

## 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 LEUPOLD GOLD RING GARANTIE ANBIETEN.

WENN AN **LEUPOLD**-MODELLEN MATERIAL- UND HERSTELLUNGSFEHLER AUFTRETEN, WERDEN WIR SOLCHE PRODUKTE NACH EIGENEM ERMESSEN KOSTENLOS REPARIEREN ODER ERSETZEN, AUCH WENN SIE NICHT DER URSPRÜNGLICHE PRODUKT-EIGENTÜMER SIND. AUS WETTBEWERBSGRÜNDEN BEGRENZEN EINIGE EUROPÄISCHE LÄNDER GARANTIEZEITEN AUF 30 JAHRE. ALLERDINGS KÖNNEN SIE AUCH NACH ABLAUF DIESER FRIST AUF DEN KULANTEN KUNDENSERVICE VON LEUPOLD VERTRAUEN - OHNE WENN UND ABER! FÜR GARANTIE- UND REPARATURARBEITEN STEHEN WIR IHNEN MIT UNSEREM SERVICE-CENTER IN DEUTSCHLAND GERNE ZUR VERFÜGUNG. BITTE KONTAKTIEREN SIE IHREN LEUPOLD FACHHÄNDLER.

### IHR FACHHÄNDLER

#### LEUPOLD & STEVENS, INC.

PO Box 688, Beaverton, OR 97075-0688  
14400 NW Greenbrier Parkway,  
Beaverton, OR 97006-5790 USA

Gedruckt in Deutschland. Dieser Katalog darf nicht nachgedruckt oder anderweitig reproduziert werden ohne das schriftliche Einverständnis von Leupold & Stevens, Inc. Copyright 2016 Leupold & Stevens, Inc. Änderungen vorbehalten.

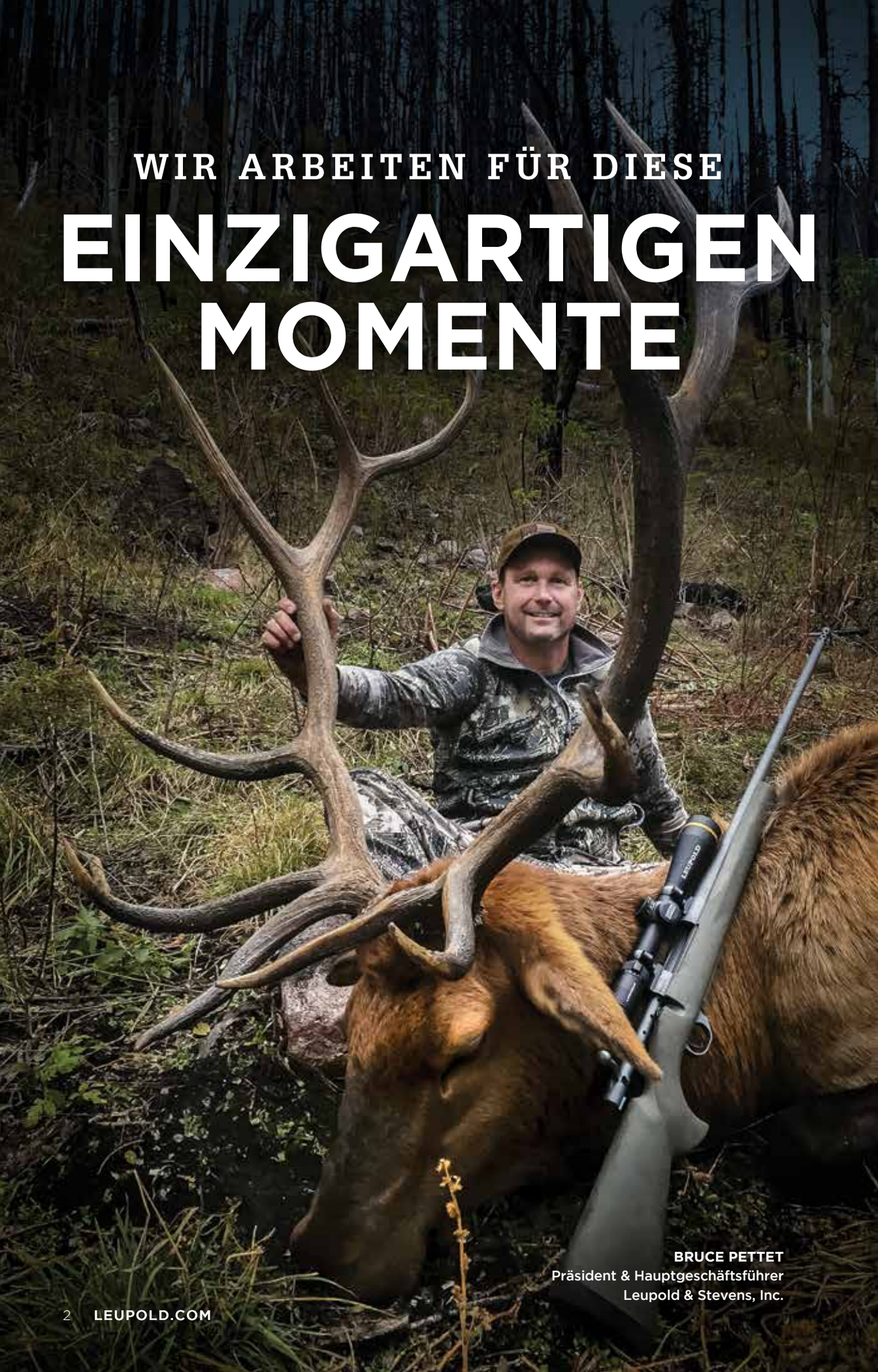
1-800-LEUPOLD | 1-503-646-9171 | LEUPOLD.COM | DEUTSCH



**LEUPOLD**

2016

DEUTSCH



WIR ARBEITEN FÜR DIESE  
**EINZIGARTIGEN  
MOMENTE**

**BRUCE PETTET**  
Präsident & Hauptgeschäftsführer  
Leupold & Stevens, Inc.

BEI LEUPOLD UND STEVENS ARBEITEN WIR, DAMIT SIE EINZIGARTIGE MOMENTE ERLEBEN KÖNNEN. WIR HABEN MEHR ALS 650 MITARBEITER, DIE ALLE ÜBERZEUGT AN DIESE VISION GLAUBEN. WIR ERREICHEN DIES DURCH PRÄMIERUNGEN FÜR HANDWERKLICHES KÖNNEN UND STÜTZEN UNS AUF EINE LEBENSLANGE ERFAHRUNG UND DEN NEUERUNGEN BEI JEDEM EINZELNEN PRODUKT UNSERER FERTIGUNG. WIR LEGEN WERT AUF DIE PRODUKTION IM EIGENEN HAUS IN AMERIKA, WEIL WIR NUR DADURCH SICHERSTELLEN KÖNNEN, DASS UNSERE PRODUKTE ALLE ANDEREN IN LEISTUNG UND HALTBARKEIT ÜBERTREFFEN.



Bruce Pettet



### ZIELFERNROHRE FÜR BÜCHSEN

VX-6	6-7
+VX-3i	8-11
VX-R	12-13
VX-2	15
VX-1	15
RIFLEMAN	16
FX	16
COMPETITION / WETTKAMPF	18
CROSSBONES SERIE FÜR ARMBRÜSTE	18
FLINTEN & VORDERLADER	19
FAUSTFEUERWAFFEN	20
ABSEHEN - OPTIONEN	21
BALLISTISCHES ZIELSYSTEM	22-23
ÜBERSICHT	24-29

### PROFESSIONAL

D-EVO	32-33
LCO	34-35
MARK 8	36-37
MARK 6	38
MARK 4	39-40
DELTAPOINT LEUCHTPUNKTVISIER	41
MARK AR MOD 1	42
ABSEHEN UND OPTIONEN	43
ÜBERSICHT	44-47

### CUSTOM SHOP

48-49

### MONTAGESYSTEME

50-55

### SPEKTIVE UND FERNGLÄSER

GOLD RING	59-61
+SX-2 KENAI 2	62
BX-3 MOJAVE PRO GUIDE HD	63
BX-3 MOJAVE	64
BX-2 CASCADES	65
BX-2 ACADIA	65
BX-1 MCKENZIE	66
BX-1 ROGUE	66
BX-1 YOSEMITE	66
BX-T TACTICAL	67
MARK 4 TACTICAL	67
ÜBERSICHT	68-69

### ENTFERNUNGSMESSER

+RX-1200i SERIE	72
+RX-850i TBR	73
RX-650	73
+RX-FULLDRAW 2	74
+VENDETTA 2	74
ÜBERSICHT	75

### + LEUPOLD PRO GEAR AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

76-79

### PRO TEAM

80-81

### PARTNERFIRMEN

82

### KUNDENDIENST

83

### DIE GOLD RING GARANTIE

Rückseite



ZIELFERNROHRE FÜR BÜCHSEN

# AUF WORTE FOLGEN TATEN

---

DIE ENTSTEHUNG VON LEUPOLD OPTICS ERFOLGTE IN DER ÜBERZEUGUNG, DASS WIR DIE BESTEN ZIELFERNROHRE HERSTELLEN KÖNNEN. WIR TATEN GENAU DIES. JETZT, JAHRZEHNTE SPÄTER, KÖNNEN SIE NOCH IMMER NICHTS PRÄZISERES, ZUVERLÄSSIGERES, STABILERES UND WASSERDICHTERES FINDEN ALS EINE LEUPOLD OPTIK. WÄHREND ANDERE GERNE DARÜBER SPRECHEN ETWAS GUTES ZU PRODUZIEREN, HAT LEUPOLD GENAU DIESES UMGESETZT, FÜR JÄGER UND SPORTSCHÜTZEN RUND UM DEN GLOBUS, AN JEDEM EINZELNEN TAG.

WIR BEI **LEUPOLD** HALTEN UNS SELBST FÜR DEN HÖCHSTEN STANDARD UND SEHEN UNS ALS FÜHRENDER. EIN HAUPTGRUND DAFÜR IST, DASS WIR TECHNOLOGIEN UND NEUERUNGEN IN DIE FERTIGUNG EINBRINGEN. WAS AUCH IMMER ES IST, ES BRINGT IHNEN BESTE DETAILS, KONTRAST, HELLIGKEIT UND STABILITÄT. SIE KÖNNEN DARAUF WETTEN, WIR WOLLEN AN VORDERSTER STELLE STEHEN UND MACHEN ALLES UM FÜHREND ZU SEIN. DIE FOLGENDE LISTE ERKLÄRT VIELE DER NEUESTEN AUSSTATTUNGSMERKMALE, WELCHE SIE BEI UNSEREN PRODUKTEN IN DIESEM KATALOG FINDEN KÖNNEN.

## **TWILIGHT MAX™ – LIGHT-MANAGEMENT SYSTEM**

Exklusiv erhältlich in der neuen VX®-3i Serie, Twilight Max™ optimiert dabei die Wellenlänge des Lichts in hervorstechender Weise bei Sonnenaufgang und Sonnenuntergang und unterstützt das sichtbare Spektrum. In Kombination mit einer dreifachen Linsengruppe, geschwärzte Linsenränder und innere mechanische Strukturen, wird Streulicht ausgeschlossen und steigert so die Brillanz an Farben, gesteigertem Kontrast und Details auch in schlechtesten Lichtverhältnissen. Erfahren Sie mehr über Twilight auf Seite 9.

## **XT XTENDED TWILIGHT**

Eine wellenlängenspezifische Vergütung optimiert den Lichtdurchlass bei schwachen Lichtverhältnissen und verstärkt das blaue und violette Spektrum, für das das an die Dunkelheit angepasste menschliche Auge besonders empfindlich.

## **IM INDEX MATCHED**

Jedes Material der Linsenbeschichtung und deren Stärke ist durch technisierte Leistung in Abstimmung mit den Brechungswerten der Glassorten entstanden. Jede Beschichtung ist so ausgelegt um störende Reflektionen zu minimieren und gleichzeitig den Lichtdurchlass zu steigern um ein außergewöhnliches klares und helles Zielbild zu erzeugen.

## **MULTICOAT 4® BESCHICHTUNG**

Leupold ist hier Wegbereiter: die Multicoat 4® Beschichtung bietet Ihnen bei schlechtem Licht eine Höchstleistung an Lichtdurchlässigkeit bei allen Zielfernrohren und Optiken mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis.

## **DIAMOND COAT™ 2 KRATZFESTE BESCHICHTUNG**

Die ionenbasierten Beschichtungen bieten höchste Kratz- und Abriebfestigkeit. Nichts ist vergleichbar mit der Härte und der Haltbarkeit.

## **DIAMOND COAT™ BESCHICHTUNG**

Eine ionenbasierte, kratzfeste Beschichtung für optimale Lichtdurchlässigkeit, die militärische Härte- und Haltbarkeitsvorgaben übertrifft.

## **EB KANTEN GESCHWÄRZTE LINSEN**

Überstrahlung ist die Hauptursache für ein schlechtes Zielbild, daher schwärzen wir die Ränder der Hauptlinsen, was das Streulicht eliminiert, den Kontrast steigert und dafür sorgt, dass keine Schleier auftreten und ein verschwommenes Zielbild entsteht.

## **3<sup>ND</sup> GENERATION WASSERDICHTIGKEIT**

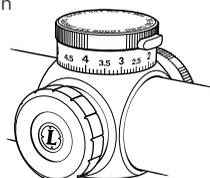
Ein exklusives Argon/Krypton Gasgemisch, das die Diffusion interner Gase reduziert, rapide Temperaturwechsel weitestgehend toleriert und 100-prozentige Wasserdichtigkeit und Beschlagfreiheit gewährleistet.

# **LEUPOLD® CUSTOM DIAL SYSTEM®**

## **DIE KUNDENINDIVIDUELLE VERSTELLMÖGLICHKEIT MACHT BEI LANGDISTANZSCHÜSSEN DAS SCHÄTZEN ÜBERFLÜSSIG.**

Leupold's Custom Dial System® (CDS®) eröffnet dem Jäger einen einfachen Weg der Absehen-Schnellverstellung um den Geschossabfall auf längeren Entfernungen zu kompensieren. Dabei passen wir den Verstellturm exakt an Ihre Laborierung an, für eine spiellose Präzision. Bei ermittelter Entfernung brauchen Sie einfach nur die Höhenverstellung auf die korrekte Position stellen, dazu noch eventuell erforderliche Korrekturen wegen des Windes vornehmen, dann zielen und den Abzug betätigen.

- + Schnellverstellungen für die Höhenkorrektur für schnelles und sicheres Treffen auch auf weitere Entfernungen über GEE
- + Einfach wechselbare Verstelltürme durch Lösen einer Sicherungsschraube
- + Wettkampf Verstelltürme für spezifizierte Laborierungen und Bedingungen für maximale Präzision
- + Einstellarretierung bei den Custom Verstellköpfen
- + CDS-ZL (Zero Lock®) Der blockierbare Kopf verhindert ungewolltes Verstellen. Die schnelle Korrektur lässt sich per Knopfdruck vornehmen
- + Bei CDS Target Modellen sind Verstelltürme in Mikrometer Ausführung mit mehreren Drehungen erhältlich
- + In Verbindung mit Leupold's RX® Entfernungsmessern und dem Wind-Plex®-Absehen ist diese Kombination für das Langdistanzschießen unschlagbar
- + Der erste Verstellturm ist beim Kauf eines CDS Zielfernrohres inklusive



VX-6 CDS-ZL Verstellturm



VX-3i CDS Verstellturm



CDS ist erhältlich bei allen VX-6 Modellen, bei einem Teil der VX-3i Serie, so wie bei VX-R und VX-2 Modellen



**- JEDE JAGD**  
— ÜBERALL —  
**- JEDERZEIT**

**VX-6**

# VX-6



## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

ERLEBEN SIE DAS BESTE VOM BESTEN. DIE VX®-6 SERIE LIEFERT ALLERBESTE ZIELBILDQUALITÄT AUF JEDER DISTANZ, DANK DER BEISPIELOSEN INGENIEURWISSENSCHAFT, MIT EXTREM HOHEN LICHTDURCHLASS, MECHANISCHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT, SOWIE OPTISCHE KLARHEIT. WAS NICHT MIT EINEM VX-6 ZF ERREICHT WERDEN KANN, IST NICHT ZU ERREICHEN.

**6-FACHER ZOOMBEREICH.** 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.



2 fach



12 fach



**Die Dioptrienverstellung** kann mit einer Drehung ohne Konterschraube blitzschnell auf die Sehkraft angepasst werden. Ein Alumina®-Ring mit Gummieinsatz als Schutz für das Ziel Auge ist im Lieferumfang enthalten.

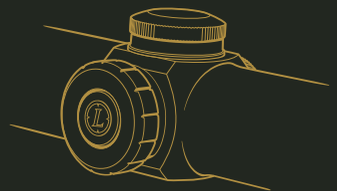


**Die Höhen- und auch Seitenverstellung** ist einfach mit den Fingern ohne Werkzeug zu bedienen und verstellt auf 100 m pro Klick rund 7 mm. Beim VX-6 7-42x56mm ist auch eine feinere Verstellung erhältlich mit rund 3,5 mm pro Klick. Die ohne Werkzeug zu Nullenden Stellräder sind beim 4-24x und 3-18x Modell erhältlich. Alle ZF mit dem deutschen #4 und dem FireDot 4 Absehen haben metrische Klickverstellung (1 cm auf 100 m).

**Großzügiger Augenabstand** für beste Randschärfe an beiden Enden des Vergrößerungsspektrums mit höchster Bildqualität bei jeder Kopfposition.

### MODELLE MIT BELEUCHTETEM ABSEHEN

- + FireDot®-Leuchtpunkt oder geätztes Glasabsehen
- + 1 Knopf-Bedienung in flacher Ausführung
- + 12 Absehen Leuchtstufen, dazu Bewegungssensor Technologie (MST™) welche automatisch die Beleuchtung nach 5 Minuten ohne Bewegung abschaltet und bei der nächsten Bewegung sofort wieder in vorgewählter Stufe einschaltet
- + Langdistanz Modelle haben eine seitliche Parallaxenverstellung und über die Drucktaste wird das Leuchtabsehen aktiviert



Alle VX-6 Modelle auf den Seiten 24-25.





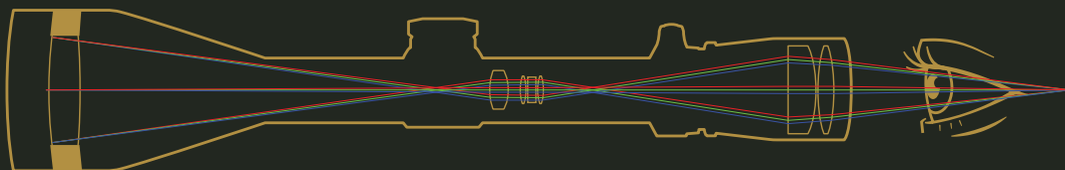
ES GIBT SIE  
**WIRKLICH**

VX-3i

# DIE NEUEN VX-3i

## UND DAS TWILIGHT MAX™ LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

„MONSTER“ GIBT'S WIRKLICH. SIE SIND DA DRAUSSEN. DIE VX-3i ZF'S HELFEN IHNEN DABEI SIE ZU FINDEN. DIESES ZIELFERNROHR ERMÖGLICHT ES IHNEN FRÜHER UND AUCH SPÄTER ABENDS ALS JE ZUVOR ZU JAGEN. DIE VX-3i ZF SIND DIE KOMPLETTE ÜBERARBEITUNG UNSERER GROSSARTIGEN ZIELFERNROHRBAUREIHE MIT DEM NEUEN LEUPOLD TWILIGHT MAX® LIGHT MANAGEMENT SYSTEM. WAS IST DAS TWILIGHT MAX® LIGHT MANAGEMENT SYSTEM? ES IST EIN VERFAHREN ENTWICKELT IM LEUPOLD OPTIK LABOR VON INGENIEUREN MIT BEISPIELOSER ERFAHRUNG. ES FÄNGT AN MIT DER LICHTDURCHLÄSSIGKEIT, ENDET ABER DAMIT NICHT.



### NICHT JEDE LICHTDURCHLÄSSIGKEIT IST GLEICHWERTIG

Der Lichtsteuerungs-Index ist eine Formel die das VX-3i zum ultimativen Monsterjäger macht. Die erste Komponente ist dabei die Übertragung von Licht, obschon es nicht ausreicht lediglich einen hohen Prozentsatz an Lichtübertragung zu haben. Die meisten Zielfernrohre der Mitbewerber messen die übertragenen Wellenlängen des Lichts bei vollem Tageslicht. Das ist dann der Grund für deren hohe Prozentsatzangaben bei der Lichtübertragung.



OHNE TWILIGHT MAX LIGHT  
MANAGEMENT SYSTEM



MIT TWILIGHT MAX LIGHT  
MANAGEMENT SYSTEM

Das VX-3i TWILIGHT MAX LIGHT MANAGEMENT SYSTEM **optimiert die Wellenlängen** des Lichts auch im Morgengrauen und in der Abenddämmerung, zusätzlich zum mittleren Bereich des sichtbaren Spektrums, genau dann, wenn das Wild hauptsächlich in Bewegung ist.

**Der Ausschluss von Streulicht** ist der nächste entscheidende Faktor. Alle Linsenränder der VX-3i ZF sind geschwärzt, um einen reflexionsfreien Lichtdurchlass durch jede Linse zu erreichen und Streulicht auszuschließen.

**Und schließlich der Kontrast.** Wir haben die Wellenlängen des sichtbaren Lichts optimiert in Kombination mit dem Ausschluss von Streulicht, was den Kontrast um das entscheidende Maß, auch im Schattenbereich erhöht.

Mit diesem Lichtlenkungssystem haben Sie Helligkeit, Klarheit und den nötigen Kontrast unter allen Bedingungen.

# SIE

SIND DORT DRAUSSEN



VX-3i

# VX-3i



## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

SIE SIND DORT DRAUSSEN. DAS STÜCK MIT DER STARKEN TROPHÄE STAND VERSTECKT IM SCHATTEN, KAUM NOCH SICHTBAR, BIS JETZT. MONTIEREN SIE EINES DER NEUEN VX-3i ZIELFERNROHRE MIT TWILIGHT MAX LIGHT MANAGEMENT SYSTEM AUF IHRER BÜCHSE UND SIE WERDEN IN DER LAGE SEIN AUCH IN SCHATTEN-BEREICHEN MEHR ZU SEHEN ALS JE ZUVOR, WODURCH SIE NOCH LÄNGER JAGEN KÖNNEN.

### TWILIGHT MAX LICHTLENKUNGSSYSTEM

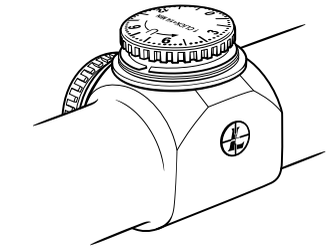
Für die Jagd im letzten Licht des Tages, brauchen Sie mehr als nur Lichtdurchlässigkeit. Sie brauchen ein Lichtlenkungssystem. TWILIGHT MAX schafft die Balance zwischen dem Licht der sichtbaren Wellenlängen um Ihnen das bestmögliche Zielbild in allen möglichen Situationen zu geben, noch bevor etwas im Schatten verschwindet. Geschwärzte Linsenränder und ein per Computer errechneter optischer Aufbau reduziert das Streulicht und steigert die Auflösung auf ein Maximum. Zählen Sie nur die Geweihenden, oder platziere Sie einen präzisen Schuss - selbst im tiefen Schattenbereich.

### LEICHTGÄNGIGE VERGRÖßERUNGSVERSTELLUNG

Wir haben bei den VX-3i Zielfernrohren den Vergrößerungsverstellung überarbeitet und diesen für leichteres, schnelleres Drehen vergrößert. Fühlbare, größere und hellere Beschriftung, helfen bei der Einstellung bei schlechten Lichtverhältnissen.

### DOPPELFEDER-GESICHERTES VERSTELLSYSTEM

Das robuste Verstellsystem bringt jedem Jäger, bei Verwendung eines VX-3i ZF, den Vorteil von Matchqualität bei Wiederholgenauigkeit und Stabilität.



Die rund ca. 6 mm auf 100 m Klicks sind hörbar und spürbar, einfach mit den Fingern zu verstellen.

*\*Metrische Modelle verstellen 1 cm auf 100 Meter.*

**Das Ballistische Zielsystem,** erlaubt einzigartige Absehen zur Entfernungsschätzung um die Präzision zu verbessern.

**Legendäre Unempfindlichkeit und Wasserdichtigkeit.** Die VX-3i ZF's sind konstruiert für einen lebenslangen Einsatz. Die Gläser sind mit Argon / Krypton-Gasgemisch gefüllt, was das Beschlagen und das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert. Die Oberfläche der äußeren Linsen ist mit DiamondCoat™ Vergütung versehen - ein unschlagbarer Schutz gegen Kratzer. Schließlich bietet jedes ZF der VX-3i Serie Unempfindlichkeit, Zuverlässigkeit und Wasserdichtigkeit, abgesichert durch die Leupold Gold Ring Garantie.

### ERFAHREN SIE MEHR AUF [WWW.LEUPOLD.COM](http://WWW.LEUPOLD.COM)

Für spezifische Modelle und mehr über die exklusiven Ausstattungen der VX-3i ZF's, besuchen Sie uns Online.

Alle VX-3i Modelle  
auf den Seiten 24-25.

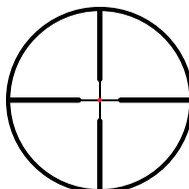


# VX·R



## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

SEHEN SIE IHREN ZIELPUNKT UNTER JEDWEDEN LICHT-BEDINGUNGEN MIT UNSEREN VX-R® ZIELFERNROHREN. DIE EXKLUSIVE FIREDOT®-LEUCHTABSEHEN-TECHNOLOGIE LÄSST SIE IHR ZIEL RASCH FINDEN.



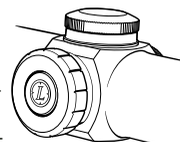
FireDot Duplex

Siehe Seite 21 für die komplette Linie der FireDot Absehen.



Alle VX-R Modelle auf den Seiten 26-27.

**Die Leuchtstärke des FireDot-Absehens** hat 8 Helligkeitsstufen, wählbar von Tageslicht bis nahezugehender Dunkelheit und verfügt über Motion Sensor Technology (MST™).



**Weichlaufende Dioptrien-Schnellverstellung** mit extra großem Verstellumfang für die Scharfstellung des Absehens. Inklusive Gummi-Augenschutz.

Für den größeren Verstellumfang sorgt ein stabiles **Mittelrohr mit einem Durchmesser von 30 mm.**

**Die rund ca. 6 mm auf 100 m Verstellung** ist einfach mit den Fingern durchführbar, wiederholgenau und zuverlässig.

*\*Metrische Modelle verstellen 1 cm auf 100 Meter.*



# VX·R



## HOG ZIELFERNROHRE FÜR DIE SAUENJAGD

DAS VX-R HOG® IST AUF DIE SCHWARZWILDJAGD (DRÜCKJAGD) ABGESTIMMT. ENTWICKELT FÜR DEN PASSIO-NIERTEN SAUENJÄGER WIE BRIAN „PIGMAN“ QUACA. ES KOMBINIERT ALLE VORZÜGE DER VX-R ZF'S MIT EINEM SPEZIELLEN LEUCHTPUNKT ABSEHEN, DEM CDS PIG PLEX®. DAS LEUCHTABSEHEN IST AUF DIE HÖHE EINES WILDSCHWEINKÖRPERS ABGESTIMMT UND UNTERSTÜTZT SO DIE SCHÄTZUNG DER WILD-GRÖSSE, BEI NIEDRIGER WIE AUCH MAXIMALER VERGRÖSSERUNG.

Das **VX-HOG** Absehen ist nicht beleuchtet, das ZF hat dafür das exklusive Pig-Plex Absehen. Es lässt Sie sicher und schnell das Stück anvisieren und mitschwingen. Auch im dichteren Buschwerk in das Schwarzwild gerne zieht.



Siehe VX-R Hog und VX-Hog Modelle auf Seite 26-27.

# VX·R

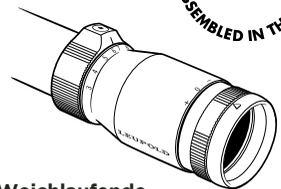


## PATROL BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

KONSTRUIERT FÜR DIE BELANGE DER GESETZESHÜTER. DAS VX-R PATROL® ZF KOMBINIERT SCHNELLE ZIELERFASSUNG MIT AUSSERGEWÖHNLICHER PRÄZISION. WÄHLEN SIE UNTER ZWEI EINZIGARTIGEN LEUCHTPUNKT ABSEHEN, DIE TOTALE KONTROLLE UND EINE SCHNELLE UND NATÜRLICHE ANPASSUNG ERMÖGLICHEN.

**Weichlaufende Dioptrien-Schnellverstellung** mit extra großem Verstellungsbereich für die Scharfstellung des Absehens. Inklusive Gummi-Augenschutz.

Die rund **1 cm auf 100 m Verstellung** in Höhe und Seite arbeitet unschlagbar wiederholgenau und Zuverlässig und lässt sich **einfach mit den Fingern betätigen**.

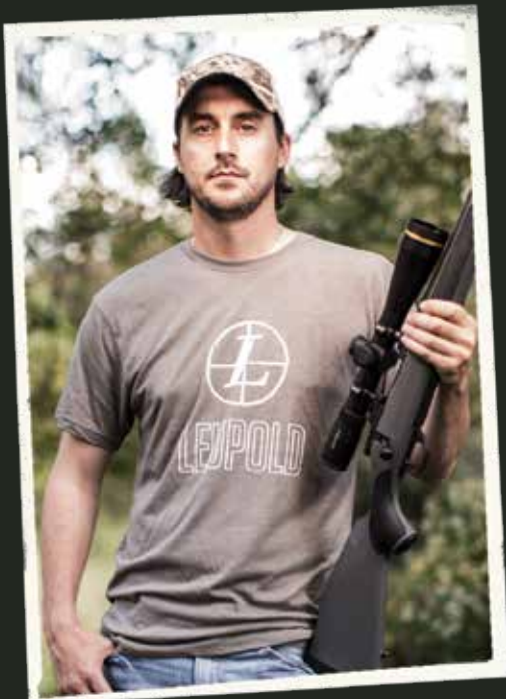


Alle VX-R Patrol-Modelle auf den Seiten 26-27.





DIE OFFIZIELLE OPTIK FÜR DAS  
**RECHT AUF  
PRAHLEREI**



*“Ich bin ein Typ der großes Vertrauen in seine Ausrüstung setzt. Sie muss die Belastungen aushalten, denen ich sie ständig aussetze, denn es gibt oft nur eine Chance für den Jagderfolg. Ich verlasse mich auf Leupold.”*

**BENNY SPIES**  
TV SHOWMASTER / JÄGER

# VX-2

## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

ES GIBT VX-2 MODELLE FÜR FAST JEDE SITUATION BEI DER JAGD SO WIE AUCH IM SPORTLICHEN SCHIESSEN. DAS BEDEUTET, DASS ES KEINEN GRUND GIBT SEINER PASSION MIT WENIGER ALS DER BEWÄHRTEN LEUPLD PRÄZISION, ROBUSTHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT NACHZUGEHEN.



**Ultralight™** VX-2 Modelle wiegen bis zu 26 % weniger als die vergleichbaren ZF's in voller Größe.

Das VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR (Extended Focus Range) ist ein ideales **ZF für KK Gewehre**, denn die Parallaxe lässt sich auf nahe Entfernungen einstellen.

Das VX-2 3-9x33mm Ultralight EFR hat alles was ein **leichtgewichtiges Luftgewehr ZF** braucht.



Alle VX-2 Modelle auf den Seite 26-27.

# VX-1

## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

WEITERHIN GIBT ES VX-1 ZF'S WELCHE DIE KONKURRENZ IN SACHEN PREIS-LEISTUNG HINTER SICH LÄSST. TATSÄCHLICH SIND SIE SEIT JE HER DIE GROSSARTIGSTEN ZIELFERNROHRE IN IHRER KLASSE.



Mit den Fingern lässt sich die **Klick Verstellung mit je ca. 6 mm auf 100 m** bedienen, womit das präzise Einschießen sehr leicht wird.

Alle VX-1 ZF's sind mit Oxygen / Nitrogen-Gasgemisch gefüllt, was lebenslang gegen Beschlagen und Feuchtigkeit schützt.

Montieren Sie das 2-7x28mm Rimfire ZF auf das bevorzugte **KK Gewehr**, für die Jagd oder zum Übungsschießen.



Alle VX-1 Modelle auf den Seite 26-27.

# RIFLEMAN



## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

DIESE GOLD RING™ ZIELFERNROHRE SIND NICHT NUR ERSCHWINGLICH, SONDERN ÜBERSCHREITEN BEI WEITEM DIE ERWARTUNGEN FÜR DIESE KLASSE. EINFACH ROBUSTE, ZUVERLÄSSIGE UND ERSTKLASSIGE OPTIK.



Alle Rifleman Modelle auf den Seiten 28-29.

**Multicoat 4® Lens Beschichtung** führt mehr Licht zu Ihren Augen und minimiert dabei Reflektionen auf den äußeren Linsen.

Die **Höhen und Seitenverstellung** erfolgt stufenlos. Die Skala zeigt dabei eine Verstellung von 13 mm / 100 m an.

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

# FX



## BÜCHSEN-ZIELFERNROHRE

EINFACH, ZUVERLÄSSIG UND STARK SIND DIE LEUPOLD FX™ ZIELFERNROHRE MIT FESTER VERGRÖßERUNG. SIE BEINHALTEN EBENSO ALLE BEWÄHRTEN LEUPOLD-EIGENSCHAFTEN.

**Die Robustheit** der Leupold Gold Ring Zielfernrohre ist **legendär**. Sie gehen mit Ihnen durch dick und dünn.

Erhalten Sie mehr Licht durch Total Light Throughput® (TLT®) für ein scharfes Zielbild und eine **große Austrittspupille**.

Das **FX-II 2.5x28mm IER Scout** ZF eignet sich durch den stark erweiterten Augenabstand perfekt für die Montage auf Büchsen vor dem System.



Alle FX Modelle auf den Seiten 28-29.

FX-3



FX-II / FX-I





WO EIN  
**WILLE IST...**

IST NORMALERWEISE AUCH EIN  
**LEUPOLD**

*“Ich gehe mehr als 100 Tage im Jahr in die Rockies auf Wildtiere, die ebenso rauh sind, wie das Land in dem sie leben. Dafür brauche ich Ausrüstung, die etwas leistet und niemals versagt. Dafür brauche ich Leupold.”*

**RANDY NEWBURG**

*TV Moderator / Jäger*





# COMPETITION SERIE

IN JEDEM WETTKAMPF HILFT LEUPOLD JEDEM WETT-KAMPFSCHÜTZEN ZU GEWINNEN. OB BENCH REST SCHIESSEN ODER MULTI-GUN WETTKÄMPFE. SIE WERDEN IHR LEUPOLD-ZF FINDEN UM MIT HAARSPALTERISCHER PRÄZISION ZU TREFFEN. AUS DIESEM GRUND VERWEN- DEN DIE WELTBESTEN GOLD RING ZIELFERNROHRE.

Eine **3,5 mm / 100 m Klick-Verstellung** offeriert ein Höchstmaß an Präzision, Stoßfestigkeit und Zielgenauigkeit.

Die **seitliche Parallaxeverstellung** lässt sich in jedem Anschlag bedienen.

**Zwangsgesteuertes Verstellsystem** für höchste Präzision und Wiederholgenauigkeit.



Alle **Competition Modelle** auf den Seiten 28-29.

Das **VX-6 1-6x24 mm MultiGun CDS ZF** besitzt einen optimalen Vergrößerungsbereich in Verbindung mit den (CM-R<sup>2</sup> und FireDot-G BDC) Absehen, entwickelt für den Einsatz in MultiGun-Wettkämpfen.

COMPETITION SERIE

VX-6 1-6x24mm MultiGun ZF



# CROSSBONES

MIT EINZIGARTIGEN EIGENSCHAFTEN WIE EINE GESCHWINDIGKEITS- UND PFEILENERGIEABGESTIMMTE VERGRÖSSERUNG IST DIESES ZF PERFEKT ZUR VERWENDUNG AUF ARMBRÜSTEN GEEIGNET.

Mit den Fingern lässt sich die **Klick Verstellung (1 Klick = ca. 6 mm auf 100 m)** präzise und bequem vornehmen.

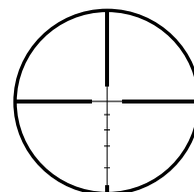
Die **Schnellverstellung des Okulars** ist mit einem schmalen Sicherungsring versehen.

Die **gleiche legendäre Leupold Robustheit** wie bei allen Gold Ring Zielfernrohren.

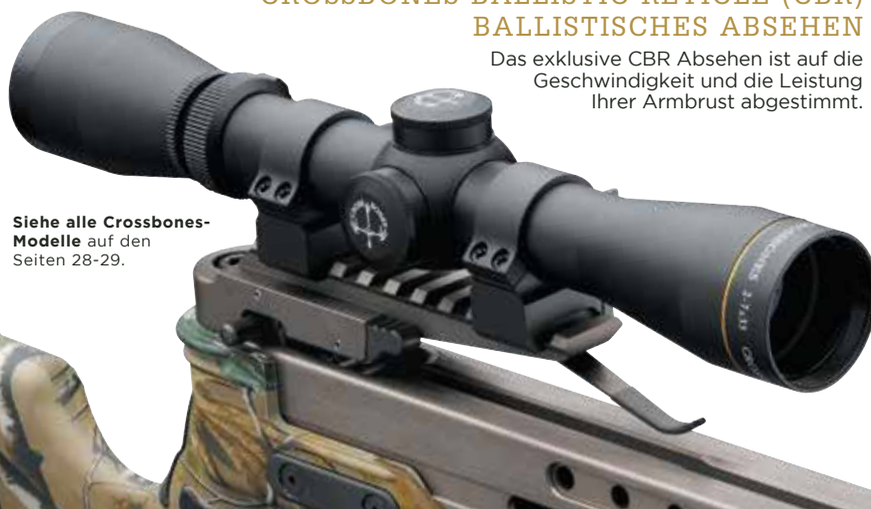


## CROSSBONES BALLISTIC RETICLE (CBR) BALLISTISCHES ABSEHEN

Das exklusive CBR Absehen ist auf die Geschwindigkeit und die Leistung Ihrer Armbrust abgestimmt.



Siehe alle **Crossbones-Modelle** auf den Seiten 28-29.



# FLINTE UND VORDERLADER

DIESE ZIELFERNROHRE SIND SPEZIELL FÜR DIE JAGD MIT FLINTE UND VORDERLADER ENTWICKELT. IM EIFER DER JAGD BRAUCHEN SIE NUR DAS ZIEL ERFASSEN UND KÖNNEN EINEN PRÄZISEN SCHUSS ABGEBEN.



Alle Flinten & Vorderlader ZF Modelle auf den Seiten 26-27.



**Auch bei schwachem Licht** sorgt eine 92-prozentige Lichtübertragung für ein helles, klares Zielbild bei optimalem Kontrast.

**Die voreingestellte Parallaxe** ist optimiert für diese Zielfernrohre und für die beste Genauigkeit innerhalb der typischen Art dieser Schusswaffen.

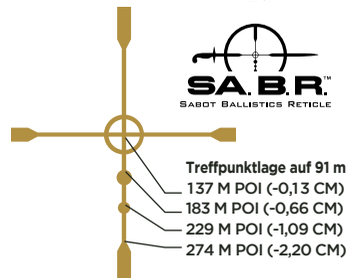
Die eigenentwickelte Stickstofffüllung sorgt für **Wasserdichtigkeit und Beschlagfreiheit**.

# LEUPOLD ULTIMATESLAM

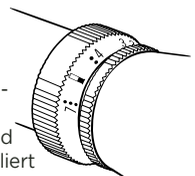
DAS LEUPOLD® ULTIMATESLAM® ZIELFERNROHR IST EINE IDEALE KOMBINATION AUS FLEXIBILITÄT, PRÄZISION UND HALTBARKEIT FÜR DIE HEUTIGE MODERNE JAGD MIT VORDERLADERN UND FLINTEN. BENUTZT MIT HORNADY SST MUNITION HALTEN DIE ZIELPUNKTE DES LEUPOLD ULTIMATESLAM ZF 2,5 CM AUF 270 M, DIE FÜHRENDE MITBEWERBER HABEN HIER EINEN FEHLER VON CA.36 CM.



Alle Leupold UltimateSlam Modelle auf den Seiten 28-29.



Das moderne **SA.B.R.® Absehen (Sabot Ballistics Reticle)** liefert präzise Haltepunkte von 46 bis 274 Meter. Schwarzpulverladungen mit 2- oder 3-Pellets sowie für Flintenlaufgeschosse der Kaliber 12 und 20 sind vorkalkuliert **per Währing**.



Auch erhältlich mit Leuchtpunkt-absehen **FireDot SA.B.R.**



# FAUSTFEUERWAFFEN



LEUPOLD'S FAUSTFEUERWAFFEN-ZIELFERNROHRE SIND ÄUSSERST STABIL UND GESCHAFFEN UM DEN STÄRKSTEN RÜCKSTOSS ZU WIDERSTEHEN, WÄHREND SIE EIN HELLES UND KRISTALLKLARES ZIELBILD LIEFERN.

Geschaffen, gebaut und ausgiebig getestet für **äußerste Robustheit.**

**Widerstehe den Elementen** - 100% wasserdicht und beschlagsfrei.

VX-3

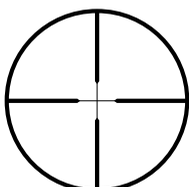


Alle Faustfeuerwaffen Zielfernrohre auf den Seiten 28-29.

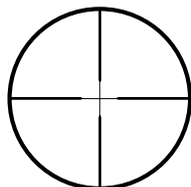
FX-II



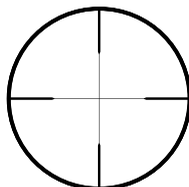
# ABSEHEN OPTIONEN



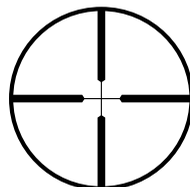
Duplex®



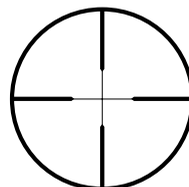
Feines Duplex



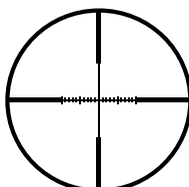
Fine Duplex (VX-6)



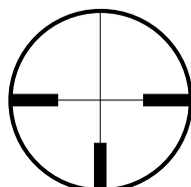
Heavy Duplex



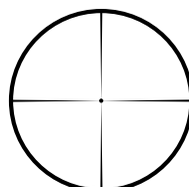
Wide Duplex



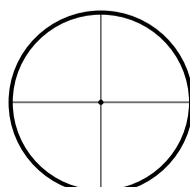
Wind-Plex™



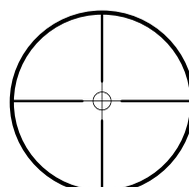
German #4



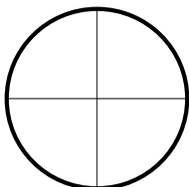
Leupold Dot™



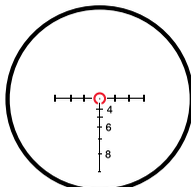
Target Dot



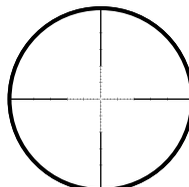
Turkey Plex®



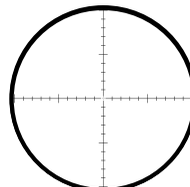
Target  
Crosshair



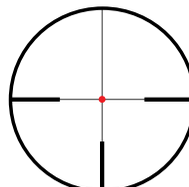
Illum. CM-R<sup>2</sup>  
beleuchtetes Absehen



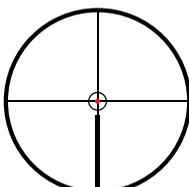
T-MOA®



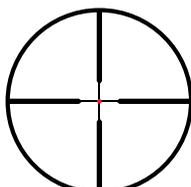
T-MOA PLUS



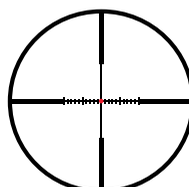
FireDot 4



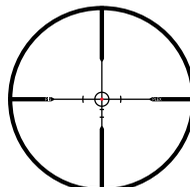
FireDot Circle



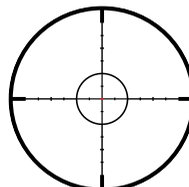
FireDot Duplex



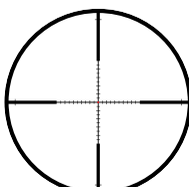
FireDot Wind-Plex



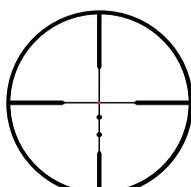
FireDot Pig Plex



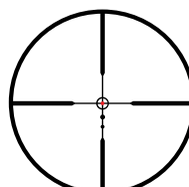
FireDot Special  
Purpose Reticule  
Spezialabsehen



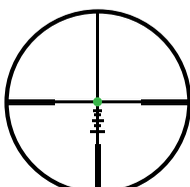
FireDot TMR



FireDot LR Duplex



FireDot SA.B.R.



NEU - FireDot-G  
BDC

## BALLISTISCH ABGESTIMMTE ABSEHEN

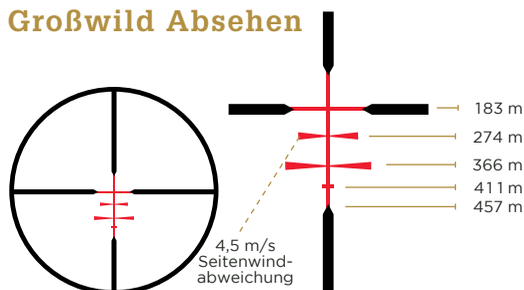
Für maximale Präzision bei weiten Schüssen kann der Leupold Custom Shop Ihnen ein Absehen mit Ihren exakten ballistischen Daten anfertigen, der genau zu Ihrem spezifischen Gewehr und Ihrer Laborierung passt. Das Ergebnis: ein ganz neues Niveau der Präzision für ein optimales Vertrauen in die Ausrüstung.

# BALLISTIK

## ZIELSYSTEME

### BOONE AND CROCKETT®

#### Großwild Absehen

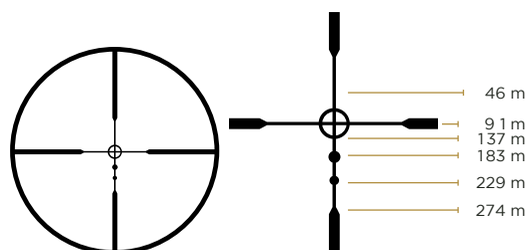


- + Erste optische Produkte mit dem Namen Boone and Crockett®.
- + Ein Duplex-Zielkreuz und CPC-Haltepunkte.
- + Erhältlich ohne und mit Leuchtabsehen.
- + Ballistisch abgestimmte Vergrößerung.



### SA.B.R.®

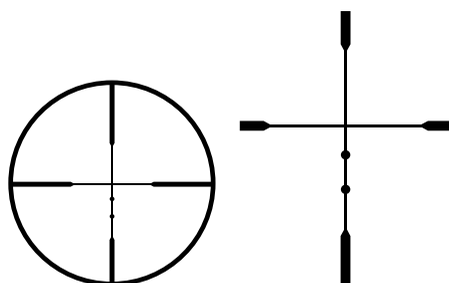
#### (SABot Ballistik Absehen)



- + Die präzisesten Vorderlader und Flintenlaufgeschoss-Absehen.
- + Drüberhalten in Schritten von 46m bis 270 m
- + Einzigartige Vergrößerungswahl zur Abstimmung von ZF und Ladung.

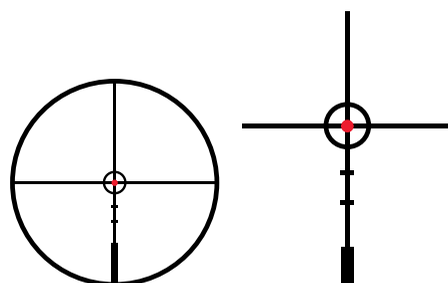
### RBR™ - Absehen

#### (Rifleman Ballistic Reticle™)



- + Haltepunkte für 200, 300, 400 und 500 yd. (183 m bis 457 m).
- + Erhältlich in Rifleman® Zielfernrohren.
- + Wiederholgenaue Präzision auf längere Entfernungen.

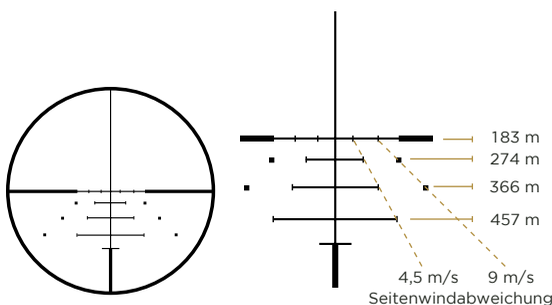
### BALLISTIC FIREDOT® Absehen



- + Entwickelt für schnelle Zielerfassung auf der Langdistanz.
- + Besonders heller, zentraler Leuchtzielpunkt.
- + Ideal für Raubzeug, Niederwild und die Großwild-Jagd auf weite Entfernungen.

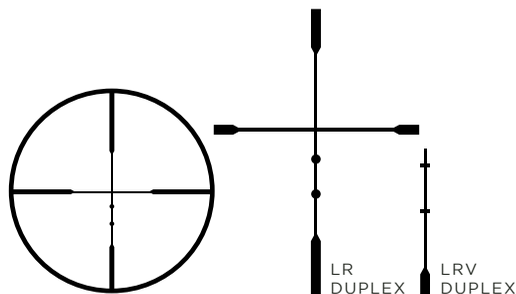
**K**EINE JAGD IST WIE DIE ANDERE UND DRAUSSEN IST DIE UNVORHERSEHBARKEIT DIE NORM. LEUPOLD HAT DIE WISSENSCHAFT AUF DIE KUNST DES SCHIESSENS ANGEWENDET. MIT DEM BALLISTICS AIMING SYSTEM VON LEUPOLD KÖNNEN SIE IHRE SCHÜSSE MIT GUTEM GEWISSEN ABGEBEN, WENN IHNEN DAS WILD KEINE ZEIT LÄSST FÜR EINEN LANGEN ZIELEVORGANG. JEDES ABSEHEN WEIST MEHRERE ZIELPUNKTE AUF, DIE IHNEN HELFEN NICHT SCHÄTZEN ZU MÜSSEN UND SIE DAS ZIEL SCHNELL ERFASSEN LASSEN, FÜR EINEN SAUBEREN SCHUSS. AKKURATES SCHIESSEN BEI WECHSELNDEN BEDINGUNGEN ERFORDERT ERFAHRUNG UND ÜBUNG. MIT DEM RICHTIGEN BALLISTIK ZIELSYSTEM HABEN SIE DAS RICHTIGE HILFSMITTEL UM IN EINER EINMALIGEN JAGDSITUATION ZUM SCHUSS ZU KOMMEN.

## VARMINT HUNTER'S Absehen



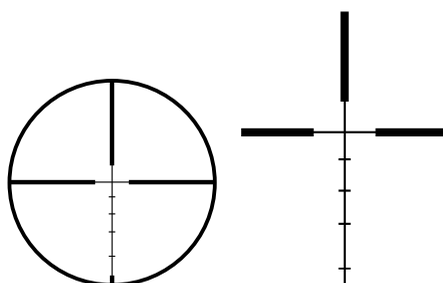
- + Ideal für kleine Ziele auf langen Entfernungen.
- + Absehen mit feinen Balken in der Art des deutschen Abs. #4, mit kleinen Fadenzweigen in der Mitte.
- + Erhältlich mit und ohne Beleuchtung.
- + Power selector ballistics tuning.

## LR/LRV DUPLEX® Absehen



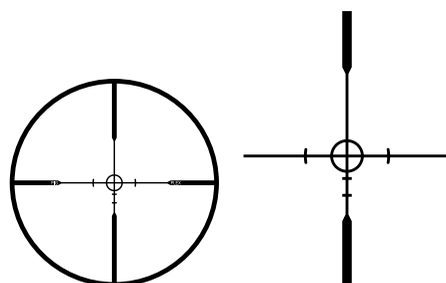
- LR DUPLEX®**
  - + Einfach anzuwenden für präzises wiederholgenaues weidmännisches Schießen auf lange Entfernungen.
  - + Zentraler Duplex-Zielpunkt für Büchsen mit 193 m Fleckschuss.
  - + Haltepunkte für 274, 366 und 457 m.
- LRV DUPLEX®**
  - + Perfekt für Varmint Jäger.
  - + Zentraler Duplex-Zielpunkt für Büchsen mit 193 m Fleckschuss.
  - + Feinere Haltepunkte für 300 yd / 274 m, 400 yd / 366 m und 500 yd / 457 m.

## CBR (Crossbones Ballistic Absehen)



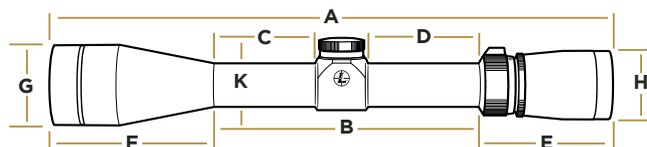
- + Angepasste Funktion für die Leistung moderner Armbrüste.
- + Exklusive Leupold Entwicklung.
- + Integrierter Wählring angepasst an Geschwindigkeit/Zugstärke Ihrer Armbrust.

## PIG PLEX® Absehen



- + Für die Drückjagd auf Schwarzwild.
- + Speziell entwickeltes System für schwieriges Gelände und Bedingungen.
- + Ebenso erhältlich: FireDot Pig Plex. Siehe Seite 21.

ZIELFERNROHR



<sup>1</sup> Bei allen Zielfernrohren mit fester Vergrößerung: Abmessung "E" ist gemessen vom hinteren Okularende bis zum Anfang des Rohrgewindes.

<sup>2</sup> Bei allen Zielfernrohren mit verstellbarem Objektiv: Abmessung "G" ist gemessen über dem gerändelten Ring.

<sup>3</sup> Beim 1.5-5, 1-4, 2.5x Compact, und dem 2x EER, Abmessung "C" ist gemessen von der vorderen Kante des Verstellturms bis zum goldenen Ring.

	Abmessungen in mm, wenn nicht anders angegeben									SPEZIFIKATIONEN								
	A <sup>1</sup>	B	C <sup>1</sup>	D	E <sup>1,4</sup>	F	G <sup>2</sup>	H	K	Tatsächliche Vergrößerung		Sehfeld auf 100 m in m		Optimaler Augenabstand in mm		Gewicht	Höhenverstellung**	Seitenverstellung**
	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Gramm	MOA	MOA	
<b>VX-6</b>																		
1-6x24mm CDS	27,2	18,8	8,9	6,4	8,4	NA	3,0	4,6	30mm	1,0	6,0	38,2	6,5	97	97	380	170	170
1-6x24mm CDS Illuminated Reticle	27,2	18,8	8,9	6,4	8,4	NA	3,0	4,6	30mm	1,0	6,0	38,2	6,5	97	97	380	170	170
1-6x24mm CDS (metric)	27,2	18,8	8,9	6,4	8,4	NA	3,0	4,6	30mm	1,0	6,0	38,2	6,5	97	97	414	170	170
1-6x24mm CDS Illuminated Reticle (metric)	27,2	18,8	8,9	6,4	8,4	NA	3,0	4,6	30mm	1,0	6,0	38,2	6,5	97	97	414	170	170
1-6x24mm MultiGun CDS Illuminated Reticle	27,2	18,8	8,9	6,4	8,4	NA	3,0	4,6	30mm	1,0	6,0	38,2	6,5	97	97	380	170	170
2-12x42mm CDS	31,8	14,2	4,3	6,4	8,4	9,1	5,1	4,6	30mm	2,0	12,0	19,2	3,4	97	97	476	120	120
2-12x42mm CDS Illuminated Reticle	31,8	14,2	4,3	6,4	8,4	9,1	5,1	4,6	30mm	2,0	12,0	19,2	3,4	97	97	476	120	120
2-12x42mm CDS Illuminated Reticle (metric)	31,8	14,2	4,3	6,4	8,4	9,1	5,1	4,6	30mm	2,0	12,0	19,2	3,4	97	97	505	120	120
2-12x42mm CDS-ZL	31,8	14,2	4,3	6,4	8,4	9,1	5,1	4,6	30mm	2,0	12,0	19,2	3,4	97	97	476	120	120
2-12x42mm CDS-ZL Illuminated Reticle	31,8	14,2	4,3	6,4	8,4	9,1	5,1	4,6	30mm	2,0	12,0	19,2	3,4	97	97	476	120	120
3-18x44mm Side Focus CDS	34,3	13,7	3,6	6,6	8,4	12,2	5,3	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	539	75	75
3-18x44mm Side Focus CDS Illuminated Reticle	34,3	13,7	3,6	6,6	8,4	12,2	5,3	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	544	75	75
3-18x44mm Side Focus CDS-ZL	34,3	13,7	3,6	6,6	8,4	12,2	5,3	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	539	75	75
3-18x44mm Side Focus CDS-ZL Illuminated Reticle	34,3	13,7	3,6	6,6	8,4	12,2	5,3	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	539	75	75
3-18x50mm Side Focus CDS	34,3	13,5	3,3	6,6	8,4	12,4	6,1	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	578	75	75
3-18x50mm Side Focus CDS Illuminated Reticle	34,3	13,5	3,3	6,6	8,4	12,4	6,1	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	587	75	75
3-18x50mm Side Focus CDS Illuminated Reticle (metric)	34,3	13,5	3,3	6,6	8,4	12,4	6,1	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	587	75	75
3-18x50mm Side Focus CDS-ZL	34,3	13,5	3,3	6,6	8,4	12,4	6,1	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	578	75	75
3-18x50mm Side Focus CDS-ZL Illuminated Reticle	34,3	13,5	3,3	6,6	8,4	12,4	6,1	4,6	30mm	3,0	18,0	12,7	2,3	94	94	578	75	75
4-24x52mm Side Focus CDS Target	37,1	15,7	5,3	6,6	8,4	13,2	6,1	4,6	34mm	4,0	24,0	9,3	1,7	94	97	663	75	75
4-24x52mm Side Focus CDS Illuminated Reticle	37,1	15,7	5,3	6,6	8,4	13,2	6,1	4,6	34mm	4,0	24,0	9,3	1,7	94	97	672	75	75
7-42x56mm Side Focus CDS Target	39,4	17,5	7,1	6,6	8,4	13,7	6,4	4,6	34mm	7,0	42,0	5,4	0,9	107	99	746	65	65

<b>VX-3i</b>																		
1.5-5x20mm	24,1	15,2	5,8	6,4	7,9	-	2,5	4,1	1,0	1,6	4,5	22,7	7,9	112	94	264	110	110
2.5-8x36mm	29,0	13,5	4,1	6,4	7,9	7,6	4,1	4,1	1,0	2,6	7,8	12,5	4,6	114	91	323	65	65
3.5-10x40mm	32,0	15,2	5,8	6,4	7,9	9,1	4,6	4,1	1,0	3,3	9,7	9,9	3,7	112	91	357	57	57
3.5-10x40mm CDS	32,0	15,2	5,8	6,4	7,9	9,1	4,6	4,1	1,0	3,3	9,7	9,9	3,7	112	91	371	57	57
3.5-10x50mm	31,2	13,5	4,1	6,4	7,9	9,9	5,8	4,1	1,0	3,3	9,5	9,9	3,7	114	91	417	55	55
3.5-10x50mm CDS	31,2	13,5	4,1	6,4	7,9	9,9	5,8	4,1	1,0	3,3	9,5	9,9	3,7	114	91	431	55	55
4.5-14x40mm	32,0	15,2	5,8	6,4	7,9	9,1	4,6	4,1	1,0	4,9	14,4	6,6	2,5	112	94	369	65	65
4.5-14x40mm CDS	32,0	15,2	5,8	6,4	7,9	9,1	4,6	4,1	1,0	4,9	14,4	6,6	2,5	112	94	383	65	65
4.5-14x40mm Side Focus	32,0	15,2	5,8	6,4	7,9	9,1	4,6	4,1	30mm	4,9	14,7	6,2	2,4	112	94	428	110	110
4.5-14x40mm Side Focus CDS	32,0	15,2	5,8	6,4	7,9	9,1	4,6	4,1	30mm	4,9	14,7	6,2	2,4	112	94	442	110	110
4.5-14x50mm	31,0	13,5	4,1	6,4	8,1	9,9	5,8	4,1	1,0	4,9	14,4	6,4	2,5	112	91	468	65	65
4.5-14x50mm CDS	31,0	13,5	4,1	6,4	8,1	9,9	5,8	4,1	1,0	4,9	14,4	6,4	2,5	112	91	482	65	65
4.5-14x50mm Side Focus	31,0	14,0	4,6	6,4	8,1	9,4	5,8	4,1	30mm	4,9	14,4	6,4	2,5	112	91	468	110	110
4.5-14x50mm Side Focus CDS	31,0	14,0	4,6	6,4	8,1	9,4	5,8	4,1	30mm	4,9	14,4	6,4	2,5	112	91	482	110	110
6.5-20x50mm Side Focus CDS Target	36,6	16,3	6,9	6,4	8,1	12,2	5,8	4,1	30mm	6,5	19,2	4,8	1,8	114	94	578	80	80

Neues für 2016 in Rot

<sup>4</sup> Abmessung "A" und "E" kann sich je nach Position des Okulares verändern.

<sup>5</sup> Der effektive Augenabstand beträgt beim 2,5-8 EER ZF 12 bis 27 Zoll/31-69 cm und beim 2,5 EER ZF zwischen 14 und 17 Zoll/36-43 cm.

<sup>6</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 553 g / 19,5 oz; Ohne verstellbaren Abdeckungen und

Gegenlichtblende: 607 g / 21.4 oz.; Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 629 g / 22.2 oz.

<sup>7</sup> Identisch mit Nr. 6.

\* BDC (Bullet Drop Compensation) Geschossabfall-Kompensationsverstellung

\*\* Maximaler Höhen- und Seiten-Verstellbereich

### OBERFLÄCHEN-FINISH

● **HOCHGLANZ**  
Traditionelle Hochglanzoberfläche.

● **MATT**  
Nicht reflektierende Oberfläche, passend zu jeder Schusswaffe.

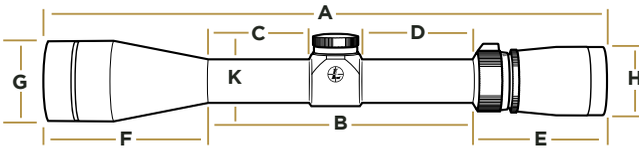
○ **STAHLGRAU**  
Tiefes poliertes grau passend zu Ruger® Scout Rifles.

○ **SILBER**  
Die nichtreflektierende silberne Oberfläche ist passend zu Stainless-Waffen.

SPEZIFIKATIONEN						
Verstell Schritte (Klicks)		Oberflächen Ausführungen	Erhältliche Absehen	Linsen Vergütungen	Okular	Vergrößerungs-System
Höhenverstellung	Seitenverstellung					
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex	Verbessertes optisches System mit Xtended Twilight Linsenbeschichtung, geschwärmte Linsenränder und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Schnellverstellbares Okular (Dioptrienausgleich)	VX-6 (Magnification System) 6 facher Zoom Bereich, Zwei-Punkt-Federsystem
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, FireDot Circle			
1 cm	1 cm	●	German #4			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Illuminated CM-R <sup>2</sup> , FireDot-G BDC			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, FireDot LR Duplex			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex, T-MOA			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, Illuminated Boone & Crockett, Illuminated Varmint Hunter			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex, T-MOA			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, Illuminated Boone & Crockett, Illuminated Varmint Hunter			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	T-MOA			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Illuminated Boone & Crockett, Illuminated Varmint Hunter			
1/8-MOA	1/4-MOA	●	T-MOA Plus			

1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Heavy Duplex, German #4	Verbessertes optisches System mit Twilight Max Linsenbeschichtung, geschwärmte Linsenränder und kratzfeste Diamond-Coat-Beschichtung	Schnelle und arretierbare Dioptrienverstellung, mit abnehmbaren Augenschutz	Zwei-Punkt-Federsystem, 3facher Zoombereich
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Heavy Duplex, Boone & Crockett			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett, Varmint Hunter			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett, Varmint Hunter			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett, Varmint Hunter			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Boone & Crockett, Varmint Hunter			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex, Target Dot, Varmint Hunter			

ZIELFERNROHR



<sup>1</sup> Bei allen Zielfernrohren mit fester Vergrößerung: Abmessung "E" ist gemessen vom hinteren Okularende bis zum Anfang des Rohrgewindes.

<sup>2</sup> Bei allen Zielfernrohren mit verstellbarem Objektiv: Abmessung "G" ist gemessen über dem gerändelten Ring.

<sup>3</sup> Beim 1.5-5, 1-4, 2.5x Compact, und dem 2x EER, Abmessung "C" ist gemessen von der vorderen Kante des Verstellturms bis zum goldenen Ring.

	Abmessungen in mm, wenn nicht anders angegeben									SPEZIFIKATIONEN								
	A <sup>1</sup>	B	C <sup>2</sup>	D	E <sup>1,3</sup>	F	G <sup>2</sup>	H	K	Tatsächliche Vergrößerung		Sehfeld auf 100 m in m		Optimaler Augenabstand mm		Gewicht	Höhenverstellung <sup>**</sup>	Seitenverstellung <sup>**</sup>
	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Gamm	MOA	MOA	
<b>VX-R</b>																		
1.25-4x20mm	24,1	13,7	5,1	5,1	8,9	1,5	3,0	4,1	30mm	1,5	4,0	25,0	9,7	104	94	326	130	130
1.25-4x20mm (metric)	24,1	13,7	5,1	5,1	8,9	1,5	3,0	4,1	30mm	1,5	4,0	25,0	9,7	104	94	326	130	130
Hog 1.25-4x20mm	24,1	13,7	5,1	5,1	8,9	1,5	3,0	4,1	30mm	1,5	4,0	25,0	9,7	104	94	326	140	140
Patrol 1.25-4x20mm	24,1	13,7	5,1	5,1	8,9	1,5	3,0	4,1	30mm	1,5	4,0	25,0	9,7	104	94	326	140	140
1.5-5x33mm Scout	30,5	13,0	4,6	5,1	10,2	6,9	4,1	4,3	30mm	1,8	4,7	14,5	5,9	180	152	403	80	80
2-7x33mm	28,7	13,0	4,6	5,1	8,9	6,9	4,1	4,1	30mm	2,5	6,6	14,6	5,9	107	94	360	75	75
2-7x33mm (metric)	28,7	13,0	4,6	5,1	8,9	6,9	4,1	4,1	30mm	2,5	6,6	14,6	5,9	107	94	360	75	75
3-9x40mm	32,3	13,7	5,1	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	3,3	8,5	11,2	4,5	107	94	434	60	60
3-9x40mm (metric)	32,3	13,7	5,1	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	3,3	8,5	11,2	4,5	107	94	434	60	60
3-9x40mm CDS	32,3	13,7	5,1	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	3,3	8,5	11,2	4,5	107	94	448	60	60
Patrol 3-9x40mm	32,3	13,7	5,1	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	3,3	8,6	11,2	4,5	107	94	462	60	60
3-9x50mm	31,2	12,4	4,1	5,1	8,9	9,9	5,8	4,1	30mm	3,3	8,5	11,2	4,5	107	91	456	60	60
3-9x50mm (metric)	31,2	12,4	4,1	5,1	8,9	9,9	5,8	4,1	30mm	3,3	8,5	11,2	4,5	107	91	456	60	60
3-9x50mm CDS	31,2	12,4	4,1	5,1	8,9	9,9	5,8	4,1	30mm	3,3	8,5	11,2	4,5	107	91	471	60	60
4-12x40mm	31,5	13,0	4,3	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	4,4	11,7	7,2	3,3	124	94	414	80	80
4-12x40mm (metric)	31,5	13,0	4,3	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	4,4	11,7	7,2	3,3	124	94	414	80	80
4-12x40mm CDS	31,5	13,0	4,3	5,1	8,9	9,7	4,6	4,1	30mm	4,4	11,7	7,2	3,3	124	94	428	80	80
4-12x50mm	31,0	12,4	4,1	5,1	8,9	9,7	5,8	4,1	30mm	4,5	11,6	7,3	3,5	104	94	468	80	80
4-12x50mm (metric)	31,0	12,4	4,1	5,1	8,9	9,7	5,8	4,1	30mm	4,5	11,6	7,3	3,5	104	94	468	80	80
4-12x50mm CDS	31,0	13,0	4,1	5,8	8,1	9,9	5,8	4,1	30mm	4,9	14,4	6,4	2,5	112	91	468	110	110

<b>VX-2</b>																		
1-4x20mm	24,1	14,0	5,3	5,6	7,9	-	2,5	4,1	1,0	1,4	4,0	24,9	9,9	107	94	230	130	130
1.5-4x28mm IER Scout	28,4	12,2	3,6	5,6	10,2	5,6	3,6	3,6	1,0	1,6	4,1	13,9	5,8	150	152	264	75	75
2-7x33mm	28,7	13,2	4,8	5,6	8,1	6,6	4,1	4,1	1,0	2,4	6,7	14,9	5,9	107	94	281	75	75
2-7x33mm CDS	28,7	13,2	4,8	5,6	8,1	6,6	4,1	4,1	1,0	2,4	6,7	14,9	5,9	107	94	295	75	75
3-9x40mm	32,0	14,2	5,8	5,6	8,1	8,9	4,6	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	318	60	60
3-9x40mm (metric)	32,0	14,2	5,8	5,6	8,1	8,9	4,6	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	318	60	60
3-9x40mm CDS	32,0	14,2	5,8	5,6	8,1	8,9	4,6	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	332	60	60
3-9x50mm	31,2	12,7	4,3	5,6	8,1	9,7	5,8	4,1	1,0	3,2	8,8	11,4	4,7	107	91	377	60	60
3-9x50mm CDS	31,2	12,7	4,3	5,6	8,1	9,7	5,8	4,1	1,0	3,2	8,8	11,4	4,7	107	91	391	60	60
4-12x40mm	31,2	14,2	5,8	5,6	7,9	8,9	4,6	4,1	1,0	4,3	11,8	6,8	3,2	124	94	329	80	80
4-12x40mm Adj. Obj.	31,2	13,5	5,1	5,6	7,9	10,2	5,1	4,1	1,0	4,3	11,8	6,8	3,2	124	94	374	80	80
4-12x40mm Adj. Obj. CDS	31,2	13,5	5,1	5,6	7,9	10,2	5,1	4,1	1,0	4,3	11,8	6,8	3,2	124	94	388	80	80
4-12x50mm	30,7	12,7	3,8	5,6	8,1	9,7	5,8	4,1	1,0	4,3	11,8	7,5	3,6	107	97	411	75	75
4-12x50mm CDS	30,7	12,7	3,8	5,6	8,1	9,7	5,8	4,1	1,0	4,3	11,8	7,5	3,6	107	97	425	75	75
6-18x40mm Adj. Obj.	34,3	15,5	6,9	5,6	8,1	10,7	5,1	4,1	1,0	6,4	17,2	5,1	2,2	122	94	397	67	67
6-18x40mm Adj. Obj. CDS	34,3	15,5	6,9	5,6	8,1	10,7	5,1	4,1	1,0	6,4	17,2	5,1	2,2	122	94	411	67	67
6-18x40mm Adj. Obj. Target	34,3	15,5	6,9	5,6	8,1	10,7	5,1	4,1	1,0	6,4	17,2	5,1	2,2	122	94	397	67	67

<b>VX-1</b>																		
VX-HOG 1-4x20mm	24,1	14,0	5,3	5,6	7,9	-	2,5	4,1	1,0	1,4	4,0	24,9	9,9	107	97	230	130	130
1-4x20mm Shotgun/Muzzleloader	24,1	14,0	5,3	5,6	7,9	-	2,5	4,1	1,0	1,4	4,0	24,9	9,9	107	97	230	130	130
2-7x33mm	28,7	13,2	4,8	5,6	7,9	6,6	4,1	4,1	1,0	2,4	6,7	14,9	5,9	107	94	281	65	65
2-7x33mm Shotgun/Muzzleloader	28,7	13,2	4,8	5,6	7,9	6,6	4,1	4,1	1,0	2,4	6,7	14,9	5,9	107	94	281	65	65
3-9x40mm	32,0	14,2	5,8	5,6	7,9	8,9	4,6	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	318	56	56
3-9x40mm Shotgun/Muzzleloader	32,0	14,2	5,8	5,6	7,9	8,9	4,6	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	318	56	56
3-9x50mm	31,2	12,7	4,3	5,6	8,1	9,7	5,8	4,1	1,0	3,2	8,8	11,4	4,7	107	91	377	56	56
4-12x40mm	31,2	14,2	5,8	5,6	7,9	8,9	4,6	4,1	1,0	4,3	11,8	6,8	3,2	124	94	329	70	70

<sup>4</sup> Abmessung "A" und "E" kann sich je nach Position des Okulares verändern.

<sup>5</sup> Der effektive Augenabstand beträgt beim 2,5-8 EER ZF 12 bis 27 Zoll/31-69 cm und beim 2,5 EER ZF zwischen 14 und 17 Zoll/36-43 cm.

<sup>6</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 553 g / 19,5 oz, Ohne verstellbaren Abdeckungen und

Gegenlichtblende: 607 g / 21,4 oz. Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 629 g / 22,2 oz.

<sup>7</sup> Identisch mit Nr. 6.

\* BDC (Bullet Drop Compensation) Geschossabfall-Kompensationsverstellung

\*\* Maximaler Höhen- und Seiten-Verstellbereich

**OBERFLÄCHEN-FINISH**

● **HOCHGLANZ**  
Traditionelle Hochglanzoberfläche.

● **MATT**  
Nicht reflektierende Oberfläche, passend zu jeder Schusswaffe.

○ **STAHLGRAU**  
Tiefes poliertes grau passend zu Ruger® Scout Rifles.

○ **SILBER**  
Die nichtreflektierende silberne Oberfläche ist passend zu Stainless-Waffen.

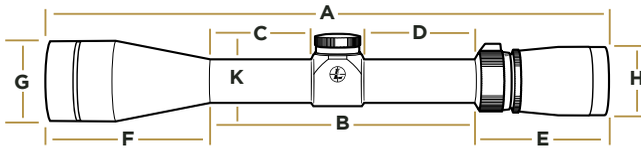
SPECIFICATIONS						
Verstell Schritte (Klicks)		Oberflächen Ausführungen	Erhältliche Absehen	Linsen Vergütungen	Okular	Vergrößerungs System
Höhenverstellung	Seitenverstellung					
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, FireDot Circle	Verbessertes optisches System, mit angepasster kratzfester Linsenbeschichtung und geschwärzten Linsenrändern	Schnelle und arretierbare Dioptrien-Verstellung, mit abnehmbaren Augenschutz	Zwei-Punkt-Federsystem, 3facher Zoombereich
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Pig Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot SPR			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, Ballistic FireDot			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, Ballistic FireDot			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot TMR			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, Ballistic FireDot			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Ballistic FireDot			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, FireDot Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Duplex, Ballistic FireDot			
1 cm	1 cm	●	FireDot 4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot Wind-Plex			

1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex	Verbessertes optisches System, mit angepasster kratzfester Linsenbeschichtung und geschwärzten Linsenrändern	Dioptrien-schnellverstellung	Ein-Punkt Federsystem, 3facher Zoombereich
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○ ●	Duplex, LR Duplex, Leupold Dot			
1 cm	1 cm	●	German #4			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ●	Duplex, Heavy Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	Fine Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex, LRV Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex, Target Dot			

1/4-MOA	1/4-MOA	●	Pig Plex	Verbessertes Linsensystem mit Multicoat 4 Beschichtung	Klassisches Okular mit Feststellring	Ein-Punkt Federsystem, 3facher Zoombereich
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Heavy Duplex, Turkey Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Heavy Duplex, Turkey Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Heavy Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex, LR Duplex			

SPR = Special Purpose Reticle / Spezial- Sonderabsehen

**ZIELFERNROHR**



<sup>1</sup> Bei allen Zielfernrohren mit fester Vergrößerung: Abmessung "E" ist gemessen vom hinteren Okularende bis zum Anfang des Rohrgewindes.

<sup>2</sup> Bei allen Zielfernrohren mit verstellbarem Objektiv: Abmessung "G" ist gemessen über dem gerändelten Ring.

<sup>3</sup> Beim 1.5-5, 1-4, 2.5x Compact, und dem 2x EER, Abmessung "C" ist gemessen von der vorderen Kante des Verstellturms bis zum goldenen Ring.

	Abmessungen in mm, wenn nicht anders angegeben										SPEZIFIKATIONEN																
	A <sup>1</sup>		B		C <sup>2</sup>		D		E <sup>1,4</sup>		F		G <sup>2</sup>		H		K		Tatsächliche Vergrößerung		Sehfeld auf 100 m in m		Optimaler Augenabstand mm		Gewicht Gramm	Höhenverstellung** MOA	Seitenverstellung** MOA
	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch							
<b>RIFLEMAN</b>																											
3-9x40mm	31,2	14,2	5,8	5,3	8,1	8,9	4,6	4,1	1,0	3,3	8,5	11,0	4,4	107	94	357	56	56	3,3	8,5	11,0	4,4	107	94	357	56	56
3-9x50mm	31,5	12,2	4,1	5,3	8,1	10,4	5,8	4,1	1,0	3,3	8,4	11,0	4,4	107	94	411	56	56	3,3	8,4	11,0	4,4	107	94	411	56	56
4-12x40mm	31,2	14,2	5,8	5,3	8,1	8,9	4,6	4,1	1,0	4,5	11,4	16,6	3,1	124	94	371	50	50	4,5	11,4	16,6	3,1	124	94	371	50	50

<b>LEUPOLD ULTIMATESLAM</b>																											
2-7x33mm	28,7	13,2	4,8	5,6	7,9	6,6	4,1	4,1	1,0	2,4	6,7	14,9	5,9	107	94	281	75	75	2,4	6,7	14,9	5,9	107	94	281	75	75
3-9x40mm	32,0	14,2	5,8	5,6	7,9	8,9	4,6	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	318	52	52	3,2	8,8	11,5	4,9	107	94	318	52	52
3-9x40mm Illuminated Reticle	32,0	14,2	5,8	5,6	8,1	8,9	5,1	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	109	91	343	60	60	3,2	8,8	11,5	4,9	109	91	343	60	60
3-9x40mm LR	32,0	14,2	5,8	5,6	8,1	8,9	5,1	4,1	1,0	3,2	8,8	11,5	4,9	109	91	343	60	60	3,2	8,8	11,5	4,9	109	91	343	60	60

<b>CROSSBONES</b>																											
2-7x33mm	28,7	13,2	4,8	5,6	7,9	6,6	4,1	4,1	1,0	2,7	6,7	14,9	5,9	107	94	281	65	65	2,7	6,7	14,9	5,9	107	94	281	65	65

<b>FX-3</b>																											
6x42mm	33,5	13,7	5,1	5,6	6,4	10,2	4,8	4,1	1,0	6,0	-	5,8	-	112	-	386	70	70	6,0	-	5,8	-	112	-	386	70	70
12x40mm Adj. Obj. CDS Target	30,7	14,7	6,4	5,6	6,4	11,9	5,1	4,1	1,0	11,8	-	3,0	-	102	-	383	52	52	11,8	-	3,0	-	102	-	383	52	52

<b>FX-II</b>																											
2.5x28mm IER Scout	25,7	14,2	5,3	5,8	5,8	5,6	3,6	3,6	1,0	2,3	-	7,3	-	236	-	213	110	110	2,3	-	7,3	-	236	-	213	110	110
4x33mm	26,7	14,0	5,6	5,6	5,8	6,6	4,1	4,1	1,0	4,0	-	8,0	-	102	-	264	80	80	4,0	-	8,0	-	102	-	264	80	80
6x36mm	29,0	15,0	5,3	6,9	6,1	7,6	4,3	4,1	1,0	5,9	-	5,9	-	109	-	284	70	70	5,9	-	5,9	-	109	-	284	70	70

<b>COMPETITION SCOPES</b>																											
FX-3 6x42mm Adj. Obj. Competition Hunter	31,0	13,5	4,8	5,6	5,8	11,2	5,3	4,1	1,0	6,0	-	5,8	-	112	-	425	67	67	6,0	-	5,8	-	112	-	425	67	67
FX-3 25x40mm Adj. Obj. Silhouette	33,5	15,2	6,4	6,1	7,1	11,7	5,1	4,1	1,0	25,0	-	1,3	-	99	-	414	45	45	25,0	-	1,3	-	99	-	414	45	45
FX-3 30x40mm Adj. Obj. Silhouette	33,5	15,2	6,4	6,1	7,1	11,7	5,1	4,1	1,0	30,0	-	1,1	-	91	-	414	45	45	30,0	-	1,1	-	91	-	414	45	45
Competition Series 35x45mm	40,4	18,0	8,1	6,4	6,1	15,5	5,6	4,1	30mm	35,0	-	1,1	-	81	-	578	40	40	35,0	-	1,1	-	81	-	578	40	40
Competition Series 40x45mm	40,4	18,0	8,1	6,4	6,1	15,5	5,6	4,1	30mm	40,0	-	0,9	-	81	-	578	40	40	40,0	-	0,9	-	81	-	578	40	40
Competition Series 45x45mm	40,4	18,0	8,1	6,4	6,1	15,5	5,6	4,1	30mm	45,0	-	0,8	-	81	-	578	40	40	45,0	-	0,8	-	81	-	578	40	40

<b>HANDGUN SCOPES</b>																											
FX-II 2x20mm	20,3	13,0	6,6	3,6	5,8	-	2,5	3,6	1,0	1,7	-	7,1	-	457	-	170	165	165	1,7	-	7,1	-	457	-	170	165	165
FX-II 4x28mm	21,3	10,2	3,6	3,6	5,8	5,6	3,6	3,6	1,0	3,7	-	3,0	-	457	-	198	110	110	3,7	-	3,0	-	457	-	198	110	110
VX-3 2.5-8x32mm <sup>5</sup>	29,0	10,4	3,6	3,8	7,6	6,4	4,3	4,3	1,0	1,9	7,5	4,3	1,6	381	381	309	110	110	1,9	7,5	4,3	1,6	381	381	309	110	110

<b>ULTRALIGHT</b>																											
FX-II 2.5x20mm Ultralight	20,3	14,7	4,6	5,6	5,3	-	2,5	3,6	1,0	2,3	-	13,2	-	124	-	184	147	147	2,3	-	13,2	-	124	-	184	147	147
FX-I 4x28mm Rimfire	23,4	12,2	3,6	5,6	5,8	5,6	3,6	3,6	1,0	3,6	-	8,5	-	114	-	213	95	95	3,6	-	8,5	-	114	-	213	95	95
VX-1 2-7x28mm Rimfire	25,7	12,2	3,8	5,6	7,4	5,6	3,6	3,6	1,0	2,4	6,7	15,4	5,9	89	79	241	85	85	2,4	6,7	15,4	5,9	89	79	241	85	85
VX-2 2-7x28mm Ultralight	25,7	12,2	3,8	5,6	7,4	5,6	3,6	3,6	1,0	2,4	6,7	15,4	5,9	89	79	241	85	85	2,4	6,7	15,4	5,9	89	79	241	85	85
VX-2 3-9x33mm Ultralight	28,7	14,0	5,3	5,6	7,4	6,6	3,8	3,6	1,0	3,2	8,8	11,9	4,5	86	79	264	64	64	3,2	8,8	11,9	4,5	86	79	264	64	64
VX-2 3-9x33mm Ultralight CDS	28,7	14,0	5,3	5,6	7,4	6,6	3,8	3,6	1,0	3,2	8,8	11,9	4,5	86	79	278	64	64	3,2	8,8	11,9	4,5	86	79	278	64	64
VX-2 3-9x33mm Ultralight EFR	29,5	12,7	4,3	5,6	7,4	8,6	4,6	3,6	1,0	3,3	8,5	12,8	5,1	86	79	326	64	64	3,3	8,5	12,8	5,1	86	79	326	64	64
VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR	29,5	12,7	4,3	5,6	7,4	8,6	4,6	3,6	1,0	3,3	8,5	12,8	5,1	86	79	326	64	64	3,3	8,5	12,8	5,1	86	79	326	64	64
VX-2 3-9x33mm Rimfire EFR CDS	29,5	12,7	4,3	5,6	7,4	8,6	4,6	3,6	1,0	3,2	8,8	12,8	5,1	86	79	340	64	64	3,2	8,8	12,8	5,1	86	79	340	64	64

<sup>4</sup> Abmessung "A" und "E" kann sich je nach Position des Okulares verändern.

<sup>5</sup> Der effektive Augenabstand beträgt beim 2,5-8 EER ZF 12 bis 27 Zoll/31-69 cm und beim 2,5 EER ZF zwischen 14 und 17 Zoll/36-43 cm.

<sup>6</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 553 g / 19,5 oz, Ohne verstellbaren Abdeckungen und

Gegenlichtblende: 607 g / 21,4 oz. Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 629 g / 22,2 oz.

<sup>7</sup> Identisch mit Nr. 6.

\* BDC (Bullet Drop Compensation) Geschossabfall-Kompensationsverstellung

\*\* Maximaler Höhen- und Seiten-Verstellbereich

## OBERFLÄCHEN-FINISH

● **HOCHGLANZ**  
Traditionelle Hochglanzoberfläche.

● **MATT**  
Nicht reflektierende Oberfläche, passend zu jeder Schusswaffe.

○ **STAHLGRAU**  
Tiefes poliertes grau passend zu Ruger® Scout Rifles.

○ **SILBER**  
Die nichtreflektierende silberne Oberfläche ist passend zu Stainless-Waffen.

SPECIFICATIONS						
Innenliegende Verstellung		Oberflächen Ausführungen	Erhältliche Absehen	Linsen Beschichtung	Okular	Vergrößers System
Höhenverstellung	Seitenverstellung					
1/2-MOA	1/2-MOA	●	Wide Duplex, RBR	Multicoat 4 Linsenbeschichtung	Klassischer Okularfeststellung	Ein-Punkt Federsystem, 3facher Zoombereich
1/2-MOA	1/2-MOA	●	Wide Duplex			
1/2-MOA	1/2-MOA	●	Wide Duplex, RBR			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	SA.B.R.	Verbessertes Optiksistem mit Multicoat 4 Linsenbeschichtung	Klassischer Okularfeststellung	Ein-Punkt Federsystem, 3facher Zoombereich
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	SA.B.R.			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	FireDot SA.B.R.			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	CBR	Verbessertes Optiksistem mit Multicoat 4 Linsenbeschichtung	Klassischer Okularfeststellung	Ein-Punkt Federsystem, 3facher Zoombereich
1/4-MOA	1/4-MOA	● ●	Duplex, Wide Duplex, LR Duplex	Xtended Twilight mit geschwärzten Linsenrändern und kratzester DiamondCoat 2-Beschichtung	Dioptrien-schnellverstellung mit abnehmbarem Gummi Augenschutzring	Ein-Punkt Federsystem
1/8-MOA	1/8-MOA	●	Fine Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○ ○	Duplex	Multicoat 4 Linsenbeschichtung	Arretierbare Dioptrien Schnellverstellung	Ein-Punkt Federsystem
1/4-MOA	1/4-MOA	● ●	Duplex, Wide Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ●	Duplex, Wide Duplex, LR Duplex			
1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	●	Target Dot 1/8-MOA	Xtended Twilight Linsenbeschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzester DiamondCoat 2-Beschichtung	Dioptrien-schnellverstellung mit abnehmbarem Gummi Augenschutzring	Ein-Punkt Federsystem
1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	●	3/8 min. Leupold Dot, 1/2 min. Leupold Dot			
1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	●	3/8 min. Leupold Dot, 1/2 min. Leupold Dot			
1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	●	Target Crosshair, 1/8 min. Target Dot	Multicoat 4 Linsenbeschichtung	Arretierbare Dioptrien-Schnellverstellung	Nicht erhältlich
1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	●	Target Crosshair, 1/8 min. Target Dot			
1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	●	Target Crosshair, 1/8 min. Target Dot			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	Duplex	Multicoat 4 Linsenbeschichtung	Arretierbare Dioptrien Schnellverstellung	Ein-Punkt Federsystem
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ○	Duplex	Xtended Twilight Linsenbeschichtung und kratzeste DiamondCoat2 Beschichtung	Sehr schnelle Dioptrienverstellung mit abnehmbarem Gummi Augenschutzring	Zwei-Punkt Federsystem, 3fach Zoom
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wide Duplex	Verbessertes Optiksistem mit Index Matched abgestimmten Linsen, Kratzschutz-Beschichtung und geschwärzten Linsenrändern	Schnelle Dioptrienverstellung über Außengewinde	Ein-Punkt Federsystem, 3fach Zoom
1/4-MOA	1/4-MOA	● ●	Fine Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	● ●	Fine Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wide Duplex, LR Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Fine Duplex			
1/4-MOA	1/4-MOA	●	Wind-Plex			



# SCHWARZ

---

ABSOLUTES VERTRAUEN IST KEINE OPTION, WENN LEBEN - DAS EIGENE EINGESCHLOSSEN- AUF DEM SPIEL STEHEN. GEHEN SIE DEN WEG DER LEUPOLD PROFESSIONAL SERIE. UNERSCHÜTTERLICHE GENAUIGKEIT, FEHLERFREIE PRÄZISION. AMERIKANISCHE ARBEIT VON FACHLEUTEN IN UNBESTREITBARER ROBUSTHEIT. NICHTS WENIGER WÜRDEN WIR DEN MÄNNERN UND FRAUEN AN DEN FRONTLINIEN ODER BEI DER STRAFVERFOLGUNG MITGEBEN. UNSER ENGAGEMENT EXZELLENTER PRODUKTE ZU BAUEN ERKLÄRT WARUM DERZEIT MEHR LEUPOLD LANGDISTANZ ZIELFERNROHRE BEIM MILITÄR IM EINSATZ SIND ALS VON JEDEM ANDEREN HERSTELLER.

DAS SIND DIE GRÜNDE, WARUM SCHÜTZEN, DIE DER LEUPOLD PROFESSIONAL OPTIK DAS ÄUSSERSTE ABVERLANGEN, HIERIN IHR VERTRAUEN SETZEN. OB IM WETTKAMPF, BEIM SPORTLICHEN SCHIESSEN ODER BEI DER JAGD LEUPOLD ÜBERSCHREITET DEN STANDARD.



**PROFESSIONAL**

**IST DAS**

# **NEUE GOLD**

---

IM JAHRE 1984 HAT DIE US AMERIKANISCHE ARMEE LEUPOLD DAMIT BEAUFTRAGT EIN ZIELFERNROHR MIT FESTER VERGRÖSSERUNG UND EXTREM HOHEN TECHNISCHEN ANFORDERUNGEN ZU ENTWICKELN. MAN ERWARTETE EINE PHÄNOMENALE OPTISCHE LEISTUNG UND DASS ES, MONTIERT AUF EINER BÜCHSE, DEN FALL AUS EINEM HELIKOPTER ÜBERSTEHEN KANN. ES SOLLTE AUCH NOCH BIS 20 M WASSERTIEFE TAUCHFÄHIG SEIN. BEI ALL DIESEN BELASTUNGSTESTS DURFTEN KEINE OPTISCHEN ODER MECHANISCHEN PROBLEME AUFTRETEN. DIE LEUPOLD ENTWICKLUNG ÜBERTRAF SOGAR ALLE ERWARTUNGEN. MEHR ALS 30 JAHRE UND UNZÄHLIGE ENTWICKLUNGEN SPÄTER GEHT DIE PARTNERSCHAFT VON LEUPOLD MIT DEM US-MILITÄR WEITER.

DIE ENGAGIERTEN HANDWERKER IN DER LEUPOLD FABRIK IN BEAVERTON, OREGON SIND UNVERGLEICHLICHE EXPERTEN BEI DER ENTWICKLUNG, IN DER FERTIGUNG UND DER MONTAGE VON ZIELFERNROHREN, SPEKTIVEN, MONTAGESYSTEMEN UND MEHR; FÜR DIE EXTREMSTEN BEDINGUNGEN, DENEN JEDER SCHÜTZE AUSGESETZT SEIN KANN. NUR EINE LEUPOLD OPTIK KANN DAS, OB IN SCHWARZ ODER GOLD.



# D-EVO

OPTIMIERTE  
DUAL-OPTIK



LEUCHTPUNKTVISIERE SIND FÜR DEN NAHBEREICH GEDACHT. LANGDISTANZSCHIESSEN ERFODERT MEHR: LEUPOLD'S D-EVO. KOMBINIEREN SIE DIESE INNOVATIVE 6X20 OPTIK MIT JEDEM HERKÖMMLICHEN LEUCHTPUNKTVISIER. MIT GERADE EINMAL 6 GRAD VERÄNDERUNG DER BLICKACHSE WECHSELN SIE ZWISCHEN DER NAHDISTANZ UND DER LANGDISTANZ. VERWENDEN SIE DEN ROTEN PUNKT FÜR DEN NAHBEREICH UND ERFASSEN SIE SO SCHNELL DAS ZIEL. DANN WECHSELN SIE FÜR DIE VISIERUNG DER LANGDISTANZ ZUM D-EVO. DAS CMR-W ABSEHEN BESITZT FADENKREUZEIGENSCHAFTEN MIT PUNKTEN FÜR DIE SEITENABWEICHUNGEN AUF MIL-DOT BASIS. D-EVO® LIEFERT IHNEN ETWAS WAS BISLANG UNERREICHBAR WAR.

Kann auch als **alleinige Hauptoptik** verwendet werden.

**Wasserdicht bis 20 m** für die äußerste Beständigkeit unter härtesten Bedingungen.

Leupold's **legendäre Haltbarkeit.**



Alle D-EVO Modelle auf Seite 44-45.



Die D-EVO® Optik wurde durch Anregungen des ehemaligen Delta-Teammitglieds und Ausbilders Jim Smith entwickelt. Die sauer verdienten Lektionen, die Jim im Kampf gelernt hat, sind ins Design des D-EVO eingeflossen.





## NATÜRLICHER WECHSEL

Der Wechsel zwischen mehreren Optiken, oder mit vorsetzbaren Vergrößerungen war schon immer problematisch. Die D-EVO Optik erlaubt Ihnen die gleichzeitige Zielerfassung auf kurze wie auch auf mittlere Entfernungen, ohne den Kopf oder Ihre Wangenposition zu verändern oder Einstellungen an der Optik vorzunehmen. Eine unmittelbare Anpassung des Fokus Ihres Auges ist alles, was man braucht, um von 1x bis 6x, oder wieder zurück zu wechseln.

## MINIMALER PLATZBEDARF AUF DER MONTAGESCHIENE

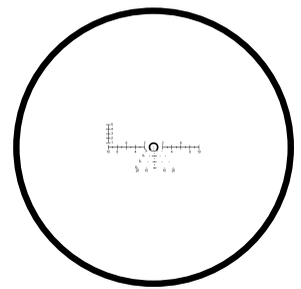
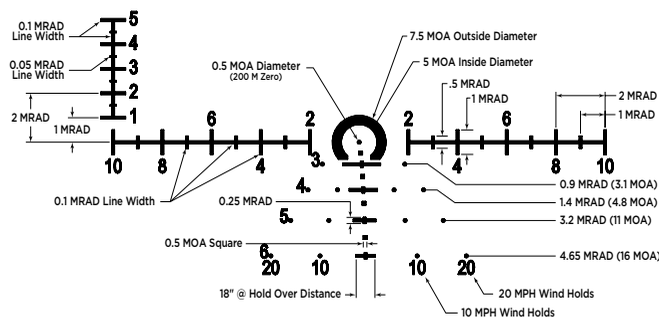
Die D-EVO Optik wurde für den praktischen Einsatz entworfen. Durch Minimierung des Platzbedarfs auf der Montageschiene lässt sich problemlos ein Leupold LCO® oder jedes andere Leuchtpunktvisier zusätzlich montieren um beide simultan zu benutzen.

## EXKLUSIVES CMR-W™ ABSEHEN

Das CMR-W™ (Close Mid-Range Reticle mit Wind Hold) Absehen kompensiert die seitlichen Ausrichtung des D-EVO und erlaubt Benutzern erfolgreich, die Entfernung zu schätzen und Ziele mit größerer Präzision, Geschwindigkeit und Flexibilität zu treffen. Ein 0.5-MOA Punkt ist von einem 5-MOA Kreis umgeben, MIL-basierte Haltemarken markieren die Seitenwind-Korrektur.



D-EVO abgebildet mit dem optionalen Leupold LCO



CMR-W

# LCO

LEUPOLD  
CARBINE  
OPTIC®



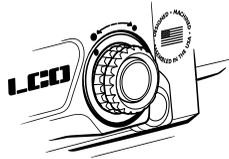
IM EINSATZ ODER IM WETTKAMPF WILL JEDER SCHÜTZE JEDEN MÖGLICHEN VORTEIL HABEN. WIR ENTWARFEN DIE LEUPOLD CARBINE OPTIC® MIT DEN ERKENNTNISSEN EHEMALIGER MITGLIEDER VON ELITEEINHEITEN, UM IHNEN EINEN KLAREN VORTEIL ZU VERSCHAFFEN. IMMER DIE ÜBERSICHT BEHALTEN, KEINE GROSSEN VERSTELLTÜRME VERDECKEN ETWAS VOM ZIEL, AUCH NICHT IM NAHBEREICH. GEBAUT FÜR MAXIMAL SCHNELLE UND NATÜRLICHE ZIELERFASSUNG. SO ROBUST WIE DER ANWENDER DER ES BRAUCHT, IST AUCH DAS LCO. MAN MUSS ES ALS SCHÜTZE EINFACH HABEN, WENN MAN DIE OBERHAND BEHALTEN WILL.

## PRÄZISES 1-MOA PUNKT ABSEHEN

Ob karge Wüste oder feuchter Dschungel, oder alles dazwischen, das helle 1-MOA Punkt Absehen des LCO liefert den präzisen Leuchtpunkt, den Sie brauchen um das Ziel schnell zu erfassen und es zu beschließen. Mit 16 Helligkeitsstufen kann die Anpassung an alle Situationen erfolgen. Die höchste Leuchtstufe lässt sich sogar im grellsten Sonnenlicht verwenden. Die niedrigsten Einstellungen arbeiten mit IR-Nachtsichtgeräten.

## EINKNOPF-BEDIENUNG

Die manuelle Drucktaste für Ein/Aus, in Verbindung mit der Helligkeitseinstellung, funktioniert mit Ihren Fingerspitzen. Kein Kämpfen mehr mit Voreinstellungen.



## EXTREME BATTERIE-LEBENSDAUER

Vergessen Sie die typischen Sorgen, den roten Punkt in einem kritischen Moment nicht zu haben. Mit einer handelsüblichen CR123A 3V Lithiumbatterie hat die LCO eine Batterielaufzeit von bis zu fünf Jahren.



**Wasserdicht bis 20 Meter**  
für extreme Haltbarkeit unter  
rauhesten Bedingungen.

**Die Klickverstellung mit 13 mm**  
pro Klick@100 m erfolgt mit  
einem Schlitz-Schraubendreher  
oder auch einem Patronenrand,  
für schnelle und unproblematische  
Höhen- und Seitenkorrekturen.



Siehe LCO Informationen auf Seite 44/45.



**Kyle Lamb** verbrachte mehr als 15 Jahre seiner 21 jährigen Dienstzeit in der US Army in Special Operations-Gruppen. Der frühere Delta-Leiter half bei der Entwicklung des LCO. Maximale Übersicht über das „Schlachtfeld“ ist der einzigartige Vorteil gegenüber anderen Leuchtpunktvisieren.



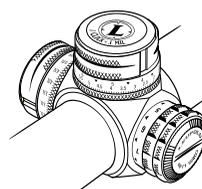


# MARK 8



## CQBSS®-ZIELFERNROHRE

AUSSAGEN MACHEN OHNE EIN WORT ZU SAGEN. DIE ERSTAUNLICHE 1,1-8X REICHWEITE UND DAS LEUCHTABSEHEN IN DER OKULARBILDEBENE DES MARK 8® CQBSS® GIBT IHNEN EINEN VORTEIL IN ALLEN NAHDISTANZEN UND AUCH AUF MITTLEREN ENTFERNUNGEN.



**Die automatische Verriegelung des M5B1 Stellknopfes** entsperrt durch Zufassen beim Drehen.

Müheleses anpassen an die Laborierungen mit dem **schnell wechselbaren BDC Ring**.

**Das 34 mm Mittelrohr** erlaubt einen ungewöhnlich großen Verstellumfang.



Alle MARK 8 CQBSS® Modelle auf den Seiten 44-45.

# MARK 8



## 3.5-25x56mm ZIELFERNROHRE

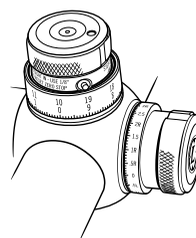
MIT DEM MARK 8 3.5-25X56MM ZF BEHERRSCHEN SIE ALLE DISTANZEN. DER 8 FACHE ZOOMBEREICH GIBT IHNEN EIN GROSSES GESICHTSFELD BEI NIEDRIGER VERGRÖßERUNG, ODER ERLAUBT AUF 25X GESTELLT SCHÜSSE AUF WEITE ENTFERNUNGEN.



**Beleuchtetes Absehen in der Okularbildebene** wird nicht vergrößert beim Zoomen.

**Das 35 mm Mittelrohr** erlaubt einen ungewöhnlich großen Verstellumfang.

**Die automatische Verriegelung des M5B1 Stellknopfes** entsperrt durch Zufassen beim Drehen, mit fühlbaren Rastungen.



Alle MARK 8 Modelle auf den Seiten 44-45.



WIR HALTEN IHNEN DEN  
**RÜCKEN FREI**

**ROB FURLONG** - War einmal der Weltrekordhalter bei den Scharfschützen mit einem bestätigten Treffer auf 2,657 Yard (2.430 m) unter Verwendung eines LEUPOLD MARK 4 ZF mit 16facher Vergrößerung. Furlong war Scharfschütze in der kanadischen Armee. Heute betreibt er eine Akademie für Schützen jeglichen Könnens und Disziplinen um deren Sachkenntnisse zu erweitern und zu verbessern.

# MARK 6



## ZIELFERNROHRE

“GEWINNEN DURCH ANPASSUNG” IST EIN LEBENSMOTTO IN MILITÄR- UND BEHÖRDENKREISEN. DAS IST DER GRUND WARUM SO VIELE ANGEHÖRIGE DIESER KREISE ZUSAMMEN MIT BERUFSSCHÜTZEN AUF DIE LEUPOLD MARK 6® ZF'S SCHWÖREN. SIE KÖNNEN SCHNELLE WECHSEL DER VERGRÖßERUNG DES 6FACHEN ZOOMBEREICHES DURCHFÜHREN, UM SO EINE OPTIMALE ZIELERFASSUNG AUF ALLEN ENTFERNUNGEN ZU ERHALTEN.

### ABSEHEN IN DER OKULARBILDEBENE

Halten Sie Ihre Entfernungsschätzung und Haltemarken konstant gleich bei jedweder Vergrößerung, bedingt durch die Lage der Absehen in der Okularbildebene. Die MARK 6® ZF haben das vielseitigste Programm an wählbaren Absehen: TMR, TMR-D, H59, Mil Dot, Tremor 2, Tremor 3, und CMR-W (Close Mid-Range mit Wind Holds), beleuchtet und auch unbeleuchtet. (Siehe Seite 43 für die wählbaren Absehen)

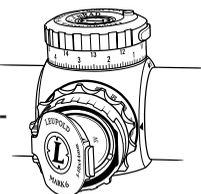
### MARK 6® THROW LEVER SCHNELLVERSTELLHEBEL

Wenn Bruchteile von Sekunden zählen. Der innovative MARK 6® Schnellverstellhebel (Art.Nr. 119423) erlaubt eine sichere, schnelle und leichte Vergrößerungseinstellung.



Das **34 mm Mittelrohr** gestattet mehr als eine 37 Milliradian Verstellung.

Schneller und leichter Zugriff für den **Batteriewechsel**.



**Feststellbare Schnellverstellung** am großzügigen Okular für den Dioptrienausgleich.



Alle **Mark 6 Modelle** auf den Seiten 44/45.

# MARK 4

HIGH ACCURACY  
MULTI-RANGE

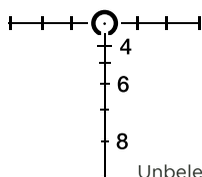


## HAMR® ZIELFERNROHRE

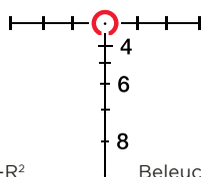
SITUATIONEN KÖNNEN SICH BINNEN BRUCHTEILEN EINER SEKUNDE VERÄNDERN. DAS MARK 4® HAMR® (HIGH ACCURACY MULTI-RANGE) ZF STELLT SICHER, DASS SIE BEREIT SIND FÜR ALLES WAS DA KOMMT. MIT DEM BELEUCHTETEN CM-R<sup>2</sup>™ GEÄTZTEN GLASABSEHEN IST ES PRÄDESTINIERT FÜR DEN PRÄZISEN SCHUSS UND SCHNELLSTE ZIELERFASSUNG IN ALLEN SITUATIONEN.

### BELEUCHTETES CM-R<sup>2</sup>™ ABSEHEN

Das CM-R<sup>2</sup>™ Absehen hat die Flexibilität, welche auf den heutigen Kampfplätzen bei Tageslicht nötig sind. Es verbindet ein flexibles Präzisions-Absehen mit einem schnell zu erfassenden Leucht-Zielkreis.



Unbeleuchtetes CM-R<sup>2</sup>



Beleuchtetes CM-R<sup>2</sup>



Inklusive einer **Picatinny Montage für Flat Top Receiver**. Kompatibel mit allen Montage-Systemschienen.

**Absolut stabil und 100% wasserdicht**, beschlagfrei und stoßfest.



Alle Mark 4 HAMR Modelle auf den Seiten 46-47.

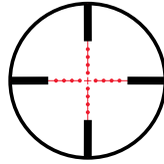
# MARK 4



## ZIELFERNROHRE

### LR/T®

Einfach ausgedrückt sind dies die zähesten Hochleistungs-Zielfernrohre, die Sie finden können. Präzise konstruiert und gebaut um den Anforderungen von Profis weltweit gerecht zu werden. Tatsächlich sind derzeit mehr Mark 4 Long Range / Tactical (LR/T®) ZF beim U.S. Militär im Gebrauch, als andere Marken.



**Vier Verstelltürme** sind zur Anpassung an Ihre persönlichen Vorlieben erhältlich.

**Voll beleuchtete Absehen** mit acht Leuchtstufen.

*Erhältlich bei ausgewählten Modellen*

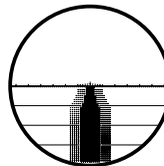
Verstellturm für den **Parallax-Ausgleich** zur leichtern Fokussierung.



Alle Mark 4 LR/T Modelle auf den Seiten 44-45.

### ER/T®

Das Mark 4 ER/T® 6.5-20x50mm M5A2 wurde als Tageslicht Optik für das M2010 Scharfschützen Gewehr der U.S. Army ausgewählt. Entworfen für die Herausforderung Präzision auf extrem weite Entfernungen zu garantieren, sind Mark 4 Extended Range/Tactical (ER/T) ZF's für Scharfschützen gebaut.



**Absehen in der Okularbild-ebene** behalten ihre Größe bei allen Vergrößerungen bei.

**Seitliche Parallaxenverstellung** von 75 yards/68,58 m bis unendlich, bedienbar aus jedem Anschlag heraus.

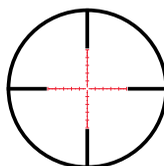
Wählen Sie unter **verschiedenen Verstellarten**, mit hör- und fühlbarer Klickverstellung.



Alle Mark 4 ER/T Modelle auf den Seiten 46-47.

### MR/T®

Beherrsche Schüsse auf der Mitteldistanz mit den Mark 4 MR/T® ZF's. Auf den Punkt präzise von 5 bis 700 Meter, ob im Feld, auf dem Schießstand oder im Wettkampf.



Die perfekte Ergänzung zu Ihrer **Selbstlade- oder Repetierbüchse**.

Erhältlich mit **BDC (Bullet Drop Compensation) M2** Verstelltürmen.

**Ein Springdeckel-Linsenschutz** ist bei manchen Modellen inklusive.



Alle Mark 4 MR/T Modelle auf den Seiten 46-47.

# DELTAPOINT PRO

## LEUCHTPUNKT REFLEX VISIER

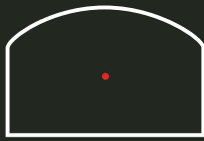
ERFASSEN SIE DAS ZIEL IN BRUCHTEILEN EINER SEKUNDE, OHNE DAS UMFELD AUS DEM AUGE ZU VERLIEREN. DAS DELTAPOINT PRO™ REFLEX SIGHT VISIER BIETET EIN KLARES UND HELLES ABSEHEN, BEI EINEM AUSSERGEWÖHNLICH GROSSEM GESICHTSFELD UND DAS VON RAND ZU RAND.

### ZWEI WÄHLBARE ABSEHEN

Ein roter 2,5 MOA Punkt, oder ein 7,5 MOA Dreieck. Je nach eigener Vorliebe oder Einsatzzweck.



7,5 MOA DREIECK



2,5 MOA PUNKT



**Druckknopf zum Ein- / Ausschalten**, mit Bewegungssensor Technologie (Motion Sensor Technology (MST)).

Einfache und präzise **Höhen- und Seitenverstellung mit 1 MOA Klick**.

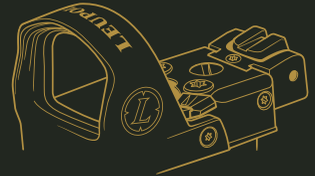
**Wasserdicht.**

### INTEGRIERTE KIMME

Eine optionale, verstellbare mechanische Kimme dient als zusätzliches Zielmittel.

### WERKZEUGLOSER BATTERIEWECHSEL

Ein gefederter Klappdeckel beinhaltet die Batterie und hält diese beim Öffnen griffbereit. Das bedeutet keine Werkzeuge, kein Klopfen und Rütteln, sondern einfacher und schneller Wechsel.



Alle DeltaPoint Pro Modelle auf den Seiten 46-47



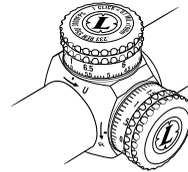
# MARK AR



## MOD 1 ZIELFERNROHRE

SIE KÖNNEN DIE PRÄZISION IHRER SELBSTLADE- ODER REPETIER-BÜCHSEN ENTSCHEIDEND MIT DEN MARK AR® MOD 1-MODELLEN VERBESSERN. DAMIT UND MIT DEN VIELEN ABSEHEN-OPTIONEN BEHERRSCHEN SIE DIE MEISTEN ANSPRUCHSVOLLEN SCHIESSSITUATIONEN. DIE VERSTELLUNG BETRÄGT PRÄZISE 0,1 MIL UND DER GESCHOSSABFALL WIRD DURCH DAS MIL SYSTEM KOMPENSIERT, FÜR SCHNELLE UND PRÄZISE HÖHENKORREKTUREN. LEBENSLANG ZUVERLÄSSIG.

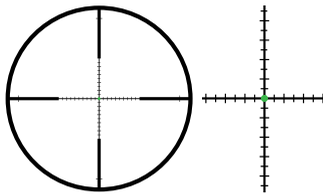
Alle Mark AR MOD 1 ZF's sind ausgestattet mit der **0.1 MIL P5 Verstellung**, mit fühl- und hörbaren Klicks der Höhen- und Seitenverstellung, inklusive eines BDC Verstellturms für die .223 Rem.



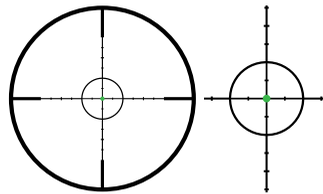
Großer **Vergrößerungsverstellring** mit ausgeprägter Riffelung für einen sicheren Griff.

### BELEUCHTETE ABSEHEN

Die Mark AR MOD 1-Ausstattung ist optional mit einem grünen FireDot Absehen mit sechs wählbaren Leuchtstufen und der Bewegungssensor Technologie / Motion Sensor Technology (MST) erhältlich.



FireDot-G TMR



FireDot-G Spezial-Absehen

Abhängig von dem Modell, haben die Mark AR MOD 1 zwei verschiedene beleuchtete Absehen. Das 1.5-4x20mm kommt mit dem FireDot-G Spezialabsehen, während das FireDot-G Tactical Milling Reticle® (TMR®) bei dem 3-9x40mm Modell verwendet wird.

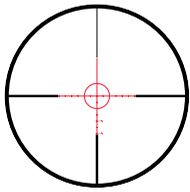
Maximale Strukturfestigkeit durch das **1-zöllige Mittelrohr** aus Flugzeug-Aluminium.

Das Leupold Mark AR MOD 1 hat 2015 den **Golden Bullseye Award** der NRA's *Shooting Illustrated* als Optik des Jahres verliehen bekommen.

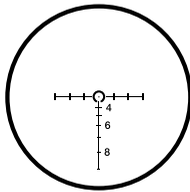


Alle Mark AR MOD 1 Modelle auf den Seiten 46-47.

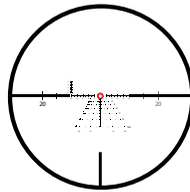
# ABSEHEN OPTIONEN



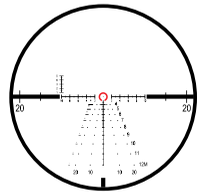
Beleuchtetes Special Purpose Reticle \*



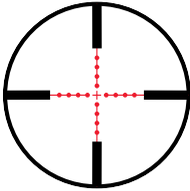
Beleuchtetes CM-R<sup>2</sup> \*\*



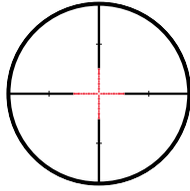
Beleuchtetes 5.56 CMR-W \*\*



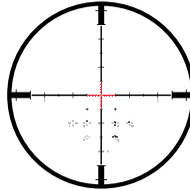
Beleuchtetes 7.62 CMR-W<sup>TM</sup> \*\*



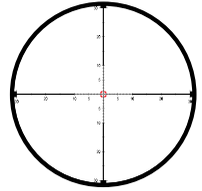
Beleuchtetes Mil Dot \*



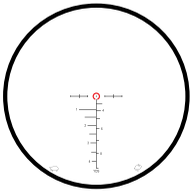
Beleuchtetes TMR (Tactical Milling Reticle) \*



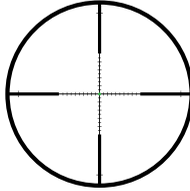
Beleuchtetes M-TMR<sup>®</sup> \*\*



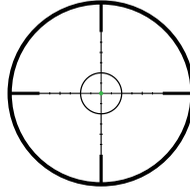
Beleuchtetes TMR-D<sup>®</sup> \*\*



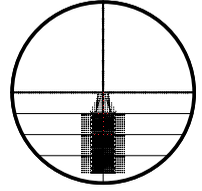
Beleuchtetes 300 Blackout \*\*



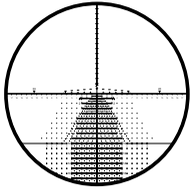
FireDot-G TMR



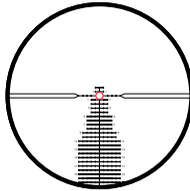
FireDot-G Special Purpose Reticle



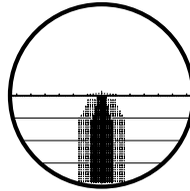
Tremor 2 \*



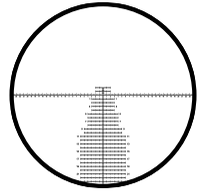
NEU - Tremor 3 \*



H27-D \*\*



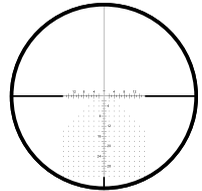
H58



H59 \*

## BALLISTISCH ABGESTIMMTES ABSEHEN

Um Ihnen auch auf weiten Entfernungen präzise Schüsse zu ermöglichen, kann Ihnen der Leupold Custom Shop unter Verwendung Ihrer ballistischen Daten ein Absehen anfertigen, passend zu Ihrer Waffe und Laborierung. Eine konkurrenzlose und zuverlässige neue Art der Anpassung.

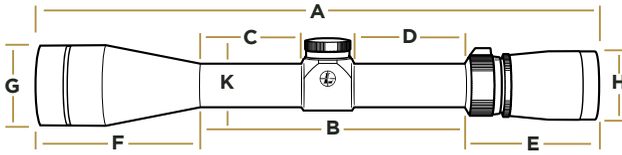


TS-32X1 MOA

Siehe Seiten 21-23 für nicht-taktische Absehen. | \*Erhältlich mit und ohne Beleuchtung. | \*\*Erhältlich nur mit Beleuchtung | Alle FireDot Absehen sind beleuchtet



ZIELFERNROHR



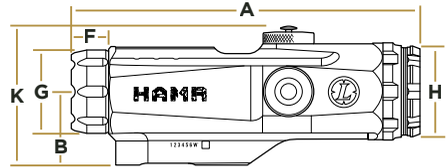
<sup>1</sup> Bei allen Zielfernrohren mit fester Vergrößerung: Abmessung "E" ist gemessen vom hinteren Okularende bis zum Anfang des Rohrgewindes.

<sup>2</sup> Bei allen Zielfernrohren mit verstellbarem Objektiv: Abmessung "G" ist gemessen über dem gerändelten Ring.

<sup>3</sup> Beim 1.5-5, 1-4, 2.5x Compact und dem 2x EER: Abmessung "C" ist gemessen von der vorderen Kante des Verstellturms bis zum goldenen Ring.

<sup>4</sup> Abmessung "A" und "E" kann sich je nach Position des Okulares verändern.

HAMR



<sup>5</sup> Der effektive Augenabstand beträgt beim 2.5-8 EER ZF 12 bis 27 Zoll/31-69 cm und beim 2.5 EER ZF zwischen 14 und 17 Zoll/36-43 cm.

<sup>6</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 553 g; Ohne verstellbare Abdeckungen mit Gegenlichtblende: 607 g; Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 629 g.

	Abmessungen in mm, wenn nicht anders angegeben										SPEZIFIKATIONEN								
	A <sup>1</sup>	B	C <sup>2</sup>	D	E <sup>1,4</sup>	F	G <sup>2</sup>	H	K	Tatsächliche Vergrößerung		Sehfeld in m auf 100 m		Optimaler Augenabstand		Gewicht Gramm	Höhen- verstellung** MOA	Seiten- verstellung** MOA	
										Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch				
<b>D-EVO</b>																			
6x20mm	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	5,2	-	86	391	50	50

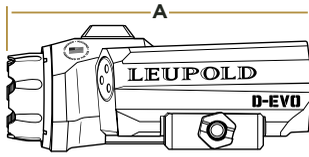
<b>LEUPOLD CARBINE OPTIC</b>																				
1X Red Dot	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	60	50

<b>LEUPOLD MARK 8</b>																			
1.1-8x24mm CQBSS M5B1 Front Focal Illuminated Reticle	30,5	16,8	5,1	8,9	9,1	4,1	3,6	4,3	34mm	1,1	8,0	30,7	4,9	94	84	666	175	175	
3.5-25x56mm M5B2 Front Focal Illuminated Reticle	40,6	13,5	4,3	4,3	11,9	15,2	6,9	4,3	35mm	3,5	25,0	10,8	1,5	94	84	1049	90	50	

<b>LEUPOLD MARK 6</b>																			
1-6x20mm M6C1 Front Focal Illuminated Reticle	26,2	16,3	6,1	6,4	8,1	-	3,3	4,3	34mm	1,0	6,0	35,3	6,4	94	94	499	130	130	
3-18x44mm M5B2 Front Focal	30,2	15,0	4,6	6,4	8,1	6,9	5,3	4,3	34mm	3,0	18,0	12,3	2,1	97	99	669	90	50	
3-18x44mm M5C2 Front Focal	30,2	15,0	4,6	6,4	8,1	6,9	5,3	4,3	34mm	3,0	18,0	12,3	2,1	97	99	669	90	50	
3-18x44mm M5C2 Front Focal Illuminated Reticle	30,2	15,0	4,6	6,4	8,1	6,9	5,3	4,3	34mm	3,0	18,0	12,3	2,1	97	99	669	90	50	

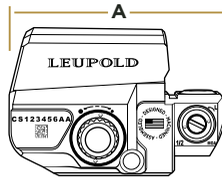
<b>LEUPOLD MARK 4 LONG RANGE TACTICAL (LR/T)</b>																			
10x40mm M3	33,3	15,5	5,8	5,6	6,9	10,9	5,1	4,3	30mm	10,0	-	3,7	-	86	-	595	75	60	
3.5-10x40mm LR/T M1	34,3	15,7	6,1	6,1	8,1	10,9	4,6	4,1	30mm	3,2	9,5	10,0	3,7	119	86	553	80	80	
3.5-10x40mm LR/T M1 Illuminated Reticle	34,3	15,7	6,1	6,1	8,1	10,9	4,6	4,3	30mm	3,2	9,5	10,0	3,7	119	86	624	80	80	
3.5-10x40mm LR/T M2 Illuminated Reticle	34,3	15,7	6,1	6,1	8,1	10,9	4,6	4,1	30mm	3,2	9,5	10,0	3,7	119	86	553	80	80	
3.5-10x40mm LR/T M3	34,3	15,7	6,1	6,1	8,1	10,9	4,6	4,1	30mm	3,2	9,5	10,0	3,7	119	86	553	80	80	
3.5-10x40mm LR/T M3 Illuminated Reticle	34,3	15,7	6,1	6,1	8,1	10,9	4,6	4,1	30mm	3,2	9,5	10,0	3,7	119	86	581	80	80	
3.5-10x40mm LR/T M5 Front Focal	34,3	15,7	6,1	6,1	8,1	10,9	4,6	4,1	30mm	3,2	9,5	10,0	3,7	119	86	553	80	80	
4.5-14x40mm LR/T Target	32,0	13,7	4,6	5,8	8,1	10,2	5,1	4,1	30mm	4,9	14,6	6,2	2,4	112	94	454	110	110	
4.5-14x50mm LR/T M1	31,8	14,0	4,1	6,1	8,1	9,4	5,8	4,1	30mm	4,8	14,3	6,3	2,5	114	91	624	110	110	
4.5-14x50mm LR/T M1 Illuminated Reticle	32,5	14,0	4,1	6,1	8,1	9,4	5,8	4,3	30mm	4,8	14,3	6,3	2,5	114	91	652	110	110	
6.5-20x50mm LR/T M1	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,1	30mm	6,5	19,5	4,8	1,8	112	91	624	80	80	
6.5-20x50mm LR/T M1 Front Focal	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,1	30mm	6,5	19,5	4,8	1,8	112	91	624	80	80	
6.5-20x50mm LR/T M1 Illuminated Reticle	36,6	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,3	30mm	6,5	19,5	4,8	1,8	112	91	652	80	80	
8.5-25x50mm LR/T M1	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,1	30mm	8,2	25,1	3,7	1,5	135	94	638	80	80	
8.5-25x50mm LR/T M1 Illuminated Reticle	36,6	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,3	30mm	8,2	25,1	3,7	1,5	135	94	666	80	80	
8.5-25x50mm LR/T M5 Illuminated Reticle	36,6	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,3	30mm	8,2	25,1	3,7	1,5	135	94	666	80	80	

### D-EVO



<sup>7</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 19.5 oz; Ohne verstellbaren Abdeckungen mit Gegenlichtblende: 21.4 oz; Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 22.2 oz.

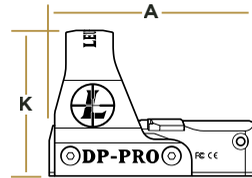
### LCO



\* BDC (Bullet Drop Compensation) (Standard Ballistik-Turm).

\*\* Maximaler Höhen- und Seiten-Verstellbereich.

### DELTAPOINT PRO



### OBERFLÄCHEN-FINISH

#### ● MATT

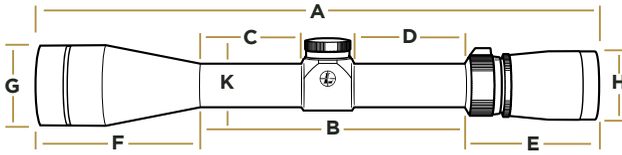
Der Standard, nicht reflektierende Oberfläche, passend zu jeder Schusswaffe.

#### ● DARK EARTH®

Eine naturabgeleitete Farbe in vielen taktischen Situationen bevorzugt.

SPEZIFIKATIONEN						
Verstellschritte (Klicks)		Oberflächen-Ausführungen	Erhältliche Absehen	Linsen Vergütung	Okular	Vergrößerungs-System
Höhenverstellung	Seitenverstellung					
Slotted 0.1 mil click	Slotted 0.1 mil click	●	CMR-W	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Fixiert	Feste Vergrößerung
Slotted 1/2-MOA click	Slotted 1/2-MOA click	●	1-MOA Dot	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich
Auto-Locking Pinch and Turn 0.1 mil with Elevation BDC ring		●	Illum. H27-D, Illum. M-TMR, Illum. Mil Dot, Illum. 7.62 CMR-W	Indexabgestimmte Linsenvergütung mit kratzfester DiamondCoat-Beschichtung	Arretierbare Dioptrien Verstellung	8 fach Zoombereich, Zwei-Punkt-Feder-System
		●	Illum. Tremor 2, Illum. Tremor 3, Illum. TMR, Illum. H59	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung		
Auto-Locking Pinch and Turn 0.1 mil with Elevation BDC ring Zero Lock with 0.1 or 0.2 mil per click		●	Illum. 5.56 CMR-W, Illum. 7.62 CMR-W, Illum. TMR-D	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Arretierbare Dioptrien Schnellverstellung	6 fach Zoombereich, Zwei-Punkt-Feder-System
		●	Mil-Dot, TMR, H59			
		●	Tremor 2, H59, TMR, Tremor 3			
		●	Illum. TMR, Illum. Tremor 2, Illum. Tremor 3			
1-MOA	1/2-MOA	●	Mil Dot	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Standard Okular mit Feststellring	Zwei-Punkt-Feder-System
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Mil Dot, TMR			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Illum. Mil Dot, Illum. TMR			
1/2-MOA click adjustments	1/2-MOA click adjustments	●	Illum. TMR			
1-MOA	1/2-MOA	●	Mil Dot, TMR			
1-MOA	1/2-MOA	●	Illum. TMR			
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	Mil Dot, TMR			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Duplex, Mil Dot			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Duplex, Mil Dot, TMR, TS-32X1 MOA			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Illum. Mil Dot, Illum. TMR			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Mil Dot, TMR			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	TS-29X1 MOA			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Illum. Mil Dot, Illum. TMR			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Mil Dot, TMR			
1/4-MOA click adjustments	1/4-MOA click adjustments	●	Illum. Mil Dot, Illum. TMR			
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	Illum. TMR			

ZIELFERNROHR



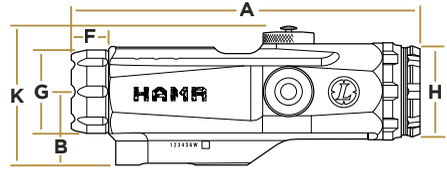
<sup>1</sup> Bei allen Zielfernrohren mit fester Vergrößerung: Abmessung "E" ist gemessen vom hinteren Okularende bis zum Anfang des Rohrgewindes.

<sup>2</sup> Bei allen Zielfernrohren mit verstellbarem Objektiv: Abmessung "G" ist gemessen über dem gerändelten Ring.

<sup>3</sup> Beim 1.5-5, 1-4, 2.5x Compact und dem 2x EER: Abmessung "C" ist gemessen von der vorderen Kante des Verstellturms bis zum goldenen Ring.

<sup>4</sup> Abmessung "A" und "E" kann sich je nach Position des Okulares verändern.

HAMR

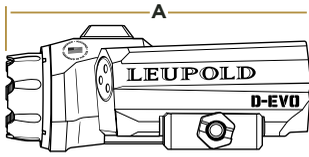


<sup>5</sup> Der effektive Augenabstand beträgt beim 2.5-8 EER ZF 12 bis 27 Zoll/31-69 cm und beim 2,5 EER ZF zwischen 14 und 17 Zoll/36-43 cm.

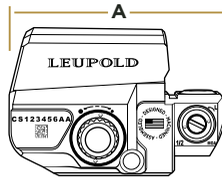
<sup>6</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 553 g; Ohne verstellbare Abdeckungen mit Gegenlichtblende: 607 g; Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 629 g;

	Abmessungen in mm, wenn nicht anders angegeben									SPEZIFIKATIONEN									
	A*	B	C <sup>3</sup>	D	E <sup>1,4</sup>	F	G <sup>2</sup>	H	K	Tatsächliche Vergrößerung		Sehfeld in m auf 100 m		Optimaler Augenabstand		Gewicht	Höhenverstellung**	Seitenverstellung**	
										Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	Gramm	MOA	MOA	
<b>LEUPOLD MARK 4 EXTENDED RANGE TACTICAL (ER/T)</b>																			
4.5-14x50mm ER/T M1 Front Focal	31,8	14,0	4,1	6,1	8,1	9,4	5,8	4,1	30mm	4,8	14,3	6,3	2,5	114	91	624	100	100	
4.5-14x50mm ER/T M5 Front Focal	31,8	14,0	4,1	6,1	8,1	9,4	5,8	4,1	30mm	4,8	14,3	6,3	2,5	114	91	624	100	100	
6.5-20x50mm ER/T M1 Front Focal	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,1	30mm	6,5	19,5	4,8	1,8	112	91	624	80	80	
6.5-20x50mm ER/T M5 Front Focal	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,1	30mm	6,5	19,5	4,8	1,8	112	91	624	80	80	
6.5-20x50mm ER/T M5A2 Front Focal	36,8	17,8	6,9	6,1	8,1	11,2	5,8	4,3	34mm	6,5	19,5	4,8	1,8	112	91	876	100	100	
8.5-25x50mm ER/T M1 Front Focal	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,3	30mm	8,2	25,1	3,7	1,5	135	94	638	80	80	
8.5-25x50mm ER/T M5 Front Focal	36,8	16,5	6,6	6,1	8,1	12,4	5,8	4,3	30mm	8,2	25,1	3,7	1,5	135	94	638	80	80	
<b>LEUPOLD MARK 4 MID RANGE TACTICAL (MR/T)</b>																			
1.5-5x20mm MR/T (one-inch)	23,6	14,0	5,1	8,4	7,9	-	2,5	4,1	1,0	1,5	4,7	21,9	8,0	112	91	275	110	110	
1.5-5x20mm MR/T M2 Illuminated Reticle	23,6	14,7	5,3	6,4	7,9	-	3,0	4,3	30mm	1,5	4,5	21,9	7,9	112	91	425	100	110	
1.5-5x20mm MR/T M2 Front Focal Illuminated Reticle	23,6	14,7	5,3	6,4	7,9	-	3,0	4,3	30mm	1,5	4,5	21,9	7,9	112	91	425	100	110	
2.5-8x36mm MR/T M2 Illuminated Reticle	28,7	14,7	4,8	6,1	7,9	6,6	4,3	4,3	30mm	3,0	8,7	11,8	4,5	94	76	454	100	100	
2.5-8x36mm MR/T M2-TS-30 A2 Illuminated Reticle	28,7	14,7	4,8	6,1	7,9	6,6	4,3	4,3	30mm	3,0	8,7	11,8	4,5	94	76	454	100	100	
<b>LEUPOLD MARK 4 HAMR</b>																			
4x24mm	14,5	NA	NA	NA	NA	1,8	3,6	3,8	3,0	4,0	-	10,5	-	71	-	377	60	60	
<b>LEUPOLD MARK AR MOD 1</b>																			
1.5-4x20mm P5	24,1	13,5	5,3	5,1	8,1	-	2,5	4,1	1,0	1,5	3,9	24,3	9,8	104	94	272	125	125	
1.5-4x20mm P5 Illuminated Reticle	24,1	13,5	5,3	5,1	8,1	-	2,5	4,1	1,0	1,5	3,9	24,3	9,8	104	94	286	125	125	
3-9x40mm P5	32,0	14,0	5,8	5,1	8,1	8,9	5,1	4,1	1,0	3,3	8,6	11,2	4,7	109	91	352	56	52	
3-9x40mm P5 Illuminated Reticle	32,0	14,0	5,8	5,1	8,1	8,9	5,1	4,1	1,0	3,3	8,6	11,2	4,7	109	91	366	56	52	
4-12x40mm Adj. Obj. P5	31,5	11,9	4,1	5,1	8,1	9,9	5,1	4,1	1,0	4,5	11,5	6,8	3,2	124	94	422	75	75	
6-18x40mm Adj. Obj. P5	34,3	14,2	6,1	5,1	8,1	10,9	5,1	4,1	1,0	6,5	17,1	5,1	2,2	124	94	434	75	75	
<b>DELTAPOINT PRO</b>																			
Reflex Sight	4,6	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,0	-	-	-	Unlimited	-	57	60	60	

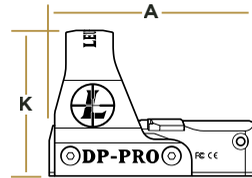
### D-EVO



### LCO



### DELTAPOINT PRO



<sup>7</sup> Mit verstellbaren Abdeckungen, ohne Gegenlichtblende. Andere Konfigurations-Gewichte: Ohne verstellbare Abdeckungen oder Gegenlichtblende: 19.5 oz; Ohne verstellbaren Abdeckungen mit Gegenlichtblende: 21.4 oz; Mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 22.2 oz.

\* BDC (Bullet Drop Compensation) (Standard Ballistik-Turm).

\*\* Maximaler Höhen- und Seiten-Verstellbereich.

### OBERFLÄCHEN-FINISH

#### ● MATT

Der Standard, nicht reflektierende Oberfläche, passend zu jeder Schusswaffe.

#### ● DARK EARTH®

Eine naturabgeleitete Farbe in vielen taktischen Situationen bevorzugt.

SPECIFICATIONEN						
Verstell Schritte (Klicks)		Oberflächen-Ausführungen	Erhältliche Absehen	Linsen Vergütung	Okular	Vergrößerungs-System
Höhenverstellung	Seitenverstellung					
1/4-MOA adjustments	1/4-MOA adjustments	●	TMR, TS-60X2 MOA	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Klassisches Okular mit Feststellung	Zwei-Punkt-Feder-System, 3facher Zoom
0.1 mil adjustments	0.1 mil adjustments	●	Mil Dot, TMR			
1/4-MOA adjustments	1/4-MOA adjustments	●	TMR, TS-60X2 MOA			
0.1 mil adjustments	0.1 mil adjustments	●	Mil Dot, TMR			
0.1 mil adjustments	0.1 mil adjustments	●	TMR, H58			
1/4-MOA adjustments	1/4-MOA adjustments	●	Mil Dot, TMR			
0.1 mil adjustments	0.1 mil adjustments	●	Mil Dot, TMR			
1/2-MOA click adjustments	1/2-MOA click adjustments	●	SPR	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Standard Okular mit Feststellung, schnelle Dioptrien Verstellung, bei Modellen mit Leuchtabsehen	Zwei Punkt-Feder-System, 3facher Zoombereich
1/2-MOA click adjustments	1/2-MOA click adjustments	●	Illum. SPR, Illum. CM-R <sup>2</sup> ,			
1/2-MOA click adjustments	1/2-MOA click adjustments	●	Illum. 300 Blackout			
1/2-MOA click adjustments	1/2-MOA click adjustments	●	Illum. TMR			
1/2-MOA click adjustments	1/2-MOA click adjustments	●	Illum. TMR			
0.1 mil click	0.1 mil click	●	Illum. CM-R <sup>2</sup>	Xtended Twilight Lens Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat 2-Beschichtung	Standard Okular mit Feststellung	Feste Vergrößerung
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	Duplex	Linsen Beschichtung mit geschwärzten Linsenrändern und kratzfester DiamondCoat-Beschichtung	Standard Okular mit Feststellung	Ein Punkt-Feder-System, 3facher Zoombereich
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	FireDot-G SPR			
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	Duplex, Mil Dot			
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	FireDot-G TMR			
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	Fine Duplex, Mil Dot			
0.1 mil click adjustments	0.1 mil click adjustments	●	Fine Duplex, Mil Dot			
Slotted 1-MOA Dot	Slotted 1-MOA Dot	●	7.5 MOA Inscribed Delta, 2.5 MOA Dot	Linsen Beschichtung mit kratzfester DiamondCoat-Beschichtung	Nicht erhältlich	Nicht erhältlich

SPR = Special Purpose Reticle

A close-up, black and white photograph of a hand adjusting the lens of a Leupold rifle scope. The hand is positioned on the left, with fingers gripping the lens cap. The lens cap is partially removed, revealing the lens elements. The background is blurred, showing the body of the scope and the hand holding it. The overall tone is professional and focused on precision.

**CUSTOM SHOP**

**SIE FORDERN GENAUIGKEIT.  
SIE FORDERN UNEMPFINDLICHKEIT.  
FORDEN SIE RUHIG**

**NOCH VIEL  
MEHR.**

LEUPOLD ZIELFERNROHRE SIND FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN SCHÜTZEN GEBAUT. HABEN SIE NOCH MEHR WÜNSCHE? SEI ES INDIVIDUELLE VERSTELLTÜRME, BESONDERE OBERFLÄCHEN ODER LASER GRAVUREN. WAS SIE SICH VORSTELLEN KÖNNEN, UNSER CUSTOM SHOP KANN ES WAHRSCHEINLICH WAHR WERDEN LASSEN. SEIEN SIE JEMAND, DER SICH MIT DEM STANDARD NICHT ZUFRIEDEN GIBT. STELLEN SIE SICH IHR EIGENES, SPEZIELLES LEUPOLD ZIELFERNROHR ZUSAMMEN.

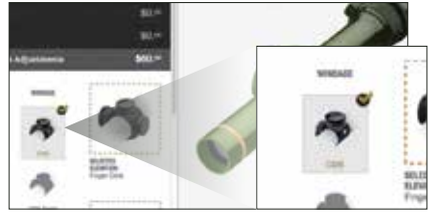
## KUNDENSPEZIFISCHE OBERFLÄCHEN

Sie möchten ein Zielfernrohr, das Ihrem persönlichen Geschmack, oder Ihrer Lieblingsfarbe entspricht oder optisch einfach gut zu Ihrer Waffe passen soll - der Leupold Custom Shop kann viele Wünsche erfüllen. Wählen Sie aus einer Reihe von Uni-Farben oder Farbverläufen aus dem Custom Shop, direkt beim Kauf Ihres neuen LEUPOLD-Zielfernrohrs über den Händler in Ihrem Land.



## WECHSELBARE VERSTELLTÜRME

Das Ergänzen Ihres Zielfernrohres mit Target Verstellköpfen ist nur ein Beispiel der Optionen unter denen Sie im Custom Shop wählen können. Wir können Verstelltürme Ihrer Wahl bei nahezu jedem LEUPOLD ZF montieren, inklusive dem Custom Dial System (CDS). Siehe Seite 5.



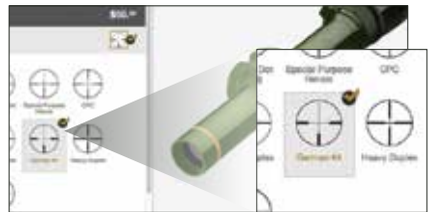
## BALLISTISCH ABGESTIMMTE VERSTELLTÜRME

Sie kennen Ihre Waffe, die Laborierung und deren Ballistik am Besten. Jetzt können Sie sich kundenspezifische Verstelltürme nach dem Bullet Drop Compensation (BDC) Prinzip für Ihr LEUPOLD ZF anfertigen lassen. Unter Verwendung Ihrer Ballistik Daten, erstellen wir Ihnen einen präzisen, lasergravierten Verstellturm, welcher Ihnen erlaubt auch auf weite Entfernungen präzise zu treffen.



## BALLISTISCH ABGESTIMMTE ABSEHEN

Um Ihnen auch auf weiten Entfernungen präzise Schüsse zu ermöglichen, kann Ihnen der Custom Shop unter Verwendung Ihrer ballistischen Daten ein Absehen anfertigen, passend zu Ihrer Waffe und Laborierung. Eine konkurrenzlose und zuverlässige neue Art der Anpassung.



## LASER GRAVUREN

Um Ihr Zielfernrohr einzigartig zu machen, kann der Leupold Custom Shop eine persönliche Lasergravur anbringen. Zeigen Sie, wer der Besitzer des ZF's ist - durch eine Gravur auf den Deckeln der Verstelltürme, oder dem Objektivkörper. Auch ein drei Buchstaben Monogramm an diesen Stellen ist machbar, ebenso ein Abbild Ihrer bevorzugten Wildart.



## KUNDENSPEZIFISCHE ZIELFERNROHRE

Sichern Sie Sich Ihr Exemplar einer limitierten Auflage von Leupold wie beispielsweise dem: FX-II 3x20mm Big Bore, FX-II 6x33mm Compact, FX-II 8x40mm Adjustable Objective Target, VX-3 3.5-10x40mm Adjustable Objective, Mark AR MOD 1 .300 Blackout und andere.

Besuchen Sie [leupold.com/customshop](http://leupold.com/customshop) um den Entwurf des Zielfernrohres Ihre Träume zu starten und sehen Sie alle verfügbaren Modelle des LEUPOLD CUSTOM SHOP.

## RÜSTEN SIE IHR LEUPOLD ZF NACH

Wir arbeiten nicht nur mit und an neuen Zielfernrohren. Unser Custom Shop kann auch Ihr vorhandenes ZF nachrüsten.



MONTAGESYSTEME

EINE KETTE

IST NUR SO

STABIL

WIE IHR SCHWÄCHSTES GLIED

**W**ENN SIE SCHON AUF DIE HOHE QUALITÄT IHRER WAFFE UND EIN ÄUSSERST ZUVERLÄSSIGES LEUPOLD ZIELFERNROHR WERT GELEGT HABEN, ACHTEN SIE EBENSO AUF DAS MONTAGESYSTEM UND NEHMEN NICHTS, WAS NICHT DEN GLEICHEN QUALTÄTSSTANDARD HAT. IHRE WAFFE UND DAS ZF VERDIENEN DIE GLEICHE FELSENFESTE ZUVERLÄSSIGKEIT, DIE NUR LEUPOLDS „AMERICAN MADE“ STAHLMONTAGEN BIETEN. ENTWORFEN UND PRODUZIERT VON MENSCHEN MIT INGENIEURSWISSEN UND HANDWERKSKUNST, KÖNNEN SIE DAVON ÜBERZEUGT SEIN, DASS LEUPOLD MONTAGEN IHNEN LEBENSLANGE SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT BIETEN. CNC-GEFRÄST AUS GESCHMIEDETEM STAHL, LEUPOLDS „AMERICAN MADE“ STAHLMONTAGEN SIND FÜR NAHEZU JEDEN ERDENKLICHEN EINSATZ UND WAFFE ERHÄLTlich.



# STARK GEMACHT. GEMACHT IN AMERIKA.

---

SOBALD ETWAS DAS LEUPOLD LOGO TRÄGT, HAT ES DIE LEUPOLD GOLD RING GARANTIE. ES IST DAFÜR GEMACHT ZU FUNKTIONIEREN UND LEUPOLD MONTAGEN STELLEN HIER KEINE AUSNAHME DAR.

WIR MACHEN NAHEZU EINE MILLION BASEN UND RINGE PRO JAHR. ALLES BEGINNT MIT DEM SCHMIEDEN VON STAHL, WEIL NUR DIES LEBENSLANG DEN RÜCKSTÖSSEN WIEDERSTEHEN KANN. UNSERE ERFAHRENEN HANDWERKER ERARBEITEN AUS DIESEM HOCHFESTEN MATERIAL DIE WELTBESTEN UND STABILSTEN MONTAGEN. DIESE ERHALTEN DEN NAMEN LEUPOLD NICHT EHER, BIS SIE MIT ALLER SORGFALT BEARBEITET WURDEN, VON EXPERTEN POLIERT UND AUF ENGSTE TOLERANZEN GEPRÜFT WORDEN SIND. NUR DANN SIND SIE BEREIT FÜR SIE UND VERDIENEN IHR VERTRAUEN. VERWENDEN SIE LEUPOLD-MONTAGEN FÜR MAXIMALES VERTRAUEN IN IHRE AUSTRÜSTUNG.

## STD™ (Standard)

**BASEN** ZWEITEILIGE STAHLBASEN PASSEND FÜR RECHTS- UND LINKSHAND SYSTEME (ERHÄLTlich IN VORDER- UND RÜCKSEITE, UMKEHRBAR) ERLAUBEN EIN HÖCHSTMASS AN KOMFORT FÜR DAS LADEN. DIE VORDERE BASIS NIMMT DEN RING MIT DEM ZAPFEN AUF UND VERRIEGELT DIESEN ABSOLUT STABIL IN SEINER POSITION. DIE HINTERE BASIS NIMMT DEN EINSTELLBAREN RING AUF UND VERFÜGT ÜBER DIE MÖGLICHKEIT GROBE SEITEN-KORREKTUREN DURCHFÜHREN. FÜR LANGDISTANZEN GIBT ES DIE LONG-RANGE STD™ MONTAGE MIT EINEM 1/4 GRAD (15 MOA) NEIGUNG FÜR DIE HÖHENKORREKTUR.

**RINGE** DIE STD RINGE SIND AUS GESCHMIEDETEM STAHL GEFRÄST UND ÄUSSERST PRÄZISE KONSTRUIERT, PASSEND FÜR DIE STD 1 UND AUCH STD 2-BASEN. ANTIRUTSCH RILLENVERTIEFUNGEN SORGEN FÜR EINEN AUSSERGEWÖHNLICHEN HALT DES ZF. DIE HINTEREN RINGE HABEN EINE NYLOCK SEITENSICHERUNGSSCHRAUBE, FÜR FLEXIBELE KORREKTUREN IN DER SEITE. VERFÜGBAR IN FÜNF VERSCHIEDENEN HÖHEN.



## DD™ (Dual Dovetail™) Schwalbenschwanz-Zapfen

UNSER DUAL DOVETAIL™ (DD™) SYSTEM UNTERSTÜTZT DAS KLASSISCHE TIEFE MONTIEREN EINES ZIELFERNROHRES AUF EINER GANZEN REIHE VON BÜCHSENSYSTEMEN. SIE BLEIBEN ABSOLUT STABIL AUCH BEI STÄRKSTEN KALIBERN.

Basen passend für alle Leupold Dual Dovetail Ringe.



## KOMBINATIONEN-PACKUNGEN (Dual Dovetail und STD)

FÜR VIELE BÜCHSEN/ZF-KOMBINATIONEN SIND KOMPLETTPAKETE MIT RINGEN UND BASEN DES STD UND DES DUAL DOVETAIL SYSTEMS VERFÜGBAR .INKLUSIVE DER RINGE, BASEN UND ALLEM WEITEREN ZUM MONTIEREN.

## VERLÄNGERTE RING SETS

ERHÄLTlich FÜR STD, DD ODER QR BASEN (1" ODER 33MM MITTELROHR). DIE VERLÄNGERUNG GIBT IHNEN 5/8" / 15,9MM MEHR ABSTAND ZWISCHEN DEN RINGEN.



## QR™ (Quick Release™) Schwenkhebel-Montagen

UNSERE QR™ MONTAGEN ERLAUBEN IHNEN DAS ENTFERNEN UND WIEDER AUFSETZEN DER MONTAGE INNERHALB EINER GENAUIGKEIT IN DER TREFFPUNKTLAGE VON 15 MM AUF 100 METER! DER PATENTIERTE HEBELMECHANISMUS IST GEFERTIGT MIT GERINGSTEN TOLERANZEN UND ES HÄLT IHR ZF IN DER EINMAL EINGESCHOSSENEN POSITION, SCHNELL UND EINFACH. FÜR ALLE JÄGER UND SCHÜTZEN AUF REISEN ODER DIE VERSCHIEDENE ZF'S AUF EINER BÜCHSE VERWENDEN, SIND QR-MONTAGEN DIE PERFEKTE LÖSUNG.



## LEUPOLD RINGMONTAGEN

VERWENDEN SIE ALS HOCHQUALITATIVE ALTERNATIVE LEUPOLD MONTAGE-RINGE AN STELLE DER VON DEN WAFFENHERSTELLERN BEIGEFÜGTEN. UND ALS METHODE OHNE GEWINDEBOHREN KÖNNEN SIE BEI DEN MEISTEN GEWEHREN MIT EINER PRISMENSCHIENE IN 11 MM, 13 MM ODER 3/8" RINGE AUS GESCHMIEDETEM STAHL VERWENDEN. LEUPOLD RINGMONTAGEN BIETEN ÄUSSERSTE PRÄZISION UND TOLERANZARME PASSUNGEN.



## QRW™ (Quick Release Weaver Style)

SETZEN SIE AUF LEUPOLD PRÄZISION MIT DEN QRW-STAHL-RINGEN FÜR ALLE POPULÄREN WEAVER- UND PICATINNY-SCHIENEN.



## PRW™ (Perma-Rings Weaver Style)

PRW™ STAHL-RINGE – DIE FESTMONTAGE FÜR ALLE POPULÄREN WEAVER- UND PICATINNY-SCHIENEN MIT JE ZWEI TORXSCHRAUBEN PRO RING UND STAHL-QUERNUT. Zur Verwendung mit Leupold QRW-Basen oder jeder anderen Picatinny- oder Weaver-Schiene.



## QUERNUTEN RINGE

MONTIEREN SIE DIESE UNGLAUBLICH STABILEN RINGE DIREKT AUF WAFFEN MIT INTEGRIERTER MONTAGESCHIENE. SIE WURDEN SPEZIELL FÜR SCHIENEN MIT QUERNUTEN ENTWICKELT UND EIGNEN SICH HIERFÜR BESONDERS.



## FAUSTFEUERWAFFEN BASEN

ENTWICKELT UM DEM STÄRKSTEN RÜCKSTOSS DER HEUTIGEN FAUSTFEUERWAFFEN STAND ZU HALTEN. ERHÄLT LICHT FÜR DIE MEISTEN POPULÄREN WAFFENMODELLE.



## BASENROHLINGE FÜR BÜCHSENMACHER

FÜR DIEJENIGEN DIE 100% ANPASSUNG MÖCHTEN, BIETEN WIR STOLZ UNSERE BASEN-SERIE FÜR DEN BÜCHSENMACHER AN, DIE ES ERLAUBT EINE INDIVIDUELLE ANPASSUNG VORZUNEHMEN. ES BEFINDEN SICH KEINE VORBOHRUNGEN ODER AUSNEHMUNGEN DARIN UND SOMIT HABEN SIE DIE FREIHEIT IHRE EIGENE KONFIGURATION UMZUSETZEN. ENTWICKELT FÜR DIE AUFNAHME DER QR- UND STD-RINGE.



## RIFLEMAN® MONTAGEN

DIE RIFLEMAN®-MONTAGE. EINE ERSCHWINGLICHE UND AUSSERGEWÖHNLICH GUT GEFERTIGTE MONTAGE; PRÄZISE AUS FLUGZEUGALUMINIUM GEFERTIGT, MIT UNGLAUBLICHER STABILITÄT UND GERINGEM GEWICHT.

Die Basen passen für die meisten populären Gewehrmodelle und passen zu den Ringen Ihrer Wahl (abnehmbar oder fest) in niedrig, mittel und hoch.



## MARK 4® TACTICAL MONTAGEN

DIE **BASEN** SIND ERHÄLTlich FÜR PRAKTISCH JEDE BÜCHSE FÜR DAS LANGDISTANZSCHIESSEN ODER DEN TAKTISCHEN EINSATZ. MARK 4 BASEN PASSEN ZU MARK 4-, QUERNUTEN- UND QRW- / PRW-RINGEN. EINTEILIGE BASISCHIENEN HABEN EINE VORNEIGUNG VON 1/4 GRAD (15 MOA).

DIESE **RINGE** SIND OPTIONAL AUS FLUGZEUGALUMINIUM ODER AUS GESCHMIEDETEM STAHL ERHÄLTlich. MARK 4 RINGE KÖNNEN AUF JEDEM AR/MSR-GEWEHR ODER JEDER ANDEREN WAFFE MIT EINER PICATINNY-SCHIENE MONTIERT WERDEN. SIE SIND STABIL, LEICHTGEWICHTIG UND AUSSERORDENTLICH HALTBAR.



## MARK 4 AR-15/M16 Tragegriff Montage

NUN KÖNNEN SIE IHR ZIELFERNROHR SICHER AUF JEDES M16 MIT EINEM TRAGEGRIFF MONTIEREN. IN VERBINDUNG MIT QRW RINGEN STELLEN SIE EINE FELSENFESTE VERBINDUNG HER, DIE DAZU WIEDERHOLGENAU IST.

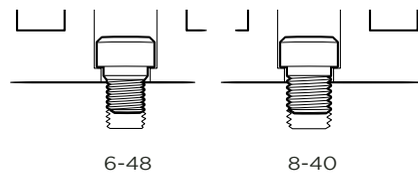


## MARK 4 8-40 ADAPTER BASIS

DAS MONTIEREN VON GROSSEN ZIELFERNROHREN AUF GROSSKALIBERWAFFEN UNTER VERWENDUNG VON 6/48" (3,2MM) SCHRAUBEN IST KEINE IDEALE VERBINDUNG, DA DER GROSSE RÜCKSTOSS DIE KLEINEN SCHRAUBEN ÜBER GEBÜHR BEANSPRUCHT UND SO ZU SCHÄDEN FÜHREN KANN. MEHR ROBUSTHEIT, RUND 41%, HABEN SIE MIT 8/40" SCHRAUBEN (5MM).

Leupold's Mark 4 8-40 Adapter Basen sind verfügbar in einer vorgeneigten 20 MOA Long Range Shooter Version, der ersten Montage für Schrauben der Größen 8/40" (5mm) oder 6/48" (3,2mm). Größere Durchgangsbohrungen akzeptieren die dickere Schraube 8/40", während ebenso die 6/48 mit dickerem Kopf eingesetzt werden. Das gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre Waffe mit der üblichen Schraubengröße 6/48 zu montieren oder für die 8/40 Schrauben zu adaptieren.

Die Basen passen auf Winchester PBR, Remington Super Magnum und HS Precision Büchsen und andere Büchsen mit 8/40"-Gewinde ohne Modifikation. (Manche Waffen passen nicht für die Adapter Montagen. Informieren Sie sich auf [www.leupold.com](http://www.leupold.com).)



## IMS® (Integral Mounting System) Montage System

ENTWORFEN SPEZIFISCH FÜR DEN TACTICAL BEREICH IST DAS IMS® FÜR MARK 1®, MARK 2®, MARK 4\*, MARK 6 UND MARK 8 KONFIGURATIONEN ERHÄLTLICH UND HAT ALS BLOCKMONTAGE EIN DESIGN DAS EXTREMSTEN BEDINGUNGEN STAND HÄLT. DIE INTEGRALE BASIS/RING EINHEIT IST AUS DEM VOLLEN GEFRÄST UND LÄSST SICH SICHER AN JEDER PICATINNY SCHIENE ODER AUF AR BÜCHSEN SOWIE ALLEN ANDEREN TACTICAL BÜCHSEN MONTIEREN.

DAS EINTEILIGE DESIGN UNTERSTÜTZT LEICHTES MONTIEREN UND DIE PRÄZISE WIEDERHOLGENAUIGKEIT, WEIL SIE SICH NUR EINE MARKIERUNG AUF DER SCHIENE MACHEN MÜSSEN. VERFÜGBAR IN 1", 30MM, 34MM, 34MM MIT 20 MOA-NEIGUNG, UND 35MM.

\*Mark 4 Modular IMS ist ein System bestehend aus Mark 4 IMS Basen (#110292) und wechselbaren Einsätzen für 1" (#110294) oder 30mm (#110295) Mittelrohre, oder eine 1913 Picatinny Schiene(#110293).



Mark 4 IMS  
30mm Cantilever Montage  
(2-teilig)



Mark 4 IMS  
1" Cantilever Montage  
(2-teilig)



Mark 4 IMS  
verlängerte  
Erhöhung



Mark 1 IMS  
verlängerte Erhöhung



Mark 2 IMS  
verlängerte Erhöhung



Mark 2 IMS  
1" Cantilever Montage



Mark 2 IMS  
30mm Cantilever Montage



Mark 6 IMS  
Cantilever Montage

Jetzt verfügbar mit  
Rechtshand Schrauben und  
20 MOA Vorneigung.



Mark 8 IMS  
Cantilever Montage



SPEKTIVE  
UND FERNGLÄSER

DIE AUGEN EINES RAUBTIERS SIND  
**UNBARMHERZIG**

**S**IE WURDEN FALLEN GELASSEN, DURCH DEN DRECK GEZOGEN, UNTERGETAUCHT, ÜBERFAHREN, EINGEFROREN, EINGEGRABEN, ANGESCHLAGEN UND SCHLIMMERES. ABER WIE EIN ECHTER KÄMPFER GIBT ES NICHTS, WAS EIN LEUPOLD SPEKTIV ODER FERNGLAS AUFHALTEN KANN. WENN SIE ALSO ETWAS FÜR IHREN NÄCHSTEN HARTEN EINSATZ ODER EIN PAAR EXTRA-STUNDEN AUF DEM SCHIESSSTAND SUCHEN - WIR HABEN DA EINE KRISTALLKLARE EMPFEHLUNG FÜR SIE.



## DER GOLD RING BEDEUTET FÜR SIE UNEINGESCHRÄNKTE NUTZUNG

---

BEI LEUPOLD GEWÄHREN WIR KEINEN ERSATZ FÜR SCHLECHTE PRODUKTE -  
WIR GARANTIEREN LEISTUNG. WEIL DIE NATUR SICH NICHT DARUM SCHERT,  
WAS IN EINER ANZEIGE STAND ODER WAS DER VERKÄUFER IM LADEN GESAGT  
HAT. ALLES WAS ZÄHLT, IST DER MOMENT, WO SIE IHR LEUPOLD BRAUCHEN -  
VOM GOLD RING SPEKTIV BIS HIN ZUM BX®-1 YOSEMITE® FERNGLAS - ES WIRD  
SIE NICHT IM STICH LASSEN.

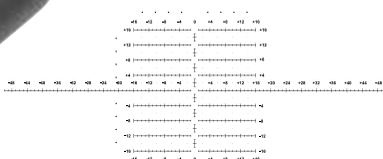
# HOLE GOLD

IMMER ÖFTER

**S**IE KENNEN DAS GEFÜHL: DIE NACKENHAARE RICHTEN SICH AUF UND SIE MÜSSEN DEN ATEM ANHALTEN, WEIL SIE GERADE AM BERGHANG ETWAS ENTDECKT HABEN, WAS IHRE AUFMERKSAMKEIT ERREGT HAT. WORÜBER SIE NICHT NACHDENKEN MÜSSEN, IST IHR GOLD RING SPEKTIV. WIR HABEN JEDES DETAIL UND JEDEN ASPEKT SCHON BEIM ENTWURF BERÜCKSICHTIGT - ANGEFANGEN VON DER ERGONOMIE DES OKULARS BIS HIN ZU DEN LINSENBSCHICHTUNGEN - GESTÜTZT AUF MEHR ALS EINEM JAHRHUNDERT JAGDERFAHRUNG. UND WENN SIE DANN BEIM ANBLICK DER FARBE DER WILDDECKE ODER EINER GEWEIHSPIITZE VERGESSEN, DASS SIE ÜBERHAUPT DURCH EINE OPTIK SCHAUEN, WERDEN SIE IM STILLEN DANKBAR SEIN, SICH FÜR LEUPOLD ENTSCIEDEN ZU HABEN.

# GOLD RING

## SPEKTIVE



Treffpunktlagen Absehen

**Niedriges Gewicht und kompakte Abmessungen** - entwickelt für den Komfort im Feld.

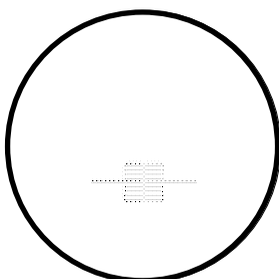
**Der "Z" förmige Aufbau der Lichtführung** bei sehr kompakten Abmessungen erlaubt eine größere Vergrößerung als bei vielen längeren Spektiven.

**Kontrastreiche Auflösung** lassen Sie selbst die kleinsten Details erkennen.

**Verlängerter Augenabstand** ermöglicht ein entspanntes Beobachten, auch mit Brille.

**100% wasserdicht, beschlagfrei und stoßsicher** für extreme Beständigkeit.

Mit der **Leupold Gold Ring Garantie**.



### TREFFPUNKTLAGEN ABSEHEN OPTIONEN

Mit Leupold's Treffpunktlagen Absehen erhalten Sie einen Bezugspunkt mit MOA-Maßen für das Gold Ring Spektiv, um schnelle Korrekturen in der Treffpunktlage vorzunehmen. Beobachten Sie den Geschosseinschlag und stellen so die Abweichungen fest, die Sie an Ihren Schützen weitergeben und dieser die notwendigen Korrekturen vornimmt. Wenn Ihr Spektiv und das verwendete ZF dieselbe „Sprache sprechen“ (MOA), werden die Korrekturen umso leichter.

Verfügbar in 12-40x60 mm HD und 20-60x80 mm.



### EIN KOMPLETTES SCHIESSSYSTEM

Für welche Bedürfnisse auch immer, ein Gold Ring Spektiv verhilft Ihnen zum Erfolg im Feld. Sie sind eine ideale Ergänzung des Schießsystems zusammen mit dem Entfernungsmesser und dem Zielfernrohr. Ermitteln Sie einfach mit dem Entfernungsmesser die Distanz zum Ziel und geben dann einen Schuss ab. Erforderliche Korrekturen erfolgen je nach Rückmeldung durch Ihren Beobachter mit seinem Spektiv. Das Absehen im Spektiv kann ebenso zur Bestimmung der Trophäengröße genutzt werden, wenn die Entfernung ermittelt ist.

# GOLD RING 20-60x80mm



## SPEKTIVE

FÜR JÄGER UND SCHÜTZEN DIE KOMPROMISSLOSE ÜBERLEGENHEIT BRAUCHEN - DAS 20-60X80MM MODELL. DAS TOP MODELL DER SERIE VEREINT HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN WIE DIE PHÄNOMENALE VERGRÖSSERUNG MIT EINEM GROSSEN GESICHTSFELD IN EINEM SPEKTIV WIE ES KEIN ZWEITES GIBT.



**Großzügiger Augenabstand** für bequemes und längeres Beobachten.

**Das geschützte Magnesium Gehäuse** bietet äußerste Beständigkeit bei geringem Gewicht.

**Das große Gesichtsfeld** erlaubt bis zu 121 feet auf 1000 yards / 36,9m auf 914m.

# GOLD RING 12-40x60mm HD 12-40x60mm



## SPEKTIVE

HERVORRAGENDE VIELSEITIGKEIT UND KLARHEIT BEI ALLEN VERGRÖSSERUNGEN ERHALTEN SIE MIT DEM GOLD RING 12-40X60MM, IN STANDARD ODER HD AUSFÜHRUNG. UND ZWAR JEDERZEIT, OB AUF DER JAGD ODER DEM SCHIESSSTAND, SIE WOLLEN OHNE NICHT MEHR DAS HAUS VERLASSEN.



**HD Linsen** erzeugen auch bei großen Vergrößerungen lebhaftere Farben und schärfste Auflösung. Nur im 12-40x60mm HD verfügbar.

**30 mm Augenabstand** ist der größte von allen auf dem Markt befindlichen Spektiven.

**Kompakte Leistung** bei nur 37oz./1049g Gewicht auf 12.4"/315mm Länge.

Alle Gold Ring Modelle auf der Seite 69.

# GOLD RING COMPACT



## SPEKTIVE

DIE BEIDEN KOMPAKTEN GOLD RING SPEKTIVE HABEN EINE UNGLAUBLICHE LEISTUNG - TROTZ DES GERINGEN GEWICHTS UND DER KOMPAKTEN GRÖSSE. MIT DEN GLEICHEN AUSSERGEWÖHNLICHEN EIGENSCHAFTEN AUSGESTATTET WIE DIE GRÖSSEREN MODELLE, SIND SIE PERFEKT, WENN PLATZ UND GEWICHT EINE ROLLE SPIELEN.



Alle Gold Ring Modelle auf der Seite 69.



**Extrem Kompakt** ist das 10-20x40mm Modell mit nur 7,5"/190,5mm wiegt es nur 15,8oz./448g. So lässt es sich sogar bequem um den Hals tragen.

Das haltbare **Kohlenstofffaser Gehäuse** ist erstaunlich stabil bei minimalem Gewicht.

**Vielseitige Nutzung**, entweder mit einem Stativ oder handgehalten.

# GOLD RING SPEKTIV-SET



## KOMPLETTE VOLLAUSRÜSTUNG IN EINEM SET



### GOLD RING 15-30x50mm COMPACT SPEKTIV-SET

Das Set beinhaltet neben dem Spektiv einen schnell abnehmbaren Tragegurt mit Handschlaufe, eine Gürteltasche, Schutzkappen und ein Stativ mit einem Stativgewinde Adapter, sowie einen Hartschalenkoffer.

### GOLD RING 12-40x60mm HD SPEKTIV-SET

Beinhaltet das HD Spektiv, ein Stativ mit Smartphone-Adapter, eine Gürteltasche und einen Hartschalenkoffer sowie anderem speziellen Zubehör.



### GOLD RING 20-60x80mm SPEKTIV-SET

Beinhaltet das HD Spektiv, ein Stativ, einen Hartschalenkoffer, eine Gürteltasche und einen Smartphone-Adapter.

# SX-2 KENAI 2

## SPEKTIVE

DAS SX-2 KENAI 2 LIEFERT IHNEN BILDER IN HERVORRAGENDER HOHER AUFLÖSUNG, EGAL OB SIE SICH AUF DEM SCHIESSSTAND ODER IM FREIEN BEFINDEN. SIE KÖNNEN ZWISCHEN ZWEI MODELLEN DIESES 25-60X80 MM HD SPEKTIVS WÄHLEN UND ERHALTEN JEDES MAL EIN SCHARFES BILD, GROSSZÜGIGE LICHTDURCHLÄSSIGKEIT UND EINE UNVERGLEICHLICHE FARBWIEDERGABE.

### AUSGEWOGENES DESIGN

Das SX-2 Kenai 2 verbindet Form und Funktion. Der übergroße Fokusring wird auf dem Stativ in den Mittelpunkt gesetzt, um das Spektiv stabil zu halten, während man sich auf die Beobachtung konzentriert. Konstruiert für den aktiven Anwender mit komfortablen Griffzonen und einer rutschfesten Oberfläche.

### OPTIONALE OKULARE

Das SX-2 Kenai 2 hat ein 25-60x Okular. Das optionale, separat erhältliche 30x Weitwinkelokular verwandelt das SX-2 Kenai 2 in eine völlig neue Optik.

### GUARDION LINSENVERGÜTUNG

Mit der exklusiven neuen Linsenbeschichtung von GuardION wird alles von Wasser bis Fingerabdrücke von den Außenlinsen Ihres SX-2 Kenai 2 abperlen. Machen Sie sich nichts aus schlechten Wetterbedingungen, der Blick bleibt klar und unversperrt. GuardION ist eine Ionen-Beschuss-Beschichtung auf molekularer Ebene und schützt Ihr Spektiv ein Leben lang.

### SX-2 KENAI 2 SPEKTIV-SET

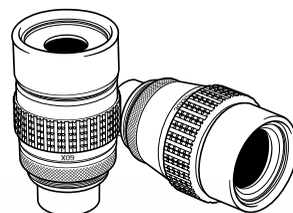
Das Set ergänzt das Spektiv zum kompletten Beobachtungspaket. Es enthält ein wahlweise gerades oder gewinkeltes Okularstück, eine Schutzhülle, einen Smartphone-Adapter, einen Hartschalenkoffer und ein Stativ.

Die Hochleistungs **80mm HD Objektiv Linse** verbessert signifikant die Farben, Helligkeit und Auflösung.

**Integrierter Rotationskopf-Adapter** für das Stativ.

Stickstoff gefüllt, **100 % wasserdicht** und beschlagfrei.

**Die ausziehbare Gegenlichtblende** ist im Gehäuse integriert. Sie schattet Seitenlicht ab hält die Linse trocken.



Alle SX-2 Kenai 2 Modelle auf Seite 69.

# BX-3 MOJAVE

## PRO GUIDE™ HD FERNGLÄSER

GUT WIE SIE WAREN, HABEN WIR SIE DENNOCH VERBESSERT. NUR EINE GERINGE ANPASSUNG DES BX®-3 MOJAVE® PRO GUIDE™ HD FERNGLAS ERWEITERTE DAS GESICHTSFELD UM 15% UND SIE BEKOMMEN NOCH IMMER DIE HOCHAUFLÖSENDE LEISTUNG, DIE SIE ALS PROFESSIONELLER BEGLEITER FORDERN. JETZT IN NOCH MEHR VERGRÖßERUNGS-OPTIONEN.

### HD LEISTUNG

Sie werden einen erstaunlich deutlichen Unterschied in der Leistung sehen, wenn Sie zum ersten Mal durch die HD Linsen schauen. Besondere Beschichtungen sorgen für die niedrige Streuung und so liefern die HD Linsen eine extrem scharfe Auflösung und klare Farben, um Wild besser ansprechen zu können.



Alle BX-3 Mojave Pro Guide HD Modelle auf Seite 68.



Wählen Sie zwischen den **Gummiarmierungen** Kryptek® Typhon™, Kryptek® Highlander™, oder schwarz.



**Entworfen und entwickelt** für die Leistungsansprüche professioneller Jagdführer.

**100% wasserdicht und beschlagfrei**, bereit für alle Bedingungen.

Durch das **offene Verbindungsgelenk** sind sie leichter und ergonomischer. Für einen ermüdungsfreien Einsatz.



# BX-3 MOJAVE

## FERNGLÄSER

OB SIE DIE NORMALGRÖSSE ODER KOMPAKTES FORMAT BEVORZUGEN, DAS BX-3 MOJAVE IST EINE ESSENTIELLE ERGÄNZUNG IHRER AUSRÜSTUNG. DAS VIELSEITIGSTE, DAS SIE MITFÜHREN KÖNNEN.

### VERBESSERTES LINSENSYSTEM

Voll mehrschicht vergütete Linsen werden in Kombination mit L-Coat™ BAK4 Prismen für einen exzellenten Lichtdurchlass versehen. Sie liefern ein klares, helles Bild unter allen Bedingungen.



Alle BX-3 Mojave Modelle auf Seite 68.

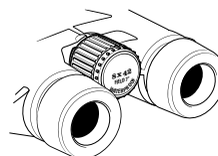


Wählen Sie zwischen den **Gummiarmierungen** in schwarz oder Mossy Oak® Treestand®-Tarnfarbe.

**Kaltverspiegelte Prismen** verbessern die Reflektionen für bessere Farben, Auflösung und ein klares Bild.

**100% wasserdicht und beschlagfrei**, beste Leistung unter jedweden Bedingungen.

**Drehbare Okularringe** für größeren Augenabstand geben Ihnen einen bequemeren Durchblick.



# BX-2 CASCADES

## FERNGLÄSER

WENN SIE BEI DER JAGD EIN BX-2 CASCADES FERNGLAS VERWENDEN, KANN ES DEN UNTERSCHIED ZWISCHEN EINEM ERFOLGREICHEN TAG ODER EINEM OHNE TROPHÄE MACHEN. DER GERADE DURCHBLICK UND DIE BESCHICHTETEN BAK4 DACHKANTPRISMEN LIEFERN IHNEN EINE AUSSERGEWÖHNLICH HOHE AUFLÖSUNG IN EINEM STROMLINIENFÖRMIGEN GEHÄUSE.

### LEISTUNG BEI WENIG LICHT

Nur selten finden Sie ideale Jagdbedingungen vor. Daher haben die BX-2 Cascade Ferngläser eine ungewöhnlich hohe Dämmerungsleistung, ideal in den frühen Morgenstunden wie auch in der Abenddämmerung.



Alle BX-2 Cascades Modelle auf Seite 68.



Erhältlich in **schwarz oder Mossy Oak® Break-up® Infinity™** - Tarnfarbe.

**Fokussierbar** und klare Sicht auf Objekte runter bis auf 10 feet/3m Entfernung.

**Schlanke, ergonomische Form**, passend für alle Hände.

**Drehbare Okularringe für größeren Augenabstand** geben Ihnen einen bequemeren Durchblick.

**100% wasserdicht und beschlagfrei**, beste Leistung unter allen Bedingungen.

# BX-2 ACADIA

## FERNGLÄSER

BX-2 ACADIA® FERNGLÄSER BESITZEN ALLE EIGENSCHAFTEN DIE SICH EIN JÄGER WÜNSCHEN KANN. LEUPOLD BIETET WIE GEWOHNT DIE LEGENDÄRE ROBUSTHEIT, DARÜBER HINAUS EIN NEUES DESIGN MIT ERGONOMISCH ANGEPASTEN AUGENMUSCHELN UND DAZU NOCH DIELEKTRISCH BESCHICHTETE PRISMENSPIEGEL, UM DIE BX-2 ACADIA'S NOCH ANSPRECHENDER ZU MACHEN.

### DIELEKTRISCH BESCHICHTETE PRISMEN

BX-2 Acadia Ferngläser haben sogenannte dielektrisch beschichtete Prismen für eine verbesserte Reflektionsleistung über das gesamte Spektrum des sichtbaren Lichts, was bedeutend die Auflösung erhöht.



Alle BX-2 Acadia Modelle auf Seite 68.



Erhältlich in **schwarz oder Mossy Oak® Break-up® Infinity™** - Oberfläche.

**100% wasserdicht und beschlagfrei, beste Leistung** unter jedwedem Bedingungen.



**Schlanke, ergonomische Form**, passend für alle Hände.

# BX-1

## FERNGLÄSER

### BX-1 McKENZIE™

Ausgewogen in Preis und Leistung. Die reichhaltige Ausstattung der BX-1 McKENZIE™ Ferngläser bieten robuste und zuverlässige Dachkantenprismen, bereit für die nächste Tour.



Alle BX-1 McKENZIE™ Modelle auf Seite 68.



#### **Schnittiges, leichtes Design.**

Passt perfekt in die Hand, Rucksack oder Tasche.

**Beschichtete BAK4 Dachkantenprismen** geben eine hervorragende Randschärfe.

**Das stoßfeste Polycarbonat Gehäuse** sorgt für einen robusten und wasserdichten Aufbau.

### BX-1 ROGUE®

Das klassische Porroprismendesign der BX-1 ROGUE® Gläser macht es zu einem Favoriten für viele Fernglas Anwender. In vielen verfügbaren Größen werden diese ausgewogenen Ferngläser über die Erwartungen hinaus eine gute Leistung bringen.



Alle BX-1 Rogue Modelle auf Seite 68.



**Voll beschichtete Linsen** optimieren den Lichtdurchlass für verbesserte Helligkeit, Klarheit und Kontrast.

Das klassische **Porroprismendesign** maximiert den Lichtdurchlass für eine detaillierte Auflösung.

**Robust und wasserdicht** für den Einsatz unter allen Bedingungen.

### BX-1 YOSEMITE®

Dieses großartige Fernglas für Einsteiger ist entworfen worden für den komfortablen Gebrauch vom Kind bis zum Erwachsenen. Es ist einfach einzustellen und das einzigartige und kompakte Design passt für alle Handgrößen.



Alle BX-1 YOSEMITE® Modelle auf Seite 68.



**Voll mehrfachbeschichtete Linsen** optimieren den Lichtdurchlass für erhöhte Helligkeit, Klarheit und Kontrast.

**Fokussierbar** und klare Sicht auf Objekte runter bis auf 10 feet/3m Entfernung.

**Robust und wasserdicht** für den Einsatz unter allen Bedingungen.

# BX-T TACTICAL

## FERNGLÄSER

LEUPOLD 10X42MM TACTICAL FERNGLÄSER GIBT BEIDEN, DEM BEOBACHTER UND DEM SCHÜTZEN EINE LEICHTGEWICHTIGE OPTIK. DIE BESONDERHEIT IST HIERBEI EIN L-FÖRMIGES MILDOT ABSEHEN UM AUCH BEI ZIELEN AKKURAT DEREN ENTFERNUNG ZU BESTIMMEN, WENN DIESE NICHT NUR REIN HORIZONTAL ODER VERTIKAL ANGEORDNET SIND.



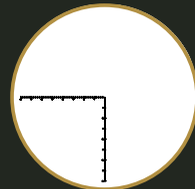
Alle BX-T TACTICAL Modelle auf Seite 68.



**Wasserdicht, beschlagfrei sowie stoßfest** für extreme Haltbarkeit.

**Voll mehrfachbeschichtete Linsen** optimieren den Lichtdurchlass für erhöhte Helligkeit, Klarheit und Kontrast.

Inklusive **“Berry Compliant Desert Tan MOLLE”** Etui.



Mil-L Absehen  
Optional

# MARK 4 TACTICAL

## SPEKTIV

JEDER SCHARFSCHÜTZE WIRD BESTÄTIGEN, DASS DER PERFEKTE ERSTSCHUSS NICHT GEGLÜCKT WÄRE OHNE VORHERIGE BEOBACHTUNG UND DEM RICHTIGEN EINSCHÄTZEN DER ENTFERNUNG. WÄHLEN SIE EIN LEUPOLD MARK 4 TACTICAL SPEKTIV MIT EINEM ABSEHEN IN DER OKULARBILDEBENE, WELCHES IHNEN DIE MÖGLICHKEIT DER EXAKTEN ENTFERNUNGSSCHÄTZUNG BEI ALLEN VERGRÖßERUNGEN ERMÖGLICHT.



**Der gewinkelte Aufbau der Lichtführung** erlaubt eine hohe Vergrößerung in einem leichtgewichtigen und kompakten Design.

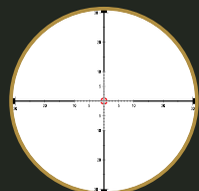
**Universelles Standard Stativgewinde 1/4-20"** für alle Stativ.

**Digital Kamera kompatibel, ideal für die Beobachtung.**

**Absehen Optionen:** Mil Dot oder TMR.



Alle MARK 4 TACTICAL Modelle auf Seite 69.



TMR

ERHÄLTICHE OBERFLÄCHEN	PREISSPANNE	VERGRÖßERUNGSSYSTEM	PHASENVERGÜTET	LINSENBESCHÜTTUNGEN	WASSERDICHT / BESCHLAGFREI	TATSÄCHLICHE VERGRÖßERUNG	LINEARES GESICHTSFELD		GESICHTSFELD IN GRAD	GEWICHT	LÄNGE	OBJEKTIV ÖFFNUNG	DÄMMUNGSLEISTUNG	AUSTRITTSPUILLE	AUGENABSTAND	ABSTAND ZWISCHEN DEN AUGEN	KLEINSTER FOKUSABSTAND				
							ft @ 1000 yd	m @ 100,0 m									Grad	oz.	Gramm	inches	mm
<b>BX-3 MOJAVE<sup>®</sup> PRO GUIDE™ HD</b>																					
8x42mm	● ○ ○ ○	\$\$\$	BAK4 Prismen	Ja	Voll mehrschicht- vergütete Linsen mit L-Coat	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	368	123	7.0	23.4	663	5.6	142	42	18.3	5.3	19.0	58-74	8.0	2.4
10x42mm							10x	326	109	6.2	24.0	686	5.6	142	42	20.5	4.2	16.0	58-74	7.5	2.3
10x50mm							10x	283	94	5.5	28.0	793	6.6	168	50	22.4	4.9	18.8	58-74	10.0	3.0
12x50mm							12x	251	84	8.8	28.5	808	6.6	168	50	24.5	3.9	16.0	58-74	10.0	3.0
<b>BX-3 MOJAVE<sup>®</sup></b>																					
8x32mm	●						8x	420	140	8.0	17.0	482	4.8	121	32	16.0	4.0	16.0	58-74	7.0	2.1
10x32mm							10x	340	113	6.5	17.0	482	4.8	121	32	17.8	3.2	16.0	58-74	6.0	2.0
8x42mm	● ○ ○ ○	\$\$\$	BAK4 Prismen	Ja	Voll mehrschicht- vergütete Linsen mit L-Coat	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	368	123	7.0	23.4	663	5.6	142	42	18.3	5.3	19.0	58-74	8.0	2.4
10x42mm							10x	326	109	6.2	24.0	686	5.6	142	42	20.5	4.2	16.0	58-74	7.5	2.3
10x50mm							10x	263	88	5.0	28.2	800	6.6	167	50	22.4	5.0	17.0	58-74	15.0	4.5
12x50mm							12x	220	73	4.2	28.2	800	6.6	167	50	20.4	4.2	17.0	58-74	9.9	3.0
<b>BX-2 CASCADES<sup>®</sup></b>																					
8x42mm	● ● ●	\$	BAK4 Prismen	Ja	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	341	114	6.5	22.9	649	5.5	140	42	18.3	5.3	18.0	58-72	9.9	3.3
10x42mm							10x	267	89	5.1	23.1	655	5.5	140	42	20.5	4.2	16.0	58-72	9.9	3.3
<b>BX-2 ACADIA<sup>®</sup></b>																					
8x32mm	●						8x	394	131	7.5	18.0	510	4.5	114	32	16.0	4.0	15.0	57-71	5.0	1.5
10x32mm							10x	288	96	5.5	18.0	510	4.5	114	32	17.9	3.2	15.0	57-71	5.0	1.4
8x42mm	● ● ● ●	\$	BAK4 Prismen	Ja	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	394	131	7.5	23.1	655	6.0	152	42	18.3	5.3	15.5	58-76	7.5	2.3
10x42mm							10x	368	123	7.0	23.5	666	6.2	152	42	20.5	4.2	15.5	57-76	9.0	2.7
10x50mm							10x	303	101	5.8	29.5	830	6.5	169	50	22.4	5.0	19.0	57-76	12.0	3.6
12x50mm							12x	261	87	5.0	28.8	810	6.5	169	50	24.5	4.2	15.5	57-76	12.5	3.8
<b>BX-1 MCKENZIE<sup>®</sup></b>																					
8x42mm	●	\$	BAK4 Prismen	Ja	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	330	110	6.1	22.1	655	5.8	147	42	18.3	5.3	17.7	56-74	10.0	3.0
10x42mm							10x	305	102	5.8	22.0	624	5.8	147	42	20.4	4.2	13.7	56-74	10.0	3.0
<b>BX-1 ROGUE<sup>®</sup></b>																					
8x42mm	●	\$	BAK4 Prismen	NA	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	341	114	6.5	23.5	667	5.5	140	42	18.3	5.3	16.5	54-72	24.0	7.3
10x42mm							10x	331	110	6.3	24.2	686	5.7	145	42	20.5	4.2	15.6	54-72	21.0	6.4
8x50mm							8x	331	110	6.3	29.7	842	7.3	185	50	21.2	6.3	20.7	56-68	34.0	10.3
10x50mm							10x	288	96	5.5	33.0	936	7.0	178	50	22.4	5.0	15.0	56-68	30.0	9.1
<b>BX-1 ROGUE<sup>®</sup> COMPACT</b>																					
8x25mm	●	\$	BAK4 Prismen	NA	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	8x	337	112	6.4	12.7	360	4.3	109	25	14.1	3.1	15.0	57-71	14.1	4.3
10x25mm							10x	294	96	5.6	12.7	360	4.3	109	25	15.8	2.5	15.0	57-71	14.1	4.3
<b>BX-1 YOSEMITE<sup>®</sup></b>																					
6x30mm	● ○ ○ ○	\$	BAK4 Prismen	NA	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	6x	420	140	8.0	17.0	482	4.6	117	30	13.4	4.6	18.5	50-70	10.0	3.0
8x30mm							8x	389	130	7.4	17.0	482	4.5	115	30	15.4	3.4	15.5	50-70	11.0	3.3
10x30mm							10x	351	117	6.7	17.0	482	4.5	115	30	17.3	3.0	15.5	50-70	11.0	3.3
<b>BX-T TACTICAL</b>																					
10x42mm	●	\$	BAK4 Prismen	Ja	Volle mehrschichtige Vergütung	Stickstoff gefüllt, 100% wasser- dicht	10x	267	89	5.1	23.1	655	5.5	140	42	20.5	4.2	16.0	58-72	9.9	3.3

ERHÄLTICHE OBERFLÄCHEN	PREISSPANNE	VERGRÖßERUNGSSYSTEM	LINSENBESCHICHTUNG	WASSERDICHT / BESCHLAGFREI	TATSÄCHLICHE VERGRÖßERUNG	LINEARES GESICHTSFELD		GESICHTSFELD IN GRAD	GEWICHT		LÄNGE		OBJEKTIV ÖFFNUNG	DÄMMERUNGSLAUFLEISTUNG	AUSTRITTSPUILLE	AUGENABSTAND	KLEINSTER SCHARFSTELLABSTAND	
						ft. @ 1000 yd	m @ 1000 m		Grad	oz.	Gramm	inches					mm	mm

### SX-2 KENAI<sup>®</sup> 2

25-60x80mm HD Straight*	●	\$\$\$	BAK4 Prismen	Index Matched Beschichtung, HD Linsen	Stickstoff gefüllt, 100% wasserdicht	30x	126	42	2.4	58.5	1658	14.0	356	80	49.0	2.6	18.5	11.8	3.6
						25x - 60x	94 - 52	31 - 17	1.8 - 1.0						44.7 - 69.3	3.1 - 1.3	17.4 - 17.9		
25-60x80mm HD Angled*	●	\$\$\$	BAK4 Prismen	Index Matched Beschichtung, HD Linsen	Stickstoff gefüllt, 100% wasserdicht	30x	126	42	2.4	58.5	1658	14.0	356	80	49.0	2.6	18.5	11.8	3.6
						25x - 60x	94 - 52	31 - 17	1.8 - 1.0						44.7 - 69.3	3.1 - 1.3	17.4 - 17.9		

### GOLD RING<sup>®</sup> COMPACT

10-20x40mm	○	\$	BAK4 Prismen	Multicoat 4 Linsen-Beschichtung	Stickstoff gefüllt, 100% wasserdicht	10x - 20x	199 - 136	66 - 45	3.8 - 2.6	15.8	447	7.5	191	40	20.0 - 28.3	4.0 - 2.0	18.5 - 17.2	5.5	1.7
15-30x50mm						15x - 30x	136 - 89	45 - 30	2.6 - 1.7	21.5	610	11.0	279	50	27.6 - 39.0	3.3 - 1.6	17.5 - 17.1	13.5	4.1

### GOLD RING<sup>®</sup>

12-40x60mm	○	\$\$\$	Gewinkeltes Lichtführungssystem	Xtended Twilight Linsen mit DiamondCoat 2-Beschichtung	Stickstoff gefüllt, 100% wasserdicht	12x - 40x	168 - 52	56 - 17	3.2 - 1.0	37.0	1049	12.4	315	60	26.8 - 48.9	4.8 - 1.5	30.0 - 30.0	36.0	10.9
20-60x80mm						20x - 60x	121 - 42	40 - 14	2.3 - 0.8	61.8	1752	15.5	390	80	40.0 - 69.3	4.1 - 1.3	30.0 - 30.0	25.0	7.6

### GOLD RING<sup>®</sup> HD

12-40x60mm HD	○	\$\$\$	Gewinkeltes Lichtführungssystem	Xtended Twilight Linsen mit DiamondCoat 2-Beschichtung	Stickstoff gefüllt, 100% wasserdicht	12x - 40x	168 - 52	56 - 17	3.2 - 1.0	37.0	1049	12.4	315	60	26.8 - 48.9	4.8 - 1.5	30.0 - 30.0	36.0	10.9
---------------	---	--------	---------------------------------	--	--------------------------------------	-----------	----------	---------	-----------	------	------	------	-----	----	-------------	-----------	-------------	------	------

### MARK 4<sup>®</sup>

12-40x60mm	●	\$\$\$	Gewinkeltes Lichtführungssystem	Xtended Twilight Linsen mit DiamondCoat 2-Beschichtung	Stickstoff gefüllt, 100% wasserdicht	12x - 40x	168 - 52	56 - 17	3.2 - 1.0	37.0	1049	12.4	315	60	26.8 - 48.9	4.8 - 1.5	30.0 - 30.0	36.0	10.9
20-60x80mm						20x - 60x	121 - 42	40 - 14	2.3 - 0.8	61.8	1752	15.5	390	80	40.0 - 69.3	4.1 - 1.3	30.0 - 30.0	25.0	7.6

● Schwarz ● Grau / Schwarz ○ Schattengrau ● Mossy Oak Treestand-Tarnfarbe ● Mossy Oak Break-Up Infinity-Tarnfarbe ○ Natural ● Typhon ● Highlander

Neues für 2016 in rot

\*30faches Okular ist separat erhältlich.





ENTFERNUNGSMESSE

SIE WOLLEN

**SCHÜSSE PLATZIEREN,  
NICHT WETTEN**

LEUPOLD ERSCHLOSS VÖLLIG NEUE WEGE IN DER ENTFERNUNGSMESSER-TECHNOLOGIE: MIT Z. B. DER TATSÄCHLICHEN BALLISTISCHEN SCHUSSENTFERNUNG TRUE BALLISTIC RANGE® (TBR®), MIT DER DIGITAL GENAUEN PRÄZISION, DEM TROPHY SCALE™ UND VIELEM MEHR. JETZT NEHMEN WIR UNS DEM WIND AN. NICHTS GENERIERT BESSERE SEITENWINDKORREKTUREN ALS DAS TRUE BALLISTIC RANGE/WIND SYSTEM, IN GESCHWINDIGKEIT UND PRÄZISION. WÄHREND ANDERE ENTFERNUNGSMESSER SIE IM STICH LASSEN, BEHALTEN SIE MIT DEN LEUPOLD RX® ENTFERNUNGSMESSERN MIT TBR/W DIE KONTROLLE.

## TRUE BALLISTIC RANGE/WIND (TBR/W) UND TRUE BALLISTIC RANGE® (TBR®)

Leupold's True Ballistic Range Technologie unterstützt präzise Zielinformationen in Abstimmung mit der Zugstärke Ihres Bogens oder der Ballistik Ihrer Büchse. Jetzt sind Sie durch 25 ballistische Gruppen in der Lage leicht und sehr genau die Windabdrift zu berechnen. Leupold hat es auf ein neues bahnbrechendes Niveau gebracht.

Aktivieren Sie die **True Ballistic Range/Wind-Technologie** und sie kalkuliert automatisch die Windkorrektur bei 10 mph / 16 km/h und 90° Winkel zum Schützen, danach lesen Sie den Gegenhalt ab, in MOA, MIL oder Zoll / cm. Entworfen um im Zusammenspiel mit einigen der exklusiven ballistischen Absehen von Leupold zu arbeiten, können Schützen 0.5 MOA in der Höhenabweichung und mit 1.5 MOA Genauigkeit bei Wind gehalten, sogar auf langen Distanzen. Es ist schnell und leicht damit zu arbeiten. Und es verlangt keine zusätzliche Technologie, wie Windmesser oder andere Elektronik.

**True Ballistic Range** kalibriert die Neigung der Visierlinie (line-of-sight/LOS) mit der Entfernung zum Ziel und der ballistischen Flugbahn des Geschosses. Was der Jäger auf dem Display abliest, ist die tatsächliche ballistische Entfernung für das genaue Schießen bei jeder Neigung. Zielen Sie mit der TBR® und nicht nur mit der linearen Entfernung, für eine höhere Präzision.

Für die Jagd mit der Büchse kann der Jäger die Daten in MOA oder MIL erhalten, oder mit wie viel Zoll/cm über oder drunter gehalten werden muss. Wählen Sie in Ihrem RX eine von 25 TBR/W-Gruppen aus, um für Ihre Büchse/Patrone die exakte Ballistik zu erhalten. Für unglaubliche Genauigkeit.



## DIGITALLY ENHANCED ACCURACY (DNA®)

Die exklusive digital verbesserte Präzision von Leupold (DNA®) für punktgenaues Entfernungs messen, unabhängig von der Farbe oder Struktur Ihres Ziels. Es unterscheidet sich von jedem anderen Entfernungsmesser auf dem Markt. Der Schlüssel zu seiner Geschwindigkeit und Genauigkeit ist der schnellste Prozessor der Industrie, der mit der modernsten Digitaltechnik verbunden ist, ohne störende Geräusche zu erzeugen. Das RX erreicht eine ausgezeichnete Zieltrennung vom Hintergrund und liefert Ihnen dadurch ein genaues Maß zum Ziel (auf 1 Yard / 91 cm genau bei Entfernungen bis zu 1,200 Yards / 1097 m). Das DNA ist das schnellste und präziseste seiner Art.

## TROPHY SCALE™

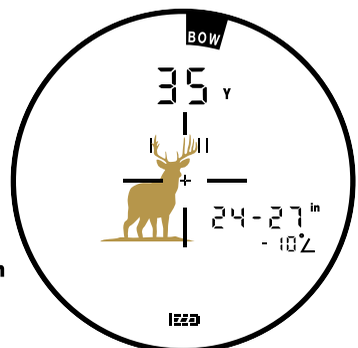
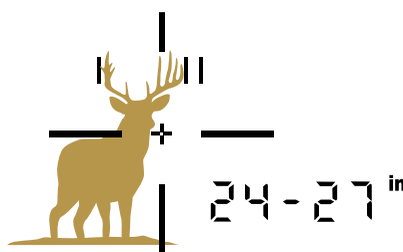
Unser exklusives TROPHY SCALE™ lässt Sie sofort die Größe Ihres Ziels beurteilen, bevor Sie den Schuss machen. Nach der Aktivierung geben Sie das Maß in Breite/Höhe ein, das Sie als Grundbasis einer Trophäe verwenden würden. Sobald dies gespeichert worden ist, passt sich das Trophäen-Maß-System automatisch an die Entfernung zum Ziel an. Angezeigt durch eine einfache Marke links und zwei Zeichen rechts.

Um die Trophäenskala zu verwenden, legen Sie den linken Rand des Ziels auf dem linken Zeichen; die zwei rechten Zeichen werden einen Spielraum von Breiten anzeigen. Zum Beispiel kann das Nähere von den rechten Zeichen eine Breite 24 Zoll anzeigen, und das weitere Zeichen kann eine Breite 27 Zoll markieren.

Wenn das Referenzziel vollkommen zwischen dem linken Zeichen und dem näheren rechten Zeichen liegt misst es 24 Zoll. Wenn es zwischen dem linken Zeichen und dem weitesten rechten Zeichen liegt, misst es 27 Zoll. Derselbe Prozess wird

verwendet um Höhe zu messen; dann den Entfernungsmesser einfach nur zur Seite drehen.

Hinweis: Die Messungen sind Näherungswerte, aber normalerweise auf +/-1 Zoll genau.



# RX-1200i TBR/W

## ENTFERNUNGSMESSER

DER RX-1200i TBR/W MACHT SCHLUSS MIT SCHÄTZUNGEN DES WINDES, OHNE SICH AUF UMSTÄNDLICHE WINDMESSER UND ANDERE TECHNOLOGIEN VERLASSEN ZU MÜSSEN. WÄHLEN SIE IHRE LABORIERUNG AUS 25 VERSCHIEDENEN KALIBERGRUPPEN AUS UND DAS TRUE BALLISTIC RANGE/WIND PROGRAMM ERRECHNET AUTOMATISCH DIE WINDHALTEMASSE IN ZUSAMMENWIRKUNG MIT LEUPOLD'S BALLISTIK ABSEHEN. KURZ GESAGT, SIE ERHALTEN DIESELBE ART DER TOTSICHEREN PRÄZISION, DIE SIE ALS JÄGER BRAUCHEN UND DIE SIE VON EINEM LEUPOLD ENTFERNUNGSMESSER ERWARTEN. ANDERE ENTFERNUNGSMESSER LASSEN SIE DA IM STICH. DER RX-1200i TBR/W BRINGT IHREN SCHUSS INS ZIEL - SCHNELL UND IN ALLEN SITUATIONEN.

### THE OLED VORTEIL

Das Organic Light Emitting Diode (OLED) Display wird in die Optik einreflektiert und hat somit eine klare Auflösung. Nicht wie bei Liquid Crystal Displays (LCD), die das Licht und die Auflösung reduzieren. Der RX-1200i mit OLED hat 3x mehr Lichtdurchlass für eine entscheidend höhere Leistung, sowohl in der Morgen- wie auch in der Abenddämmerung.

### ABSEHEN OPTIONEN

Das Plus Point™ Absehen ist ausgezeichnet geeignet für entfernte oder kleinere Ziele, während das Duplex und Duplex mit Plus Point hilft, schnell und genau größeres Wild zu erfassen.



Alle RX-1200i Modelle auf Seite 75.



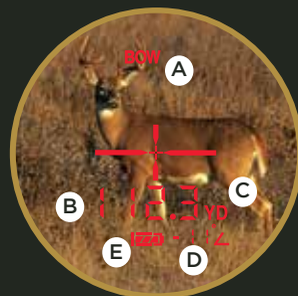
Erhältlich in **schwarz**, **schwarz / grau**, **Mossy Oak Break-up Infinity** und **Mossy Oak Blaze Orange - Tarnfarben**.

**Sechsfache Vergrößerung** ist ausreichend stark und gibt Ihnen ein großes Gesichtsfeld.

**Andauernde Entfernungsanzeige** und Änderungen während des gesamten Messvorgangs.

Der **stabile Aufbau** des maschinell hergestellten Aluminiumkörpers und des Rahmens macht es widerstandsfähig und wetterfest.

### RX®-1200i MIT DNA® OLED DISPLAY MENÜ



- A. MODUS
- B. ENTFERNUNG
- C. ENTFERNUNGSANGABE IN YD/M
- D. SCHUSSWINKEL
- E. BATTERIEANZEIGE

# RX-850i TBR

## ENTFERNUNGSMESSER

WIR HABEN DEM GEHÄUSE EIN NEUES UND GRIFFIGERES DESIGN GEGEBEN, ABER ES SIND AUCH DIE INNEREN ÄNDERUNGEN BEACHTENSWERT. MIT DER NEUEN TROPHY SCALE EINRICHTUNG KÖNNEN SIE NOCH VOR DEM SCHUSS DIE TROPHÄENGRÖSSE AUSMACHEN UND DANK DES DNA ANTRIEBS LIEFERT DER RX-850i GENAUE WERTE BIS ZU EINER ABWEICHUNG VON 1/2 YARD/0,45 M, UNGEACHTET DER ZIELFARBE. AUCH FÜR BOGENSCHÜTZEN.



Mehr Informationen  
zum RX-850i TBR  
auf Seite 75.



**Präzise Entfernungsmessung bis hin zu 850 Yd/777 m**, mit Entfernungangaben in Yard oder Meter.

**Kompakt und mit nur 6,8 oz/193 g**, lässt es sich bequem zu jeder Jagd mitnehmen.

**Ergonomisch entworfen**, mit einem gummierten Griff für Komfort und Robustheit.

**Linse mit Multibeschichtung** optimieren den Lichtdurchlass und erleichtern den Gebrauch im Dämmerlicht.

**Sechsfache Vergrößerung** und großes Gesichtsfeld.

**100% wasserdicht** für den Gebrauch unter allen Bedingungen.

# RX-650

## ENTFERNUNGSMESSER

MIT NUR 6,3 OZ./179G. IST DER RX-650 ENTFERNUNGSMESSER EIN LEICHTGEWICHT, ABER TROTZDEM ÄUSSERST STABIL. MIT SEINEM PRAKTISCHEN DESIGN UND AUSGESTATTET MIT EINER 6FACHEN VERGRÖßERUNG ERMÖGLICHT ER GENAUES MESSEN BIS ZU 650 YD/594M (SEHFELD: 336-FOOT /1000YD - 102M /914M). BESTENS GEEIGNET FÜR DIE JAGD.



Mehr Informationen  
zum RX-650  
auf Seite 75.



**Präzise Entfernungsmessung bis hin zu 650 Yd/594 m**, mit Entfernungangaben in Yard oder Meter.

**Mit gummiertem Griff und Frontabdeckung** für Bequemlichkeit und Haltbarkeit.

**Linse mit Multibeschichtung** optimieren den Lichtdurchlass und die Bildauflösung.

**Sechsfache Vergrößerung** und großes Gesichtsfeld.

**100% wasserdicht** für den Gebrauch unter allen Bedingungen.

# RX-FULLDRAW 2

## ENTFERNUNGSMESSER

DER RX-FULLDRAW 2 IST AUSGESTATTET MIT DEM DNA ANTRIEB, SO DASS AUCH BOGENSCHÜTZEN DIE NOTWENDIGE ZIEL/HINTERGRUND TRENNUNG VORFINDEN, DIE SIE BENÖTIGEN. EGAL WELCHE FARBE ODER STRUKTUR IHR ZIEL HAT - DIE MESSUNG ERFOLGT PRÄZISE UND SCHNELL AUF BIS ZU 770 M. ER HAT AUCH DIE LEUPOLD TROPHY SCALE ZUM EINSCHÄTZEN DER TROPHÄEN-GRÖSSE.



Mehr Informationen zum RX-FullDraw 2 auf Seite 75.



**Präzise Entfernungsmessung** bis hin zu 850 y/770 m, mit Entfernungangaben in Yard oder Meter.

**Fünffache Vergrößerung** ist ausreichend stark und gibt Ihnen ein großes Gesichtsfeld.

**336 ft/102 m Gesichtsfeld** auf 1000 yd/914 m.

**Linse mit Multibeschichtung** optimieren den Lichtdurchlass und die Bildauflösung.

**Mit gummiertem Griff** für Bequemlichkeit und Haltbarkeit.

**Kompakt und mit nur 6,8 oz/193 g** lässt es sich bequem zu jeder Jagd mitnehmen.

**100% wasserdicht** für den Gebrauch unter allen Bedingungen.

# VENDETTA 2

## ENTFERNUNGSMESSER ZUR MONTAGE AM BOGEN

MONTIEREN SIE DEN NEUEN VENDETTA® 2 AN IHREM BOGEN ODER DER ARMBRUST UND SIE KÖNNEN PRÄZISE AUF DER DIGITAL ANZEIGE DIE ZIELENTFERNUNG ABLESEN, DIE STÄNDIG BIS ZU 45 SEKUNDEN AKTUALISIERT WIRD, WÄHREND DAS WILD IN BEWEGUNG IST UND SIE FELSEN-FEST MIT VOLL AUSGEZOGENEM BOGEN IM ANSCHLAG BLEIBEN. EINE KAUM WAHRNEHMBARE BEWEGUNG MIT EINEM FINGER AKTIVIERT DEN VENDETTA® 2, OHNE DAS IHNEN DAS WILD ABSPRINGT.

Mehr Informationen zum Vendetta 2 auf Seite 75.



**Präzise Messungen** bis zu 75 yd / 68,5 m.

**Große und gut lesbare LED Anzeige**, auch bei wenig Licht.

**Verbesserte Montage** mit +/-, X und Y Verstellung für schnelle Korrekturen.

**1 Zoll Ringmontage** zur Montage an der Armbrust.

**100% wasserdicht** für den Gebrauch unter allen Bedingungen.

	RX-1200i TBR/W MIT DNA	RX-1200i MIT DNA	RX-850i TBR MIT DNA	RX-FULLDRAW 2 MIT DNA	RX-650
ERHÄLTICHE OBERFLÄCHEN	● ● ●	●	●	●	●
MAXIMALE ENTFERNUNG IN YARDS JE NACH ZIELART	1200 - Reflektion 900 - Bäume 800 - Wild	1215 - Reflektion 900 - Bäume 800 - Wild	850 - Reflektion 800 - Bäume 750 - Wild	850 - Reflektion 700 - Bäume 600 - Wild	650 - Reflektion 600 - Bäume 575 - Wild
MINIMALE ENTFERNUNG	yds	6	6	6	6
	m	5,5	5,5	5,5	5,5
WINKELMESSER	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
TBR® (True Ballistic Range®)	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein
MESSGENAUIGKEIT UNTER 125 YARDS (±yds)	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	1
ANZEIGE	Rotleuchtende OLED-Anzeige	Rotleuchtende OLED-Anzeige	Hochlichtdurchlässige LCD-Anzeige	Hochlichtdurchlässige LCD-Anzeige	LCD-Anzeige
MEHRSCICHT-VERGÜTUNG DER LINSEN	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
MESSMODUS	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
LETZTES ZIEL MODUS	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
TROPHÄEN MESSER	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein
YARDS / METER	Yds / M	Yds / M	Yds / M	Yds / M	Yds / M
STURMFEST	Ja	Ja	Wasserdicht	Wasserdicht	Wasserdicht
ABSEHEN	Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point	Kreis
GUMMIARMIERUNG	Volle Armierung	Volle Armierung	Armierter Griff	Armierter Griff	Armierter Griff
DIOPTRIENAUSGLEICH	Ja - mit Rastungen	Ja - mit Rastungen	Ja	Ja	Ja
Abmessungen in Zoll	L: 3,8" / H: 2,8" / W: 1,3"	L: 3,8" / H: 3,0" / W: 1,4"	L: 4,0" / H: 2,5" / W: 1,5"	L: 4,0" / H: 2,5" / W: 1,5"	L: 3,6" / H: 2,9" / W: 1,4"
GEWICHT	Unzen	7,8	7,8	6,8	6,3
	Gramm	221	221	193	180
TATSÄCHLICHE VERGRÖßERUNG	6fach Monocular	6fach Monocular	6fach Monocular	5fach Monocular	6fach Monocular
GESICHTSFELD	ft @ 1000 yds	320	320	336	336
	m @ 1000 m	107	107	112	112
GESICHTSFELD IN WINKELGRADEN	6	6	6	6	7
OBJEKTIV DURCHMESSER (mm)	22	22	23	23	20
DÄMMERUNGSLEISTUNG	11,5	11,5	12,0	12,0	11,0
AUSTRITTSPUPILE IN MM	3,6	3,6	4,2	4,2	3,3
AUGENABSTAND IN MM	17,0	17,0	17,5	17,5	16,0

	ERHÄLTICHE OBERFLÄCHEN	MAXIMALE ENTFERNUNG IN YARDS JE NACH ZIEL	MINIMALE ENTFERNUNG		MESSGENAUIGKEIT (±yds)	ANZEIGE	ABMESSUNGEN (Zoll)	GEWICHT	
			yds	m				Unzen	Gramm
<b>VENDETTA 2</b>	●	75 - Reflektion 75 - Bäume 75 - Wild	10	9.1	1 Zoll auf 100 yards	Rote LED	L: 2.8" W: 2.3" H: 1.2"	11.0	311

● Schwarz ● Schwarz/Grau ● MOSSY OAK BREAK-UP INFINITY - Tarnfarbe ● MOSSY OAK BLAZE ORANGE - Tarnfarbe ● Grün

Neues für 2016 in rot

Alle Entfernungsmesser haben die Leupold Gold Ring-Elektronik Garantie.





LEUPOLD PRO GEAR AUSRÜSTUNG

PACK DIR DEINE  
**AUSRÜSTUNG**

## LEUPOLD GO SERIE

---

PROFESSIONELLES JAGEN UND SCHIESSEN ERFORDERT EINE PROFESSIONELLE AUSRÜSTUNG. DIE GO-SERIE VON LEUPOLD IST ENTWICKELT WORDEN UM DIE OPTIK SICHER UND KOMFORTABEL ZU TRANSPORTIEREN UND DRAUSSEN IM FREIEN SCHNELL UND EINFACH BEREIT ZU HALTEN. VON EXPERTEN ENTWORFEN UND GEFERTIGT AUS ROBUSTEM, WASSERDICHTEN 500D-NYLON MIT SCHUTZPOLSTERUNG PASST SIE ZU DER ROBUSTHEIT ALLER LEUPOLD-PRODUKTE.

## GO AFIELD - FERNGLASTASCHE

Das robuste Schultergeschirr nimmt sicher Ihr Fernglas auf, so wie auch noch weitere kleine Utensilien, sicher und schnell erreichbar auf. Das nicht elastische Schultergeschirr ist verstellbar und hält die Tasche fest am Körper. #170594



## SLING GO BAG - RÜCKENTASCHE

Diese beidseitig zu tragende Rückentasche mit robustem und flachem Profil hat ein Fassungsvermögen für alle notwendigen Jagdutensilien und ist damit ein unentbehrlicher Begleiter bei Reviergängen. Öffnen Sie den unteren Verschluss des Tragegurts für einen schnellen Zugriff zur Tasche. #170593



## RECON GO BAG - HÜFTTASCHE MIT SCHULTERGURT

Entworfen für den minimalistischen Jäger, hält es Ihre Brust frei von Gegenständen und lässt Sie frei in den Anschlag gehen, sei es mit der Büchse oder mit dem Bogen. Mit integrierter Fernglastasche. #170598



## OPTICS GO BAG - OPTIKTASCHE

Vergessen Sie nie mehr Teile Ihrer wesentlichen Ausrüstung. Die Tasche hat Schutzpolster, um Ihrer ganzen Optik und elektronischen Teilen einen sicheren Platz zu geben. Regulierbare Abteilungstrenner machen sie vielseitig, und der umlaufende Reisverschlussdeckel ermöglicht einen schnellen Zugriff. #170597



## RANGE GO BAG - GEWEHRFUTTERAL

Das alles-in-einem Gewehrfutteral gibt Ihrer Büchse eine gepolsterte Tasche, Ihnen eine Schießmatte und sogar einen Regenschutz. Aufgeklappt lässt sich die Matte als Schlafunterlage im Einmannzelt verwenden, oder als wasserdichte Fußmatte. Passt auch komplett in einen Hartschalenkoffer für Flugreisen. #170596



ZEIGEN SIE RUHIG MIT STOLZ, DASS SIE LEUPOLD MÖGEN: MIT DEM NEUEN KAPUZEN-SHIRT, T-SHIRTS FÜR DAMEN UND HERREN UND MÜTZEN. AUF [WWW.LEUPOLD.COM](http://WWW.LEUPOLD.COM)



#### RETICLE HOODIE

Kapuzenshirt mit Absehenemblem. Großartig zum Unterziehen im Freien oder einfach so für den Schiessstand. 80% Polyester, 20% Baumwolle.

#### TACTICAL BADGE T-SHIRT

Für alle Fans des "Black Rifles".

52% Baumwolle, 48% Polyester.



#### LEUPOLD & STEVENS DEPARTMENT OF ACCURACY T-SHIRT

Damen- u. Herren-Ausführung. 52% Baumwolle, 48% Polyester.



#### ARROW T-SHIRT

Pfeilemblem T-Shirt im Retro-Look.

52% Baumwolle, 48% Polyester.



#### LEUPOLD OPTICS T-SHIRT

Damen- u. Herren-Ausführung.

52% Baumwolle, 48% Polyester.



#### RETICLE - T-SHIRT

Mit klassischem Leupold Logo.

52% Baumwolle, 48% Polyester.



#### MEHR KOPFBEDECKUNGEN FINDEN SIE AUF [WWW.LEUPOLD.COM](http://WWW.LEUPOLD.COM)

#### TRUCKER MÜTZE MIT NETZRÜCKTEIL.

56% Polyester, 42% Baumwolle, 2% Elasthan.

#### FLAG TWILL HAT

Mütze aus Twillstoff mit Klettverstellung. 100% Baumwolle.



#### TRUCKER MÜTZE MIT ABSEHENEMBLEM

Mit NetZRückteil und geradem Schirm. 47% Nylon, 42% Polyester, 11% Wolle.



#### TRUCKER MÜTZE MIT OPTIK EMBLEM

Mit NetZRückteil und Druckknopf-Verstellung, schnelltrocknend. 47% Baumwolle, 28% Nylon, 25% Wolle.



#### LEUPOLD & STEVENS TRUCKER HAT

Stoff mit NetZRückteil und Druckknopf-Verstellung. Shell 1 : 100% Baumwolle, Shell 2 : 100% Nylon.



PASSENDE WERKZEUGE DIE SIE BRAUCHEN. LEUPOLD BIETET EINE AUSWAHL SPEZIELLER WERKZEUGE UND ZUBEHÖR IN BESTER QUALITÄT AN. DIE KOMPLETTE AUSWAHL FINDEN SIE AUF [WWW.LEUPOLD.COM](http://WWW.LEUPOLD.COM).

#### TORX® SCHRAUBENSATZ

80 Stück Basis-Schrauben,  
70 Stück Ringe-Schrauben in  
TORX-Ausführung,  
50/50 Mix  
Schwarz/  
Silber.  
#52395



#### MONTAGE WERKZEUG

Dieses klappbare Multi-Werkzeug  
beinhaltet eine Schraubendreher-  
Klinge für Schlitzschrauben, zwei  
für Torx und fünf für Inbusschrauben.  
Mit hohem Gebrauchswert, draußen  
im Feld wie auch auf der Werkbank.  
#52296



#### LEUPOLD® MARK 4® DREHMOMENTSCHLÜSSEL

Mit diesem geeichten  
Drehmomentschlüssel können  
Sie die Schrauben der Montagen  
Mark 2, Mark 4, Mark 6 und Mark  
8 lösen und  
anziehen, mit  
1/2" Nuss Aufnahme.  
#48701



#### TORX® SCHRAUBENDREHER

Der Torx® Schraubendreher  
ermöglicht Ihnen ein sichereres  
und besseres Anziehen der Torx®  
Montageschrauben, die deutlich  
haltbarer sind als altmodische  
Inbusschrauben.  
#50818



#### LINSENREINIGUNGSPINSEL

Dieser kompakte Linsenreini-  
gungspinsel verfügt über  
eine Naturhaarbürste und ein  
Mikrofaserkissen an der Spitze  
für schonendes Reinigen aller  
Linsen. #48807



#### QUICK RELEASE™ FERNGLASTRAGEGURT

Verlegen Sie das  
Tragegewicht Ihres  
Fernglases vom Nack-  
en auf die Schultern  
mit den über Kreuz  
laufenden Schulter-  
gurten. Die X-Form  
hält das Glas nah am  
Körper. #55895



#### RINGE SCHLÜSSEL

Zum Montieren der Dual Dovetail-  
oder Standard-Ringe ohne die  
Ringe, Basen oder Ihr Zielfernrohr  
zu beschädigen. Für 1" und 30mm  
Ringe. #48762



#### KOMPAKT STATIV

Das robuste und kompakte Stativ  
hat Beine mit vierfachem  
Auszug, ausziehbar bis  
auf 31,5"/80 cm. Zu-  
sammengeschoben hat  
es nur 15"/38,1 cm. Mit  
verstellbarem Kugel-  
kopf und Basisplatte.  
#56446



#### LEUPOLD FERNGLAS- ADAPTER FÜR STATIVE

Stabiler Stand für Ihr Fernglas;  
passt an alle Leupold Ferngläser.  
#118650



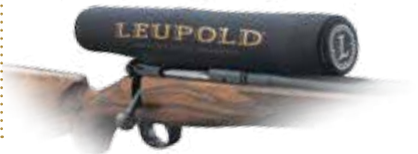
#### LEUPOLD ZOOM SVS UNIVERSAL SMARTPHONE ADAPTER - NEU

Machen Sie erstaunliche Fotos und  
Videos durch Ihr Leupold  
Spektiv. Der Adapter  
lässt sich an fast jedes  
Smartphone Handy  
anpassen.



#### SCOPE COVER

Schützen Sie Ihr Leupold Zielfernrohr  
vor Schmutz und Beschädigungen  
und erhalten es in einem neuwertigen  
Zustand. Gefertigt aus wasserfestem  
Neopren-Laminat.



#### ALUMINA®

Leupold ALUMINA Produkte sind präzise aus massivem Aluminium  
gefräst, mit geringerem Gewicht und hoher Stabilität. Erhältlich sind  
klappbare Linsenschützer, Gegen-  
lichtblenden, ARD-Anti-  
reflektionsvorsätze,  
Gummiaugenschützer  
und ein 50 feet / 15 m  
Fokusadapter.



Klappbare  
Linsenschützer

Gegenlichtblenden

#### LEUPOLD FENSTERMONTAGE

Benutzen Sie die Fenstermontage  
an Ihrem Autofenster für  
eine wackelfreie  
Durchsicht Ihres  
Spektives. Inkl. der  
Montageplatte für  
Stative.  
#58400



# LEUPOLD

## PRO TEAM

LEUPOLD ARBEITET MIT VIELEN DER WOHL BEKANNTESTEN JÄGER UND SCHÜTZEN DER WELT ZUSAMMEN, NACH DEM MOTTO „DIE BESTEN VERDIENEN DAS BESTE“. WIR SIND STOLZ, SOLCHE ERSTAUNLICHEN BOTSCHAFTER FÜR UNSERE OPTIK, SOWIE DEN LEUPOLD-NAMEN ZU HABEN.

### JIM SHOCKEY



Jim hat auf 300 Wildarten in 6 Kontinenten gejagt und er ist die einzige Person die es geschafft hat alle wichtigen Wildarten in Nordamerika mit einem Vorderlader zu

erlegen! Seit mehr als 30 Jahre arbeitet Jim nun mit Leupold zusammen und half bei der Entwicklung der UltimateSlam Zielfernrohre und weiterer Produkte mit.

### JUNIE PACK



Ein neues Mitglied im Leupold Team, aber Junie ist keine Anfängerin im Outdoorbereich. In Oklahoma geboren lernte sie und auch ihre Geschwister

schon früh das Jagen von der Mutter. „Wir hatten nicht viel und wir mussten jagen und verwerten was Mutter Natur bereit war uns zu geben und uns an Essen auf den Tisch zu stellen.“

### JESSIE DUFF



Sie ist in fünf verschiedenen Schießsportdisziplinen aktiv und hat dabei bislang schon 73 Titel, national und international, errungen. Neben dem Wettkampfschiessen ist

sie eine begeisterte Whitetail-Jägerin und Mitglied des Weatherby-Jägerinnen-Clubs.

### BENNY SPIES



Benny ist einer der neuesten Fachleute von Leupold. Er bringt mit seiner Energie, Freude an der Jagd und Begeisterung viel frischen Wind ins Team. Er teilt seine

Erfahrungen gerne mit, um der Welt einen Einblick auf die Leidenschaft der Menschen zu geben, die die freie Natur lieben.

### BRIAN “PIGMAN” QUACA



Brian begann mit der Jagd auf Wildschweine in Zentral-texas. Seine Leidenschaft hat ihn zu einer Karriere verholfen, zunächst als Büchsenmacher und später zu

einem außergewöhnlichen Jagdführer. Er ist noch immer einer der populärsten Wildschweinjäger und Outdoorsmen der Welt.

### EVA SHOCKEY



Zwar ist sie die Tochter des legendären Jägers Jim Shockey, aber Eva hat sich längst einen eigenen Namen als weiblicher Anhänger der Outdoorbegeisterten

gemacht. Ihre Leidenschaft für den Erhalt der Natur und der Liebe zum Abenteuer — sowie ihre ansteckende Energie, macht sie allgemein populär und zu einer respektierten Fernseh-Persönlichkeit.

## KYLE LAMB

---



Der pensionierte Sergeant Major Kyle Lamb hat mehr als 21 Jahre in Eliteeinheiten der US-amerikanischen Armee einschließlich der Delta Force

verbracht. Seine Erfahrung ist Leupold von unschätzbarem Wert bei der Produktentwicklung. Sehen Sie Kyle in seiner neuen Outdoor Channel Serie „Viking Chronicles“, in denen er die Welt nach Herausforderungen durchquert.

## JIM SMITH

---



Der pensionierter Stabsfeldwebel Jim Smith ist ein Träger des Silver Star-Purple Heart und Sieger des Legion of Merit Verdienstordens. Der ehemalige Delta Force Operator war im Kampf

von Mogadishu beteiligt, der den Roman und Film „Black Hawk Down“ inspiriert hat. Er trainiert zurzeit Mitglieder von Militär und Polizei-Behörden und wurde mit dem Hathcoch-Award für Handfeuerwaffen durch die National Defense Industrial Association ausgezeichnet.

## RANDY NEWBERG

---



Als Sportler des Jahres 2013 ist Randy ein gestandener Jäger und Unterstützer des Naturerbes mit Zugang zur Tierwelt. Er ist Front-

mann der Sendung „Neue Wege mit Randy Newberg“ auf dem Sportsman Channel und ist ein Gründungsvorstandsmitglied von Orion: Das Jägerinstitut.

## WHITAKER BROTHERS

---



Josh und Jason Whitaker, oder einfach „Die Zwillinge“, haben begonnen, als Jungen in Colorado zu jagen und haben angefangen

direkt nach der höheren Schule beruflich Jagdführer zu werden. Heute sind sie für ihre Vielseitigkeit bekannt, denn überall von den Colorado Rockies bis in die Wüste führen Sie mit Leidenschaft und Engagement zur Jagd.

## DOUG KOENIG

---



Doug ist ein begieriger Jäger und bekannt als einer der besten Schützen in der Welt mit Dutzenden von Schießwettbewerbstiteln. In

den letzten zwei Jahrzehnten hat er mit dazu beigetragen, beste Präzisionsoptik von Leupold weiter zu entwickeln.

## FRED EICHLER

---



Fred blickt auf mehr als 35 Jahre Erfahrung zurück und übt Tätigkeiten wie Tierweltfotografie, freiberufliches Schreiben, Fallenstellen und Jagen aus. Er ist

ebenso ein erfahrener Bogenjäger und war die erste Person, die alle 29 nordamerikanischen Wildarten, anerkannt durch Pope and Young, mit dem Bogen erlegen konnte.



# UNSER VERSPRECHEN

## ZUR HEGE

Bei LEUPOLD leben wir für die Gelegenheit in der freien Natur zu sein. Als Jäger und Schützen haben wir eine Verantwortung, gute Bewahrer der Ressourcen zu sein, die für uns verfügbar sind und die Organisationen zu unterstützen, die in der vordersten Reihe stehen, unsere Jagd und das Outdoorleben zu schützen und zu erhalten.

Jedes Jahr spendet Leupold & Stevens, Inc. Geld, um es jenen Organisationen zu geben, deren Mission es ist Tierarterhaltung in den Mittelpunkt zu stellen. Obwohl wir mehr als 20 gute Organisationen unterstützen, stellen wir hier als Beispiel The Rocky Mountain Elk Foundation® and The Boone and Crockett Club® voran.



### THE ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION®

Als sie die Notwendigkeit für Organisation erkannt haben, welche Elk und deren Lebensraum schützt, haben vier Jäger von Troy, Montana die Rocky Mountain Elk Foundation 1984 gegründet. Seit dem hat RMEF®, mit der Unterstützung von seinen Mitgliedern und Freiwilligen, erfolgreich gearbeitet, um mehr als 2,7 Millionen Hektar des nordamerikanischen Tierweltenbestandes zu schützen und zu verbessern und einen Zugang für die Jagd, Fischerei und Freizeit zu sichern. Viel vom Erfolg des RMEF kann seinen 11.000 Freiwilligen zugeschrieben werden, die in mehr als 500 Gruppen über die Vereinigten Staaten verteilt arbeiten.



### THE BOONE AND CROCKETT CLUB®

Der Klub von Boone und Crockett ist die älteste Schutzorganisation unserer Nation, und wird zu den Fundamenten für die Bewahrung und den Schutz in Nordamerika gerechnet. Gegründet 1887 von Theodore Roosevelt und George Bird Grinnell bleibt die Mission des Klubs bei seinen Wurzeln: Die Bewahrung und das Management der Tierwelt und besonders des Großwilds und seine Bestände zu schützen, stehen im Vordergrund. Die Jagd zu erhalten und zu fördern und dabei die höchsten Ethikstandards aufrechtzuerhalten, ist ebenso wichtig. Leupold ist stolz, die offizielle Optik des Klubs von Boone und Crockett zu sein.



# WIR SIND HIER UM ZU HELFEN

Wenn Ihr Leupold Produkt Fehler jeglicher Art aufweist, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Leupold-Händler in Verbindung, um herauszufinden, wie das Problem behoben werden kann. Oft kann das Problem behoben werden, ohne das Produkt einzuschicken. Das spart Zeit und Geld. Leupold-Händler werden Ihnen mit dem Problem auf die beste und effizienteste Weise helfen.

Bitte schicken Sie das Produkt nicht unaufgefordert ein, sondern kontaktieren Sie vorher Ihren Leupold-Händler mit einer möglichst genauen Beschreibung des Problems.

## WENN SIE FRAGEN HABEN, ODER EINEN RAT BRAUCHEN ÜBER DEN GEBRAUCH EINES PRODUKTS ODER ERSATZTEILE BENÖTIGEN

Bitte kontaktieren Sie bei allen Fragen zu Leupold-Produkten einen autorisierten Leupold Fachhändler. Alternativ können Sie auch Leupold direkt in Englisch unter Tel.: +1 (503) 526-1400, Fax: (503) 352-7621 oder E-mail: [productspecialist@leupold.com](mailto:productspecialist@leupold.com) kontaktieren. Auf der Website: [leupold.com](http://leupold.com) finden Sie auch viele hilfreiche Informationen.

## LEUPOLD KATALOGE

Den aktuellen Leupold-Katalog erhalten Sie über Ihren lokalen Leupold-Händler oder als Download auf [www.leupold.com](http://www.leupold.com).

## FINDEN SIE DEN NÄCHSTEN LEUPOLD-HÄNDLER

Einen Händlernachweis erhalten Sie beim Leupold-Importeur in Ihrem Land oder über [www.leupold.com](http://www.leupold.com).

## SO ERREICHEN SIE DEN LEUPOLD KUNDENSERVICE

### PARCEL SERVICE —

Leupold & Stevens, Inc.

Attn: Product Service Department  
14400 N.W. Greenbrier Parkway  
Beaverton, OR 97006-5790 U.S.A.

### U.S. MAIL —

Leupold & Stevens, Inc.

Attn: Product Service Department  
PO Box 688  
Beaverton, OR 97075-0688 U.S.A.

Phone: 8:00 am - 4:30 pm PST M-F  
1-800-LEUPOLD or (503) 526-1400

Fax: 24 hours a day, 7 days a week  
(503) 352-7621

E-mail: [productspecialist@leupold.com](mailto:productspecialist@leupold.com)

### LEUPOLD KUNDEN IN KANADA —

Jim Korth Agencies, Ltd.  
103 Stockton Point  
Box 490  
Okotoks, AB T1S 1A7  
Phone: (403) 938-3255  
Fax: (403) 938-2722

### LEUPOLD KUNDEN IN AUSTRALIEN —

NIOA  
80 Lomandra Drive  
Eagle Farm, Qld  
Australia 4009  
Phone: +61 73621 9999

### BESUCHEN SIE UNS IM INTERNET

Finden Sie interessante und hilfreiche Informationen; Bedienungsanleitungen in Englisch zu allen Leupold-Produkten und deren Anwendung jederzeit auf [www.leupold.com](http://www.leupold.com).

Auch den Leupold Custom Shop erreichen Sie über diese Homepage.

Leupold & Stevens, Inc. Alle Rechte vorbehalten. ACADIA; ALUMINA; AMERICA'S OPTICS AUTHORITY; BALLISTICS AIMING SYSTEM; BX; CASCADES; CDS; CIRCLE PLEX; COBSS; CO/T; CROSSBONES; CUSTOM DIAL SYSTEM; DAGR; DARK EARTH; DCD; DELTAPOINT; D-EVO; DNA; DUPLEX; ER/T; FIREDOT; GOLDEN RING AND DESIGN; GX; HAMR; HAWTHORNE; IMS; INDEX MATCHED LENS SYSTEM; KATMAI; KENAI; LEUPOLD; L DESIGN; LCO; LEUPOLD CARBINE OPTIC; LPS; LR DUPLEX; LR/T; LRV DUPLEX; MADE RIGHT, MADE HERE; MARK 1; MARK 2; MARK 4; MARK 6; MARK 8; MARK AR; MCKINLEY; MOJAVE; MR/T; M-TMR; MULTICOAT 4; NORTHFORK; PIG PLEX; PINCADDIE; PINHUNTER; PRISMATIC; QUANTUM OPTICAL SYSTEM; QUICKDRAW; RAPID TARGET ACQUISITION; RCX; RIFLEMAN; ROGUE; RX; RX-FULLDRAW; SA.B.R.; SPR; TACTICAL MILLING RETICLE; T-MOA; TBR; TGR; TMR; TMR-D; TRUE BALLISTIC RANGE; TURKEY PLEX; VARI-X; VENDETTA; VENTANA; VX; VX-R; VX-R HOG; VX-R PATROL; WIND RIVER; WIND-PLEX; YOSEMITE; and ZERO LOCK are registered trademarks of Leupold & Stevens, Inc., Beaverton, Oregon. CLUB SELECTOR; COVERT GREEN; CM-R2; CMR-W; CPC; DD; DESIGNED, MACHINED, ASSEMBLED IN THE USA. DESIGN; DESIGNED, MACHINED, MADE IN THE USA. DESIGN; DELTAPOINT PRO; DP PRO; DIAMONDCOAT; DOUBLE CIRCLE DOT; DUAL DOVETAIL; FX; GOLD RING; IF THERE'S A GLIMMER OF LIGHT, THERE'S A GLIMMER OF HOPE; L-COAT; LEUPOLD DOT; LEUPOLD 4 LIFE; LIGHT OPTIMIZATION PROFILE; MCKENZIE; MST; PLUS POINT; PRISM LOCK TECHNOLOGY; PRO GUIDE; PRW; PURE AFRICA; QR; QRV; QUICK RELEASE; RBR; RIDGELINE; RIFLEMAN BALLISTIC RETICLE; STD; STRIKE FOLDED; SYNERGY BUILT; THE MOST ACCURATE RANGEFINDER IN GOLF; THIS IS WHO WE ARE; TRAVERSE; TLT; TOTAL LIGHT THROUGHPUT; TROPHY SCALE; TRUE GOLF RANGE; TWIN BIAS SPRING ERECTOR SYSTEM; TWILIGHT MAX; ULTRALIGHT; VX-3L; VX-7L; XT Duplex; and XTENDING TWILIGHT LENS SYSTEM sind Handelsmarken von Leupold & Stevens, Inc., Beaverton, Oregon. AIMPOINT ist eine registrierte Handelsmarke von Aimpoint AB Limited. BOONE AND CROCKETT und THE BOONE AND CROCKETT CLUB ist eine registrierte Handelsmarke von The Boone and Crockett Club und werden hier mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung verwendet. CORDURA ist eine Handelsmarke von Invista North America S.A.R.L. KRYPTEK, HIGHLANDER, und TYPHON sind Handelsmarken von Kryptek Outdoor Group, LLC. MOSSY OAK BREAK-UP INFINITY; und MOSSY OAK TREESTAND sind Handelsmarken von Haas Outdoors, Inc. RMEF; und ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION sind Handelsmarken von The Rocky Mountain Elk Foundation. TORX ist eine registrierte Handelsmarke von CamCar, Inc. Wir behalten uns das Recht vor jederzeit Material- und Konstruktionsänderung ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

Leupold Produkte werden unter einem oder mehreren der nachfolgenden Patente hergestellt: U.S. Patents 5,914,775; 6,005,711; 6,279,259; 6,295,754; 6,327,806; 6,351,907; 6,359,418; 6,469,829; 6,519,890; 6,691,447; 6,816,305; 7,088,506; 7,177,087; 7,185,455; 7,275,343; 7,375,881; 7,603,804; 7,646,535; 7,654,029; 7,684,114; 7,690,145; 7,706,065; 7,721,480; 7,738,082; 7,827,723; 7,908,083; 7,934,355; 7,944,611; 8,006,429; 8,046,951; 8,049,959; 8,091,268; 8,286,384; 8,314,923; 8,448,372; 8,516,736; 8,619,238; 8,705,173; 8,806,798; 8,915,392; 8,959,823; 9,058,307; 9,046,913; 9,115,958; 9,170,068; 9,182,775; 9,188,408; D490,097; D506,520; D512,449; D517,153; D519,537; D532,477; D532,803; D536,762; D542,879; D562,428; D566,309; D579,471; D580,509; D583,898; D584,376; D587,333; D589,544; D589,581; D590,970; D594,495; D611,973; D613,322; D671,974; D672,381; D674,831; D675,239; D676,096; D682,339; D684,653; D685,831; D685,832; D703,784; D704,295; D709,588; D730,477; D733,248; and D733,832. Foreign Patents: AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362860; AU362630; AT2033037; A2778738; AT13697; CNZL200680040794.8; CNZL200710166859.X; CZ22033037; EP2033037; EP2778738; EM000059613-0001; EM000059613-0002; EM000059613-0003; EM000059613-0004; EM000393467-0006; EM000393467-0001; EM000393467-0002; EM000393467-0003; EM000393467-0004; EM000393467-0005; EM002017707-0001; EM002081281-0001; EM002081281-0002; EM001370241-0001; EM001370241-0002; EM001371033-0001; EM001371033-0002; EM00214949-0001; EM00214949-0002; EM00214949-0003; EM00214949-0004; FR2033037; DEM9304093.8; DE49903766.9; DE2033037; DE122013000042.1; DE2778738; DE202014000102.2; PH3-2013-000631; RO2033037; ZA2003/8164; SE55201; TW 1464361; TW1429875; and GB2033037.