Entfernungsschätzen eingesetzt werden.



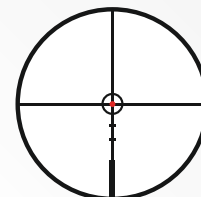
19 / FIREDOT DUPLEX



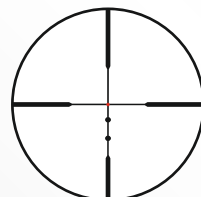
20 / FIREDOT 4



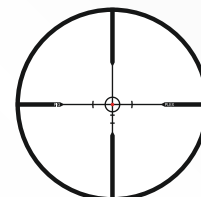
21 / FIREDOT CIRCLE



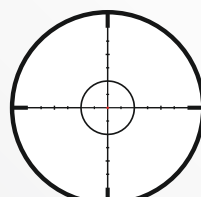
22 / BALLISTIC FIREDOT



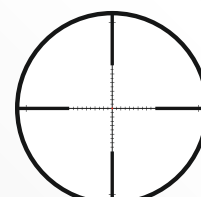
23 / FIREDOT LR DUPLEX



24 / FIREDOT PIG PLEX



25 / FIREDOT SPECIAL PURPOSE RETICLE



26 / FIREDOT TMR

19 / FIREDOT DUPLEX:

Das legendäre, von Leupold entworfene Duplex-Absehen mit besonders hellem Mittelpunkt.

20 / FIREDOT 4:

Ein europäisches Absehen mit besonders hellem Mittelpunkt.

21 / FIREDOT CIRCLE:

Speziell für sich schnell bewegende Ziele ausgelegt.

22 / BALLISTIC FIREDOT:

Für größere Schussdistanzen, bei denen eine schnelle Zielerfassung von Bedeutung ist.

23 / FIREDOT LR DUPLEX:

Unser beliebtes Duplex-Absehen für weite Distanzen mit zusätzlichem hellen FireDot-Leuchtpunkt. Mit kalibrierten Haltepunkten bis 500 Yards.

24 / FIREDOT PIG PLEX:

Für die Wildschweinjagd ausgelegtes System zur zügigen Zielerfassung und präzisen Schusspositionierung.

25 / FIREDOT SPECIAL PURPOSE RETICLE:

Taktisches Absehen für mehr Präzision auf weiten Distanzen. Mehrere Möglichkeiten zur Entfernungsschätzung; heller FireDot-Leuchtpunkt.

26 / FIREDOT TMR:

Militärisches Milling-Absehen für Präzisionsanwendungen; sehr heller FireDot-Leuchtpunkt. Kreuzungsmarken an den Balken für höhere Präzision und Ein-Meter-Referenzpunkte zur schnellen Entfernungsabschätzung.

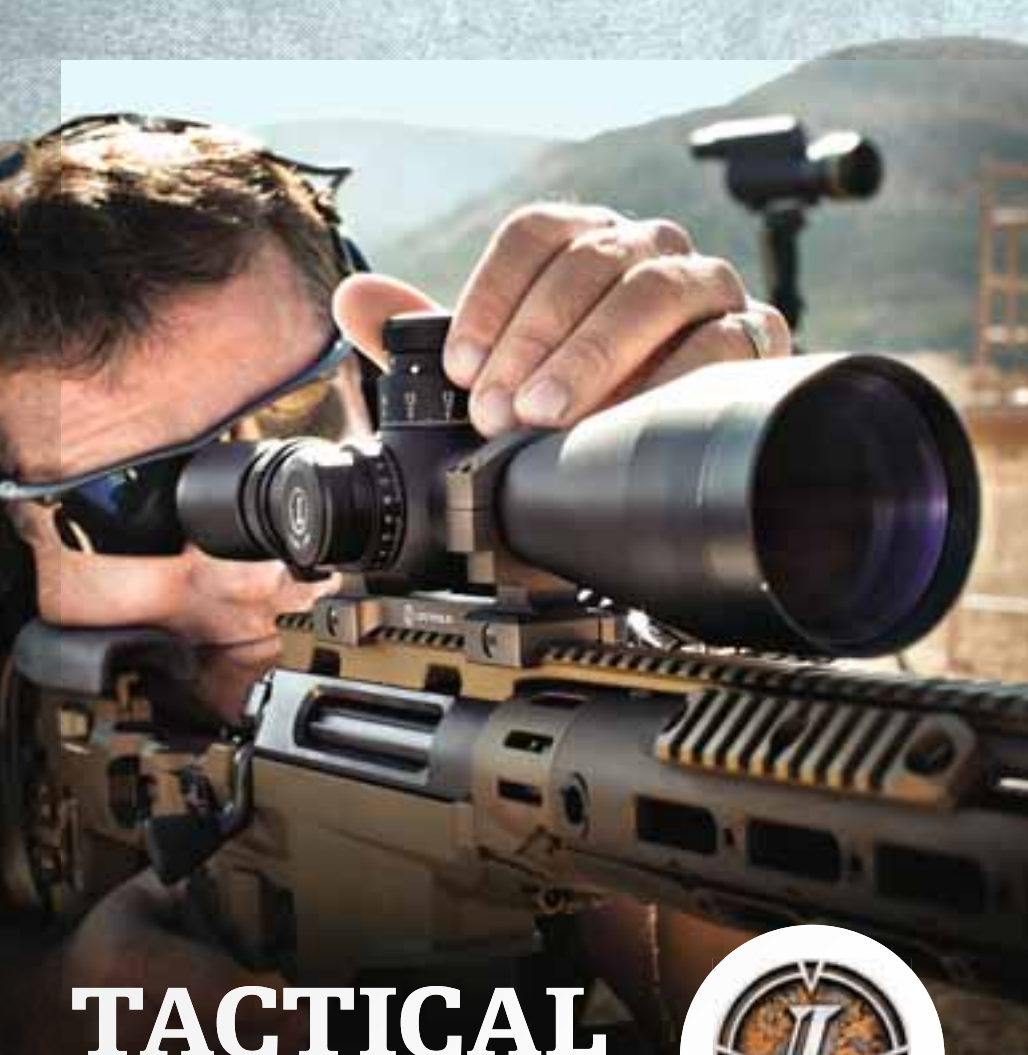
Abdeckungsmaße VX-R Ballistic FireDot Absehen

Zielfernrohr	1.25-4		2-7		3-9		4-12		
Vergrößerung	1.25	4	2	7	3	9	4	12	
Kreisdurchmesser	Inches / cm	—	—	11.5 / 31.9	4.6 / 12.8	11.5 / 31.9	4.6 / 12.8	11.5 / 31.9	4.6 / 12.8
	MOA	—	—	11.0	4.4	11.0	4.4	11.0	4.4
Stärke der Kreislinie	Inches / cm	—	—	1.2 / 3.3	0.5 / 1.4	0.9 / 2.5	0.4 / 1.1	0.7 / 1.9	0.3 / 0.8
	MOA	—	—	1.1	0.4	0.9	0.3	0.7	0.3
Punkt	Inches / cm	—	—	2.5 / 6.9	1.0 / 2.8	2.5 / 6.9	1.0 / 2.8	2.5 / 6.9	1.0 / 2.8
	MOA	—	—	2.5	1.0	2.5	1.0	2.5	1.0
300 Yard Haltepunkt	Inches	—	—	5.77	2.19	5.77	2.19	5.77	2.19
	MOA	—	—	—	6.90	—	6.90	—	6.90
400 Yard Haltepunkt	Inches	—	—	12.66	4.80	12.66	4.80	12.66	4.80
	MOA	—	—	—	20.10	—	20.10	—	20.10
500 Yard Haltepunkt	Inches	—	—	20.62	7.82	20.62	7.82	20.62	7.82
	MOA	—	—	—	41.00	—	41.00	—	41.00

Crossbones Ballistic Reticle (CBR)

Ballistische Abdeckung	MOA	10 yd (in)	20 yd (m)	30 yd (in)	30 m (in)	40 yd (in)	50 yd (in)	100 yd (in)
Haarlinienstärke Außenkreis	3	0.3	0.6	0.9	1.0	1.2	1.5	3.1
Haarlinienstärke Innenkreis	6	0.6	1.2	1.8	2.0	2.4	3.1	6.1
Mittelpunkt	3	0.3	0.6	0.9	1.0	1.3	1.6	3.1
Durchmesser Innenkreis	44	4.6	9.2	13.7	15.0	18.3	22.9	45.8
Durchmesser Außenkreis	138	14.5	29.0	43.5	47.6	58.0	72.5	145.0

Mehr Informationen auf Seite 12.



TACTICAL



**AUF DEM GEFECHTSFELD GEBOREN.
AUF DER SCHIESSBAHN ZUHAUSE.**

Derzeit setzt das US-Militär für weite Distanzen mehr taktische Zielfernrohre von Leupold ein als von jeder anderen Marke. Dies ist eine Ehre und Bürde zugleich, denn wir nehmen Verantwortung nicht auf die leichte Schulter. Egal, ob es um Ihr Leben im Gefecht oder um Ihren Ruf am Schießstand geht, Leupold fühlt sich geehrt, an Ihrer Seite zu sein.

MARK 8 COBSS 1,1-8x24



» MARK 8 COBSS 1,1-8x24 M5B1

» 1 1 2 3 4

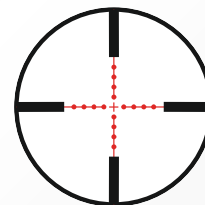
ITAR
International Trade & Arms Regulation



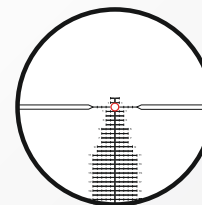
**8x
ZOOM**

**WARUM FÜR MEHR
GESICHTSFELD UND SCHNELLE**

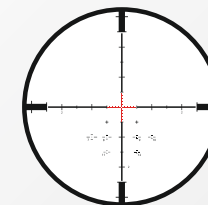
ZIELERFASSUNG PRÄZISION OPFERN? Das Leupold Mark 8 QCBSS vereint all diese Vorzüge mit einem eindrucksvollen Vergrößerungsspektrum von 1,1-8x und einem Leuchtabsehen in der ersten Bildebene. Mit automatisch arretierenden Greif- und Drehverstellungen behalten Sie das Ziel im entscheidenden Moment im Auge.



Mil Dot



H27D



M-MTR™ **ITAR**
International Trade & Arms Regulation



► **1,1-8x Vergrößerung**

Ideal für Nahgefechte oder Distanzen von mehreren 100 Metern. Die kleinste Vergrößerung erlaubt es, mit beiden Augen offen zu schießen, wichtig, wenn es um gefährliche oder schnell bewegliche Ziele geht. Die höheren Vergrößerungen und das große Sehfeld helfen, weit entfernte Ziele schnell zu erfassen. Die perfekte Kombination aus Präzision und Vergrößerung.

► **Verbessertes Linsensystem**

Index Matched-Linsensystem mit DiamondCoat 2 erhöht die Lichttransmission und bietet unübertroffene Abriebfestigkeit.

► **BDC-Höhenverstellung**

Lässt Treffer mit dem ersten Schuss zur Realität werden. Der schnellverstellbare BDC-Ring lässt sich leicht auf alternative Ladungen umstellen.

► **10 mil-Verstelldistanz pro Umdrehung**

Einfach den Wert von der ersten Umdrehung zur zweiten addieren und Sie wissen wo Ihr Absehen steht.

► **34 mm Mittelrohr**

Lernen Sie unübertroffene Höhen- und Seitenverstellmöglichkeiten kennen.

► **Leuchtabsehen in der ersten Bildebene**

Akkurate Entfernungsbestimmung bei allen Vergrößerungseinstellungen für den ultimativen Mix aus Präzision und schneller Zielerfassung.

► **Montageoptionen**

Das Mark 8 QCBSS kann mit beinahe jeder Picatinny-Schiene bei Verwendung von Leupolds Integral Mounting-System verwendet werden (IMS). Mehr Informationen auf Seite 56.

► **M5B1 Automatische sperrende Absehenverstellung**

Nur bei Leupold! Die einzige Absehenverstellung, die sich automatisch entriegelt, sobald man sie greift zum Verstellen. Das verhindert Extrabewegungen, um die Verstelltürme zu entriegeln. Die automatische und zuverlässige Sicherung der Verstelltürme vor ungewollten Veränderungen im Einsatz. Fühl- und hörbare 0,10 mil Klicks.



MARK 8

3,5-25x56



ROBUST. FLEXIBEL. UNGLAUBLICH LEISTUNGSSTARK.

Das wäre eine treffende Beschreibung unseres neuen Mark 8 Zielfernrohrs. Bei niedriger Vergrößerung bietet es ein enormes Gesichtsfeld, bei höherer Vergrößerung exzellente Zielabzeichnung auf weiten Distanzen. Das 56-mm-Objektiv flexibilisiert die Position des Schützen hinter dem Glas, das Absehen in der ersten Bildebene ermöglicht bei jeder Vergrößerung eine präzise Entfernungsbestimmung.



8x ZOOM

» MARK 8 3,5-25x56 MSB2

» 1 1 1 2

ITAR
International Traffic in Arms Regulations

► Xtended Twilight Linsenvergütung

Mit unserer bahnbrechenden Xtended Twilight Linsenvergütung erreicht die Lichtführung ein völlig neues Niveau. Indem wir streng darauf achten, die Linsenvergütung auf den Index des Glases abzustimmen, erzielen wir höchstmögliche Lichtleitung im blau-violetten Spektrum (und damit optimale Leistung bei schwachen Lichtverhältnissen in der Morgen- und Abenddämmerung). Leupolds Lichtführung bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist in der Praxis unerreicht und gewährleistet eine bessere Unterscheidung von Ziel und Hintergrund sowie ein helles, absolut scharfes Abbild.

► Vielseitige Vergrößerung

Der konkurrenzlose 8-fach-Vergrößerungsbereich verbindet eine schnelle Zielerfassung bei geringer Vergrößerung mit akkurater Zielerkennung und Präzision auf extremen Entfernungen – Präzision und Leistungsfähigkeit in idealer Kombination.

► Absehen in der 1. Bildebene

Sie können bei allen gewählten Vergrößerungen exakt die Entfernung bestimmen.

► 35-mm-Mittelrohr

Seiten- und Höhenverstellung mit konkurrenzlosem Einstellspektrum.

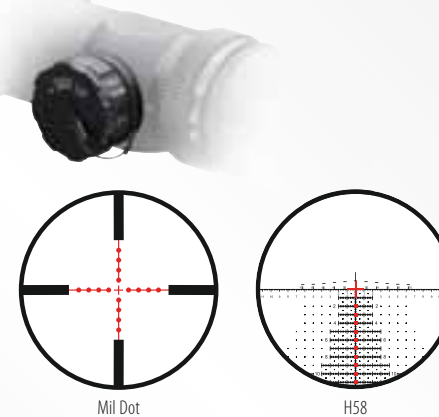
► Automatisch arretierende Greif- und Drehverstellung MSB2

Nur bei Leupold! Die einzige arretierende Verstellung, die sich löst, wenn Sie sie zum Einstellen greifen, und die darüber hinaus über einen ertastbaren Umdrehungszähler verfügt. So können Sie Seiten- und Höhenverstellung zuverlässig justieren (1 Zehntel Mil pro Klick, 20 Mil auf den zwei verfügbaren Umdrehungen) und sicher sein, dass Ihnen versehentliche Verstellungen im Einsatz nicht unterlaufen.



► Beleuchtungssteuerung in sieben Stufen

Hochgradig detailliertes Absehmuster mit sieben Beleuchtungsstärken; Abschaltung zwischen den Einstellstufen. Als Mil Dot oder Horus™ H58 Absehen verfügbar.



Mil Dot

H58

MARK 6

1-6x20

3-18x44



KLEINER, LEICHTER, SCHNELLER – DAS MARK 6 MACHT KLAR, WAS VIELSEITIGKEIT BEDEUTET.
 Das Leupold® Mark 6™ wartet mit allem auf, was Militär, Vollzugsbehörden und Wettbewerbsschützen von einem Zielfernrohr erwarten – obwohl es erstaunlich kompakt ist. Seine leistungsstarke 1- bis 6-fach-Vergrößerung bietet ein überzeugendes Sehfeld und schnelle Zielerfassung bei geringer Vergrößerung sowie exzellentes Anvisieren bei weiten Distanzen mit höherer Vergrößerung.

MARK 6 MODELLE

- » 1-6x20 M6C1 Illuminated
» 1 1 2 7 1
- » 3-18x44 MSB2
» 1 2 3 4 5 6 2
- » 3-18x44 MSC2 Illuminated
» 1 6 3

MERKMALE MARK 6 1-6X20

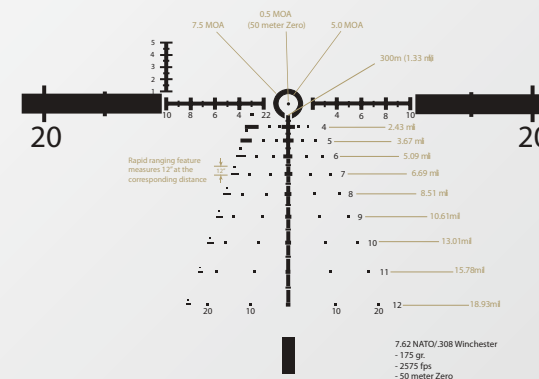
- Das bestens bewährte Xtended Twilight™ Linsensystem von Leupold.
- Kratzfestigkeit mit DiamondCoat2™.
- Arretierbares Fast-Focus Okular.
- Großzügige Pupillenschnittweite, weites Gesichtsfeld.
- Flache M6C1 Zerolock™ Seiten- und Höhenverstellung mit Arretierung.

- Verstellräder mit zwei Zehntel Mil pro Klick und bisher unerreichter 11-Millirad-Höhenverstellweg mit einer einzigen Drehung.
- Über 37 Millirad Gesamtverstellung.
- Robustes 34-mm-Mittelrohr.
- Absehen in der ersten Bildebene, Beleuchtung bei Tageslicht sichtbar und Nachtsichtkompatibel.
- CMR-W Absehen bilden die optimale Mischung aus schneller Handhabung und Präzision bei weiten Distanzen für die Kaliber 5,56 mm und 7,62 mm.
- Vollständig wasserdicht, beschlagfrei.

MERKMALE MARK 6 3-18X44

- Das bestens bewährte Xtended Twilight™ Linsensystem von Leupold.
- Kratzfestigkeit mit DiamondCoat2™.
- Arretierbares Fast-Focus Okular.
- Großzügige Pupillenschnittweite, weites Gesichtsfeld.
- Automatisch arretierende Greif- und Dreh-Höhenverstellung MSB2 mit 1 Zehntel Mil pro Klick.
- Höhenverstellrad mit Anschlag nach zwei Umdrehungen und tastbarer Drehungsanzeige, 20 Mil Verstellweg (10 Mil pro Umdrehung).

- Über 28 Millirad Gesamtverstellung.
- BDC-Ringe (Bullet Drop Compensation, Geschossabfall-Ausgleich) zur schnellen Anpassung
- Robustes 34-mm-Mittelrohr.
- Vollständig wasserdicht, beschlagfrei.
- Absehen in der ersten Bildebene, Beleuchtung bei Tageslicht sichtbar und Nachtsichtkompatibel.



CMR-W 7,62



MARK AR MOD 1



DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN SITUATIONEN – UND DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN SCHÜTZEN – VERLANGEN NACH DEM LEUPOLD MARK AR® MOD 1.

Diese neue taktische Optik ringt jedem Selbstlade- und Repetiergewehr den letzten Millimeter Präzision ab und leuchtet Ihnen mit dem optionalen, bei Tageslicht sichtbaren FireDot den Weg zum Erfolg.



Das neue Leupold Mark AR Mod 1 ist auf MSR/AR-Waffen wie dem Armalite® AR-15 mit Kaliber 5,56 das Mittel der Wahl. Der „neue“ Klassiker, der Präzision und Zuverlässigkeit auf einen Nenner bringt.

MARK AR MOD 1 MODELLE



» 1,5-4x20 P5 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 5 1 » 1 2 1



» 3-9x40 P5 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 4 1 » 1 1 2 1



» 4-12x40 Adj. Obj. P5
» 1 1 3 1

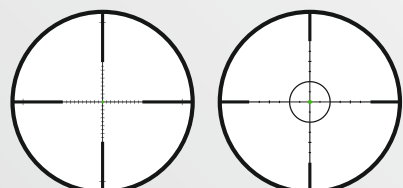


» 6-18x40 Adj. Obj. P5
» 1 1 3 1



► **Mark AR® MOD 1 P5 Einstellräder**
Alle Mark AR MOD 1 Zielfernrohre verfügen über 0,1 Mil P5 Einstellräder. Höhenverstellung mit BDC (Geschossabfall-Ausgleich) für Kaliber .223.

FIRE DOT



Green FireDot® TMR®

Green FireDot®
Special Purpose Reticle

► **Green FireDot Special Purpose Absehen oder FireDot TMR®**

Das Mark AR Mod 1 ist mit unserem Sonderabsehen mit grünem, bei Tageslicht sichtbarem FireDot ausgestattet, dessen Leuchtintensität sechsfach verstellbar ist. Es verfügt zudem über einen Bewegungssensor, der die Beleuchtung nach fünf Minuten Inaktivität automatisch aus- und sofort wieder einschaltet, wenn Bewegung erkannt wird.

Das Modell 1,5–4x20 mm ist mit dem FireDot Special Purpose Absehen ausgestattet, das Modell 3–9x40 mm mit dem FireDot TMR® Absehen (Tactical Milling Reticle). Weitere Informationen auf Seite 27.



► **Hochmoderne Linienvergütungen**

Um Lichtreflexionen an den Linsenoberflächen zu vermeiden, haben wir Multicoat 4 entwickelt. Diese exklusiven Vergütungen aus unserem Hause führen mehr Licht an Ihr Auge und beschränken Reflexionen am Okular auf ein Minimum. Wir nutzen die verfügbare Lichtmenge optimal, damit Ihr Schuss sitzt.

► **Fast-Focus Okular**

Mit optimalen Diopter-Einstellungen geht die Zielerfassung schneller von der Hand.

► **0,1-Mil-Einstellschritte**

Fühl- und hörbare Klickverstellung zur präzisen Seiten- und Höhenjustierung.



► **Wasserabdichtung der zweiten Generation**

Einzigtages Gasgemisch aus Argon und Krypton für Beständigkeit bei Temperaturschwankungen und weniger Gasdiffusion. Ein absolut wasserdichtes Zielfernrohr – nehmen Sie uns beim Wort.

► **Vergrößerungs-Stellrad**

Großes Stellrad mit taktischer Einstellungsanzeige und starker Rändelung für eine sichere Handhabung unter allen Bedingungen.

► **1-Zoll-Mittelrohr**

6061-T6 Flugzeugbau-Aluminium, aus dem Vollen gefräst für maximale Festigkeit.

MARK 4

MR/T
LR/T
ER/T



					Mark 4	Mark 6	Mark 8
M1	1/4 MOA	1/4 MOA	-	-	✓	-	-
M2 / M2 Tall	1/2 MOA	1/2 MOA	✓	✓	✓	-	-
M3	1 MOA	1/2 MOA	✓	✓	✓	-	-
M5A2	0,1 Mil	0,1 Mil	✓	✓	✓	-	-
M5B1	0,1 Mil	0,1 Mil	✓	-	-	✓	✓
M5B2	0,1 Mil	0,1 Mil	✓	-	✓	✓	✓
M6C1	0,2 Mil	0,2 Mil	✓	-	✓	-	-

1 cm @ 100 m = 0,1 Mil

ABKÜRZUNGSERKLÄRUNG DER TAKTISCHEN EINSTELLUNG

Beispiel: M5A1

M 5 A 1

Einstellschritt:

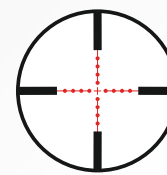
- 1 = 1/4 MOA
- 2 = 1/2 MOA
- 3 = 1 MOA
- 5 = 0,1 Mil
- 6 = 0,2 Mil

Arretierungsart der Verstellung:

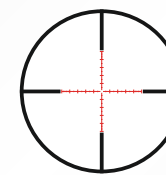
- A = Push Button
- B = Pinch and Turn
- C = Zero Lock

Anzahl Umdrehungen:

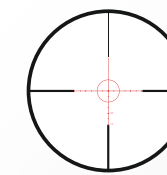
- 1 = 1 Umdrehung
- 2 = 2 Umdrehungen



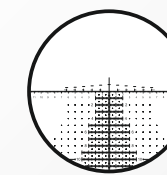
Leuchtabsehen
Mil Dot



Leuchtabsehen
TMR

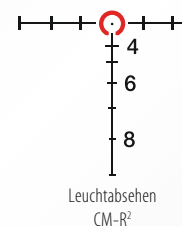


Leuchtabsehen
SPR



Horus™-Absehen

Ausgesuchte Mark 4-Modelle sind mit dem populären Horus-Vision ausgestattet. Horus-Absehen ermöglichen Long Range-Schützen Zielkorrekturen, ohne Höhen- oder Seitenverstellung des Absehens (oft als „schnelles re-engagement“ bezeichnet). Mehr Informationen über dieses in Kampfeinsätzen bewährte Absehen auf Seite 37.



Leuchtabsehen
CM-R²

Leuchtabsehen CM-R²™ Reticle

Kombiniert Entfernungsmessfähigkeit mit schneller Zielerfassung und bietet damit die notwendige Flexibilität bei Kampfeinsätzen oder beim Sportschießen (3-gun-course).

BELEUCHTETES ABSEHEN

Unsere neue Beleuchtungseinheit der III-Generation ist natürlich auch in unserer Produktlinie der taktischen Zielfernrohre zu Hause. Acht Intensitätsstufen stellen sicher, dass Sie die perfekte Beleuchtung für die jeweiligen Lichtverhältnisse haben. Zwei Einstell-Modi sind kompatibel mit Nachtsicht-Equipment. Zwischen jeder Helligkeitsstufe ist eine „Aus“-Stufe positioniert, sodass bei Bedarf sofort auf die gewählte Leuchtintensität zurückgegriffen werden kann, ohne erst alle Intensitätsstufen durchgehen zu müssen. Um sicherzugehen, dass die Beleuchtungseinheit ausgeschaltet ist, wurde an beiden Enden des Verstellweges ein „Aus“-Anschlag eingebaut.



MARK 4® MID RANGE/ TACTICAL (MR/T)

- Der Augenabstand wurde für eine große Bandbreite taktischer Feuerwaffen optimiert.
- DiamondCoat 2 bietet die beste Abriebfestigkeit, die wir jemals angeboten haben und übertrifft sogar die militärischen Standards. Es ist unübertroffen haltbar und verbessert Lichttransmission, Brillanz und Kontrast.
- Von Hand justierbare Seiten- und Höheneinstellung.
- Index Matched Lens System.
- Mit dem 30-Millimeter-Mittelrohr können 900 m entfernte Ziele anvisiert werden, ohne darüber zu halten.
- Beleuchtete TMR™-, Mil Dot- oder Special Purpose-Absehen
- Geschossfall-Kompensierung bei M2-Einstellungen.

MARK 4
Montage-Systeme



MR/T MODELLE



» 1.5-5x20
» 1 1 3



» 1.5-5x20 M2 Illuminated
» 1 3 4 5 2



» 2.5-8x36 M1 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 » 1 2 1



» 2.5-8x36 M2 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 2 » 1 2 2

MARK 4® LONG RANGE/ TACTICAL (LR/T)

- ▶ Von Hand justierbare Seiten- und Höheneinstellung: M1, M2 und M3.
- ▶ Beleuchtete TMR™- oder Mil Dot-Absehen erhältlich.
- ▶ Index Matched Lens System.
- ▶ 30-Millimeter-Mittelrohre.
- ▶ Zielfernrohrgehäuse aus einem Stück 6061-T6-Flugzeugbau-Aluminium gefräst.
- ▶ "Front Focal"-Modelle mit Absehen in 1. Bildebene – zur Entfernungsermittlung bei allen Vergrößerungen.
- ▶ Robust und wasserdicht.
- ▶ Die primär eingesetzten Tageslicht-Zielfernrohre der U.S. Army.
- ▶ Scharfes Bild im gesamten Sehfeld, gute Eigenschaften bei schlechten Lichtverhältnissen.
- ▶ Nach Einschießen können die Einstellungsskalen auf Null gesetzt werden.

LR/T MODELLE



» 10x40 » 16x40
» 1 1 1 3 » 1 1 1



» 3.5-10x40 Front Focal
» 1 1 2 1 3 4



» 3.5-10x40 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 3 2 2 2 » 1 1 2 1 3



» 4.5-14x40 Target
» 1 1 6 6

MARK 4® EXTENDED RANGE/ TACTICAL (ER/T)

- ▶ Die neuen Mark 4 6,5-20x50 mm und 8,5-25x50 mm Extended Range/Tactical (ER/T™) mit Absehen in der 1. Bildebene können Ziele erfassen, die bis zu 2.000 Meter entfernt sind.
- ▶ Mil Dot- oder TMR-Absehen.
- ▶ Xtended Twilight Lens System.
- ▶ Seitliche Parallaxverstellung und M1-/M5-Einstellungen.



» 4.5-14x50 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 » 1 1 2 6 1



» 6.5-20x50 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 » 1 1 2 1



» 8.5-25x50 Illuminated » Non-Illuminated
» 1 1 2 1 4 » 1 1 2 1

ER/T MODELLE



» 4.5-14x50 Front Focal
» 1 1 2 1 1 2 3 1 1 2 7 4



» 6.5-20x50 Front Focal
» 1 1 2 1 1 1 2 7 8 9 4 1 2 7 9 5



» 8.5-25x50 Front Focal
» 1 1 2 1 » 1 1 2 8 4



» 6.5-20x50 M5A2 Front Focal
» 1 2 7 9 5



**Flip-open-
Linsenschutzdeckel**
Standard bei allen Leupold
Mark 4-Zielfernrohren.

DIE ERSTE WAHL FÜR OPTIK AUF DER NEUEN M24E1- PRÄZISIONSBÜCHSE DER US-ARMEE.

Konstruiert für Militär-Scharfschützen, übertrifft das neue Mark 4 ER/T M5-"Locking Adjustment"-Zielfernrohr sogar das kampfbewährte ER/T-Zielfernrohr. Erhältlich als 6,5-20x50 mm-Grundbaustein samt Horus H27 und H58-Absehen, bietet dieses ER/T ein selbstsperrendes Höhenverstellelement für solide Absehenverstellung, 34-mm-Mittelrohr für maximale Seiten- und Höhenverstellmöglichkeiten, 1/10 milliradian Absehen-Verstellung für intuitive Haltepunkt-korrekturen. Designed, hergestellt, zusammengesetzt und getestet bei Leupold, dem Weltmarktführer für Präzisionsoptiken.

Selbstsperrende Höhenverstellung

In Stress-Situationen ermöglicht die selbstsperrende Höhenverstellung mit ihrer fühlbaren Umdrehungsindikator, die Lage der Höhenverstellung sicher zu erkennen und verhindert mit dem Umdrehungsbegrenzer ein Übergehen des Nullpunktes. Drücken Sie den Knopf, um zu entsperren; lassen Sie ihn los, und die Höhenverstellung wird automatisch gesperrt.

Mark 4 ER/T
6.5-20x50 M5A2
Front Focal

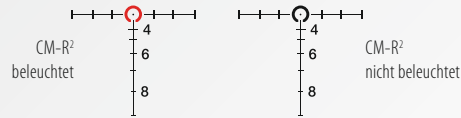
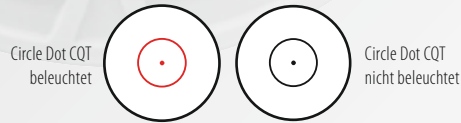
ITAR
INTERNATIONAL TRADE REGULATIONS



MARK 4[®] CQ/T 1-3x14



ITAR

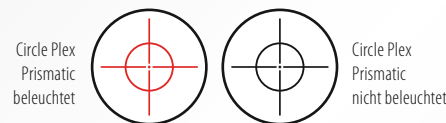


AA-Batterie
Überall erhältlich und ohne Werkzeug zu
wechseln, bietet sie Strom für 600 Stunden und
mehr bei mittlerer Einstellung.



- ▶ Optik mit Leuchtabsen ohne Vergrößerung für den extremen Nahbereich.
- ▶ 2x- oder 3x-Vergrößerung für die Zielerfassung auf mittleren Distanzen.
- ▶ Genutete 1/2-MOA-Klickeinstellungen.
- ▶ Springdeckel als Schutz für Linsen.
- ▶ Leupold Circle Dot-Absehen mit Entfernungsbestimmung.
- ▶ Elf Einstellungen zur Absehenbeleuchtung. Nachtsicht-kompatibel.
- ▶ Integrierte MIL-STD-1913-Schienen für eine problemlose Montage verschiedener Zubehörkomponenten an Ihr CQ/T.
- ▶ Mark 4[®] CQ/T[®] A.R.M.S.[®] Aufwerfhebelmontage erhältlich.

MARK 4[®] PRISMATIC™ 1x14 TACTICAL



- ▶ Größeres Sehfeld als bei "Red Dot"-Absehen der Konkurrenz.
- ▶ Alle militärischen Anforderungen hinsichtlich Dichtigkeit und Haltbarkeit werden übertroffen.
- ▶ Leicht bedienbare 1/2-MOA-Klickeinstellungen.
- ▶ Mit dem "True Focusing"-Okular kann das Prismatic 1x14 mm Tactical für jeden Schützen individuell eingestellt werden.
- ▶ Das integrierte Basissystem eignet sich für Montage auf nahezu alle Waffen mit Picatinny-Schiene.
- ▶ Springdeckel für Okular und Objektiv.
- ▶ Außenliegende Linsenoberflächen sind mit **DiamondCoat 2** behandelt. Sie erreichen so einen höheren Lichtdurchlassgrad und eine größere Strapazierfähigkeit, die militärische Anforderungen bei Weitem übertreffen.
- ▶ Das auf Glas geätzte "Circle Plex"-Absehen ist sowohl beleuchtet (rot) als auch unbeleuchtet (schwarz) randscharf definiert. Auch für präzise Schüsse auf längere Distanzen mit Entfernungseinschätzung.

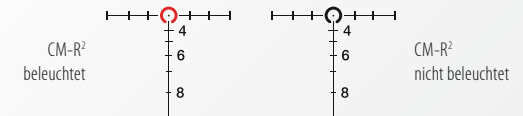
Das Montieren eines zusätzlichen Leupold DeltaPoint-Rotpunktvisiers erhöht die Vielseitigkeit des Mark 4 HAMR durch blitzschnelle Zielerfassung. Wechseln Sie vom DeltaPoint zum HAMR, wenn Sie blitzschnell vom Nahbereich auf Long Range wechseln müssen. Wenn das DeltaPoint nicht montiert ist, bietet die mitgelieferte Hülle ausreichend Schutz.

Mehr Informationen über DeltaPoint erfahren Sie auf Seite 21.

MARK 4[®] HAMR™ 4x24



(Gezeigt mit optional montierbarem DeltaPoint)



- ▶ Xtended Twilight Linsensystem mit wellenlängenspezifischen Linsenbeschichtungen für optimale Transmission im Dämmerungseinsatz.
- ▶ Kombiniert man die Entfernungsschätz-Möglichkeiten von Leupolds Special Purpose-Absehen (SPR) mit dem schnellen Leupold Circle Dot-Absehen, bietet das CM-R2 die notwendige Flexibilität, die notwendig ist, um im Kampfeinsatz oder beim „3-gun-Course“ zu bestehen. Hell und scharf, wenn die Beleuchtung angestellt ist, aber auch ohne Beleuchtung.
- ▶ Mit schnellen 1,5-Umdrehungen von Anschlag zu Anschlag lässt sich die Dioptrienverstellung am Okular blitzschnell den Erfordernissen anpassen. Jederzeit und von Jedermann.
- ▶ Das integrierte Flat-Top-Picatinny-Montagesystem ist kompatibel mit jeder anderen Schiene – ein weiteres Beispiel für die bemerkenswerten Einsatzmöglichkeiten des Mark 4 HAMR-Zielfernrohres.

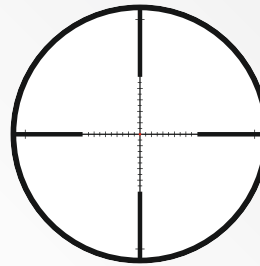


VX-R PATROL

Unser VX-R Patrol mit beleuchtetem FireDot Absehen und Index Matched Linsenvergütung für ein beeindruckend helles und scharfes Bild mit schneller Zielerfassung dank Glasfaser-Leuchtpunkt.



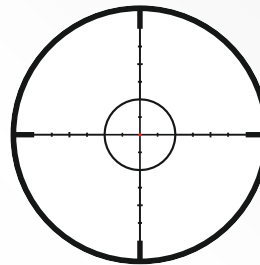
FIRE DOT



FireDot™ Tactical Milling Reticle® (TMR®)

FIREDOT TACTICAL MILLING ABSEHEN

Dieses auf dem herkömmlichen Mil Dot basierende Absehen weist variabel gesetzte, verschieden große Kreuzungsmarken entlang der vertikalen und horizontalen stadiametrischen Linien auf, um präzisere Entfernungsbestimmungen zu ermöglichen. Der auch bei Tageslicht sichtbare, beleuchtete FireDot im Zentrum des Absehens unterstützt die Zielerfassung und Schusspositionierung.



FireDot™ Special Purpose Reticle

FIREDOT ABSEHEN SPECIAL PURPOSE

Ermöglicht auf weiten Distanzen mehr Präzision als die meisten anderen Absehmuster, wird jedoch auch für den Schnelleinsatz auf kurzer Distanz und mit geringer Vergrößerung eingesetzt. Der auch bei Tageslicht sichtbare, beleuchtete FireDot unterstützt die Zielerfassung und Schusspositionierung.

INDEX MATCHED LINSENVERGÜTUNG

Eine Exklusivlösung von Leupold, die tadellose Lichtführung gewährleistet. Die speziellen Beschichtungsmaterialien werden nach dem Brechungsindex der Linse, ihrer Positionierung und Aufgabe ausgewählt. Jede Vergütung wird dann so in Schichten appliziert, dass der Lichtdurchlass maximal wird. Das Ergebnis ist ein äußerst helles, extrem hoch aufgelöstes Bild im gesamten Gesichtsfeld. Die DiamondCoat Vergütung bietet zudem maximale Abriebfestigkeit.

MAXIMALE ABRIEBFESTIGKEIT

Alle außenliegenden Linsenoberflächen sind mit DiamondCoat behandelt, eine ionengestützte

Linsenvergütung, die neben optimaler Lichtführung unerreichte Kratzfestigkeit bietet.

EXKLUSIVE MOTION SENSOR TECHNOLOGY (MST™)

Ein einziger Knopfdruck aktiviert die Beleuchtung, die in acht Stärken verstellbar ist. Nach fünf Minuten Ruhe wird automatisch in einen „Standby“-Modus geschaltet. Sobald die Büchse bewegt wird, wird die Beleuchtung wieder aktiviert. Mit dieser Technologie werden unnötige Bewegungen vermieden und die Batterielaufzeit verlängert (CR-2032 Knopfzelle).



PRÄZISE FINGERKLIKK-VERSTELLUNGEN

Seiten- und Höhenverstellung (in 1/10-Mil-Schritten) bieten auch unter harten Einsatzbedingungen absolute Wiederholbarkeit und Zuverlässigkeit – ein Leben lang.

ZWEI FIREDOT ABSEHEN

Sie haben die Wahl zwischen den Absehen FireDot Tactical Milling (TMR) und FireDot Special Purpose. Beide entsprechenden taktischen Erfordernissen in idealer Weise.

VX-R PATROL MODELLE



» 1,25-4x20 FireDot



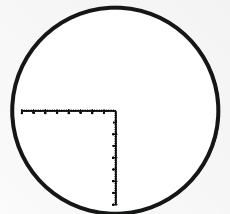
» 3-9x40 FireDot



BX-T TAKTISCHE FERNGLÄSER



Wasserdichte, beschlagfreie und stoßfeste 10x42 mm Ferngläser von Leupold bieten Aufklärern und Schützen eine robuste und leichte Beobachtungsoptik. Die vollständig mehrfach vergüteten Linsen und die Möglichkeit, das optional integrierbare Absehen zur Entfernungsschätzung um 360° zu drehen, machen dieses Glas zu einem äußerst nützlichen und vielseitigen Werkzeug. Mit (Berry Amendment-konformer), sandfarbener MOLLE Tragetasche.

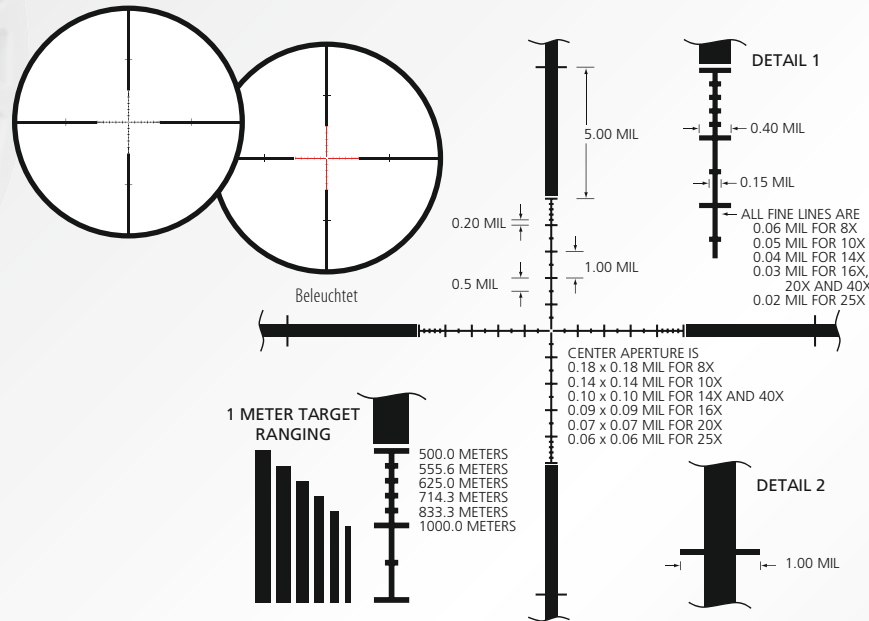


Optional Mil-L Reticle

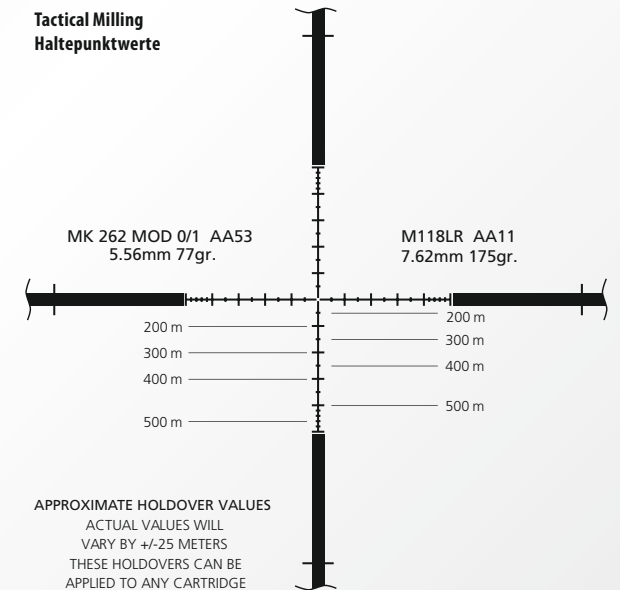
TAKTISCHE ABSEHEN-KONFIGURATIONEN

TACTICAL MILLING RETICLE* (TMR)

Das TMR-Absehen basiert auf dem Mil Dot-Absehen und nutzt verschieden lange Striche auf dem vertikalen und horizontalen Balken für sichere Haltepunktfindung, Präzision und Entfernungsschätzung. Alle Mil Dot-Kalkulationen sind mit dem TMR kompatibel. Um das System zu nutzen, bestimmen Sie über die mil-Punkte einfach die Entfernung zum Ziel, dann nehmen Sie den korrespondierenden Haltepunkt Ihrer Laborierung auf und gehen ins Ziel.

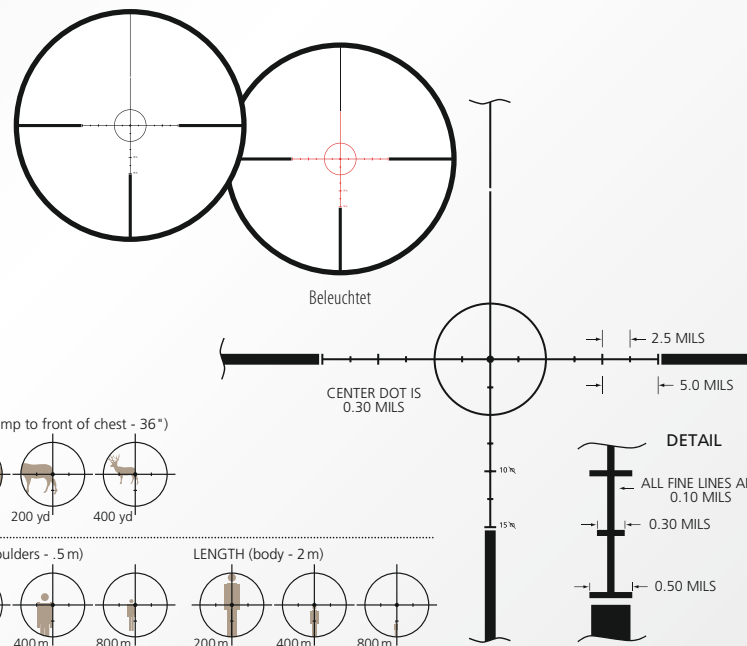


Tactical Milling Haltepunktwerte



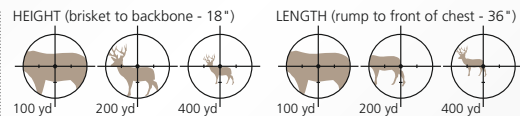
SPECIAL PURPOSE RETICLE

Mit dem Special Purpose-Absehen können Sie Ziele mit größerer Präzision auf längere Entfernungen besser anvisieren als mit vielen anderen Absehen. Es ist aber auch für den Gebrauch auf kurze Distanzen gedacht. Es kann zudem über Höhe und Breite des Zieles zur Entfernungsschätzung herangezogen werden. Um das System zu nutzen, bestimmen Sie über die mil-Punkte einfach die Entfernung, dann nehmen Sie den korrespondierenden Haltepunkt Ihrer Laborierung auf und gehen ins Ziel. Für Ziele unter 270 m nehmen Sie einfach den Fadenkreuzmittelpunkt.

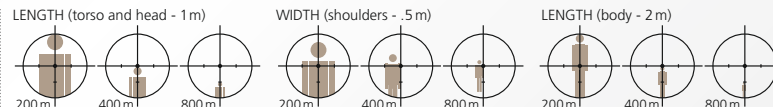


Entfernungsschätzmethoden:

Ausgewachsener Weißwedel

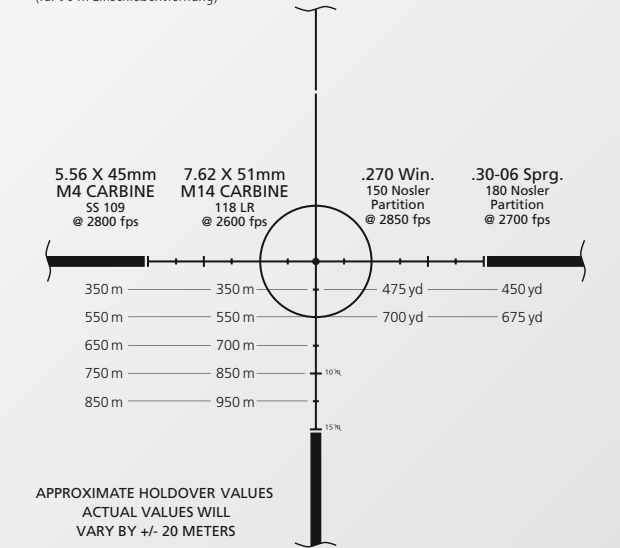


Silhouetten-Ziele



Special Purpose Haltepunktwerte

(für 90 m Einschießentfernung)



*Absehen zu Demonstrationzwecken vergrößert.

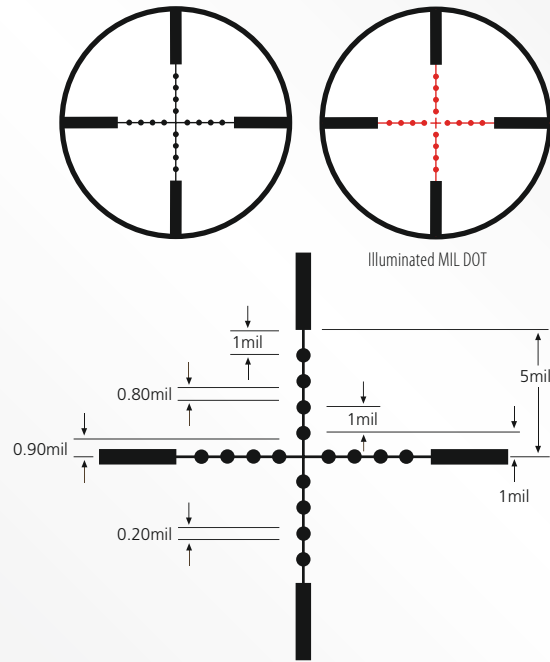


MIL DOT

Verschiedene Leupold-Zielfernrohre sind mit dem Mil Dot-Absehen erhältlich, das entwickelt wurde, um das US-Marine Corps beim Distanzschätzen zu unterstützen.

Entfernungsschätzung mit dem Mil Dot-Absehen:

Mit etwas Übung ist das Mil Dot-Absehen einfach anzuwenden. Die Punkte befinden sich im Abstand von einem mil (milliradian,) auf dem Fadenkreuz. Mit Hilfe der mil-Formel und einer Tabelle kann der Schütze aufgrund der bekannten Größe von Objekten die Entfernungen schätzen oder bei bekannter Entfernung die Größe von Objekten schätzen. Einfach durch das Zielfernrohr gucken, das Objekt zwischen den Punkten einklemmen und über die Tabelle die Entfernung zum Zielobjekt ablesen. Leupold-Zielfernrohre mit Mil Dot-Absehen werden mit ausführlichen Instruktionen geliefert.

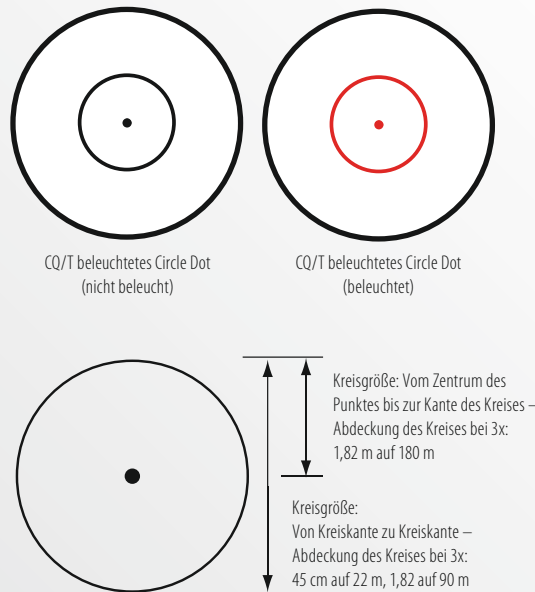


CQ/T BELEUCHTETES CIRCLE DOT

Das Circle Dot-Absehen wurde entwickelt, um unter allen Bedingungen eine schnelle Zielerfassung zu gewährleisten. Damit können auch Entfernungen geschätzt werden.

Entfernungsschätzung mit dem Circle Dot-Absehen:

Entfernungsschätzen mit dem Circle Dot-Absehen ist einfach. Platzieren Sie das Ziel im Inneren des Kreises. Bei dreifacher Vergrößerung entspricht der Durchmesser des Kreises 1,82 m (6 feet) auf 90 m (100 yards). Bei 180 m (200 yards), wird 1,82 m vom Punkt bis zur Kante des Kreises gemessen.

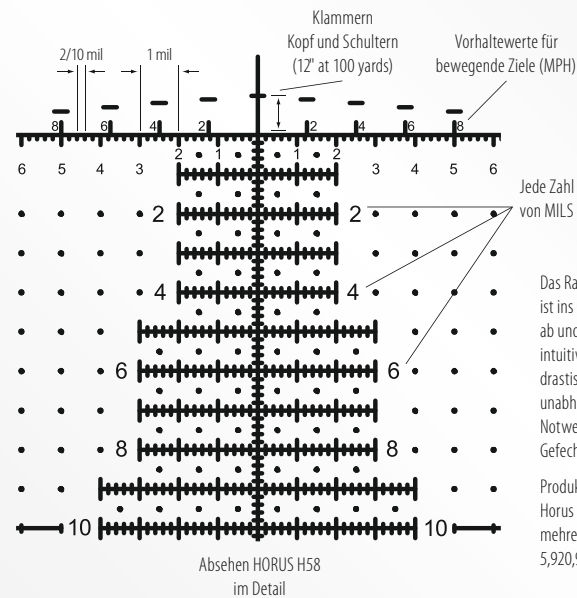
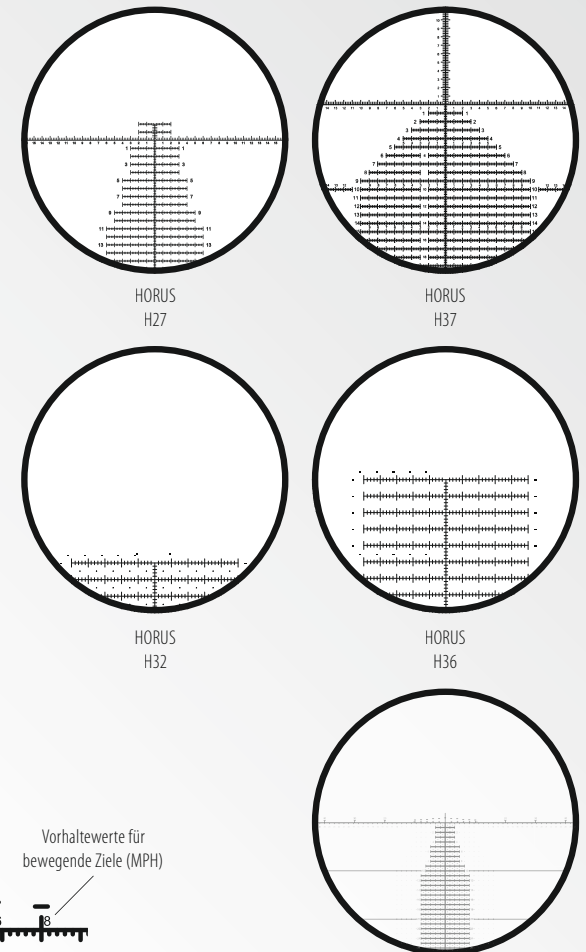


Kreislinie: Der Durchmesser der Kreislinie ist groß genug, um gut sichtbar zu sein aber auch dünn genug, ein 45 cm-Objekt auf 450 m bei 3x-Vergrößerung nicht zu verdecken.

Punktgröße: 3 MOA bei 3x
9 MOA bei 1x

HORUS™ ABSEHEN-SYSTEM

Entwickelt von Horus Vision, ist das Horus-System ein optisch präzises Absehen mit einem ins Glas geätztem Raster. Die Anordnung der Absehelemente beinhaltet einen integrierten Entfernungsmesser, um dem Schützen ein klares Bild und numerische Informationen über das Ziel zu geben. Speziell für das Schießen auf unbekannte Entfernungen entwickelt, sind Distanz- und Entfernungsmesswerte bei jeder Vergrößerung exakt gleich. Das bedeutet, dass Treffpunkt, Distanzwerte und Vorhaltemaße sich nicht ändern, wenn die Vergrößerung geändert wird. Von der Hitze und dem Staub des australischen Outbacks, der Kälte und dem Eis Alaskas bis zu den Krisenherden in der ganzen Welt hat sich das Horus-Absehen-System unter den härtesten Einsatzbedingungen bewährt. Erhältlich ist es in fünf Versionen, um die Ansprüche an Amerikas Kampftruppen und taktischem Personal gerecht zu werden.



Das Raster des Horus-Absehens in erster Bildebene ist ins Glas geätzt. Die feine Rasterung deckt keine Ziele ab und erlaubt eine schnelle Zielerfassung während das intuitive Design die Eingewöhnungszeit an das System drastisch reduzieren kann. Alle Werte bleiben gleich, unabhängig von der Vergrößerungseinstellung, was die Notwendigkeit von Anpassungen unnötig macht – im Gefecht kampentscheidend.

Produkte mit Horus-Absehen werden unter der Lizenz von Horus Vision, LLC und sind geschützt durch eines oder mehrere US-Patente 6,681,512; 6,453,595; 6,032,374; und 5,920,995, weitere Patente angemeldet.

RCX

WILDKAMERASYSTEM

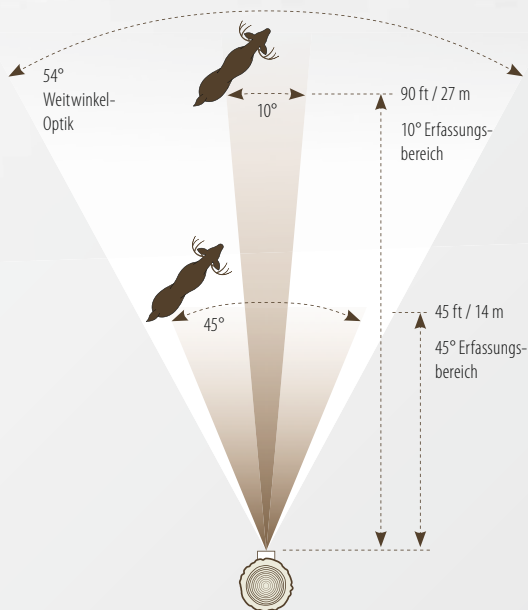
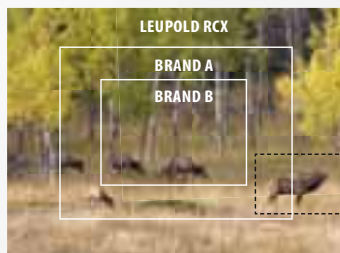
DAS RCX® WILDKAMERASYSTEM

ist schlicht und einfach das benutzerfreundlichste Kamerasystem am Markt: Aus der Packung nehmen, anschließen, loslegen.

ZUM BILD IN NUR DREI SCHRITTEN

Das RCX System macht es Ihnen wirklich leicht: Sie nehmen es einfach aus der Box, legen acht AA-Batterien und eine SD-Karte ein, schalten das Gerät an, hängen es an den Baum und bekommen Bilder. Die Benutzerschnittstelle ist flexibel anpassbar. Sie müssen nur wenige Druckknöpfe bedienen und werden Schritt für Schritt intuitiv durch die Programmeinstellungen geführt. Einfacher geht es nicht.

Die Weitwinkel-Optik der Leupold-RCX macht Aufnahmen, die andere Kameras nicht können.



DUAL SENSOR TECHNOLOGY

Die RCX-2 bietet eine Dual Sensor-Technologie (DST) an, um einen größeren Bildausschnitt fotografieren zu können. Wählen Sie zwischen dem 45-Grad-Winkel und einer Entfernung von 14 Metern, ideal für offene Gebiete oder Felder. Oder wählen Sie den engeren 10-Grad-Winkel, bei dem bis zu einer Entfernung von 27 Metern fotografiert werden kann, ideal an Schneisen oder Kirtungen. Der DST-Sensor löst automatisch aus, wenn Wild (Wärme) im Aufnahmefeld registriert wird. Oder Sie können beide Sensoren gleichzeitig aktivieren – die Leupold RCX ist die einzige Kamera am Markt, die diese bahnbrechende Technologie vorweisen kann. Der 54-Grad-Weitwinkel hat zur Folge, dass man nicht nur das Wild im 10/54 Grad-Kegel wahrnimmt, sondern auch in den Ecken (da, wo meistens die heimlichen Böcke oder Hirsche stehen).

Anmerkung: Die RCX-1 bietet nur einen Einzel-Sensor mit 45-Grad-Winkel an, der Wild bis zu einer Entfernung von 14 m erfasst.



RCX MODELLE



RCX Controller/Viewer (USB-Fernbedienung)

Inklusive USB-Contoller/Viewer, Autoadapter, Hausadapter, USB-Kabel, Lithium-Ionen-Batterie für Controller/Viewer und Tragetasche.



RCX-1

Inklusive Kamera, AA-Batterie-Fach (Batterien nicht inklusive), sechs Abstandhaltern, Montagegurt.



RCX-2

Inklusive Kamera, AA-Batterie-Fach, sechs Abstandhaltern, Montagegurt, Sicherheitsplatte für die Montage.



RCX-1 KIT

Lieferumfang: Eine RCX-1 Kamera, ein USB-Steuer- und -Anzeigerät, 12-Volt-Kabel, Autoadapter, Heimadapter, USB-Kabel, Aufnahme für AA-Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten), wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit USB-Anschluss für Controller/Viewer, sechs Sechskant-Abstandhalter zur Montage, Montagegurt.



RCX-2 KIT

Lieferumfang: Eine RCX-2-Kamera, ein USB-Controller/Viewer, 12-Volt-Kabel, Sicherheitsplatte und Schrauben, Auto-Adapter, Haus-Adapter, USB-Kabel, AA-Batterie-Fach (Batterien nicht inklusive), wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku mit USB-Anschluss für Controller/Viewer, sechs Sechskant-Abstandhalter zur Montage, Montagegurt.



► **Ausschließlich bei Leupold:
RCX Controller/Viewer**

Der Knackpunkt des RCX Trail Kamera-Systems ist der separate USB-Controller/Viewer, eine Art Fernbedienung, der einfach in die USB-Öffnung in jeder Kamera angedockt wird und mit dem alle Kamerafunktionen gesteuert werden können. Damit können sie in Echtzeit den Aufnahmewinkel der aufgestellten Kamera überprüfen, haben unmittelbaren Zugang zu allen Kameraeinstellungen und Fotos. Laden Sie hoch-auflösende Bilder (farbig oder infrarot) und Filme direkt vor Ort herunter, ohne zum kontrollieren der SD-Karten umständlich nach Hause zu fahren und anschließend wieder zurück ins Revier. Ein spezielles 3-Zoll Display (TFT-LCD – thin film transistor liquid crystal display) erlaubt es Ihnen, Bilder und Filme direkt in der Hand zu schauen. Blitzschnell wird gezoomt, gelöscht oder weitergeleitet, Kameraeinstellungen entsprechend der Positionierung geändert und anschließend geht man zur nächsten Kamera. Zuhause können Sie dann den Controller an den Computer anschließen und Fotos oder Filme auf der Festplatte speichern.

► **Leise Digital-Blende**

Die RCX Trail Kamera fotografiert ohne bewegliche Teile. Der XD-Prozessor verarbeitet das Bild leise vom CMOS-Sensor sobald der PIR-Sensor aktiviert wurde. Der Infrarot-Filter wird automatisch bei Nacht aktiviert und im Morgengrauen deaktiviert. Er reagiert auf die Änderung der Lichtverhältnisse und schützt damit den hochempfindlichen Infrarot-Sensor vor Strahlung am Tage. Wenn nachts der Infrarot-Filter die Blende wieder freigibt, sorgt die RCX für spektakulär detaillierte Bilder bei Nacht. Wird der Filter nur zwei Mal am Tag bewegt, hilft das, die Lebensdauer der Batterie zu verlängern. Außerdem werden dadurch Geräusche minimiert, die das Wild auf die Kamera aufmerksam machen könnten. Vergleichen Sie das mit anderen Kamerasystemen, deren klickendes Geräusch bei jeder Auslösung Wild verschrecken kann.

► **Auf die eigenen Bedürfnisse einstellen**

Obwohl die RCX Trail Kamera so einfach zu bedienen ist, gibt es jede Menge Details, die sich auf die eigenen Bedürfnisse anpassen lassen. Es gibt verschiedene Optionen für Sprache, Dateityp/-größe, Bildqualität, Auslöse-Empfindlichkeit (automatisch oder vier Stufen – niedrig bis sehr hoch), Auslöse-Intervall, Temperatur, Barometer (RCX-2), Multi-Bildmodus, Auslöseverzögerung, Arbeitszeit, Videoqualität/-dauer, unterschiedliche Tages- und Nachtinstellungen, Kamera-Name und Aufnahmewinkel (10 oder 45 Grad – RCX-2). Beide Kameras bieten eine Infoliste mit Datum-Uhrzeit-Temperatur- und Mondphase an. Sie haben die Wahl, wenn Sie Wild beobachten wollen: Mit der kinderleichten Werkseinstellung oder den ganz individuell auf die eigenen Bedürfnisse angepassten Custom-Einstellungen.



► **Sicherheit vor Diebstahl**

Eine speziell entwickelte Sicherheitsplatte (bei der RCX-2 inklusive) dient als solide Montagegrundlage und bietet Schutz vor Diebstahl oder Vandalismus. Ein durchmesserstarkes Master-Lock-Python-Kabel (nicht inklusive) kann durch die Platte und um einen Baumstamm gewunden werden. Ein einzelner Nagelschlitz ist ebenfalls in die Sicherheitsplatte integriert.



► **Standard-SDHC kompatibel**

Die RCX kann eine bis 32 GB SDHC-Karte verarbeiten – ein neuer Rekord für SD-Kamera-Systeme. Die Karten werden einfach in ein wasserdichtes Fach geschoben.

► **Extralange Batteriebensdauer**

Die RCX-Kameras laufen monatelang mit acht AA-Lithiumbatterien. Das Batteriefach kann getrennt von der Kamera aufbewahrt und auch geladen werden und vor Ort dann schnell in die Kamera eingesetzt werden. Die Kameras bieten auch einen 12-Volt-Anschluss an. Das RCX Steuer- und Anzeigergerät (Controller/Viewer) wird von einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku mit USB-Anschluss versorgt (mitgeliefert). Bei der RCX-2 können zwölf LEDs deaktiviert werden, um die Batteriebensdauer zu verlängern.

► **Optionaler Akku-Kit**

Ein wiederaufladbarer Akku-Kit ist ebenfalls erhältlich. Er basiert auf der Nickel-Metall-Hybrid-Technologie und verhindert einen möglichen Brand, der durch fehlerhafte herkömmliche wiederaufladbare Batterien entstehen könnte.

► **Gestochen scharfe Bilder dank XD-(Xtreme Definition)Bildqualität**

Die RCX liefert sowohl hochaufgelöste Farbbilder (am Tag) als auch Infrarot-Aufnahmen (bei Nacht). Außerdem können Video/Audio-Aufnahmen von Wild gemacht werden. Das fortschrittliche System nutzt CMOS-Sensoren, wie sie in Highend-Camcordern eingesetzt werden, um knackscharfe acht (RCX-1) oder zehn Megapixel-Aufnahmen (RCX-2) zu machen. Für brillante Nachtaufnahmen hat die RCX-1 36 PIR LEDs (oder 48 PIR LEDs bei der RCX-2), kombiniert mit XD-Prozessor und automatischer Belichtungseinstellung. Ein spezieller Tag/Nacht-Sensor passt die Kameraeinstellungen an das Umgebungslicht an und wechselt nachts automatisch in den Infrarot(IR-)Modus.

	RCX-1	RCX-2
Megapixel	8	10
Kamerasehfeld	54°	54°
PIR	45°	Dual PIR 10°/45°
Max. Auslöseentfernung	14 m	14 m / 27 m abhängig von der Einstellung
Infrarot LEDs	36	48 at 10° Grad-Einstellung/ 36 at 45° Grad-Einstellung (48 bei Dual-Einstellung)
Video/Audio	Video	Video/Audio
Auslöseverzögerung	weniger als eine Sekunde	weniger als eine Sekunde
Sicherheitsplatte	zum nachrüsten	weniger als eine Sekunde

► **Auslöseverzögerung wie ein Augenschlag**

Die RCX bietet eine ultrakurze Auslöseverzögerung von unter einer Sekunde an. Diese „Augenaufschlag“-Geschwindigkeit in Kombination mit der Dual Sensor-Technologie (DST) und einer 54-Grad Weitwinkellinse bedeutet, dass Sie mehr Geweihe und Wildkörper statt nur Lauscher und Keulen auf Ihren Bildern haben werden. Diese geringe Auslöseverzögerung in Kombination mit dem „Most Picture“-Modus schießt mehr Bilder als andere Kameras auf dem Markt.

► **Robustheit und Langlebigkeit**

Das RCX-Gehäuse ist aus langlebigem ABS-Kunststoff für maximale Haltbarkeit und maximalen Schutz des Innenlebens. Getestet unter widrigsten Wetterbedingungen und bei einem UV-Test, können Sie sich auf die Leistung der RCX beim Bestätigen von Wild von Jagdsaison auf Jagdsaison verlassen.

► **Schnelle Bildfolge**

Viele Wildkameras benötigen bis zu 15 Sekunden, bis sie wieder Aufnahmebereit sind. Ausgeschaltet brauchen RCX-Kameras nur wenige Sekunden, um startbereit zu sein. Im Stand-by-Modus geht das unverzüglich.

RX

ENTFERNUNGSMESSE

RX-1000i DNA™

AUSSERGEWÖHNLICHE LEISTUNGEN LIEGEN IN UNSERER DNA.

Messung in Hochgeschwindigkeit. Erstaunliche Genauigkeit. Robust und zuverlässig. Der RX-1000i vereint alle wünschenswerten Attribute. Dank unserer innovativen DNA-Engine (Digitally eNhanced Accuracy) ist der RX-1000i der schnellste und genaueste Laser-Entfernungsmesser der Welt. Er liefert umgehend die Daten, die Sie bei der Einstellung für den entscheidenden Schuss brauchen.



JETZT MEHR ALS DOPPELT SO SCHNELL WIE FRÜHERE GENERATIONEN

Drei Jahre Entwicklung, eine neue Entfernungsmesser-Technologie - und der neue RX-1000i mit DNA (Digitally eNanced Accuracy) bietet dem Jäger und Schützen ein neues Level an Präzision und Geschwindigkeit, das er so bisher noch nicht kannte. Schnellere, präzisere Messungen bis auf

10 cm genau – vollkommen unabhängig von Zieleigenschaften, Oberflächenbeschaffenheit und -farbe. 112 m maximale Messdistanz im Bogenmodus machen Weitschüsse erst möglich. Kompakt. Hell. So robust wie jedes andere Leupold.

DIGITALE SIGNALVERARBEITUNG



Abbildung A

Oszilloskopbild von einem herkömmlichen Laser-Entfernungsmesser, 750 Yards von einem Weißwedelhirsch entfernt. Das breite Band entspricht dem „Rauschen“, das von der natürlichen Umgebung des Fells herrührt und sowohl die Messgenauigkeit als auch –geschwindigkeit beeinträchtigt.

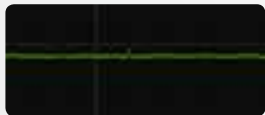


Abbildung B

Oszilloskop-Bild desselben Fells auf derselben Entfernung, erzeugt vom RX-1000i DNA. Das schmale Band bedeutet weniger Rauschen, so dass eine präzisere Messung der Zielentfernung in deutlich kürzerer Zeit erfolgen kann.

Mit der hochmodernen digitalen Signalverarbeitung unserer exklusiven DNA-Engine wird übermäßiges Bildrauschen vermieden (vgl. Abbildungen A und B oben). Das gefilterte Bild sorgt für eine bessere Abzeichnung des Ziels vor den

Hintergrundfarben und -strukturen und somit für eine präzisere Messung des Wegs dorthin. Mit dem RX-1000i DNA messen Sie Entfernungen um 1.000 Yards auf ein Yard genau.

RX®-1000i DNA™ EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hochleistungsoptik mit dreifach hellerem Bild für präzise Messungen unter schlechten Lichtbedingungen.
- ▶ 6-fache Vergrößerung bei weitem Gesichtsfeld, um ziehendes Wild im Fokus zu behalten.
- ▶ Fortschrittliche OLED-Technik mit Einstellung der Helligkeitsintensität für unterschiedliches Umgebungslicht.
- ▶ Drei wählbare Absehen: Plus Point, Duplex und Duplex mit Plus Point.
- ▶ Stromversorgung durch CR2-Lithium-Batterie, Ladestandanzeige.
- ▶ Mit Maßen von 9,5x7 cm und einem Gewicht von 220 Gramm passt er in jede Hemdentasche.
- ▶ Aluminium für widerstandsfähiges und wetterfestes Gehäuse.
- ▶ Exakte Entfernungsmessung bis 910 Meter bei ausreichend reflektierenden Zielen. Mit „Yard-“ oder „Meter“-Skalierung.
- ▶ Im „Scan“-Modus kontinuierliche Messung bei sich bewegenden Zielen oder beim Abglesen.
- ▶ Intuitives „Quick-Set“-Menü für einfachere Bedienung unter jagdlichen Bedingungen.
- ▶ Lieferumfang: Cordura®-Holster, Batterie, Gürtelschlaufe, Gebrauchsanweisung in Deutsch.



RX-1000i DNA

RX®-1000i DNA™

Für Bogen- und Büchsenjäger löst der faustgroße RX-1000i DNA ein großes Problem: die Lichttransmission. Während andere Entfernungsmesser 25 Prozent des verfügbaren Lichtes ans Auge lassen, lässt der RX-1000i DNA 80 Prozent durch. Und nun, mit unserer eigenen Digitally eNanced-Technologie, geht das schneller und präziser – mit einer Genauigkeit von 10 cm. Sie bekommen ein unglaublich helles, kristall-klares Zielbild, wie man es von anderen Entfernungsmessern nicht gewohnt ist. Ein OLED-Display gibt Absehen und gemessene Distanzen mit Top-Kontrast wieder, egal vor welchem Hintergrund. RX-1000i DNA ist klein genug, damit er in die Hosentasche passt, robust genug, um eine harte Jagd ohne Schaden zu überstehen, und jetzt schnell genug, um die Präzision zu bringen, die man braucht, um Waidmannsheil zu haben.

DER OLED-VORTEIL

Ein großer technischer Vorteil ist die so genannte „Organic Light Emitting Diode“, kurz OLED. Sie besteht aus einem dünnen Film organischer Komponenten und gibt dem RX-1000 entscheidende Vorteile im praktischen Einsatz. OLED benötigt keine Hintergrundbeleuchtung wie bei traditionellen LCD-Displays. Das hilft, die Batterie zu schonen und erlaubt trotzdem ein helles, brillantes Display mit hohem Kontrast. In der Praxis erlaubt das eine bessere Absehen-Darstellung bei weniger Energieverbrauch. Der Jäger steht damit auf der Gewinnerseite: kristallklare Entfernungsanzeige und zuverlässige Funktion über einen langen Zeitraum.



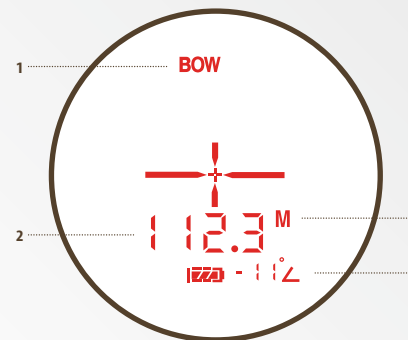
RX-1000i TBR DNA

RX®-1000i TBR® DNA™

Was passiert, wenn Sie unsere exklusive True Ballistic Ranging (TBR)-Technologie mit unserer neuen blitzschnellen Digitally eNanced Accuracy (DNA)-Treiber kombinieren? Ihre Chancen stehen gut, dass das zu Ihrem Vorteil ausgeht: TBR kalkuliert Flugbahnabfall, nimmt die Entfernung zum Ziel und die ballistischen Informationen, die man braucht, um Fleck zu schießen, jedes Mal. Ein OLED-Display präsentiert Absehen und Entfernungen absolut brillant, während das Aluminium-Gehäuse die Bauteile sicher vor harten Stößen schützt. Das RX-1000i TBR DNA ist sicher der intelligenteste, modernste Laser-Entfernungsmesser, den man sich in die Tasche stecken kann. Und mit seiner kompakten Größe ist er sowohl für Bogen- als auch für Büchsenjäger perfekt.



TBR

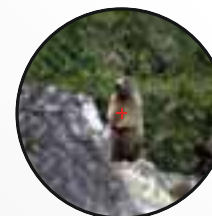


BOW

- 1 BOGEN-MODUS (NUR BEI RX-1000i TBR DNA)
- 2 TRUE BALLISTIC RANGE (NUR BEI RX-1000i TBR DNA)
- 3 ENTFERNUNGSMESSUNG (METER)
- 4 ÄNDERUNG IM HÖHENWINKEL

DAS RICHTIGE ABSEHEN FÜR JEDEN ZWECK

Egal ob Raubwild oder Großwild – der RX-1000 bietet das richtige Absehen für jeden Einsatzzweck. Das „Plus Point“ ist genau richtig für längere Distanzen oder kleine Ziele. „Duplex“ oder „Duplex mit Plus Point“ helfen, die Entfernung zu größerem Wild akkurat und schnell zu messen.



Plus Point

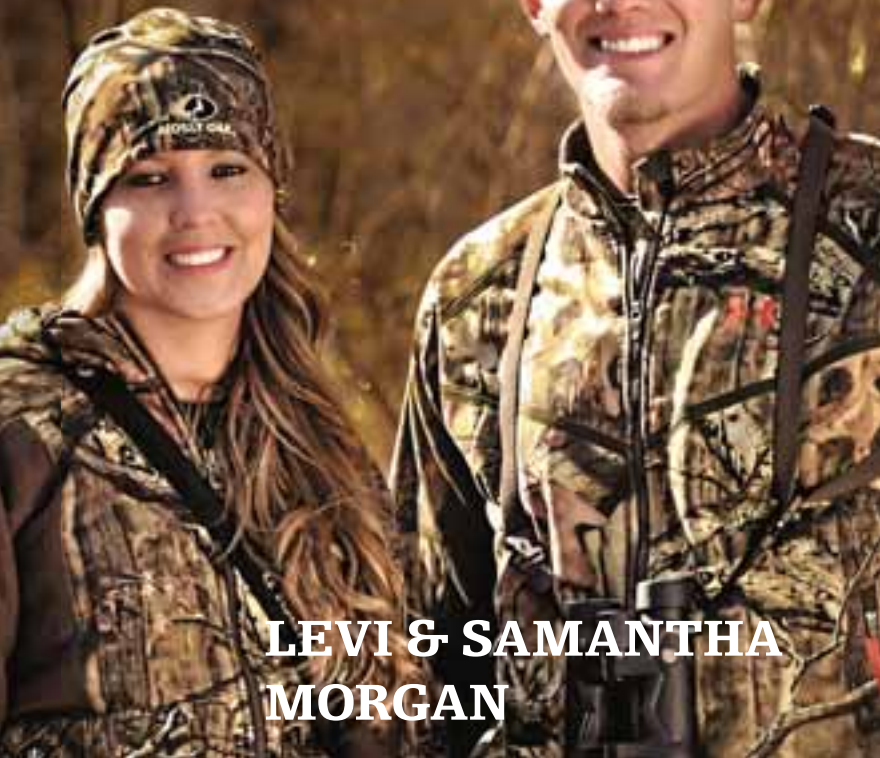


Duplex



Duplex + Plus Point

RX-600i DNA™
 RX-800i DNA™
 RX-FullDraw™



LEVI & SAMANTHA
 MORGAN



RX-800i DNA

RX-800i TBR DNA

RX-600i DNA

RX-FullDraw

RX-800i DNA™
RX-800i TBR DNA™

Entfernungsmessung bis 800 Yards, 6-fache Vergrößerung, Auswahl zwischen drei Absehen und ein vereinfachtes Quick Set-Menü. Einfache Bedienung nach dem Prinzip „anvisieren und drücken“. Die TBR-Modelle profitieren von unserer exklusiven „True Ballistic Range“-Technologie (reale ballistische Entfernung), die Flugbahn und Winkel berücksichtigt. Schneller und genauer geht es nicht. Unsere einzigartigen Trophäenskala, mit der Sie bei der Messung auch die Trophäengröße einschätzen können.



RX-600i DNA™

Exakte Entfernungsmessung bis 600 Yards, leistungsstarke 6-fach-Vergrößerung. Mit den drei kundenseitig wählbaren Absehen und unserer hauseigenen DNA-Engine erfolgen Messungen äußerst schnell und präzise, auch an weichen, nichtreflektierenden Zieloberflächen jeglicher Farbe.



RX-FULLDRAW™

Dieser speziell für Bogenschützen konzipierte Entfernungsmesser bietet eine sagenhaft exakte Messung der realen ballistischen Entfernung bis 175 Yards (Entfernung auf Sichtlinie bis zu 800 Yards). Inklusive Quick Set-Menü und unserer einzigartigen Trophäenskala, mit der Sie bei der Messung auch die Trophäengröße einschätzen können.

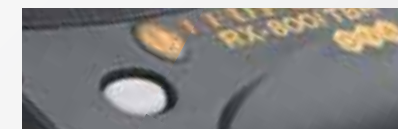


Eine vielversprechende TV-Show über das Leben der Weltmeister-Bogenschützen Levi und Samantha Morgan – das dynamischste Paar der Szene. Beim Spannen der Bögen auf den Weltmeisterschaften, auf der Pirsch nach Maultier- und Rothirschen im tiefen Westen oder bei der stundenlangen Ansicht auf den Weißwedelhirsch – „Name the Game“ begleitet die Morgans quer durch die USA. Die Zuschauer erhalten rare Einblicke in das Handwerk des weltbesten Bogenschützen, der seine Turniererfahrung in eine ethische Bejagung auf Distanzen umsetzt, von denen die meisten Bogenschützen nur träumen können.



**INTELLIGENTE
 ENTFERNUNGSMESSER
 FÜR JÄGER.**

Die Entfernungsmesser unserer RX® Serie bieten trotz äußerst kompakter Bauweise beeindruckende Funktionsvielfalt. Der RX-600i DNA bietet 6-fache Vergrößerung auf bis zu 600 Yards, der RX-800i TBR® DNA hat den einsatzbewährten Vorzug des True Ballistic Range® Systems, das die Bestimmung von Entfernung und Neigung gleichermaßen gestattet. Jedes dieser Geräte gibt Ihnen ein praktisches Werkzeug zur präzisen Entfernungsmessung an die Hand, das die Robustheit und Zuverlässigkeit aufweist, für die Leupold bekannt ist.



- ▶ **Last Target Modus** zeigt bei mehreren lesbaren Objekten das am weitesten entfernte Ziel an. Der Last Target Modus ignoriert Niederholz selbst dann, wenn sich dieses nah am Ziel befindet (bei RX-1000i DNA, RX-800i DNA und RX-600i DNA nicht verfügbar).
- ▶ **Messanzeige in Fuß, Yard oder Meter** je nach der von Ihnen am RX gewählten Einstellung. Bei der Einstellung Meter oder Fuß wird die Entfernung mit einer Dezimalstelle angegeben.
- ▶ **Einhand-Bedienung** macht die Bedienung des RX-Entfernungsmessers einfacher, auch wenn Ihre Hände feucht sind.

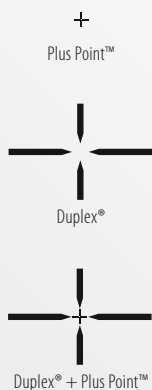
- ▶ **Fast-Focus Klick-Okular** an allen RX-Modellen; ermöglicht schnelle Einstellprozesse.
- ▶ **Line of Sight Distance** zeigt den direkten Zielabstand ohne Einbezug der ballistischen Informationen an. Der ausgegebene Wert wird in kleineren Zahlen unterhalb des Absehens angezeigt.
- ▶ **Äußerst präzise Entfernungsmessung** mit einer Genauigkeit von +/- 1/2 Yard auf allen Entfernungen; kürzester Messabstand: 6 Yards (5,4 m).
- ▶ **Batteriestandanzeige** informiert Sie jederzeit über den Batterieladestandard. Die handelsübliche CR2 Lithium-Batterie kann auch im Feld leicht ausgetauscht werden.





DAS RICHTIGE ABSEHEN FÜR JEDEN ZWECK

Egal ob Raubwild oder Großwild – RX-600 und RX-750 TBR bieten das richtige Absehen für jeden Einsatzzweck. Das „Plus Point“ ist genau richtig für längere Distanzen oder kleine Ziele. „Duplex“ oder „Duplex mit Plus Point“ helfen, die Entfernung zu größerem Wild akkurat und schnell zu messen.

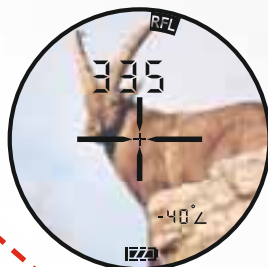
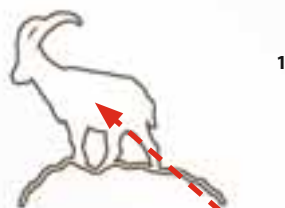


► **Robuste, wasserdichte, leichte und kompakte Bauweise** für die anspruchsvolle Jagd. Das gummiarmierte Gehäuse liegt komfortabel in der Hand und bleibt auch bei Nässe griffig.

► **Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:** Praktische Tragetasche mit Seil- und Hakenverschluss für geräuschlose Bedienung, Batterie, Befestigungsklemme, interne Tasche für Batterie, Anleitung, Umhängeband etc. Das Gerät verfügt über ein Gewinde für ein Dreibeinstativ – ein fester Aufstellpunkt erlaubt eine hochpräzise Zielerfassung.

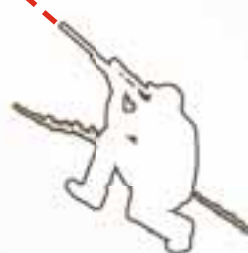


DIE EINZIGE ENTFERNUNGSMESSER-TECHNOLOGIE, DIE SIE BRAUCHEN, WAR AUCH DIE ERSTE.



400 METER (SICHTLINIE) BEI 40° NEIGUNG
(gemäß Anzeige des RX-800i TBR DNA)

REALE BALLISTISCHE ENTFERNUNG
Haltepunkt wie bei 335 Meter Entfernung



40 METER (SICHTLINIE) BEI -40° NEIGUNG
(gemäß Anzeige des RX-800i TBR DNA)

REALE BALLISTISCHE ENTFERNUNG
Haltepunkt wie bei 34 Meter Entfernung

BALLISTISCHE AUSWERTUNGEN

Zu den Funktionen, welche die Bezeichnung "Intelligenter Entfernungsmesser" für die Leupold RX Serie rechtfertigen, gehört "True Ballistic Range". Nur RX-Entfernungsmesser liefern Ihnen exakte Zielinformationen, bei deren Kalkulation die Leistung Ihrer Büchse bzw. Ihres Bogens berücksichtigt wird. Unter Einbezug der Neigung der Visierlinie zum Ziel und der ballistischen Geschosseigenschaften liefert der RX Jägern, deren Büchsen mit Leupold BAS-Absehen ausgestattet sind, und Bogenschützen genau die äquivalente horizontale Distanz und ermöglicht so auch im Gefälle präzise Schüsse. In anderen Worten: Sie zielen auf der Grundlage der Realen Ballistischen Entfernung (True Ballistic Range) (1, 2). Die entsprechenden Daten können Jäger als Winkelminuten-Einstellung oder als metrisches Maß erhalten, in dem über das Ziel gehalten werden muss. Mit etwas Übung können Weitschüsse und Schüsse in steilem Gelände Ihre Spezialität werden.

Das TBR-System ist auf sieben verschiedene Leistungsklassen handelsüblicher Büchsenpatronen einstellbar. TBR® kann auf Entfernungen bis ca. 730 m (800 Yards) eingesetzt werden.

Folgende Werte kann der Büchsenjäger berechnen:



MOA:

Die Anzahl der Winkelminuten für die Höhenangleichung des Zielfernrohrs.



HOLD:

Die Zentimeter- bzw. Zoll-Anzahl, die der Jäger über bzw. unter das Ziel halten muss.



MIL:

Für den Gebrauch mit Tactical- oder Mil Dot-Absehen (nur RX-1000i)



BAS:

Die Entfernung, auf die sich der Schütze unter Berücksichtigung der ballistischen Daten seiner Munition einstellen muss.

TBR LEISTUNGSKLASSEN

7 BÜCHSENGRUPPEN		
TBR Leistungsklassen für Munition (Für optimale Messungen bis 457 Meter)		
TBR Gruppe	Flugbahnabfall auf 457 m	Fleckshussentfernung
A	< 51 cm	274 m
B	51–64 cm	274 m
C	89–104 cm	183 m
AB	104–108 cm	183 m
AC	108–126 cm	183 m
BC	126–132 cm	183 m
ABC	> 132 cm	183 m



VENDETTA™ TBR®

BOGEN-ENTFERNUNGSMESSER

MINIMALE BEWEGUNG. MAXIMALER ERFOLG.

Nehmen wir an, das Wild ist in Bewegung. Der neue Vendetta TBR-Entfernungsmesser für die Montage auf Jagdbögen wird ihre Art zu jagen revolutionieren. Sie bekommen sofort eine präzise digitale Entfernungsanzeige – bei voll gespanntem Bogen, ohne jede überflüssige Bewegung, und weniger verschrecktem Wild. Drücken sie einfach nur den Auslöser, und Vendetta misst kontinuierlich Entfernung, Winkel und Höhen, solange sich das Ziel bewegt.

Im Lieferumfang des Vendetta TBR-Entfernungsmessers ist alles enthalten, um ihn an Rechts- oder Linkshand-Bögen zu montieren. Der widerstandsfähige Polycarbonat-Body entspricht den hohen Anforderungen Leupolds. Wenn Sie Entfernungen messen wollen, und Geschwindigkeit ist dabei ein Muss, bringt sie der Leupold Vendetta präzise zum Ziel.

VENDETTA TBR EIGENSCHAFTEN

- ▶ **„True Ballistic Range“-Funktion.** Unsere patentierte Technologie kalkuliert automatisch die Entfernung unter Einbeziehung des Neigungswinkels und bogenspezifischer Ballistik, um möglichst präzise Messungen zu liefern.
- ▶ **Kontinuierliche Messung.** Solange der Schalter gedrückt wird, wird die Entfernung bei sich bewegendem Wild gemessen. Sie bekommen eine präzise Entfernungsmessung bei jedem Schritt.
- ▶ **Kompakte Größe.** Nur 283 Gramm und 96 Millimeter hoch.
- ▶ **Batteriebetrieb.** Die CR2-Lithium-Batterie ermöglicht tausende Messungen.
- ▶ **LED-Display.** Exzellente Sichtbarkeit unter allen Lichtbedingungen.
- ▶ Leupold's berühmte Robustheit durch bewährten **Polycarbonat-Body.**



▶ **Die Montage:** Mit dem universellen Montagesystem kann der Vendetta TBR an jeden modernen Compound-Bogen montiert werden. Egal, ob auf Links- oder Rechtshandbögen. Die verlässliche Aluminium-Montage kann einfach nach links und rechts sowie oben und unten verstellt werden. Ein Kugelgelenk erlaubt eine zusätzliche Feinabstimmung.

▶ **Einfache Aktivierung.** Der ergonomisch geformte Schalter kann problemlos bedient werden, ohne die Handhaltung zu verändern. Damit lässt sich instinktiv Messen, ohne überflüssige Bewegungen.

▶ **Laser-Ausrichtung.** Der Vendetta TBR-Entfernungsmesser kann einfach über den integrierten Ziel-Laser mit den Visier-Pins synchronisiert werden. Einfach ein Ziel mit einem gewählten Pin anvisieren, und den Laser auf dasselbe Ziel ausrichten.





	RX-1000i TBR DNA™	RX-1000i DNA™	RX-800i TBR DNA™	RX-800i DNA™	RX-FullDraw™	RX-600i DNA™	Vendetta TBR™
Finish-Auswahl	2 4	1	2	1	3	1	1
Maximale Entfernung (m) nach Art des Ziels	ca. 914 m (Reflektierend) ca. 640 m (Bäume) ca. 457 m (Wild)	ca. 914 m (Reflektierend) ca. 640 m (Bäume) ca. 457 m (Wild)	ca. 732 m (Reflektierend) ca. 549 m (Bäume) ca. 457 m (Wild)	ca. 732 m (Reflektierend) ca. 549 m (Bäume) ca. 457 m (Wild)	ca. 732 m (Reflektierend) ca. 549 m (Bäume) ca. 457 m (Wild)	ca. 549 m (Reflektierend) ca. 457 m (Bäume) ca. 366 m (Wild)	ca. 69 m (Reflektierend) ca. 69 m (Bäume) ca. 69 m (Wild)
Minimum Entfernung (m)	ca. 4,6 m	ca. 4,6 m	ca. 5,4 m	ca. 5,4 m	ca. 5,4 m	ca. 5,4 m	–
Neigungsmesser	✓	–	✓	–	✓	–	✓
TBR™ (True Ballistic Range™)	✓	–	✓	–	✓	–	✓
Messgenauigkeit unter 114 m (±m)	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	1
Display	OLED Display mit rot beleuchteter Anzeige	OLED Display mit rot beleuchteter Anzeige	LCD Display	LCD Display	LCD Display	LCD Display	LED Display mit rot beleuchteter Anzeige
Mehrfach vergütetes Linsensystem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–
Scan Modus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Last Target Modus	✓	–	✓	–	✓	–	–
Trophy Scale	–	–	✓	✓	✓	–	–
Yards-/Meter-Modus	Yds / m	Yds / m	Yds / m	Yds / m	Yds / m	Yds / m	Yds
Wetterfestigkeit	✓	✓	Waterproof	Waterproof	Waterproof	Waterproof	✓
Absehen	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex + Plus Point	–
Gummiarmierung	vollständig	vollständig	oben	oben	oben	oben	–
Diopfer-Fokussierung	✓ (+/- 3 dpt)	✓ (+/- 3 dpt)	✓	✓	✓	✓	–
Abmessungen (cm)	ca. 9,6x7,1x3,3 cm	ca. 9,6x7,1x3,3 cm	ca. 10,7x7,6x4 cm	ca. 10,7x7,6x4 cm	ca. 10,7x7,6x4 cm	ca. 10,7x7x3,8 cm	ca. 7,1x5,8x3 cm
Gewicht (g)	221 g	221 g	198 g	198 g	198 g	193 g	283 g (inkl. Montage)
Tatsächliche Vergrößerung	6x Monocular	6x Monocular	6x Monocular	6x Monocular	5x Monocular	6x Monocular	–
Sehfeld (m @ 1000 m)	98	98	97,5	97,5	114,3	100	–
Gesichtsfeldwinkel (Grad)	6	6	6	6	6	6	–
Objektiv Ø (mm)	22 mm	22 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	–
Dämmerungszahl	11,5	11,5	11,7	11,7	10,7	11,7	–
Austrittspupille (mm)	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	–
Augenabstand (mm)	16	16	14	14	14	21	–
Nahfokus (m)	4,6	4,6	5,5	5,5	5,5	5,5	–
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

BX-4 McKINLEY



SCHARFES BILD IM GESAMTEN SEHFELD IN ERSTAUNLICH HOHER AUFLÖSUNG (HIGH DEFINITION™).

Mit dem neuen BX®-4 McKinley™ HD Fernglas sehen Sie das Wild nicht nur mit anderen Augen, sondern auch in einer völlig neuen Bildqualität.

Die HD-Linsen liefern optische Resultate in den lebendigsten Farben und höchster Detailschärfe. Und diese Qualität erhalten Sie dank des absolut unverzerrten Sehfelds auch über das gesamte sichtbare Bild. Addieren Sie die legendäre Robustheit von Leupold hinzu, und Sie kommen zu dem Ergebnis, dass Sie nie mehr ein anderes Glas brauchen. Je genauer Sie hinsehen, desto überzeugter werden Sie sein.



BX-4 MCKINLEY MODELLE



8x42mm



10x42mm

BX-4 MCKINLEY

► **Advanced HD™ Linsensystem**

Objektivlinsen mit äußerst geringer Streuung und Okularlinsen mit Seltene-Erdelemente-Vergütung (SEE). Resultat: überlegene Farbwiedergabe und höchste Detailschärfe. Bilder in echter HD-Qualität bei jeder Witterung.

► **Vollständig unverzerrtes Sehfeld**

Dank der erstaunlichen Schärfe von Bildrand zu Bildrand wird Ihnen nichts entgehen. Bei den meisten Ferngläsern erscheint das Bild an den Rändern gekrümmt. Durch das unverzerrte Sehfeld bleibt das Bild im BX-4 McKinley im gesamten sichtbaren Bereich scharf und kristallklar.

► **Robustes, geschütztes Gehäuse**

Mit einer Gummibewehrung nach militärischen Anforderungen gewährleistet das hochfeste und leichte Magnesium-Chassis unerreichte Haltbarkeit im Einsatz. So steckt das Glas auch die Schläge und Erschütterungen turbulenter Jagden locker weg.

► **Wetterfest und wasserdicht**

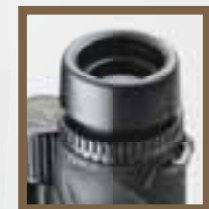
Wie alle Leupold Ferngläser ist auch das BX-4 McKinley HD absolut wasserdicht und beschlagfrei. Bei jeder Witterung steht Ihnen die volle Leistung zur Verfügung.

► **Zentraler Fokusring**

Der große, taktile Fokusring ist (auch mit Handschuhen) leicht zu finden und zu justieren. So können Sie genau fokussieren, damit Ihnen keine Geweihsprosse zwischen den Ästen und kein Fleckchen Fell im Dickicht entgeht.

► **Herausdrehbare Augenmuscheln und weiter Augenabstand**

Das BX-4 McKinley HD bietet einen großzügigen Augenabstand. Dank der entfernbarer Augenmuscheln lässt sich das Glas mit und ohne Brille gleichermaßen problemlos nutzen. So werden Reflexe und störende Einflüsse des Sonnenlichts an hellen, wolkenlosen Tagen vermieden.



BX-3 MOJAVE

ÜBERLEGENE OPTISCHE LEISTUNG, GERINGES GEWICHT UND ERGONOMIE IN SYMBIOSE.

Diese Dachkantprismen-Ferngläser in Durchgriff-Ausführung verzichten auf jedes unnötige Gewicht und liegen besser in der Hand, insbesondere bei längerem Sichten. Unsere BX-3 Mojave® Fernglasserie führt die Leistungsfähigkeit „deutlich vor Augen“.



BX-3 MOJAVE

- Die Gläser mit offener Brücke liegen jedem gut in der Hand und zeichnen sich durch ein äußerst geringes Gewicht aus. Die Mojave Serie bietet hervorragende Ferngläser für verschiedenste Einsatzzwecke und Sportarten.
- Voll mehrschichtvergütete Linsen für außergewöhnliche Lichttransmission, für ein helleres Bild mit optimalem Kontrast.
- Die innovative „Cold Mirror“-Linsen-Technologie erhöht das Reflektionsvermögen der Prismen für eine noch bessere Auflösung und ein klares Bild.
- Verstellbare Augenmuscheln und besserer Augenabstand machen den Gebrauch einfach, selbst mit Brille.

► Widerstandsfähige Gummiarmierung, robust und wasserdicht.

► Sicherheit mit **Leopolds beschränkter Lebenszeitgarantie** – sie gilt, solange Sie das Produkt besitzen.

BX-3 MOJAVE MODELLE



8x42mm



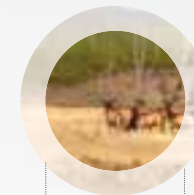
10x42mm



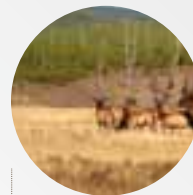
10x50mm



12x50mm



ÄHNLICHE
FERNGLÄSER



BX-3 MOJAVE

► Größeres Sehfeld

Unser neues Fernglas BX-3 Mojave bietet ein größeres Sehfeld als vergleichbare Modelle von Mitbewerbern. Sehen Sie mehr Wild über den kompletten Sehfeldbereich.

BX-2 CASCADES ACADIA



Unser **BX-2 CASCADES®** erzielt mit Innenfokussierung und vergüteten BAK4 Dachkantenprismen außergewöhnliche Schärfe, Kontrast und Farbtreue. Zu einem sehr wettbewerbsfähigen Preis erhalten Sie eines der besten Ferngläser, die derzeit käuflich zu erwerben sind.

BX-2 CASCADES

- ▶ Hervorragende Dämmerungsleistung. Besonders gut geeignet für Abend- und Morgendämmerung.
- ▶ Großer Augenabstand und drehbare Augenmuscheln sorgen für Sehkomfort auch über längere Zeiträume, sogar für Brillenträger.
- ▶ Schlankes, ergonomisches In-Line-Profil, passend für alle Handgrößen.

- ▶ Phasenkorrigierte Dachkantenprismen für ein klares und scharfes Bild.
- ▶ Voll mehrschichtvergütetes Linsensystem für alle Einsatzbedingungen.
- ▶ Nahfokus bei 3 Metern.
- ▶ Widerstandsfähige Gummiarmierung, robust und wasserdicht.

Das nach Vorgaben von Jägern entwickelte **BX-2 ACADIA®** bietet zahlreiche Funktionsmerkmale zu einem günstigen Preis: 100-prozentige Wasserdichtigkeit, konkurrenzlose Zuverlässigkeit, beschränkte Lebenszeitgarantie – das perfekte Glas für jeden Jagdeinsatz.

BX-2 ACADIA

- ▶ Voll mehrschichtvergütete Linsen für außergewöhnliche Lichttransmission, für ein helleres Bild mit optimalem Kontrast.
- ▶ Phasenkorrigierte Prismen erhöhen die Auflösung für ein schärferes Bild, auch in den Randbereichen des Sehfeldes.



- ▶ Das In-Line-Dachkantenprismen-Design ist schlank und kompakt, passend zu jeder Handgröße.
- ▶ Die Acadia Modelle bieten einen großen Augenabstand und herausdrehbare Augenmuscheln und sind daher sowohl mit als auch ohne Brille sehr leicht zu benutzen.
- ▶ Robust und wasserdicht.

BX-2 CASCADES MODELLE



8x42mm



10x42mm

BX-2 ACADIA MODELLE



8x42mm



10x42mm



10x50mm



12x50mm



BX-1 ROGUE YOSEMITE



Mit seinem klassischen Design ist das **BX-1 ROGUE®** von Beginn an ein Hit gewesen. Dazu wirft es einiges in die Waagschale: vom gut ausbalancierten Gehäuse über die leistungsstarke Optik mit Porroprisma über die mehrfach vergüteten Linsen und unsere besondere Wasserabdichtung bis hin zur beschränkten Lebenszeitgarantie von Leupold.



Leupold **BX-1 YOSEMITE®** liegen jedem Benutzer, vom Kind bis zum Erwachsenen, gleichermaßen gut in der Hand. Mit ihrem Einstellbereich für den Augenabstand können sie an jede Person angepasst werden, ohne Abstriche bei der optischen Qualität. Im Urlaub, auf Ausflügen oder im eigenen Hof – jeder, vom unbedarften bis zum erfahrenen Benutzer kann hier auf eine Optik zurückgreifen, die Expertenansprüchen gerecht wird.

BX-1 YOSEMITE

- ▶ Yosemite Modelle sind aufgrund der Größe und des Pupillenabstandes für jeden geeignet – sowohl für Kinder als auch Erwachsene.
- ▶ Mehrschichtvergütete Linsen sichern optimale Helligkeit, Auflösung, Kontrast und Farbtreue.

- ▶ Großzügiges Sehfeld.
- ▶ Großzügiger Augenabstand, gut geeignet für Brillenträger.
- ▶ Robust und wasserdicht.

Die **Rogue-Kompaktserie** bietet all die Vorteile der Rogue-Serie in einem handtellergrößen Paket. Das umgekehrte Porroprismensystem macht die Gläser der Serie unheimlich leicht und klein, ohne die optische Leistung einzuschränken. Wenn Sie nicht zuviel Gewicht mit sich rumschleppen wollen, aber trotzdem ein scharfes, kristallklares Bild sowie eine hohe Vergrößerung nutzen wollen, sind die Rogue-Kompakt-Modelle genau richtig.

BX-1 ROGUE

- ▶ Voll mehrschichtvergütete Linsen für optimale Lichttransmission, verbesserte Bildhelligkeit und Kontrast.
- ▶ Das traditionelle Porroprismen-Design ist unübertroffen in der Abbildung eines dreidimensionalen Bildeindrucks.
- ▶ Schärfereinstellung mit Arretierung, um die zu beobachtende Fläche über längeren Zeitraum oder wiederholt im Schärfebereich zu halten.
- ▶ Robust und wasserdicht.



BX-1 ROGUE MODELLE



8x25mm Compact



10x25mm Compact



8x42mm



10x42mm



8x50mm



10x50mm

BX-1 YOSEMITE MODELLE



6x30mm



8x30mm

GOLDEN RING SPEKTIVE

ALS TRÄGER EINES GOLDENEN RINGS MUSS DIESES SPEKTIV DENSELBE QUALITÄTSANFORDERUNGEN GENÜGEN WIE SEINE PENDANTS IM

ZIELFERNROHRSEGMENT: Uneingeschränkte Robustheit, überlegene optische Qualität, 100 % wasserdicht, Made in America.

Unser Angebot an Spektiven ist umfassend und diese tragen den Namen Leupold völlig zu Recht.

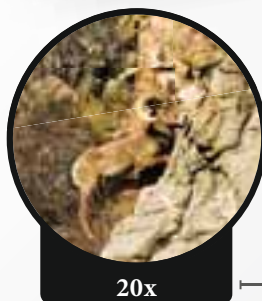
Und völlig zu Recht haben Sie den Wunsch, eines davon zu besitzen.



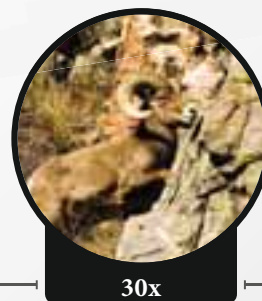
EIN SPEKTIV PASST NICHT ZU JEDEM.

Aber mit unserer kompletten Linie bekommen Sie die Perspektive, die Sie benötigen, egal, wofür Sie es brauchen.

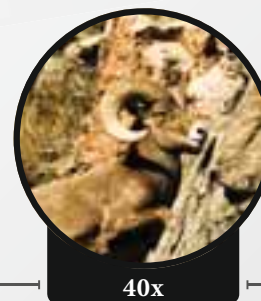
Wenn Abmessungen für Sie wichtig sind, sollten Sie sich das ultrakompakte 10-20x40 mm anschauen. Wenn Sie aber Aussicht auf die Trophäe Ihres Lebens haben und jedes Detail zählt, packen Sie das revolutionäre 20-60x80 mm HD ein. Und wenn Sie von beidem etwas wollen, sagt Ihnen sicher eines der anderen bewährten Golden Ring-Spektive zu. Jedes bietet Ihnen die unvergleichliche Bildqualität, Langlebigkeit und leichte Bauweise, die Sie von einem Spektiv verlangen.



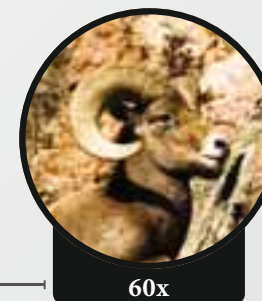
20x



30x



40x



60x





Adapter für Digitalkameras:

Zur Montage der meisten Digitalkameras an die 12-40x60 und 20-60x80 Modelle der Golden Ring Spektive.



GOLDEN RING MODELLE



10-20x40mm Compact



15-30x50mm Compact



12-40x60mm



12-40x60mm HD



20-60x80mm HD Boone and Crockett Edition



GOLDEN RING® 15-30x50 COMPACT KIT

Das Set enthält das Spektiv, einen schnell abnehmbaren Schultergürtel, eine speziell gepolsterte Gurttasche, Linienabdeckungen, einen Montageadapter für Montagen mit 1/4-20 Gewinde, ein stabiles Tisch-Dreibeinstantiv sowie einen Hartschalen-Tragekoffer.



GOLDEN RING® 12-40x60 HD KIT

Dieses hochwertige Set enthält das HD-Spektiv, ein kompaktes, einstellbares Dreibeinstantiv von Leupold, eine Fenstermontage für Ihr Fahrzeug und einen Digitalkamera-Adapter. Sämtliche Komponenten werden im ebenfalls enthaltenen Hartschalenkoffer mit spezieller Polsterung verstaut.

GOLDEN RING® 20-60x80 HD BOONE AND CROCKETT® KIT

Alles was Sie für einwandfreies Beobachten im Feld oder auf dem Stand benötigen: Kit inklusive Cordura-Softcase, Schulter-Gurt, leichtes verstellbares Dreibein mit schwenkbarem Kopf, verstärkter und gepolsterter Tragekoffer.



GOLDEN RING® 10-20x40 COMPACT

- ▶ Nur ca. 470 Gramm bei einer Länge von 190 mm.
- ▶ In der Hand erstaunlich stabil; kann sogar um den Hals getragen werden.
- ▶ Multicoat 4 vergütete Linsen.



GOLDEN RING® 15-30x50 COMPACT

- ▶ Nur ca. 650 Gramm schwer bei einer Länge von 28 cm.
- ▶ Das Modell kann sowohl in der Hand gehalten als auch montiert verwendet werden.
- ▶ Multicoat 4 vergütete Linsen.



GOLDEN RING® 12-40x60

- ▶ Leistungsstarke Optik für helle und scharfe Bilder.
- ▶ Xtended Twilight-Linsensystem.
- ▶ Marktführer als einziger Spektiv mit dem unerreichten 30 mm konstanten Augenabstand.
- ▶ Nur 315 mm und ca. 1100 Gramm.
- ▶ Adapter für Digitalkameras erhältlich.



GOLDEN RING® 12-40x60 HD

- ▶ Xtended Twilight-Linsensystem – Mit speziellen Linsenbeschichtungen, die die Transmission in der Dämmerung optimieren. Damit sehen sie bis in die Dämmerung.
- ▶ Blei- und arsenfreie Glaslinsen – Durch die präzise geschliffenen bleifreien Glaslinsen wird das Bild klarer.
- ▶ Unübertroffene Abriebfestigkeit – Linsenaußenflächen sind mit unserem exklusiven DiamondCoat 2 versehen, das den besten Kratzerschutz bietet, den wir jemals angeboten haben. DiamondCoat 2 übertrifft sogar Militarnormen.

GOLDEN RING® 20-60x80 HD BOONE AND CROCKETT® EDITION

Diese Spezialausführung kombiniert unsere legendäre Robustheit, 100 Prozent Wasserdichtheit und die überlegene optische Qualität von bleifreien Glaslinsen, exklusivem Xtended Twilight System und DiamondCoat 2-Beschichtung. Sie bekommen einen großzügigen Augenabstand und ein erweitertes Gesichtsfeld. Das Magnesium-Gehäuse ist extrem haltbar und gleichzeitig leicht – ideal, um es unter allen Jagdbedingungen einzusetzen. Lebenslange Garantie.

SX-2 KENAI



Egal, ob Sie einen kapitalen Hirsch im offenen Gelände jagen oder auf dem Schießstand Ihre Treffer beurteilen: das **SX-2 KENAI®** erledigt seine Aufgabe mit hoher Auflösung zu einem attraktiven Preis. Hochwertige HD-Objektivlinse mit 80 mm Durchmesser, hoher Lichtdurchlassgrad und ein klares, scharfes Bild mit tadelloser Farbwiedergabe. Es wird Ihren Ansprüchen vollkommen gerecht – beim Ansprechen von Großwild in weiter Entfernung, wie auch beim Beobachten des Windes am 1.000-Meter-Schießstand.



Zwei Okulare im Lieferumfang – Jedes Kenai wird mit einem 30x-Weitwinkelokular und einem 25x-60x-Zoom-Okular ausgeliefert. Damit ist es unglaublich universell einsetzbar – zwei Spektive in einem.

Kenai Geradeeinblick



30x80 mm



25-60x80 mm

Kenai Schrägeinblick



30x80 mm



25-60x80 mm

- ▶ **Objektiv** – 80-mm-Hochleistungs-Objektiv mit HD-Linsen für Farbtreue, helles Bild und gute Auflösung.
- ▶ **Magnesium-Gehäuse** – Das niedrige Gewicht macht das Kenai einfach zu transportieren und zu handhaben, ohne dafür auch nur ein winziges Bisschen an Robustheit preiszugeben.
- ▶ **Wasserdicht** – Das stickstoffgefüllte Kenai ist garantiert beschlagfrei und wasserdicht.
- ▶ **Weitwinkel** – Das 30fache-Weitwinkel-Okular bietet universellen Einsatz bei großem Gesichtsfeld.

- ▶ **Breites Vergrößerungsspektrum** – Das 25-60x-Okular ist vielfältig einsetzbar.
- ▶ **Linien-System** – Index Matched Linienvergütungen für sehr guten Kontrast und hohe Farbtreue.
- ▶ **Stativ geeignet** – Über einen Anschluss lässt sich jederzeit ein Stativ montieren.
- ▶ **Einfahrbare Sonnenblende** – Integriert in den Body bietet das Kenai eine Blende, um störende Reflexionen oder Regen vom Objektiv fernzuhalten.

- ▶ **Großzügiger Augenabstand** – Drehaugenmuscheln bieten viel Komfort bei langem Abblasen.
- ▶ **Ausgewogenes Design** – Das Kenai sieht nicht nur gut aus, Form und Funktion bilden eine Einheit. Ein übergroßer Fokussiering über dem Stativgewinde sorgt für einfache und sichere Handhabung unter jagdlichen Bedingungen. Das komplette Spektiv wurde ganz auf die Belange von Jägern und Schützen abgestimmt. Aufgeraute Oberflächen an bestimmten Punkten erleichtern ein komfortables Handling.



SX-2 KENAI MODELLE



SX-2 Kenai 30x, 25-60x80mm HD Straight



SX-2 Kenai 30x, 25-60x80mm HD Angled



KENAI-SPEKTIV-KIT

Entscheiden Sie sich für den Kit, können Sie sich zwischen Gerade- oder Schrägeinblick entscheiden. Im Lieferumfang ist ein Soft- und ein Hard-Case, zwei Okulare und ein Dreibein enthalten. Das leichte, verstellbare Dreibein ist mit einem rundum schwenkbarem Kopf versehen. Die Beine sind längenverstellbar, so dass es sich auch auf unebenem Untergrund gut einsetzen lässt. Gummiabschlüsse sorgen für festen Halt auch auf glattem Untergrund.



SX-1 VENTANA



Unser **SX-1 VENTANA™** ist ein schlankes, optisch überlegenes Resultat gelungenen Industriedesigns. Sein Preis macht außergewöhnlich Spektivleistung jedem Jäger zugänglich. Mit einem klaren, kontrastreichen und farbtreuen Bild bei allen Vergrößerungseinstellungen gehen Sie zu Ihrem Ziel auf Tuchfühlung. Die beschränkte Lebenszeitgarantie von Leupold schafft Sicherheit.



► Zwei Vergrößerungs-Bereiche

SX-1 Ventana-Spektive sind in 15-45x60 mm und 20-60x80 mm-Vergrößerungsbereich erhältlich. Beide bieten exzellente Detailschärfe und ein klares Bild.

► Neues, ergonomisches Design

Durch das schlanke und stylische Design wird ein besseres Gefühl in der Hand vermittelt. Die griffige Rändelung auf Fokussier-Knopf und Sonnenblende sorgt für gute Bedienbarkeit, selbst mit Handschuhen. Lässt sich problemlos aus dem Softcase nehmen.

► Multicoat 4-Linsensystem

Von Leupold entwickelt, um Transmissionsverluste zu vermeiden. Lässt mehr Licht ans Auge (bis zu 92 Prozent) um Wild besser ansprechen zu können.

► 100 Prozent wasserdicht und beschlagfrei

Die robuste Konstruktion und abgedichtete Optik widersteht dem schlimmsten Wetter.

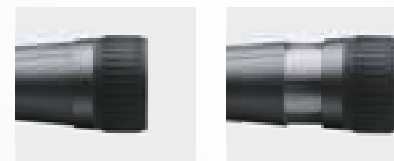
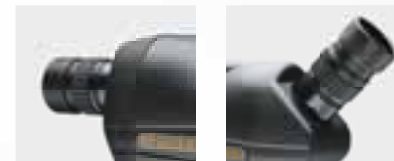
► Großzügiger Augenabstand

Großzügiger Augenabstand und Drehaugenmuscheln erlauben auch für Brillenträger das volle Sehfeld.

► Dreibein und Digitalkamera-kompatibel

► SX-1 Ventana Okular

Beide SX-1-Ventana-Modelle sind mit Gerade- oder Schrägeinblick (45 Grad) für größtmöglichen Komfort auf dem Schießstand oder im Revier ausgestattet.



SX-1 VENTANA MODELLE



SX-1 Ventana 15-45x60mm Straight



SX-1 Ventana 15-45x60mm Angled



SX-1 Ventana 20-60x80mm Straight



SX-1 Ventana 20-60x80mm Angled



SX-1 Ventana Straight Kit



SX-1 Ventana Angled Kit

SX-1 VENTANA SPEKTIV-KITS

Beide Modelle (15-45x60 mm und 20-60x80, mit Gerad- oder Schrägeinblick) gibt es mit Zusatzzubehör, bei dem alles enthalten ist, um erfolgreich Wild zu beobachten. Kit inklusive verstellbarem Kompakt-Stativ (einschließlich Zweiwegeneiger und Gummiabschlüssen), Koffer, Softcase, Neoprengrurt und Schutzdeckeln.

MONTAGE-SYSTEME

MONTAGELÖSUNGEN FÜR VERSCHIEDENSTE MARKEN

- ▶ ANSCHÜTZ ▶ ANTONIO ZOLI ▶ ARMALITE ▶ BARRETT ▶ BENELLI ▶ BERETTA ▶ BRNO ▶ BROWNING ▶ BSA ▶ CARL GUSTAF ▶ CHARLES DALY ▶ CHIPMUNK ▶ CHURCHILL ▶ CIL ▶ COLT ▶ COOEY ▶ COOPER ▶ CVA ▶ CZ ▶ DAISY ▶ DAKOTA ▶ DYNAMIT NOBEL ▶ FREEDOM ARMS ▶ GAMM ▶ HARRINGTON & RICHARDSON ▶ HENRY ▶ HS PRECISION ▶ INTERARMS (ROSSI-STOEGER) ▶ ITHACA ▶ J. C. HIGGINS ▶ KIMBER ▶ KNIGHT ▶ KONGSBERG ▶ MAGNUM RESEARCH ▶ MARLIN ▶ MAUSER ▶ MOSSBERG ▶ NEW ENGLAND ARMS (H&R) ▶ NESIKA BAY ▶ PARKER HALE ▶ PRAIRIE GUN WORKS ▶ PROFESSIONAL ORDINANCE ▶ REMINGTON ▶ RUGER ▶ SAKO ▶ SAUER ▶ SAVAGE ▶ SCHULZ & LARSON ▶ SEARS ▶ SHANGHAI ▶ SHILEN ▶ SIG SAUER ▶ SMITH & WESSON ▶ SPRINGFIELD ▶ STEYR ▶ STONER ▶ THOMPSON/CENTER ▶ TIKKA ▶ TRADITIONS ▶ ULTRA LIGHT ARMS ▶ VOERE ▶ WEATHERBY ▶ WESTERN FIELD ▶ WHITE ▶ WINCHESTER ▶ WOLF



WIEDERHOLBARE PRÄZISION

Sie können hunderte, wenn nicht gar tausende Euros für Ihre Lieblingswaffe und Zielfernrohr ausgeben; zahllose Stunden am Wiederladetisch verbringen und Ihre Ladungen optimieren; stundenlang Einschießen bis die Treffpunktlage endlich da sitzt, wo sie sein soll. Aber das alles wird versagen, wenn Ihre Montage Sie im Moment der Wahrheit im Stich lässt. Oder Sie vertrauen auf Leupold für den Schuss des Lebens. Kein anderes Montagesystem bietet die solide Zuverlässigkeit wie das von Leupold. Unsere Ganzstahlringe und Basen weisen Innen speziell entwickelte Anti-Slip-Kerben auf, die einen besseren Kontakt zwischen Zielfernrohr und Ringen ermöglichen. Zielfernrohre lösen sich damit nicht oder rutschen nicht weg, selbst beim Rückstoß schwerer Magnumbüchsen. Erhältlich in einer Vielzahl an Ausführungen und Oberflächenvarianten, bekommen sie unbestechlich langlebige „Made in America“-Qualität, für wiederkehrgenaue Präzision. Schuss für Schuss.

QR™

QUICK RELEASE MONTAGEN

- ▶ Abnehmbare, wiederkehrgenaue Montage.
- ▶ Indem Sie den Hebel nach vorne drehen, wird die Montage fest in der Nullposition arretiert.
- ▶ Möglich wurde dieses Konzept durch sehr enge Herstellungstoleranzen im patentierten Hebelsystem.
- ▶ In umfangreichen Tests bewährt.



QRW™

QUICK RELEASE QUERNUT MONTAGEN

- ▶ Abnehmbare Stahlmontagen im bewährten Quernutsystem
- ▶ Die QRW™ Montagen gewähren höchste Präzision und absolute Wiederholgenauigkeit.



PRW™

- ▶ Die PRW™ Festmontagen mit Quernuten sorgen für dauerhafte robuste Verbindungen.
- ▶ Sie können mit QRW™ Basen und allen weiteren Picatinny-Schienen verwendet werden.



STD™ SCHWENKMONTAGE

- ▶ Aus dem vollen Stahl gefräste Schwenkmontage.
- ▶ Vielseitig an zahlreichen Büchsen einsetzbar.
- ▶ Der vordere Teil nimmt einen Schwalbenschwanzring auf.
- ▶ Der hintere Ring wird durch Supportschrauben fixiert.
- ▶ Long Range STD™ Montagen sind mit 1/4 Grad Vorneigung ausgestattet, um den Geschossfall auf großen Distanzen zu kompensieren.
- ▶ Zweiteilige STD-Basen bieten optimalen Zugang zum Verschlussbereich der Waffe.
- ▶ Sie passen für Rechts- und Linkshänderverschlüsse. Umkehrbare Basen sind für viele Verschlussarten erhältlich.
- ▶ STD-Ringe können sowohl mit ein- als auch mit zweiteiligen STD-Basen verwendet werden.
- ▶ Für STD-Basen sind fünf Ringhöhen verfügbar.



DUAL DOVETAIL™ FESTMONTAGE

- ▶ Unser geschütztes Festmontagen-System Dual Dovetail™ gewährleistet eine klassische, niedrige und extrem belastbare Zielfernrohrmontage auf vielen gängigen Verschlüssen.
- ▶ Die Basen nehmen alle Leupold STD Schwenkmontagenringe auf.
- ▶ Schwenkmontagen-Zapfen vorn und hinten ergeben eine absolut feste Montageplattform.



RINGE MIT KRÖPFUNG

- ▶ Diese für STD und QR™ Basen verfügbaren gekröpften Ringe (1"- oder 30-mm-Mittelrohre) verschaffen Ihnen 16 mm mehr Spielraum bei der Zielfernrohrmontage.
- ▶ Gefräste Stahlkonstruktion.



RINGMONTAGEN FÜR PICATINNY-SCHIENEN

- ▶ Diese äußerst stabilen Ringe sind für die Montage auf Waffen wie militärische Schrotflinten mit integrierten Montageschienen vorgesehen.
- ▶ Speziell für die Kombination mit Quernutbasen ausgelegt.
- ▶ Gefräste Stahlkonstruktion.



LEUPOLD RINGMONTAGEN

- ▶ Eine hochwertige und ohne Nachbearbeitung direkt passende Ringmontage für viele Waffenmodelle. Passend auch für Waffen mit 11-mm-, 13-mm- oder 3/8-Zoll-Schwalbenschwanzschienen.
- ▶ Aus dem Vollen gefräste Montagen aus Stahl mit höchster Stabilität und engsten Toleranzen.



BASEN FÜR FAUSTFEUERWAFEN

- ▶ Speziell für den starken Rückschlag heutiger, großkalibriger Pistolen ausgelegt. Angebotsversionen für die meisten gängigen Modelle.



STD SCHWENKMONTAGE- UND QR QUICK RELEASE- ROHLINGE FÜR BÜCHSENMACHER

- ▶ Für jene, die 100 % individuelle Technik wünschen, bieten wir die Basen der Büchsenmacher Reihe an, damit Sie das Montagesystem ganz nach speziellen Vorgaben gestalten können. Es gibt weder vorgebohrte Löcher noch Kannelierungen, um Ihnen bei Montageausführung völlige Freiheit zu lassen. Speziell für die Aufnahme von Leupold STD oder QR Ringen ausgelegt.



- ▶ Bei STD-Modell nimmt die vordere Basis den Zapfen der Schwenkmontage auf, die hintere beherbergt die Supportschraube.

RIFLEMAN™

- ▶ Präzise gefertigt aus Luftfahrtaluminium.
- ▶ Mattschwarzes oder Silberfinish.
- ▶ Montagebasen für viele populäre Büchsen erhältlich.
- ▶ Erschwinglich, wie das "Rifleman"-Zielfernrohr.
- ▶ Integralmontagen mit Durchseh-Möglichkeit.
- ▶ Abnehmbare Ringe mit Durchseh-Möglichkeit.
- ▶ Abnehmbare Ringe, in den Höhen medium und hoch
- ▶ Häufig geteilte Ringe.



RINGHÖHE

Die Ringhöhe wird von der Kontaktstelle zum Montagesockel bis zur Ringmitte gemessen.

LEUPOLD SETZTE ALS ERSTER HERSTELLER AUF TORX®

Als erster Montagenhersteller in den USA vertrauen wir dem Torx® Mitnahmesystem. Im Gegensatz zur traditionellen Sechskantausführung schonen die tief eingreifenden Flügel sowohl die Schraubenköpfe als auch die Werkzeuge. Zudem setzt das Torx-System Ihre Schraubkraft besser um, so dass Sie die Schrauben sicherer anziehen und noch mehr Vertrauen in die Technik setzen können.

TORX ist eine eingetragene Marke von CamCar, Inc.



MARK 4 TAKTISCHE MONTAGEN



- ▶ Montagesystem mit Quernut und -riegel in einteiliger und zweiteiliger Ausführung.
- ▶ Unterteile passend für Ringe von Mark 4, QRW, PRW und Querriegelringe.
- ▶ AR-15/M16 Modelle speziell konstruiert zur Aufnahme von Hebelmontagen Oberteilen.
- ▶ Einteilige Basen mit 1/4 Grad (15 MOA) Vorneigung für Weitschussentfernungen.
- ▶ Mark 4 Ringe in der Ausführung Superhoch ermöglichen den Einsatz auf Scharfschützengewehren mit geradem Rücken.
- ▶ Aus Stahl oder Luftfahrtaluminium präzisionsgefräst.

MARK 4 MONTAGE PASSEND AUCH FÜR 8-40 SCHRAUBEN

Großkaliberbüchsen werden heutzutage bei Schützen immer beliebter. Große Zielfernrohre mit den herkömmlichen 6-48-Schrauben zu montieren, ist nicht gerade ideal, da der stärkere Rückstoß und das hohe Zielfernrohrgewicht solche Schrauben beschädigen können. Neue, robuste 8-40-Schrauben erhöhen die Montagestärke um 41 Prozent und werden zu einem wichtigen Ausstattungsmerkmal auf Großkaliberbüchsen.



6-48

8-40

INTEGRAL MONTAGE-SYSTEM (IMS™)

Speziell für den taktischen Einsatz ist das neue Montagesystem IMS™ in Mark 1, Mark 2, Mark 4 und Mark 8 Konfigurationen erhältlich. Es weist eine durchgehende, freitragende Bauweise auf und ist gemacht, um unter den härtesten Bedingungen nicht nachzugeben. Ringe und Basis sind aus einem Block gefertigt und können sicher mit der Picatinny-Schiene auf die meisten AR und andere taktische Waffen montiert werden. Das aus einem Stück gefertigte IMS ist einfach zu montieren. Erhältlich in Zoll, 30 mm oder 34 mm.



MARK 4 CQ/T FLAT TOP MONTAGE

Arretieren Sie Ihr Mark 4 CQ/T Glas mit dieser eigens entwickelten Montagehalterung auf jeder Picatinny-Schiene. Zwei hochfeste Schlitzschrauben sichern die Halterung felsenfest und dauerhaft.

MARK 4 AR-15/M16 GRIFF-MONTAGE

Damit befestigen Sie Ihr Zielfernrohr sicher an M16-Varianten mit Tragegriff (Die Montage sitzt in der Visier-Schiene). Dazu gehören Leupold QRW-Montagen.

- ▶ Bietet grundsätzliche Stabilität für wiederkehrgenaue Präzision.
- ▶ Positionieren Sie das Zielfernrohr für ausreichenden Augenabstand mit einem der drei vorgebohrten Löcher und sichern es anschließend.



Mark 8 IMS
34mm Cantilever Mount

Mark 8 IMS
35mm Cantilever Mount

ITAR
International Trade in Arms Regulation



Mark 4 IMS
1" Cantilever Mount

Mark 4 IMS
30mm Cantilever Mount

Mark 4 IMS
Extended Riser



Mark 1 IMS
Extended Riser

Mark 2 IMS
1" Cantilever Mount

Mark 2 IMS
Extended Riser

Leupold ist stolz, die neue Mark 4 8-40-"Adaptable"-Montage anzukündigen. Das ist die erste Montage für die starke 8-40-Schraube und eine modifizierte 6-48-Schraube. Dieses Montagesystem beinhaltet größere Bohrungen, und kann beide Schraubenarten aufnehmen. Sowohl 8-40 als auch 6-48-Schrauben werden mitgeliefert.



ZUBEHÖR

ALUMINA SPRINGDECKEL

Die flachen Schutzdeckel lassen sich äußerst leicht und schnell betätigen.



EBENFALLS ERHÄLTLICH:

- ▶ Alumina Gummi-Okularschutz
- ▶ Alumina Schraubdeckel
- ▶ Alumina 50-Fuß-Fokusadapter
- ▶ Alumina Sonnenblenden (2,5" und 4")



TORX® Schraubendreher



Ringschlüssel



Lenspen



Montagewerkzeug



Leupold Mark 4 Ring-Drehmomentschlüssel



Magnetische Einschiebhilfe mit Beleuchtung (Boresighter)



BESTELL- INFORMATIONEN

LEUPOLD BINOCULARS	FINISH & PART NO.		
BX-4 McKINLEY HD BINOCULARS	B		
8x42mm	117789		
10x42mm	117790		
BX-3 MOJAVE BINOCULARS	B	MT	
8x42mm	111766	111767	
10x42mm	111768	111769	
10x50mm	111770	111771	
12x50mm	111772	111773	
BX-2 CASCADES BINOCULARS	B	MI	
8x42mm	111738	111739	
10x42mm	111741	111742	
BX-2 ACADIA BINOCULARS	B	MI	
8x42mm	111746	111747	
10x42mm	111748	111749	
10x50mm	115471	115472	
12x50mm	115473	115474	
BX-1 ROGUE BINOCULARS	B	MBU	
8x25mm Compact	59220	—	
10x25mm Compact	59225	—	
8x42mm	65550	65755	
10x42mm	67630	—	
8x50mm	67625	—	
10x50mm	65555	65760	
BX-1 YOSEMITE BINOCULARS	B	N	MT
6x30mm	67715	67720	—
6x30mm (Clamshell)	116723	—	—
8x30mm	67725	67730	116753
8x30mm (Clamshell)	67710	—	67740
BX-T TACTICAL BINOCULARS	RETICLE		B
10x42mm	—		115934
10x42mm	Mil-L		115935

LEUPOLD TRAIL CAMERA SYSTEM		
TRAIL CAMERA SYSTEM	FINISH	PART NO.
RCX-1 Trail Camera	SB	112199
RCX-1 System Kit	SB	112201
RCX-2 Trail Camera	SB	112200
RCX-2 System Kit	SB	112202

FINISH:

B = Schwarz, **MT** = Mossy Oak Treestand, **MI** = Mossy Oak Break-Up Infinity, **MBU** = Mossy Oak Break-Up, **N** = Natur, **SB** = Schattenbraun

BESTELLINFORMATIONEN

Neue Produkte in roter Schrift

LEUPOLD SCOPES		RETICLE & PART NO.						
VX-6	Finish	Duplex	Fine Duplex	German #4	Boone & Crockett Big Game			
1-6x24mm CDS	M	112316	—	112317	—			
2-12x42mm CDS	M	111977	—	—	111978			
3-18x44mm Side Focus CDS	M	—	115001	—	—			
3-18x50mm Side Focus CDS	M	—	115005	—	—			
VX-6 Illuminated Reticle	Finish	FireDot Duplex	FireDot LR Duplex	FireDot Circle	FireDot 4	Illum. Boone & Crockett Big Game		
1-6x24mm CDS	M	112318	—	112319	—	—		
1-6x24mm CDS MOA/Metric	M	—	—	—	112320	—		
2-12x42mm CDS	M	111979	111980	—	—	—		
2-12x42mm CDS MOA/Metric	M	—	—	—	115199	—		
3-18x44mm Side Focus CDS	M	115003	—	—	—	115004		
3-18x50mm Side Focus CDS	M	115007	—	—	—	115008		
3-18x50mm Side Focus CDS MOA/Metric	M	—	—	115198	—	—		
VX-3L	Finish	Duplex	Fine Duplex	Boone & Crockett Big Game		Varmint Hunter's	Target Dot	
3.5-10x50mm	M	66670	—	66675		—	—	
3.5-10x50mm CDS	M	59265	—	—		—	—	
3.5-10x56mm	M	66680	—	66685		—	—	
4.5-14x50mm	M	66695	—	66700		66705	—	
4.5-14x50mm CDS	M	59275	—	—		—	—	
4.5-14x56mm Side Focus	M	66710	—	66715		—	—	
4.5-14x56mm Side Focus CDS	M	115241	—	—		—	—	
6.5-20x56mm Side Focus	M	—	66725	—		—	—	
6.5-20x56mm Side Focus Target	M	—	—	—		66730	66735	
6.5-20x56mm Side Focus	EV	—	—	—		66740	—	
VX-3L Illuminated Reticle	Finish	Illuminated Duplex		Illuminated Boone & Crockett Big Game		Illuminated German #4 Dot		
3.5-10x50mm	M	67415		67410		—		
3.5-10x50mm Metric	M	—		—		67420		
3.5-10x56mm	M	67865		67860		—		
3.5-10x56mm Metric	M	—		—		67870		
4.5-14x50mm	M	67880		67875		—		
4.5-14x50mm Metric	M	—		—		67885		
4.5-14x56mm Side Focus	M	67895		67890		—		
4.5-14x56mm Side Focus Metric	M	—		—		67900		
VX-3	Finish	Duplex	Fine Duplex	Heavy Duplex	German #4	Target Dot	Varmint Hunter's	Boone & Crockett Big Game
1.5-5x20mm	G	66360	—	—	—	—	—	—
1.5-5x20mm	M	66370	—	66375	66380	—	—	—
1.75-6x32mm	M	66385	—	66390	—	—	—	—
2.5-8x36mm	G	66330	—	—	—	—	—	—
2.5-8x36mm	M	66340	—	—	—	—	—	66345
2.5-8x36mm	S	66350	—	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm	G	66125	—	—	—	—	—	66105
3.5-10x40mm	M	66090	—	—	—	—	—	66110
3.5-10x40mm	S	66095	—	—	—	—	—	66115
3.5-10x40mm CDS	M	59260	—	—	—	—	—	—
3.5-10x50mm	G	66255	—	—	—	—	—	—
3.5-10x50mm	M	66270	—	66275	—	—	—	66280
3.5-10x50mm	S	66285	—	—	—	—	—	—
3.5-10x50mm CDS	M	111827	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm	M	66215	—	—	—	66220	—	66225
4.5-14x40mm	S	66230	—	—	—	66235	—	66240
4.5-14x40mm CDS	M	59270	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm Side Focus	G	66395	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm Side Focus	M	66410	66415	—	—	66420	—	66425
4.5-14x40mm Side Focus CDS	M	115240	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm Adj. Obj.	M	66430	66435	—	—	66440	—	66445
4.5-14x40mm Adj. Obj. CDS	M	115239	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm	M	66295	—	66300	—	66305	—	66310
4.5-14x50mm	S	66315	—	—	—	—	—	66325
4.5-14x50mm CDS	M	115237	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm Side Focus	M	66480	—	—	—	66485	—	66490
4.5-14x50mm Side Focus CDS	M	115238	—	—	—	—	—	—
6.5-20x40mm Side Focus	G	—	66520	—	—	—	—	—
6.5-20x40mm Side Focus	M	—	66530	—	—	66535	—	—
6.5-20x40mm Side Focus	S	—	66540	—	—	66545	—	—
6.5-20x40mm Adj. Obj.	M	—	66550	—	—	66555	66560	—
6.5-20x40mm EFR Target	M	—	66565	—	—	66570	—	—
6.5-20x50mm Side Focus Target	M	—	66575	—	—	66580	66585	—
6.5-20x50mm Side Focus Target	S	—	66590	—	—	66595	—	—
8.5-25x50mm Side Focus Target	M	—	66600	—	—	66605	66610	—

LEUPOLD SCOPES		RETICLE & PART NO.								
VX-3 Illuminated Reticle	Finish	Illuminated Boone & Crockett Big Game		Illuminated Circle Dot	Illuminated Duplex	Illuminated German #4 Dot				
1.5-5x20mm	M	—		—	67830	—				
1.5-5x20mm Metric	M	—		67840	—	67835				
3.5-10x50mm	M	67580		—	67585	—				
3.5-10x50mm Metric	M	—		—	—	67590				
4.5-14x50mm Side Focus	M	67845		—	67850	—				
4.5-14x50mm Side Focus Metric	M	—		—	—	67855				
VX-R Illuminated Reticle	Finish	FireDot Duplex	FireDot 4	FireDot Circle	Ballistic FireDot	FireDot Pig Plex	FireDot SPR*	FireDot TMR		
1.25-4x20mm	M	111230	—	111231	—	—	—	—		
1.25-4x20mm Metric	M	—	110683	—	—	—	—	—		
1.25-4x20mm Hog	M	—	—	—	—	113165	—	—		
1.25-4x20mm Patrol	M	—	—	—	—	—	113769	—		
2-7x33mm	M	110684	—	—	111233	—	—	—		
2-7x33mm Metric	M	—	110685	—	—	—	—	—		
3-9x40mm	M	110686	—	—	111236	—	—	—		
3-9x40mm Metric	M	—	110687	—	—	—	—	—		
3-9x40mm CDS	M	112194	—	—	—	—	—	—		
3-9x40m Patrol	M	—	—	—	—	—	—	113771		
3-9x50mm	M	110688	—	—	111237	—	—	—		
3-9x50mm Metric	M	—	110689	—	—	—	—	—		
3-9x50mm CDS	M	112195	—	—	—	—	—	—		
4-12x40mm	M	—	—	—	111240	—	—	—		
4-12x40mm Metric	M	—	111239	—	—	—	—	—		
4-12x40mm CDS	M	111238	—	—	—	—	—	—		
4-12x50mm	M	111241	—	—	111249	—	—	—		
4-12x50mm Metric	M	—	111242	—	—	—	—	—		
VX-2	Finish	Duplex	Fine Duplex	Heavy Duplex	Wide Duplex	German #4	Leupold Dot	Target Dot	LR Duplex	LRV Duplex
1-4x20mm	M	110793	—	—	—	—	—	—	—	—
2-7x33mm	M	110794	—	—	—	—	—	—	110795	—
2-7x33mm CDS	M	114402	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x40mm	G	110796	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x40mm	M	110797	—	—	110798	—	110800	—	110801	—
3-9x40mm Metric	M	—	—	—	—	110799	—	—	—	—
3-9x40mm	S	110802	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x40mm CDS	M	114404	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x50mm	G	110804	—	—	—	—	—	—	—	—
3-9x50mm	M	110805	—	110806	—	—	—	—	110807	—
3-9x50mm CDS	M	114406	—	—	—	—	—	—	—	—
4-12x40mm	M	114396	—	—	—	—	—	—	—	—
4-12x40mm Adj. Obj.	M	—	110808	—	—	—	—	—	110809	—
4-12x40mm Adj. Obj.	S	—	110810	—	—	—	—	—	—	—
4-12x40mm Adj. Obj. CDS	M	—	114408	—	—	—	—	—	—	—
4-12x50mm	M	110811	—	—	—	—	—	—	110812	—
4-12x50mm	S	110813	—	—	—	—	—	—	—	—
4-12x50mm CDS	M	114410	—	—	—	—	—	—	—	—
6-18x40mm Adj. Obj.	M	—	110814	—	—	—	—	—	—	110815
6-18x40mm Adj. Obj. CDS	M	—	114412	—	—	—	—	—	—	—
6-18x40mm Adj. Obj. Target	M	—	110816	—	—	—	—	110817	—	—
VX-1	Finish	Duplex	Wide Duplex		LR Duplex	Pig Plex				
VX-HOG 1-4x20mm	M	—	—		—	114933				
2-7x33mm	G	113862	—		—	—				
2-7x33mm	M	113863	113864		—	113865				
3-9x40mm	G	113873	—		—	—				
3-9x40mm	M	113874	113875		—	113876				
3-9x40mm	S	113878	—		—	—				
3-9x50mm	G	113881	—		—	—				
3-9x50mm	M	113882	113883		—	113884				
4-12x40mm	G	113885	—		—	—				
4-12x40mm	M	113886	113887		—	113888				



LEUPOLD SCOPES		RETICLE & PART NO.					
FX-3	Finish	Duplex	Fine Duplex	Heavy Duplex	Wide Duplex	LR Duplex	Leupold Dot
6x42mm	G	66805	—	—	—	—	—
6x42mm	M	—	—	66810	66815	66820	—
12x40mm Adj. Obj. Target	M	—	66830	—	—	66835	66840
FX-II	Finish	Duplex	Wide Duplex		LR Duplex		
2.5x28mm IER Scout	M	58810	—		—		—
2.5x28mm IER Scout	S	58820	—		—		—
2.5x28mm IER Scout	GMG	62230	—		—		—
4x33mm	G	58530	—		—		—
4x33mm	M	—	58550		—		—
6x36mm	G	58560	—		—		—
6x36mm	M	—	58830		63085		—
SHOTGUN / MUZZLELOADER	Finish	Heavy Duplex	Illum. Circle Plex	SA.B.R.	FireDot SA.B.R.	Illum. DCD	Turkey Plex
VX-1 1-4x20mm	M	113860	—	—	—	—	113861
VX-1 2-7x33mm	M	113866	—	—	—	—	113867
VX-1 3-9x40mm	M	113877	—	—	—	—	—
Prismatic 1x14mm Hunting	M	—	63885	—	—	66170	—
Leupold UltimateSlam 2-7x33mm	M	—	—	113868	—	—	—
Leupold UltimateSlam 2-7x33mm	S	—	—	113869	—	—	—
Leupold UltimateSlam 3-9x40mm	M	—	—	113879	115368	—	—
Leupold UltimateSlam 3-9x40mm	S	—	—	113880	—	—	—
CROSSBONES	Finish	CBR					
2-7x33mm (Blister)	M	114710					
RIFLEMAN	Finish	Wide Duplex			RBR		
2-7x33mm	M	56150			—		
3-9x40mm	M	56160			66195		
3-9x50mm	M	58160			—		
4-12x40mm	M	56170			—		
RIMFIRE	Finish	Fine Duplex					
FX-I 4x28mm Rimfire	G	58670					
FX-I 4x28mm Rimfire	M	58680					
VX-1 2-7x28mm Rimfire	G	113871					
VX-1 2-7x28mm Rimfire	M	113872					
VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR	M	110827					
VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR CDS	M	114416					
HANDGUN	Finish	Duplex					
FX-II 2x20mm	G	58720					
FX-II 2x20mm	M	67820					
FX-II 2x20mm	S	58730					
FX-II 4x28mm	G	58740					
FX-II 4x28mm	M	58750					
FX-II 4x28mm	S	58760					
VX-3 2.5-8x32mm	G	66615					
VX-3 2.5-8x32mm	M	67825					
VX-3 2.5-8x32mm	S	66620					
DELTAPOINT REFLEX SIGHT	Finish	3.5-MOA Dot			7.5-MOA Delta		
DeltaPoint with Cross-Slot Mount	M	67435			59665		
DeltaPoint with All Mounts (Kit)	M	66135			65930		
ULTRALIGHT	Finish	Duplex	Heavy Duplex	Wide Duplex	LR Duplex		
FX-II 2.5x20mm Ultralight	M	—	58460	58450	—		—
VX-2 2-7x28mm Ultralight	G	110818	—	—	—		—
VX-2 2-7x28mm Ultralight	M	114400	—	—	—		—
VX-2 3-9x33mm Ultralight	M	—	—	110819	110820		—
VX-2 3-9x33mm Ultralight	S	110821	—	—	—		—
VX-2 3-9x33mm Ultralight CDS	M	—	—	114414	—		—
VX-2 3-9x33mm Ultralight EFR	G	110822	—	—	—		—

COMPETITION SERIES	Finish	Target Crosshair	1/8 min. Target Dot	1/8-MOA Target Dot	3/8 min. Leupold Dot	1/2 min. Leupold Dot								
Competition Series 35x45mm	M	53430	53432	—	—	—								
Competition Series 40x45mm	M	53434	53436	—	—	—								
Competition Series 45x45mm	M	53438	53440	—	—	—								
FX-3 6x42mm Adj. Obj. Competition Hunter	M	—	—	66825	—	—								
FX-3 25x40mm Adj. Obj. Silhouette	M	—	—	—	66845	66850								
FX-3 30x40mm Adj. Obj. Silhouette	M	—	—	—	66855	66860								
PRISMATIC TACTICAL	Finish	Illum. Circle Plex												
1x14mm Tactical	M	63300												
MARK AR MOD 1	Finish	Duplex	Fine Duplex	Mil Dot	FireDot SPR*	FireDot TMR								
1.5-4x20mm P5	M	115388	—	—	115387	—								
3-9x40mm P5	M	115389	—	115390	—	115370								
4-12x40mm Adj. Obj. P5	M	—	115391	115392	—	—								
6-18x40mm Adj. Obj. P5	M	—	115393	115394	—	—								
MARK 8 ILLUMINATED RETICLE	Finish	Illuminated Mil Dot	Illuminated M-TMR	Illuminated H27D	Illuminated H58	Illuminated 7.62 CMR-W								
1.1-8x24mm COBSS M5B1 Front Focal	M	116669	110121	112564	—	116670								
3.5-25x56mm M5B2 Front Focal	M	115150	—	—	115062	—								
MARK 6	Finish	Mil Dot	TMR	Illum. TMR-D	Tremor 2	Illum. Tremor 2	7.62 CMR-W	Illum. 7.62 CMR-W	Illum. 5.56 CMR-W	Illum. H58				
1-6x20mm M6C1 Front Focal	M	—	—	115045	—	—	—	114337	115044	—				
3-18x44mm M5B2 Front Focal	M	115946	115943	—	116777	—	115292	—	—	115087				
3-18x44mm M5C2 Front Focal	M	—	—	—	—	116448	—	—	—	—				
MARK 4	Finish	Duplex	Mil Dot	Illum. Mil Dot	Illum. Circle Dot	SPR*	Illum. SPR*	TMR	Illum. TMR	Illum. CM-R ²	H27	H37	H58	Illum. 300 Blackout
1-3x14mm CQ/T	M	—	—	—	67670	—	—	—	—	67675	—	—	—	—
4x24mm HAMR	M	—	—	—	—	—	—	—	—	110995	—	—	—	—
4x24mm HAMR with DeltaPoint (3.5-MOA Ret.)	M	—	—	—	—	—	—	—	—	114488	—	—	—	—
4x24mm HAMR with DeltaPoint (7.5-MOA Ret.)	M	—	—	—	—	—	—	—	—	111412	—	—	—	—
1.5-5x20mm MR/T (one-inch)	M	—	—	—	—	59100	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5-5x20mm MR/T M2	M	—	—	—	—	—	67905	—	—	110180	—	—	—	—
1.5-5x20mm MR/T M2 Front Focal	M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113594
2.5-8x36mm MR/T M1	M	—	—	67910	—	—	—	60210	67915	—	—	—	—	—
2.5-8x36mm MR/T M2	M	—	—	67920	—	—	—	60180	67925	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M1	M	—	52128	67930	—	—	—	60020	67935	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M2	DE	—	—	—	—	—	—	—	67940	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M3	M	—	51850	67945	—	—	—	60025	67950	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M1 Front Focal	M	—	58850	—	—	—	—	60030	—	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M3 Front Focal	M	—	58860	—	—	—	—	60035	—	—	—	—	—	—
3.5-10x40mm LR/T M5 Front Focal	M	—	110080	—	—	—	—	110074	—	—	—	—	—	—
4.5-14x40mm LR/T Target	M	56140	56130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm LR/T M1	M	54660	54560	67955	—	—	—	60005	67965	—	—	—	—	—
6.5-20x50mm LR/T M1	M	—	54680	67970	—	—	—	60080	67975	—	—	—	—	—
8.5-25x50mm LR/T M1	M	—	54690	67980	—	—	—	60070	67985	—	—	—	—	—
8.5-25x50mm LR/T M5	M	—	—	—	—	—	—	—	113092	—	—	—	—	—
10x40mm LR/T M1	M	—	48431	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10x40mm LR/T M3	M	—	47638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16x40mm LR/T M1	M	—	50541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm ER/T M1 Front Focal	M	—	65490	—	—	—	—	65495	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm ER/T M3 Front Focal	M	—	—	—	—	—	—	59345	—	—	—	—	—	—
4.5-14x50mm ER/T M5 Front Focal	M	—	110081	—	—	—	—	110075	—	—	110084	—	—	—
6.5-20x50mm ER/T M1 Front Focal	M	—	64660	—	—	—	—	64665	—	—	—	—	—	—
6.5-20x50mm ER/T M5 Front Focal	M	—	110082	—	—	—	—	110076	—	—	110086	110087	110562	—
6.5-20x50mm ER/T M5A2 Front Focal	M	—	—	—	—	—	—	67810	—	—	68140	—	111855	—
8.5-25x50mm ER/T M1 Front Focal	M	—	63050	—	—	—	—	63055	—	—	—	—	—	—
8.5-25x50mm ER/T M5 Front Focal	M	—	110083	—	—	—	—	110079	—	—	110089	—	—	—

FINISH: M = Mattschwarz, G = Schwarz glänzend, GMG = „Gun Metal“-Grau, DE = Dark Earth, B/G = Schwarz/Grau, MT = Mossy Oak Treestand, N = Natur, B = Black, S = Silver, EV = Extreme Varmint, B/GN = Schwarz/Dunkelgrün, MBU = Mossy Oak Break-Up, MI = Mossy Oak Break-Up Infinity, BR = Braun

SPR— Special Purpose Reticle



WIR VERSPRECHEN NICHT, WIR GARANTIEREN!

Leupold and Stevens, Inc. ist ein in der fünften Generation geführtes, amerikanisches Familienunternehmen, das seit mehr als 100 Jahren Präzisionsoptiken entwickelt und fertigt. Leupolds Erfolg als Unternehmen gründet sich auf seinem Bestreben, Kundenansprüche vollkommen zu erfüllen und die besten Optiken für den Schießsport, für Vollzugsbehörden und für militärische Zwecke zu liefern. Auf dieser Grundlage können wir auch die volle Leupold Lebenszeitgarantie anbieten.

Wenn an "Golden Ring"-Modellen von Leupold Material- und Herstellungsfehler auftreten, werden wir solche Produkte nach eigenem Ermessen KOSTENLOS reparieren oder ersetzen, auch wenn Sie nicht der ursprüngliche Produkteigentümer sind. Eine Garantiekarte ist nicht erforderlich. Es gibt keine zeitlichen Beschränkungen.

Aus Wettbewerbsgründen begrenzen einige europäische Länder Garantiezeiten auf 30 Jahre. **Allerdings können Sie auch nach Ablauf dieser Frist, auf den endlos kulanten Kundenservice von Leupold vertrauen – ohne Wenn und Aber!**

Für Garantie- und Reparaturarbeiten stehen wir Ihnen mit unseren vier Service-Centern in den USA, Canada, Deutschland und Schweden gerne zur Verfügung.

ITAR-PRODUKTE

Eine Lizenz des Auswärtigen Amtes der USA ist für die Ein- und Ausfuhr ALLER Produkte erforderlich, die unter die Regelungen des internationalen Waffenhandels (ITAR) fallen (22 CFR, Teile 120 bis 130).



LEUPOLD
AMERICA'S OPTICS AUTHORITY®

LEUPOLD INTERNATIONAL

Detaillierte Produktinformationen sowie Bedienungsanleitungen in verschiedenen Sprachen finden Sie unter

www.leupold.com

Leupold & Stevens, Inc. reserves all other rights. ACADIA; ALUMINA; AMERICA'S OPTICS AUTHORITY; BALLISTICS AIMING SYSTEM; BX; CASCADES; CDS; CIRCLE PLEX; CQ/T; CQBSS; CROSSBONES; CUSTOM DIAL SYSTEM; DARK EARTH; DCD; DeltaPoint; DNA; DUPLEX; ER/T; FIREDOT; GOLDEN RING AND THE GOLDEN RING DESIGN; HAMR; IMS; INDEX MATCHED LENS SYSTEM; KENAI; THE L DESIGN AND MEDALLION; LEUPOLD; LPS; LR/T; LR DUPLEX; LRV DUPLEX; MADE RIGHT, MADE HERE; MARK 1; MARK 2; MARK 4; MARK 6; MARK 8; MARK AR; MATCH 13; MOJAVE; MR/T; M-TMR; MULTICOAT 4; PERFORMANCE STARTS ON THE INSIDE; PIG PLEX; PRISMATIC; QUICK SET ROTARY MENU; RCX; RIFLEMAN; ROUGE; RX; SA.B.R.; SCOPESMITH; SPR; TACTICAL MILLING RETICLE; TBR; TMR; TRUE BALLISTIC RANGE; TURKEY PLEX; VARI-X; VENDETTA; VENTANA; VX; VX-L; VX-R; VX-R HOG; VX-R PATROL; YOSEMITE; and ZERO POINT are registered trademarks of Leupold & Stevens, Inc., Beaverton, Oregon. BLACK RING; CM-R2; COMPOSITE MATTE BLACK; CPC; DIAMONDCOAT; DIAMONDCOAT 2; DOUBLE CIRCLE DOT; DST; DUAL DOVETAIL; FX; HD; HIGH-DEFINITION; INFINITE POWER BAND; L-COAT; LEUPOLD DOT; LIGHT OPTIMIZATION PROFILE; MCKINLEY; MST; ONE-TIME FOCUS; PLUS POINT; PRW; QUANTUM OPTICAL SYSTEM; QR; ORW; QUICK RELEASE; QUICK ZERO; RBR; RIFLEMAN BALLISTIC RETICLE; RX-FULLDRAW; STD; THIS IS WHO WE ARE; TLT; TOTAL LIGHT THROUGHPUT; TROPHY SCALE; TWIN BIAS SPRING ERECTOR SYSTEM; ULTRALIGHT; VX-3L; XD; XTENDED TWILIGHT LENS SYSTEM; X-TREME; AND ZEROLOCK are trademarks of Leupold & Stevens, Inc., Beaverton, Oregon. BOONE AND CROCKETT, and BOONE AND CROCKETT CLUB are registered trademarks of the Boone and Crockett Club, and are used with their expressed written permission. CORDURA is a registered trademark of Invista North America S.A.R.L. MOSSY OAK BREAK-UP INFINITY, and MOSSY OAK TREESTAND are either trademarks or registered trademarks of Haas Outdoors, Inc. PYTHON is a registered trademark of Master Lock Company LLC. RMEF, and rocky mountain elk foundation are registered trademarks of the Rocky Mountain Elk Foundation. RUGER is a registered trademark of Sturm, Ruger & Co. Inc. TORX is a registered trademark of CamCar, Inc. LEUPOLD ULTIMATESLAM is a registered trademark of Knight Rifles, and is used with their expressed written permission. ZEMAX is a registered trademark of Radiant ZEMAX LLC. ZYGO is a registered trademark of Zygo Corporation. We reserve the right to make design and/or material modifications without prior notice.