



# INHALTSVERZEICHNIS

## ZIELFERNROHRE UND VISIERE

TECHNOLOGIE .....	3-6
VX-6HD .....	9
VX-5HD .....	12
VX-3HD .....	13
VX-FREEDOM.....	14
FREEDOM RDS .....	15
WETTKAMPF.....	16
FX.....	17
KURZWAFFE.....	18
<b>NEU</b> PATROL 6HD .....	20
MARK 5HD .....	21
MARK 3HD .....	22
DELTAPOINT PRO .....	23
DELTAPOINT MICRO.....	24

## FERNGLÄSER

BX-5 SANTIAM HD.....	27
BX-4 PRO GUIDE HD.....	28
BX-2 ALPINE HD.....	29
BX-1 MCKENZIE HD.....	30
BX-1 ROGUE COMPACT .....	30
<b>SPEKTIVE</b>	
GOLD RING .....	33-35
MARK 4 TACTICAL.....	36
SX-5 SANTIAM HD.....	37
SX-4 PRO GUIDE HD .....	38
SX-2 ALPINE HD .....	39

## ENTFERNUNGSMESSER

TECHNOLOGIE .....	42
RX-2800 TBR/W .....	43
RX-1600i TBR/W.....	44
<b>NEU</b> RX-1500i TBR/W.....	45
RX-1400i TBR/W.....	46
<b>NEU</b> RX-FULLDRAW 5 .....	47

<b>NEU</b> PERFORMANCE BRILLEN .....	51-54
--------------------------------------	-------

<b>NEU</b> LEUPOLD PRO GEAR .....	55-58
-----------------------------------	-------

<b>MONTAGEN</b> .....	59-62
-----------------------	-------

## TECHNISCHE DATE

ZIELFERNROHRE .....	63-65
---------------------	-------

FERNGLÄSER/SPEKTIVE.....	67
--------------------------	----

ENTFERNUNGSMESSER.....	68
------------------------	----

## ABSEHEN

ABSEHEN OPTIONEN .....	69-80
------------------------	-------

ABSEHEN NACH MODELL .....	81
---------------------------	----

<b>NATURSCHUTZ/SERVICE</b> .....	82
----------------------------------	----





BRUCE PETTET, LINKS IM BILD

## UNNACHGIEBIGE LEISTUNG FÜR JEDES ZIEL

Unsere Optiken sind so konstruiert, dass sie alle anderen überdauern und übertreffen. Egal, ob Sie im Revier, auf dem Schießstand oder im Einsatz sind, wir lassen Sie nie im Stich. Unsere engagierten amerikanischen Teammitglieder stecken das Wissen aus über einem Jahrhundert in jedes unserer Entwicklungen, um sicherzustellen, dass Sie die präziseste, robusteste und leistungsfähigste Optik auf dem Markt erhalten. Wenn der Moment der Wahrheit kommt, müssen Sie sich darauf verlassen können, dass Ihre Leupold Optik funktioniert. Wir sind Jäger, Schützen und Veteranen, die sich der Herstellung von Premium-Produkten verschrieben haben, mit denen Sie jede Situation meistern können, ganz gleich, welche Intention Sie verfolgen.

Also los, 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 müssen wir in einigen europäischen Länder die Garantie auf 30 Jahre beschränken. 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, beste Blendreduzierung störender Lichtquellen dieser Produktklasse 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.

## 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.

## BEWEGUNGSSENSORIK (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/WIND (TBR/W)

Leupold RX-Entfernungsmesser mit TBR/W-Technologie berücksichtigen die Entfernung, den Schusswinkel und die individuelle Ballistik Ihrer Büchse, um eine genaue Schussentfernung von bis zu 732 m zu berechnen. Andere Entfernungsmesser können keine genaue Entfernungsangabe machen, da sie die geradlinige horizontale Entfernung mithilfe einfacher Trigonometrie berechnen („Rifleman's Rule“). Darüber hinaus errechnet TBR/W die Werte für die Windabweichung bei 16 km/h bzw. 4,5 m/s Wind aus 90 Grad für Ihre Laborierung, sodass Sie im laufenden Betrieb schnelle Anpassungen vornehmen können. In Kombination mit einem Leupold CDS-Zielfernrohr mit Windplex ist TBR/W eine extrem schnelle und genaue Lösung, um bei jeder Entfernung und Windbedingung das Ziel zu erreichen.

## TROPHY SCALE™

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

## 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, beste Blendreduzierung störender Lichtquellen dieser Produktklasse 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:

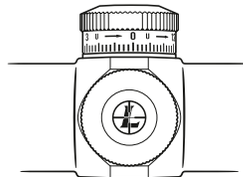
- Sicheres Zurückstellen zur „Null“-Position durch den Zero-Stop.
- Einfaches Wechseln der Türme.
- Extrem präzise Klick-Rastungen für höchste Präzision.
- Ladungsinformationen und Entfernungsmarkierungen sind dauerhaft lasergraviert und leicht zu lesen.
- CDS-TZL2 und CDS-TZL3 Modelle sind in Mikrometeranzeige 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.



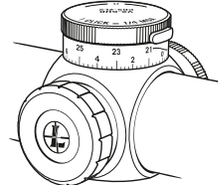
CDS ist erhältlich für alle VX-6HD und VX-3HD Modelle sowie ausgesuchte VX-5HD und VX-Freedom Modelle.



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



### MICRO-FRICTION JUSTIERUNG

Leicht ablesbare Skaleneinteilung. Niedrigprofilige, abgedeckte Skala.



### MÜNZKLINK-JUSTIERUNG

Einfaches Einstellen, ohne spezielles Werkzeug, z. B. mit einer Münze oder einem Hülsenboden. Niedrigprofilige, abgedeckte Verstelltürme. Schnelles, präzises Einschließen. Der Rückstellring und die Indexmarkierung erleichtern das Wiederherstellen des Nullpunkts.



### FINGER-KLICK-JUSTIERUNG MIT RÜCKSTELLBARER NULLANZEIGE

Niedrigprofilige, abgedeckte Verstelltürme. Schnelles, präzises Einschließen ohne Münzen oder Werkzeug



### POP-UP-VERSTELLTURM

Werkzeugloses Einstellen und einfaches Nullen durch hochziehen, ausrichten und herunterdrücken der Skala. Schutz durch zusätzliche Aluminiumabdeckung.



### 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 Ballistikurm 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.



### ZEROLOCK SEITENVERSTELLTURM

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



### P5 TÜRME

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



### 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 Druckrasten 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. Aggressive 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-Laserschreibung [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







Unnachgiebig getestet auf Haltbarkeit und Wasserdichtigkeit

Überragende Leistung bei minimalem Gewicht

CDS®-ZL2 Turm mit zwei Umdrehungen Verstellumfang

Inklusive Alumina® Flip-Back Linienabdeckungen und verstellbarem Schnellverstellhebel

ZeroLock® Seitenverstellung

Professional-Grade Optiksystem

Eingebautes elektronisches Absehen mit Leupold Motion Sensor Technologie

Guard-ion™ Linienbeschichtung verhindert Schmutz, Wasser und Fingerabdrücke auf der Linse

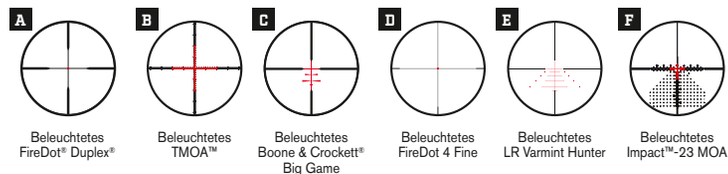
# VX-6HD



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								D	175835*
	E	171581								B	171579
4-24x52 CDS-ZL2	A	179294	52 mm	34 mm	672	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75		
4-24x52 Side Focus CDS-ZL3	E	179292	F	179293	52 mm	34 mm	672	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75

Alle Modelle haben das Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 69.\* Schnellverstellhebel und Objektivschutzdeckel nicht im Lieferumfang enthalten. Metrische Verstellung.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 69-81.



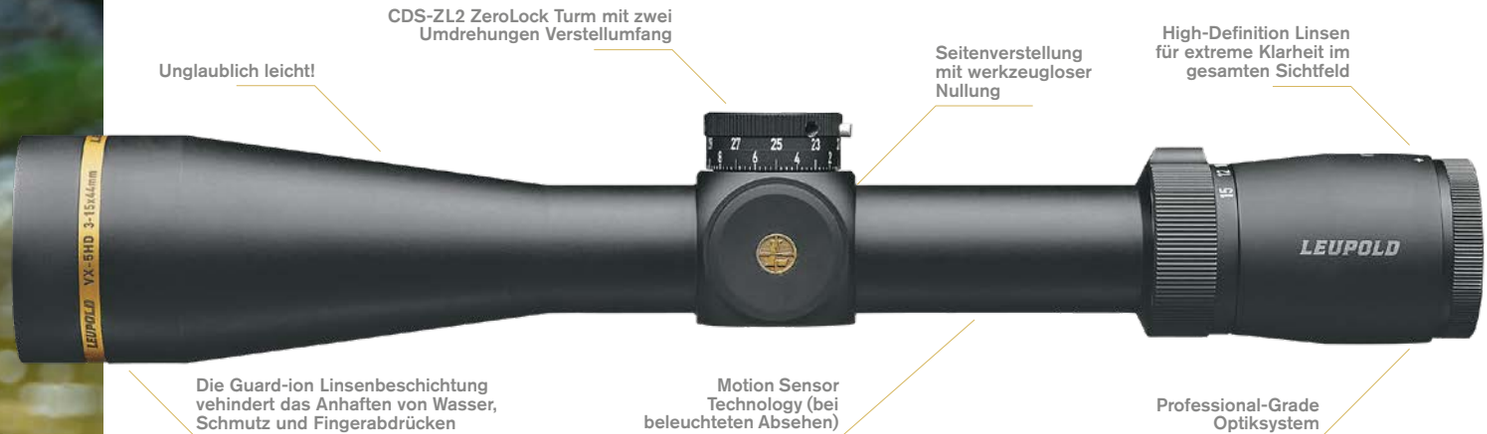
Alle VX-6HD-Zielfernrohre sind mit einer elektronischen Absehenwaage ausgestattet.

Wenn die Absehenwaage eingeschaltet ist, blinkt das Leucht-Absehen, wenn das VX-6HD um mehr als ein Grad nach links oder rechts geneigt ist. Wird es wieder gerade ausgerichtet, bleibt das Absehen konstant. Diese Funktion kann bei der Montage des Zielfernrohrs oder bei der Verwendung von Haltepunkten auf große Entfernungen hilfreich sein.

Die Nivellierfunktion kann je nach Wunsch ein- oder ausgeschaltet werden.







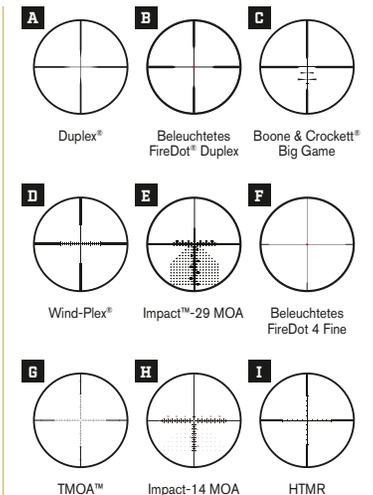
# VX-5HD



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.

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	172368								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		

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 69.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 69-81.



# 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.



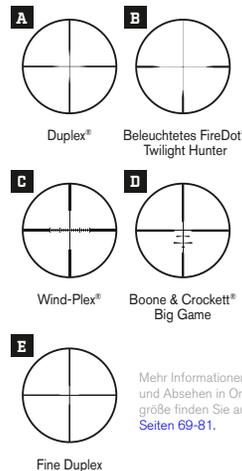
Modell Nr. 180621 ist bronzenfarben (Burnt Bronze).



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

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 69.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 69-81.





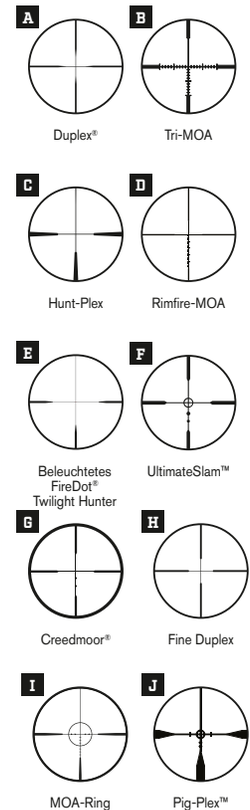
# VX-FREEDOM®



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

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 69.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 69-81.



# FREEDOM RDS®

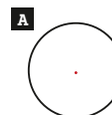


Nicht alle Rotpunktvisiere sind gleich. Das Freedom RDS® (Rotpunktvisier) verändert die Jagd, wenn es um Zuverlässigkeit und Lebensdauer in einem Rotpunktvisier geht. Wir haben unsere mehr als 70-jährige Erfahrung in Optikdesign und -produktion genutzt und ein Leuchtpunktvisier geschaffen, das robust 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	25 mm	195,6	134,62	80
1x34 RDS 223 BDC mit Montage	A 180093 - BDC	25 mm	195,6	134,62	80
1x34 RDS ohne Montage	A 180091	25 mm	195,6	134,62	80



Einfache Installation mit AR-Höhenmontage oder beliebig 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 Verstellum





# WETTKAMPF



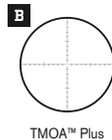
**COMPETITION SERIES 45x45**



**VX®-6 7-42x56**



1/8 min. Target Dot



TMOA™ Plus



Beleuchtetes FireDot® Bull-Ring



HPR-1

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den [Seiten 69-81](#).



Zieloptimierte Absehen

**VX®-4.5HD 1-4.5x24**



Zieloptimierte Absehen

**FX®-4.5HD 4.5x24**

Competition	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA
Competition Series 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	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

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe [Seite 69](#).

# FX<sup>®</sup>

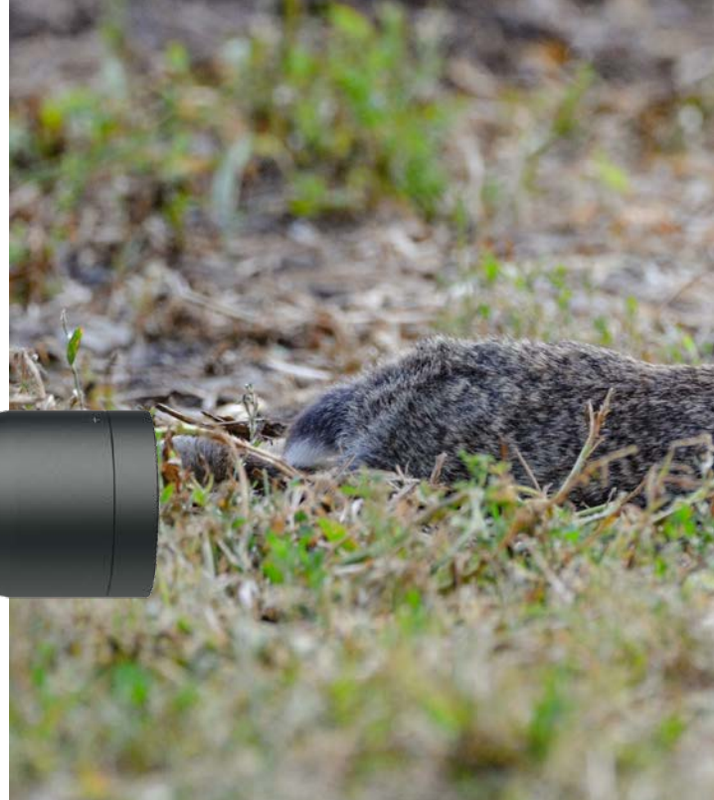


100 % wasserdicht und beschlagfrei

Robustheit, basierend auf Minimalismus

Advanced Optiksistem

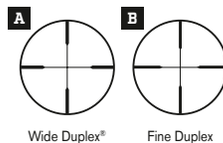
Große Austrittspupille für mehr Lichtdurchlässigkeit



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.

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

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe [Seite 69](#).



Wide Duplex<sup>®</sup>

Fine Duplex

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den [Seiten 69-81](#).





# KURZWAFFE

Mit fester und verstellbarer Vergrößerung erhältlich

Entwickelt, um auch dem härtesten Rückstoß zu widerstehen

Waterproof and Fogproof

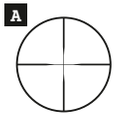


Advanced Optiksistem

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 69-81](#).

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

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe [Seite 69](#).







# PATROL 6HD™

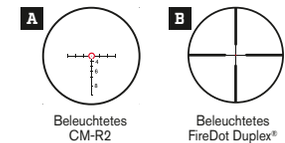
NEU



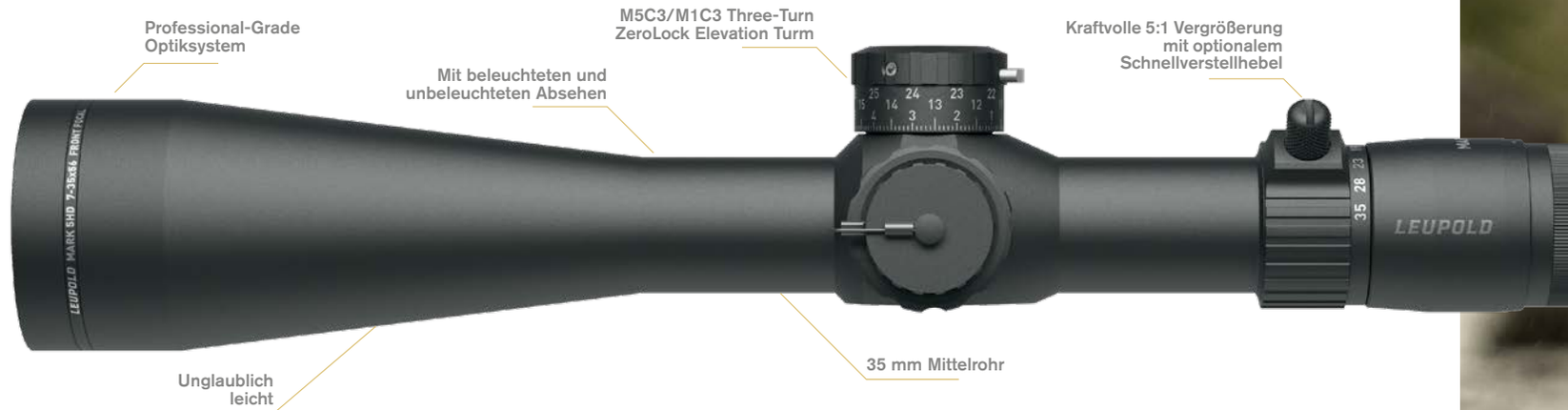
Das Patrol 6HD zeichnet sich durch sein ultraleichtes, flaches Design aus. Der Vergrößerungsbereich von 1 bis 6 bietet flexible Einsatzmöglichkeiten in begrenzten wie offenen Schussfeldern. Egal ob im behördlichen Einsatz oder bei Dynamischen Langwaffendisziplinen, dieses Zielfernrohr hilft Ihnen Ihr Ziel sekundenschnell ins Visier zu nehmen. Es ist wasserdicht, beschlagfrei und wird wie alle Leupold Zielfernrohre in den USA entwickelt, gefertigt und montiert und unterliegt der 30-jährigen Leupold Garantie.

Patrol 6HD	ABSEHEN Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenver- stellung MOA
1-6x24 CDS-ZL2	<b>A</b> 182352	24 mm	30 mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
1-6x24	<b>B</b> 182398	24 mm	30 mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170

Gold = Neue Produkte

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe [Seite 69](#).Weitere Informationen und Absehen in Originalgröße, siehe [Seiten 69-81](#).

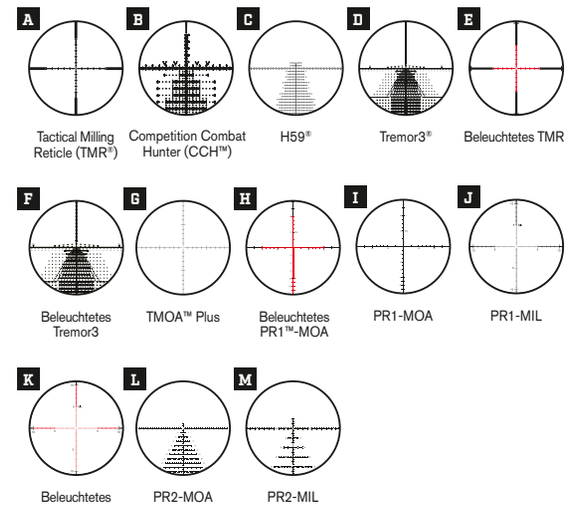
# MARK 5HD™



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								E	173301
	F	176811								K	180725
3.6-18x44 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	173300	44 mm	35 mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100		
	F	176812									
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	I	176445	44 mm	35 mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100		
	H	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
	J	180609								M	180222
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	171778	56 mm	35 mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120		
	K	180610									
5-25x56 M1C3 Front Focal	H	176449	56 mm	35 mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120		
	I	176448									
7-35x56 M1C3 Front Focal	L	180292	56 mm	35 mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100		
7-35x56 M5C3 Front Focal	C	174545	56 mm	35 mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100		
	B	174546									
	E	176124								F	177333
	D	177332								M	180223
	A	176594									
7-35x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	B	174547	56 mm	35 mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100		
7-35x56 M1C3 Rear Focal	G	174549	56 mm	35 mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100		

Front Focal = First Focal Plane (FFP) = Absehen in der ersten Bildebene  
 Rear Focal = Second Focal Plane (SFP) = Absehen in der zweiten Bildebene



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den [Seiten 69-81](#).





# MARK 3HD™



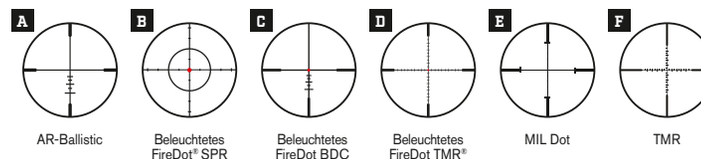
Leupold® Zielfernrohre sind für ihre optische Spitzenleistung bekannt, und das Mark 3HD™ ist da keine Ausnahme. Aber das Erreichen dieser Spitzenleistung geschieht nicht über Nacht. Seit 113 Jahren stellen wir Optiken in Militärqualität her, die alles andere auf dem Markt übertreffen und überdauern, 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	<b>A</b>	180670	20 mm	30 mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20	<b>B</b>	180662	20 mm	30 mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
	<b>C</b>	180663							
3-9x40	<b>E</b>	180665	40 mm	30 mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
3-9x40 P5	<b>D</b>	180666	40 mm	30 mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
4-12x40 P5	<b>D</b>	180668	40 mm	30 mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80
4-12x40 P5 Side Focus	<b>F</b>	180669	40 mm	30 mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80
6-18x50 P5 Side Focus	<b>F</b>	180671	50 mm	30 mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56
8-24x50 P5 Side Focus	<b>F</b>	180674	50 mm	30 mm	569	37,0	136 - 96	1,60 - 0,80	53

Alle Modelle haben ihr Absehen in der zweiten Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 69.



Ausgewählte Mark 3 HD-Zielfernrohre sind mit P5-Verstelltürmen für fühl- und hörbare Klicks 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 69-81.

# 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 @100 m) Klick-Verstellung

Integrierte hintere Visiereinrichtung, optional erhältlich

Professional-Grade Rotpunkt Optiksysteem

Mit 53,8 g ist es extrem widerstandsfähig und wasserdicht bis 10 m

Die Motion Sensor Technology (MST) verlängert die Batterielebensdauer

\*Nur für nachsichtkompatible 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.



Integrierte hintere Visiereinrichtung, optional erhältlich



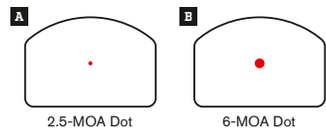
Die DLOC AR Montage ist der schnellste, einfachste und sicherste Weg Ihr DeltaPoint Pro auf Ihrem AR-System oder Selbstladebüchse zu befestigen. Werkzeuglos und schnell zu verwenden, hat diese Montage die optimale Höhe für AR-Selbstladebüchsen.



Nachtsichtkompatible Modelle

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

NV = nachsichtkompatibel





# DELTAPOINT MICRO™



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®

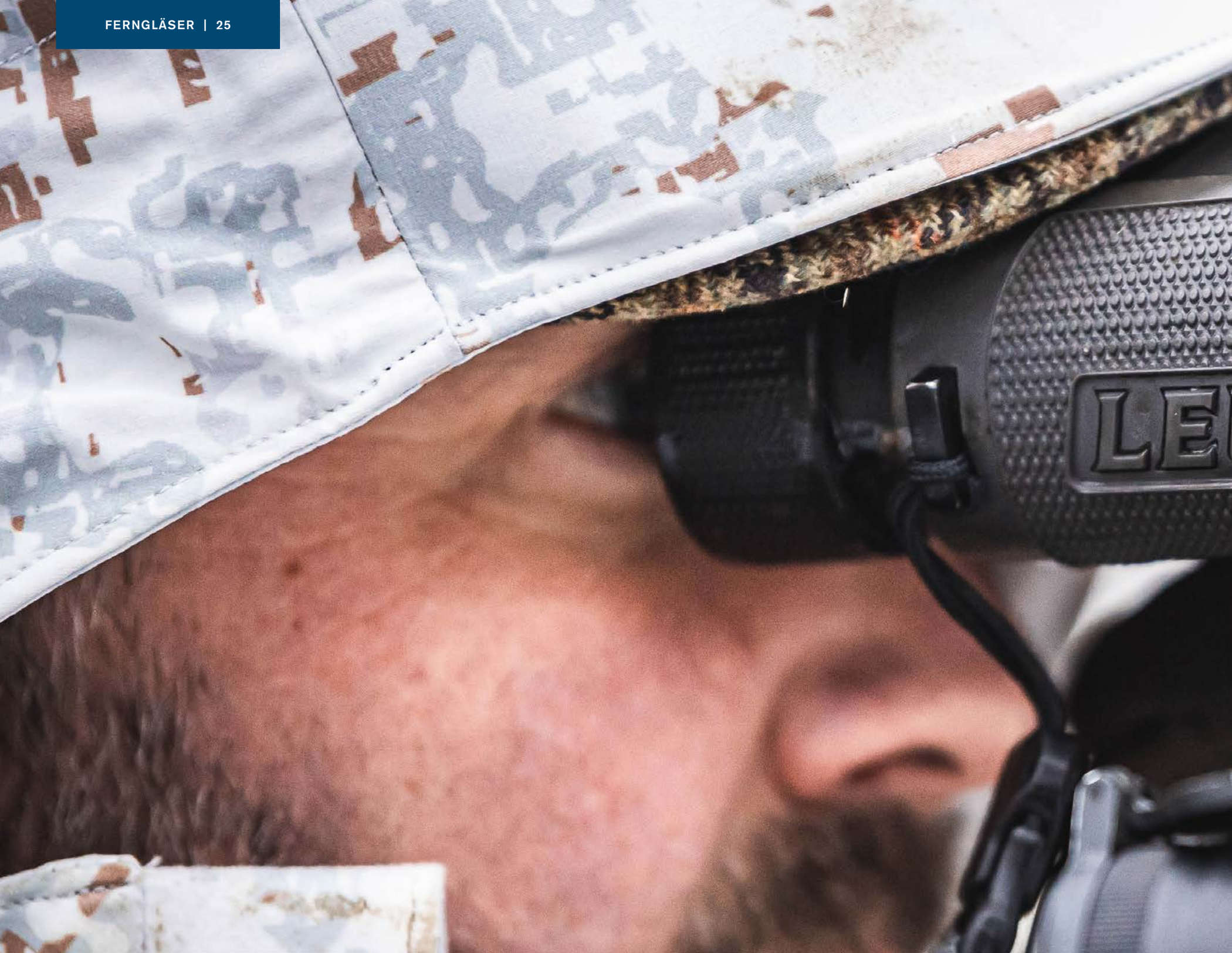


DeltaPoint Micro Reflex Sight	ABSEHEN	Modell Nr.	Gewicht (g)	Länge (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA	Windanpassung MOA
1x - Glock®	A	178745	31,2	57,1	Unendlich	100	180
1x - S&W® M&P®	A	179570					

A



3-MOA Dot





UPOLD

# BX<sup>®</sup>-5 SANTIAM<sup>®</sup> HD



Shadow Gray

- Austauschbare Augenmuscheln
- Großzügige Eyebow für ermüdungsfreies Beobachten
- Gestochen scharfes Bild und absolut farbechte Darstellung des gesamten Sehfeldes
- Leicht zu halten Dachprismen-Design
- Professional-Grade Optiksystem
- Die wasserabweisende Guard-ion Linsenbeschichtung lässt weder Schmutz, Öl, Wasser oder Fingerabdrücke zu

Entwickelt, um Details auf weite Entfernungen auszumachen, toppt das BX<sup>®</sup>-5 Santiam<sup>™</sup> HD Fernglas andere Optiken in seiner Klasse. Die großzügige Eyebow 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	Objektiv- öffnung	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	1276	209	18,0	70	4,4

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

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



Fernglas Stativhalterung im Lieferumfang des 15x56 enthalten.



# BX<sup>®</sup>-4 PRO GUIDE<sup>®</sup> HD



Shadow Gray

Schnell auswechselbare  
Augenmuscheln

Leichtgewichtige  
Profi-Qualität

Rand-zu-Rand  
Premium HD Auflösung

Leicht zu halten  
Dachprismen-Design

Professional-Grade  
Optiksystem

Guard-ion<sup>™</sup> 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<sup>®</sup>-4 Pro Guide<sup>™</sup> 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 Seh- feldes (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
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<sup>™</sup> Schultertrageriemen, Fernglästartasche, Linsenabdeckungen und Linsentuch geliefert.



# BX-2 ALPINE HD

A

Shadow Gray



Schnell auswechselbare Augenmuscheln

Präzise Fokuseinstellung

Leicht zu halten Dachprismen-Design

Leichtes Magnesiumgehäuse

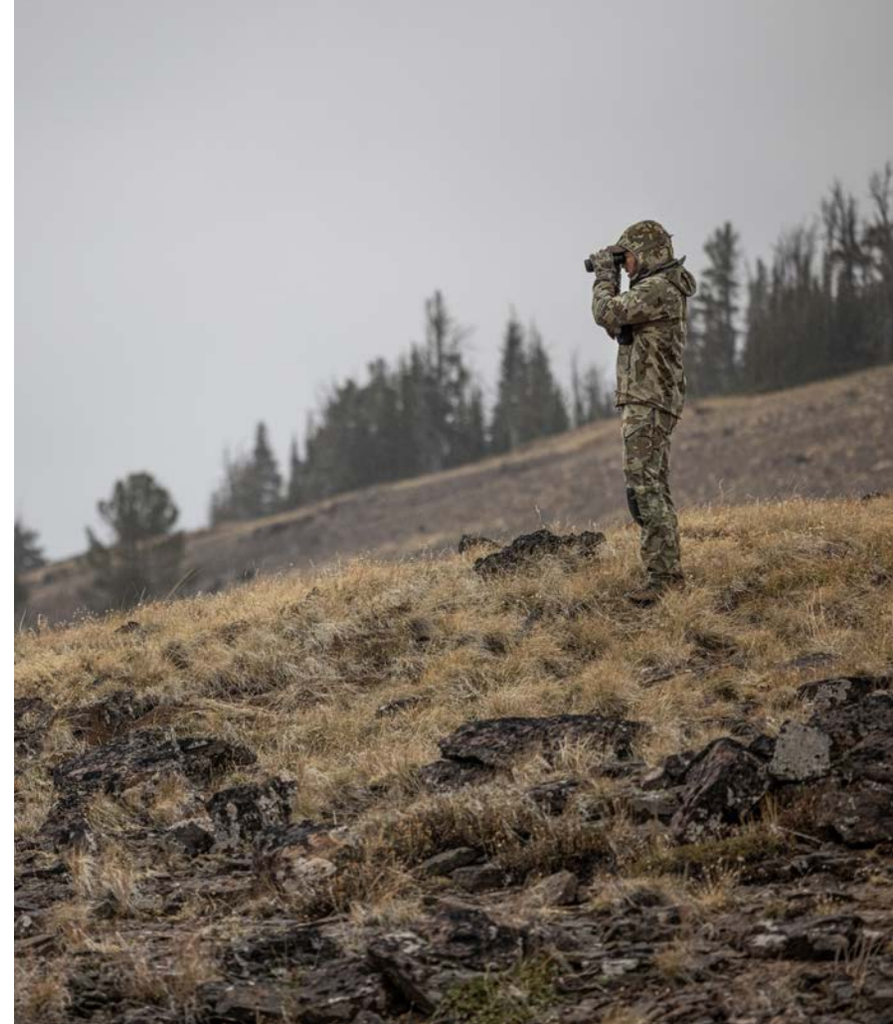
Elite Optiksistem

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

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

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



# BX-1 MCKENZIE® HD



Shadow Gray

- Austauschbare Augenmuscheln
- Präzise Fokusverstellung
- Leicht zu halten Dachprismen-Design
- Stoßfestes Gehäuse aus Polycarbonat
- Advanced Optiksystem



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 Optiksystem, 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

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das BX-1 McKenzie HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Fernglastragegurt, Linsenabdeckungen 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



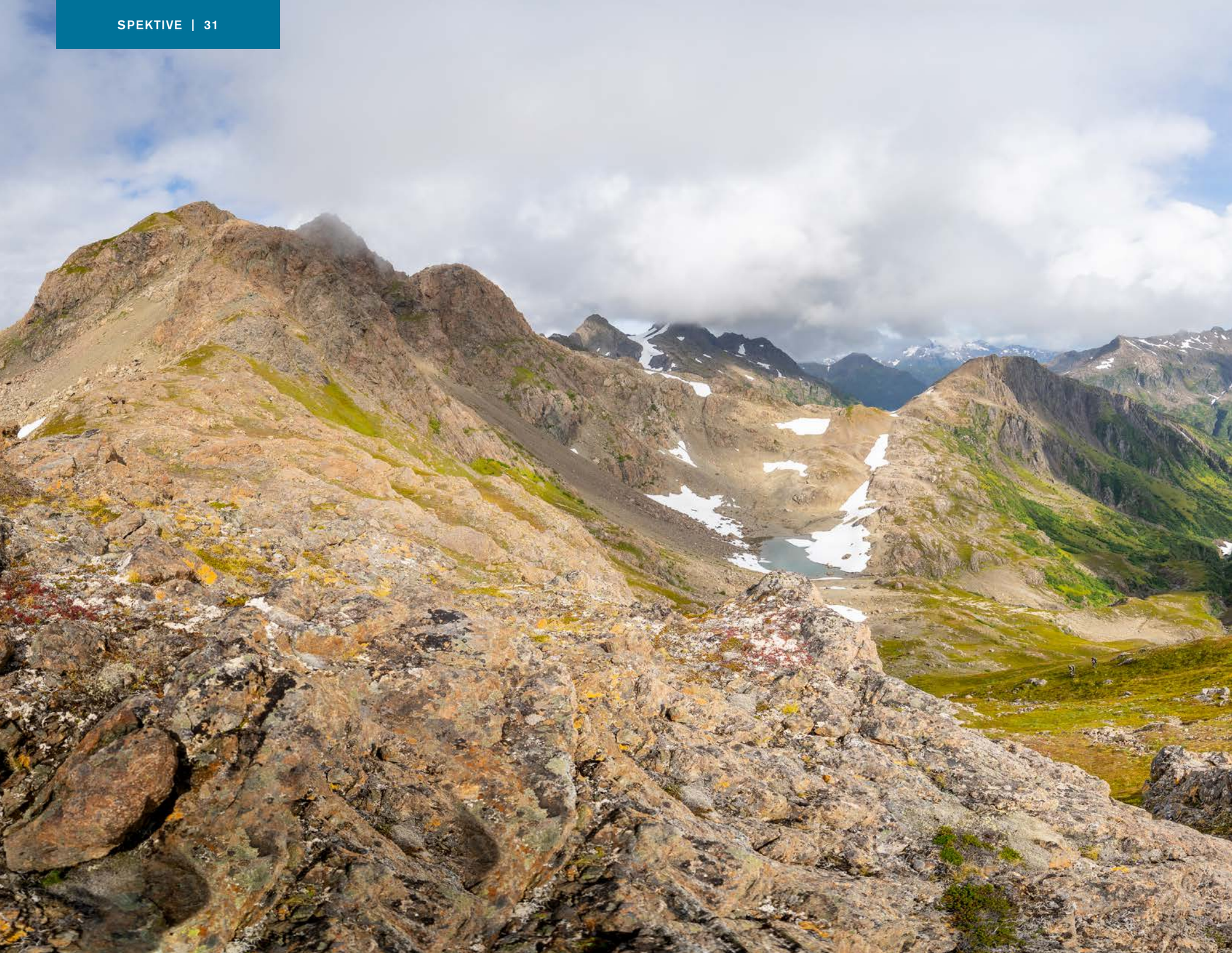
Nehmen Sie Ihr BX®-1 Rogue® Compact mit auf die Jagd, zum Sport, in die Natur oder einfach dahin, wo Sie nah dran sein möchten. Das Porroprismen-Design sorgt für eine hohe Detailtreue und absolut randscharfe Klarheit.

BX-1 Rogue Compact	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenab- stand (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 ZUBEHÖR

BX®-1 Rogue® Compact Ferngläser werden mit Schultertrageriemen, Neopren-Fernglasztasche, 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

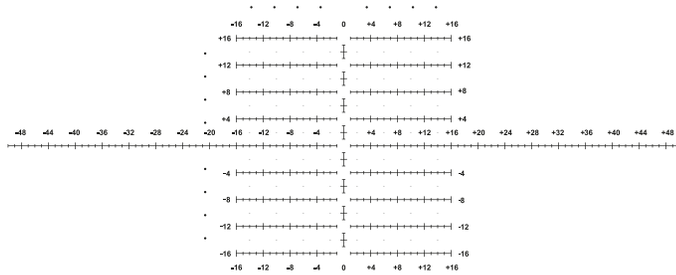
Außergewöhnlich großes Sehfeld bis zu 40 m auf 1.000 m

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	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8
20-60x80 (mit Impact Absehen)	120377	20x - 60x	80 mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8

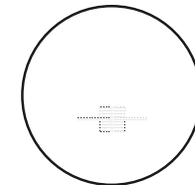


## LEUPOLD'S IMPACT™ ABSEHEN

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-Angel“-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

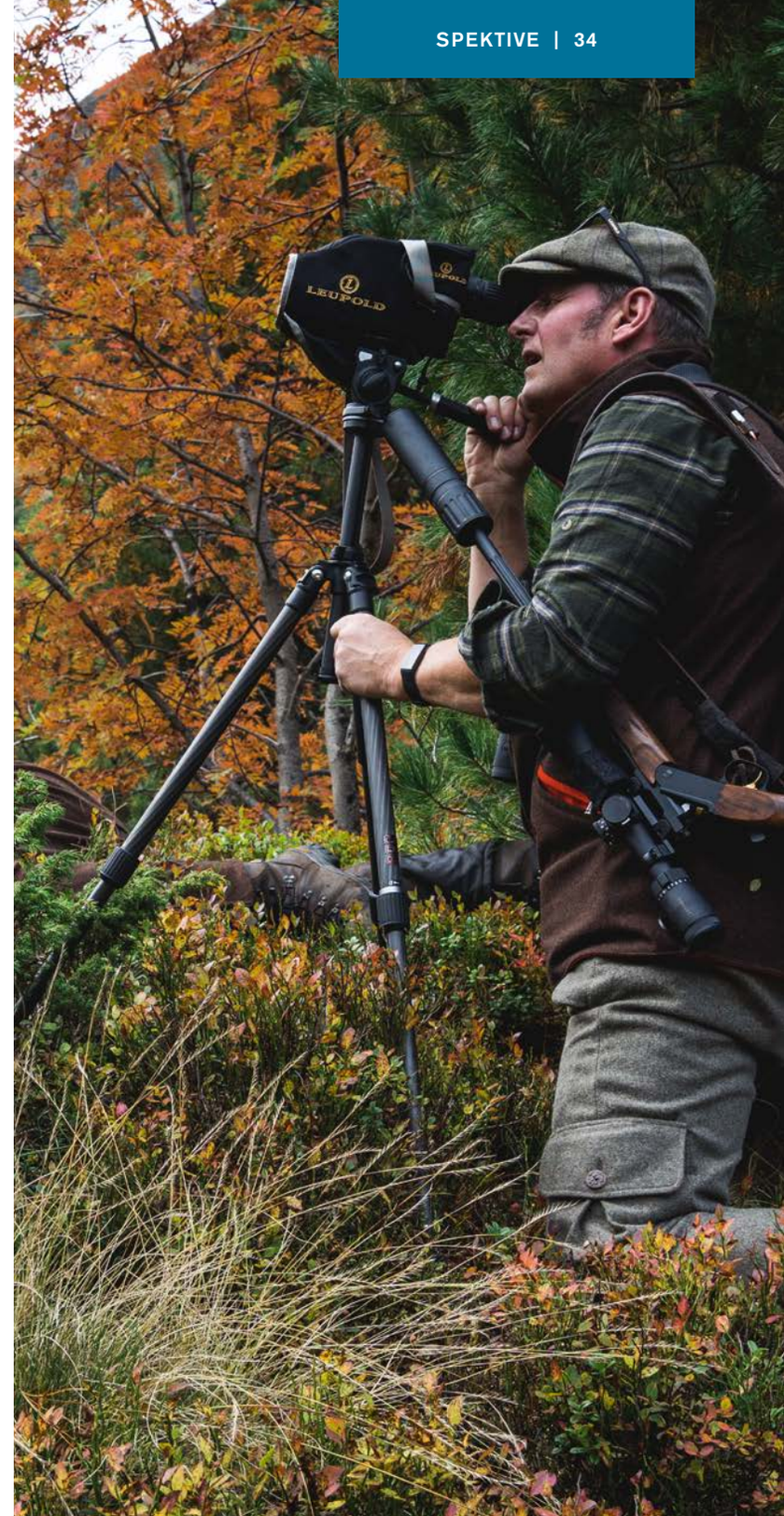
High-Definition Linsen heben Auflösung und Kontrast auf eine ganz neue Ebene!

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	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD	120372	12x - 40x	60 mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD (mit Impact Absehen)	120373	12x - 40x	60 mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0



# GOLD RING<sup>®</sup> COMPACT



Robustes Kohle-  
fasergehäuse mit  
geringstem Gewicht

Freihändig, mit  
Dreibein oder  
Wanderstock nutzbar

**15-30x50 Compact**



Großzügige Eyebbox  
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<sup>®</sup> TACTICAL



Kraftvoll-kompakte Leistung, bewährt im Gefecht

MIL Dot oder TMR<sup>®</sup> Absehen in der ersten Bildebene

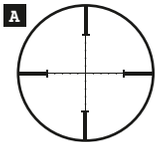
Das gewinkelte Lichtführungssystem bietet branchenführende optische Leistung

Universalhalterung – Standard 1/4 - 20 Gewinde Dreibeinaufnahme

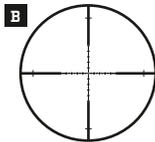
Kompatibel mit Digitalkameras – ideal für die Überwachung und Dokumentation

Das Mark 4<sup>®</sup> 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.

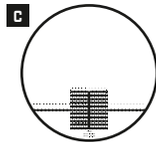
Mark 4 Tactical	Modell Nr.		Tatsächliche Vergrößerung	Objektivöffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)	
12-40x60	<b>A</b>	53756	12x - 40x	60 mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0	
	<b>B</b>	60040								
	<b>C</b>	67185	12x - 40x	60 mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0	
20-60x80	<b>D</b>	110183	12x - 40x	60 mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0	
	<b>A</b>	110825	<b>E</b>	110826	20x - 60x	80 mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14



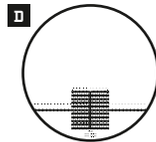
MIL Dot



Tactical Milling Reticle<sup>®</sup> (TMR<sup>®</sup>)



H32<sup>™</sup>



Invertierte H32<sup>™</sup>

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 69-81.

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	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4
27-55x80 Angled (abgewinkeltes Okular)	175911	27x - 55x	80 mm	1948	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 (abgewinkeltes Okular)	177597	20x - 60x	85 mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 (gerades Okular)	177598	20x - 60x	85 mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 (abgewinkeltes Okular)	177599	15x - 45x	65 mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 (gerades Okular)	177600	15x - 45x	65 mm	1760	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 (abgewinkeltes Okular)	180143	20x - 60x	60 mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80mm (abgewinkeltes Okular)	180144	20x - 60x	80 mm	1900	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.

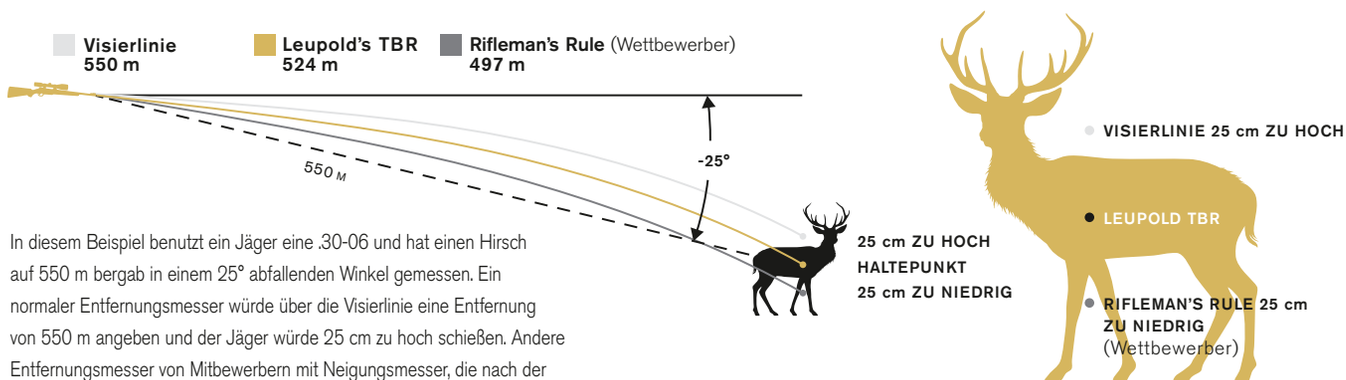
## TREFFEN MIT DEM ERSTEN SCHUSS BEGINNT MIT LEUPOLD

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!



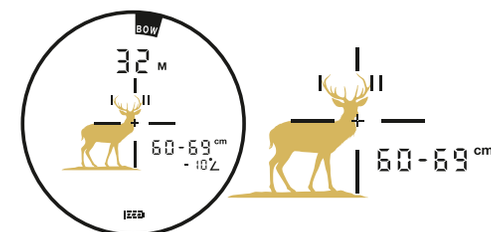
Lesen Sie mal das Kleingedruckte: Einige Mitbewerber warnen davor, ihre Produkte auf Entfernungen über 365 m zu benutzen. Leupold sagt: Es ist unverantwortlich, einen Schuss auf große Distanz OHNE einen RX Entfernungsmesser anzutragen!



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.

## 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.

## 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 farbecht darzustellen und somit präzise auszulesen und ihren Abstand ermitteln zu können.

# 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	2550	224	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	110



Black



# RX-1600i TBR/W



Das RX<sup>®</sup>-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. Mess- entfernung (m)	Gewicht (g)	Abmessungen (cm)	Augenab- stand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 1000 m)
RX-1600i TBR/W mit DNA	A 173805	6x Monocular	1450	221	L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3	17,0	105



Gray/Black

**NEU** **RX-1500i TBR/W**

Es stehen drei Absehen mit Angaben in Yards oder Metern zur Auswahl

6-fache Vergrößerung

Leupold Trophy Scale für sofortiges Vermessen der Trophäenbreite und -höhe



LCD mit hoher Lichtdurchlässigkeit

Nur 198 g

Entfernungsmessung bis 1.372 m

Legendäre Leupold-Widerstandsfähigkeit

Mit dem Entfernungsmesser RX®-1500i TBR®/W kennen Sie die genaue Entfernung zum Ziel. Ausgestattet mit den Funktionen, die professionelle Jäger und Schützen verlangen, ist das Schätzen auf Knopfdruck vorbei. Der RX-1500i TBR/W erfüllt die Anforderungen von Bogen- und Gewehrscützen, denn er nutzt unsere blitzschnelle DNA®-Laserelektronik und unsere True Ballistic Range®/ Wind (TBR®/W)-Technologie, um auch in extremem Gelände präzise berechnete Entfernungen zu ermitteln.

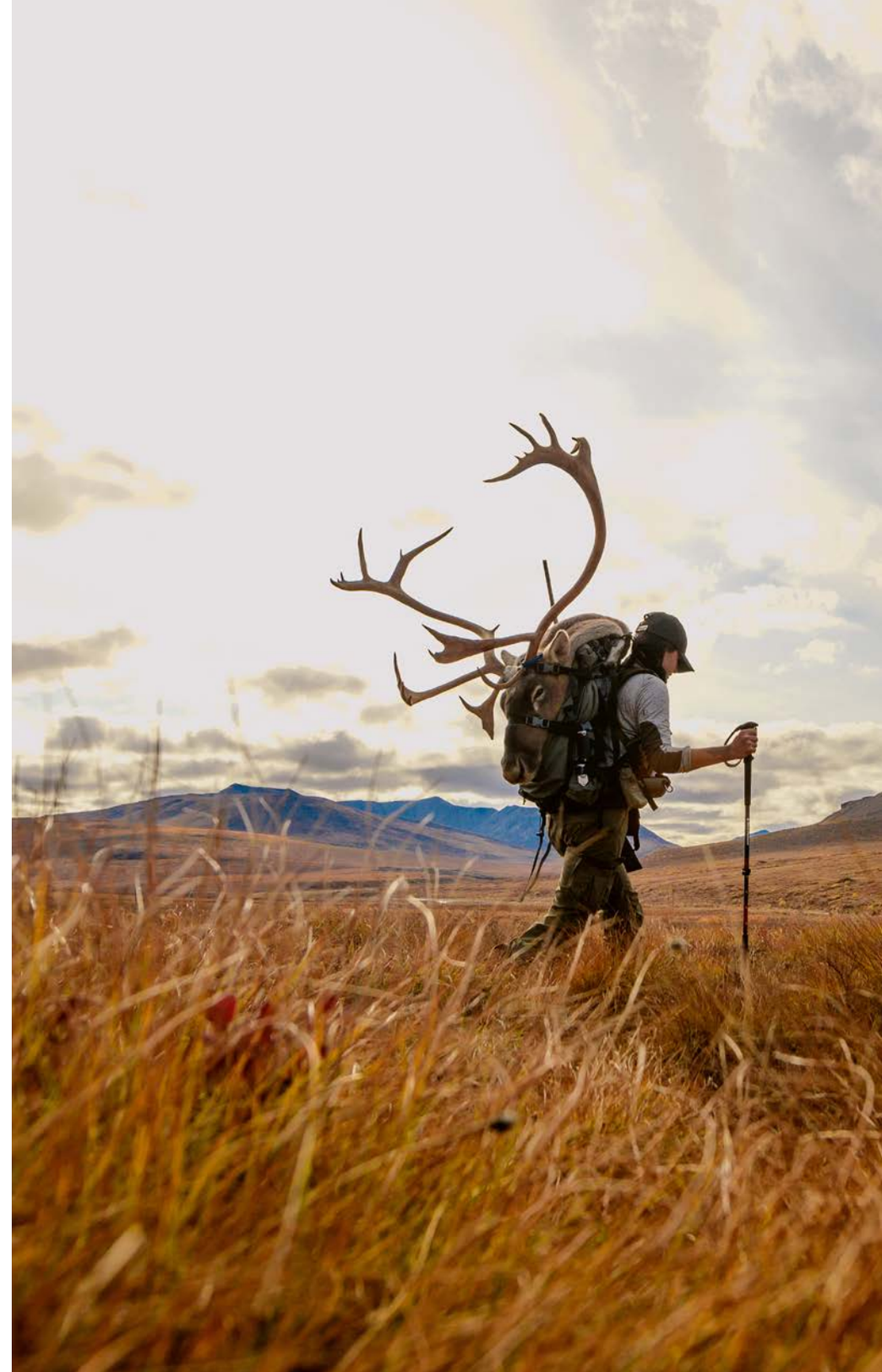


RX-1500 TBR/W	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Max. Messent- fernung (m)	Gewicht (g)	Abmessungen (cm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 1000 m)
RX-1500i TBR/W	<b>A</b> 182443	6x Monocular	1,372	198	L: 102 / H: 64 / W: 38	17,5	105

Gold = Neue Produkte



Gray/Black



# RX<sup>®</sup>-1400i TBR<sup>®</sup>/W



Der RX<sup>®</sup>-1400i TBR<sup>®</sup>/W ist der vielseitigste und funktionsreichste Entfernungsmesser seiner Klasse. Ausgestattet mit hauseigener 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	<b>OBERFLÄCHE</b> 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	<b>A</b> 179640	5x Monocular	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112



Gray/Black

NEU

# RX-FULLDRAW® 5



Ihr Bogen ist individuell auf Sie zugeschnitten, also sollte es auch Ihr Entfernungsmesser sein. Der RX-FullDraw® 5 kombiniert die blitzschnelle Zielgenauigkeit der DNA®-Elektronik von Leupold mit der hochgelobten Archer's Advantage™-Software und ist damit der ballistisch fortschrittlichste Entfernungsmesser auf dem Markt. Anhand Ihrer persönlichen ballistischen Daten, der Schussentfernung und der Winkelkompensation berechnet der RX-FullDraw 5 lasergenaue Entfernungen auf der Grundlage 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 5 mit DNA	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Max. Messentfernung (m)	Gewicht (g)	Abmessungen (cm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 1000 m)
RX-FullDraw 5 mit DNA	<b>A</b> 182444	6x Monocular	1100	212	L: 97 / H: 74 / W: 33	17	107

Gold = Neue Produkte



Green/Black









# KATMAI™



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

Katmai	Artikelnummer	vorbereitet für Korrektoreinsätze	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, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt	179099	•	•	schmal-normal	•	•
Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser	179100	•	•	schmal-normal	•	•
Mattschwarzer Rahmen, orangefarbene Gläser, verspiegelt	179631	•	•	schmal-normal	•	•

# SWITCHBACK™



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

Switchback	Artikelnummer	vorbereitet für Korrektoreinsätze	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	•	•

# BECNARA™

# PACKOUT™



179101



179102



179103



179632



179633

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	•	•



179094



179095



179096



179630

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	•	•

# TRACER™



179089



179090

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 Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser	179089			schmal-normal	•	•
Mattbrauner Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt	179090		•	schmal-normal	•	•

# CHEYENNE™

NEU



181280

181281

181282

Das Modell Cheyenne verfügt über einen flachen Rahmen, der sie zur perfekten Wahl für Jäger und Schützen mit kleineren Gesichtern macht. Ihr Full-Wrap-Design schirmt die Augen bestens vor den Elementen ab und sorgt gleichzeitig für maximale Sicht und Luftzirkulation. Wenn Sie eine Brille wollen, die gut aussieht und sich gut anfühlt, ohne dass Sie auf Sicherheit verzichten müssen, ist die Cheyenne die richtige Brille für Sie.

Cheyenne	Artikelnummer	vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
Mattgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt	181282	•	•	schmal-normal	•	•
Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt	181280	•	•	schmal-normal	•	•
Schildpatt Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt	181281	•	•	schmal-normal	•	•

Gold = Neue Produkte

# PAYLOAD™

NEU



181272



181275



181274



181273

Das Modell Payload wurde für Angler und Naturliebhaber entwickelt, die ein Großteil ihres Lebens auf dem Wasser verbringen. Durch eine optimale Belüftung der Gläser und eine spezielle Verspiegelung sorgt die Payload für ein klares Bild, ohne zu blenden. Durch ihr Design bietet sie 100%igen UVA- und UVB-Schutz und eine solch klare Sicht, die jeder Outdoor-Sportler sucht.

Payload	Artikelnummer	vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt	<b>181272</b>	•	•	normal-weit	•	•
Matter Schildpatt-Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt	<b>181273</b>	•	•	normal-weit	•	•
Mattgrauer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt	<b>181274</b>	•	•	normal-weit	•	•
Dunkelgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt	<b>181275</b>	•	•	normal-weit	•	•

Gold = Neue Produkte

# REFUGE™

NEU



181276



181279



181278



181277

Das Modell Refuge wurde für Action und Abenteuer gefertigt und verfügt über alle robusten Eigenschaften seines größeren Bruders Becnara, aber in einem neuen, schlanken Stil. Der etwas kleinere Rahmen macht die Refuge ebenso modisch wie funktional. Mit polarisierten unglaublich klaren Gläsern und dem geradlinigen Design sorgt die Refuge nicht nur in der Stadt für einen tollen Auftritt, sondern macht auch bei Outdooraktivitäten immer eine gute Figur.

Refuge	Artikelnummer	vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt	<b>181276</b>	•	•	schmal-normal	•	•
Matter Schildpatt-Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt	<b>181277</b>	•	•	schmal-normal	•	•
Mattgrauer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt	<b>181278</b>	•	•	schmal-normal	•	•
Dunkelgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt	<b>181279</b>	•	•	schmal-normal	•	•

Gold = Neue Produkte



## GO AFIELD™ FERNGLAS-TRAGEGURT



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™ FERNGLASTASCHE

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



NEU

## OPTICS GO ZUBEHÖRTASCHE

Wenn es Zeit ist, sich auf den Weg zu machen, ist die Optics Go Zubehörtasche die richtige Wahl. Ihr wetterfestes, modulares Design schützt und verstaut alles, vom Zielfernrohr bis hin zur Outdoor-Kochausrüstung. Die Tasche verfügt über eine Rundum-Polsterung, einen mit Schlaufen ausgestatteten Innenraum und eine Reihe von herausnehmbaren Trennwänden mit Haken, um Ihre Ausrüstung zu organisieren. Auf der Oberseite der Tasche befinden sich zwei Stativbefestigungsriemen, die jedes Leupold-Stativ halten, sodass Sie unterwegs immer eine Hand frei haben. #182402



Abbildung mit der Pro Guide Entfernungsmesser-Tasche (separat erhältlich)

NEU

### PRO GUIDE® FERNGLAS- TRAGEGURT 2

Mit unserem neuen Pro Guide Fernglas-Tragegurt 2 haben Sie Ihr Fernglas sicher verwahrt. Die verbesserten Mesh-Gurte sorgen den ganzen Tag über für einen hohen Tragekomfort im Gelände. Eine elastische Fronttasche mit Reißverschluss, zwei elastische Seitentaschen und eine Handytasche auf der Rückseite bieten ausreichend Stauraum. Passend für alle aktuellen Leupold-Ferngläser außer dem BX-5 Santiam HD mit 15facher Vergrößerung. #181882

NEU

### PRO GUIDE® ENTFERNUNGS- MESSER-TASCHE

Die Leupold Pro Guide Entfernungsmesser-Tasche ist für eine geräuschlose Verwendung konzipiert und verfügt über einen magnetischen Klappdeckel und ein mit Fleece gefüttertes Innenfutter. Das modulare Tragesystem auf der Rückseite lässt sich sowohl direkt am Pro Guide Fernglas-Tragegurt 2 befestigen als auch an Gürteln und MOLLE. #182415



**Leupold.com**  
Besuchen Sie uns auf [Leupold.com](http://Leupold.com) und entdecken Sie das komplette Pro Gear-Programm!

NEU

### PRO GEAR STRETCH ZIP BEUTEL



#182657 S  
#182658 M  
#182659 L

NEU

### PRO GEAR RIPSTOP ZIP BEUTEL



#182660 S  
#182661 M  
#182662 L

### 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



#172605 30 L

#172606 40 L

PRO GEAR TASCHEN	FARBE	ART. NR.
Go Afield™ Fernglas-Tragegurt XF	Schattenbraun / Grau	172543
Go Afield™ Fernglasztasche (klein)	Schattenbraun / Grau	172614
Go Afield™ Fernglasztasche (mittel)	Schattenbraun / Grau	172615
Go Afield™ Fernglasztasche (groß)	Schattenbraun / Grau	172616
Pro Gear Fernglas-Tragegurt 2	Schattenbraun / Grau	181882
Optics GO Zubehörtasche	Schattenbraun / Grau	182402
Pro Gear Stretch Zip-Beutel S	Schattengrau / Schattenbraun	182657
Pro Gear Stretch Zip-Beutel M	Schattengrau / Schattenbraun	182658
Pro Gear Stretch Zip-Beutel L	Schattengrau / Schattenbraun	182659
Pro Gear Ripstop Zip-Beutel S	Schwarz / Schattenbraun	182660
Pro Gear Ripstop Zip-Beutel M	Schwarz / Schattenbraun	182661
Pro Gear Ripstop Zip-Beutel L	Schwarz / Schattenbraun	182662
GO DRY Gear Tasche 40L	Schattengrau	172606
GO DRY Gear Seesack 30L	Schattengrau	172605

NEU

## FERNGLAS-STATIV-ADAPTER MIT SCHNELLVERSCHLUSS

Dank des geringen Gewichts und des schlanken Designs lässt es sich auch bei beengten Platzverhältnissen problemlos im Rucksack verstauen. Die Schnellverschlussaste ermöglicht ein schnelles Abnehmen des Fernglases. Robustes und zuverlässiges Aluminiumgehäuse, das auch starken Belastungen standhält, ohne Spannung zu verlieren. Mit der Arca-Swiss-kompatiblen Basis können Sie Ihr Fernglas an jedem Leupold-Stativ befestigen, ohne dass eine Adapterplatte erforderlich ist. #182417



NEU

## FIELD CLAMP FERNGLAS-STATIVADAPTER

Die Klemme lässt sich schnell an allen Ferngläsern mit einem Durchmesser von 20-56 mm befestigen. Das Aluminiumgehäuse hält Belastungen stand, ohne Spannung zu verlieren. Ein Gummipuffer auf der Innenseite der Klemme verhindert, dass das Fernglas beschädigt wird. Die Arca-Swiss-kompatible Basis sichert Ihr Fernglas auf jedem Leupold-Stativ, ohne dass eine Adapterplatte erforderlich ist. #182418



NEU

## SHOOTING SADDLE - GEWEHRAUFLAGE

Der „Shooting Saddle“ von Leupold ist eine ultraleichte, auf einem Stativ montierte Gewehrauflage, die die Stabilität, Geschwindigkeit und Vielseitigkeit bietet, die Sie für die Genauigkeit in jeder Position benötigen. Sie können ihn mit den Adapterschrauben 1/4 20 oder 3/8 16 an jeder Stativplatte befestigen. #181303



## 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



## STATIVE AUS KOHLEFASER

Die Kohlefaser-Stative von Leupold bieten Jägern und Schützen ein Höchstmaß an Vielseitigkeit und Leistung, mit einem robusten, leichten Design, das überall einsetzbar ist. Das Mark 5 ist für die Montage eines Gewehrs konzipiert und eignet sich perfekt für Wettkampfschützen und Raubwildjäger. Das Pro Guide ist für lange Beobachtungszeiten gedacht und ist robust genug, um auch von dort aus zu schießen, während es gleichzeitig ein kompaktes, leichtes Design hat. Das ultraleichte Alpine wurde für Jäger entwickelt, die in schwer zugänglichem Gelände jagen, und bietet eine robuste, minimalistische Lösung, die sich auch unterwegs leicht mitnehmen lässt.

Mark 5 CF-440 Stativ-Kit #180378  
 Pro Guide CF-436 Stativ-Kit #180379  
 Alpine CF-425 Stativ-Kit #180380

## MONTAGEWERKZEUG

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



## TORX® T15 SCHRAUBENDREHER

Fester Schraubendreher für die T15 Torx®-Schrauben an Leupold-Montagen. #50818



## 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



## ZIELFERNROHRABDECKUNG

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



## NEU MARK 5HD® COMPETITION SPEED VERSTELLTURM

#182645



## LENSPEN

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



## ALUMINA®

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



Hochklappbare Linsenabdeckungen



Antireflexionsgerät



Gegenlichtblenden

## 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	
<b>ZUBEHÖR FÜR FERNGLÄSER UND SPEKTIVE</b>	
Fernglas-Stativ-Adapter-Tray	172625
Leupold Fernglas-Stativadapter (passend für alle Leupold-Ferngläser)	118660
Pro Guide Fernglas-Tragegurt 2	181882
Field Clamp	182418
Schnellspanner	182417
Gewehraufgabe	181303
<b>STATIVE AUS KOHLEFASER</b>	
Mark 5 CF-440 Stativ-Kit	180378
Pro Guide CF-436 Stativ-Kit	180379
Alpine CF-425 Stativ-Kit	180380
<b>ZIELFERNROHRSCHUTZHÜLLEN</b>	
Small	53572
Medium	53574
Large	53576
X-Large	53578
XX-Large	53580
<b>LEUPOLD ZUBEHÖR</b>	
Mark 5HD Competition Speed Dial (Verstellturm)	182645
LensPen (Linsenreinigungsstift)	48807
Montagewerkzeug	52296
Ring-Montageschlüssel	48762
Torx-Schraubendreher	50818
Torx-Bit Drehmomentschlüssel-Satz	52395
Händler-Teile-Kit	63040
Leupold Aufkleber Vertikal 13 cm – Weiß	172618
Leupold Aufkleber Horizontal 31 cm – Weiß	172619
Leupold Aufkleber Groß Horizontal 79 cm – Weiß	172620

ALUMINA ZUBEHÖR	Oberfläche & Art.Nr.
<b>FLIP-BACK-OBJEKTIVSCHUTZ</b>	
<b>Matt</b>	
Flip-Back-Objektivschutz - 56 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	119737
Flip-Back-Objektivschutz - 52 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117610
Flip-Back-Objektivschutz - 50 mm	59050
Flip-Back-Objektivschutz - 44 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117608
Flip-Back-Objektivschutz - 42 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117607
Flip-Back-Objektivschutz - 40 mm	59045
Flip-Back-Objektivschutz - 36 mm	59040
Flip-Back-Objektivschutz - 33 mm	59035
Flip-Back-Objektivschutz - 28 mm	58755
Flip-Back-Objektivschutz - 24 mm	114756
Flip-Back-Objektivschutz - 20 mm	59030
Flip-Back-Objektivschutz - Standard EP	59055
Flip-Back-Objektivschutz - Klein EP	59060
Flip-Back-Objektivschutz - Groß EP (VX-5, VX-6)	117611
Flip-Back-Objektivschutz - 40 mm & Standard EP	62990
Flip-Back-Objektivschutz - 50 mm & Standard EP	62995
<b>GEGENLICHTBLENDEN FÜR ZIELFERNROHRE NACH 2004</b>	
<b>Matt</b>	
Competition Serie 10,2 cm - 45 mm Gegenlichtblende	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
<b>ARD (Antireflexionsgerät)</b>	
<b>Matt</b>	
ARD (Antireflexionsgeräte) (pre-2004)	52292
ARD (Antireflexionsgeräte) - 30 mm	62870
ARD (Antireflexionsgeräte) - 36 mm	62875
ARD (Antireflexionsgeräte) - 40 mm	62880
ARD (Antireflexionsgeräte) - 50 mm	62885
ARD (Antireflexionsgeräte) - 60 mm	62955
<b>15,2-METER-FOKUS-ADAPTER</b>	
<b>Glänzend</b>	
15,2-Meter-Fokusadapter mit Gewinde (nach 2004)	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](http://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)



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 leichterer Installation bieten.

### PRW2

(Perma-Ringe Weaver Style)



### LRW

(Leupold Ringe Weaver Style)



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.



## 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!



\* Leupold Cross-Slot-Montageringe passen auf alle Picatinny- und Weaver-Schienen.

## 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.



Mittlere Montageringe  
34 mm und 35 mm  
aus Aluminium.

## 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](http://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 Kurzwaffen.



### 45° MONTAGE

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



### CROSS-SLOTMONTAGE

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



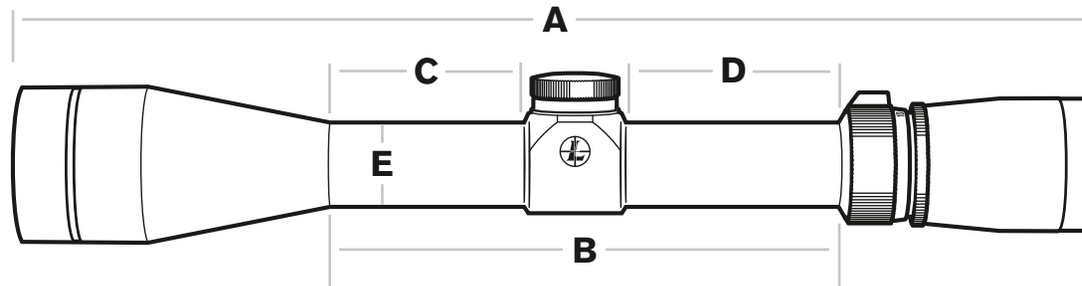
### RINGTOP MONTAGE

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.

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

<sup>2</sup> Abmessung "A" kann je nach Einstellung des Okulars variieren.

<sup>3</sup> Der effektive Augenabstand liegt beim 2,5-8x Kurzwaffen Zielfernrohr zw. 305-686 mm und beim 2,5x zw. 356-432 mm bei 8x Vergrößerung.

<sup>4</sup> 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.

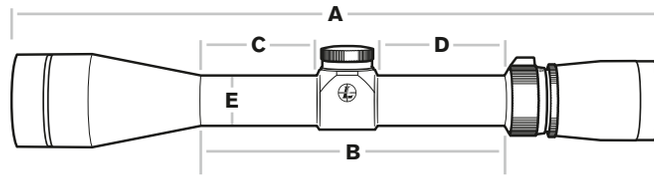
	TECHNISCHE DATEN													
	Abmessungen (cm solange nicht anders beschrieben)					Sehfeld (m auf 100 m)		Optimaler Augenabstand (mm)		Gewicht g	Höhenver- stellumfang** MOA	Seitenver- stellumfang** MOA	Höhenverstellungs-Einheit	Seitenverstellungs-Einheit
	A <sup>2</sup>	B	C <sup>1</sup>	D	E	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch					
<b>VX-6HD BELEUCHTETES ABSEHEN</b>														
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	1/4-MOA
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		
<b>VX-5HD</b>														
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	1/4-MOA
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

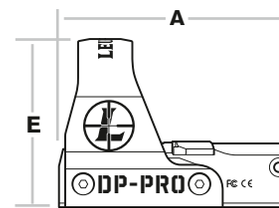
	TECHNISCHE DATEN													Höhenverstellungs-Einheit	Seitenverstellungs-Einheit
	Abmessungen (cm solange nicht anders beschrieben)					Sehfeld (m auf 100 m)		Optimaler Augen- abstand (mm)		Gewicht	Höhenver- stellumfang	Seitenver- stellumfang			
	A <sup>2</sup>	B	C <sup>1</sup>	D	E	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch	g	MOA	MOA			
<b>VX-3HD</b>															
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			
<b>VX-FREEDOM</b>															
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			
<b>COMPETITION</b>															
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 Series 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	
<b>FX-3</b>															
6x42	33,5	13,7	5,1	5,6	1"	5,80	–	113	–	386	70	70	1/4-MOA	1/4-MOA	
<b>FX-II</b>															
2.5x20 Ultralight	20,3	14,7	4,6	5,6	1"	13,20	–	124	–	184	147	147	1/4-MOA	1/4-MOA	
<b>FX-I</b>															
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

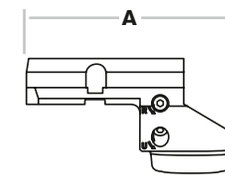
ZIELFERNROHR



DELTAPOINT PRO



DELTAPOINT MICRO



TECHNISCHE DATEN

	Abmessungen (cm solange nicht anders beschrieben)					Sehfeld (m auf 100 m)		Optimaler Augenabstand (mm)		Gewicht g	Höhenver- stellungsfang** MOA	Seitenver- stellungsfang** MOA	Höhenverstellungs-Einheit	Seitenverstellungs-Einheit
	A²	B	C¹	D	E	Niedrig	Hoch	Niedrig	Hoch					
<b>KURZWAFFE</b>														
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 Handgun³	29,0	10,4	3,6	3,8	1"	4,30	1,60	381	381	309	110	110		
<b>PATROL 6HD</b>														
1-6x24 CDS-ZL2 Second Focal Plane	27,3	17,2	7,2	6,5	30 mm	40,30	6,40	94	97	380	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA
1-6x24 Second Focal Plane														
<b>MARK 5HD</b>														
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
<b>MARK 3HD</b>														
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		
<b>DELTAPOINT PRO</b>														
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		
<b>DELTAPOINT MICRO</b>														
3.0-MOA Dot	5,7	-	-	-	-	-	-	Unendlich	-	31,2	100	180	Verstellung 18 MOA pro Umdrehung	Verstellung 36 MOA pro Umdrehung
<b>FREEDOM RDS</b>														
1.0-MOA Dot	13,5	-	-	-	34 mm	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
<b>BX-5 SANTIAM HD</b>																
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	1276	209	56 mm	3,7	18,0	55-74	3,0
<b>BX-4 PRO GUIDE HD</b>																
8x32	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	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
<b>BX-T HD TACTICAL</b>																
10x42	B	\$\$\$	BAK4 Prism	Ja	Professional-Grade Optiksistem	Ja	10x	109	6,2	686	142	42 mm	4,2	16,0	58-74	2,3
<b>BX-2 ALPINE HD</b>																
8x42	SG	\$\$	BAK4 Prism	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
<b>BX-1 MCKENZIE HD</b>																
8x42	SG	\$	BAK4 Prism	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
<b>BX-1 ROGUE COMPACT</b>																
8x25	B	\$	BAK4 Prism	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
<b>GOLD RING HD</b>																
12-40x60 HD	SG	\$\$\$	Folded Light Path Lens	NA	Professional-Grade Optiksistem mit DiamondCoat 2	Ja	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60 mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
<b>GOLD RING</b>																
12-40x60	SG	\$\$\$	Folded Light Path Lens	NA	Elite Optiksistem mit DiamondCoat 2	Ja	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60 mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80 mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
<b>GOLD RING COMPACT</b>																
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
<b>MARK 4 TACTICAL</b>																
12-40x60	B	\$\$\$	Folded Light Path Lens	NA	Elite Optiksistem mit DiamondCoat 2	Ja	12x - 40x	56 - 18	3,2 - 1,0	1049	315	60 mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80 mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
<b>SX-5 SANTIAM HD</b>																
27-55x80	SG	\$\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Professional-Grade Optiksistem	Ja	27x - 55x	32 - 22	2,0 - 1,4	1948	381	80 mm	2,9 - 1,5	16,6 - 19,2	NA	3,3
<b>SX-4 PRO GUIDE HD</b>																
15-45x65	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Professional-Grade Optiksistem	Ja	15x - 45x	44 - 23	2,5 - 1,3	1760	368	65 mm	4,0 - 1,4	20,0 - 17,6	NA	6,7
20-60x85							20x - 60x	31 - 17	1,8 - 1,0	2218	452	85 mm	4,1 - 1,4	19,0 - 17,8	NA	10,6
<b>SX-2 ALPINE HD</b>																
20-60x60	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Elite Optiksistem	Ja	20x - 60x	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97	1700	365	60 mm	3,0 - 1,0	16,7 - 19,5	NA	10,9
20-60x80							20x - 60x	34 - 16	1,92 - 0,93	1900	426	80 mm	4,0 - 1,33	19,5 - 18,0	NA	10,9

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

# TECHNISCHE DATEN ENTFERNUNGSMESSER

	RX-2800 TBR/W	RX-1600/ TBR/W mit DNA	RX-1500/ TBR/W mit DNA	RX-1400/ TBR mit DNA	RX-FullDraw 5 mit DNA
Erhältliche Oberflächen	B	B	GB	GB	G
Maximale Entfernung (m) nach Zieltyp	2.560 – Reflektierend 1.189 – Bäume 1.006 – Wild	1.450 – Reflektierend 1.280 – Bäume 850 – Wild	1.372 – Reflektierend 1.143 – Bäume 869 – Wild	1.280 – Reflektierend 1.200 – Bäume 800 – 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	TBR/W	Ja
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	LCD Display mit höchster Leuchtkraft	Beleuchtetes rotes TOLED Display	Beleuchtetes rotes OLED Display
Multi-Coated Linsen System	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Scan Modus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Letztes Ziel-Modus	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Trophy Scale	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
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	Plus Point, Duplex, Duplex mit Plus Point	Kreis, Kreis-Plex, Plex	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	10,2 x 6,4 x 3,8	9,6 x 7,3 x 3,3	9,7 x 7,1 x 3,3
Gewicht (mit Batterie)	g	224	221	198	170
Tatsächliche Vergrößerung	7x Monocular	6x Monocular	6x Monocular	5x Monocular	6x Monocular
Lineares Sehfeld	m auf 1000 m	110	105	105	112
Winkel des Sehfeldes (Grad)	6	6	6	7	6
Objektivöffnung (mm)	27,0	22,0	23,0	21,0	22,0
Austrittspupille (mm)	3,9	3,6	4,2	4,2	3,6
Augenabstand (mm)	16,0	17,0	17,5	16,2	17,0
Garantie auf elektronische Teile	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

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

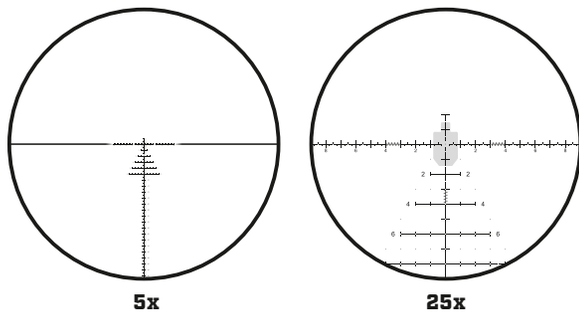


# LEUPOLD ABSEHEN

## BILDEBENEN KURZ ERKLÄRT

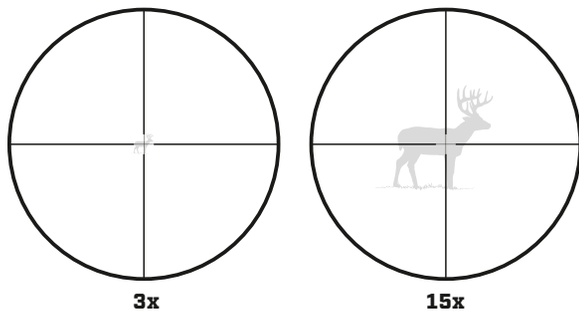
### ABSEHEN IN DER ERSTEN BILDEBENE (FFP)

Die Größe des Absehens ändert sich in Abhängigkeit von der Vergrößerungseinstellung, sodass bei jeder Vergrößerungsstufe genaue Haltepunkte und Entfernungsschätzungen möglich sind.

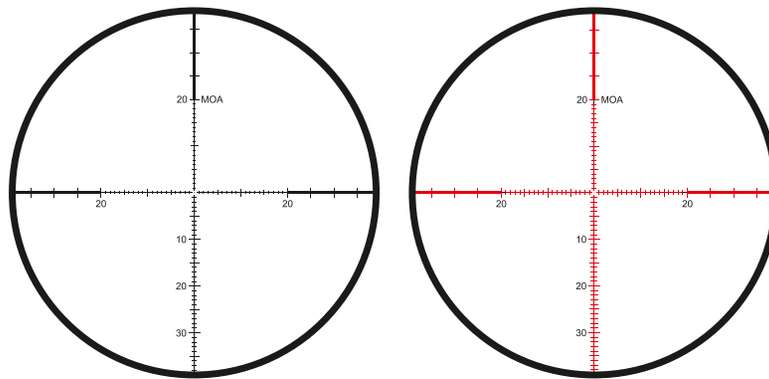


### ABSEHEN IN DER ZWEITEN BILDEBENE (SFP)

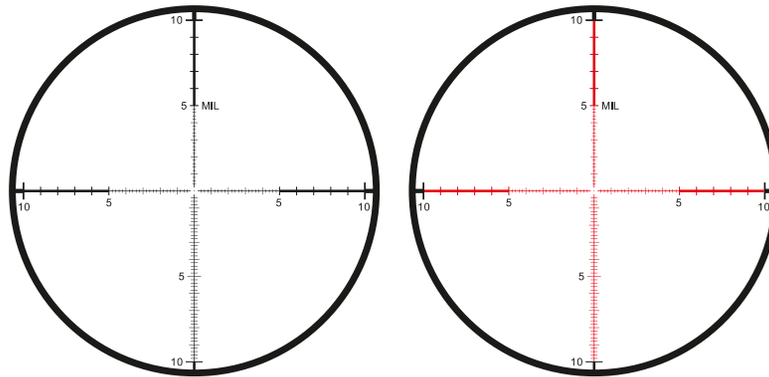
Die Absehengröße bleibt unabhängig von der Vergrößerungseinstellung konstant. Für genaue Haltepunkte und Entfernungsschätzungen muss das Zielfernrohr auf die höchste verfügbare Vergrößerung eingestellt werden.



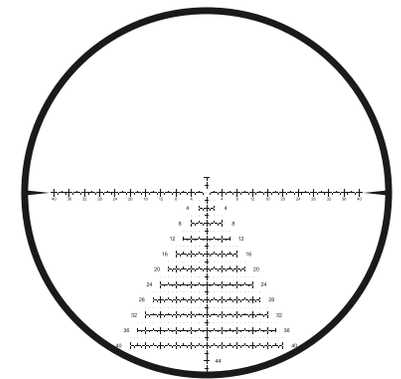
## PR1™-MOA



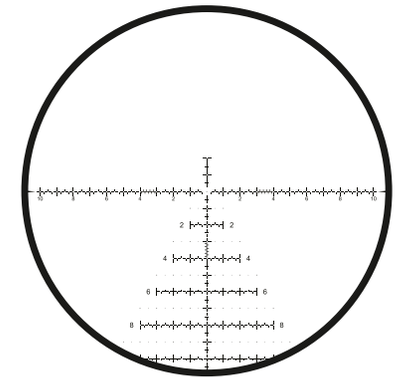
## PR1-MIL



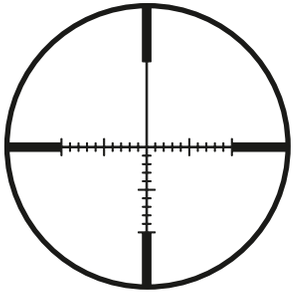
## PR2™-MOA



## PR2-MIL



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.

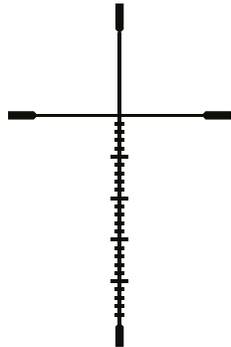
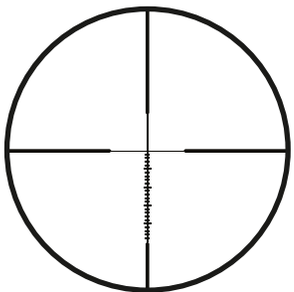


## TRI-MOA

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.

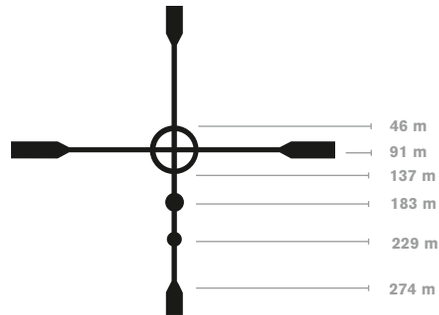
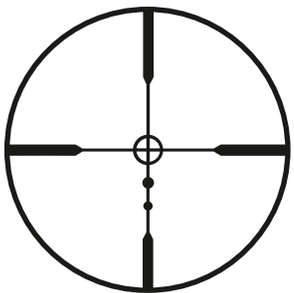
## RIMFIRE-MOA

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™

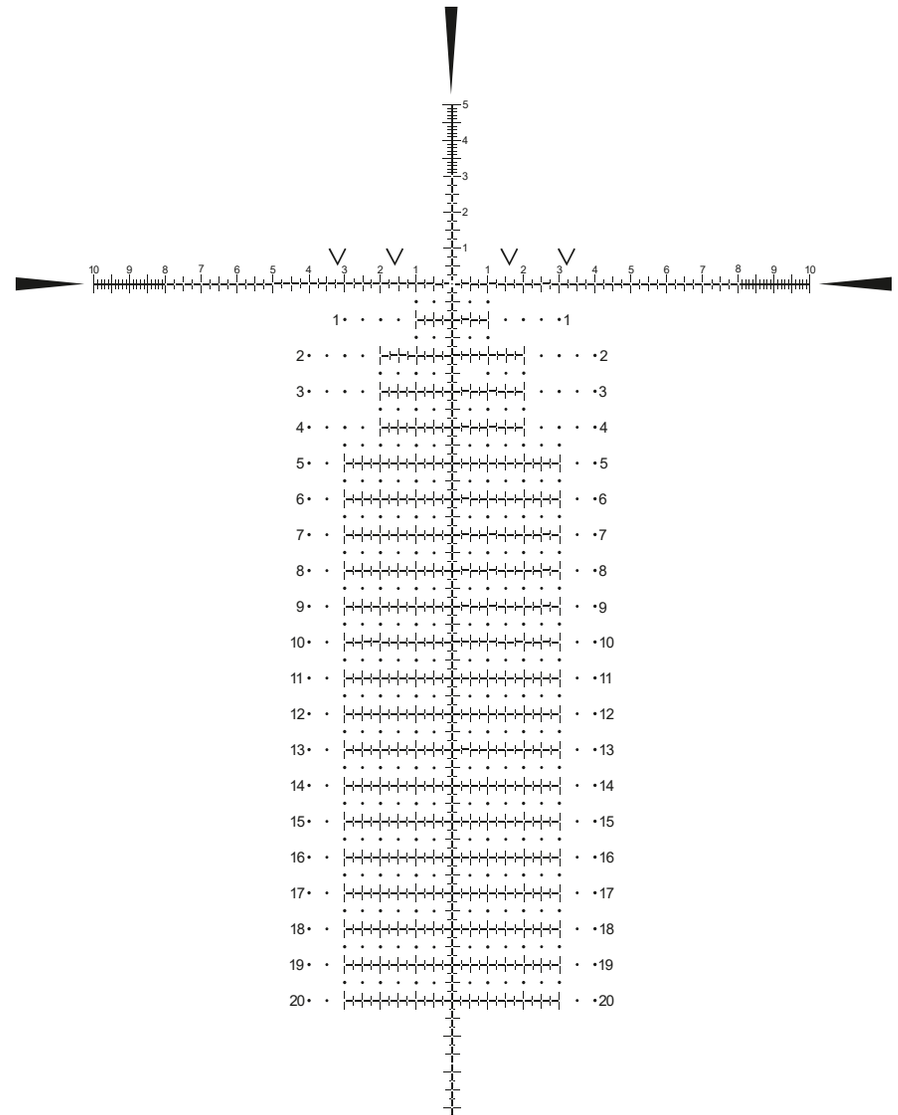
Das perfekte Absehen für nahe oder weite Schüsse auf unterschiedliche Entfernungen – mit Haltemarken von 46 bis 274 m haben Sie die Wahl. Perfekt kombinierbar mit Vorderladern, Flinten oder Ihrer Lieblingsbüchse.



(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.



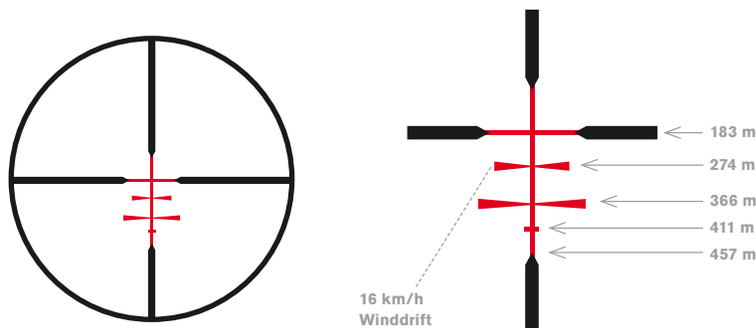
# BALLISTICS AIMING SYSTEM® ABSEHEN

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.

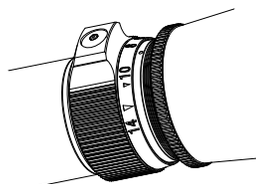
Anders als bei Absehen von Mitbewerbern, sind die Berechnungen sehr einfach gehalten. Nur das Wichtigste müssen Sie noch selber machen: üben.

## 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.



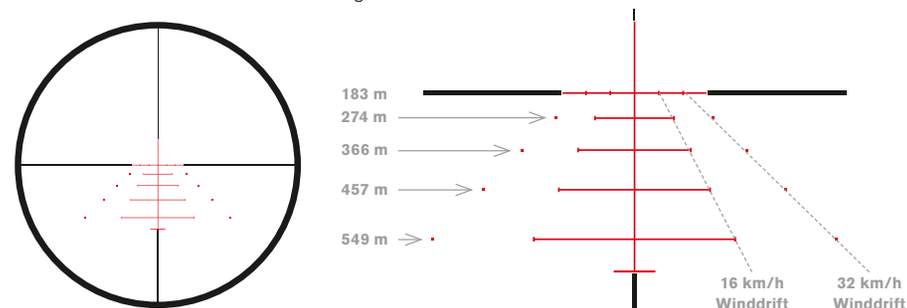
ENTFERNUNG	VERGRÖßERUNGSEINSTELLUNG		16 KM/H WINDDRIFT
	GROSSER ▼ GESCHOSSABFALL	KLEINER ▼ GESCHOSSABFALL	
183 m MOA	—	—	—
183 m mm	—	—	—
274 m MOA	2,19	2,74	2,16
274 m mm	175	219	172
366 m MOA	4,80	6,00	3,03
366 m mm	511	638	322
411 m MOA	6,26	7,83	—
411 m mm	749	936	—
457 m MOA	7,82	9,78	—
457 m mm	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 Haltepunkten – ideal für kleine Ziele auf große Distanzen.

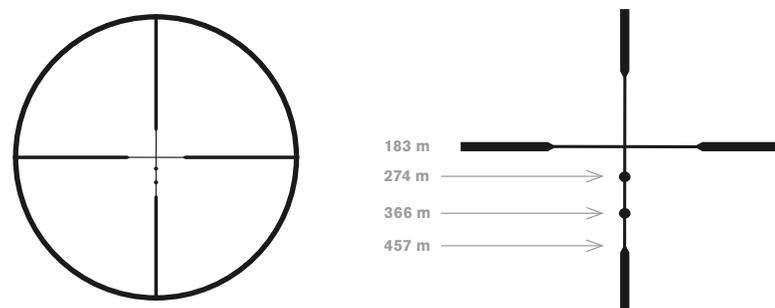


Absehen-Haltepunkte (Entfernung zum Ziel)	MOA mit großem Winkel (maximale Vergrößerung)	MOA mit kleinem Winkel
274 m	1,81	2,26
366 m	4,13	5,16
457 m	7,02	8,78
549 m	10,63	13,3

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.

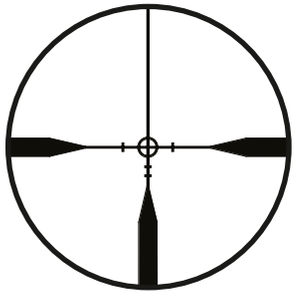
## CREEDMOOR®

Das Creedmoor-Absehen ermöglicht dem Schützen Treffer auf bis zu 457 m (für Laborierungen mit 89 bis 114 cm Geschoßabfall auf 457 m/ 500 yards).



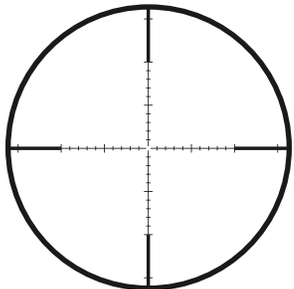
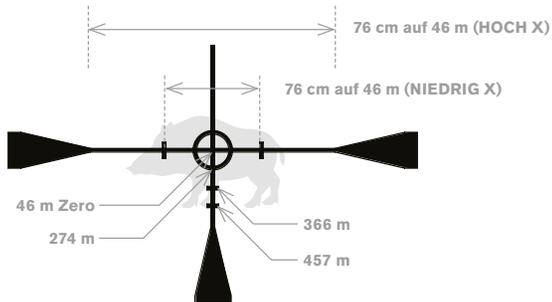
Absehen-Haltepunkte (Entfernung zum Ziel)	MOA bei hoher Vergrößerung	MOA bei niedriger Vergrößerung
274 m	2,19	5,77
366 m	4,80	12,66
457 m	7,82	20,62

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®

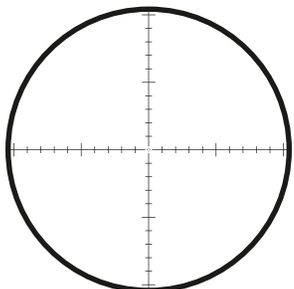
Schwarzwild in der Bewegung zu erlegen, ist nicht einfach – daher haben wir das Absehen modifiziert und mit deutlichen konischen Balken für schnellste Zielauffassung und Haltepunkten für Entfernungen bis zu 457 m für weite Schüsse versehen. Die Klammern entsprechen dabei der Größe eines adulten Wildschweins.



## TMOA®\*

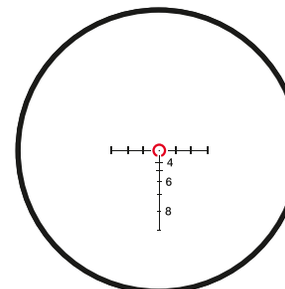
Mit 1-MOA Distanzlinien auf den horizontalen und vertikalen Achsen des Fadenkreuzes für schnelle Korrektur von Geschossabfall und Winddrift. Das Fadenkreuz wurde im Zentrum offen gelassen, um auf weite Distanzen so wenig wie möglich vom Ziel zu verdecken. T-MOA® kann auch genutzt werden, um die Entfernung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

\*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-6 7-42x56.

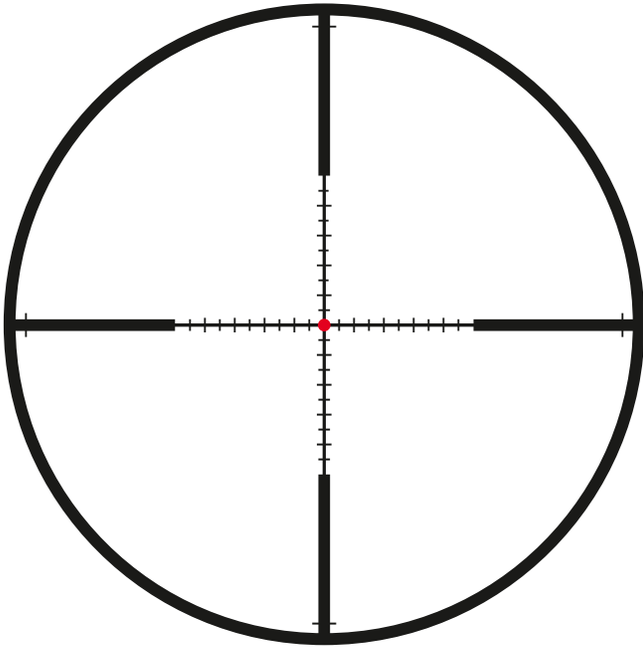


## BELEUCHTETES CM-R<sup>2</sup>™ ABSEHEN

Das CM-R<sup>2</sup> bietet die Flexibilität, die von modernen Anforderungen ausgeht. Es kombiniert die Entfernungsmessung des Special Purpose Absehens mit der schnellen Erfassung des Circle Dot Absehens, um Ihnen einen Vorteil gegenüber Ihrem Ziel zu verschaffen. Nur für das Patrol HD 1-6x24 CDS-ZL2 erhältlich.

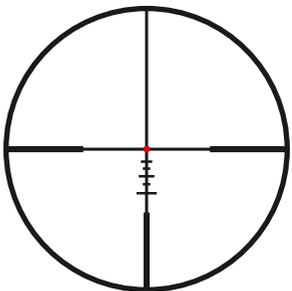
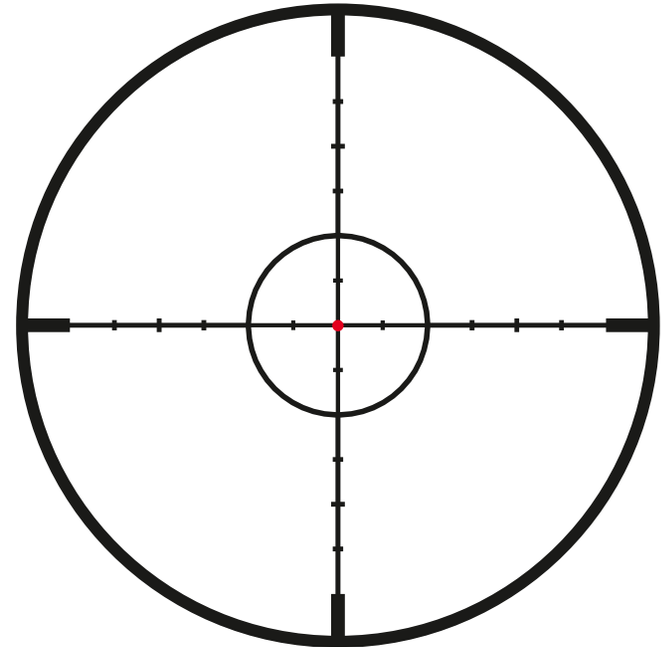
## BELEUCHTETES FIREDOT® TACTICAL MILLING ABSEHEN

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 genauere Entfernungsmessung. Der tageslichtsichtbare rote Leucht-FireDot sorgt für schnelle Zielauffassung und Präzision.



## BELEUCHTETES FIREDOT SPECIAL PURPOSE ABSEHEN

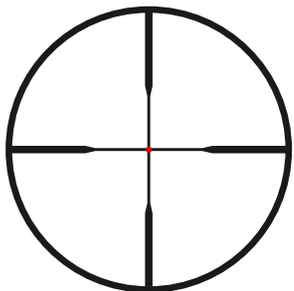
Dieses Absehen bietet bessere Präzision auf weitere Entfernungen, als es mit anderen Absehen möglich ist – trotzdem ist es auch auf kurze Entfernungen eine sichere Bank! Das tageslichtsichtbare leuchtende FireDot macht dichte Schussgruppen möglich.



## BELEUCHTETES FIREDOT BDC

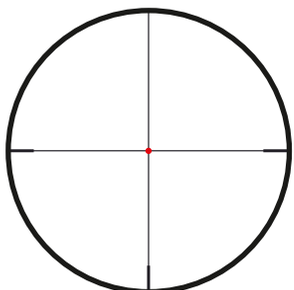
Mit dem wertvollen Input von 3-Gun Schützen entwickelt, bietet das FireDot BDC Absehen einen roten tageslichtsichtbaren Leuchtpunkt für reflexartige Zielauffassung unter allen Lichtbedingungen und Geschossabfall-Markierungen bis 549 m für die populärsten 3-Gun Geschossgewichte. Dazu gibt es präzise Haltepunkte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



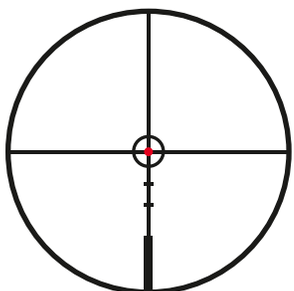
## BELEUCHTETES FIREDOT DUPLEX®

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



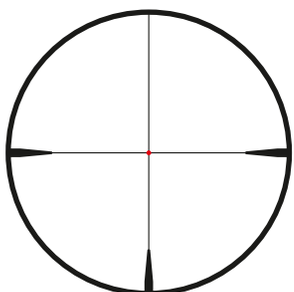
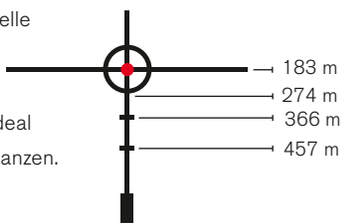
## BELEUCHTETES FIREDOT 4 FINE

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



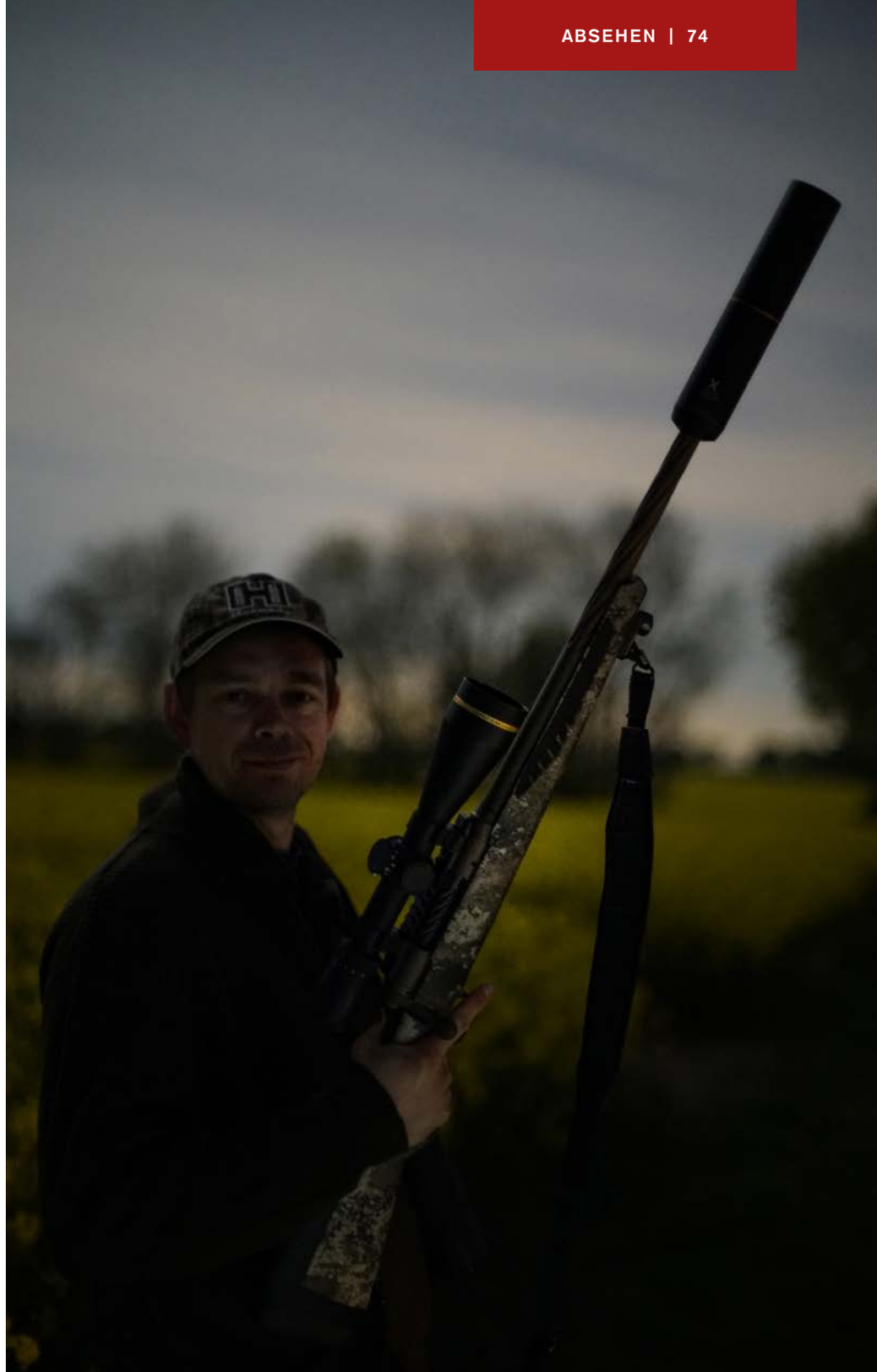
## BELEUCHTETES BALLISTIC FIREDOT

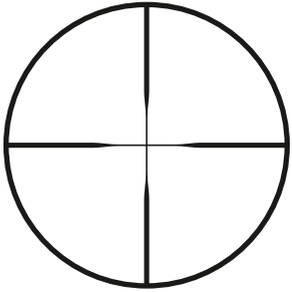
Entwickelt für extrem schnelle Zielauffassung auf weite Entfernungen mit einem extrahellen Leuchtpunkt. Ideal für Raubwild auf weite Distanzen.



## BELEUCHTETES FIREDOT TWILIGHT HUNTER

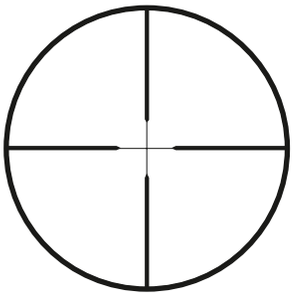
Das FireDot Twilight Hunter Absehen wurde so konzipiert, dass der Zielpunkt auch bei widrigen Lichtverhältnissen schnell ins Ziel gebracht werden kann, ohne zu viel vom Ziel zu verdecken.





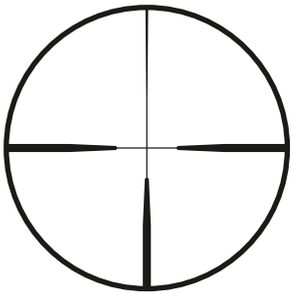
## DUPLEX

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.



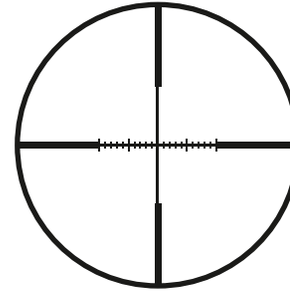
## FINE DUPLEX

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



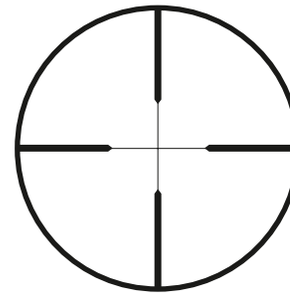
## HUNT-PLEX

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.



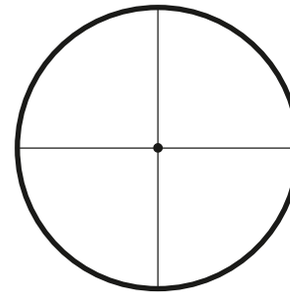
## WIND-PLEX®

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 Mittelloffnung können Sie blitzschnell Ziele auffassen – sogar in der Bewegung.

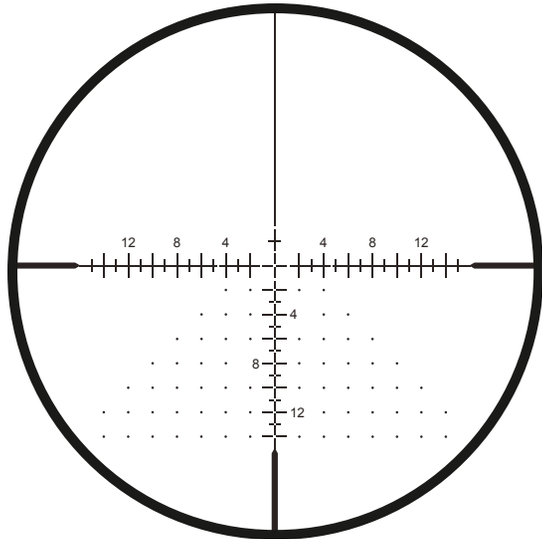


## 1/8 MIN. TARGET DOT

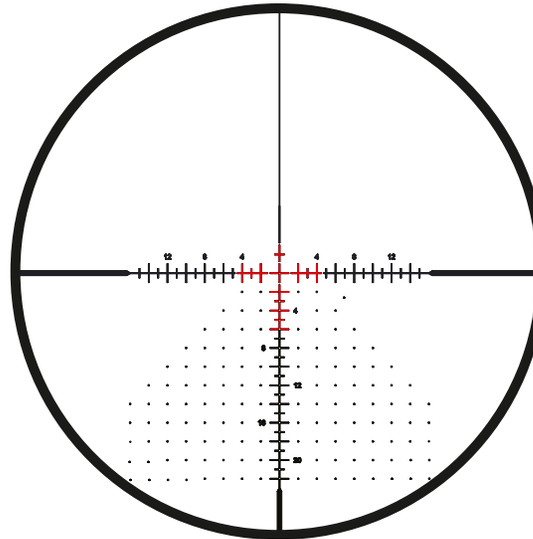
Das klassische Target-Absehen. Das Fadenkreuz ist so fein, dass der 0,36 cm Mittelpunkt zu schweben scheint.

## LEUPOLD® IMPACT® ABSEHEN

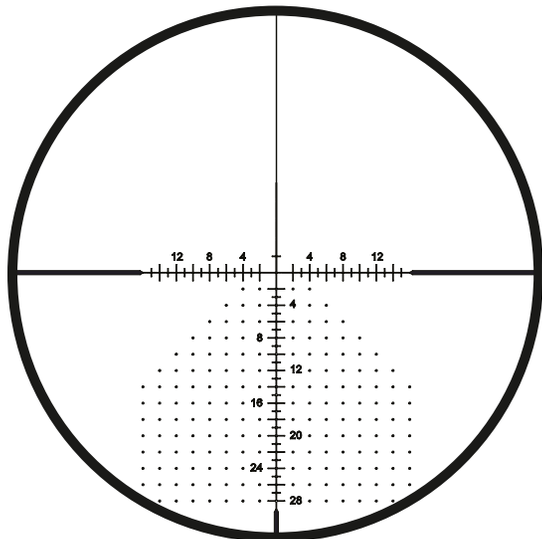
Die Leupold Impact Absehen zeichnen sich durch ein spezielles Raster von Haltepunkten aus, mit denen Sie Geschossabfall und Winddrift rasch kompensieren können, ohne an den Türmen zu drehen. Zum Beispiel gibt das Impact-29 MOA dem Schützen eine um bis zu 29 MOA angepasste Höhenkorrektur. Außerdem kann so problemlos auch die Entfernung zum Ziel ermittelt werden.



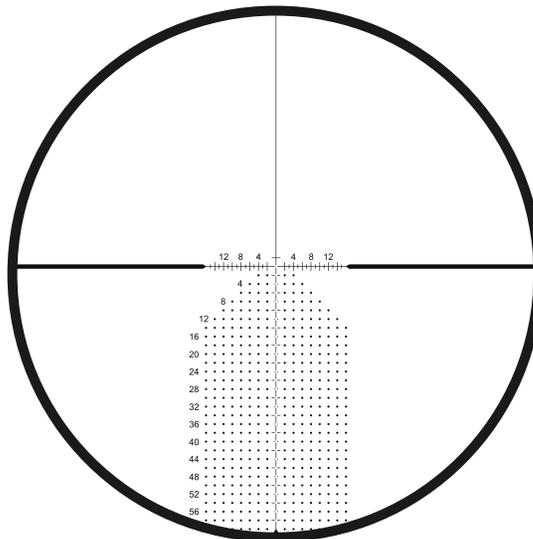
IMPACT-14 MOA



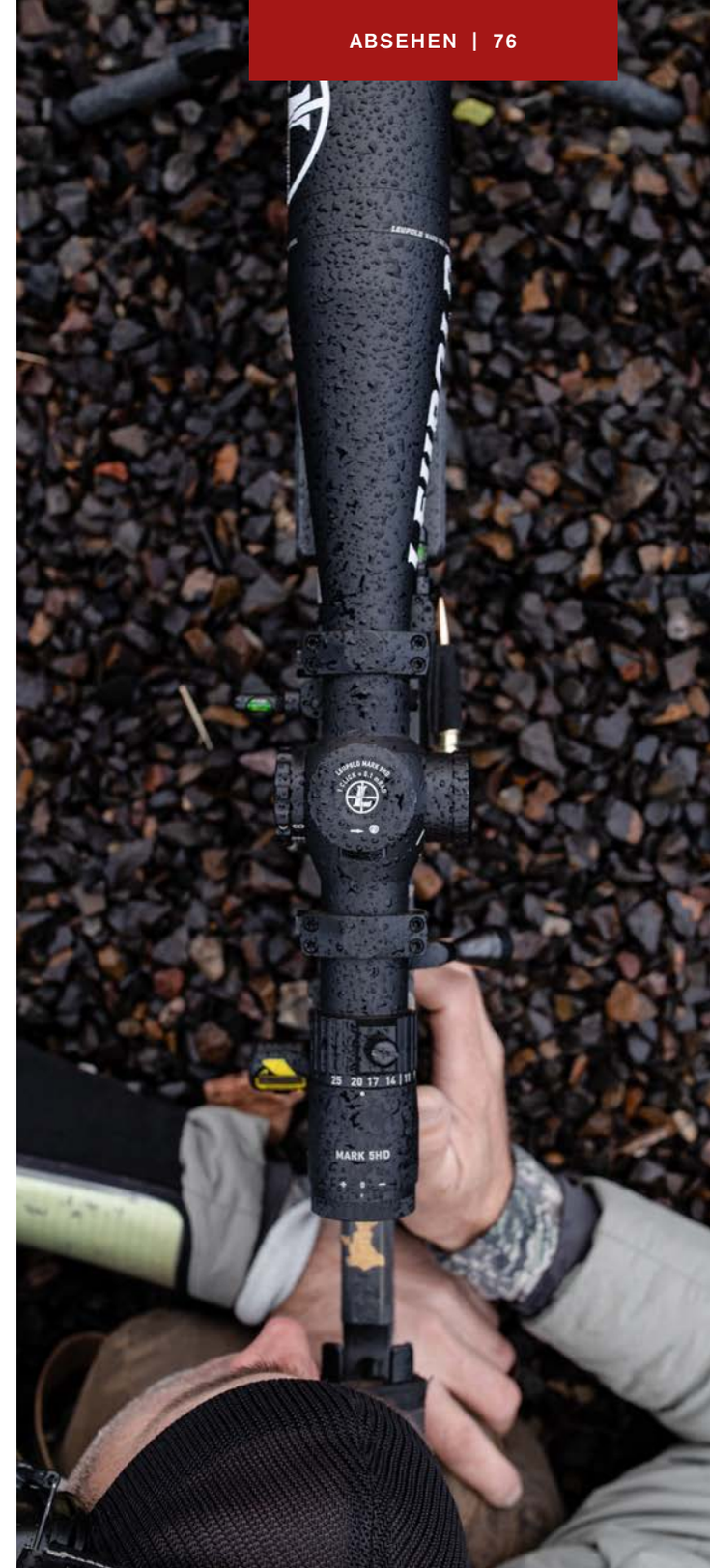
BELEUCHTETES  
IMPACT-23 MOA



IMPACT-29 MOA

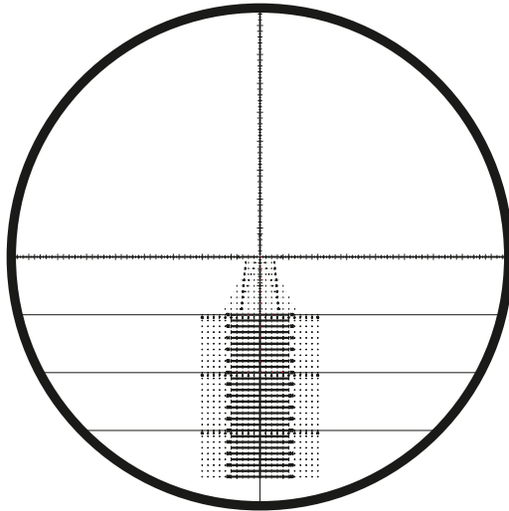


IMPACT-60 MOA

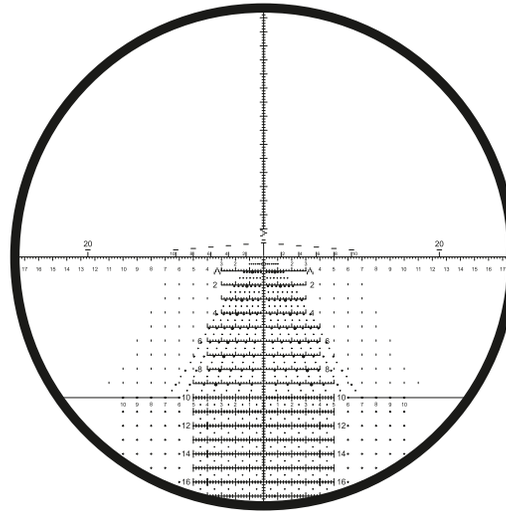


# HORUS® ABSEHEN

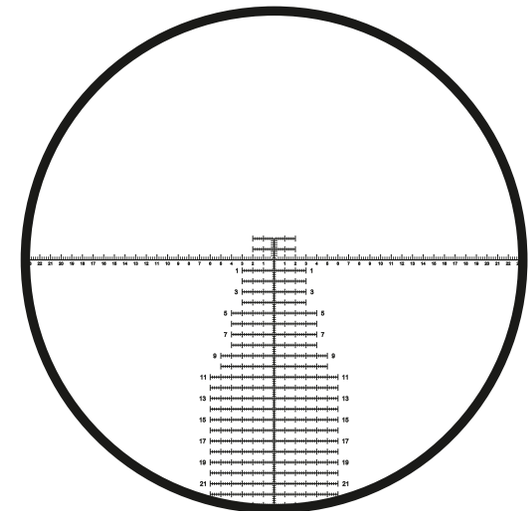
Das Horus® Absehen ist optisch absolut präzise und zeichnet sich durch ein gleichmäßig eingezähtes Raster in die Linse der ersten Bildebene aus. Horus® hat außerdem einen eingebauten Entfernungsmesser in der unteren Bildhälfte, um sowohl ein klares Bild als auch eine exakte Entfernungsmessung zu vereinen.



TREMOR2®\*



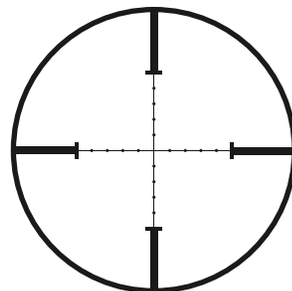
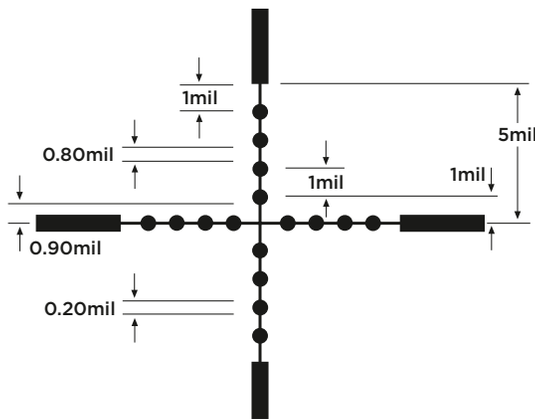
TREMOR3®\*



H59®\*\*

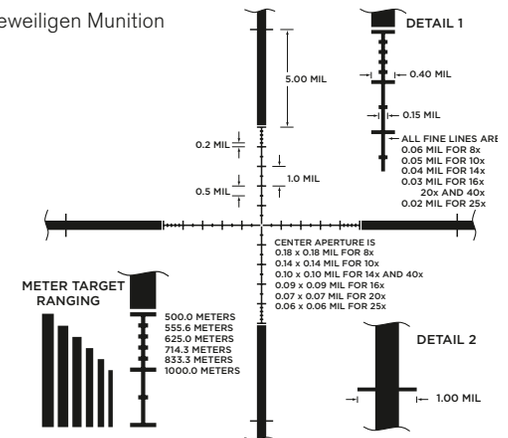
## MIL DOT\*

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 Urheberschaft 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](http://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; DE49903766.9; 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; TW1464361; TW1429875; 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](http://Leupold.com)

Absehen	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	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				X									
HTMR		X											
FireDot Duplex (beleuchtet)	X	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								
CM-R <sup>2</sup> (beleuchtet)								X					

Absehen	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	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									X				
PR2-MIL									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)										X			
FireDot SPR (beleuchtet)										X			
FireDot TMR (beleuchtet)										X			
Tremor3 <sup>®</sup>									X				
Tremor3 <sup>®</sup> (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.

## 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](http://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 • **Email:** [productspecialist@leupold.com](mailto: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](http://Leupold.com) herunterladen.

### FINDEN SIE IHREN NÄCHSTGELEGENEN LEUPOLD HÄNDLER

Nutzen Sie die Händlersuche auf [Leupold.com](http://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](mailto:productspecialist@leupold.com)

#### BESUCHEN SIE [LEUPOLD.COM](http://LEUPOLD.COM)

Auf [Leupold.com](http://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.



Sie finden uns überall in den sozialen Medien unter [leupoldoptics](http://leupoldoptics).

