



LEUPOLD

INHALTSVERZEICHNIS

ZIELFERNROHRE UND VISIERE

| | |
|-----------------------------|-----|
| TECHNOLOGIE | 3-6 |
| VX-6HD | 9 |
| VX-5HD | 12 |
| NEU VX-3HD | 13 |
| VX-FREEDOM | 14 |
| FREEDOM RDS | 15 |
| WETTKAMPF | 16 |
| FX | 17 |
| KURZWAFFE | 18 |
| MARK 5HD | 19 |
| NEU MARK 3HD | 20 |
| DELTAPOINT PRO | 21 |
| NEU DELTAPOINT MICRO | 22 |

FERNGLÄSER

| | |
|-----------------------------|-------|
| BX-5 SANTIAM HD | 25 |
| BX-4 PRO GUIDE HD | 26 |
| NEU BX-2 ALPINE HD | 27 |
| NEU BX-1 MCKENZIE HD | 28 |
| BX-1 ROGUE COMPACT | 29 |
| SPEKTIVE | |
| GOLD RING | 31-33 |
| MARK 4 TACTICAL | 34 |
| SX-5 SANTIAM HD | 35 |
| SX-4 PRO GUIDE HD | 36 |
| SX-2 ALPINE HD | 37 |
| ENTFERNUNGSMESSER | |
| TECHNOLOGIE | 39 |
| RX-2800 TBR/W | 40 |
| RX-1600i TBR/W | 41 |
| NEU RX-1400i TBR/W | 42 |
| RX-FULLDRAW 4 | 43 |
| RX-FULLDRAW 3 | 44 |

| | |
|----------------------------|-------|
| PERFORMANCE BRILLEN | 47-50 |
| LEUPOLD PRO GEAR | 51-54 |
| MONTAGEN | 55-58 |
| TECHNISCHE DATEN | |
| ZIELFERNROHRE | 59-62 |
| FERNGLÄSER/SPEKTIVE | 63 |
| ENTFERNUNGSMESSER | 64 |
| ABSEHEN | |
| ABSEHEN OPTIONEN | 65-76 |
| ABSEHEN NACH MODELL | 77 |
| NATURSCHUTZ | 78 |





Seit 1907 besteht unser Streben darin, Marktführer zu sein, in allem was wir tun. Unser Anspruch ist es, Produkte herzustellen, die niemals versagen. Und dieses Ziel – immer Höchstleistung zu bringen – verfolgen wir mit aller Kraft! Wir alle haben uns im letzten Jahr einer Reihe von Herausforderungen gestellt. Aber bei Leupold sehen wir jede Herausforderung als eine Chance, uns zu verbessern. Mit Flexibilität und viel harter Arbeit haben wir jede neue Hürde mit dem uns eigenen unermüdlichen Engagement überwunden.

Wir haben unsere Fertigungsprozesse verbessert, um die Sicherheit unserer Mitarbeiter zu gewährleisten. Wir haben unsere Abläufe gestrafft, um Unterbrechungen in der Lieferkette und die steigende Nachfrage zu kompensieren. Wir haben unsere Beziehung zu unseren Kunden gestärkt und unseren Fokus auf die Entwicklung leistungsstarker Produkte und Dienstleistungen geschärft. Und all das haben wir getan, ohne das Wichtigste aus den Augen zu verlieren: Dass unsere Produkte ohne Fehler auf höchstem Niveau funktionieren – egal, wie groß die Herausforderung ist.

Seit mehr als 100 Jahren hält Leupold das gleiche Versprechen: Die Qualität nie zu vernachlässigen. Heute ist unser Versprechen nicht anders. Wir werden auch weiterhin bei allem, was wir tun, auf Präzision und Leistung setzen.

Seien Sie unnachgiebig,

Bruce Pettet
President & CEO
Leupold & Stevens, Inc.

LEUPOLD® GOLD RING GARANTIE.

WIR VERSPRECHEN NICHT, WIR GARANTIEREN!

Wenn Ihr Leupold Produkt einen Defekt aufweist, der begründet durch Verarbeitung oder Material ist, werden wir nach unserer Maßgabe entweder das Produkt ersetzen oder reparieren. Gratis. Sogar wenn Sie nicht der erste Besitzer sind – ohne Zeitbegrenzung. Aus gesetzlichen Gründen beschränken einige europäische Länder die Garantie auf 30 Jahre. Auch nach Ablauf dieser Frist können Sie sich auf den großzügigen Leupold Service verlassen – ohne Wenn und Aber!

Wir sind dazu in der Lage, weil wir mit herausragenden handwerklichen Fähigkeiten Premium Optiken produzieren, die Sie im entscheidenden Moment nicht im Stich lassen werden. Wir stehen zu und hinter unserer Arbeit.

Für jegliche Serviceanfragen kontaktieren Sie bitte Ihren Leupold Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

UNERMÜDLICHE INNOVATION

Leupold hat einen Großteil der Zielfernrohr-Technologien erfunden, die Sie heute für selbstverständlich halten – vom berühmten Duplex® Absehen bis zu Stickstoff gefüllten, wasserdichten und beschlagfreien Optiken. Heute entwickeln wir neue Technologien, die Ihnen die bestmögliche Chance auf Erstschuss-Treffer bieten.

ADVANCED OPTIKSYSTEM

Das Advanced Optiksystem von Leupold bietet bewährte Lichttransmission für langes, ermüdungsfreies Beobachten, branchenführende Blendreduzierung störender Lichtquellen und die Auflösung und Klarheit, die Freizeitschützen verlangen.

ELITE OPTIKSYSTEM

Das Leupold Elite Optiksystem bietet exzellente Lichttransmission von der Dämmerung bis zur Dunkelheit für ein detail- und kontrastreiches Bild, wenn es darauf ankommt, erstklassige Blendreduzierung störender Lichtquellen und die Auflösung und Klarheit, die passionierte Jäger und Schützen verlangen.

PROFESSIONAL-GRADE OPTIKSYSTEM

Das Leupold Professional-Grade bietet unübertroffene Lichttransmission, die auch bei schwierigsten Lichtverhältnissen eine hervorragende Leistung erbringt, branchenführende Blendreduzierung störender Lichtquellen für ein klares Bild und die Auflösung und Klarheit, die professionelle Jagdführer und Schützen verlangen.

GUARD-ION LINSENBSCHICHTUNG

Halten Sie Ihre Gläser sauber und klar mit unserer firmeneigenen Beschichtung, die das Anhaften von Wasser, Schmutz, Fingerabdrücken, Öl und mehr verhindert.

KRATZFESTE LINSEN

Bietet eine zusätzliche Kratzfestigkeit der Gläser, die weit über die Industriestandards hinausgeht.

BEWEGUNGSENSORIK (MST™)

Immer einsatzbereit dank bewegungsaktivierter Absehenbeleuchtung. Es verlängert die Batterielebensdauer, indem es das beleuchtete Absehen nach fünf Minuten Inaktivität abschaltet und sich bei Bewegung sofort einschaltet.

TRUE BALLISTIC RANGE (TBR)

Die Leupold RX® Entfernungsmesser mit True Ballistic Range® (TBR) beziehen die individuelle Ballistik Ihrer Büchse und den

Winkel des Schusses in die Berechnung mit ein. Kein gewöhnlicher Entfernungsmesser kann diese entscheidenden Daten liefern, da dort nur einfache Trigonometrie benutzt wird, um die Distanz als simple gerade Linie zu errechnen.

TRUE BALLISTIC RANGE/WIND (TBR/W)

Die True Ballistic Range/Wind-Technologie bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Windabweichungen auf Entfernungen von bis zu 725 m anzuzeigen. Aktiviert errechnet die Funktion TBR/W die Korrektur für eine Windgeschwindigkeit von 16 km/h bzw. 4,5 m/s 90° zur Visierlinie, exakt für Ihre Laborierung.

TROPHY SCALE™

Trophy Scale ermöglicht Ihnen die Breite eines Geweihs oder die Größe eines Tieres zu messen. In ausgesuchten RX- Entfernungsmessern erhältlich.

CUSTOM DIAL SYSTEM® (CDS®)

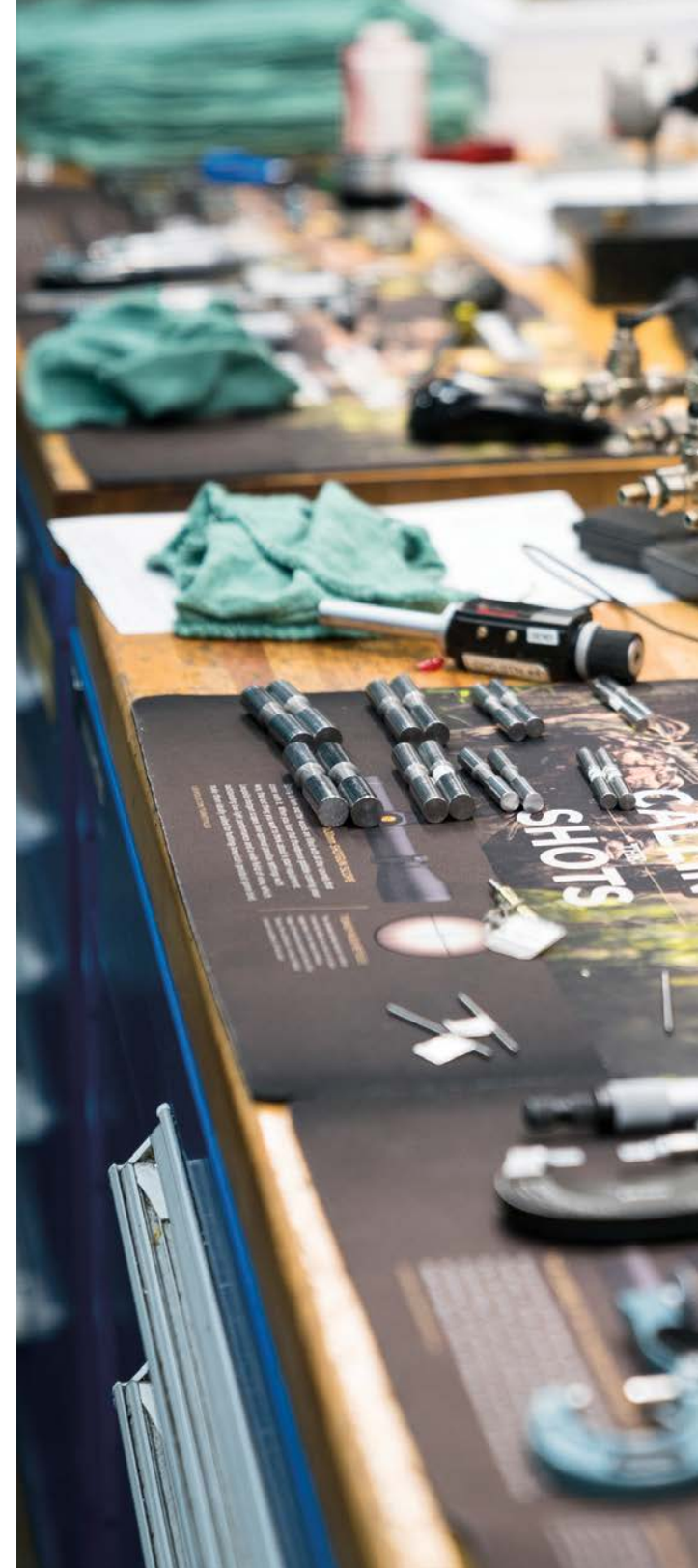
Das Leupold Custom Dial System® (CDS®) vereinfacht das Treffen auf weite Entfernungen, indem die Notwendigkeit von Haltepunkten oder ballistischen Berechnungen entfällt, mit einem benutzerdefinierten Verstellturm, der speziell auf Ihr Gewehr und Ihre Munition abgestimmt ist.

ARCHER'S ADVANTAGE™ SOFTWARE

Ausgewählte Leupold RX-Entfernungsmesser bieten jetzt individuelle ballistische Lösungen mit der Archer's Advantage™ Software. Anhand Ihres Pfeilgewichts, der Pfeilgeschwindigkeit und der Visier-Höhe berechnet die Archer's Advantage™ Software extrem genaue ballistische Lösungen für Schüsse mit hohem Winkel auf kurze Distanzen und Schüsse mit mittlerem Winkel auf lange Distanzen.

FLIGHTPATH™ TECHNOLOGIE

Mit den Leupold RX-Entfernungsmessern mit Flightpath-Technologie können Sie leicht feststellen, ob zwischen Ihnen und Ihrem anvisierten Ziel bis auf eine Entfernung von 137 m Hindernisse für ihren Pfeil sind. Eine beleuchtete Markierung im Display zeigt den höchsten Punkt der Flugbahn Ihres Pfeils an, sodass Sie mit vollem Vertrauen schwierige Schüsse abgeben können.



LEUPOLD'S OPTIKSYSTEME

LIEFERN BRANCHENFÜHRENDE HELLIGKEIT UND KLARHEIT

Jedes optische System von Leupold baut auf dem vorherigen auf, um zu gewährleisten, dass jedes Leupold-Produkt das klarste und hellste Bild in seiner Klasse liefert.

Das Advanced Optiksysteem hat sich bestens bewährt und übertrifft die meisten Optiken auf dem Markt, während das Elite Optiksysteem noch mehr Leistung für passionierte Jäger und Schützen bietet, die von ihrer Optik genauso viel verlangen wie von sich selbst. Das Professional-Grade Optiksysteem liefert unübertroffene Leistung für professionelle Jagdführer und Schützen, die die hellste, klarste Optik auf dem Markt benötigen, egal unter welchen Bedingungen.

WELCHES OPTIKSYSTEM IST DAS RICHTIGE FÜR SIE?

ADVANCED OPTIKSYSTEM

Das Advanced Optiksysteem von Leupold bietet bewährte Lichttransmission für langes, ermüdungsfreies Beobachten, branchenführende Blendreduzierung störender Lichtquellen und die Auflösung und Klarheit, die Freizeitschützen verlangen.

ELITE OPTIKSYSTEM

Das Elite Optiksysteem von Leupold bietet exzellente Lichttransmission von der Dämmerung bis zur Dunkelheit für ein helles Bild, wenn es darauf ankommt, erstklassige Blendreduzierung störender Lichtquellen und die Auflösung und Klarheit, die passionierte Jäger und Schützen verlangen.

PROFESSIONAL-GRADE OPTIKSYSTEM

Das Professional-Grade Optiksysteem von Leupold bietet unübertroffene Lichttransmission, die auch bei schwierigsten Lichtverhältnissen eine hervorragende Leistung erbringt, branchenführende Blendreduzierung störender Lichtquellen für ein klares Bild und die Auflösung, die professionelle Jagdführer und Schützen verlangen.

PRÄZISION MIT DEM ERSTEN SCHUSS: DAS LEUPOLD CUSTOM DIAL SYSTEM®

Das Leupold Custom Dial System® (CDS®) vereinfacht das Treffen auf weite Entfernungen: Entfernung ermitteln, CDS-Turm einstellen, mittig zielen und treffen. Mit einem CDS-Ballistikurm und etwas Übung werden Sie weiter und besser treffen als jemals zuvor!

So gehts: Für einfachste Justierung der Absehenschnellverstellung und Kompensierung des Geschossabfalls wird der Verstellturm zunächst genau Ihrer Laborierung angepasst, sodass Sie lediglich die Höhenverstellung auf die ermittelte Entfernung einstellen und etwaige Windkorrekturen machen müssen.

Sie können auch mehrere Verstelltürme für das gleiche Zielfernrohr erstellen lassen, um verschiedenen Ladungen und Umwelteinflüssen gerecht zu werden. Das Beste ist: **DER ERSTE TURM IST INKLUSIVE** beim Kauf eines Zielfernrohres mit CDS-Option.

WEITERE CDS-MERKMALE SIND:

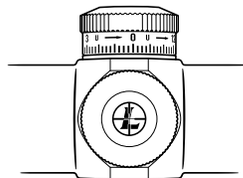
- Sicheres Zurückstellen zur „Null“-Position durch den Zero-Stop.
- Einfaches Wechseln der Türme.
- Extrem präzise Klick-Rastungen für höchste Präzision.
- Ladungsinformationen und Entfernungsmarkierungen sind dauerhaft lasergraviert und leicht zu lesen.
- CDS-TZL2 und CDS-TZL3 Modelle sind in Mikrometeranzeige mit Turmumdrehungsanzeige erhältlich.
- CDS ZeroLock 2 (CDS-ZL2) Türme sind mit einer Taste gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichert. Der Knopf zeigt auch sicht- und fühlbar die Anzahl der Turmumdrehungen an.



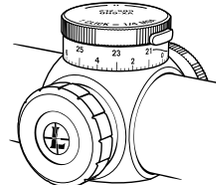
CDS ist erhältlich für alle VX-6HD und VX-3HD Modelle sowie ausgesuchte VX-5HD und VX-Freedom Modelle.



350 M



550 M



CDS UND LEUPOLD ENTFERNUNGSMESSER

Diese beiden leistungsfähigen Systeme in Kombination machen Treffen auf Distanz sicher. Der RX® Entfernungsmesser mit True Ballistic Range® misst und berechnet die tatsächliche ballistische Entfernung zum Ziel inklusive Winkel. Der Custom Dial System-Turm für die Höhenverstellung ist individuell an die Laborierung Ihrer Waffe angepasst. Sobald Sie die Distanz mit Ihrem RX® Entfernungsmesser gemessen haben, stellen Sie den CDS-Turm ein (z. B. 5,5 für 550 m), gehen mittig ins Ziel und krümmen sauber ab. Treffer!



LEUPOLD TURM OPTIONEN



VERSTELLTÜRME

Leicht, ohne spezielles Werkzeug, z. B. mit einer Münze oder Hülsenboden einstellbare, niedrige, abgedeckte Verstelltürme. Schnelles, präzises Einschießen. Rückstellung und Indexmarkierung machen die Rückstellung zur Einschießmarkierung einfach.



P5 TÜRME

Niedrige, freiliegende Türme mit fühl- und hörbaren Klicks für präzise 0,1 MIL (1 cm auf 100 m) Höhen- und Seitenverstellung.



POP UP REZERO SEITENVERSTELLTURM

Kinderleicht einzustellen und vollständig ohne Werkzeug zu „nullen“. Ein Schraubdeckel aus Aluminium schützt anschließend die Einstellungen.



ZEROLOCK SEITENVERSTELLTURM

Verhindert ungewolltes Verstellen und stellt die fehlerfreie Rückkehr zur „0“-Position sicher.



CDS TÜRME

Niedrige, 1/4-MOA-Klick-Türme, die mit Ihren individuellen Munitionsinformationen und Entfernungsmarkierungen lasergraviert werden können. Keine lose Abdeckung, die verloren gehen kann. Beim Kauf eines CDS-Zielfernrohres ist der erste gravierte CDS-Turm kostenlos.



CDS ZEROLOCK TÜRME

Flache CDS-kompatible Türme mit einer Umdrehung. Der ZeroLock (ZL) sorgt dafür, dass sich Ihr Turm nur dann bewegt, wenn Sie es wünschen. Drücken Sie den Knopf, um ihn zu entriegeln und zu verstellen, und drehen Sie ihn dann einfach wieder auf Null, um ihn wieder zu verriegeln.



CDS-ZL2 TÜRME

Doppelt so großer Verstellumfang und CDS-Ready! Der Verriegelungsknopf ragt bei der ersten Umdrehung heraus, bei der zweiten liegt er bündig auf, sodass Sie auch ohne Sicht immer fühlen, wo Sie sind. Kann auf Wunsch mit Laborierung und Entfernungsmarkierungen lasergraviert werden.



CDS-TZL2 TÜRME

Großer Turm mit zwei Umdrehungen für präzisen Verstellumfang. Der CDS-TZL2-Turm verfügt über eine einstellbare ZeroLock-Arretierung und eine leicht ablesbare Rotationsanzeige, damit Sie immer wissen, wie weit Sie verstellt haben.



CDS TZL3 TÜRME

Großer Ballistikturm mit drei Umdrehungen für präzisen, großen Verstellumfang. Der CDS-TZL3-Turm verfügt über eine einstellbare ZeroLock-Arretierung und eine leicht ablesbare Rotations-Anzeige, damit Sie immer wissen, wie weit Sie verstellt haben.



M6C1 ZEROLOCK TÜRME

Flache, ZeroLock® Verstellung, sicht- und spürbare Resonanz beim Drehen der 2/10 MIL per Klick-Verstellung und 11 Milliradian Höhenverstellung bei einer einzigen Umdrehung.



M5B2/M5B1 TÜRME

Doppel-Umdrehungs-Verstelltürme (eine beim M5B1 Turm) „Drücken & Drehen“ auto-verriegelnden Druckkrasten verhindern ungewolltes Verstellen. Sichere Rückkehr zur „0“-Stellung, aggressive Rändelung für sicheren Griff und sicht- und spürbare Resonanz beim Drehen zeichnen diese Türme aus.



M5C2 ZEROLOCK TÜRME

Flaches Profil, Doppel-Umdrehungs-Verstelltürme. Der Verriegelungsknopf fährt ein und ein Indikator-Knopf erscheint bei der zweiten Umdrehung. Aggressives Rändeln für einen sicheren Griff. Schnelle, präzise Nullung.



M5C3 ZEROLOCK TÜRME

Flache, 3 Umdrehungs-Verstelltürme. 1/10 MIL pro Klick für 30 MILs Verstellung in 3 Umdrehungen also 10 MILs pro Umdrehung. Die ZeroLock Technologie verhindert ungewolltes Verstellen und garantiert einfache Rückkehr zur „0“-Stellung. Eine sicht- und spürbare Resonanz beim Drehen stellt sicher, dass Sie immer wissen, was eingestellt ist.



M1C3 ZEROLOCK TÜRME

Niedriger, dreistufiger Turm. 1/4-MOA (7,3 mm auf 100 m) pro Klick für 75-MOA in 3 Umdrehungen, bei 25-MOAs pro Umdrehung. Die ZeroLock-Funktion verhindert versehentliches Verstellen und gewährleistet eine exakte Rückkehr zum Nullpunkt.

| JAGD-VERSTELLTÜRME | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Verstell-Typ | Klick-Verstelleinheit | Verstellung pro Umdrehung | Verriegelungs-Typ | Umdrehungsbegrenzung | Nullungs-Einstellung | Doppel-Umdrehungs-Anzeige | Custom Ballistik Laserbeschriftung [CDS] |
| Finger Click | 1/4-MOA | 15-MOA | Keine | Gesamtverstellumfang | Index Ring | Keine | Nein |
| Finger Click (metrisch) | 1 cm / 100 m (0.1-MIL) | 60 cm / 100 m (6-MIL) | Keine | Gesamtverstellumfang | Index Ring | Keine | Nein |
| CDS | 1/4-MOA | 15-MOA, 60 cm | Keine | Gesamtverstellumfang oder 14 MOA/ Winkelminuten mit Zero-Stop Custom Turm | Frei wählbare Nullstellung | Keine | Ja |
| CDS-ZL | 1/4-MOA | 20-MOA | ZeroLock | 18-MOA | Sichtbare Markierung, Stellschraube | Keine | Ja |
| CDS-ZL2 | 1/4-MOA | 20-MOA | ZeroLock | 38-MOA | Sichtbare Markierung, Stellschraube | Versenkbarer Knopf | Ja |
| CDS-ZL2 (metrisch) | 1 cm / 100 m (0.1-MIL) | 80 cm / 100 m (8-MIL) | ZeroLock | 152 cm / 100 m (15.2-MIL) | Sichtbare Markierung, Stellschraube | Versenkbarer Knopf | Ja |
| CDS Target (VX-6 7-42x56) | 1/8-MOA | 20-MOA | Keine | Gesamtverstellumfang | Sichtbare Markierung, Stellschraube | Umdrehungsanzeige | Ja |
| CDS-TZL2 | 1/4-MOA | 15-MOA | ZeroLock | Gesamtverstellumfang | Sichtbare Markierung, Stellschraube | Ja | Ja |
| CDS-TZL3 | 1/4-MOA | 20-MOA | Drucktaste | 58 MOA | Sichtbare Markierung, Stellschraube | Ja | Ja |

| TAKTISCHE VERSTELLTÜRME | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| Modell | Höhenverstellungseinheit | Höhenverstellung | Seitenverstellung | Zero-Stop/ Umdrehungen | Verstellung/ Umdrehungen |
| Mark 3HD | P5 | 1/10-MIL | 1/10-MIL | Ja | 6-MIL |
| Mark 5HD (5-25x) | M1C3/M5C3 ZeroLock | 1/10-MIL, 1/4-MOA | 1/10-MIL, 1/4-MOA | Ja/3** | 10.5-MIL 25-MOA |
| Mark 5HD (3.6-18x) | M1C3/M5C3 ZeroLock | 1/10-MIL, 1/4-MOA | 1/10-MIL, 1/4-MOA | Ja/3** | 10.5-MIL 25-MOA |
| Mark 5HD (7-35) | M1C3/M5C3 ZeroLock | 1/10-MIL, 1/4-MOA | 1/10-MIL, 1/4-MOA | Ja/3** | 10.5-MIL 25-MOA |
| Mark 8 (1.1-8x) | M5B1 Autoverriegelungs-Druckraste | 1/10-MIL | 1/10-MIL | Ja/1 | 10-MIL |
| Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x) | M5B2 Autoverriegelungs-Druckraste | 1/10-MIL | 1/10-MIL | Ja/2* | 10-MIL |
| Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x) | M5C2 ZeroLock | 1/10-MIL | 1/10-MIL | Ja/2* | 10-MIL |
| Mark 6 (1-6x) | M6C1 ZeroLock | 2/10-MIL | 2/10-MIL | Ja/1 | 10.5-MIL |

*20-MILs gesamt mit fühlbarer Umdrehungsanzeige | **30-MILs gesamt mit fühlbarer Umdrehungsanzeige







VX-6HD



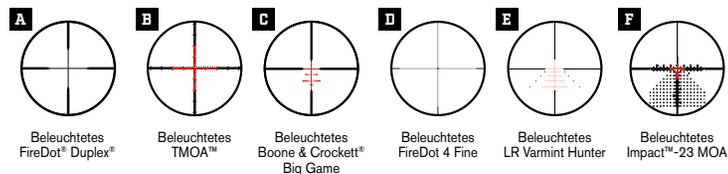
Das VX®-6HD geht mit Ihnen dorthin, wo andere aufgeben. Trauen Sie Ihren Augen und Sie werden den Unterschied erleben! Mit dem optischen System für maximalen Kontrast und Randschärfe, höchste Dämmerungsleistung und bestechende Klarheit. Die 6:1 Vergrößerung und die neueste Technologie inklusive einem eingebauten elektronischen Absehen machen dieses Zielfernrohr zu einem der vielseitigsten, die wir bei Leupold jemals produziert haben. Wenn Sie mit dem ersten Schuss treffen wollen, sollten Sie das Leupold VX®-6HD auf Ihrer Waffe haben.



| VX-6HD Beleuchtetes Absehen | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA/ Winkelminuten |
|-----------------------------|---------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1-6x24 CDS-ZL2 | A | 171552 | 24 mm | 30 mm | 380 | 27,3 | 94 - 97 | 40,30 - 6,40 | 170 |
| 2-12x42 CDS-ZL2 | A | 171563 | 42 mm | 30 mm | 476 | 31,9 | 94 - 97 | 18,83 - 3,20 | 120 |
| 3-18x44 Side Focus CDS-ZL2 | A | 171565 | 44 mm | 30 mm | 544 | 34,4 | 94 - 97 | 12,77 - 2,13 | 75 |
| | B | 171568 | | | | | | | |
| 3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 | A | 171572 | 50 mm | 30 mm | 587 | 34,4 | 94 - 97 | 12,77 - 2,13 | 75 |
| | C | 171573 | | | | | | | |
| 4-24x52 CDS-ZL2 | D | 175835* | 52 mm | 34 mm | 672 | 37,3 | 94 - 97 | 9,37 - 1,60 | 75 |
| | E | 171581 | | | | | | | |
| 4-24x52 Side Focus CDS-TZL3 | A | 179294 | 52 mm | 34 mm | 672 | 37,3 | 94 - 97 | 9,37 - 1,60 | 75 |
| | B | 179292 | | | | | | | |

Gold = Neue Produkte

* Schnellverstellhebel und Objektivschutzdeckel nicht im Lieferumfang enthalten. Metrische Verstellung.

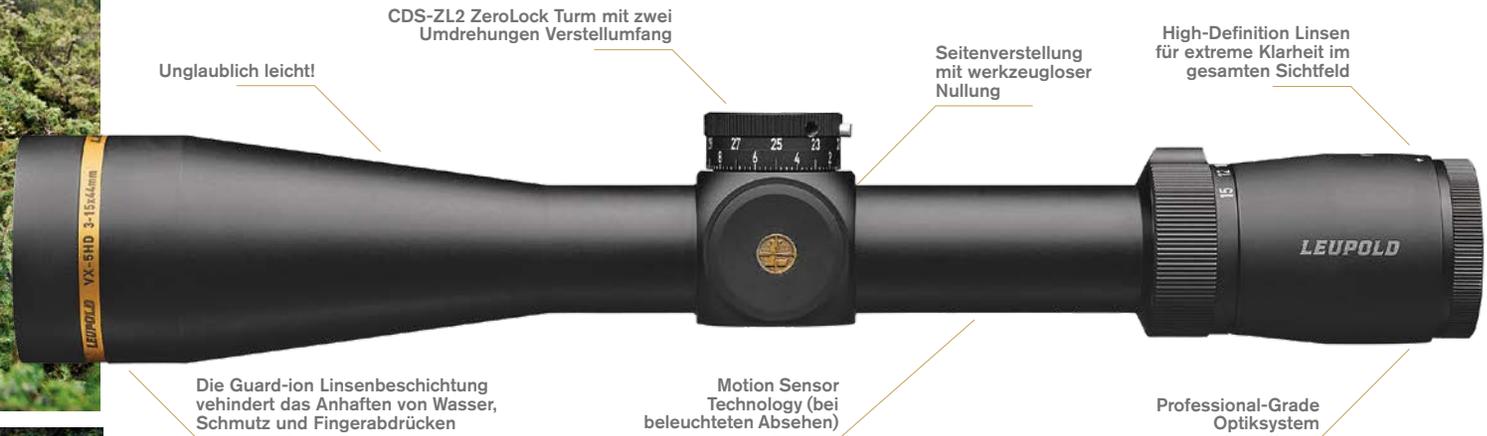


Verkanten Sie das VX-6HD um mehr als 1° nach rechts oder links, fängt das beleuchtete Absehen an zu blinken. Sobald Ihr Zielfernrohr wieder in Waage ist, bleibt die Beleuchtung konstant. Kippen Sie es auf 30 oder mehr Grad zur Seite, schaltet sich die Beleuchtung aus um Batterie zu sparen. (Die Verkantungs-Warnfunktion kann abgeschaltet werden).





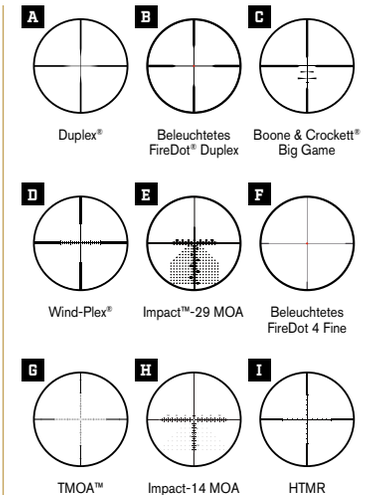




VX-5HD



Es gibt Orte, an denen man mit dem Notwendigsten auskommen muss. Deshalb hat unser VX[®]-5HD genau das, was Sie benötigen und kein Gramm mehr. Hochwertig vergütete Linsen für ausgedehnte Dämmerungsleistung geben Ihnen den entscheidenden Vorteil. In dem Moment des Schusses können Sie sich vollkommen auf die Präzision mit zusätzlicher Höhenverstellung Ihrer CDS[®] ZeroLock 2[®] Türme verlassen. Das leichteste und härteste Glas seiner Klasse mit kristallklarer 5:1 Vergrößerung wird Sie niemals im Stich lassen.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.



| VX-5HD | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA/Winkelminuten | | |
|-------------------------------------|---------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------|
| 1-5x24 Metrisch | F | 171385 | 24 mm | 30 mm | 380 | 27,3 | 94 - 97 | 40,30-13,43 | 170 | | |
| 1-5x24 CDS-ZL2 | B | 172367 | 24 mm | 30 mm | 380 | 27,3 | 94 - 97 | 40,30-13,43 | 170 | | |
| 2-10x42 | A | 171386 | 42 mm | 30 mm | 476 | 31,9 | 94 - 97 | 18,83-3,83 | 120 | | |
| 2-10x42 CDS-ZL2 | B | 171389 | 42 mm | 30 mm | 476 | 31,9 | 94 - 97 | 18,83-3,83 | 120 | | |
| 3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 | A | 171714 | 44 mm | 30 mm | 544 | 34,4 | 94 - 97 | 12,77 - 2,57 | 75 | | |
| | B | 171390 | | | | | | | | D | 171715 |
| | C | 171717 | | | | | | | | E | 171716 |
| 3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 | B | 171390 | 56 mm | 30 mm | 632 | 34,5 | 94 - 97 | 12,77 - 2,57 | 75 | | |
| 3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Metrisch | F | 175834 | 56 mm | 30 mm | 632 | 34,5 | 94 - 97 | 12,77 - 2,57 | 75 | | |
| 4-20x52 Side Focus CDS-ZL2 | A | 171701 | 52 mm | 34 mm | 666 | 37,3 | 94 - 97 | 9,37-1,93 | 110 | | |
| 4-20x52 Side Focus CDS-TZL3 | G | 171700 | 52 mm | 34 mm | 666 | 37,3 | 94 - 97 | 9,37-1,93 | 110 | | |
| 7-35x56 Side Focus CDS-TZL3 | B | 172754 | 56 mm | 34 mm | 740 | 39,6 | 94 - 97 | 5,43-1,03 | 55 | | |
| | H | 173221 | | | | | | | | | |



NEU

VX-3HD



Das VX®-3HD bietet das, was sich Jäger von einem Zielfernrohr am meisten wünschen: hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen, verpackt in einem unglaublich robusten und dennoch leichten Gehäuse. Mit dem Elite Optiksystem von Leupold verfügt das VX-3 HD über eine exzellente Lichttransmission von der Dämmerung bis zur Abenddämmerung für ein helles Bild, wenn es darauf ankommt, eine erstklassige Blendreduzierung störender Lichtquellen und die Auflösung und Klarheit, die passionierte Jäger und Schützen erwarten. Wir haben es außerdem mit einer Wiederholgenauigkeit in Match-Qualität und ergonomischen Bedienelementen ausgestattet, die leicht abzulesen und auch mit Handschuhen zu bedienen sind. Modelle mit beleuchtetem Absehen machen das VX-3HD zum besten leichtgewichtigen Dämmerungsglas seiner Klasse. Und mit dem niedrigen CDS® ZeroLock® Verstellturm können Sie sicher sein, dass sich der Turm nur dann bewegt, wenn Sie es wollen. Drücken Sie den Knopf, um ihn zu entriegeln, wählen Sie, und drehen Sie ihn dann zurück auf Nullstellung, um ihn zu verriegeln.



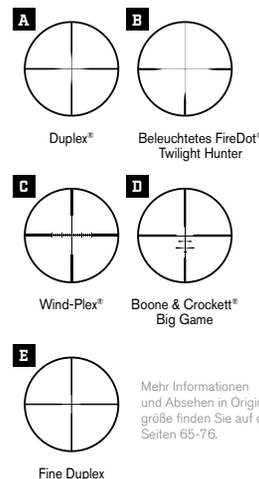
Modell Nr. 180621 ist bronzenfarben (Burnt Bronze).



Alle Modelle sind mit CDS ZeroLock-Verstelltürmen ausgestattet.

| VX-3HD | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA/ Winkelminuten |
|-------------------------------|---------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1.5-5x20 CDS-ZL | A | 180615 | 20 mm | 1 inch | 274 | 24,7 | 112 - 92 | 22,53 - 8,03 | 125 |
| 1.5-5x20 CDS-ZL | B | 180626 | 20 mm | 30 mm | 354 | 24,7 | 112 - 92 | 22,53 - 8,03 | 125 |
| 2.5-8x36 CDS-ZL | A | 180616 | 36 mm | 1 inch | 334 | 29,0 | 112 - 92 | 12,50 - 4,57 | 70 |
| 3.5-10x40 CDS-ZL | A | 180617 | 40 mm | 1 inch | 382 | 32,2 | 112 - 92 | 9,67 - 3,67 | 55 |
| 3.5-10x40 CDS-ZL | B | 180627 | 40 mm | 30 mm | 447 | 32,2 | 112 - 92 | 9,67 - 3,67 | 55 |
| 3.5-10x50 CDS-ZL | A | 180618 | 50 mm | 1 inch | 428 | 31,2 | 112 - 92 | 9,90 - 3,67 | 55 |
| 3.5-10x50 CDS-ZL | B | 180628 | 50 mm | 30 mm | 498 | 31,2 | 112 - 92 | 9,90 - 3,67 | 95 |
| 4.5-14x40 CDS-ZL | A | 180619 | 40 mm | 1 inch | 379 | 32,2 | 112 - 92 | 6,63 - 2,47 | 75 |
| 4.5-14x40 CDS-ZL Burnt Bronze | C | 180621 | 40 mm | 1 inch | 379 | 32,2 | 112 - 92 | 6,63 - 2,47 | 75 |
| 4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL | C | 180623 | 40 mm | 30 mm | 453 | 31,2 | 112 - 92 | 6,63 - 2,47 | 75 |
| 4.5-14x50 CDS-ZL | A | 180622 | 50 mm | 1 inch | 479 | 31,2 | 112 - 92 | 6,83 - 2,53 | 75 |
| 4.5-14x50 Side Focus CDS-ZL | B | 180629 | 50 mm | 30 mm | 549 | 31,2 | 112 - 92 | 6,83 - 2,53 | 75 |
| 6.5-20x40 EFR CDS-TZL2 | E | 180624 | 40 mm | 1 inch | 515 | 36,8 | 112 - 92 | 4,77 - 1,83 | 45 |
| 6.5-20x50 Side Focus CDS-TZL2 | E | 180625 | 50 mm | 30 mm | 589 | 36,5 | 112 - 92 | 4,70 - 1,93 | 55 |

Gold = Neue Produkte



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.





VX-FREEDOM®

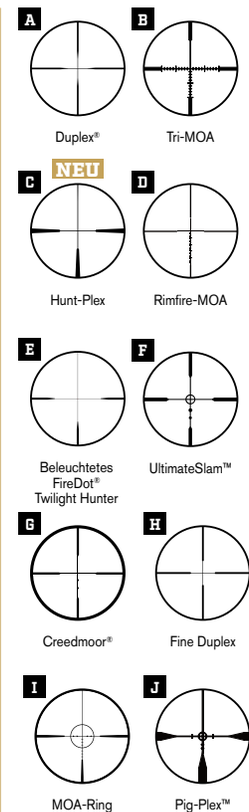


Das VX®-Freedom® bietet die legendäre Leupold® Leistung und Zuverlässigkeit, auf die sich Jäger und Schützen seit Jahrzehnten verlassen. Mit dem VX-Freedom erhalten Sie eine branchenführende Optik, unschlagbare Präzision und eine große Auswahl an Absehen. Es bietet alles, was Sie von einem Leupold erwarten: konstruiert, gefertigt und montiert in unserem Werk in Oregon, getestet nach den gleichen Robustheitsstandards wie alle unsere erstklassigen Zielfernrohre und mit der 30-jährigen Leupold-Garantie.



| VX-Freedom | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA |
|------------------------|----------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| 1.5-4x20 | I 180590 | J 174177 | 20 mm | 1 inch | 272 | 23,9 | 106-95 | 24,73 - 9,80 | 125 |
| 1.5-4x28 IER Scout | A 175074 | | 28 mm | 1 inch | 272 | 28,2 | 176-154 | 13,90 - 5,77 | 67 |
| 2-7x33 | C 180592 | | 33 mm | 1 inch | 315 | 28,0 | 106-94 | 14,60 - 9,93 | 75 |
| 2-7x33 Randfeuer | D 174179 | | 33 mm | 1 inch | 315 | 28,0 | 106-94 | 14,60 - 9,93 | 75 |
| 3-9x33 EFR Airgun | H 175075 | | 33 mm | 1 inch | 343 | 29,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 64 |
| 3-9x40 | C 181307 | | 40 mm | 1 inch | 346 | 31,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x40 CDS | A 174182 | B 180603 | 40 mm | 1 inch | 346 | 31,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x40 Randfeuer | D 174181 | | 40 mm | 1 inch | 346 | 31,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x40 450 Bushmaster | A 176011 | | 40 mm | 1 inch | 346 | 31,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x40 350 Legend | A 177910 | | 40 mm | 1 inch | 346 | 31,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x40 Vorderlader | F 174184 | | 40 mm | 1 inch | 346 | 31,5 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x50 CDS | A 180613 | | 50 mm | 1 inch | 414 | 37,1 | 106-93 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 3-9x50 | E 177228 | | 50 mm | 30 mm | 483 | 37,1 | 130-96 | 11,03 - 4,53 | 60 |
| 4-12x40 CDS | A 180600 | B 180601 | 40 mm | 1 inch | 371 | 31,5 | 106-95 | 7,17 - 3,33 | 80 |
| 4-12x40 CDS Side Focus | B 175079 | | 40 mm | 30 mm | 457 | 32,0 | 133-96 | 6,63 - 3,73 | 76 |
| 4-12x40 Creedmoor | G 179313 | | 40 mm | 1 inch | 371 | 30,9 | 106-95 | 7,17 - 3,33 | 80 |
| 4-12x50 CDS | A 180602 | | 50 mm | 1 inch | 425 | 30,7 | 106-93 | 7,33 - 3,50 | 56 |
| 6-18x40 CDS Side Focus | E 175081 | | 40 mm | 30 mm | 482 | 36,3 | 130-96 | 4,37 - 2,27 | 56 |

Gold = Neue Produkte



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.

FREEDOM RDS®

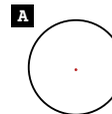


Nicht alle Rotpunktvisiere sind gleich. Das Freedom RDS® (Rotpunktvisier) verändert die Jagd, wenn es um Zuverlässigkeit und Lebensdauer in einem Rotpunktvisier geht. Wir haben unsere mehr als 70-jährige Erfahrung in Optikdesign und -produktion genutzt und ein Leuchtpunktvisier geschaffen, das robust ist, unter extremen Bedingungen funktioniert und das zu einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Alles vereint in einem roten Punkt.

| FREEDOM RDS Rotpunktvisier | ABSEHEN Modell Nr. | Objektiv | Gewicht (g) | Länge (mm) | Elev. Adj. MOA |
|------------------------------|--------------------|----------|-------------|------------|----------------|
| 1x34 RDS mit Montage | A 180092 | 34 mm | 195,6 | 134,62 | 80 |
| 1x34 RDS 223 BDC mit Montage | A 180093 - BDC | 34 mm | 195,6 | 134,62 | 80 |
| 1x34 RDS ohne Montage | A 180091 | 34 mm | 195,6 | 134,62 | 80 |



Einfache Installation mit AR-Höhenmontage oder beliebigen 34 mm-Ringen



1 MOA Rotpunkt

8 Helligkeitsstufen, die von Nachtsichtkompatibilität bis hin zur Sichtbarkeit bei vollem Tageslicht reichen.

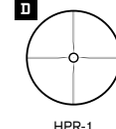
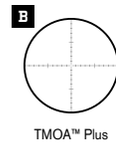


Erhältlich mit vorkalibriertem 223 Rem. BDC Verstelltum





WETTKAMPF



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.



| Wettkampf | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA | |
|---|----------|------------|-----------------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----|
| Competition Serie 45x45 | A | 53440 | 45 mm | 30 mm | 576 | 40,4 | 81 | 0,80 | 40 | |
| VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target | B | 118504 | 56 mm | 34 mm | 746 | 39,4 | 107 - 98 | 5,40 - 0,90 | 65 | |
| VX-4.5HD Service Rifle CDS-ZL2 1-4.5x24 | C | 176281 | D 177351 | 24 mm | 30 mm | 380 | 27,4 | 94 - 97 | 41,07 - 8,70 | 170 |
| FX-4.5HD Service Rifle CDS-ZL2 4.5x24 | D | 176284 | 24 mm | 30 mm | 376 | 26,7 | 80 | 8,70 | 130 | |

FX[®]



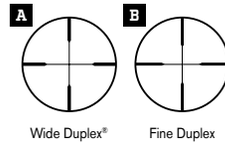
100 % wasserdicht und beschlagfrei

Robustheit, basierend auf Minimalismus

Advanced Optiksistem

Große Austrittspupille für mehr Lichtdurchlässigkeit

Kenner überall auf der Welt schwören auf Leupold-Zielfernrohre mit fester Vergrößerung, da sie einfach zu bedienen und extrem robust und präzise sind. Alles, was Sie brauchen, nicht mehr – und nicht weniger. In Zielfernrohren von Leupold steckt dazu die Erfahrung von über 100 Jahren Produktion von optischem Gerät. Erleben Sie selbst die Helligkeit, Auflösung und perfekte Verarbeitung unserer Produkte.

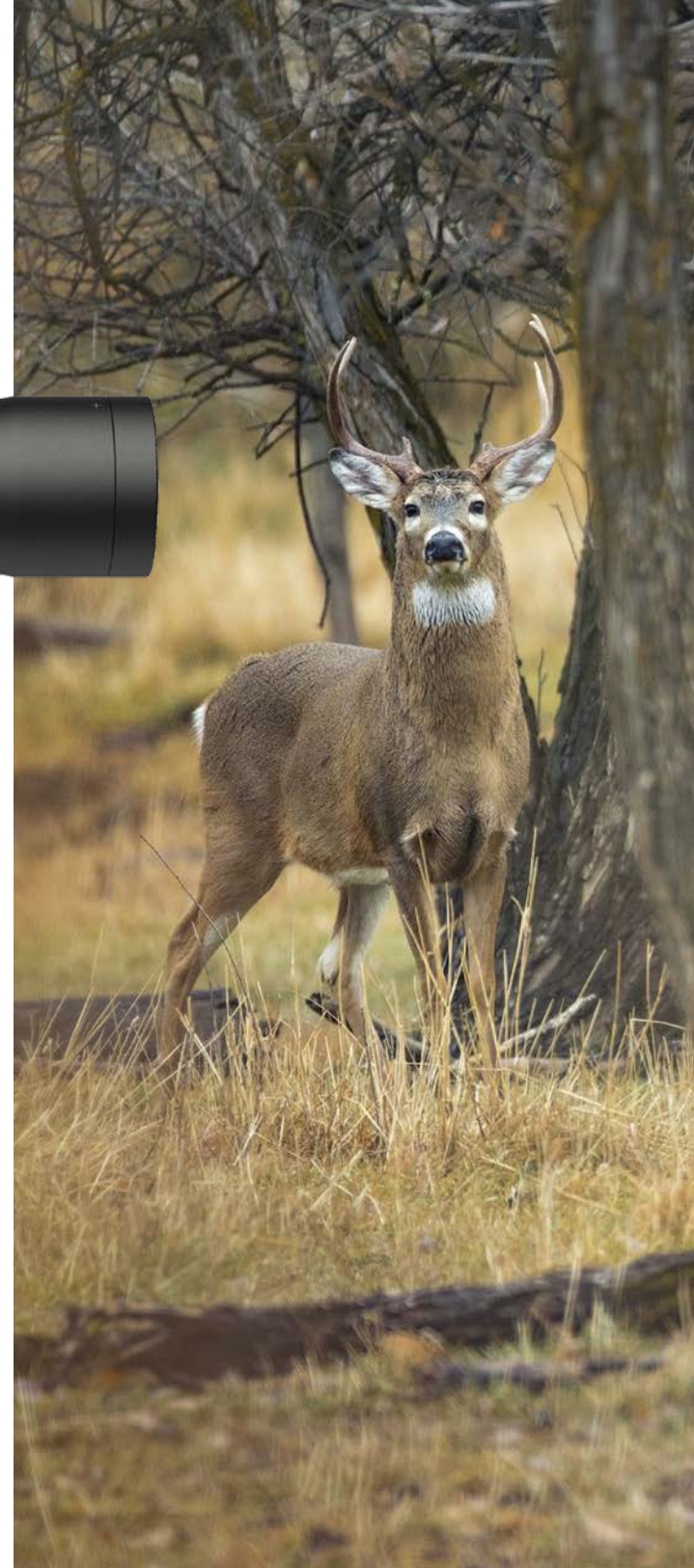


Wide Duplex[®]

Fine Duplex

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.

| FX | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA |
|-------------------------|---------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| FX-II 2.5x20 Ultralight | A | 58450 | 20 mm | 1 inch | 184 | 20,3 | 124 | 13,20 | 147 |
| FX-I 4x28 Randfeuer | B | 58680 | 28 mm | 1 inch | 213 | 23,4 | 114 | 8,50 | 95 |
| FX-3 6x42 | A | 66815 | 42 mm | 1 inch | 386 | 33,5 | 113 | 5,80 | 70 |





KURZWAFFE

Mit fester und verstellbarer Vergrößerung erhältlich

Entwickelt, um auch dem härtesten Rückstoß zu widerstehen

Waterproof and Fogproof

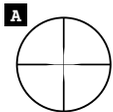


Advanced Optiksistem

Legendäre Leupold Robustheit

Langer, vollkommen unkritischer Augenabstand

Mit dem Leupold® Zielfernrohr für Kurzwaffen müssen Sie nicht mehr auf das Korn achten und Ihr Sichtfeld verengen. Sie schließen diese Fehlerquelle gänzlich aus und schießen so um ein Vielfaches genauer. Was bleibt, sind Sie, das Fadenkreuz und das Ziel. Selbstverständlich kann auch dieses Zielfernrohr einiges ab und wird so hart getestet wie alle Leupold Produkte. Probieren Sie es aus!

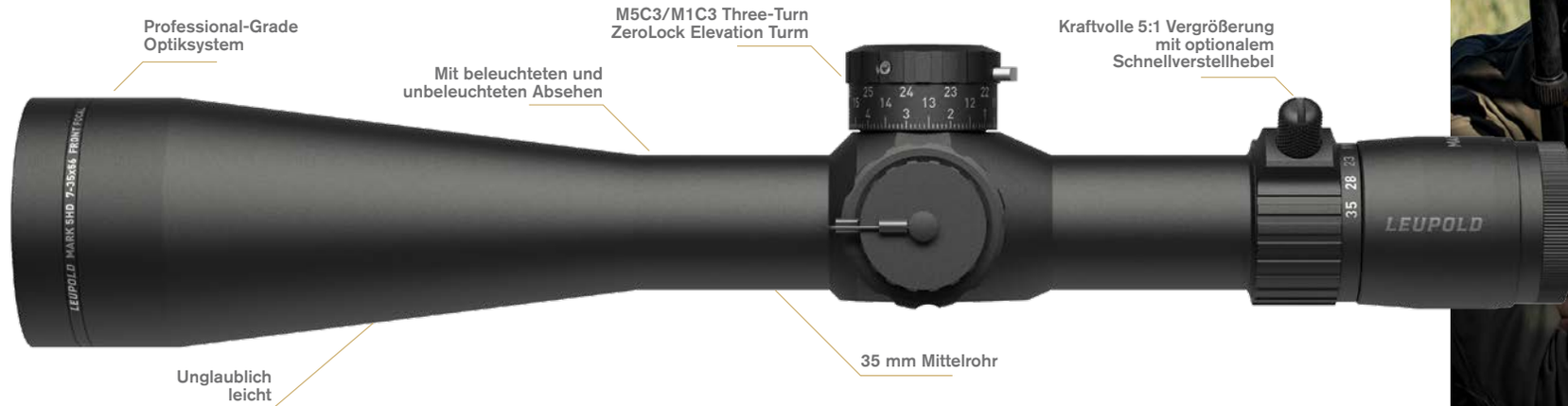


Duplex®

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.

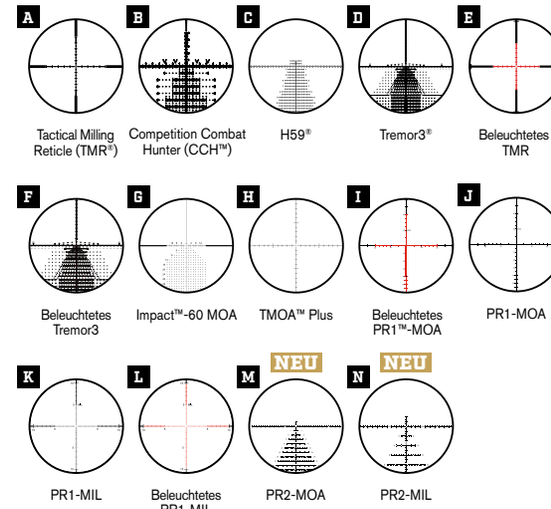
| Kurzwaffe | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA |
|---------------|---------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| FX-II 4x28 | A | 58750 | 28 mm | 1 inch | 199 | 21,3 | 457 | 3,00 | 110 |
| VX-3 2.5-8x32 | A | 67825 | 32 mm | 1 inch | 309 | 29,0 | 381 - 381 | 4,30 - 1,60 | 110 |

MARK 5HD™



Nehmen Sie ein Mark 5HD™ in die Hand und spüren Sie den Unterschied – es bringt mit 567 gramm deutlich weniger auf die Waage als vergleichbare Zielfernrohre seiner Klasse! Gehen Sie mit einem Mark 5HD™ in den Anschlag und sehen Sie den Unterschied: Kristallklares Bild mit absoluter Randschärfe, unglaubliche Dämmerungsperformance mit der Vielseitigkeit des PR2 Absehen und drei vollen Umdrehungen Höhenanpassung! Das Mark 5HD™ wurde von Leupold entwickelt, um die Möglichkeiten von modernen Waffen und Laborierungen maximal umzusetzen. Ergonomischer, intuitiver und schneller für präzise Überlegenheit.

| Mark 5HD | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA | | |
|--|---------|------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|---|--------|
| 3.6-18x44 M5C3 Front Focal | A | 173296 | 44 mm | 35 mm | 737 | 30,6 | 90 - 97 | 9,77 - 1,93 | 100 | | |
| | B | 173297 | | | | | | | | D | 173299 |
| | C | 173298 | | | | | | | | L | 180725 |
| | F | 176811 | | | | | | | | K | 180726 |
| 3.6-18x44 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments | A | 173300 | F | 176812 | | | | | | | |
| 3.6-18x44 M1C3 Front Focal | J | 176445 | I | 176446 | | | | | | | |
| 5-25x56 M5C3 Front Focal | A | 171772 | 56 mm | 35 mm | 850 | 39,8 | 91 - 97 | 6,80 - 1,40 | 120 | | |
| | B | 171773 | | | | | | | | D | 171775 |
| | E | 171774 | | | | | | | | E | 171776 |
| | C | 171774 | | | | | | | | F | 171777 |
| | K | 180609 | N | 180222 | | | | | | | |
| | L | 180610 | | | | | | | | | |
| 5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments | A | 171778 | | | | | | | | | |
| 5-25x56 M1C3 Front Focal | I | 176449 | 56 mm | 35 mm | 850 | 39,8 | 91 - 97 | 6,80 - 1,40 | 120 | | |
| | J | 176448 | | | | | | | | M | 180291 |
| 7-35x56 M1C3 Front Focal | G | 174548 | 56 mm | 35 mm | 936 | 39,8 | 91 - 97 | 4,90 - 1,00 | 100 | | |
| | M | 180292 | | | | | | | | | |
| | C | 174545 | | | | | | | | B | 174546 |
| 7-35x56 M5C3 Front Focal | E | 176124 | 56 mm | 35 mm | 936 | 39,8 | 91 - 97 | 4,90 - 1,00 | 100 | | |
| | F | 177333 | | | | | | | | F | 177333 |
| | D | 177332 | | | | | | | | N | 180223 |
| | A | 176594 | | | | | | | | | |
| 7-35x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments | E | 174547 | | | | | | | | | |
| 7-35x56 M1C3 Rear Focal | H | 174549 | | | | | | | | | |



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.





MARK 3HD™

NEU



Leupold® Zielfernrohre sind für ihre optische Spitzenleistung bekannt, und das Mark 3HD™ ist da keine Ausnahme. Aber das Erreichen dieser Spitzenleistung geschieht nicht über Nacht. Seit 113 Jahren stellen wir Optiken in Militärqualität her, die alles andere auf dem Markt übertreffen und überdauern, und wir haben dieses Erbe auf eine neue Linie taktischer Zielfernrohre übertragen. Alle Mark 3HD-Modelle bieten alles, was Sie brauchen, um das Beste aus Ihrem taktischen Gewehr mit großer Reichweite herauszuholen. Komplett mit MIL-basierten Verstellungen, exponierten Höhenverstellungen, HD-Objektiven und einem flachen, ergonomischen Vergrößerungsverstellung bietet diese Serie alles, was ein Long-Range-Schütze sich wünschen kann. Unter Stress bringt Sie das beleuchtete FireDot®-Absehen mit acht Einstellungen schnell ins Ziel, selbst bei grellem Tageslicht. Und wie alle Leupold-Zielfernrohre wird es in den USA entwickelt, gefertigt und montiert und durch die 30-jährige Leupold-Garantie abgedeckt.



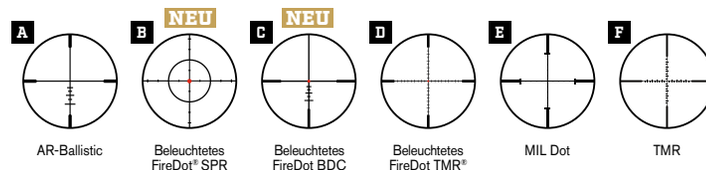
| Mark 3HD | ABSEHEN | Modell Nr. | Objektiv | Mittelrohr | Gewicht (g) | Länge (cm) | Augenabstand (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA |
|-----------------------|----------|---------------|----------|------------|-------------|------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| 1.5-4x20 | A | 180670 | 20 mm | 30 mm | 272 | 23,8 | 106 - 95 | 24,73 - 9,80 | 125 |
| 1.5-4x20 | B | 180662 | 20 mm | 30 mm | 272 | 23,8 | 107 - 93 | 24,73 - 9,80 | 125 |
| | D | 180664 | | | | | | | |
| 3-9x40 | E | 180665 | 40 mm | 30 mm | 437 | 31,5 | 107 - 93 | 11,23 - 4,53 | 52 |
| 3-9x40 P5 | D | 180666 | 40 mm | 30 mm | 437 | 31,5 | 107 - 93 | 11,23 - 4,53 | 52 |
| 4-12x40 P5 | D | 180668 | 40 mm | 30 mm | 371 | 30,9 | 126 - 95 | 7,17 - 3,37 | 80 |
| 4-12x40 P5 Side Focus | F | 180669 | 40 mm | 30 mm | 371 | 30,9 | 133 - 96 | 7,17 - 3,37 | 80 |
| 6-18x50 P5 Side Focus | F | 180671 | 50 mm | 30 mm | 482 | 36,3 | 129 - 95 | 2,10 - 1,00 | 56 |
| 8-24x50 P5 Side Focus | F | 180674 | 50 mm | 30 mm | 569 | 37,0 | 136 - 96 | 1,60 - 0,80 | 53 |

Gold = Neue Produkte

Alle Modelle haben das Absehen in der 2. Bildebene (Second Focal Plane).

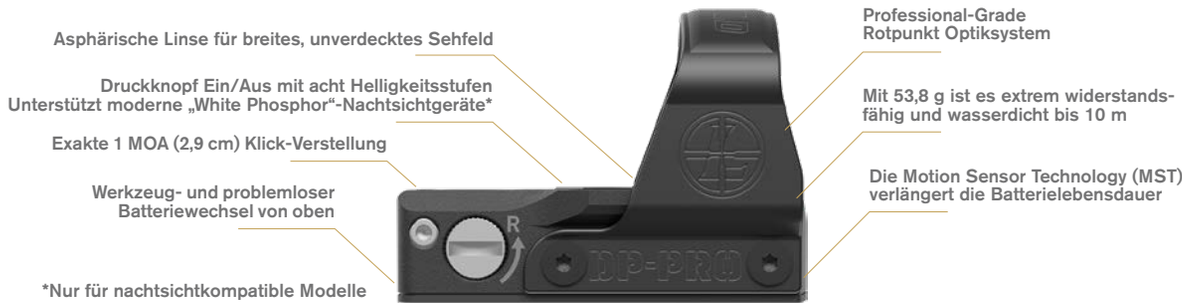


Ausgewählte Mark 3 HD-Zielfernrohre sind mit P5-Verstelltürmen für fühl- und hörbare Clicks ausgestattet, die eine präzise 0,1 MIL (1 cm auf 100 m) Höhen- und Seitenverstellung bieten.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.

DELTAPOINT® PRO



Asphärische Linse für breites, unverdecktes Sehfeld

Druckknopf Ein/Aus mit acht Helligkeitsstufen
Unterstützt moderne „White Phosphor“-Nachtsichtgeräte*

Exakte 1 MOA (2,9 cm) Klick-Verstellung

Werkzeug- und problemloser
Batteriewechsel von oben

Professional-Grade
Rotpunkt Optiksystem

Mit 53,8 g ist es extrem widerstands-
fähig und wasserdicht bis 10 m

Die Motion Sensor Technology (MST)
verlängert die Batteriebensdauer

*Nur für nachtsichtkompatible Modelle

Das DeltaPoint® Pro ist der Beweis, dass Sie auch bei einem kleinen Visier keine Kompromisse bei der Leistung eingehen müssen. Egal, ob Sie Ihr AR, Ihr Gewehr oder Ihre Pistole damit ausstatten, das DeltaPoint Pro bietet Ihnen ein riesiges, kristallklares Sichtfeld und einen klaren Zielpunkt, den Sie in anspruchsvollen Situationen benötigen. Dieses aus Flugzeugaluminium gefertigte Visier ist für den harten Einsatz konzipiert. Das Modell DP-Pro® Night Vision verfügt über eine verbesserte Nachtsichtfähigkeit zur Unterstützung moderner „White Phosphor“-Nachtsichtgeräte. Es verfügt über neue Nachtsichteinstellungen mit Mikro-Klick-Einstellungen und ein praxisgerechtes, taktisches Finish.



Nachtsichtkompatible Modelle

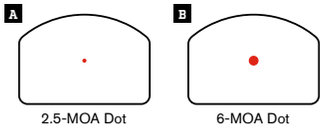


Die DLOC AR Montage ist der schnellste, einfachste und sicherste Weg Ihr DeltaPoint Pro auf Ihrem AR-System oder Selbstladebüchse zu befestigen. Werkzeuglos und schnell zu verwenden, hat diese Montage die optimale Höhe für AR-Selbstladebüchsen.



| DeltaPoint Pro Reflex Sight | ABSEHEN | Modell Nr. | Gewicht (g) | Länge (cm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA |
|------------------------------|----------|------------|-------------|------------|-----------------------|----------------------|
| 1x | A 119688 | B 181105 | 53,8 | 4,6 | Unendlich | 60 |
| 1x mit AR-Montage | A 177156 | | 53,8 | 4,6 | Unendlich | 60 |
| 1x - Dark Earth | A 175840 | B 181106 | 53,8 | 4,6 | Unendlich | 60 |
| 1x - Night Vision | A 179585 | | 53,8 | 4,6 | Unendlich | 60 |
| 1x Night Vision - Dark Earth | A 179586 | | 53,8 | 4,6 | Unendlich | 60 |

Gold = Neue Produkte, NV = nachtsichtkompatibel





DELTAPOINT MICRO™

NEU



Das DeltaPoint™ Micro ist ein vollständig geschlossenes, niedrigprofiliges Rotpunktvisier, das speziell für das verdeckte Tragen und die persönliche Verteidigung entwickelt wurde. Bis jetzt gab es kein kompaktes Rotpunktvisier, das für kompakte Pistolen und niedrigeren Visierprofilen geeignet war, aber das DeltaPoint Micro setzt neue Maßstäbe. Das DeltaPoint Micro wird direkt im Kimmenausschnitt montiert und sitzt auf der gleichen Höhe wie die werksseitige Visierung. Der rote Punkt wird auf das Korn ausgerichtet, was eine schnellere Zielerfassung und eine verbesserte Zielgenauigkeit ermöglicht. Und mit acht Beleuchtungsstufen können Sie die Helligkeit Ihres Rotpunkts ganz einfach an die aktuellen Bedingungen anpassen. Wenn Sie ein robustes und zuverlässiges Rotpunktvisier für eine verdeckt getragene Pistole benötigen, sich aber nicht mit dem Austausch von Werkvisieren oder komplizierten Montagesystemen beschäftigen wollen, dann ist das DeltaPoint Micro genau das Richtige für Sie. Aktuelle Modelle passen nur für Glock® und Smith & Wesson® M&P® Pistolen.

Für Glock®



Für Smith & Wesson® M&P®



| DeltaPoint Micro Reflex Sight | ABSEHEN | Modell Nr. | Gewicht (g) | Länge (mm) | Sehfeld (m auf 100 m) | Höhenverstellung MOA | Windanpassung MOA |
|-------------------------------|----------------|------------|-------------|------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 1x - Glock® | A | 178745 | 31,2 | 57,1 | Unendlich | 100 | 180 |
| 1x - S&W® M&P® | A | 179570 | | | | | |

Gold = Neue Produkte

A

3-MOA Dot





BX-5 SANTIAM® HD



Shadow Gray

Austauschbare Augenmuscheln

Großzügige Eyebox für ermüdungsfreies Beobachten

Gestochen scharfes Bild und absolut farbechte Darstellung des gesamten Sehfeldes

Professional-Grade Optiksystem

Die wasserabweisende Guardion Linsenbeschichtung lässt weder Schmutz, Öl, Wasser oder Fingerabdrücke zu



Entwickelt, um Details auf weite Entfernungen auszumachen, toppt das BX-5 Santiam™ HD Fernglas andere Optiken in seiner Klasse. Die großzügige Eyebox wurde geschaffen, um lange ermüdungsfrei beobachten zu können. Das Professional-Grade Optiksystem steigert die Lichttransmission und definiert die Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen, die Klarheit und die Auflösung bei extrem großer Entfernung neu.

| BX-5 Santiam HD | OBERFLÄCHE | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|-----------------|------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8x42 | A | 174481 | 8x | 42 mm | 669 | 150 | 18,5 | 115 | 7,2 |
| 10x42 | A | 174483 | 10x | 42 mm | 689 | 150 | 16,6 | 104 | 6,5 |
| 10x50 | A | 175854 | 10x | 50 mm | 893 | 173 | 19,3 | 93 | 5,8 |
| 12x50 | A | 175856 | 12x | 50 mm | 910 | 173 | 16,6 | 83 | 4,4 |
| 15x56 | A | 172457 | 15x | 56 mm | 1.276 | 209 | 18,0 | 70 | 4,4 |

INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das BX-5 Santiam HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Schultertrageriemen, Fernglastasche, Linsenabdeckungen und Linsentuch geliefert.



Fernglas Stativhalterung im Lieferumfang des 15x56 enthalten.



BX[®]-4 PRO GUIDE[®] HD



Shadow Gray



Gore[®] Optifade[®] Subalpine[™]

Schnell auswechselbare Augenmuscheln

Leichtgewichtige Profi-Qualität

Rand-zu-Rand Premium HD Auflösung

Professional-Grade Optiksystem

Guard-ion[™] Linsenbeschichtung verhindert Schmutz, Wasser und Fingerabdrücke auf der Linse



Mit geringem Gewicht und Kompaktheit – für unbeschwerte Jagdausflüge oder lange Wanderungen. Das Professional-Grade Optiksystem der BX[®]-4 Pro Guide[™] HD Ferngläser, Helligkeit, Randschärfe und Kontrast suchen ihresgleichen. Sie werden kein Fernglas finden, das bei schlechtestem Licht besser funktioniert oder in den entscheidenden Minuten in der Morgen- und Abenddämmerung mehr abbildet.

| BX-4 Pro Guide HD | OBERFLÄCHE | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|-------------------|------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8x32 | A | 172658 | 8x | 32 mm | 482 | 121 | 16,0 | 131 | 7,5 |
| 10x32 | A | 172660 | 10x | 32 mm | 482 | 121 | 16,0 | 131 | 7,5 |
| 8x42 | A | 172662 | 8x | 42 mm | 663 | 142 | 19,0 | 123 | 7,0 |
| 10x42 | A | 172666 | 10x | 42 mm | 686 | 142 | 16,0 | 109 | 6,2 |
| | B | 172669 | | | | | | | |
| 10x50 | A | 172670 | 10x | 50 mm | 793 | 168 | 18,8 | 94 | 5,7 |
| 12x50 | A | 172675 | 12x | 50 mm | 808 | 168 | 16,0 | 84 | 4,8 |

INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

BX-4 Pro Guide HD Ferngläser werden mit Leupold Go Afield[™] Schultertrageriemen, Fernglastasche, Linsenabdeckungen und Linsentuch geliefert.



NEU

BX-2 ALPINE HD



Shadow Gray

Schnell auswechselbare Augenmuscheln

Präzise Fokuseinstellung

Leichtes Magnesiumgehäuse

Elite Optiksistem



Egal, ob es sich um Ihr erstes Fernglas oder Ihr 50. handelt, Ihr Glas muss Ihnen ein helles Bild zeigen, komfortabel in den Händen liegen und Stöße ertragen können. Das BX-2 Alpine® HD-Fernglas erfüllt all diese Anforderungen und mehr. Es ist perfekt für jede Pirsch und Wanderung. Mit unserem Elite Optiksistem bietet dieses Fernglas eine hervorragende Lichttransmission von der Dämmerung bis zur Dunkelheit für ein helles Bild, wenn es darauf ankommt. Erstklassige Blendreduzierung störender Lichtquellen und die Auflösung und Klarheit, die passionierte Jäger und Schützen erwarten. Und wie alle Leupold®-Ferngläser unterliegt es der 30-jährigen Leupold-Garantie.

| BX-2 Alpine | OBERFLÄCHE | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|-------------|------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8x42 | A | 181176 | 8x | 42 mm | 689 | 127 | 18,0 | 118 | 7,4 |
| 10x42 | A | 181177 | 10x | 42 mm | 683 | 127 | 15,0 | 104 | 6,5 |
| 10x52 | A | 181178 | 10x | 52 mm | 865 | 137 | 18,0 | 85 | 5,9 |
| 12x52 | A | 181179 | 12x | 52 mm | 859 | 137 | 15,0 | 80 | 5 |

Gold = Neue Produkte

INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das BX-2 Alpine HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Schultertrageriemen, Linsenabdeckungen und Linsentuch geliefert.



BX[®]-1 MCKENZIE[®] HD

NEU



Shadow Gray

Austauschbare Augenmuscheln

Präzise Fokusverstellung

Stoßfestes Gehäuse aus Polycarbonat

Advanced Optiksistem



Das BX[®]-1 McKenzie[®] HD offenbart mehr Details als andere Ferngläser seiner Klasse. Das BAK4-Dachkantprisma liefert eine bessere Auflösung und dank des kompakten Designs liegt das Glas stabil in der Hand. Das BX-1 McKenzie HD bietet eine klassenführende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen mit unserem Advanced Optiksistem, das die Lichtdurchlässigkeit, Blendreduzierung störender Lichtquellen und Auflösung bietet, die alle Freizeitsportler verlangen. Sein leichtes, kompaktes Design ist wasserdicht und wurde speziell für die härtesten Bedingungen entwickelt. Und wie bei allen Leupold[®]-Ferngläser gewährt Leupold eine 30-jährige Garantie.

| BX-1 McKenzie HD | OBERFLÄCHE Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektiv- öffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|-------------|------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 8x42 | A 181172 | 8x | 42 mm | 623 | 149 | 17 | 107 | 6,1 |
| 10x42 | A 181173 | 10x | 42 mm | 623 | 149 | 12 | 102 | 5,8 |
| 10x50 | A 181174 | 10x | 50 mm | 765 | 165 | 17 | 87 | 5,0 |
| 12x50 | A 181175 | 12x | 50 mm | 765 | 165 | 12 | 80 | 4,6 |

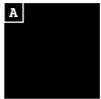
Gold = Neue Produkte

INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das BX-1 McKenzie HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Schultertrageriemen, Linienabdeckungen und Linsentuch geliefert.



BX-1[®] ROGUE[®] COMPACT



Black

Sehr kompakt, perfekt für Ausflüge oder minimalistische Jäger

Vollbeschichtete Linsen optimieren die Lichttransmission

Maximale Bildklarheit durch Porroprismen-Design

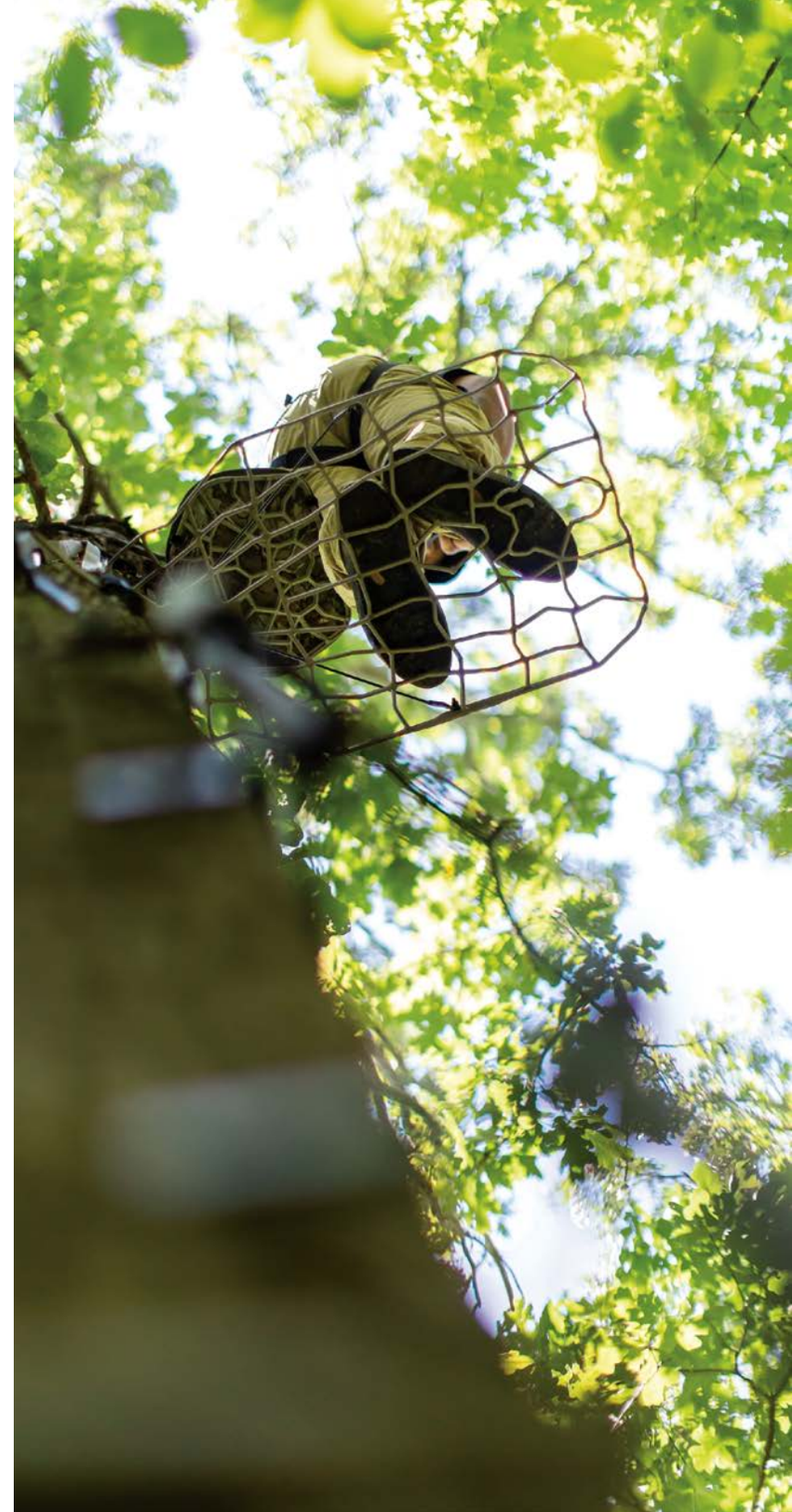


Nehmen Sie Ihr BX-1[®] Rogue[®] Compact mit auf die Jagd, zum Sport, in die Natur oder einfach dahin, wo Sie nah dran sein möchten. Das Porroprismen-Design sorgt für eine hohe Detailtreue und absolut randscharfe Klarheit.

| BX-1 Rogue Compact | OBERFLÄCHE | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|--------------------|------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8x25 Compact | A | 59220 | 8x | 25 mm | 360 | 109 | 15,0 | 112 | 6,4 |
| 10x25 Compact | A | 59225 | 10x | 25 mm | 360 | 109 | 15,0 | 96 | 5,6 |

INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

BX-1[®] Rogue[®] Compact Ferngläser werden mit Schultertrageriemen, Neopren-Fernglästartasche, Linsenabdeckungen und Linsentuch geliefert.





GOLD RING® 20-60x80



Das gewinkelte Lichtführungssystem bietet branchenführende optische Leistung

Großzügige Eyebox für ermüdungsfreie Beobachtung

Impact™ Absehen in der ersten Bildebene (optional)

Unvergleichlich klare Bilder bei jeder Vergrößerung

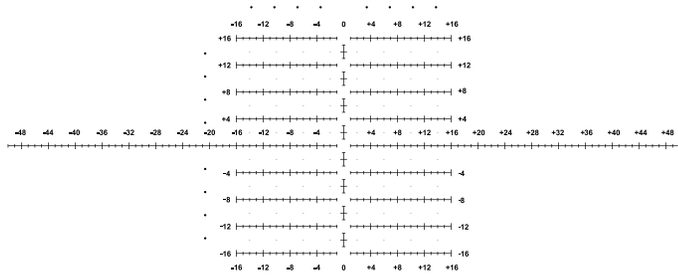
Außergewöhnlich großes Sehfeld bis zu 40 m auf 1.000 m

Prismenloses optisches System für detailgetreue Farben und überragende Lichttransmission



Entdecken Sie weit entfernte Ziele und beobachten Sie mit der unverwechselbaren Präzision, dem Kontrast und der Helligkeit eines Leupold Spektivs. Sogar bei schlechtesten Lichtverhältnissen haben Sie mit dieser Auflösung einen deutlichen Vorteil im Gelände. Mit dem optionalen Impact Absehen mit MOA Skala in der ersten Bildebene können Sie präzise Schusskorrekturen durchgeben oder die Größe des Stücks bestimmen – auf jede Entfernung.

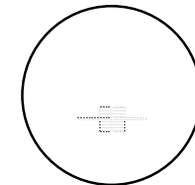
| Gold Ring | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|-------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 20-60x80 | 120376 | 20x - 60x | 80 mm | 1.752 | 390 | 30,0 - 30,0 | 40 - 14 | 2,3 - 0,8 |
| 20-60x80 (mit Impact Absehen) | 120377 | 20x - 60x | 80 mm | 1.752 | 390 | 30,0 - 30,0 | 40 - 14 | 2,3 - 0,8 |



LEUPOLD'S IMPACT™ ABSEHEN

Mit diesem MOA-basierten Absehen in der ersten Bildebene kann der Spotter sofort die Ablage bestimmen und Zielkorrekturen an den Schützen geben.

Kombiniert mit einem Entfernungsmesser der RX-Serie, kann sogar auch die Geschwindigkeit des Ziels vor dem Schuss berechnet werden. Ein „Minute-Of-Angle“-Raster im unteren Teil des Sichtfeldes erlaubt die schnelle und präzise Berechnungen bei jeder Vergrößerung. Mit den zusätzlichen Milliradian-Punkten können auch Jäger die MIL-basierten Absehen nutzen. Erhältlich für das Gold Ring 12-40x60 mm HD und 20-60x80 mm.



GOLD RING® 12-40x60

Außergewöhnliche
Klarheit sogar bei
höchster Vergrößerung!

Optionales
Impact Absehen



Große Eyebbox für
langes Beobachten

High-Definition Linsen heben
Auflösung und Kontrast auf
eine ganz neue Ebene!

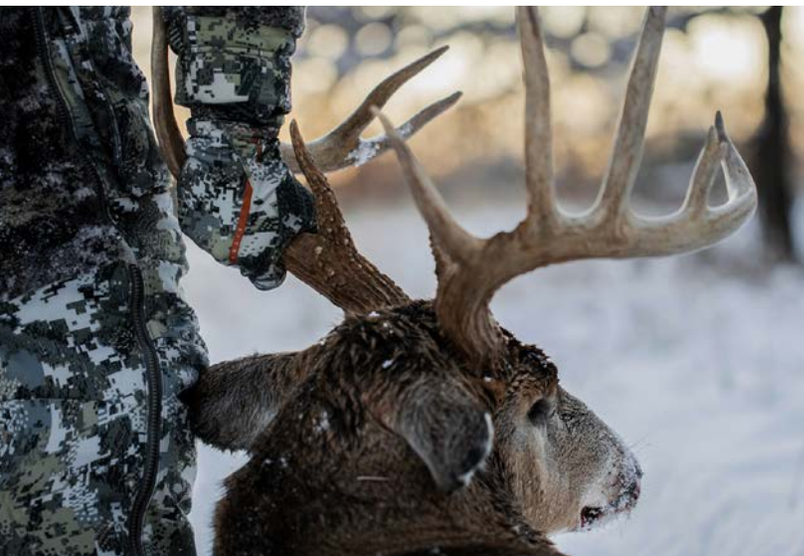
Nur 315 mm klein und 1.049 g
leicht: mehr Leistung bekommt
man nicht in dieser Größe!



Unglaubliche Bildqualität, weites Sichtfeld, großzügiger Augenabstand und dazu in kompakter Größe – das Gold Ring 12-40x60 mm Spektiv hat alles! Für noch mehr Durchblick mit schärfstem Bild auch bei hoher Vergrößerung wählen Sie das 12-40x60 mm HD mit High-Definition Linsen. Leupolds spezielles gewinkeltes Lichtführungssystem nutzt Spiegel statt schwere Prismen, um dem leichten Gewicht und dem kompakten Design Rechnung zu tragen. Extrem robust und damit ideal für Jäger und Behörden.

| Gold Ring | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|----------------------------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 12-40x60 | 120371 | 12x - 40x | 60 mm | 1.049 | 315 | 30,0 - 30,0 | 56 - 17 | 3,2 - 1,0 |
| 12-40x60 HD | 120372 | 12x - 40x | 60 mm | 1.049 | 315 | 30,0 - 30,0 | 56 - 17 | 3,2 - 1,0 |
| 12-40x60 HD (mit Impact Absehen) | 120373 | 12x - 40x | 60 mm | 1.049 | 315 | 30,0 - 30,0 | 56 - 17 | 3,2 - 1,0 |





GOLD RING[®] COMPACT



Robustes Kohlefasergehäuse mit geringstem Gewicht

Freihändig, mit Dreibein oder Wanderstock nutzbar

15-30x50 Compact



Großzügige Eyebox für langes Beobachten

Gleiche Leistung wie deutlich größere Optiken

Extrem kompaktes Design

Patentierter Leupold Seitenfokus für schnelle und einfache Schärfen-Korrektur



10-20x40 Compact

Mit großer Leistung und Ausstattung in einem unglaublich kompakten Gehäuse sind Gold Ring Compact Spektive der perfekte Begleiter. Ultraleicht durch eine Kohlefaserkonstruktion und dazu mit Elite Optiksystem für ein lebendig-scharfes Bild ausgestattet, sind Sie damit für alles gerüstet.

| Gold Ring Compact | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|-------------------|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 10-20x40 Compact | 120374 | 10x - 20x | 40 mm | 447 | 191 | 18,5 - 17,2 | 66 - 45 | 3,8 - 2,6 |
| 15-30x50 Compact | 120375 | 15x - 30x | 50 mm | 610 | 279 | 17,5 - 17,1 | 45 - 30 | 2,6 - 1,7 |

MARK 4[®] TACTICAL



Kraftvoll-kompakte
Leistung, bewährt
im Gefecht

MIL Dot oder TMR[®] Absehen
in der ersten Bildebene

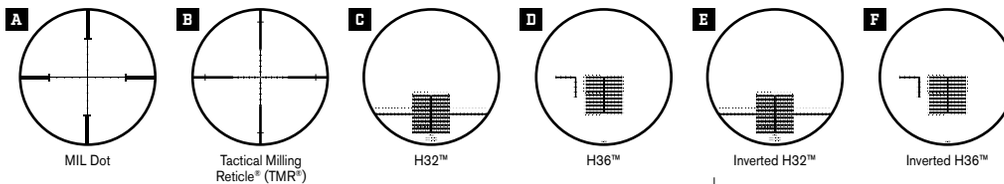
Das gewinkelte Lichtführungs-
system bietet branchenführende
optische Leistung

Universalhalterung – Standard
1/4 - 20 Gewinde Dreibeinaufnahme

Kompatibel mit Digitalkameras –
ideal für die Überwachung und Dokumentation

Das Mark 4[®] Tactical Spektiv ermöglicht dem Auge, auch in der tiefsten Dunkelheit ein Ziel zu identifizieren, das mit dem Auge alleine nicht mehr aufzuklären ist. Es wurde entwickelt, um härtesten Ansprüchen gerecht zu werden. 100 % wasserdicht, 100 % beschlagfrei. Unzählige Scharfschützen haben dem Mark 4 Tactical ihr Leben anvertraut. Sie können sich auf dieses Produkt verlassen.

| Mark 4 Tactical | Modell Nr. | | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 12-40x60 | A 53756 | B 60040 | 12x - 40x | 60 mm | 1.049 | 315 | 30,0 - 30,0 | 56 - 18 | 3,2 - 1,0 |
| | C 67185 | D 67190 | 12x - 40x | 60 mm | 1.049 | 315 | 30,0 - 30,0 | 56 - 18 | 3,2 - 1,0 |
| | E 110183 | F 110182 | 12x - 40x | 60 mm | 1.049 | 315 | 30,0 - 30,0 | 56 - 18 | 3,2 - 1,0 |
| 20-60x80 | A 110825 | B 110826 | 20x - 60x | 80 mm | 1.752 | 390 | 30,0 - 30,0 | 40 - 14 | 2,3 - 0,8 |



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-76.

Invertierte Absehen ermöglichen es, das Spektiv auch um 180 Grad gedreht auf dem Stativ zu montieren.





SX™ -5 SANTIAM® HD



Das SX™-5 Santiam® HD definiert die Spektive der Spitzenklasse neu. Mit dem Professional-Grade Optiksysteem von Leupold bietet das SX™-5 Santiam HD® eine unübertroffene Lichttransmission – Garant für klares Ansprechen auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Ferner verfügt es über eine branchenführende Blendreduzierung störender Lichtquellen für klare Bilder sowie die Auflösung und Klarheit, die professionelle Jagdführer und Schützen draußen verlangen. Das SX-5 Santiam HD verfügt außerdem über eine robuste und dennoch leichte Armierung für maximalen Schutz unter härtesten Bedingungen.

| SX-5 Santiam HD | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|--|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 27-55x80 Straight (gerades Okular) | 175912 | 27x - 55x | 80 mm | 1.948 | 381 | 16,6 - 19,2 | 32 - 22 | 2,0 - 1,4 |
| 27-55x80 Angled (abgewinkeltes Okular) | 175911 | 27x - 55x | 80 mm | 1.948 | 381 | 16,6 - 19,2 | 32 - 22 | 2,0 - 1,4 |



GERADES OKULAR

Das SX-5 Santiam HD ist auch mit einem geraden Okular erhältlich.

SX™ -4 PRO GUIDE® HD



Dieses Spektiv ist für die härtesten Bedingungen gebaut und ein Must-have für jeden Jäger oder Schützen. Es verfügt über ein unglaublich robustes Magnesiumgehäuse, das wasser- und beschlagfrei ist und ein großzügig dimensioniertes Okular, für hohen Beobachtungskomfort. Mit dem Professional-Grade Optiksystem von Leupold bietet das SX™-4 Pro Guide HD® eine unübertroffene Lichttransmission – Garant für klares Ansprechen auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Ferner verfügt es über eine branchenführende Blendreduzierung störender Lichtquellen für klare Bilder, und die Auflösung und Klarheit, die professionelle Jagdführer und Schützen draußen verlangen. Und wie alle Leupold Spektive hat auch das SX-4 Pro Guide HD eine 30-jährige Garantie auf Material und Verarbeitung. Egal, ob Sie auf Ihre erste Jagd gehen oder schon lange erfolgreich Jagdgäste führen, dieses Spektiv sollte in keiner Ausrüstung fehlen.

| SX-4 Pro Guide HD | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|--|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 20-60x85 Angled (abgewinkeltes Okular) | 177597 | 20x - 60x | 85 mm | 2.218 | 452,0 | 19,0-17,8 | 30,56-16,88 | 1,8-1,0 |
| 20-60x85 Straight (gerades Okular) | 177598 | 20x - 60x | 85 mm | 2.218 | 460,0 | 19,0-17,8 | 30,56-16,88 | 1,8-1,0 |
| 15-45x65 Angled (abgewinkeltes Okular) | 177599 | 15x - 45x | 65 mm | 1.760 | 360,0 | 20,0-17,6 | 43,6-22,7 | 2,5-1,3 |
| 15-45x65 Straight (gerades Okular) | 177600 | 15x - 45x | 65 mm | 1.760 | 368,0 | 20,0-17,6 | 43,6-22,7 | 2,5-1,3 |



GERADES OKULAR

Das SX-4 Pro Guide HD ist auch mit einem geraden Okulareinblick erhältlich.



SX™-2 ALPINE® HD



Konzipiert für die härtesten Bedingungen, ist das Leupold® SX™-2 Alpine® HD ein Muss für alle Jäger oder Schützen. Es ist unglaublich robust und 100 % wasserdicht und beschlagfrei. Es verfügt über ein übergroßes Okular, das bequemes, langes Beobachten ermöglicht, und das Professional-Grade Optiksistem von Leupold, das die Lichtdurchlässigkeit, Blendungsreduzierung und Auflösung bietet, die professionelle Führer und Schützen verlangen. Egal, ob Sie den Tag auf dem Schießstand verbringen oder zu Ihrer ersten Großwildjagd aufbrechen, das SX-2 Alpine HD sollte in Ihrer Ausrüstung nicht fehlen.

| SX-2 Alpine HD | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Objektivöffnung | Gewicht (g) | Länge (mm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 100 m) | Winkel des Sehfeldes (Grad) |
|--|------------|---------------------------|-----------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 20-60x60mm Angled (abgewinkeltes Okular) | 180143 | 20x - 60x | 60 mm | 1.700 | 365 | 16,7 - 19,5 | 35,6 - 16,9 | 2,04 - 0,97 |
| 20-60x80mm Angled (abgewinkeltes Okular) | 180144 | 20x - 60x | 80 mm | 1.900 | 426 | 19,5 - 18,0 | 34 - 16 | 1,92 - 0,93 |



LEUPOLD = SICHERHEIT AUF ALLEN DISTANZEN

Präzision, Schnelligkeit und exakt berechnete Ballistik grenzen Leupold Entfernungsmesser scharf von Produkten des Wettbewerbs ab. Leupold Entfernungsmesser arbeiten mit Toleranzen von unter 0,5 m, egal welches Ziel Sie anvisieren. Die beste Lichtübertragung ihrer Klasse machen das Finden von Zielen mit Leupold Entfernungsmessern auch in der Dämmerung spielend leicht. Lassen Sie nicht zu, dass die fehlerhafte Messung eines nicht für diesen Zweck gebauten Produktes Ihnen den Jagdtag ruiniert. Bringen Sie einfach schnelle Zielerfassung, akkurat gemessene Entfernung und TBR®-Berechnung zusammen und Sie erhalten mehr als einen Wert: Sicherheit auf allen Distanzen.

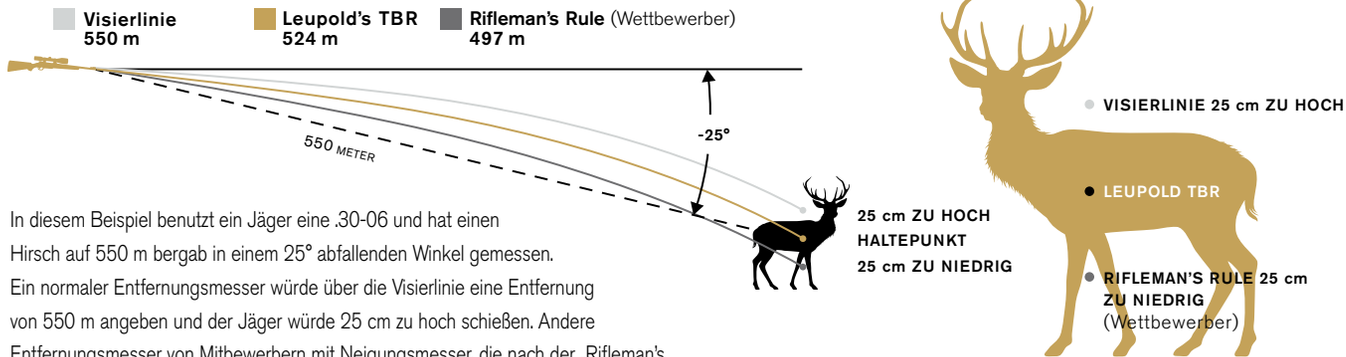
TREFFEN MIT DEM ERSTEN SCHUSS BEGINNT MIT LEUPOLD

Wenn Sie lange genug jagen, kommen Sie früher oder später an den Punkt, wo Sie einen Schuss auf weite Entfernung bergab oder bergauf antragen wollen. Das ist genau der Grund, warum Sie einen Leupold RX Entfernungsmesser mit True Ballistic Range® (TBR®) Technologie besitzen sollten, der den Winkel Ihres Schusses und die individuelle Ballistik Ihrer Büchse in die Berechnung einbezieht, sodass Sie genau dort treffen, wohin Sie zielen. Hier reicht es nicht, allein die Entfernung über die Visierlinie zu bestimmen. Kein anderer Entfernungsmesser, nicht einmal einer mit einem Neigungsmesser, wird Ihnen helfen, da immer nur einfache Trigonometrie benutzt wird, um in einer geraden Linie die horizontale Distanz zu errechnen.

DIE BALLISTISCHE FLUGBAHN IST WICHTIG!



Lesen Sie mal das Kleingedruckte: Einige Mitbewerber warnen davor, ihre Produkte auf Entfernungen über 365 m zu benutzen. Leupold sagt: Es ist unverantwortlich, einen Schuss auf große Distanz OHNE einen RX Entfernungsmesser anzutragen!



In diesem Beispiel benutzt ein Jäger eine .30-06 und hat einen Hirsch auf 550 m bergab in einem 25° abfallenden Winkel gemessen. Ein normaler Entfernungsmesser würde über die Visierlinie eine Entfernung von 550 m angeben und der Jäger würde 25 cm zu hoch schießen. Andere Entfernungsmesser von Mitbewerbern mit Neigungsmesser, die nach der „Rifleman's Rule“ rechnen, berechnen die Entfernung mit 497 m, sodass er 25 cm zu tief schießt. Allein der Entfernungsmesser von Leupold mit der True Ballistic Range-Technologie gibt ihm die korrekte Distanz von 524 m und erlaubt den sauberen Treffer.

TRUE BALLISTIC RANGE/W BEZIEHT DEN WIND MIT EIN

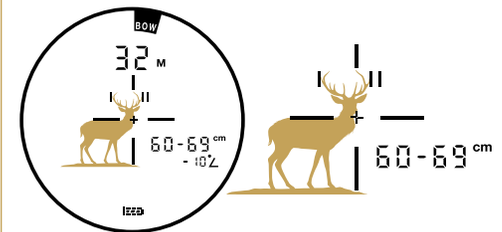
True Ballistic Range/Wind-Technologie bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Wind bis zu Entfernungen von 732 m einzubeziehen. Aktivieren Sie die Funktion und TBR/W generiert standardisiert einen Haltepunkt für eine Windgeschwindigkeit von 16 km/h bzw. 4,5 m/s quer (90°) zur Visierlinie.

ALPHA IQ™ UND DNA® RANGING ENGINES

Egal, ob Sie einen Entfernungsmesser mit der neuen Leupold Alpha IQ™ Technologie oder einen mit DNA-Technologie (Digitally eNhanced Accuracy) nutzen – Sie werden präzise Messergebnisse mit maximal 50 cm Abweichung erhalten, egal welche Beschaffenheit das Ziel hat. Die Alpha IQ Technologie eröffnet dem Messen von Entfernungen vollkommen neue Dimensionen: eine nochmals verbesserte Puls-Rate, ein verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis und intelligente Signalverarbeitung machen die Entfernungsermittlung sogar einhändig stabil und rasend schnell! Leupold Alpha IQ basiert auf unserer führenden Technologie, Ziele farblich darzustellen und somit präzise auszulesen und ihren Abstand ermitteln zu können.

RICHTIG VERMESSEN MIT TROPHY SCALE™

Ausgesuchte Modelle können Ihnen mit der Leupold Trophy Scale™ sogar die genaue Größe des eingemessenen Tieres geben. Einfach das Maß der Höhen-/Breiten-Parameter festlegen, z. B. 75 cm. Bei einem Hirsch, beispielsweise, wird die Markierung, basierend auf Ihrem Parameter umgerechnet auf die gemessene Entfernung angezeigt. Um das Geweih zu vermessen, nehmen Sie es einfach zwischen die vertikalen Markierungen und Sie sehen sofort, wie nah es an Ihrem Breitenparameter ist (siehe Beispiel). Um die Höhe zu ermitteln, einfach den Entfernungsmesser auf die Seite kippen. Die Möglichkeit die Größe der Trophäe zu bemessen, kann in einigen Ländern von unschätzbarem Wert sein, und sogar über die Legalität einer Erlegung entscheiden!



Der eingestellte Maßstab hier beträgt 60-69 cm, und der anvisierte Hirsch ist näher an der 60 cm Markierung. Die Haltemarken passen sich automatisch sofort dem gemessenen Ziel an – in diesem Fall 32 m.

RX[®]-2800 TBR[®]/W



Die neuesten Büchsen und Laborierungen erreichen weitere Ziele als jemals zuvor. Der RX[®]-2800 TBR/W ist dafür ausgelegt. Mit der Alpha IQ Technologie misst der RX[®]-2800 TBR/W weiter, schneller und genauer als alles andere in dieser Klasse. Mit der 7-fachen Vergrößerung ist es außerdem das kraftvollste Leupold Monokular, das Ihnen hilft, auch weit entferntes Wild sicher zu erfassen und zu messen.



| RX-2800 TBR/W | OBERFLÄCHE Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Max. Messent- fernung (m) | Gewicht (g) | Abmessungen (cm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 1000 m) |
|---------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|
| RX-2800 TBR/W | A 171910 | 7x Monocular | 2.550 | 224 | L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8 | 16,0 | 110 |



Black

RX-1600i TBR[®]/W



Das RX[®]-1600i TBR/W mit DNA ist ein Arbeitspferd, bereit für alles! Es liefert mit sagenhaften 1.450 m die weitesten und genauesten Messergebnisse seiner Klasse. Dazu kommt die True Ballistic Range/Wind-Technologie. Egal, ob Sie eine Büchse oder einen Bogen tragen – der RX-1600i TBR/W ist ein nützlicher Begleiter.



| RX-1600i TBR/W mit DNA | OBERFLÄCHE | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Max. Messentfernung (m) | Gewicht (g) | Abmessungen (cm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 1000 m) |
|------------------------|------------|------------|---------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|
| RX-1600i TBR/W mit DNA | A | 173805 | 6x Monocular | 1.450 | 221 | L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3 | 17,0 | 105 |



Gray/Black



RX[®]-1400i TBR[®]/W

NEU



Der RX[®]-1400i TBR[®]/W ist der vielseitigste und funktionsreichste Entfernungsmesser seiner Klasse. Ausgestattet mit haus-eigener Mess- und Berechnungssoftware für höchste Zielgenauigkeit und einem außergewöhnlich hellen roten Display, wird dieser Entfernungsmesser Ihre Jagd und Ihr Schießen auf das nächste Level bringen. Ballistisch berechnete Entfernungen sorgen dafür, dass Sie auch bei extremen Schüssen bergauf und bergab Ihr Ziel nicht verfehlen. All diese Funktionen sind in einem unglaublich robusten, leichten Polymergehäuse verpackt und machen den RX-1400i TBR/W zur perfekten Wahl für Ihr nächstes großes Abenteuer.



| RX-1400i TBR/W | OBERFLÄCHE Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Max. Mess- entfernung (m) | Gewicht (g) | Abmessungen (cm) | Augenab- stand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 1000 m) |
|------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| RX-1400i TBR/W mit DNA | A 179640 | 5x Monocular | 1.280 | 170 | L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3 | 16,2 | 112 |

Gold = Neue Produkte



Gray/Black



RX-FULLDRAW® 4



Ihr Bogen ist speziell für Sie konstruiert, also sollte es auch Ihr Entfernungsmesser sein. Der RX-FullDraw 4 kombiniert die blitzschnelle Genauigkeit von Leupolds DNA®-Elektronik mit der bewährten Archer's Advantage™ Software und ist damit der ballistisch fortschrittlichste Entfernungsmesser auf dem Markt. Unter Verwendung Ihrer persönlichen Ballistik, Schussentfernung und Winkelkompensation berechnet der RX-FullDraw 4 lasergenau Zielpunkte basierend auf Ihrer spezifischen Ausrüstung. Ausgestattet mit Funktionen, die für den modernen Bogenschützen entwickelt wurden, wie z. B. die Flightpath™ Technologie, nehmen wir Ihnen das Schätzen ab, um jedes Mal den perfekten Schuss zu erzielen.



| RX-FullDraw 4 mit DNA | OBERFLÄCHE Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Max. Messentfernung (m) | Gewicht (g) | Abmessungen (cm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 1000 m) |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|
| RX-FullDraw 4 mit DNA | A 178763 | 6x Monocular | 1.100 | 212 | L: 97 / H: 74 / W: 33 | 17 | 107 |



Green/Black

RX-FULLDRAW® 3

Wählen Sie aus drei
Absehen mit Angaben in
Yard oder Meter

6x Vergrößerung

Leupold Trophy Scale für
sofortiges Vermessen
der Zielbreite und -höhe



LCD mit hoher
Lichtdurchlässigkeit

Nur 198 g

Entfernungsmessung
bis 1.100 m

Legendäre Leupold
Widerstandsfähigkeit
und 100 % wasserdicht

Extra für Bogenschützen! Entwickelt für das Schießen mit Bogen, besticht der RX-FullDraw® 3 mit der leistungsstarken DNA-Technologie für äußerst präzises Treffen mit einer maximalen Entfernungabweichung von 50 cm auf 160 m. Akkurate Zielerkennung auf jede Entfernung bei jeder Beschaffenheit für saubere Erstschuss-Treffer. Messen Sie mit Leupold Trophy Scale Zielbreite und -höhe genau aus – noch bevor Sie die Sehne spannen!

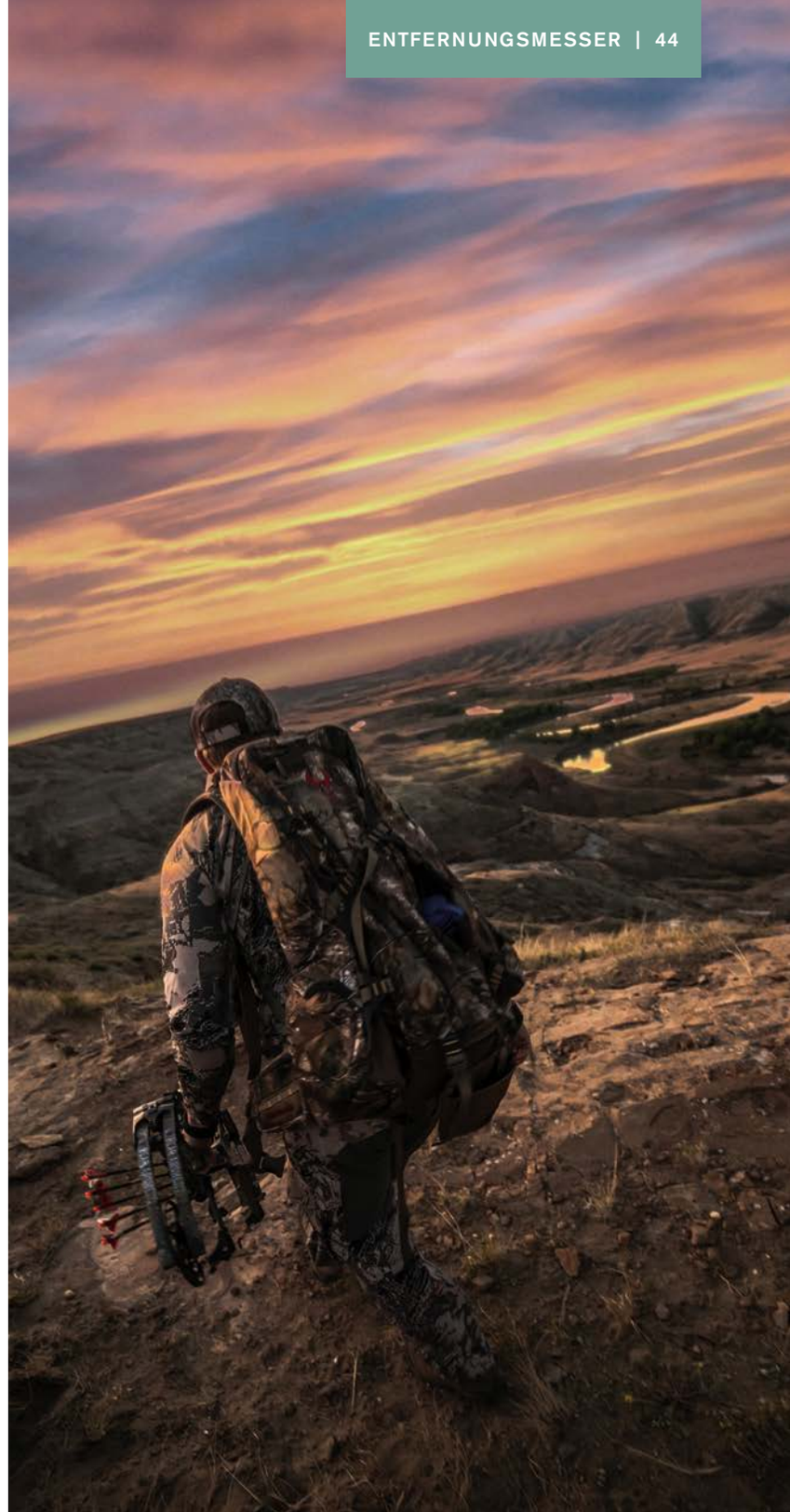


| RX-FullDraw 3 mit DNA | OBERFLÄCHE | Modell Nr. | Tatsächliche Vergrößerung | Max. Messentfernung (m) | Gewicht (g) | Abmessungen (cm) | Augenabstand (mm) | Lineares Sehfeld (m auf 1000 m) |
|-----------------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| RX-FullDraw 3 mit DNA | A | 174557 | 6x Monocular | 1.100 | 198 | L: 102 / H: 64 / W: 38 | 17,5 | 105 |

A



Green









KATMAI™



Katmai™ ist die Wahl für jeden Abenteuerer. Leicht, robust und außergewöhnlich klar – für Durchblick und mehr Sehkomfort.

| Katmai | Artikelnummer | vorbereitet für Korrektüreinsätze | polarisiert | Rahmenpassform | 100 % UVA-Schutz | 100 % UVB-Schutz |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt | 179097 | • | • | schmal-normal | • | • |
| Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt | 179098 | • | • | schmal-normal | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, smaragdfarbene Gläser, verspiegelt | 179099 | • | • | schmal-normal | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser | 179100 | • | | schmal-normal | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, orangefarbene Gläser, verspiegelt | 179631 | • | • | schmal-normal | • | • |



179097



179098



179099



179100



179631

SWITCHBACK™



Ob auf dem Schießstand, auf dem Weg zum Ansitz oder auf dem Nachhauseweg – Switchback wird ganz sicher bald ein fester Bestandteil Ihrer Alltagsausstattung sein. Der leichte Tragekomfort und die optische Qualität bieten Ihnen alles, was Sie brauchen.

| Switchback | Artikelnummer | vorbereitet für Korrektüreinsätze | polarisiert | Rahmenpassform | 100 % UVA-Schutz | 100 % UVB-Schutz |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt | 179091 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt | 179092 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt | 179093 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt | 179629 | • | • | normal-weit | • | • |



179091



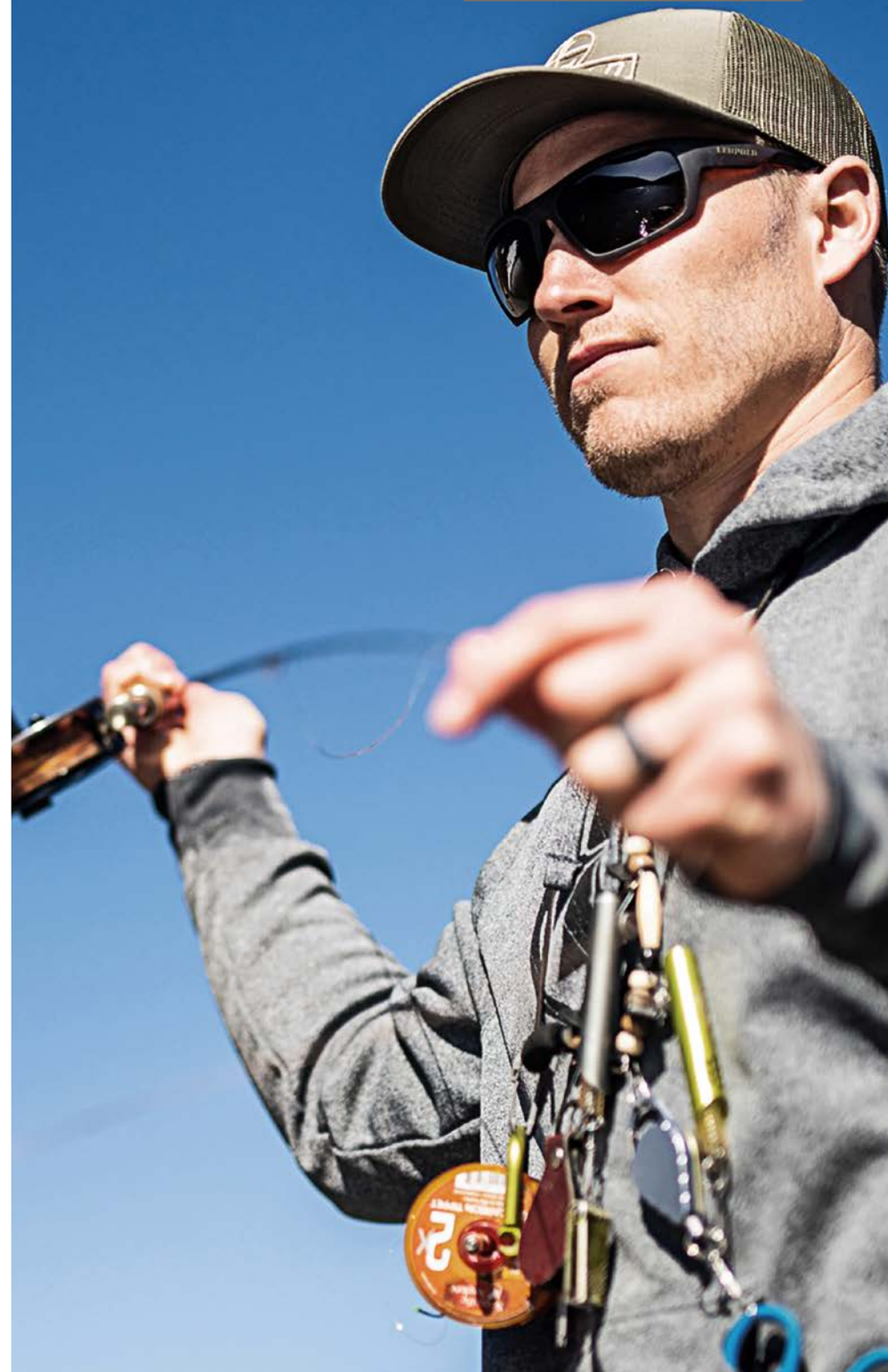
179092



179093



179629



TRACER™



Tracer™ ist ein absolutes „Must-have“ für den passionierten Schützen. Die Wechselgläser (im Lieferumfang enthalten) und die witterungsbeständige Beschichtung werden mit der unübertroffenen optischen Qualität und Haltbarkeit von Leupold kombiniert.

| Tracer | Artikelnummer | vorbereitet für Korrektüreinsätze | polarisiert | Rahmenpassform | 100 % UVA-Schutz | 100 % UVB-Schutz |
|--|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser | 179089 | | | schmal-normal | • | • |
| Mattbrauner Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt | 179090 | | • | schmal-normal | • | • |



179089



179090

BECNARA™



Becnara™ verbindet Leupold-Performance mit Alltagstauglichkeit. Polarisiert, robust und unglaublich klar; wird sie ihren Träger nie im Stich lassen. An jedem Tag und bei jedem Abenteuer sticht Becnara im praktischen Einsatz hervor.

| Becnara | Artikelnummer | vorbereitet für Korrektüreinsätze | polarisiert | Rahmenpassform | 100 % UVA-Schutz | 100 % UVB-Schutz |
|--|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Mattschwarzer und mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt | 179101 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattschwarzer und schwarzglänzender Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt | 179102 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt | 179103 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattmarmorierter Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt | 179632 | • | • | normal-weit | • | • |
| Mattschwarzer und schwarzglänzender Rahmen, orangefarbene Gläser, verspiegelt | 179633 | • | • | normal-weit | • | • |



179101



179102



179103



179632



179633

PACKOUT™



Die Packout™ ist die erste Wahl für jeden Jäger oder Schützen. Unsere bewährte optische Qualität macht die Packout™ perfekt für jedes Abenteuer und den täglichen Gebrauch.

| Packout | Artikelnummer | vorbereitet für Korrektüreinsätze | polarisiert | Rahmenpassform | 100 % UVA-Schutz | 100 % UVB-Schutz |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt | 179094 | • | • | normal | • | • |
| Mattschwarzer Rahmen, smaragd-farbene Gläser, verspiegelt | 179095 | • | • | normal | • | • |
| Mattschwarz, graue Gläser, leicht verspiegelt | 179096 | • | • | normal | • | • |
| Mattmarmorierter Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt | 179630 | • | • | normal | • | • |



179094



179095



179096



179630





GO AFIELD™ BINOCULAR HARNESS



Dieses widerstandsfähige und funktionsreiche Tragegestell wird Ihr Fernglas und das Zubehör sicher – und doch leicht zugänglich verwahren. Unelastisch und stufenlos einstellbar hält das Tragegestell die Tasche sicher an Ihrem Körper. #172543

GO AFIELD™ BINOCULAR CASE

Verwahren Sie Ihr Fernglas zugriffsbereit in dieser Tasche, die Sie über der Schulter oder direkt am Gürtel tragen können. Einhändig zu öffnen. Wasserdicht, 600 Denier Nylon.
 #172614 Klein - für 25 - 32 mm Objektiv-Durchmesser
 #172615 Mittel - für 42 mm Objektiv-Durchmesser
 #172616 Groß - für 50 - 56 mm Objektiv-Durchmesser



OPTICS GO BAG

Diese Tasche transportiert und schützt gleichermaßen all Ihr optisches Equipment, sodass Sie es niemals mehr vergessen werden. Mit RV-Fach im Deckel und diversen kleinen und größeren Taschen sind Sie immer perfekt organisiert. Riemen auf dem Deckel nehmen zusätzliche Ausrüstung wie ein Dreibein auf. Aus wasserdichtem 600D Nylon. #172545



GO DRY GEAR BAG

Wenn das Wetter richtig fies wird, halten Sie Ihre Ausrüstung trocken und sicher außerhalb der Reichweite von Mutter Natur!

- In vier Größen erhältlich: 1l, 2l, 4l, und 8l
- Rollen Sie den oberen Teil herunter und sichern Sie ihn mit einer stabilen Schnalle, um völlige Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.
- Leicht und extrem robust
- 100 % wasserdicht



Leupold.com

Besuchen Sie uns auf Leupold.com und entdecken Sie das komplette Pro Gear-Programm!

GO DRY GEAR DUFFLE

Mit diesen stabilen, sehr geräumigen Taschen bleiben wichtige Sachen und die Wechselbekleidung auch bei Unwetter trocken!

- 40 l Tasche mit drei Innentaschen, kleinem Außenfach und diversen Befestigungsschlaufen
- Langlebiges 600 Denier Polyester TPU
- Wasserdichte Konstruktion
- Abnehmbare Schulterriemen



| GO SERIES GEAR | Farbe | ART. NR. |
|------------------------------------|-------------------|----------|
| Go Afield™ Binocular Harness XF | Shadow Tan / Gray | 172543 |
| Go Afield™ Binocular Case (Klein) | Shadow Tan / Gray | 172614 |
| Go Afield™ Binocular Case (Mittel) | Shadow Tan / Gray | 172615 |
| Go Afield™ Binocular Case (Groß) | Shadow Tan / Gray | 172616 |
| Optics GO Bag XF | Shadow Tan / Gray | 172545 |
| A GO DRY Gear Bag 1L | Shadow Tan | 172608 |
| B GO DRY Gear Bag 2L | Shadow Tan | 172611 |
| C GO DRY Gear Bag 4L | Shadow Tan | 172612 |
| D GO DRY Gear Bag 8L | Shadow Tan | 172613 |
| E GO DRY Gear Duffel 40L | Shadow Gray | 172606 |
| F GO DRY Gear Duffel 30L | Shadow Gray | 172605 |



FERNGLAS STATIVHALTERUNG

Befestigen Sie schnell und einfach jede Art von Fernglas auf jedem Stativ und sichern Sie es mit dem universell einstellbaren Klettband. Die Halterung ist robust, leicht und lässt sich auf jedem Dreibein mit 1/4-20 Gewinde befestigen. Mit 30-jähriger Leupold-Garantie. #172625



LEUPOLD FERNGLAS STATIVADAPTER

Ruhige Beobachtung durch Ihr Fernglas. Passt für alle Leupold Ferngläser und Stative. #118660



LENSPEN

Dieser kompakte Linsenreinigungsstift hat eine einziehbare Naturhaarbürste und eine selbstregenerierende Mikrofaserreinigungsbürste #48807



MONTAGEWERKZEUG

Dieses Multi-Tool hat einen Schraubendreher, zwei Torx®- und fünf Inbus-Köpfe. Sehr nützlich, sowohl im Gelände als auch zu Hause. #52296



RING-MONTAGESCHLÜSSEL

Benutzen Sie dieses großartige Werkzeug, um sicher Dual-Schwalbenschwanz- oder Standard-Ringe zu montieren, ohne das Zielfernrohr zu belasten. Für 30 mm oder 1" Ringe. #48762



NEU

PRO GUIDE® FERNGLAS- TRAGESYSTEM

Halten Sie Ihr Fernglas vollständig gesichert und geschützt in unserem neuen Pro Guide® Fernglas-Tragesystem. Dank des weichen Fleece-Futters kann die Optik geräuscharm und problemlos entnommen und wieder verstaut werden, während die schnell abnehmbaren Sicherheitsriemen und der aufklappbare Deckel einen einfachen und leisen Zugriff ermöglichen. Passend für alle aktuellen Leupold®-Ferngläser außer dem BX®-5 Santiam® HD mit 15-facher Leistung. #180080



LEUPOLD AUTO- FENSTERHALTERUNG

Die Fensterhalterung erlaubt gleichmäßiges und entspanntes Beobachten aus dem Auto. Passend für fast jedes Spektiv. Enthält eine Adapterplatte für Stative. #58400



ZIELFERNROHRABDECKUNG

Schützen Sie Ihr Leupold vor Schmutz und Beschädigungen, damit es immer wie neu aussieht. Aus wasserabweisendem, nylonbeschichtetem Neopren.



ALUMINA®

Leupold Alumina® Produkte bestehen aus präzisionsgefertigtem Aluminium und sind daher leichter und robuster. Unser Sortiment beinhaltet unter anderem hochklappbare Linienabdeckungen, Gegenlichtblenden, Anti-Reflektions-Filter (ARD), gummierte Okularprotektoren oder einen 15,2 m Focus Adapter.



Hochklappbare Linienabdeckungen

Gegenlichtblenden

MARK 6 SCHNELLVERSTELLHEBEL



Das ideale Zubehör für Ihr Mark 6, um schnell und präzise die Vergrößerung zu ändern. Aus ultraleichtem Aluminium gefertigt.

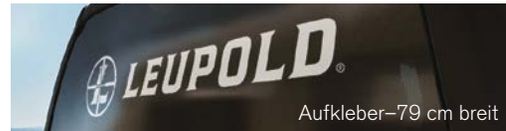
TORX® T15 SCHRAUBENDREHER

Fester Schraubendreher für die T15 Torx®-Schrauben an Leupold-Montagen.



LEUPOLD AUFKLEBER

Zeigen Sie allen, für wen Ihr Herz schlägt! Mit den Leupold Transfer-Aufklebern aus weißem, wetterbeständigem Vinyl setzen Sie ganz sicher ein Zeichen. Erhältlich in den 3 Größen 13 cm, 31 cm und 79 cm.



Aufkleber-79 cm breit



LEUPOLD

Aufkleber-31 cm breit



LEUPOLD

Aufkleber-13 cm breit

| ZUBEHÖR | |
|---|--------|
| FERNGLAS UND SPEKTRIV ZUBEHÖR | |
| Fernglas-Stativadapter | 172625 |
| Fernglas Stativ-Adapter (passend für alle Leupold Ferngläser) | 118660 |
| Leupold Autofenster-Halterung | 58400 |
| Pro Guide Fernglas-Tragesystem | 180080 |
| LEUPOLD ZUBEHÖR | |
| Montagewerkzeug | 48807 |
| Linienreinigungsstift | 52296 |
| Ring-Montageschlüssel | 48762 |
| Mark 6 Schnellverstellhebel | 119423 |
| Mark 4 ARD (Anti-Reflection Device) (vor 2004) | 52292 |
| Mark 4 ARD (Anti-Reflection Device) - 30 mm | 62870 |
| Mark 4 ARD (Anti-Reflection Device) - 36 mm | 62875 |
| Mark 4 ARD (Anti-Reflection Device) - 40 mm | 62880 |
| Mark 4 ARD (Anti-Reflection Device) - 50 mm | 62885 |
| Mark 4 ARD (Anti-Reflection Device) - 60 mm | 62955 |
| Torx® Schraubendreher | 50818 |
| Torx® Bit Drehmomentschlüssel-Satz | 52395 |
| Händler Teilesätze | 63040 |
| Leupold Aufkleber Vertical 13 cm - Weiß | 172618 |
| Leupold Aufkleber Horizontal 31 cm - Weiß | 172619 |
| Leupold Aufkleber Windschutzscheibe 79 cm - Weiß | 172620 |
| ZIELFERNROHR ABDECKUNGEN | |
| Small | 53572 |
| Medium | 53574 |
| Large | 53576 |
| X-Large | 53578 |
| XX-Large | 53580 |

| ALUMINA ZUBEHÖR | Oberfläche & Art.Nr. |
|--|----------------------|
| GEGENLICHTBLENDEN FÜR ZF-MODELL NACH 2004 | |
| Competition Serie 10,2 cm - 45mm Gegenlichtblende | Matt 54180 |
| 6,4 cm - 50 mm Gegenlichtblende | 52350 |
| 10,2 cm - 50 mm Gegenlichtblende | 52353 |
| 6,4 cm - 40 mm Gegenlichtblende | 56187 |
| 10,2 cm - 40 mm Gegenlichtblende | 56190 |
| 7,6 cm - 42 mm Gegenlichtblende (VX-5HD, VX-6, VX-6HD) | 118768 |
| 7,6 cm - 44 mm Gegenlichtblende (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD) | 118769 |
| 7,6 cm - 50 mm Gegenlichtblende (VX-5HD, VX-6, VX-6HD) | 118770 |
| 7,6 cm - 52 mm Gegenlichtblende (VX-5HD, VX-6, VX-6HD) | 118771 |
| 7,6 cm - 56 mm Gegenlichtblende (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD) | 118772 |
| FLIP-UP GEGENLICHTBLENDE | |
| Flip-Back Linienabdeckung - 56 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD) | Matt 119737 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 52 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD) | 117610 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 50 mm | 59050 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 44 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD) | 117608 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 42 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD) | 117607 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 40 mm | 59045 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 36 mm | 59040 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 33 mm | 59035 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 28 mm | 58755 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 24 mm | 114756 |
| Flip-Back Linienabdeckung - 20 mm | 59030 |
| Flip-Back Linienabdeckung - Standard EP | 59055 |
| Flip-Back Linienabdeckung - Small EP | 59060 |
| Flip-Back Linienabdeckung - Large EP (VX-5, VX-6) | 117611 |
| Flip-Back Linienabdeckung Set - 40 mm & Standard EP | 62990 |
| Flip-Back Linienabdeckung Set - 50 mm & Standard EP | 62995 |
| 15,2 m FOCUS ADAPTER | |
| Threaded 15,2 m Focus Adapter (nach 2004) | Glänzend 59021 |

MONTAGESYSTEME



UNNACHGIEBIGE LEISTUNG FÄNGT HIER AN

Die Montage ist die entscheidende Verbindung zwischen Ihrer Waffe und der Optik. Hier liegt das Geheimnis von kompromisloser Präzision. Unsere Stahl-Montagen und Ringe werden als glühend heißer U.S. Kohlenstoffstahlrohling in einem aufwändigen Prozess geschmiedet, gehärtet und dann CNC-gefräst. Dieser aufwändige Bearbeitungsprozess und nichts weniger garantiert vollkommene, wiederholbare Genauigkeit. Mit jedem Schuss. Jahr für Jahr. Nach einem langen Weg der Fertigung mit vielen Toleranztests erhält die Montage am Ende den begehrten Leupold Stempel. Er steht, fest wie unser Wort, für unbedingte Produktqualität. Wie für unsere Zielfernrohre gilt auch für unsere Montagen die 30-jährige Leupold-Garantie.

FINDEN SIE BLITZSCHNELL DIE PASSENDE MONTAGE AUF LEUPOLD.COM

Leupold bietet Ihnen eine unvergleichliche Auswahl von Ringen, Montagen und Basen – und das natürlich für alle Arten von Waffen und Zielfernrohren. Unter all den Optionen gibt es bestimmt eine, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Finden Sie sie mit dem Leupold Montageberater auf www.leupold.com/scope-mounts.

1. Wählen Sie Ihr Gewehr
2. Wählen Sie Ihr Zielfernrohr
3. Finden Sie Ihre Montage

STD™ [STANDARD]

RINGE Die Ringe sind aus geschmiedetem U.S. Kohlenstoffstahl gefräst und passen auf alle STD Basen. Verfügbar in 5 verschiedenen Höhen. Anti-Rutsch-Innenflächen sorgen für außergewöhnlichen Halt des Zielfernrohrs.

BASEN Zweiteilige Stahlbasen passend für Rechts- und Linkshandsysteme (erhältlich in Front- und Rückbase, wechselbar) erlauben ein Höchstmaß an Komfort für Ladetätigkeiten. Die vordere Basis nimmt den Ring mit dem Zapfen auf und verriegelt diesen stabil in seiner Position. Die hintere Basis nimmt den einstellbaren Ring auf und bietet die Möglichkeit grobe Seitenkorrekturen durchzuführen. Der hintere Ring wird durch Nylock Sicherungsschrauben gesichert. Für Langdistanzen gibt es die Long-Range STD™ Montage mit einer ¼ Grad (15 MOA) Neigung für mehr Höhenkorrektur.



DD™ [DUAL DOVETAIL™] SCHWALBENSCHWANZ-ZAPFEN

Eines unserer stärksten Systeme, entwickelt für Waffen mit großem Rückstoß. Die „Twist & Lock“ Verriegelung sichert eine starke Verbindung mit der Basis. Alle Basen nehmen Leupold Dual Dovetail™ Ringe auf.



GEKRÖPFTE RING SETS

Für STD-, DD- oder QR-Basen (1" oder 30 mm). Bringt zusätzlichen Platz von 15,9 mm vor und hinter den Ringen.



QR™ [QUICK RELEASE™] SCHWENKHEBELMONTAGEN

Sorgt für schnelle Abnahme und erneute Montage des Zielfernrohrs bei einer Abweichung von max. ½ MOA (1,45 cm) zur Treffpunktlage. Aus solidem, geschmiedetem Stahl.



KOMBI-PACKUNGEN

Komplette Sets von Ringen und Basen (STD und DD Montagen) für die populärsten Waffen-/ Zielfernrohr-Kombinationen. Inklusive aller benötigten Zubehörteile.



LEUPOLD RINGMONTAGEN

Leupold bietet Ihnen eine qualitativ hochwertige Alternative für Waffen an, die Ringmontagen benötigen, wie z. B. Ruger®, CZ, Sako und viele weitere Hersteller. Darüber hinaus gibt es auch Ringe für 9,5 oder 11 oder 13 mm Prismenschienen. Gefräst aus solidem Stahl für maximale Präzision ohne Toleranz.



CROSS-SLOT RINGE & BASEN

QRW2

(Quick Release-Ringe Weaver Style)



PRW2

(Perma-Ringe Weaver Style)



LRW

(Leupold Ringe Weaver Style)



Wir haben das bewährte System der Stahl-Quernut noch einmal verbessert, sodass die Ringe durch noch mehr Kontakt mit der Schiene eine höhere Stabilität bei noch leichter Installation bieten.

Diese robusten Ringe aus geschmiedetem Stahl haben Anti-Rutsch-Einkerbungen, die jede Bewegung der Optik verhindern.

BACKCOUNTRY

Alle BackCountry-Halterungen sind aus 7075-T6 Luftfahrtaluminium gefräst und bieten absolute Leichtigkeit bei lebenslanger Leistung.

RINGMONTAGEN

Die Backcountry Montagen sind nicht nur leicht, sondern auch elegant, kompakt, ultra-widerstandsfähig und extrem zuverlässig.



CROSS-SLOT BASEN

Passend für Picatinny- und Weaver-Style Ringe. Erhältlich ohne oder mit einer 20 MOA Neigung für Weitdistanzschüsse.



CROSS-SLOT RINGE

Durch das überarbeitete Quernut-System haben die Ringe durch mehr Kontakt mit der Schiene eine noch höhere Stabilität bekommen.



NEU

OPEN RANGE CROSS-SLOT RINGE

Die Open Range Cross-Slot-Montageringe (für Picatinny- und Weaversysteme) sind aus 6061er Aluminium gefräst, dadurch leicht und für besonders robuste Leistung ausgelegt. Leupold Cross-Slot-Montageringe passen auf alle Picatinny- und Weaver-Schienen.



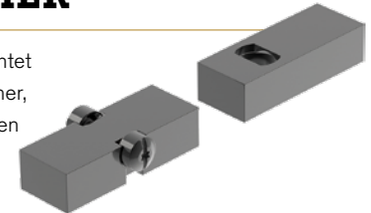
KURZWAFFEN BASEN

Entwickelt für den enormen Rückstoß moderner Handfeuerwaffen. Erhältlich für viele beliebte Modelle.



BASENROHLINGE FÜR BÜCHSENMACHER

Mit der Gunmaker Basen-Linie richtet sich Leupold an alle Büchsenmacher, die exakt auf eigene Spezifikationen bauen wollen. Entwickelt für Leupold QR und STD Ringe.



RIFLEMAN® MONTAGEN

Diese günstige Montage-Alternative wird aus robustem und leichtem Luftfahrtaluminium hergestellt. Die Basis passt auf fast alle Langwaffen. Kombinieren Sie sie mit Ihren Lieblingsringen in niedrig, mittel oder hoch. Auch als 30 mm Rifleman Ringe erhältlich!



MARK 4® RINGE

Gefräst aus Flugzeugaluminium oder aus U.S. Kohlenstoffstahl. Leicht zu installieren auf jeder AR/MSR Plattform oder jeder Waffe mit einer Weaver-/Picatinny-Schiene.



MARK 4 8-40 ADAPTER BASIS

Die extrem belastbaren 8-40 (5 mm) Schrauben verstärken die Verbindung zu Ihrem Zielfernrohr auf der Waffe um 41 %. Ebenso erhältlich: Das Modell für Schüsse auf große Entfernungen mit einer Vorneigung von 20 MOA, das sowohl 8-40 (5 mm) Schrauben als auch 6-48 (3,2 mm) Zapfenschrauben aufnimmt. Passend für Winchester® PBR, Remington® Super Magnum, H-S Precision® und weitere Büchsen mit 8-40 Gewinde ohne Modifikation.

Achtung: Einige Waffen sind nicht passend für diese Adapter-Montagen. Besuchen Sie www.Leupold.com für weitere Informationen.



MARK 4 AR-15/M16 TRAGEGRIFF MONTAGE

Zuverlässige Montage Ihres Zielfernrohrs an jeder M16-Variante, die einen Tragegriff hat. #52136



MARK AR®

Das aus einem Block gefräste, freitragende System bietet Stabilität unter den härtesten Bedingungen. Die Blockmontage lässt sich sicher an einer Picatinny-Schiene befestigen. Fester, bewährter Ringabstand für einfache Montage. Markieren Sie die Montage-Position auf der Schiene für schnelle Demontage und exakte Rückkehr zum Nullpunkt. Erhältlich in 1", 30 mm, 34 mm, 34 mm 20-MOA und 35 mm.



MARK IMS

Die Leupold Integral Mounting Systems (IMS) Familie beseitigt schnell und einfach die beiden häufigsten Probleme bei der Montage von Standard-Zielfernrohren auf AR-Büchsen: Zielfernrohrhöhe und Augenabstand. Alle Leupold IMS-Produkte sind für den harten Einsatz im Feld getestet und werden durch die Leupold 30 Jahre-Garantie abgedeckt.

Erhältlich in 34 mm, 34 mm 20-MOA, 35 mm und 35 mm 20-MOA.



Cantilever = Gekröpfte, höhere Montage für AR-Büchsen, etc.



Bolt Action = Flache Montage für Repetierbüchsen, etc.

DELTAPOINT® PRO MONTAGE



DOVETAIL MONTAGE

Bietet eine sichere Installation für DeltaPoint Pro auf einer Vielzahl von Kurz Waffen.



45° MONTAGE

Lässt sich einfach direkt an Picatinny-Schienen im 45°-Winkel befestigen. Passt nur für DeltaPoint Pro Rotpunktvisier. #173236



CROSS-SLOT MONTAGE

Zur Montage auf Picatinny-Schienen und Weaver-Style-Basen. #120056



AR MONTAGE

Speziell für die Montage des DeltaPoint Pro auf AR-Style-Waffen entwickelt. #177154



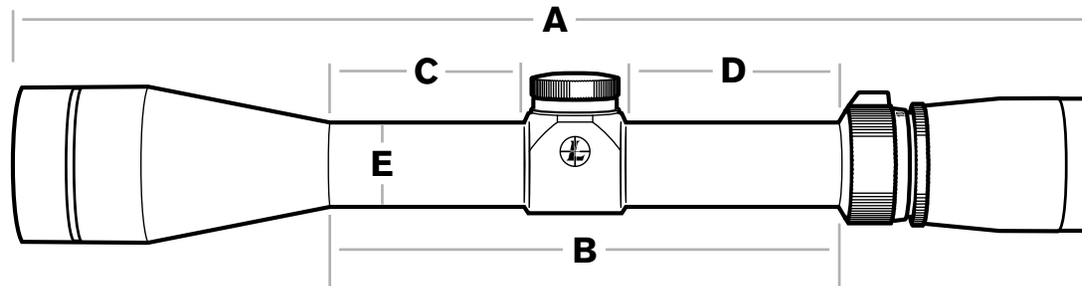
RINGTOP MONTAGE

Befestigen Sie den DP Pro an einem unserer Mark 4®-Ringe oder Mark IMS-Montagesysteme. Montage oben oder im 45-Grad-Winkel an beiden Seiten möglich.



TECHNISCHE DATEN ZIELFERNROHRE

ZIELFERNROHR



ERHÄLTICHE OBERFLÄCHEN

MATT SCHWARZ

Standard, nicht-reflektierende Oberfläche, passend zu jeder Waffe.

BRONZEFARBEN

Standard-Cerakote-Finish in Bronze mit hell leuchtendem Gold Metallic-Ton – für eine edle, mattglänzende Optik.

Welche Oberflächen für Ihre Optik erhältlich sind, entnehmen Sie bitte den Tabellen auf der jeweiligen Produktseite.

¹ Bei allen Zielfernrohren mit zylindrischem Objektivrohr: Abmessung "C" ist gemessen vom vorderen Rand der Turmaufnahme bis zum Goldring.

² Abmessung "A" kann je nach Einstellung des Okulars variieren.

³ Der effektive Augenabstand liegt beim 2,5-8x Kurzaffen Zielfernrohr zw. 305-686 mm und beim 2,5x zw. 356-432 mm bei 8x Vergrößerung.

⁴ Mit verstellbaren Abdeckungen ohne Gegenlichtblende.

Andere Gewichtskonfigurationen sind:

ohne verstellbare Abdeckungen und Gegenlichtblende: 552,8 g;
 ohne verstellbare Abdeckungen/mit Gegenlichtblende: 606,7 g;
 mit verstellbaren Abdeckungen und Gegenlichtblende: 629,4 g.

* BDC (Bullet Drop Compensation) Verstellturm.

** Maximaler Bereich der Höhen- und Seitenverstellung.

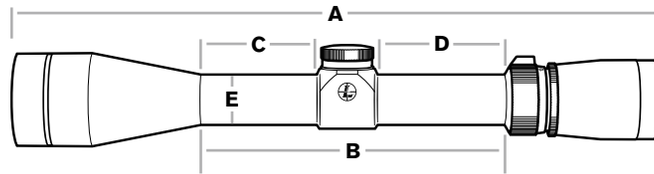
| | TECHNISCHE DATEN | | | | | | | | | | | | Höhenverstellungs-Einheit | Seitenverstellungs-Einheit |
|--|--|------|----------------|-----|-------|--------------------------|------|--------------------------------|------|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | Abmessungen (cm solange nicht anders beschrieben) | | | | | Sehfeld (m auf 100 m) | | Optimaler Augenabstand (mm) | | Gewicht g | Höhenver- stellumfang** MOA | Seitenver- stellumfang** MOA | | |
| | A ² | B | C ¹ | D | E | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | | | | | |
| VX-6HD BELEUCHTETES ABSEHEN | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-6x24 CDS-ZL2 Side Focus (inkl. metrisch) | 27,3 | 17,2 | 7,2 | 6,5 | 30 mm | 40,30 | 6,40 | 94 | 97 | 380 | 170 | 170 | 1/4-MOA (Metrische Modelle 1 cm auf 100 m) | 1/4-MOA (Metrische Modelle 1 cm auf 100 m) |
| 2-12x42 Side Focus CDS-ZL2 | 31,9 | 14,2 | 4,3 | 6,5 | 30 mm | 18,83 | 3,20 | 94 | 97 | 476 | 120 | 120 | | |
| 3-18x44 Side Focus CDS-ZL2 | 34,4 | 13,7 | 3,4 | 6,6 | 30 mm | 12,77 | 2,13 | 94 | 97 | 544 | 75 | 75 | | |
| 3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 (inkl. metrisch) | 34,4 | 13,5 | 3,2 | 6,6 | 30 mm | 12,77 | 2,13 | 94 | 97 | 587 | 75 | 75 | | |
| 4-24x52 Side Focus CDS-ZL2 & CDS-ZL3 | 37,2 | 15,8 | 5,4 | 6,7 | 34 mm | 9,37 | 1,60 | 94 | 97 | 638 | 75 | 75 | | |
| VX-5HD | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-5x24 Beleuchtetes Absehen (metrisch) | 27,3 | 17,2 | 7,2 | 6,5 | 30 mm | 41,07 | 8,12 | 94 | 97 | 380 | 170 | 170 | 1/4-MOA (Metrische Modelle 1 cm auf 100 m) | 1/4-MOA (Metrische Modelle 1 cm auf 100 m) |
| 1-5x24 CDS-ZL2 Beleuchtetes Absehen | 27,3 | 17,2 | 7,2 | 6,5 | 30 mm | 41,07 | 8,12 | 94 | 97 | 380 | 170 | 170 | | |
| 2-10x42 | 31,9 | 14,2 | 4,3 | 6,5 | 30 mm | 18,82 | 3,92 | 94 | 97 | 476 | 120 | 120 | | |
| 2-10x42 CDS-ZL2 Beleuchtetes Absehen | 31,9 | 14,2 | 4,3 | 6,5 | 30 mm | 18,82 | 3,92 | 94 | 97 | 476 | 120 | 120 | | |
| 3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 | 34,4 | 13,7 | 3,4 | 6,6 | 30 mm | 12,77 | 2,74 | 94 | 97 | 544 | 75 | 75 | | |
| 3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 Beleuchtetes Absehen | 34,4 | 13,7 | 3,4 | 6,6 | 30 mm | 12,77 | 2,74 | 94 | 97 | 544 | 75 | 75 | | |
| 3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Beleuchtetes Absehen (inkl. metrisch) | 34,5 | 13,5 | 3,2 | 6,6 | 30 mm | 12,77 | 2,74 | 94 | 97 | 632 | 75 | 75 | | |
| 4-20x52 Side Focus CDS-ZL2 | 37,3 | 15,7 | 5,3 | 6,6 | 34 mm | 8,66 | 2,35 | 94 | 97 | 666 | 110 | 75 | | |
| 4-20x52 Side Focus CDS-TZL3 | 37,3 | 15,7 | 5,3 | 6,6 | 34 mm | 8,66 | 2,35 | 94 | 97 | 666 | 110 | 75 | | |
| 7-35x56 Side Focus CDS-TZL3 | 39,6 | 17,6 | 7,1 | 6,9 | 34 mm | 4,97 | 0,95 | 94 | 97 | 740 | 55 | 40 | | |

TECHNISCHE DATEN ZIELFERNROHRE

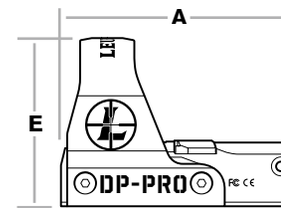
| | TECHNISCHE DATEN | | | | | | | | | | | | | Höhenverstellungs-Einheit | Seitenverstellungs-Einheit |
|---|--|------|----------------|-----|-------|--------------------------|------|----------------------------------|------|---------|--------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| | Abmessungen (cm solange nicht anders beschrieben) | | | | | Sehfeld (m auf 100 m) | | Optimaler Augen- abstand (mm) | | Gewicht | Höhenver- stellumfang | Seitenver- stellumfang | | | |
| | A ² | B | C ¹ | D | E | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | | | | g | | |
| VX-3HD | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5-5x20 CDS-ZL | 24,7 | 15,2 | 5,8 | 6,3 | 1" | 22,53 | 8,03 | 112 | 92 | 264 | 110 | 110 | 1/4-MOA | 1/4-MOA | |
| 1.5-5x20 CDS-ZL Beleuchtetes Absehen | 24,3 | 14,7 | 5,3 | 6,3 | 30 mm | 22,53 | 8,03 | 112 | 92 | 354 | 110 | 110 | | | |
| 2.5-8x36 CDS-ZL | 29,0 | 13,3 | 4,0 | 6,3 | 1" | 12,50 | 4,57 | 112 | 92 | 323 | 65 | 65 | | | |
| 3.5-10x40 CDS-ZL | 32,2 | 15,1 | 5,7 | 6,3 | 1" | 9,67 | 3,67 | 112 | 92 | 357 | 57 | 57 | | | |
| 3.5-10x40 CDS-ZL | 32,2 | 15,1 | 5,7 | 6,3 | 30 mm | 9,67 | 3,67 | 112 | 92 | 371 | 57 | 57 | | | |
| 3.5-10x50 CDS-ZL | 31,2 | 13,5 | 4,0 | 6,3 | 1" | 9,90 | 3,67 | 112 | 92 | 417 | 55 | 55 | | | |
| 3.5-10x50 CDS-ZL | 31,2 | 13,5 | 4,0 | 6,3 | 30 | 9,90 | 3,67 | 112 | 92 | 431 | 55 | 55 | | | |
| 4.5-14x40 CDS-ZL | 32,2 | 15,1 | 5,7 | 6,3 | 1" | 6,63 | 2,47 | 112 | 92 | 369 | 65 | 65 | | | |
| 4.5-14x40 CDS-ZL | 32,2 | 15,1 | 5,7 | 6,3 | 30 mm | 6,63 | 2,47 | 112 | 92 | 383 | 65 | 65 | | | |
| 4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL | 32,2 | 15,1 | 5,7 | 6,3 | 30 mm | 6,63 | 2,47 | 112 | 92 | 442 | 110 | 110 | | | |
| 4.5-14x50 CDS-ZL | 31,2 | 13,5 | 4,0 | 6,3 | 1" | 6,83 | 2,53 | 112 | 92 | 468 | 65 | 65 | | | |
| 4.5-14x50 CDS-ZL | 31,2 | 13,5 | 4,0 | 6,3 | 30 mm | 6,83 | 2,53 | 112 | 92 | 482 | 65 | 65 | | | |
| 6.5-20x40 EFR CDS-TZL2 | 36,8 | 16,5 | 7,4 | 5,8 | 1" | 4,77 | 1,83 | 112 | 92 | 505 | 49 | 49 | | | |
| 6.5-20x50 Side Focus CDS-TZL2 | 36,5 | 16,4 | 7,0 | 6,3 | 30 mm | 4,70 | 1,93 | 112 | 92 | 578 | 80 | 80 | | | |
| VX-FREEDOM | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5-4x20 | 23,8 | 13,7 | 5,5 | 4,7 | 1" | 24,73 | 9,80 | 106 | 94 | 272 | 125 | 125 | 1/4-MOA | 1/4-MOA | |
| 1.5-4x28 Scout | 28,1 | 11,4 | 3,5 | 4,8 | 1" | 13,90 | 5,77 | 175 | 152 | 272 | 67 | 67 | | | |
| 2-7x33 | 28,0 | 12,2 | 4,4 | 4,7 | 1" | 14,60 | 9,93 | 106 | 94 | 315 | 75 | 75 | | | |
| 2-7x33 Randfeuer | 28,0 | 12,2 | 4,4 | 4,7 | 1" | 14,60 | 9,93 | 106 | 94 | 315 | 75 | 65 | | | |
| 3-9x33 EFR | 29,5 | 12,1 | 4,3 | 4,8 | 1" | 11,03 | 4,53 | 106 | 94 | 343 | 65 | 65 | | | |
| 3-9x40 (alle Modelle) | 31,5 | 13,9 | 5,9 | 5,0 | 1" | 11,03 | 4,53 | 106 | 94 | 346 | 60 | 60 | | | |
| 3-9x50 CDS | 30,7 | 12,1 | 5,9 | 4,8 | 1" | 11,03 | 4,53 | 106 | 94 | 366 | 60 | 60 | | | |
| 3-9x50 Beleuchtetes Absehen FireDot | 30,7 | 12,1 | 5,9 | 4,8 | 30 mm | 11,03 | 4,53 | 106 | 94 | 485 | 60 | 60 | | | |
| 4-12x40 CDS | 31,8 | 12,1 | 4,0 | 5,0 | 1" | 7,17 | 3,33 | 125 | 95 | 371 | 80 | 80 | | | |
| 4-12x40 Creedmoor | 31,8 | 13,2 | 4,8 | 5,3 | 1" | 7,17 | 3,33 | 125 | 95 | 371 | 80 | 80 | | | |
| 4-12x40 CDS Side Focus | 31,2 | 13,9 | 6,1 | 4,8 | 30 mm | 6,63 | 3,73 | 133 | 96 | 445 | 80 | 80 | | | |
| 4-12x50 CDS | 30,5 | 11,6 | 4,0 | 4,8 | 1" | 7,33 | 3,50 | 106 | 94 | 425 | 55 | 55 | | | |
| 6-18x40 CDS Side Focus | 37,1 | 16,8 | 8,9 | 4,8 | 30 mm | 4,37 | 2,27 | 130 | 97 | 482 | 56 | 56 | | | |
| WETTKAMPF | | | | | | | | | | | | | | | |
| VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle | 27,4 | 17,3 | 7,4 | 6,6 | 30 mm | 37,55 | 7,99 | 94 | 97 | 380 | 170 | 170 | 1/4 MOA | 1/4 MOA | |
| FX-4.5HD 4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle | 26,7 | 17,1 | 7,1 | 6,3 | 30 mm | 8,22 | – | 80 | – | 375 | 170 | 170 | 1/4 MOA | 1/4 MOA | |
| Competition Serie 45x45 Target | 40,4 | 18,0 | 8,1 | 6,4 | 30 mm | 0,80 | – | 81 | – | 576 | 40 | 40 | 1/8-MOA Target | 1/8-MOA Target | |
| VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target | 39,4 | 17,5 | 7,1 | 6,6 | 34 mm | 5,40 | 0,90 | 107 | 98 | 746 | 65 | 65 | 1/8-MOA | 1/4-MOA | |
| FX-3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6x42 | 33,5 | 13,7 | 5,1 | 5,6 | 1" | 5,80 | – | 113 | – | 386 | 70 | 70 | 1/4-MOA | 1/4-MOA | |
| FX-II | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5x20 Ultralight | 20,3 | 14,7 | 4,6 | 5,6 | 1" | 13,20 | – | 124 | – | 184 | 147 | 147 | 1/4-MOA | 1/4-MOA | |
| FX-I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4x28 Randfeuer | 23,4 | 12,2 | 3,6 | 5,6 | 1" | 8,50 | – | 114 | – | 213 | 95 | 95 | 1/4-MOA | 1/4-MOA | |

TECHNISCHE DATEN ZIELFERNROHRE

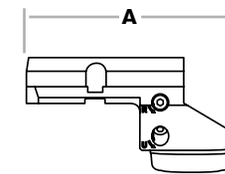
ZIELFERNROHR



DELTAPOINT PRO



DELTAPOINT MICRO



| | TECHNISCHE DATEN | | | | | | | | | | | | | Höhenverstellungs-Einheit | Seitenverstellungs-Einheit |
|---|--|------|----------------|-----|-------|--------------------------|------|-----------------------------------|------|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | Abmessungen (cm solange nicht anders beschrieben) | | | | | Sehfeld (m auf 100 m) | | Optimaler Augenabstand (mm) | | Gewicht g | Höhenver- stellungsmfang MOA | Seitenver- stellungsmfang MOA | | | |
| | A ² | B | C ¹ | D | E | Niedrig | Hoch | Niedrig | Hoch | | | | | | |
| KURZWAFFE | | | | | | | | | | | | | | | |
| FX-II 4x28 Handgun | 21,3 | 10,2 | 3,6 | 3,6 | 1" | 3,00 | – | 457 | – | 199 | 110 | 110 | 1/4-MOA | 1/4-MOA | |
| VX-3 2.5-8x32 Handgun ³ | 29,0 | 10,4 | 3,6 | 3,8 | 1" | 4,30 | 1,60 | 381 | 381 | 309 | 110 | 110 | | | |
| MARK 5HD | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.6-18x44 (35 mm) M5C3 Front Focal | 30,6 | 15,1 | 4,3 | 5,0 | 35 mm | 9,77 | 1,93 | 90 | 97 | 737 | 100 | 80 | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | |
| 3.6-18x44 (35 mm) M5C3 Front Focal Beleuchtetes Absehen | 30,6 | 15,1 | 4,3 | 5,0 | 35 mm | 9,77 | 1,93 | 90 | 97 | 737 | 100 | 80 | | | |
| 3.6-18x44 (35 mm) M1C3 Front Focal | 30,6 | 15,1 | 4,3 | 5,0 | 35 mm | 9,77 | 1,93 | 90 | 97 | 737 | 100 | 80 | 1/4 MOA | 1/4 MOA | |
| 5-25x56 (35 mm) M5C3 Front Focal | 39,8 | 15,8 | 4,9 | 5,0 | 35 mm | 6,80 | 1,40 | 91 | 97 | 850 | 120 | 60 | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | |
| 5-25x56 (35 mm) M5C3 Front Focal Beleuchtetes Absehen | 39,8 | 15,8 | 4,9 | 5,0 | 35 mm | 6,80 | 1,40 | 91 | 97 | 850 | 120 | 60 | | | |
| 5-25x56 (35 mm) M1C3 Front Focal | 39,8 | 15,8 | 4,9 | 5,0 | 35 mm | 6,80 | 1,40 | 91 | 97 | 850 | 120 | 60 | 1/4 MOA | 1/4 MOA | |
| 7-35x56 M5C3 Front Focal | 39,9 | 15,7 | 5,0 | 5,0 | 35 mm | 4,90 | 1,00 | 91 | 97 | 936 | 100 | 50 | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | |
| 7-35x56 M1C3 Front Focal | 39,9 | 15,7 | 5,0 | 5,0 | 35 mm | 4,90 | 1,00 | 91 | 97 | 936 | 100 | 50 | | | |
| 7-35x56 M1C3 | 39,9 | 15,7 | 5,0 | 5,0 | 35 mm | 4,90 | 1,00 | 91 | 97 | 936 | 100 | 50 | 1/4 MOA | 1/4 MOA | |
| MARK 3HD | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5-4x20 | 24,2 | 13,3 | 5,6 | 4,6 | 30 mm | 24,73 | 9,80 | 106 | 94 | 341 | 125 | 125 | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | 0.1-MIL pro Klick Verstellung | |
| 1.5-4x20 Beleuchtetes Absehen | 24,2 | 13,3 | 5,6 | 4,6 | 30 mm | 24,73 | 9,80 | 106 | 94 | 372 | 125 | 125 | | | |
| 1.5-4x20 P5 | 24,2 | 13,3 | 5,6 | 4,6 | 30 mm | 24,73 | 9,80 | 106 | 94 | 380 | 125 | 125 | | | |
| 3-9x40 P5 | 32,3 | 14,3 | 6,6 | 4,6 | 30 mm | 11,23 | 4,53 | 106 | 94 | 426 | 52 | 52 | | | |
| 3-9x40 P5 Beleuchtetes Absehen | 32,3 | 14,3 | 6,6 | 4,6 | 30 mm | 11,23 | 4,53 | 106 | 94 | 448 | 52 | 52 | | | |
| 4-12x40 P5 Beleuchtetes Absehen | 32,3 | 14,3 | 6,6 | 4,6 | 30 mm | 7,17 | 3,37 | 125 | 94 | 454 | 80 | 80 | | | |
| 4-12x40 P5 Side Focus | 32,1 | 13,8 | 6,4 | 4,6 | 30 mm | 7,17 | 3,37 | 125 | 94 | 460 | 80 | 80 | | | |
| 6-18x50 P5 Side Focus | 37,1 | 14,5 | 6,9 | 4,6 | 30 mm | 2,10 | 1,00 | 129 | 94 | 553 | 50 | 49 | | | |
| 8-24x50 P5 Side Focus | 37,1 | 14,5 | 6,9 | 4,6 | 30 mm | 1,60 | 0,80 | 137 | 97 | 570 | 53 | 51 | | | |
| DELTAPOINT PRO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5-MOA Dot | 4,6 | – | – | – | – | – | – | Unendlich | – | 53,8 | 60 | 60 | Schlitzschraube, 1-MOA Klick | Schlitzschraube, 1-MOA Klick | |
| 6.0-MOA Dot | 4,6 | – | – | – | – | – | – | Unendlich | – | 53,8 | 60 | 60 | | | |
| 7.5-MOA Inscribed Delta (Military Only) | 4,6 | – | – | – | – | – | – | Unendlich | – | 53,8 | 60 | 60 | | | |
| DELTAPOINT MICRO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0-MOA Dot | 5,7 | – | – | – | – | – | – | Unendlich | – | 31,2 | 100 | 180 | Verstellung 18 MOA pro Umdrehung | Verstellung 36 MOA pro Umdrehung | |
| FREEDOM RDS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.0-MOA Dot | 13,5 | – | – | – | 34mm | 36,85 | 7,01 | Unendlich | – | 196 | 80 | 80 | 1/4 MOA | 1/4 MOA | |



TECHNISCHE DATEN FERNGLÄSER/ SPEKTIVE

| TECHNISCHE DATEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----------------------|---|-----------------|--|--------------|------------------|----------------------|-------------|-------|-----------------------|------------------|--------------|--------------------------|------------------------|------|
| Erhältliche Oberflächen | Preis-spanne | Vergrößerungs-system | Phasen-vergütung | Linsenvergütung | Wasserdicht/ Beschlagfrei | Vergrößerung | Lineares Sehfeld | Winkel des Sehfeldes | Gewicht | Länge | Objektivöffnung in mm | Austrittspupille | Augenabstand | Abstand zw. den Pupillen | Kleinster Fokusabstand | |
| | | | | | | | m auf 1.000 m | Grad | | | | | | | | g |
| BX-5 SANTIAM HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8x42 | SG | \$\$\$\$ | Abbe-Koenig Prism System, Schmidt-Pechan Prism System | Ja | Professional-Grade Optiksistem | Ja | 8x | 115 | 7,2 | 669 | 150 | 42 mm | 5,0 | 18,5 | 58-78 | 2,4 |
| 10x42 | | | | | | | 10x | 104 | 6,5 | 689 | 150 | 42 mm | 5,0 | 16,6 | 58-74 | 3,0 |
| 10x50 | | | | | | | 10x | 93 | 5,8 | 893 | 173 | 50 mm | 5,0 | 19,3 | 58-74 | 3,0 |
| 12x50 | | | | | | | 12x | 83 | 5,2 | 910 | 173 | 50 mm | 5,2 | 16,6 | 58-74 | 3,0 |
| 15x56 | | | | | | | 15x | 70 | 4,4 | 1.276 | 209 | 56 mm | 3,7 | 18,0 | 55-74 | 3,0 |
| BX-4 PRO GUIDE HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8x32 | SG | \$\$\$ | BAK4 Prims | Ja | Professional-Grade Optiksistem | Ja | 8x | 131 | 7,5 | 482 | 121 | 32 mm | 4,0 | 16,0 | 58-74 | 2,1 |
| 10x32 | | | | | | | 10x | 131 | 7,5 | 482 | 121 | 32 mm | 4,0 | 16,0 | 58-74 | 2,1 |
| 8x42 | SG/TB/OS | | | | | | 8x | 123 | 7,0 | 663 | 142 | 42 mm | 5,3 | 19,0 | 58-74 | 2,4 |
| 10x42 | | | | | | | 10x | 109 | 6,2 | 686 | 142 | 42 mm | 4,2 | 16,0 | 58-74 | 2,3 |
| 10x50 | SG | | | | | | 10x | 94 | 5,7 | 793 | 168 | 50 mm | 4,9 | 18,8 | 58-74 | 3,0 |
| 12x50 | | | | | | | 12x | 84 | 4,8 | 808 | 168 | 50 mm | 3,9 | 16,0 | 58-74 | 3,0 |
| BX-T HD TACTICAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10x42 | B | \$\$\$ | BAK4 Prims | Ja | Professional-Grade Optiksistem | Ja | 10x | 109 | 6,2 | 686 | 142 | 42 mm | 4,2 | 16,0 | 58-74 | 2,3 |
| BX-2 ALPINE HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8x42 | SG | \$\$ | BAK4 Prims | Ja | Elite Optiksistem | Ja | 8x | 118 | 7,4 | 689 | 127 | 42 mm | 5,2 | 18,0 | 57-78 | 4,1 |
| 10x42 | | | | | | | 10x | 104 | 6,5 | 683 | 127 | 42 mm | 4,1 | 15,0 | 57-78 | 4,1 |
| 10x52 | | | | | | | 10x | 85 | 5,9 | 865 | 137 | 52 mm | 5 | 18,0 | 60-78 | 3,8 |
| 12x52 | | | | | | | 12x | 80 | 5,0 | 859 | 137 | 52 mm | 4,2 | 15,0 | 60-78 | 3,8 |
| BX-1 MCKENZIE HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8x42 | SG | \$ | BAK4 Prims | Ja | Advanced Optiksistem | Ja | 8x | 107 | 6,1 | 623 | 149 | 42 mm | 5,0 | 17,0 | 56-74 | 3,0 |
| 10x42 | | | | | | | 10x | 102 | 5,8 | 623 | 149 | 42 mm | 4,2 | 12,0 | 56-74 | 3,0 |
| 10x50 | | | | | | | 10x | 87 | 5,0 | 765 | 165 | 50 mm | 5,0 | 17,0 | 56-74 | 2,3 |
| 12x50 | | | | | | | 12x | 80 | 4,6 | 765 | 162 | 50 mm | 4,0 | 12,0 | 56-74 | 2,5 |
| BX-1 ROGUE COMPACT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8x25 | B | \$ | BAK4 Prims | NA | Vollständige Multi-Coated Linsenbeschichtung | Ja | 8x | 112 | 6,4 | 360 | 109 | 25 mm | 3,1 | 15,0 | 57-71 | 4,3 |
| 10x25 | | | | | | | 10x | 96 | 5,6 | 360 | 109 | 25 mm | 2,5 | 15,0 | 57-71 | 4,3 |
| GOLD RING HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-40x60 HD | SG | \$\$\$ | Gewink. Lichtführungs-System | NA | Professional-Grade Optiksistem mit DiamondCoat 2 | Ja | 12x - 40x | 56 - 17 | 3,2 - 1,0 | 1.049 | 315 | 60 mm | 4,8 - 1,5 | 30,0 - 30,0 | NA | 10,9 |
| GOLD RING | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-40x60 | SG | \$\$\$ | Gewink. Lichtführungs-System | NA | Elite Optiksistem mit DiamondCoat 2 | Ja | 12x - 40x | 56 - 17 | 3,2 - 1,0 | 1.049 | 315 | 60 mm | 4,8 - 1,5 | 30,0 - 30,0 | NA | 10,9 |
| 20-60x80 | | 20x - 60x | | | | | 40 - 14 | 2,3 - 0,8 | 1.752 | 390 | 80 mm | 4,1 - 1,3 | 30,0 - 30,0 | NA | 7,6 | |
| GOLD RING COMPACT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10-20x40 | SG | \$\$ | BAK4 Prims | NA | Advanced Optiksistem | Ja | 10x - 20x | 66 - 45 | 3,8 - 2,6 | 447 | 191 | 40 mm | 4,0 - 2,0 | 18,5 - 17,2 | NA | 1,7 |
| 15-30x50 | | | | | | | 15x - 30x | 45 - 30 | 2,6 - 1,7 | 610 | 279 | 50 mm | 3,3 - 1,6 | 17,5 - 17,1 | NA | 4,1 |
| MARK 4 TACTICAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12-40x60 | B | \$\$\$ | Gewink. Lichtführungs-System | NA | Elite Optiksistem mit DiamondCoat 2 | Ja | 12x - 40x | 56 - 18 | 3,2 - 1,0 | 1.049 | 315 | 60 mm | 4,8 - 1,5 | 30,0 - 30,0 | NA | 10,9 |
| 20-60x80 | | 20x - 60x | | | | | 40 - 14 | 2,3 - 0,8 | 1.752 | 390 | 80 mm | 4,1 - 1,3 | 30,0 - 30,0 | NA | 7,6 | |
| SX-5 SANTIAM HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27-55x80 | SG | \$\$\$\$ | BAK4 Prims | NA | Professional-Grade Optiksistem | Ja | 27x - 55x | 32 - 22 | 2,0 - 1,4 | 1.948 | 381 | 80 mm | 2,9 - 1,5 | 16,6 - 19,2 | NA | 3,3 |
| SX-4 PRO GUIDE HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15-45x65 | SG | \$\$\$ | BAK4 Prims | NA | Professional-Grade Optiksistem | Ja | 15x - 45x | 44 - 23 | 2,5 - 1,3 | 1.760 | 368 | 65 mm | 4,0 - 1,4 | 20,0 - 17,6 | NA | 6,7 |
| 20-60x85 | | | | | | | 20x - 60x | 31 - 17 | 1,8 - 1,0 | 2.218 | 452 | 85 mm | 4,1 - 1,4 | 19,0 - 17,8 | NA | 10,6 |
| SX-2 ALPINE HD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-60x60 | SG | \$\$\$ | BAK4 Prims | NA | Elite Optiksistem | Ja | 20x - 60x | 35,6 - 16,9 | 2,04 - 0,97 | 1.700 | 365 | 60 mm | 3,0 - 1,0 | 16,7 - 19,5 | NA | 10,9 |
| 20-60x80 | | | | | | | 20x - 60x | 34 - 16 | 1,92 - 0,93 | 1.900 | 426 | 80 mm | 4,0 - 1,33 | 19,5 - 18,0 | NA | 10,9 |

B = Black | SG = Shadow Gray | TB = Kryptek Typhon Black | OS = Gore Optifade Subalpine

TECHNISCHE DATEN ENTFERNUNGSMESSER

| | RX-2800 TBR/W | RX-1600/ TBR/W mit DNA | RX-1400/ TBR mit DNA | RX-FullDraw 4 mit DNA | RX-FullDraw 3 mit DNA |
|---|--|--|--|--|--|
| Erhältliche Oberflächen | B | B | GB | G | G |
| Maximale Entfernung (m) nach Zieltyp | 2.560 – Reflektierend 1.189 – Bäume 1.006 – Wild | 1.450 – Reflektierend 1.280 – Bäume 850 – Wild | 1.280 – Reflektierend 1.200 – Bäume 800 – Wild | 1.100 – Reflektierend 910 – Bäume 750 – Wild | 1.100 – Reflektierend 910 – Bäume 750 – Wild |
| Minimale Messentfernung | m | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Neigungsmesser | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| TBR® (True Ballistic Range®) | TBR/W | TBR/W | TBR/W | Ja | Trig |
| Gemessene Zielgenauigkeit bei unter 114,3 m | < 1/2 | < 1/2 | < 1/2 | < 1/2 | < 1/2 |
| Display | Beleuchtetes rotes OLED Display | Beleuchtetes rotes OLED Display | Beleuchtetes rotes TOLED Display | Beleuchtetes rotes OLED Display | LCD Display mit höchster Leuchtkraft |
| Multi-Coated Linsen System | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Scan Modus | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Letztes Ziel-Modus | Ja | Ja | Ja | Nein | Ja |
| Trophy Scale | Nein | Nein | Nein | Nein | Ja |
| Messungen (Yards / Meter) | Yds/M | Yds/M | Yds/M | Yds/M | Yds/M |
| Wasserdicht | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Absehen | Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point | Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point | Kreis, Kreis-Plex, Plex | Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point | Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point |
| Gummierung | Gummierte Griffflächen | Vollgummiert | Gummierte Griffflächen | Gummierte Griffflächen | Gummierte Griffflächen |
| Diopter Fokus | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Abmessungen L x H x B in cm | 10,9 x 7,4 x 3,8 | 9,7 x 7,1 x 3,3 | 9,6 x 7,3 x 3,3 | 9,7 x 7,1 x 3,3 | 10,2 x 6,4 x 3,8 |
| Gewicht (mit Batterie) | g | 224 | 221 | 170 | 212 |
| Tatsächliche Vergrößerung | 7x Monocular | 6x Monocular | 5x Monocular | 6x Monocular | 6x Monocular |
| Lineares Sehfeld | m auf 1000 m | 110 | 105 | 112 | 107 |
| Winkel des Sehfeldes (Grad) | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Objektivöffnung (mm) | 27,0 | 22,0 | 21,0 | 22,0 | 23,0 |
| Austrittspupille (mm) | 3,9 | 3,6 | 4,2 | 3,6 | 4,2 |
| Augenabstand (mm) | 16,0 | 17,0 | 16,2 | 17,0 | 17,5 |
| Garantie auf elektronische Teile | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |

B = Black | GB = Gray/Black | G = Green



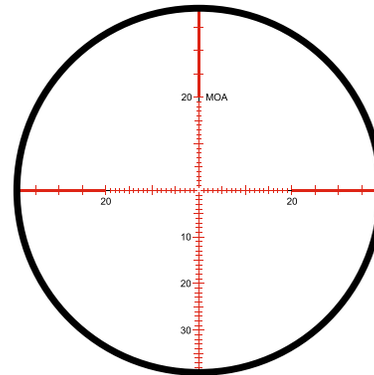
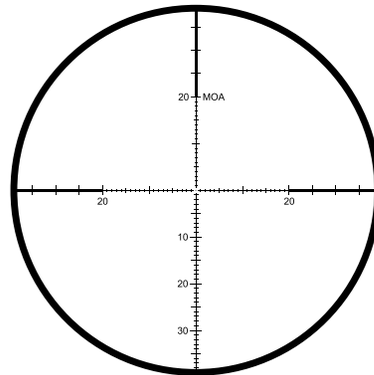


LEUPOLD ABSEHEN

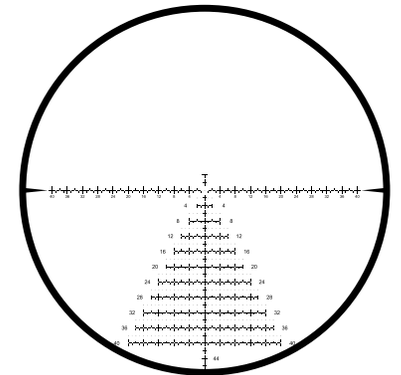
NEU

Das PR2™-Absehen wurde in Zusammenarbeit mit den besten Wettkampf- und Profischützen des Landes entwickelt und ist speziell für Geschwindigkeit und Präzision auf große Entfernungen ausgelegt. Das PR2™ ist entweder mit MIL- oder MOA-Absehen erhältlich und bietet dem Schützen ein sauberes, übersichtliches Bild, das eine hohe Zielgenauigkeit und trotzdem genügend Haltepunkte für die schnelle Trefferkorrektur ermöglicht.

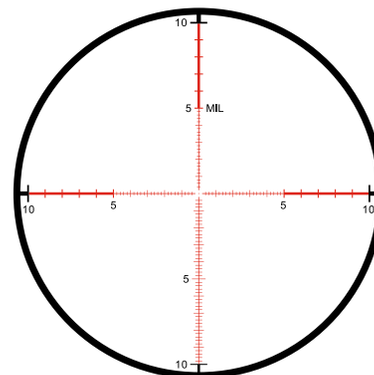
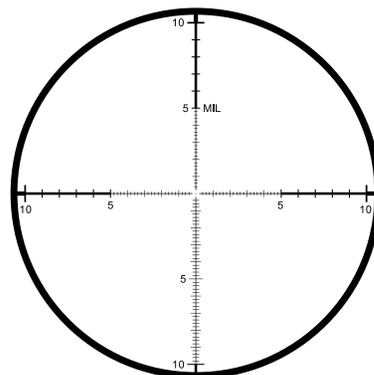
PR1™-MOA



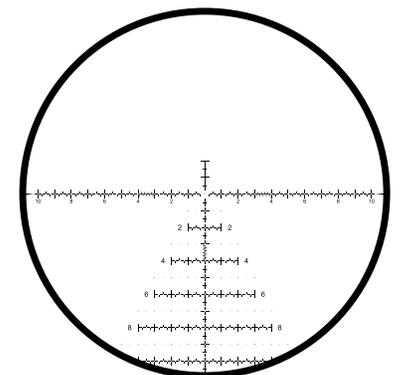
PR2™-MOA

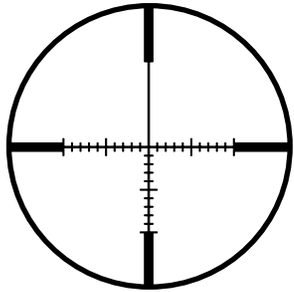


PR1™-MIL



PR2™-MIL



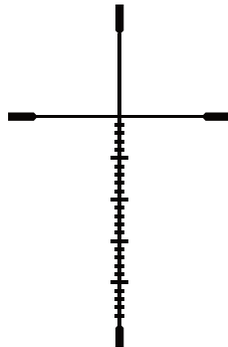
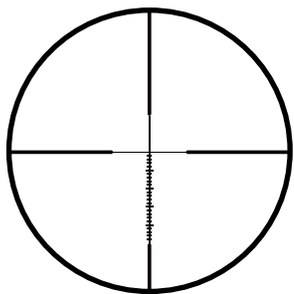


TRI-MOA

Die Aufgabe dieses Absehens ist es, Ihren Abschussplan zu erfüllen. Markierungen in 1 MOA Abständen geben Ihnen genaueste Referenzpunkte für saubere Treffer. Der obere Teil des Tri-MOA Absehens hat keine Markierungen für ungestörtes Beobachten. Kompatibel mit Langwaffen jeden Kalibers.

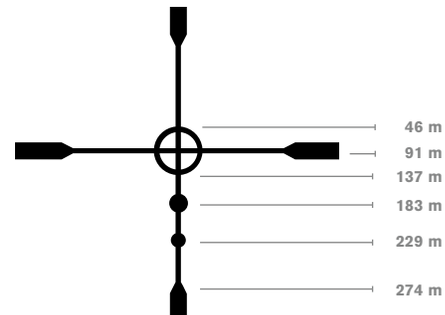
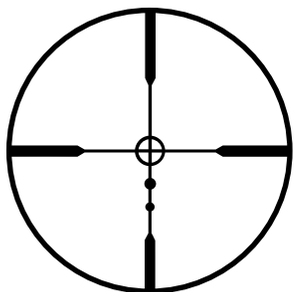
RIMFIRE-MOA

Greifen Sie mit Ihrem Randfeuer-Gewehr nach den Sternen – oder mit 183 m zumindest nach weiter entfernten Zielen als jemals zuvor! Die vertikalen Markierungen wurden speziell auf die Ballistik von Randfeuermunition mit 1 MOA Schritten angepasst.



ULTIMATESLAM™

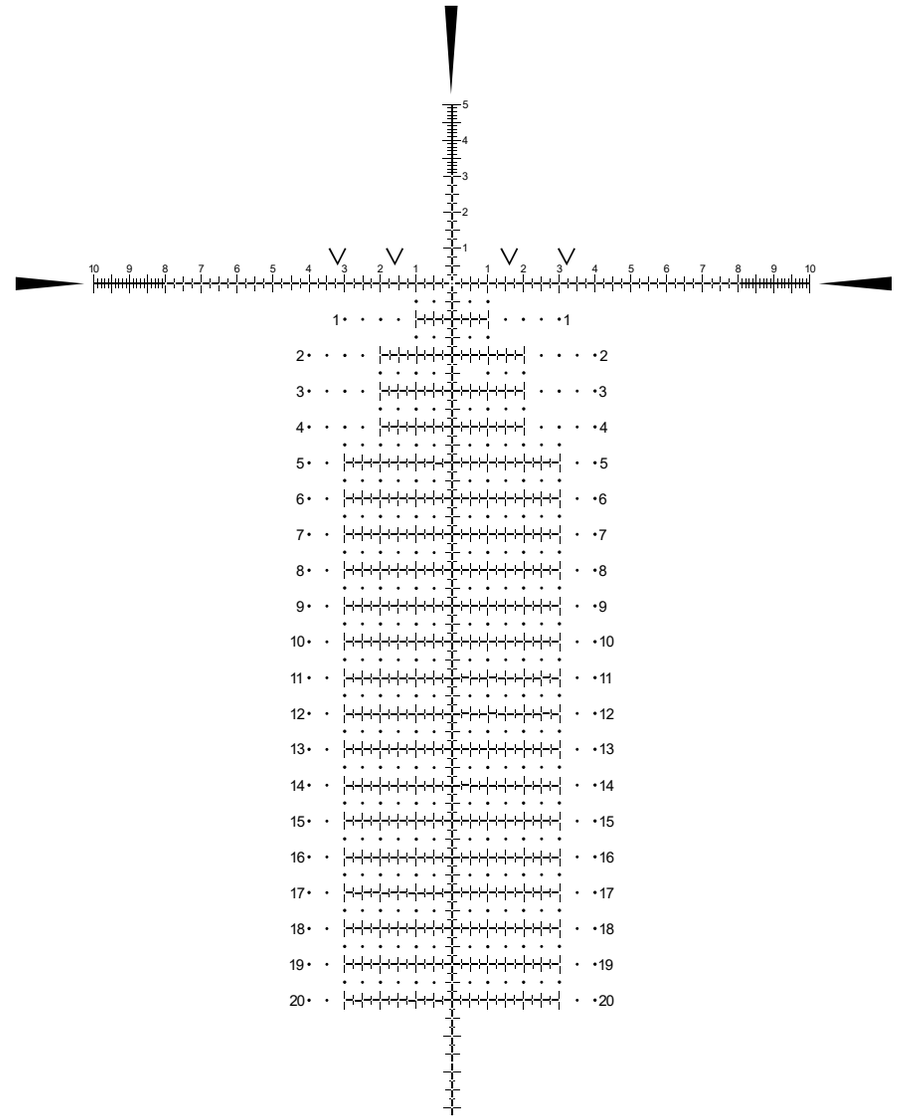
Das perfekte Absehen für nahe oder weite Schüsse auf unterschiedliche Entfernungen – mit Haltemarken von 46 bis 274 m haben Sie die Wahl. Perfekt kombinierbar mit Vorderladern, Flinten oder Ihrer Lieblingsbüchse.



(Vorderlader Geschoßabfall-Werte)

COMBAT COMPETITION HUNTING (CCH™)

Gefecht, Wettkampf und Jagd können eines gemeinsam haben – plötzlich auftauchende Ziele auf verschiedene, unbekannte Entfernungen. Das Combat Competition Hunting Absehen hat ein MIL-basiertes Raster, das zusammen mit Kommandosoldaten entwickelt wurde, um genau diesen Herausforderungen zu begegnen. Deutliche, konische Balken zentrieren das Auge für schnellste Zielauffassung. Freie Zwischenräume ermöglichen zudem eine positive Zielidentifizierung auch auf weiteste Entfernungen. Nutzen Sie dabei die Winkel, um blitzschnell die Entfernung zum Ziel zu messen. Optimiert für 12-16x Vergrößerung sowie den Einsatz mit Wärmeoptiken und Nachtsichtgeräten.



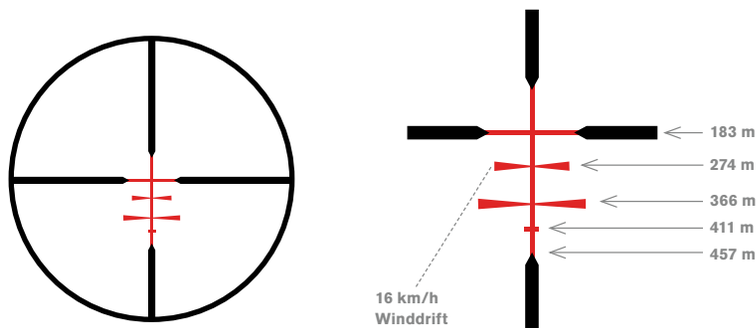
BALLISTICS AIMING SYSTEM® ABSEHEN

Zielgenaues Schießen auf weite Entfernungen ist eines der schwierigsten Unterfangen überhaupt bei der Jagd. Leupold nutzt daher einen wissenschaftlichen Ansatz, um Zielfehler auszuschließen. Die Leupold Ballistics Aiming System® (BAS) Absehen schaffen Fakten – Entfernungsschätzen gehört damit der Vergangenheit an. Mit den Ballistics Aiming System Absehen haben Sie die besten Chancen auf einen sauberen Treffer, sobald sich Ihr Lebensbock am Waldrand zeigt.

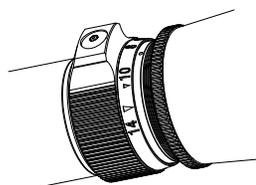
Anders als bei Absehen von Mitbewerbern, sind die Berechnungen sehr einfach gehalten. Nur das Wichtigste müssen Sie noch selber machen: üben.

BOONE & CROCKETT® BIG GAME ABSEHEN*

Dies war das erste optische Produkt überhaupt, welches den Namen Boone and Crockett® tragen durfte. Sie bekommen ein Duplex Zielkreuz mit zusammenlaufenden Converging Post Crosshair (CPC) Haltepunkten und Anpassung der Ballistik über die Vergrößerung. Erhältlich in beleuchtet und unbeleuchtet.



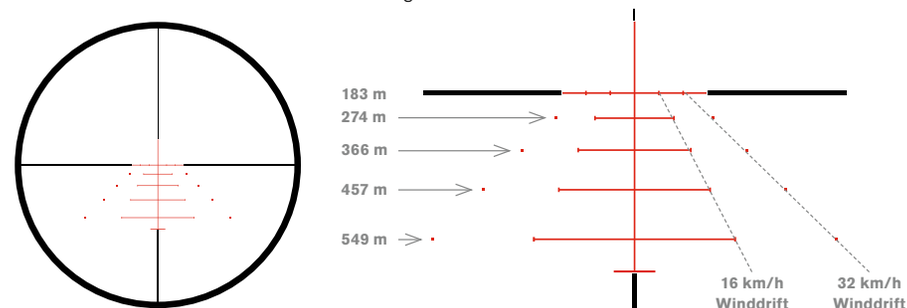
| ENTFERNUNG | VERGRÖßERUNGSEINSTELLUNG | | 16 KM/H WINDDRIFT |
|------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| | GROSSER ▼ GESCHOSSABFALL | KLEINERL ▼ GESCHOSSABFALL | |
| 183 m MOA | — | — | — |
| 183 m mm | — | — | — |
| 274 m MOA | 2,19 | 2,74 | 2,16 |
| 274 m mm | 175 | 219 | 172 |
| 366 m MOA | 4,80 | 6,00 | 3,03 |
| 366 m mm | 511 | 638 | 322 |
| 411 m MOA | 6,26 | 7,83 | — |
| 411 m mm | 749 | 936 | — |
| 457 m MOA | 7,82 | 9,78 | — |
| 457 m mm | 1040 | 1300 | — |



Duplex Zielpunkte mit CPC-artigen Haltepunkten. Anpassung der Ballistik über die Vergrößerung.

BELEUCHTETES LR VARMINT HUNTER

Absehen mit feinen Balken (ähnlich Absehen 4), kleinem Fadenkreuz in der Mitte und Haltemarken – ideal für kleine Ziele auf große Distanzen.

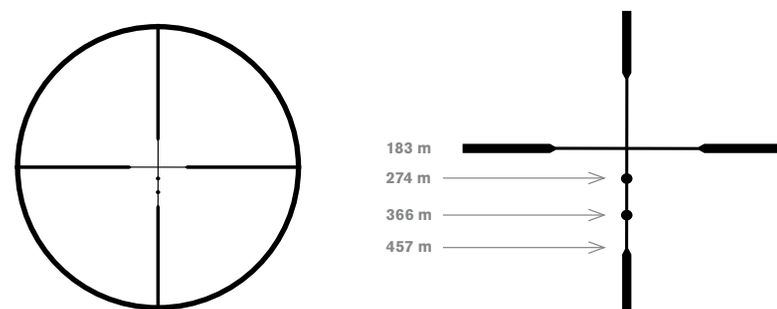


| Absehen-Haltepunkte (Entfernung zum Ziel) | MOA mit großem Winkel (maximale Vergrößerung) | MOA mit kleinem Winkel |
|---|---|------------------------|
| 274 m | 1,81 | 2,26 |
| 366 m | 4,13 | 5,16 |
| 457 m | 7,02 | 8,78 |
| 549 m | 10,63 | 13,3 |

Hinweis: Wenn Sie eine Patrone der Gruppe C verwenden (siehe Abschnitt „Power Selector Setting“) und auf 274 m einschießen, addieren Sie 183 m zu allen oben genannten Haltepunkten.

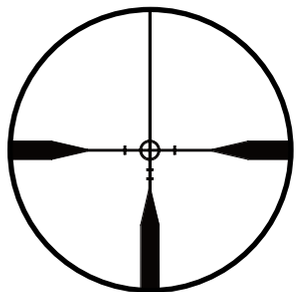
CREEDMOOR®

Das Creedmoor-Absehen ermöglicht dem Schützen Treffer auf bis zu 457 m.



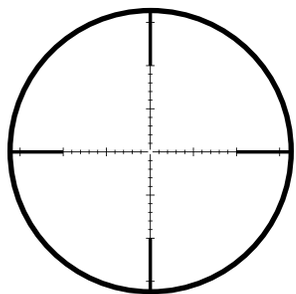
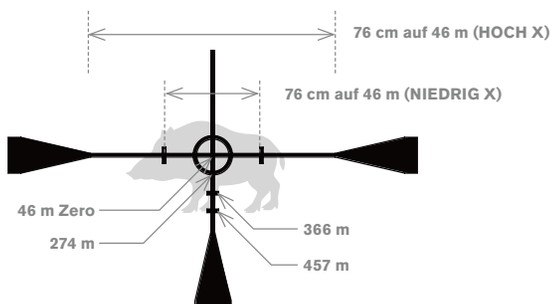
| Absehen-Haltepunkte (Entfernung zum Ziel) | MOA bei hoher Vergrößerung | MOA bei niedriger Vergrößerung |
|---|----------------------------|--------------------------------|
| 274 m | 2,19 | 5,77 |
| 366 m | 4,80 | 12,66 |
| 457 m | 7,82 | 20,62 |

Hinweis: Bestimmen Sie die entsprechende Ballistikgruppe auf Grundlage Ihrer Patrone. Dadurch wird die Entfernung bestimmt, bei der Sie das Gewehr auf Null stellen müssen.



PIG-PLEX®

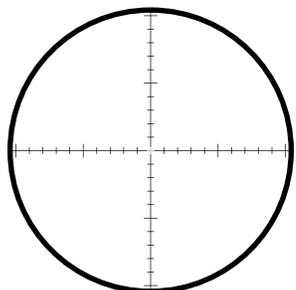
Schwarzwild in der Bewegung zu erlegen, ist nicht einfach – daher haben wir das Absehen modifiziert und mit deutlichen konischen Balken für schnellste Zielauffassung und Haltepunkten für Entfernungen bis zu 457 m für weite Schüsse versehen. Die Klammern entsprechen dabei der Größe eines adulten Wildschweins. Auch erhältlich mit Leupold FireDot Technologie.



TMOA®*

Mit 1-MOA Distanzlinien auf den horizontalen und vertikalen Achsen des Fadenkreuzes für schnelle Korrektur von Geschossabfall und Winddrift. Das Fadenkreuz wurde im Zentrum offen gelassen, um auf weite Distanzen so wenig wie möglich vom Ziel zu verdecken. T-MOA® kann auch genutzt werden, um die Entfernung zu Zielen bekannter Größe zu bestimmen. Erhältlich für VX-6HD und VX-3i LRP.

*Sowohl beleuchtet als auch unbeleuchtet erhältlich.



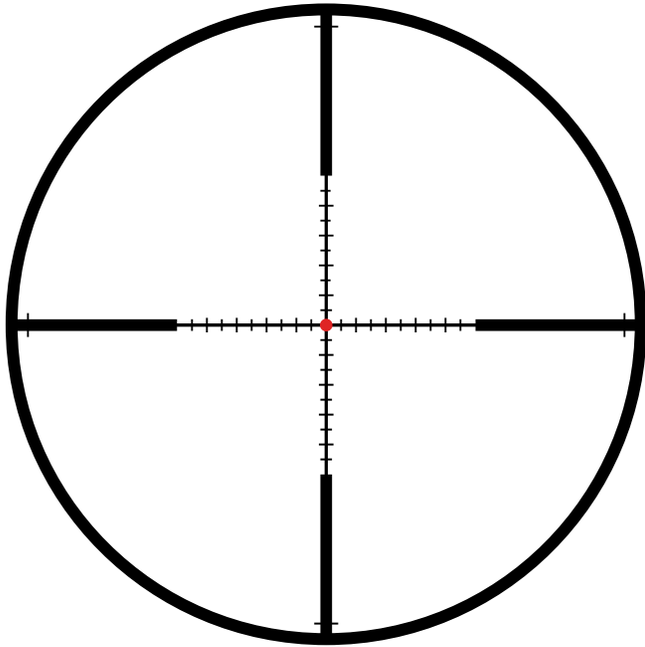
TMOA PLUS

Im gleichen Design wie das T-MOA Absehen jedoch mit einem zusätzlichen extra feinen Punkt in der Öffnung des Fadenkreuzes. Erhältlich ausschließlich für das VX-67-42x56.



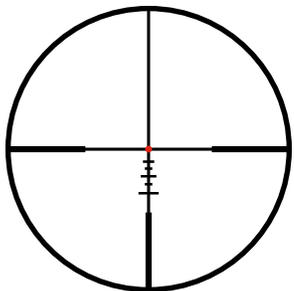
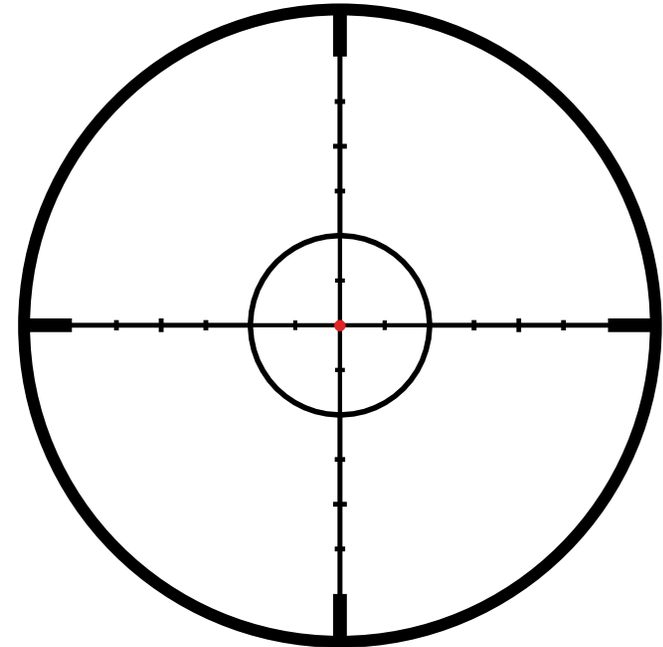
BELEUCHTETES FIREDOT® TACTICAL MILLING ABSEHEN

Aufbauend auf dem traditionellen MIL Dot, hat dieses Absehen verschieden große Markierungen mit einem 0,5 MIL Abstand entlang der horizontalen und vertikalen Achse des Fadenkreuzes für noch akkuratere Entfernungsmessung. Der tageslichtsichtbare rote Leucht-FireDot sorgt für schnelle Zielauffassung und Präzision.



BELEUCHTETES FIREDOT SPECIAL PURPOSE ABSEHEN

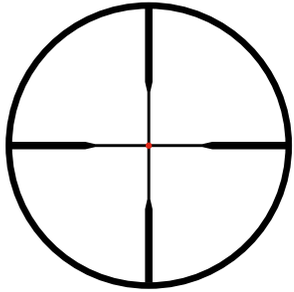
Dieses Absehen bietet bessere Präzision auf weitere Entfernungen, als es mit anderen Absehen möglich ist – trotzdem ist es auch auf kurze Entfernungen eine sichere Bank! Das tageslichtsichtbare leuchtende FireDot macht dichte Schussgruppen möglich.



BELEUCHTETES FIREDOT BDC

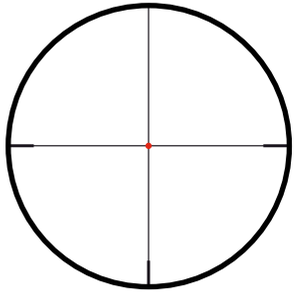
Mit dem wertvollen Input von 3-Gun Schützen entwickelt, bietet das FireDot BDC Absehen einen roten tageslichtsichtbaren Leuchtpunkt für reflexartige Zielauffassung unter allen Lichtbedingungen und Geschossabfall-Markierungen bis 549 m für die populärsten 3-Gun Geschossgewichte. Dazu gibt es präzise Haltepunkte für Winddrift bis zu 8 km/h auf eine Entfernung von 457 m.

| BELEUCHT. FIREDOT BDC (m auf 100 m) | 1x | 3x | 6x |
|--|-------|-------|-------|
| 274 m MOA | 16,43 | 5,48 | 2,74 |
| 320 m MOA | 25,60 | 8,53 | 4,27 |
| 366 m MOA | 35,72 | 11,91 | 5,95 |
| 411 m MOA | 46,23 | 15,41 | 7,7 |
| 457 m MOA | 58,07 | 19,36 | 9,68 |
| 549 m MOA | 83,48 | 27,83 | 13,91 |



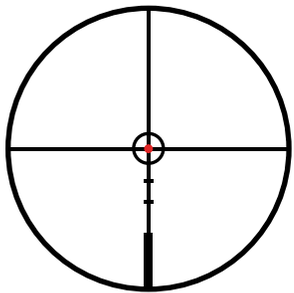
BELEUCHTETES FIREDOT DUPLEX®

Wie verbessert man das legendäre Leupold Duplex Absehen? Man versieht es mit einem extrahellen Punkt im Zentrum für schnelle Zielerfassung. Extrem intuitiv und flexibel.



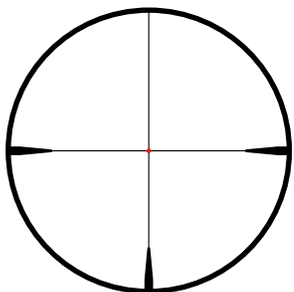
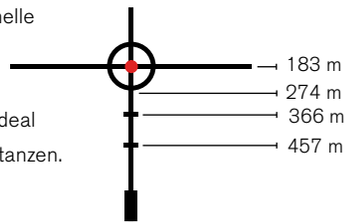
BELEUCHTETES FIREDOT 4 FINE

Die aktuellste und extra feine Version des #4 Absehens für minimale Zielabdeckung und präzise Schussplatzierung. Mit extra feinem, tageslichthem FireDot-Leuchtpunkt, der für die Dämmerung perfekt abgedimmt werden kann. Inkl. Leupold Motion Sensor Technology (MST).



BELEUCHTETES BALLISTIC FIREDOT

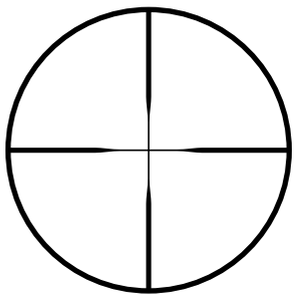
Entwickelt für extrem schnelle Zielauffassung auf weite Entfernungen mit einem extrahellen Leuchtpunkt. Ideal für Raubwild auf weite Distanzen.



BELEUCHTETES FIREDOT TWILIGHT HUNTER

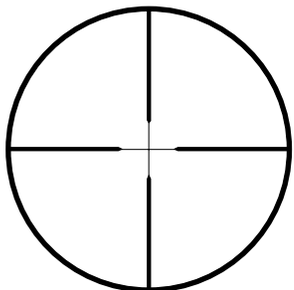
Das FireDot Twilight Hunter Absehen wurde so konzipiert, dass der Zielpunkt auch bei widrigen Lichtverhältnissen schnell ins Ziel gebracht werden kann, ohne zu viel vom Ziel zu verdecken.





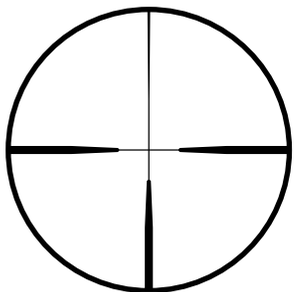
DUPLEX

Bereits 1962 von Leupold entwickelt, zeichnet sich das Duplex® Absehen vor allem durch seine markanten Balken aus, die sich auch gegen Deckung und in der Dämmerung deutlich abzeichnen. Das dünne Fadenkreuz in der Mitte sorgt zudem für einen klaren Blick auf das Ziel.



FINE DUPLEX

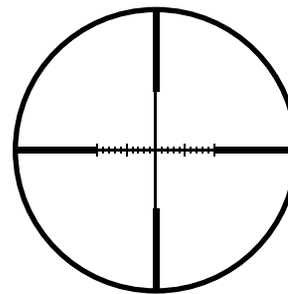
Das Fine Duplex besticht durch dünnere Balken und ein feines Fadenkreuz, welches das Ziel nicht verdeckt und Präzisionsschüsse auch auf kleine Ziele ermöglichen.



NEU

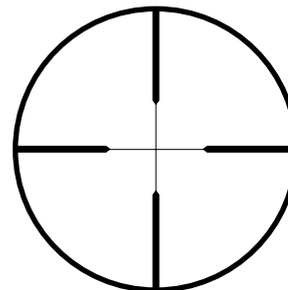
HUNT-PLEX

Das Hunt-Plex-Absehen wurde speziell für Jäger entwickelt und ermöglicht eine präzise Schussabgabe unter schwierigsten Lichtverhältnissen. Die dicken, sich zur Mitte hin verjüngenden Balken lenken den Blick ins Zentrum und ermöglichen eine schnelle Zielerfassung, auch in der Dämmerung.



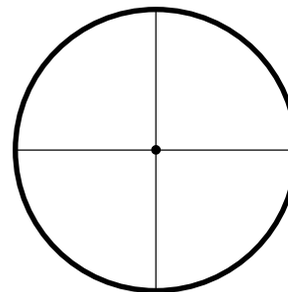
WIND-PLEX®

Dieses Absehen verbindet die Vielseitigkeit des Duplex mit Windhaltemarken in 1 MOA Schritten auf der Seitenachse für einfache Korrekturen. Kombinierbar mit dem Leupold Custom Dial System als eine vollständige ballistische Korrekturlösung.



WIDE DUPLEX

Durch das Leupold Wide Duplex Absehen mit großer Mittelöffnung können Sie blitzschnell Ziele auffassen – sogar in der Bewegung.

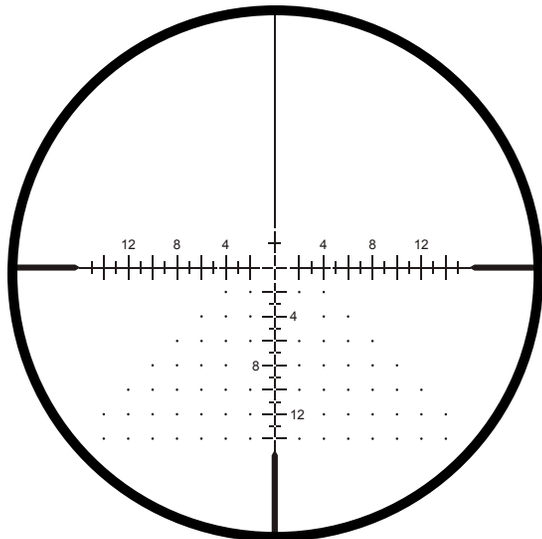


1/8 MIN. TARGET DOT

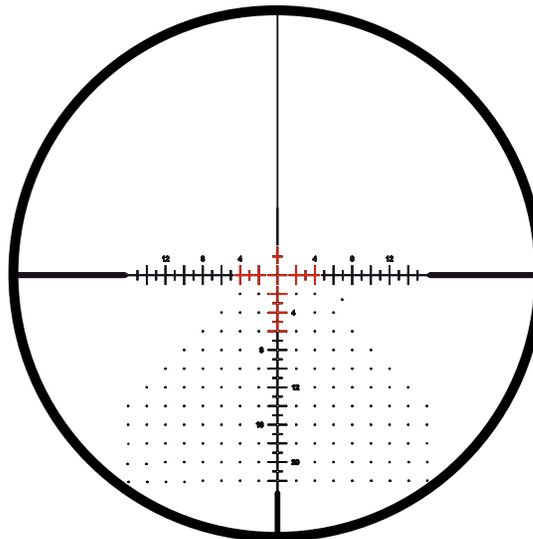
Das klassische Target-Absehen. Das Fadenkreuz ist so fein, dass der 0,36 cm Mittelpunkt zu schweben scheint.

LEUPOLD® IMPACT® ABSEHEN

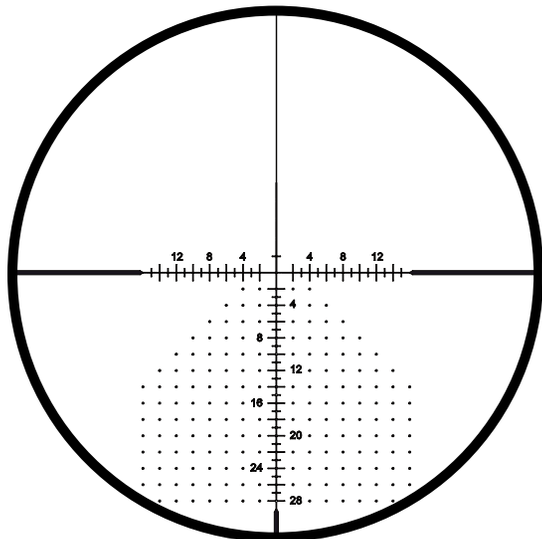
Die Leupold Impact Absehen zeichnen sich durch ein spezielles Raster von Haltepunkten aus, mit denen Sie Geschossabfall und Winddrift rasch kompensieren können, ohne an den Türmen zu drehen. Zum Beispiel gibt das Impact-45 MOA dem Schützen eine um bis zu 45 MOA angepasste Höhenkorrektur. Außerdem kann so problemlos auch die Entfernung zum Ziel ermittelt werden.



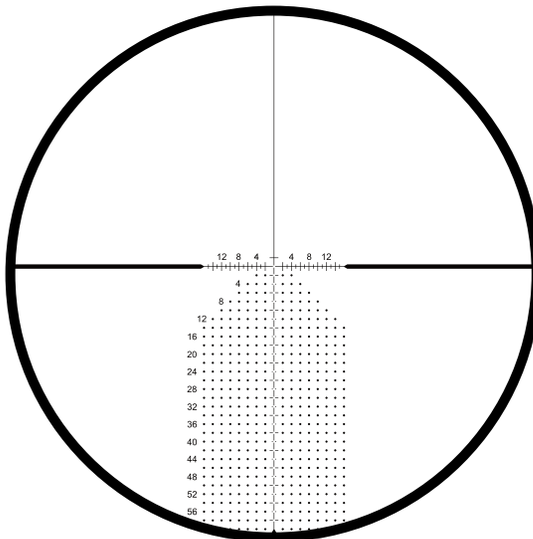
IMPACT-14 MOA



BELEUCHTETES
IMPACT-23 MOA



IMPACT-29 MOA

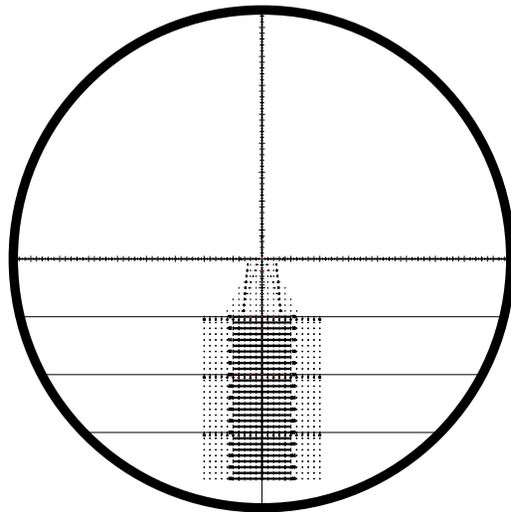


IMPACT-60 MOA

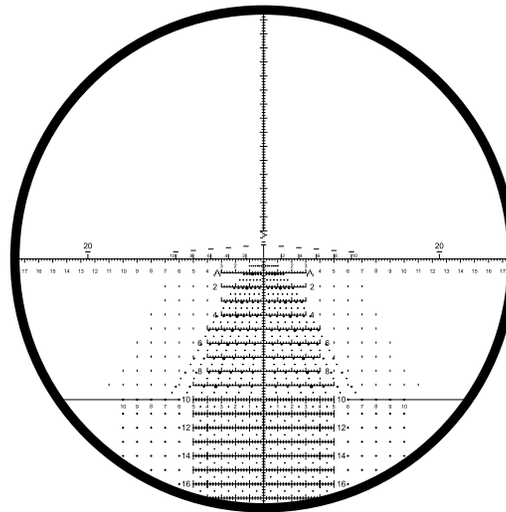


HORUS® ABSEHEN

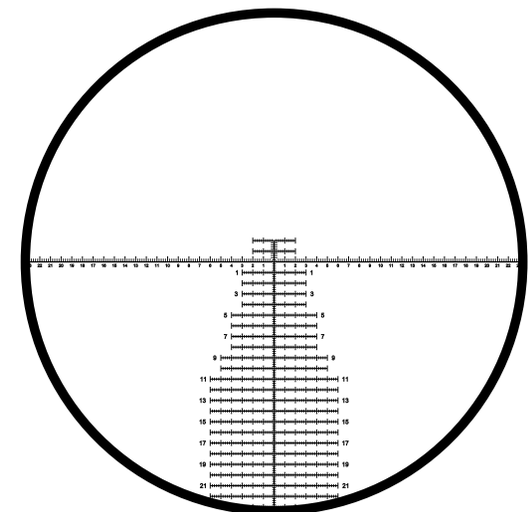
Das Horus® Absehen ist optisch absolut präzise und zeichnet sich durch ein gleichmäßig eingezähtes Raster in die Linse der ersten Bildebene aus. Horus® hat außerdem einen eingebauten Entfernungsmesser in der unteren Bildhälfte, um sowohl ein klares Bild als auch eine exakte Entfernungsmessung zu vereinen.



TREMOR2*



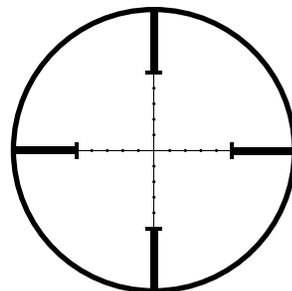
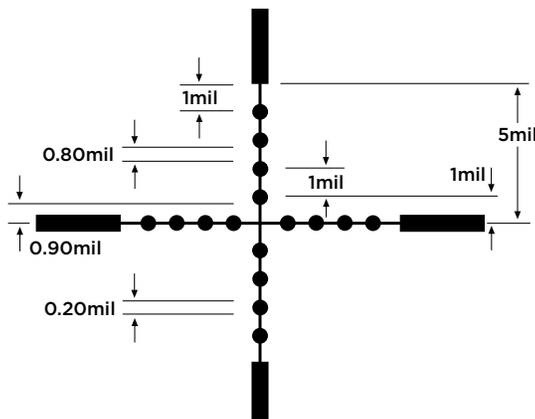
TREMOR3*



H59**

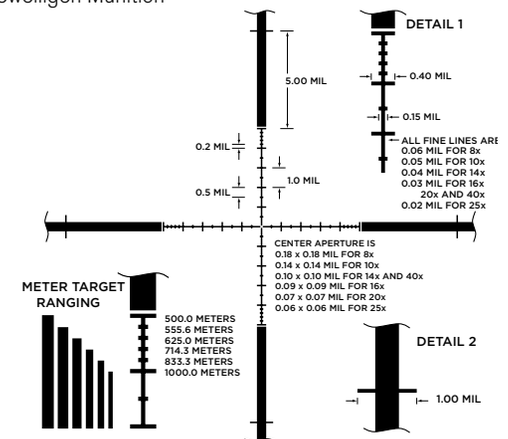
MIL DOT*

Die Punkte sind in 1-MIL-Abständen auf dem Fadenkreuz sichtbar. Mit der MIL-Formel können Schützen sich eine Tabelle auf Grundlage der bekannten Zielgröße erstellen. Dann einfach das Ziel auffassen und aufgrund der Größe zwischen den Punkten kann mit der Tabelle nun die exakte Entfernung bestimmt werden.



TACTICAL MILLING RETICLE® (TMR®)*

Das Tactical Milling Reticle® zeichnet sich durch die verschieden großen Markierungen auf den Linien des Fadenkreuzes aus, mit denen die Entfernung zum Ziel schnell und präzise durch die Ein-Meter-Referenzmarken ermittelt werden kann. Um das System erfolgreich anzuwenden, muss nur die Entfernung mit dem MIL-System ermittelt und der entsprechende Haltepunkt passend zur jeweiligen Munition gewählt werden – das ist alles.



* Beleuchtet und unbeleuchtet erhältlich. | ** Nur beleuchtet erhältlich.



DUPLEX-ARTIGE ABSEHEN: ABDECKUNGSMASSE

| | | | |
|------------------------------|---------------|--------|--------------|
| Zielfernrohr-Typ | | FX-3 | FX-I Rimfire |
| Zielfernrohr-Modell | | 6 | 4 RF |
| Vergrößerungseinstellung | | 6 | 4 |
| Fine Duplex | Starke Linien | inch | - 1.4 |
| | | cm | - 3.9 |
| | Feine Linien | inch | - 0.4 |
| | | cm | - 1.1 |
| Distanz zwischen den Spitzen | inch | - 17.3 | |
| | cm | - 48.1 | |
| Duplex | Starke Linien | inch | 1.5 - |
| | | cm | 4.1 - |
| | Feine Linien | inch | 0.5 - |
| | | cm | 1.4 - |
| Distanz zwischen den Spitzen | inch | 23.3 - | |
| | cm | 64.6 - | |

ULTRALIGHT ABSEHEN: ABDECKUNGSMASSE

| | | | |
|------------------------------|---------------|------------|------|
| Zielfernrohr-Typ | | Ultralight | |
| Zielfernrohr-Modell | | 2.5 | |
| Vergrößerungseinstellung | | 2.5 | |
| Wide Duplex | Starke Linien | inch | 4.1 |
| | | cm | 10.5 |
| | Feine Linien | inch | 1.3 |
| | | cm | 3.9 |
| Distanz zwischen den Spitzen | inch | 32.2 | |
| | cm | 81.8 | |

KURZWAFFEN ABSEHEN: ABDECKUNGSMASSE

| | | | | | |
|------------------------------|---------------|---------|-------|------|-----|
| Zielfernrohr-Typ | | Handgun | | | |
| Zielfernrohr-Modell | | 4 | 2.5-8 | | |
| Vergrößerungseinstellung | | 4 | 2.5 | 8 | |
| Duplex | Starke Linien | inch | 1.6 | 2.4 | 0.8 |
| | | cm | 4.4 | 6.7 | 2.2 |
| | Feine Linien | inch | 0.5 | 0.8 | 0.3 |
| | | cm | 1.4 | 2.2 | 0.8 |
| Distanz zwischen den Spitzen | inch | 10.5 | 15.7 | 5.3 | |
| | cm | 29.2 | 43.6 | 14.7 | |

WETTKAMPF ABSEHEN: ABDECKUNGSMASSE

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|------|
| Zielfernrohr-Typ | | Competition | |
| Zielfernrohr-Modell | | 45 | |
| Vergrößerungseinstellung | | 45 | |
| 1/8 Target Dot | Dot | inch | 0.12 |
| | | cm | 0.30 |
| | Thin Section | inch | 0.01 |
| | | cm | 0.03 |

LEUPOLD, GOLD RING, das Golden Ring-Design, das Circle-L Absehen Logo-Design und diverse andere Marken sind registrierte Markenzeichen der Fa. Leupold & Stevens, Inc. Alle Marken und Markenzeichen, ebenso wie Geschäftszeichen und Logos, stehen in Abhängigkeit zu Leupolds Rechten und dürfen nicht in Zusammenhang mit Produkten oder Services gestellt werden, die nicht Leupold gehören, Leupold oder seine Produkte herabwürdigen oder lächerlich machen oder in irgendeiner Art und Weise für Unklarheit oder Verwirrung über Sinn und Zweck oder Urhebererschaft derselben sorgen.

Bestimmte Markenzeichen, die in Zusammenhang mit Leupold Produkten und Dienstleistungen verwendet werden, gehören ihren jeweiligen Eigentümern und werden mit deren Genehmigung verwendet.

Das ARD (anti-reflection device) wird hergestellt von Tenebraex a Division of Armament Technology Incorporated 110 Chain Lake Drive Unit 3E, Halifax NS Canada B3S 1A9. THE BOONE & CROCKETT CLUB and BOONE & CROCKETT sind registrierte Markenzeichen von The Boone & Crockett Club. Horus und Horus Vision sind registrierte Markenzeichen der HVRT Corp. Kryptek und Kryptek Typhon™ sind Markenzeichen bzw. registrierte Markenzeichen der Kryptek Outdoor Group, LLC. Magnum Research ist ein registriertes Markenzeichen von Saeilo Enterprises, Inc. Mossy Oak Break-Up, Mossy Oak Break-Up Country, Mossy Oak, sind Markenzeichen bzw. registrierte Markenzeichen von HAAS Outdoors, Inc. RMEF und ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION sind registrierte Markenzeichen der Rocky Mountain Elk Foundation, Inc. Ruger ist ein registriertes Markenzeichen von Sturm, Ruger & Company, Inc. Torx ist ein registriertes Markenzeichen von Acument Intellectual Properties, LLC.

Wir behalten uns vor, Material- und/oder Designänderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.

Patentinformationen finden Sie auf leupold.com/patents

Copyright 2020 Leupold & Stevens, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Leupold Produkte werden unter einem oder mehreren der folgenden US Patente hergestellt:

U.S. Patente 6,295,754; 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; 7,934,335; 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; 8,780,333; 8,806,798; 8,915,392; 8,959,823; 9,038,307; 9,046,913; 9,115,958; 9,170,068; 9,182,773; 9,188,408;

9,291,808; 9,292,034; 9,423,212; 9,429,745; 9,435,610; 9,453,706; 9,482,488; 9,568,277; 9,574,852; 9,593,907; and 9,665,120. 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; D733,832; D753,785; D771,171 and D790,654.

Ausländische Patente: AT 14606; AT 13697; AT E 693863; AT E 755572; AT2033037; AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362630; AU362860; CA162761; CA162789; CA162839; CA2801641; CNZL200680040794.8; CNZL200710166859.X; CZ2033037; DE202014000102.2; DE202005017276; DE2033037; DE212013000042.1; DE2778738; DE602014000325.7; DE499034093.8; DEM9304093.8; EM000059613-0001; EM000059613-0002; EM000059613-0003; EM000059613-0004; EM000393467-0001; EM000393467-0002; EM000393467-0003;

371033-0002; EM002017707-0001; EM002081281-0001; EM002081281-0002; EM002714949-0001; EM002714949-0002; EM002714949-0003; 0631; RO2033037; SE55201; TWI464361; TWI429875; ZA2003/8164; and ZA2013/0252.

ABSEHEN NACH MODELL

Entscheiden Sie sich für ein Zielfernrohr und finden Sie heraus, welche Absehen für dieses Modell erhältlich sind – oder andersherum. Für die neusten Informationen besuchen Sie uns auf Leupold.com

| Absehen | VX-6HD | VX-5HD | VX-3HD | VX-Freedom | Competition | FX | Handgun | Mark 5HD | Mark 3HD | DeltaPoint Pro | DeltaPoint Micro | Freedom RDS |
|--|--------|--------|--------|------------|-------------|----|---------|----------|----------|----------------|------------------|-------------|
| Duplex | | X | X | X | | | X | | | | | |
| Fine Duplex | | | X | X | | X | | | | | | |
| Wide Duplex | | | | | | X | | | | | | |
| Wind-Plex | | X | X | | | | | | | | | |
| 1/8 Min. Target Dot | | | | | X | | | | | | | |
| Hunt-Plex - NEU | | | | X | | | | | | | | |
| HTMR | | X | | | | | | | | | | |
| FireDot Duplex (beleuchtet) | X | X | | | | | | | | | | |
| FireDot 4 Fine (beleuchtet) | X | X | | | | | | | | | | |
| FireDot Twilight Hunter (beleuchtet) | | | X | X | | | | | | | | |
| FireDot Bull-Ring (beleuchtet) | | | | | X | | | | | | | |
| Tri-MOA | X | | | X | | | | | | | | |
| Rimfire-MOA | | | | X | | | | | | | | |
| UltimateSlam | | | | X | | | | | | | | |
| Combat Competition Hunting (CCH) | | | | | | | | X | | | | |
| Boone & Crockett Big Game | | X | X | | | | | | | | | |
| Boone & Crockett Big Game (beleuchtet) | X | | | | | | | | | | | |
| LR Varmint Hunter (beleuchtet) | X | | | | | | | | | | | |
| TMOA | | X | | | | | | | | | | |
| TMOA (beleuchtet) | X | | | | | | | X | | | | |
| TMOA Plus | | | | | X | | | X | | | | |
| Pig-Plex | | | | X | | | | | | | | |
| Creedmoor | | | | X | | | | | | | | |
| HPR-1 | | | | | X | | | | | | | |

| Absehen | VX-6HD | VX-5HD | VX-3HD | VX-Freedom | Competition | FX | Handgun | Mark 5HD | Mark 3HD | DeltaPoint Pro | DeltaPoint Micro | Freedom RDS |
|---|--------|--------|--------|------------|-------------|----|---------|----------|----------|----------------|------------------|-------------|
| MOA-Ring | | | | X | | | | | | | | |
| 1.0-MOA Red Dot | | | | | | | | | | | | X |
| 2.5-MOA Red Dot | | | | | | | | | | X | | |
| 3.0-MOA Red Dot | | | | | | | | | | | X | |
| 6.0-MOA Red Dot | | | | | | | | | | X | | |
| PR1-MOA | | | | | | | | X | | | | |
| PR1-MIL | | | | | | | | X | | | | |
| PR1-MIL (beleuchtet) | | | | | | | | X | | | | |
| PR2-MOA - NEU | | | | | | | | X | | | | |
| PR2-MIL - NEU | | | | | | | | X | | | | |
| Impact-14 MOA | | X | | | | | | X | | | | |
| Impact-23 MOA (beleuchtet) | | X | | | | | | | | | | |
| Impact-29 MOA (beleuchtet) | | X | | | | | | | | | | |
| Impact-60 MOA | | | | | | | | X | | | | |
| AR-Ballistic | | | | | | | | | X | | | |
| FireDot BDC (beleuchtet) - NEU | | | | | | | | | X | | | |
| FireDot SPR (beleuchtet) - NEU | | | | | | | | | X | | | |
| FireDot TMR (beleuchtet) | | | | | | | | | X | | | |
| Tremor3® | | | | | | | | X | | | | |
| Tremor3® (beleuchtet) | | | | | | | | X | | | | |
| H59 | | | | | | | | X | | | | |
| Mil Dot | | | | | | | | | X | | | |
| Tactical Milling Reticle (TMR) | | | | | | | | X | | | | |
| Tactical Milling Reticle (TMR) (beleuchtet) | | | | | | | | X | | | | |

DURCH NATURSCHUTZ DIE ARTENVIELFALT SICHERN

Die Zukunft der Jagd liegt in unseren Händen. Wir haben jedes Recht der Welt, die Natur in all ihren Facetten zu genießen – wir haben aber auch die davon untrennbare Verpflichtung, die Natur als Ganzes zu beschützen. Dies ist der Grund, warum Leupold viele Organisationen finanziell unterstützt, die sich dem Schutz der Natur und dem Erhalt der Arten verschrieben haben.

Wir arbeiten mit vielen verschiedenen Organisationen zusammen und sind besonders stolz, die erfolgreiche Arbeit einiger von ihnen hervorheben zu können, die sich durch Effektivität, aufopfernden Einsatz und ihrer unbedingten Hingabe für den Erhalt von Natur und Jagd verdient gemacht haben. Besuchen Sie die Webseiten dieser Organisationen und beschäftigen Sie sich bitte mit der wichtigen Arbeit, die diese Menschen leisten. Besser noch: Werden Sie selber Mitglied in einer der Organisationen und helfen Sie aktiv beim Schutz unserer Natur.



LEUPOLD IST FÜR SIE DA!

Sollte Sie Ihr Leupold Produkt einmal im Stich lassen oder in irgendeiner Weise Ihre Erwartungen nicht erfüllen, möchten wir das wissen. Warum? Weil wir es besser machen wollen! Wenn Sie uns kontaktieren, können unsere Spezialisten in den meisten Fällen Ihr Problem lösen, ohne dass Sie Ihr Produkt überhaupt einschicken müssen. Sollten Sie doch einmal etwas an uns senden wollen, folgen Sie bitte den Anweisungen unter Leupold.com/service-support/services-repair.

FÜR FRAGEN UND HILFE ZU EINEM PRODUKT ODER ERSATZTEILE

Die Leupold Spezialisten sind stets für Sie da, um Produktfragen zu beantworten, technische Details zu erläutern oder Empfehlungen auszusprechen. Wir können Ihnen sogar mit Ersatzteilen weiterhelfen. Kontaktieren Sie uns schriftlich an die U.S. Postadresse (s.u.), Attn: Technical Service Department, telefonisch oder via E-Mail.

Telefon: +1 (503) 526-1400 • **E-Mail:** productspecialist@leupold.com

HOLEN SIE SICH DEN AKTUELLEN LEUPOLD KATALOG

So können Sie den aktuellen Leupold Katalog anfordern: schriftlich, über die Katalog-Hotline unter +1 (503) 526-1400 indem Sie Ihren Namen und Nummer hinterlassen, oder einfach indem Sie ihn auf Leupold.com herunterladen.

FINDEN SIE IHREN NÄCHSTGELEGENEN LEUPOLD HÄNDLER

Nutzen Sie die Händlersuche auf Leupold.com.

SO ERREICHEN SIE DEN LEUPOLD KUNDENSERVICE:

Für Pakete

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

Leupold Kunden in Europa

Für Servicefragen kontaktieren Sie bitte Ihren
Leupold Händler, bei dem Sie das Produkt
erworben haben.

Für Post

Leupold & Stevens, Inc.
Attn: Product Service Department
PO Box 688
Beaverton, OR 97075-0688 U.S.A.
Tel. Zeiten: 8.00 - 16.30 Uhr PST, Mo.- Fr.
+1 (503) 526-1400
E-mail: productspecialist@leupold.com



BESUCHEN SIE LEUPOLD.COM

Auf Leupold.com erfahren Sie alles über unsere legendären Zielfernrohre – von der Entstehung bis zum Abschlusstest und viele unserer weiteren Produkte. Nutzen Sie die Leupold ZF-Finder, Absehen-Finder und den Montage-Finder, um sich das perfekte Set-up für Ihre Bedürfnisse zu konfigurieren.