



# STERN

**PRODUKTKATALOG 2024** DEUTSCH

# INHALTSVERZEICHNIS

## ZIELFERNROHRE UND VISIERE

TECHNOLOGIE .....	3-6
VX-6HD .....	9
VX-5HD .....	11
VX-3HD .....	14
VX-FREEDOM .....	15
FREEDOM RDS .....	16
FX .....	17
HANDGUN .....	18
PATROL 6HD .....	22
MARK 5HD .....	23
<b>NEU</b> MARK 4HD .....	25
MARK 3HD .....	28
DELTAPOINT PRO .....	29
DELTAPOINT MICRO .....	30
DETAILLIERTE ABMESSUNGEN DER ZIELFERNROHRE .....	31

## FERNGLÄSER

BX-5 SANTIAM HD .....	35
<b>NEU</b> BX-4 PRO GUIDE HD GEN 2 .....	36
BX-4 RANGE HD TBR/W .....	37
BX-2 ALPINE HD .....	39
BX-1 MCKENZIE HD .....	40
BX-1 ROGUE .....	40
<b>SPEKTIVE</b>	
GOLD RING .....	43
GOLD RING COMPACT .....	45
MARK 4 TACTICAL .....	46
SX-5 SANTIAM HD .....	47
SX-4 PRO GUIDE HD .....	49
SX-2 ALPINE HD .....	50

## ENTFERNUNGSMESSER

TECHNOLOGIE .....	52
<b>NEU</b> RX-5000 TBR/W .....	53
RX-2800 TBR/W .....	54
RX-1400i TBR/W .....	55
RX-FULLDRAW 5 .....	56
<b>PERFORMANCE BRILLEN</b> <b>NEUES MODELL</b> .....	59-61
<b>LEUPOLD PRO GEAR</b> <b>NEUE TASCHEN</b> .....	65-68
<b>MONTAGEN</b> .....	69-72
<b>ABSEHEN</b> .....	73-80
ABSEHEN NACH MODELL .....	81
<b>PRODUKT-SERVICE-INFORMATION</b> .....	82





# PERFORMANCE – EINE SACHE DER EINSTELLUNG

**BRUCE PETTET, PRÄSIDENT & CEO, LEUPOLD & STEVENS, INC.**

Bei Leupold ist Leistung das Fundament. Es geht um die Fähigkeit, jeden Schuss zum Treffer zu machen. Diese Fähigkeit messen wir in gewonnenen Matches, gefüllten Wildkühlschränken und erreichten Zielen. Ob bei spannenden Wettkämpfen oder in entscheidenden Momenten im Revier – unsere Optiken haben sich immer bewährt und werden es auch in Zukunft. Während des gesamten Herstellungsprozesses, von der Konstruktion über die Fertigung bis hin zur Endkontrolle, stellen wir uns immer wieder selbst auf die Probe. Jedes von uns hergestellte Produkt garantiert, dass das Vermächtnis der Spitzenleistung, auf die wir seit 117 Jahren stolz sind, erhalten bleibt.

Bei der Qualität werden wie niemals Kompromisse eingehen. Wir werden uns nie mit weniger als dem Besten zufriedengeben. Und wir werden Sie niemals enttäuschen.

Also nur zu, seien Sie unnachgiebig.

---

## **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

Immer innovativ. Unermüdlige Leistung erfordert, dass wir uns selbst und unsere Produkte immer wieder an ihre Grenzen bringen. Wir müssen herausfinden, was funktioniert und was nicht und was Sie brauchen, um im Einsatz erfolgreich zu sein. Leupold wurde aus der Idee heraus gegründet, dass wir es besser können als jeder andere. Daran hat sich bis heute nichts geändert. Unser Spitzenteam von fast 100 Ingenieuren hat ein gemeinsames Ziel: Produkte zu bauen, die garantiert ein Leben lang funktionieren.

## **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 Verstellring, der speziell auf Ihr Gewehr und Ihre Munition abgestimmt ist.

## **FAST-FOCUS OKULAR (Dioptrienausgleich)**

Unser Dioptrienausgleich mit Schnelfokussierung stellt das Absehen scharf. Drehen Sie das Okular, bis Sie einen klaren Blick auf das Absehen haben und es kann losgehen.

## **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.

## **KRAZFFESTE LINSEN**

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

## **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.

## **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.

## **TROPHY SCALE™**

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

## **LEUPOLD CONTROL APP**

Die Bluetooth-fähigen Entfernungsmesser von Leupold lassen sich nahtlos mit der Leupold Control App verbinden. So können Sie Einstellungen vornehmen, benutzerdefinierte Anzeigeeoptionen auswählen und Ziele mit nur wenigen Fingertipps auf Ihrem Mobilgerät genau erfassen. (Die weltweite Einführung der App ist ein laufender Prozess.)

App verfügbar für iOS & Android



# 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?

<b>ADVANCED OPTIKSYSTEM</b>	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.
<b>ELITE OPTIKSYSTEM</b>	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.
<b>PROFESSIONAL-GRADE OPTIKSYSTEM</b>	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:

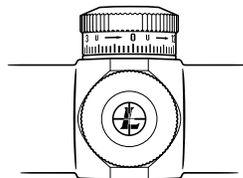
- Sicheres Zurückstellen zur „Null“-Position durch den Zero-Stop.
- Einfaches Wechseln der Türme.
- Extrem präzise Klick-Rastungen für höchste Präzision.
- Ladungsinformationen und Entfernungsmarkierungen sind dauerhaft lasergraviert und leicht zu lesen.
- CDS-TZL2 und CDS-TZL3 Modelle sind in Mikrometeranzeige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



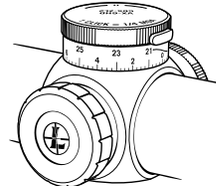
CDS ist erhältlich für alle VX-6HD und VX-3HD Modelle sowie ausgesuchte VX-5HD und VX-Freedom Modelle.



350 METER



550 METER



## 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 Leupold 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.



### MÜNZKLICK-JUSTIERUNG

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



### FINGER-KLICK-JUSTIERUNG MIT RÜCKSTELLBARER NULLANZEIGE

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



### POP-UP-VERSTELLTURM

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



### ZEROLOCK SEITENVERSTELLTURM

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



### CDS TÜRME

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



### CDS ZEROLOCK TÜRME

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



### CDS-ZL2 TÜRME

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



### CDS-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.



### CDS-T TÜRME

Das große Einstellrad ermöglicht den Zugriff auf den gesamten Verstellbereich Ihres Zielfernrohres. CDS-T wird mit Kappe geliefert und verfügt über eine leicht ablesbare Umdrehungsanzeige. Kann auf Wunsch mit Ihren individuellen Munitionsdaten lasergraviert werden.



### P5 TÜRME

Griffige Türme mit großen Ziffern für eine präzise Höhenverstellung in 0,1-MIL-Schritten.



### 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.



### 1/4-MOA TÜRME MIT SCHUTZKAPPE

Niedrigprofilige, abgedeckte Verstelltürme. Schnelles und präzises Einschießen ohne Münzen oder Werkzeug. Ermöglicht den Zugriff auf den gesamten Höhenverstellbereich des Zielfernrohres.

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

TAKTISCHE VERSTELLTÜRME				
Höhenverstellungseinheit	Höhenverstellung	Seitenverstellung	Zero-Stop/ Umdrehungen	Verstellung/ Umdrehungen
P5	0.1-MIL	0.1-MIL	Ja	6 MIL
Capped 1/4-MOA	1/4-MOA	1/4-MOA	Nein	25 MOA
M1C3 ZeroLock	1/4-MOA	1/4-MOA	Ja/3*	25 MOA
M5C3 ZeroLock	0.1-MIL	0.1-MIL	Ja/3*	10.5-MIL
CDS-ZL2	1/4-MOA	1/4-MOA	Ja/2	20 MOA
Pop Up Rezero	1/4-MOA	1/4-MOA	Ja/2	20 MOA

\*30-MILs gesamt mit fühlbarer Umdrehungsanzeige





# VX-6HD



Unnachgiebig getestet auf Haltbarkeit und Wasserdichtigkeit

CDS®-ZL2 Turm mit zwei Umdrehungen Verstellumfang  
Überragende Leistung bei minimalem Gewicht

Inklusive Alumina® Flip-Back Linsenabdeckungen und verstellbarem Schnellverstellhebel

Professional-Grade Optiksystem

Eingebautes elektronisches Absehen mit Leupold Motion Sensor Technologie

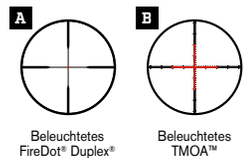
ZeroLock® Seitenverstellung

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

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	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
2-12x42 CDS-ZL2	A	171563	42mm	30mm	564	31,9	94 - 97	18,83 - 3,20	120
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171565	44mm	30mm	612	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75
	B	171568							
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	A	171572	50mm	30mm	649	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75
	B	171576							
4-24x52 CDS-ZL2	A	179294	52mm	34mm	720	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75
	B	171579							
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	B	179292	52mm	34mm	723	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75

Alle Modelle haben das Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 73.



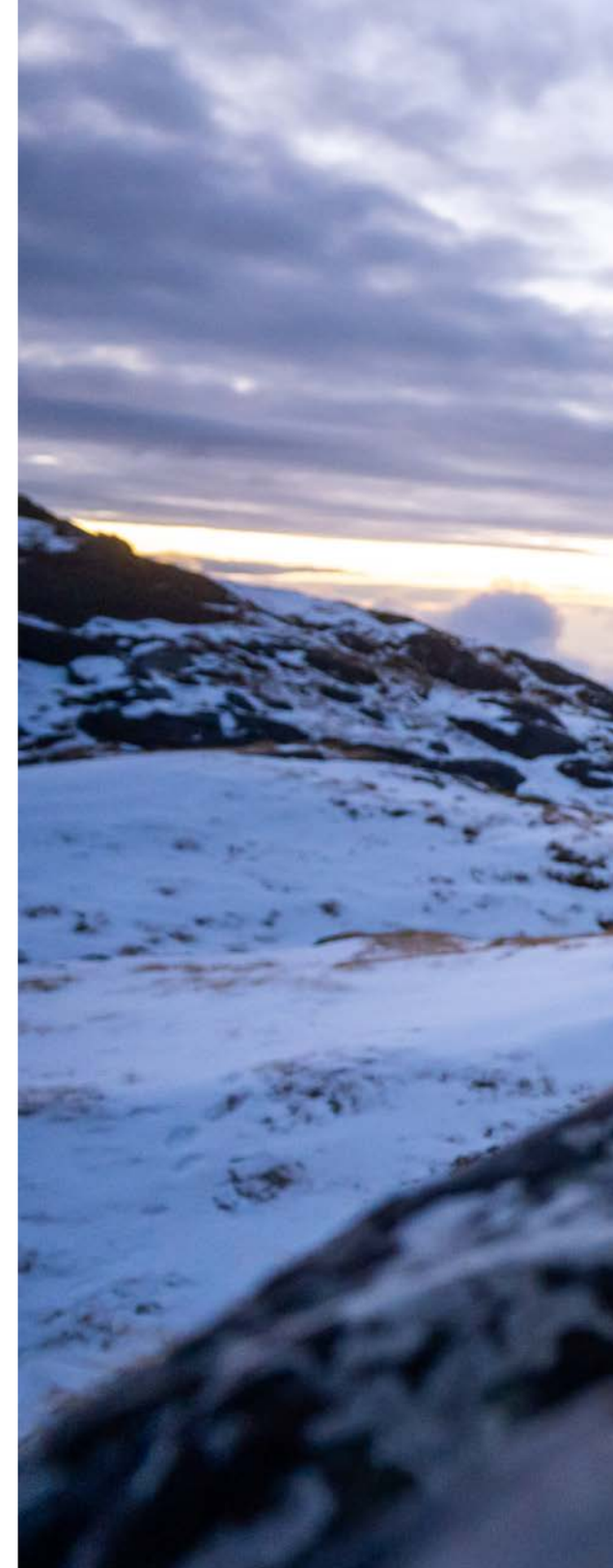
Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.



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.





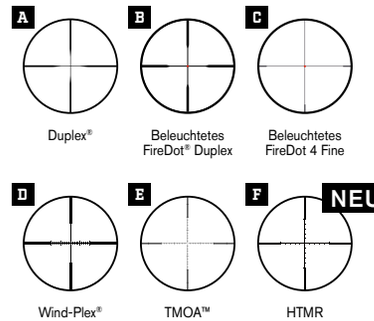
# VX-5HD



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	C	171385	24mm	30mm	388	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
1-5x24 CDS-ZL2	B	172367	24mm	30mm	417	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
2-10x42	A	171386	42mm	30mm	507	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
2-10x42 CDS-ZL2	B	171389	42mm	30mm	536	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171714	44mm	30mm	558	34,4	94 - 97	12,77 - 2,57	75
	B	172368							
	D	171715							
	F	178027							
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2	B	171390	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 metrisch	C	175834	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	A	171701	52mm	34mm	658	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
	B	178166							
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	E	171700	52mm	34mm	675	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110

Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 73.



**NEU**

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.





DEFENDER



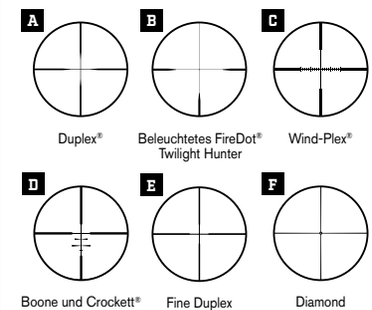
# VX-3HD



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.



Alle Modelle sind mit CDS ZeroLock-Verstelltürmen ausgestattet.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.



VX-3HD 4.5-14x40 Modell Nr. 180621.

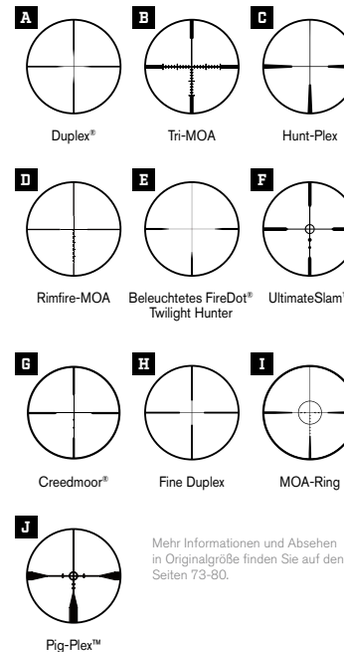
VX-3HD	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA/ Winkelm. minuten	
1.5-5x20 CDS-ZL	A	180615	20mm	1 inch	274	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125	
1.5-5x20 CDS-ZL	B	180626	20mm	30mm	354	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125	
2.5-8x36 CDS-ZL	A	180616	36mm	1 inch	334	29,0	112 - 92	12,50 - 4,57	70	
3.5-10x40 CDS-ZL	A	180617	40mm	1 inch	382	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55	
3.5-10x40 CDS-ZL	B	180627	40mm	30mm	447	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55	
3.5-10x50 CDS-ZL	A	180618	50mm	1 inch	428	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	55	
3.5-10x50 CDS-ZL	B	180628	50mm	30mm	498	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	95	
4.5-14x40 CDS-ZL	A	180619	D	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 CDS-ZL Burnt Bronze	C	180621	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75	
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	C	180623	40mm	30mm	453	31,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75	
4.5-14x50 CDS-ZL	A	180622	50mm	1 inch	479	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75	
4.5-14x50 Side Focus CDS-ZL	B	180629	50mm	30mm	549	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75	
4.5-14x40 Side Focus CDS-T	F	182567	40mm	30mm	453	31,8	112 - 92	6,83 - 2,53	75	
6.5-20x40 EFR CDS-T	E	182502	F	40mm	1 inch	516	36,8	112 - 92	4,36 - 1,68	45
6.5-20x50 EFR Side Focus CDS-T	E	182900	F	50mm	30mm	589	36,5	112 - 92	4,29 - 1,77	65

# 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 Leupold Gold Ring 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	20mm	1 inch	272	23,9	106-95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x28 IER Scout	A	175074			28mm	1 inch	272	28,2	176-154	13,90 - 5,77	67
2-7x33	C	180592			33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
2-7x33 Rimfire	D	174179			33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
3-9x33 EFR Airgun	H	175075			33mm	1 inch	343	29,0	106-93	11,03 - 4,53	64
3-9x40	C	181307			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 CDS	A	174182	B	180603	40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Rimfire	D	174181			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 450 Bushmaster	A	176011			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 350 Legend	A	177910			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Muzzleloader	F	174184			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50 CDS	A	180613	C	181787	50mm	1 inch	414	30,7	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50	E	177228			50mm	30mm	483	30,7	130-96	11,03 - 4,53	60
4-12x40	C	185336			40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS	A	180600	B	180601	40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS Side Focus	B	175079			40mm	30mm	457	31,5	133-96	6,63 - 3,73	76
4-12x40 Creedmoor	G	179313			40mm	1 inch	371	31,7	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x50 CDS	A	180602			50mm	1 inch	425	30,7	106-93	7,33 - 3,50	56
6-18x40 CDS Side Focus	B	175081			40mm	30mm	482	37,1	130-96	4,37 - 2,27	56



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.



@owenbeardsmore

# FREEDOM RDS®

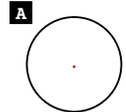


Nicht alle Rotpunktvisiere sind gleich. Das Freedom RDS® (Rotpunktvisier) verändert die Jagd, wenn es um Zuverlässigkeit und Lebensdauer in einem Rotpunktvisier geht. Wir haben unsere mehr als 70-jährige Erfahrung in Optikdesign und -produktion genutzt und ein Leuchtpunktvisier geschaffen, das robust 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.	Gewicht (g)	Länge (mm)	Höhenverstellung MOA
1x34 RDS mit Montage	A 180092	195,6	134,62	80
1x34 RDS 223 BDC mit Montage	A 180093 - BDC	195,6	134,62	80



Einfache Installation mit AR-Höhenmontage



1 MOA Rotpunkt

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

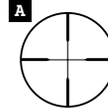


Erhältlich mit vorkalibriertem 223 Rem. BDC Verstellturn.

**FX**<sup>®</sup>



Das Leupold Zielfernrohr mit fester Vergrößerung ist aus gutem Grund nach wie vor ein Favorit. Seine anhaltende Attraktivität beruht auf seiner Einfachheit, seiner robusten Leistung und seiner unübertroffenen Präzision. Wir haben fast ein Jahrhundert optischer Erfahrung in die Konstruktion einfließen lassen, um sicherzustellen, dass es unter allen Bedingungen hervorragend funktioniert. Und natürlich ist es absolut wasserdicht, beschlagfrei und hat unsere Leupold Gold Ring Garantie auf unerschütterliche Performance.

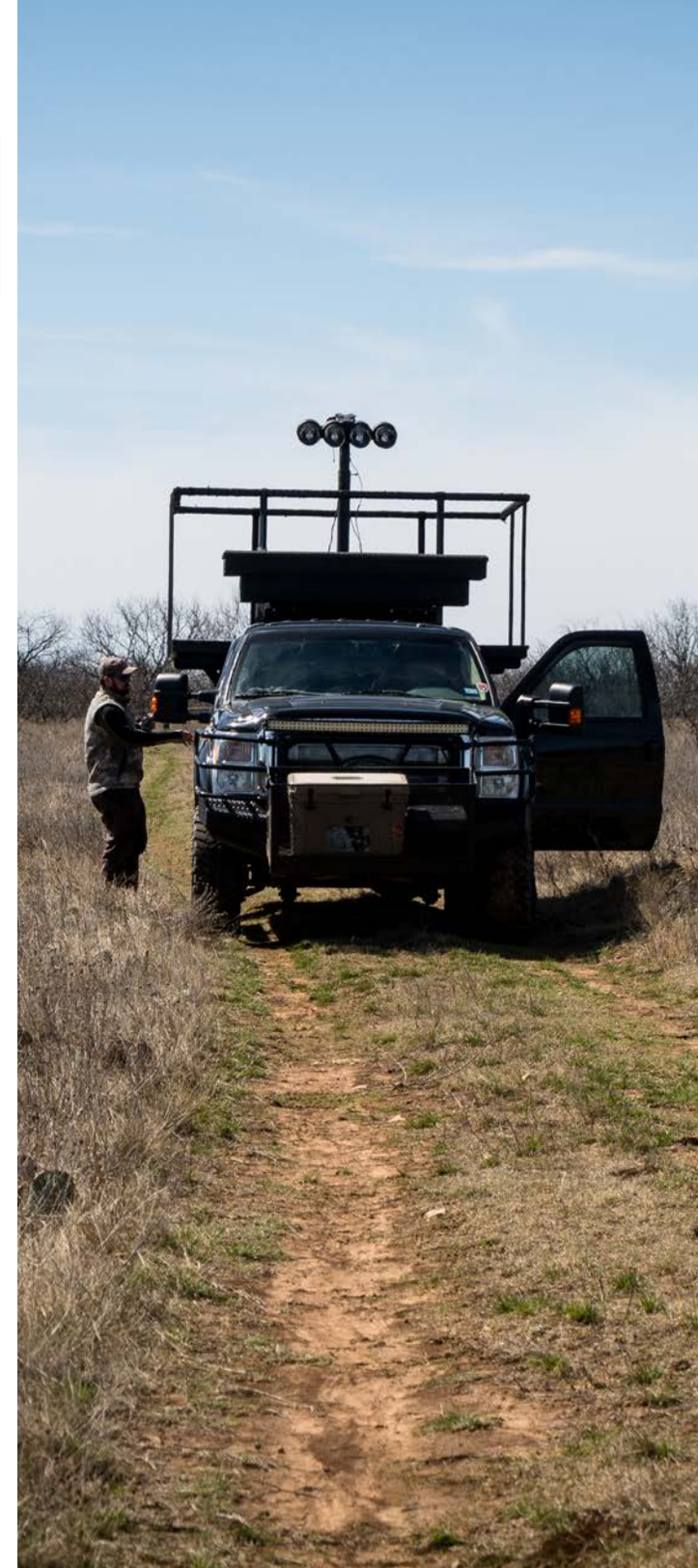


Fine Duplex

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.

FX	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA
FX-I 4x28 Rimfire	A	58680	28mm	1 inch	213	23,4	114	8,50	95

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 73.



# KURZWAFFE



Mit fester und verstellbarer Vergrößerung erhältlich

Entwickelt, um auch dem härtesten Rückstoß zu widerstehen

100% wasserdicht und beschlagfrei

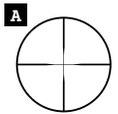


Advanced Optiksysteem

Legendäre Leupold Robustheit

Langer, vollkommen unkritischer Augenabstand

Mit einem Leupold® Zielfernrohr für Kurzwaffen entfällt nicht nur die Notwendigkeit, sich auf Kimme und Korn zu konzentrieren, sondern auch die Ungenauigkeit, die durch den kurzen Visieradius einer Handfeuerwaffe entsteht. Es gibt nur noch Sie, das Fadenkreuz und das Ziel. Dieses Zielfernrohr hält einiges aus, denn es erfüllt die strengen Standards, die für alle Leupold Zielfernrohre gelten. Und genau wie unsere anderen Zielfernrohre wird es mit Stolz in den USA entwickelt, gefertigt und montiert und unterliegt der bekannten Leupold Gold Ring Garantie.



Duplex®

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.



Kurzwaffe	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA
VX-3 2,5-8x32	A	67825	32mm	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 73.





LEUPOLD

9 8 7 6 5

23 22 21 30  
12 11 0 10 20 9

↓ R

5-6-7  
-0,1

MDT

20 MOA



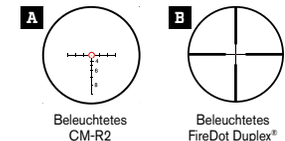
# PATROL 6HD™



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 Leupold Gold Ring Garantie.

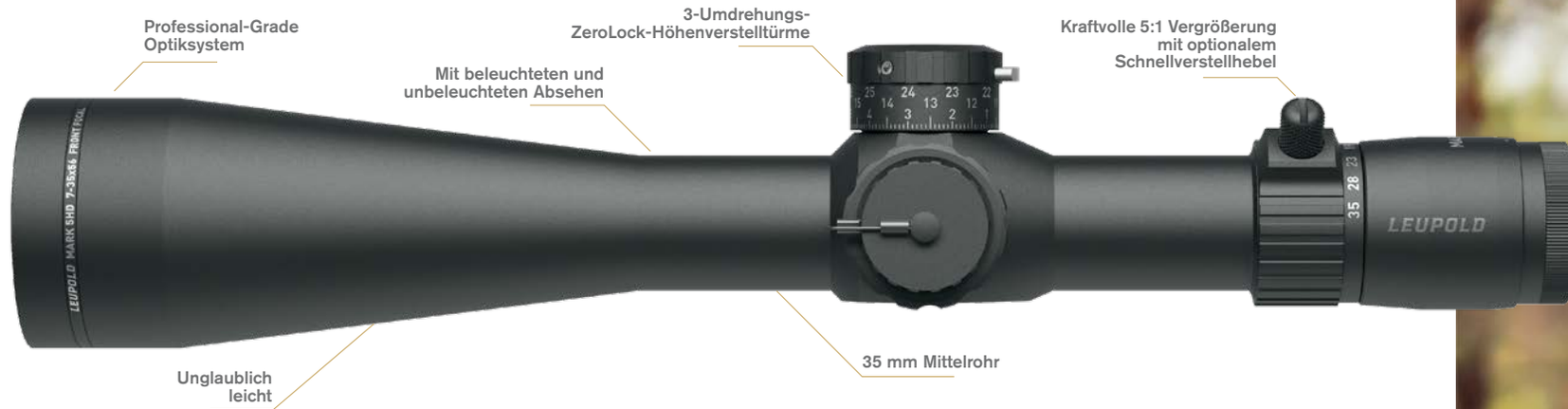
Patrol 6HD	ABSEHEN Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA
1-6x24 CDS-ZL2	<b>A</b> 182352	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
1-6x24 Pop-Up Rezero	<b>B</b> 182398	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 73.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.

# MARK 5HD™

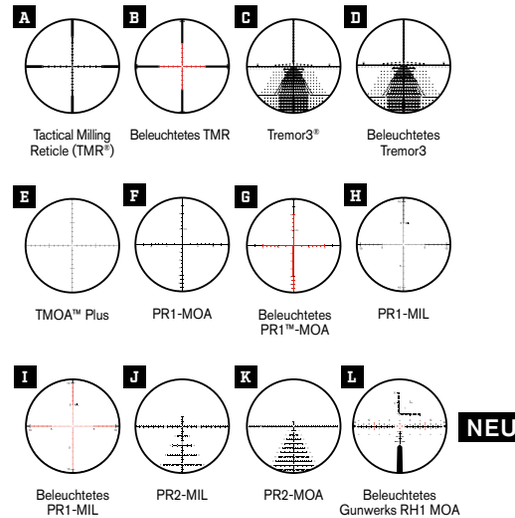


Nehmen Sie ein Mark 5HD™ in die Hand und spüren Sie den Unterschied – es bringt mit 567 g deutlich weniger auf die Waage als vergleichbare Zielfernrohre seiner Klasse! Gehen Sie mit einem Mark 5HD™ in den Anschlag und sehen Sie den Unterschied: Kristallklares Bild mit absoluter Randschärfe, unglaubliche 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
2-10x30 M1C3 Front Focal	F	179704	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
2-10x30 M5C3 Front Focal	A	179702	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	A	173296	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	B	173301							
	I	180725							
	D	176811							
3.6-18x44 M5C3 Dark Earth Front Focal	J	182943	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	C	185067	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M1C3 Dark Earth Front Focal	F	176445	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	G	176446							
3.6-18x44 M1C3 Dark Earth Front Focal	K	182944	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	L	176614							
5-25x56 M5C3 Front Focal	A	171772	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
	B	171776							
	D	171777							
	H	180609							
5-25x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	I	180610	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	C	185072	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5-25x56 M1C3 Front Focal	F	176449	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
	G	180291							
5-25x56 M1C3 Dark Earth Front Focal	H	176448	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
	L	176616							
5-25x56 M1C3 Dark Earth Front Focal	F	185070	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
7-35x56 M1C3 Front Focal	K	180292	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
7-35x56 M5C3 Front Focal	B	176124	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
	D	177333							
	C	177332							
7-35x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	J	176594	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
	A	180223							
7-35x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	J	185073	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100 / 29,1
7-35x56 M1C3 Rear Focal	E	174549	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100 / 29,1

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

Gold = Neue Produkte



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.



# NEU MARK 4HD™

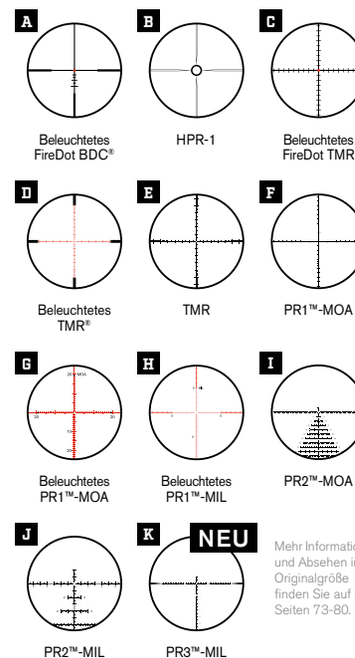


Rüsten Sie jede Waffe in Ihrem Tresor mit einem robusten Mark 4HD Zielfernrohr auf. Wir haben die legendäre Leistung des Mark 5HD übernommen und es mit einem schlankeren Mittelrohr ausgestattet, das mit professionellen Funktionen vollgepackt ist. Ganz gleich, ob Sie ein begeisterter Hobbyschütze oder ein professioneller Anwender sind, die optische Klarheit und das leichte Design des Mark 4HD werden Sie auf dem Schießstand oder im Gelände überzeugen. Die Mark 4HD-Serie verfügt über fünf Vergrößerungsbereiche, die Ihnen eine präzise und zuverlässige Option für nahe Distanzen, die Überlegenheit auf große Entfernungen und alles dazwischen bieten. Sie sind mit einer drei Turmumdrehungen-Höhenverstellung für unübertroffenes Vertrauen bei extremen Entfernungen, einer präzisen ZeroLock-Einstellung, die auch bei Erschütterungen nicht nachgibt, und einem Seitenfokus für gestochen scharfe Bilder auf bis zu 23 m erhältlich. Und wie alle Leupold Zielfernrohre sind sie wasserdicht, beschlagfrei und durch unsere Leupold Gold Ring Garantie abgesichert.

Mark 4HD	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA		
1-4.5x24 Capped E/W SFP	A	183315	24mm	30mm	510	27,1	94 - 99	39,59 - 8,40	165 / 48		
1-4.5x24 M1C3 SFP	B	183314	24mm	30mm	510	27,1	94 - 99	39,59 - 8,40	165 / 48		
1-4.5x24 M5C3 SFP	C	183316	24mm	30mm	510	27,1	94 - 99	39,59 - 8,40	165 / 48		
2.5-10x42 M5C3 SFP	D	183737	42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,95 - 3,67	85 / 24,7		
2.5-10x42 M5C3 FFP	D	183738	42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,05 - 3,67	85 / 24,7		
2.5-10x42 M5C3 FFP	E	183740	42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,05 - 3,67	85 / 24,7		
2.5-10x42 M1C3 FFP	F	183741	42mm	30mm	609	31,7	91 - 99	14,05 - 3,67	85 / 24,7		
4.5-18x52 M5C3 Side Focus FFP	H	183624	J	183626	52mm	34mm	765	37,0	91 - 99	7,69 - 1,75	125 / 36,4
4.5-18x52 M1C3 Side Focus FFP	G	183623	I	183625	52mm	34mm	765	37,0	91 - 99	7,69 - 1,75	125 / 36,4
6-24x52 M5C3 Side Focus FFP	J	183823	K	183824	52mm	34mm	765	37,0	96 - 101	5,77 - 1,57	125 / 36,4
6-24x52 M1C3 Side Focus FFP	I	183822			52mm	34mm	765	37,0	96 - 101	5,77 - 1,57	125 / 36,4
8-32x56 M5C3 Side Focus FFP	J	183970	K	183971	56mm	34mm	850	39,6	106 - 99	4,37 - 1,22	70 / 20,4
8-32x56 M1C3 Side Focus FFP	I	183969			56mm	34mm	850	39,6	106 - 99	4,37 - 1,22	70 / 20,4

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

Gold = Neue Produkte



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.









# MARK 3HD™



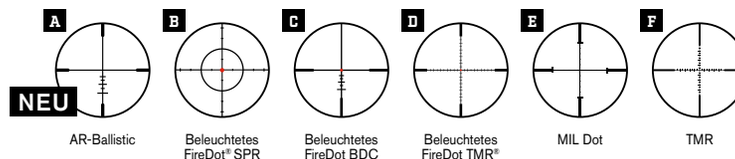
Leupold® Zielfernrohre sind für ihre optische Spitzenleistung bekannt, und das Mark 3HD™ ist da keine Ausnahme. Aber das Erreichen dieser Spitzenleistung geschieht nicht über Nacht. Seit 113 Jahren stellen wir Optiken in Militärqualität her, die alles andere auf dem Markt übertreffen und überdauern, 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 Leupold Gold Ring Garantie abgedeckt.

Mark 3HD	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA		
1.5-4x20	A	180670	20mm	30mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125 / 36,4		
1.5-4x20	B	180662	C	180663	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125 / 36,4
1.5-4x20 P5	D	180664			20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125 / 36,4
3-9x40	E	180665			40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52 / 15,1
3-9x40 P5	D	180666			40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52 / 15,1
4-12x40 P5	D	180668			40mm	30mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80 / 23,3
4-12x40 P5 Side Focus	F	180669			40mm	30mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80 / 23,3
6-18x50 P5 Side Focus	F	180671			50mm	30mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56 / 16,3
8-24x50 P5 Side Focus	F	180674			50mm	30mm	569	37,0	136 - 96	1,60 - 0,80	53 / 15,4

Alle Modelle haben ihr Absehen in der 2. Bildebene (SFP). Für weitere Informationen siehe Seite 73.



Ausgewählte Mark 3 HD-Zielfernrohre sind mit P5-Verstellröhrn 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 73-80.

# DELTAPOINT™ PRO



Asphärische Linse für breites, unverdecktes Sehfeld

Professional-Grade Rotpunkt Optiksysteem

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

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

Exakte 1 MOA (2,9 cm @100 m) Klick-Verstellung

Die Motion Sensor Technologie (MST) verlängert die Batterielebensdauer

Integrierte hintere Visiereinrichtung, optional erhältlich

\*Nur für nachtsichtkompatible Modelle

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



Integrierte hintere Visiereinrichtung, optional erhältlich



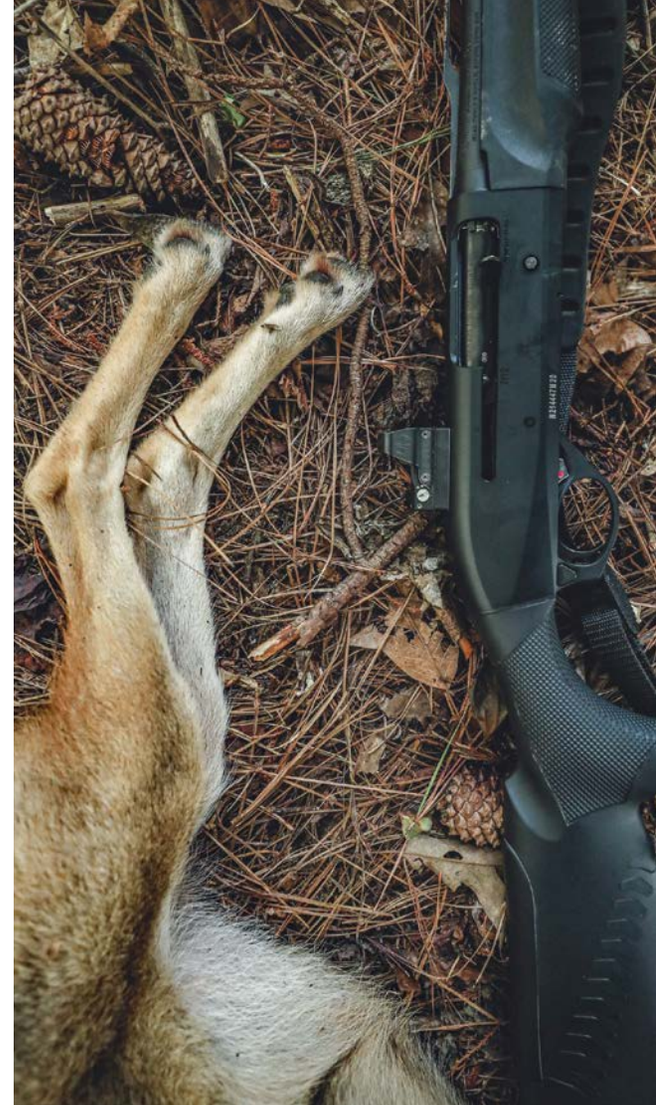
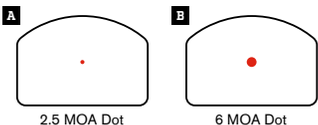
Die DLOC AR Montage ist der schnellste, einfachste und sicherste Weg Ihr DeltaPoint Pro auf Ihrem AR-System oder Selbstladebüchse zu befestigen. Werkzeuglos und schnell zu verwenden, hat diese Montage die optimale Höhe für AR-Selbstladebüchsen.



Nachtsichtkompatible Modelle

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

NV = Night Vision = nachtsichtkompatibel



# 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.

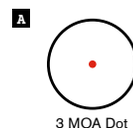
Für Glock®



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					



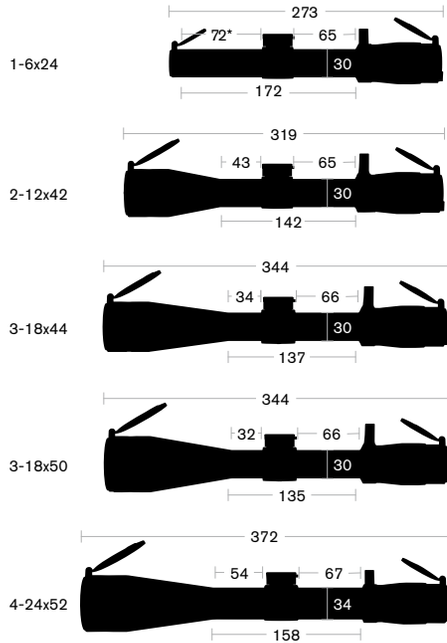
## ZIELFERNROHRE – DETAILLIERTE ABMESSUNGEN

Alle Maße in mm, außer bei 1-Zoll-Mittelrohren.

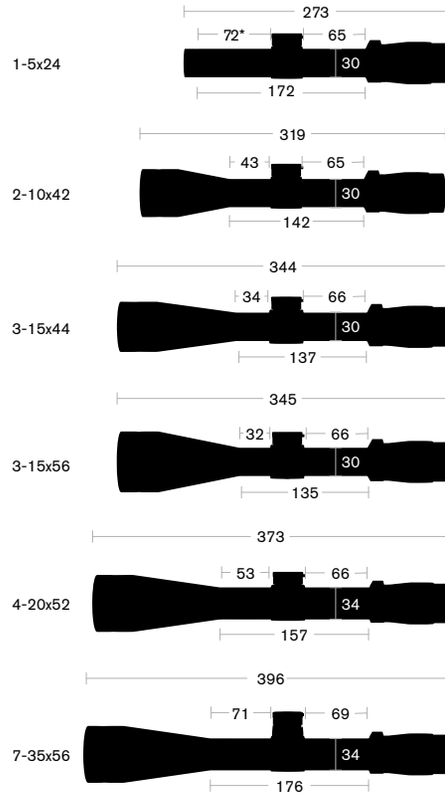
Die Gesamtlänge kann je nach Fokussierungsposition des Okulars variieren.

\*Gemessen von der Vorderkante des Turmgehäuses bis zum Goldring.

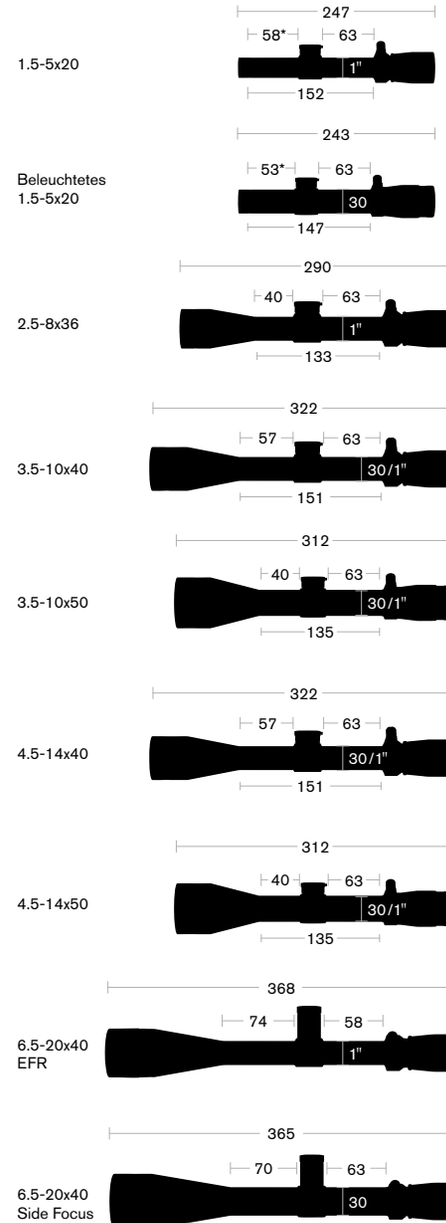
### VX-6HD



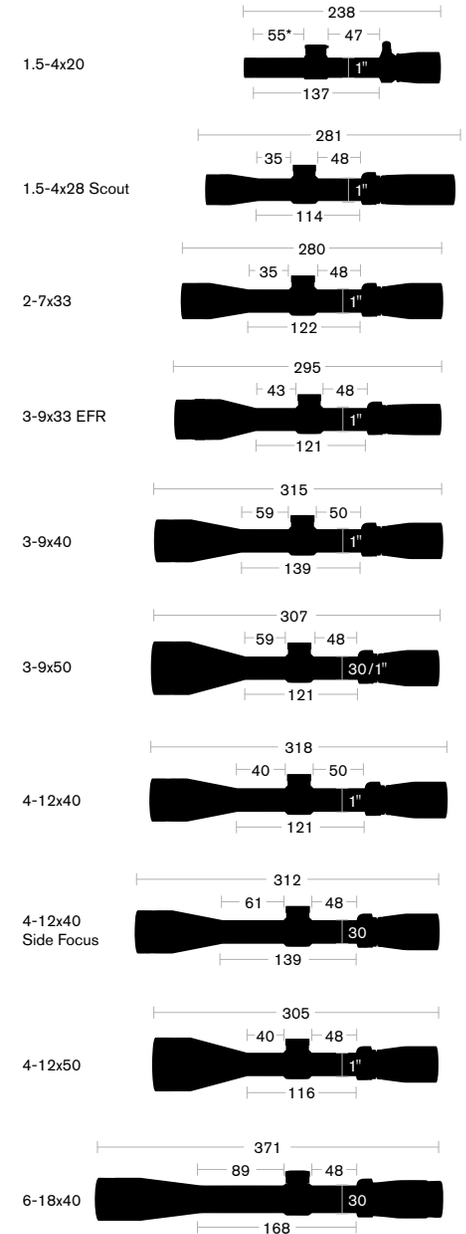
### VX-5HD



### VX-3HD



### VX-FREEDOM



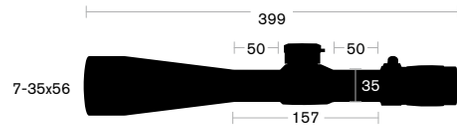
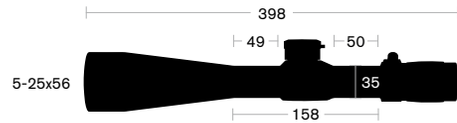
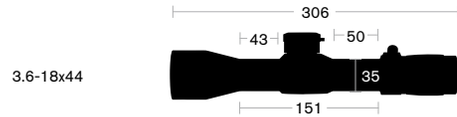
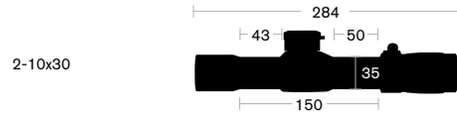
### FX



### KURZWAFFE



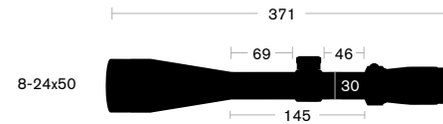
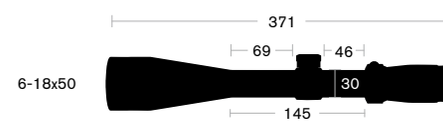
**MARK 5HD**



**MARK 4HD**



**MARK 3HD**



**PATROL 6HD**



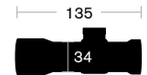
**DELTA POINT PRO**



**DELTA POINT MICRO**



**FREEDOM RDS**







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



- A** Schattengrau
- Austauschbare Augenmuscheln
- Großzügige Eyebow für ermüdungsfreies Beobachten
- Gestochen scharfes Bild und absolut farbechte Darstellung des gesamten Sehfeldes
- Kompaktes Dachkantprisma-Design
- Professional-Grade Optiksistem
- 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 Optiksistem 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	<b>A</b> 174481	8x	42mm	669	150	18,5	115	7.2
10x42	<b>A</b> 174483	10x	42mm	689	150	16,6	104	6.5
10x50	<b>A</b> 175854	10x	50mm	893	173	19,3	93	5.8
12x50	<b>A</b> 175856	12x	50mm	910	173	16,6	83	4.4
15x56	<b>A</b> 172457	15x	56mm	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, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.



Fernglas Stativhalterung im Lieferumfang des 15x56 enthalten.



# BX-4<sup>®</sup> PRO GUIDE<sup>®</sup> HD GEN 2

NEU



Schattengrau

Auswechselbare Form-Fit-Augenmuscheln

Leichtgewichtige Profi-Qualität

Rand-zu-Rand Premium HD Auflösung

Kompaktes Dachkantprisma-Design

Professional-Grade Optiksystem

Guard-ion<sup>™</sup> Linsenbeschichtung verhindert Schmutz, Wasser und Fingerabdrücke auf der Linse



Auswechselbare Form-Fit-Augenmuscheln

Das BX-4 Pro Guide HD Gen 2 ist ein Upgrade in Form und Funktion. Diese neueste Version unseres meistverkauften Fernglases verwendet hochwertiges Glas und verbesserte Linsenbeschichtungen, um die Auflösung, Klarheit und Blendreduzierung zu bieten, die Jäger und Schütze verlangen – egal zu welcher Tageszeit. Sie werden in der Lage sein, die Herausforderungen von grellem Licht und starken Reflexionen zu meistern. Das BX-4 Pro Guide HD Gen 2 verfügt nicht nur über ein hervorragendes optisches System, sondern auch über austauschbare Form-Fit-Augenmuscheln, die Ihre Augen auch bei stundenlangem Abgesehen fit halten.

BX-4 Pro Guide HD Gen 2	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektivöffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
8x42	A 184760	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
10x42	A 184761	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
10x50	A 184762	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
12x50	A 184763	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8

Gold = Neue Produkte

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

BX-4 Pro Guide HD Ferngläser werden mit Leupold Go Afield<sup>™</sup> Schultertrageriemen, Fernglastasche, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.



# BX<sup>®</sup>-4 RANGE HD™ TBR/W

A



Schattengrau

Verstellbare Augenmuscheln

Hochauflösendes  
rotes OLED-Display

Programmierbare  
Ein/Aus-Taste rechts/links

Kompaktes  
Dachkantprisma-Design

Elite Optiksystem

Glas mit besonders  
niedriger Dispersion

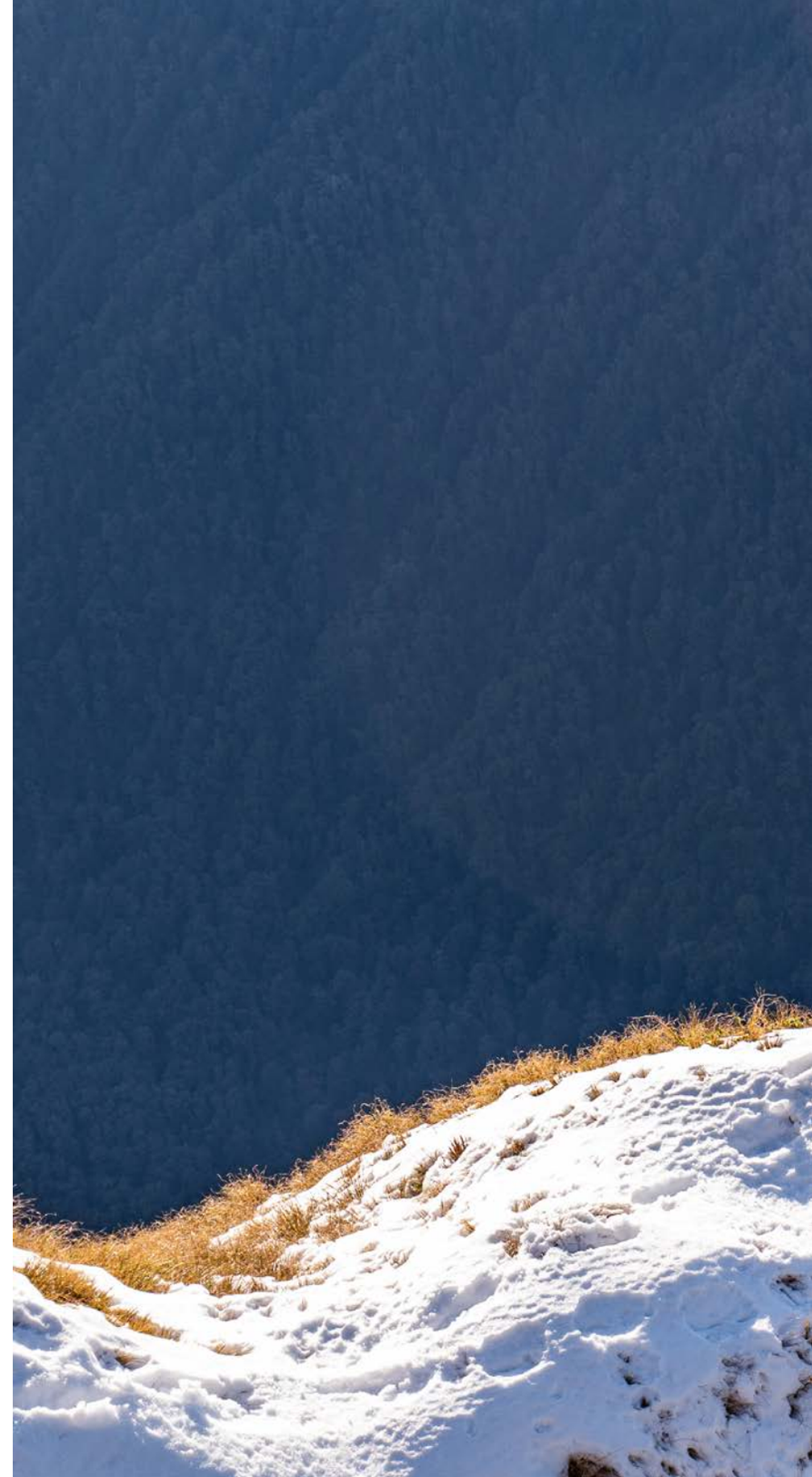


Wenn Geschwindigkeit entscheidend ist, führt kein Weg an einem Fernglas mit Entfernungsmesser vorbei. Das BX<sup>®</sup>-4 Range HD™ TBR/W 10x42 mm verbindet unsere hauseigene Mess- und Berechnungssoftware (DNA-Elektronik) mit der optischen Leistung, die eingefleischte Jäger und Sportschützen erwarten. Jetzt können Sie Ziele ausmachen und die Reichweite bestimmen, ohne wertvolle Sekunden mit dem Wechseln der Ausrüstung zu verschwenden. Das hochauflösende rote OLED-Display liefert in jeder Lichtsituation sichtbare Anzeigewerte, und die Rand-zu-Rand-Klarheit ermöglicht ein ermüdungsfreies Abglesen. Wenn Sie für Ihren nächsten Wettkampf oder Ihre nächste Jagd packen, reduzieren Sie sich aufs Wesentliche. Entscheiden Sie sich für das BX<sup>®</sup>-4 Range HD™ TBR/W.

BX-4 Range HD TBR/W	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
10x42	A 182883	10x	42mm	1117	150	16,0	111	6,1

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das Fernglas BX-4 Range HD TBR/W wird mit Fernglastragegurt, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.





# BX-2 ALPINE HD

A

Schattengrau

Schnell auswechselbare  
Augenmuscheln

Präzise  
Fokuseinstellung

Kompaktes  
Dachkantprisma-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 Leupold Gold Ring 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	42mm	689	127	18,0	118	7,4
10x42	A	181177	10x	42mm	683	127	15,0	104	6,5
10x52	A	181178	10x	52mm	865	137	18,0	85	5,9
12x52	A	181179	12x	52mm	859	137	15,0	80	5

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das BX-2 Alpine HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Fernglastragegurt, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.



@kristofferclausen

# BX<sup>®</sup>-1 MCKENZIE<sup>®</sup> HD



Das BX<sup>®</sup>-1 McKenzie<sup>®</sup> 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 Optiksytstem, 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<sup>®</sup>-Ferngläser gewährt Leupold seine Gold Ring 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	42mm	623	149	17	107	6,1
10x42	A 181173	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x42 MOOBL	B 182852	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x50	A 181174	10x	50mm	765	165	17	87	5,0
12x50	A 181175	12x	50mm	765	165	12	80	4,6

## INKLUSIVE PRO GEAR ZUBEHÖR

Das BX-1 McKenzie HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Ferngläsergurt, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.



# BX<sup>®</sup>-1 ROGUE<sup>®</sup>



Nehmen Sie Ihr BX<sup>®</sup>-1 Rogue<sup>®</sup> 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	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	25mm	360	109	15,0	112	6,4
10x25 Compact	A 59225	10x	25mm	360	109	15,0	96	5,6

## INKLUSIVE ZUBEHÖR

BX<sup>®</sup>-1 Rogue<sup>®</sup> Compact Ferngläser werden mit Schultertrageriemen, Neopren-Ferngläsertasche, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.







# GOLD RING<sup>®</sup> 12-40x60

Außergewöhnliche Klarheit sogar bei höchster Vergrößerung!

Optionales Impact Absehen



Große Eyebox 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!

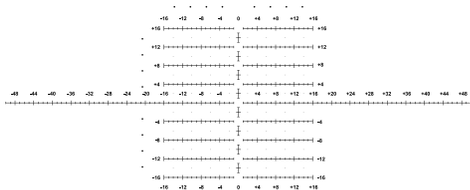
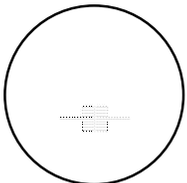


Unglaubliche Bildqualität, weites Sichtfeld, großzügiger Augenabstand und das alles in kompakter Größe – das Gold Ring 12-40x60 mm Spektiv hat alles! Für noch mehr Durchblick mit schärfstem Bild auch bei hoher Vergrößerung wählen Sie das 12-40x60 mm HD mit High-Definition Linsen. Leupolds spezielles 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 HD	120372	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD (mit Impact Absehen)	120373	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0

## 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.





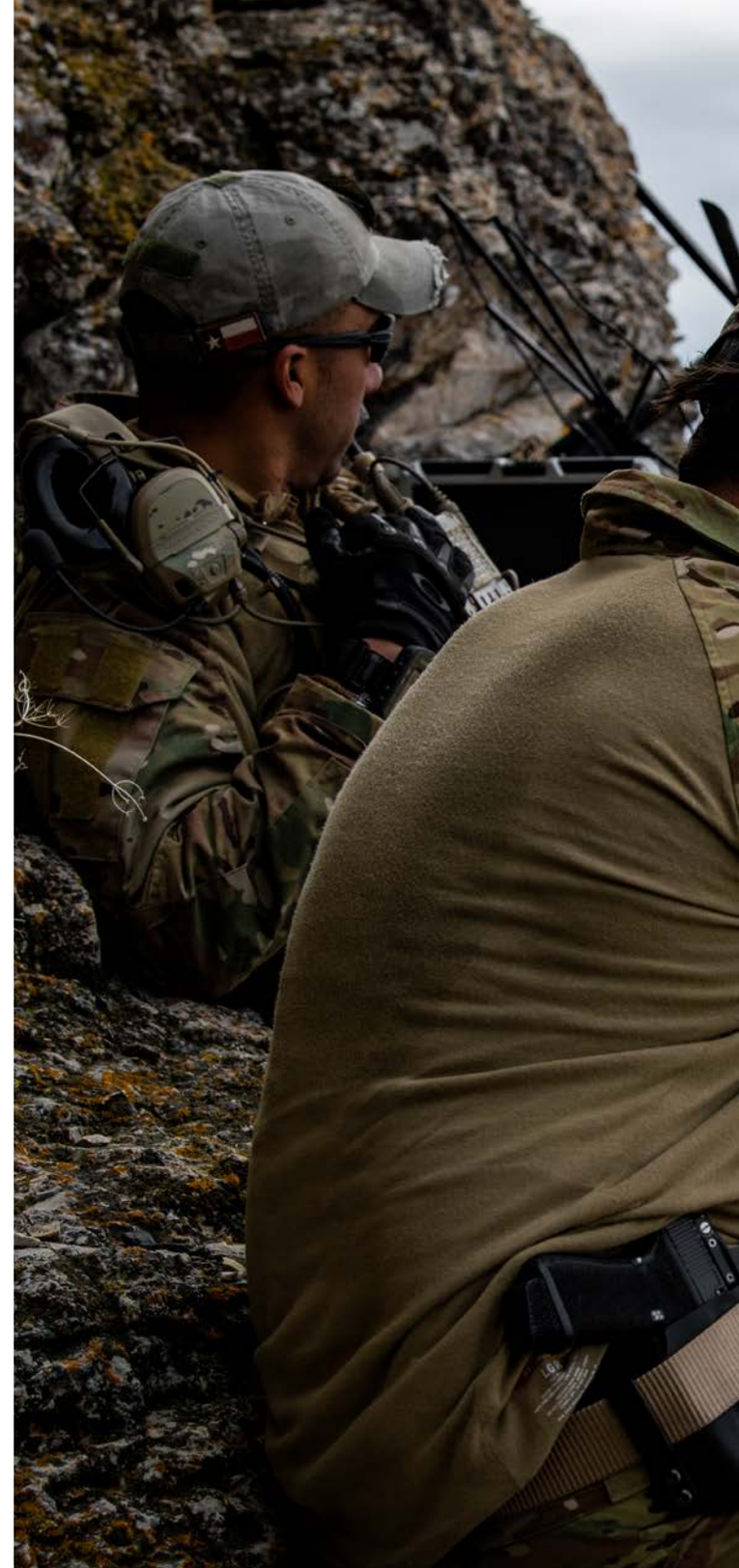
ALPINIST

# GOLD RING<sup>®</sup> 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	40mm	447	191	18,5 - 17,2	66 - 45	3,8 - 2,6
15-30x50 Compact	120375	15x - 30x	50mm	610	279	17,5 - 17,1	45 - 30	2,6 - 1,7

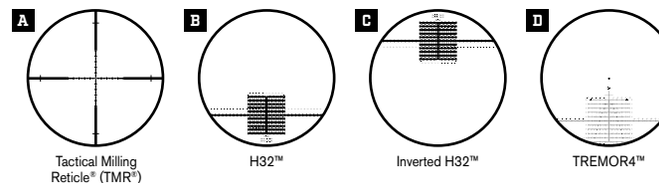


# MARK 4<sup>®</sup> TACTICAL



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> 60040	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	<b>B</b> 67185							
	<b>D</b> 182942							
20-60x80	<b>C</b> 110183	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8
	<b>A</b> 110826							



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 73-80.

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



# SX™-5 SANTIAM® HD



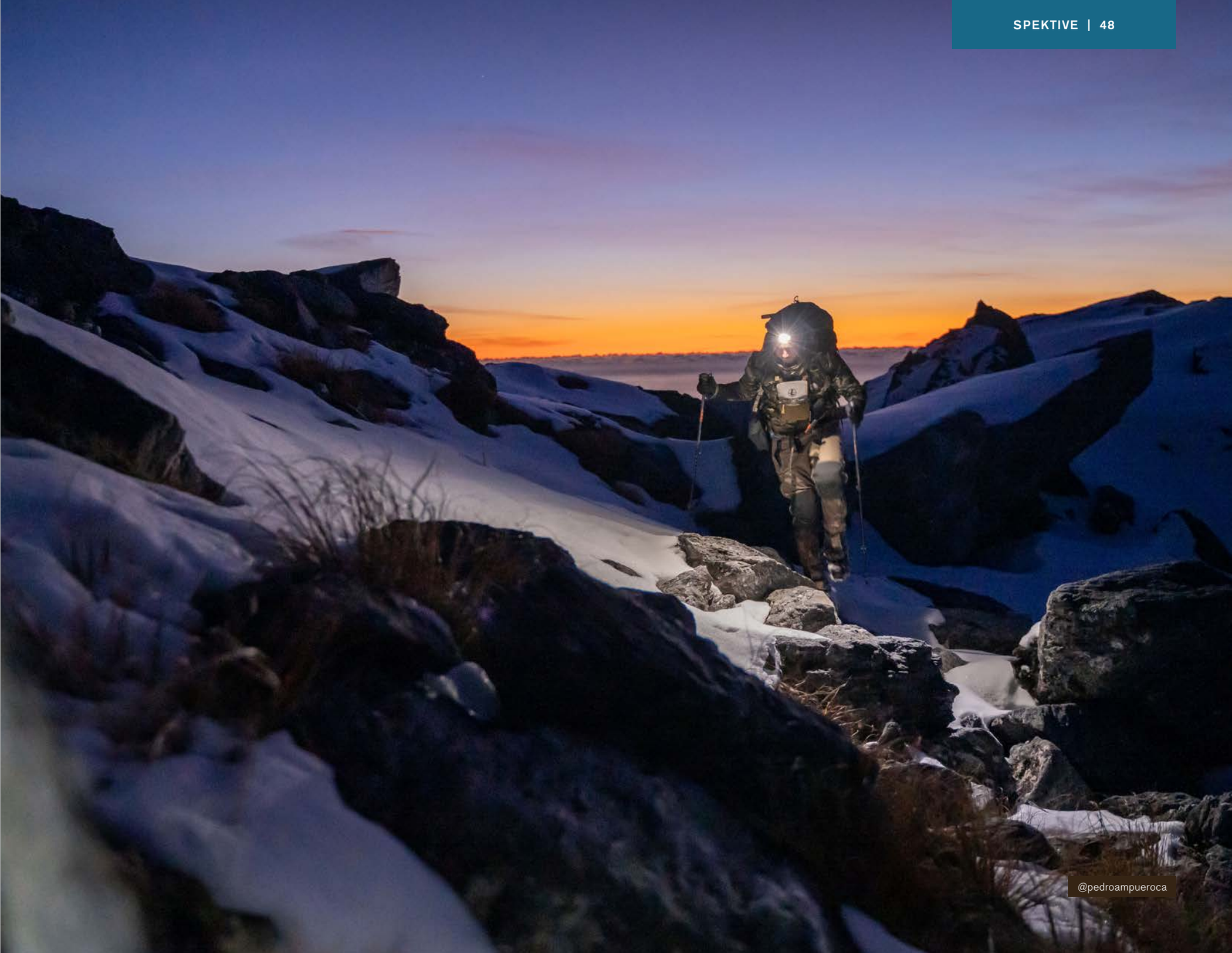
Das SX™-5 Santiam® HD definiert die Spektive der Spitzenklasse neu. Mit dem Professional-Grade Optiksystem von Leupold bietet das SX™-5 Santiam HD® eine unübertroffene Lichttransmission – Garant für klares Ansprechen auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Ferner verfügt es über eine branchenführende 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 (gerades Okular)	175912	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4
27-55x80 (abgewinkeltes Okular)	175911	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4

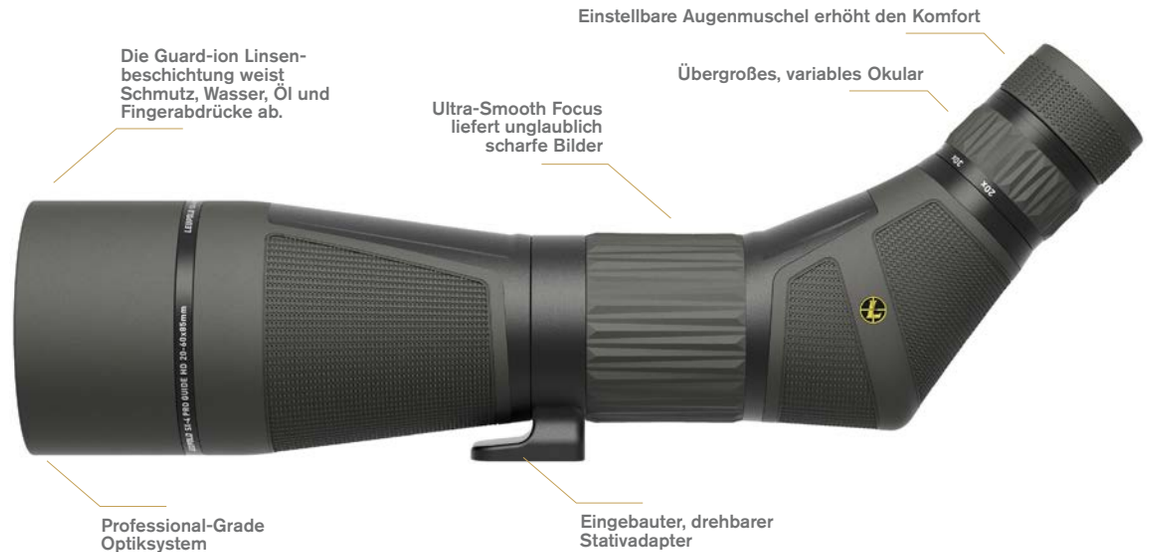


## GERADES OKULAR

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 die Leupold Gold Ring 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	85mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 (gerades Okular)	177598	20x - 60x	85mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 (abgewinkeltes Okular)	177599	15x - 45x	65mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 (gerades Okular)	177600	15x - 45x	65mm	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 Elite 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)
20-60x60 (abgewinkeltes Okular)	180143	20x - 60x	60mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80 (abgewinkeltes Okular)	180144	20x - 60x	80mm	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.

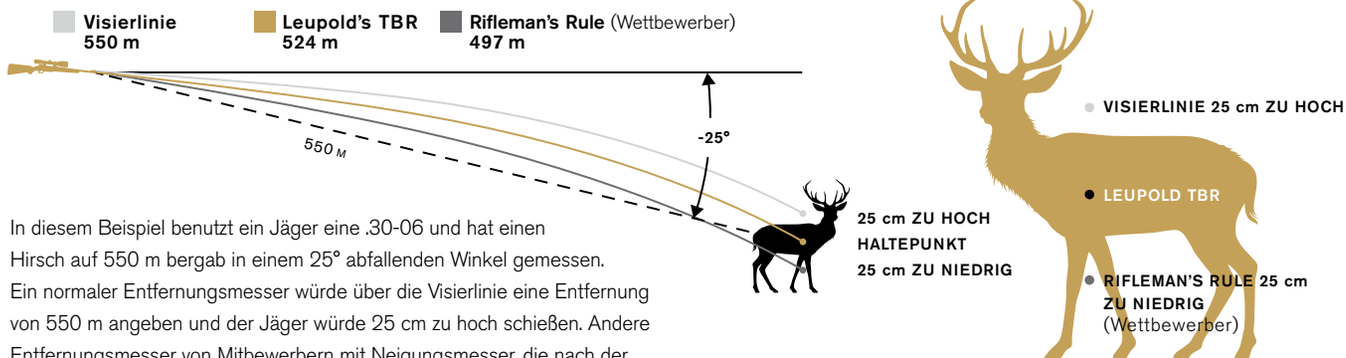
## TREFFEN MIT DEM ERSTEN SCHUSS BEGINNT MIT LEUPOLD

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.

## TRUE BALLISTIC RANGE/W BEZIEHT DEN WIND MIT EIN

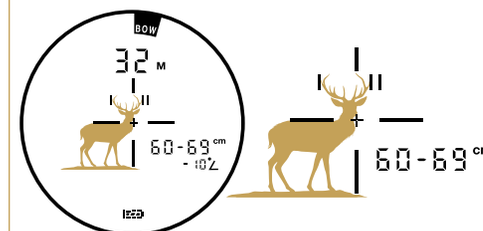
True Ballistic Range/Wind-Technologie bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Wind bis zu Entfernungen von 732 m einzubeziehen. Aktivieren Sie die Funktion und TBR/W generiert standardisiert einen Haltepunkt für eine Windgeschwindigkeit von 16 km/h bzw. 4,5 m/s quer (90°) zur Visierlinie.

## ALPHA IQ® UND DNA®-TECHNOLOGIE

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.

## 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.

**NEU** **RX-5000 TBR/W**



Verbessern Sie Ihre Jagd mit dem RX-5000 TBR/W Entfernungsmesser. Dieses hochmoderne Gerät lässt sich nahtlos mit der Leupold Control App verbinden, sodass Sie die Einstellungen anpassen, die Anzeigeoptionen individuell einrichten und präzise Entfernungen messen können – alles mit nur wenigen Fingertipps auf Ihrem Mobiltelefon. Der eigentliche Hauptvorteil des RX-5000 ist jedoch seine Pinning-Funktion. Dank der GPS-Technologie und unseres Long Range-Modus können Sie jetzt ganz einfach aus einer Entfernung von mehr als 5 km Pins auf einer Vielzahl von digitalen Kartensystemen setzen.

(Die weltweite Einführung der App ist ein laufender Prozess).

RX-5000 TBR/W	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Max. Mess- entfernung (m)	Gewicht (g)	Abmessungen (cm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 1000 m)
RX-5000 TBR/W	<b>A</b> 184681	8x Monocular	4,572	275	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	112

Gold = Neue Produkte

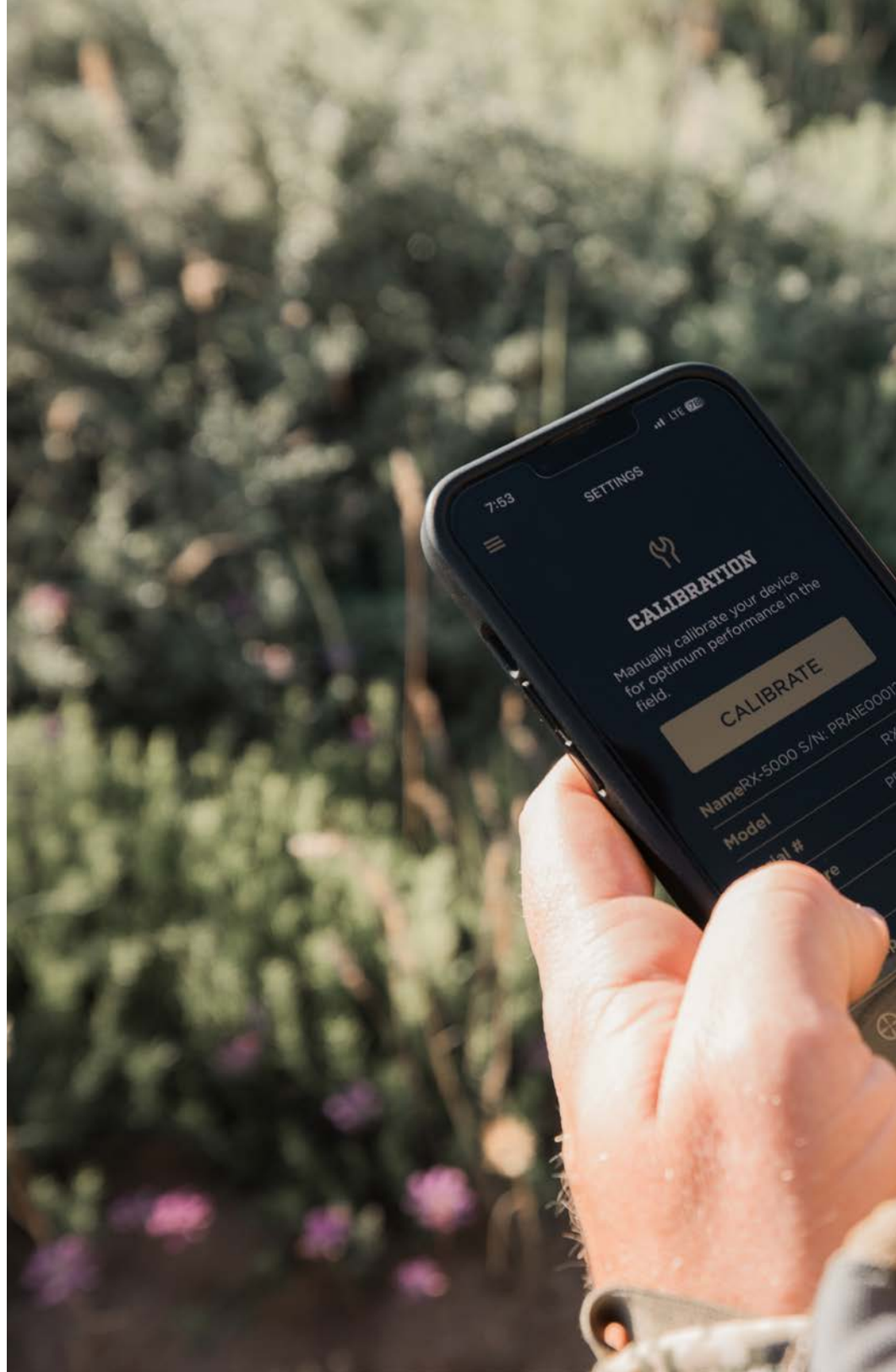


Schwarz

APP VERFÜGBAR FÜR iOS & ANDROID



VERWENDEN SIE IHRE LIEBLINGSKARTE



# RX<sup>®</sup>-2800 TBR<sup>®</sup>/W



Die neuesten Büchsen und Laborierungen erreichen weitere Ziele als jemals zuvor. Der RX<sup>®</sup>-2800 TBR/W ist dafür ausgelegt. Mit der Alpha IQ Technologie misst der RX<sup>®</sup>-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

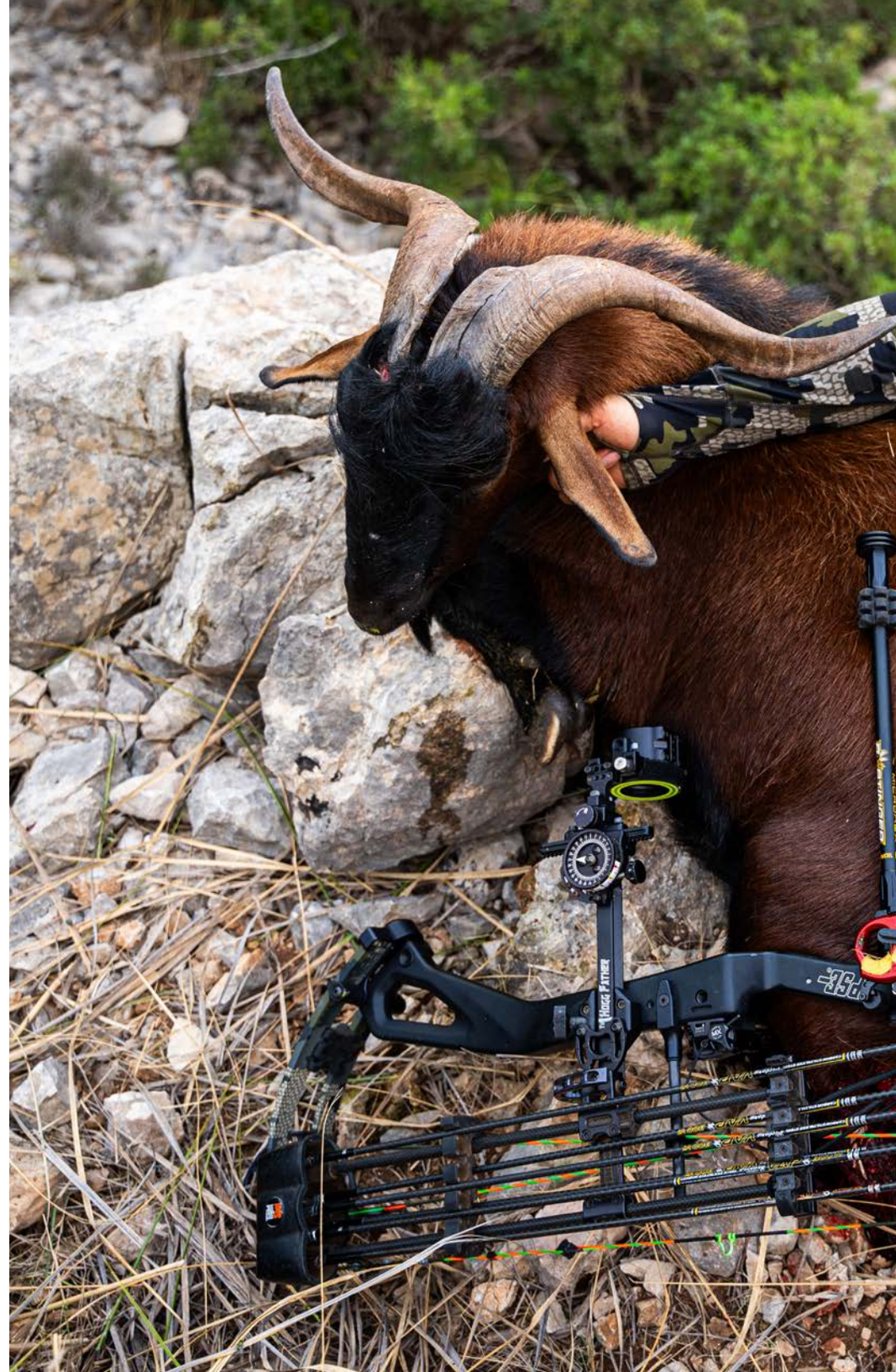


Schwarz

# RX-1400i TBR®/W



Der RX®-1400i TBR®/W Gen 2 ist der funktionsreichste Entfernungsmesser seiner Klasse. Mit unserer hauseigenen DNA®-Laserelektronik und einem außergewöhnlich hellen roten Display liefert dieser Entfernungsmesser jederzeit schnelle, genaue und sichtbare Ergebnisse. Seine True Ballistic Range/Wind-Technologie liefert individuelle Schussentfernungen auf Grundlage Ihrer verwendeten Laborierung, und seine Flightpath-Funktion zeigt potenzielle Pfeilhindernisse an, wenn Sie mit einem Bogen jagen. All diese Funktionen sind in einem unglaublich robusten, leichten Polymergehäuse untergebracht und machen den RX-1400i TBR/W zur perfekten Wahl für Ihr nächstes großes Abenteuer.



RX-1400i TBR/W	OBERFLÄCHE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Max. Mess- entfernung (m)	Gewicht (g)	Abmessungen (cm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 1000 m)
RX-1400i TBR/W mit DNA	A 183727	5x Monocular	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112



Grau/Schwarz

# 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	A 182444	6x Monocular	1100	212	L: 97 / H: 74 / W: 33	17	107



Grün/Schwarz





# BECNARA™

Becnara™ verbindet Leupold-Performance mit Alltagsauglichkeit. 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.

vorbereitet für Korrekturreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	normal-weit	•	•



Mattschwarzer und mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179101



Mattschwarzer und schwarzglänzender Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #179102



Mattschwarzer Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179103



Mattmarmorierter Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt #179632



Dunkelgrauer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #182677

# BRIDGER™

Wir haben die Bridger Performance-Brille entwickelt, um den Ansprüchen von Wettkampfschützen wie Ihnen gerecht zu werden. Egal an welchem Ort oder bei welcher Tätigkeit – die infundierten polarisierten Linsen beseitigen Blendeffekte, damit Sie sich auf Ihren nächsten Schritt konzentrieren können.

vorbereitet für Korrekturreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	schmal-normal	•	•



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #182672



Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #182673



Dunkelgrauer Rahmen, blaue Gläser, leicht verspiegelt #182674



Mattschwarzer Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #182675

# CHEYENNE™

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.

vorbereitet für Korrekturreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	schmal-normal	•	•



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #181280



Schildpatt Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #181281

# NEU DESOTO™

Die DeSoto wurde von Trailbreakern inspiriert, die Ihre eigenen Grenzen ständig neu definieren. Die infundierten polarisierten Gläser schirmen die Augen bestens vor den Elementen ab, während die rutschfesten Bügel für einen bequemen Sitz sorgen. Von den Bügelspitzen bis hin zu den Scharnieren – jedes Detail der DeSoto ist so konstruiert, dass es auch den härtesten Bedingungen auf langen Expeditionen standhält.

vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	normal	•	•



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #184361



Dunkelgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt #184362



Mattschwarzer Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #184363



Mattschwarzer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt #184364

# KATMAI™

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

vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	schmal-normal	•	•



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #179097



Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179098



Mattschwarzer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt #17999



Dunkelgrauer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #182676

# PACKOUT™

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

vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	normal	•	•



Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179094



Mattschwarzer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt #179095



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #179096



Mattmarmorierter Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt #179630

# SENTINEL™

Ihr Sehvermögen ist es uns wert: die Sentinel Performance-Brille wartet mit austauschbaren, bruchsicheren Brillengläsern auf. Wenn Sie ein Wettkampfschütze sind, ist die Sentinel ein unverzichtbarer Bestandteil Ihrer Ausrüstung.

vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
	nur 182671	normal	•	•



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #182669



Mattbrauner Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #182671



Mattschwarzer Rahmen, orange #182670

# SWITCHBACK™

Ob auf dem Schießstand, auf dem Weg zum Anszitz 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.

vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	•	normal-weit	•	•



Mattmarmoriertes Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179091



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #179092



Mattschwarzer Rahmen, smaragdgrüne Gläser, verspiegelt #179093



Mattgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt #179629

# TRACER™

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

vorbereitet für Korrektoreinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
•	nur 179090	schmal-normal	•	•



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser #179089



Mattbrauner Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179090



Bei beiden Tracer-Modellen sind gelbe und klare Wechselgläser im Lieferumfang enthalten.







**NEU RENDEZVOUS GEWEHRFUTTERAL**

Wenn man ständig auf Achse ist, wird aus Unordnung schnell Chaos. Ob auf dem Weg zu einem PRS Match, unterwegs zur Jagd oder auf dem langen Weg nach Hause, mit dieser halbstrukturierten Gewehrtasche behält man immer und überall den Überblick. #183918



**NEU RENDEZVOUS KARABINERFUTTERAL**



Wer jederzeit einsatzbereit sein will, hat keine Zeit, Augen- und Gehörschutz getrennt voneinander aufzubewahren. Deshalb wurde der Rendezvous Karabiner-Futteral so konzipiert, dass er für alles Platz bietet. Von der Waffe über die Handschuhe bis hin zur Zielloptik und allem, was dazu gehört, kommt die Ausrüstung unversehrt und einsatzbereit an. #183917

**NEU RENDEZVOUS PISTOLENFUTTERAL**



Jäger und Sportschützen müssen Kurzwaffen für den Transport in geeigneten Pistolentaschen aufbewahren, wenn sie sie bei sich tragen. Dieses robuste Futteral schützt Pistolen vor Beschädigungen. #183916

**NEU RENDEZVOUS BOGENTASCHE**



Diese Tasche aus robustem, wetterfestem Material schützt Ihren Bogen vor den Elementen. Die durchdachten Fächer und der gepolsterte Innenraum ermöglichen eine sichere Aufbewahrung und einen einfachen Transport und machen sie zu einem unverzichtbaren Accessoire für jeden Bogenschützen, der unterwegs ist. #183919

**GO AFIELD™ FERNGLASTRAGEGURT**



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



**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



## 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

## PRO GUIDE® ENTFERNUNGS-MESSERTASCHE

Die Leupold Pro Guide Entfernungsmessertasche 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!

## PRO GEAR STRETCH ZIP BEUTEL



#182657 S  
#182658 M  
#182659 L

## PRO GEAR RIPSTOP ZIP BEUTEL



#182660 S  
#182661 M  
#182662 L

## PRO GUIDE® HOLSTER FÜR HALBAUTOMATISCHE HANDFEUERWAFEN

Das Pro Guide® Holster für halbautomatische Handfeuerwaffen kann an Gürteln, dem MOLLE-System und an der Unterseite des Pro Guide® Fernglas-Tragegurts 2 befestigt werden. Dieses verstellbare Holster passt für eine Vielzahl von halbautomatischen Handfeuerwaffen und kleinen Revolvern, sodass Sie jede Waffe auf Ihre nächste Jagd mitnehmen können. #183578



## PRO GUIDE® ZUBEHÖRTASCHE MIT REISSVERSCHLUSS

Diese Tasche wurde als zusätzlicher Stauraum für den Pro Guide® Fernglas-Tragegurt 2 entwickelt und dient zur Aufbewahrung von Kleinigkeiten, die im Revierinsatz oft verlegt werden. Sein 2,5 cm breites strukturiertes Gurtband kann auch an Gürteln und dem MOLLE-System befestigt werden. #183555



## PRO GUIDE® BÄRENSPRAYTASCHE

Wenn Sie sich das nächste Mal auf eine Jagdreise in ein Bärengebiet begeben, bewaffnen Sie sich mit einer voll beladenen Pro Guide® Bärenspraytasche. Mit dem 2,5 cm breiten strukturierten Tragesystem lässt sie sich an Gürteln, MOLLE und dem Pro Guide® Fernglas-Tragegurt 2 befestigen, sodass Sie sie überall dort anbringen können, wo es für Sie am praktikabelsten ist. #183554



PRO GEAR TASCHEN	FARBE	ART. NR.
GO Afield™ Fernglas-Tragegurt XF	Schattenbraun / Grau	172543
GO Afield™ Fernglasztasche (klein)	Schattenbraun / Grau	172614
Pro Guide Fernglas-Tragegurt 2	Schattenbraun / Grau	181882
Optics GO Zubehörtasche	Schattenbraun / Grau	182402
Pro Guide Zubehörtasche mit Reißverschluss	Grau / Schattenbraun	183555
Pro Guide Bärenspraytasche	Grau / Schattenbraun	183554
Pro Guide Holster für halbautomatische Handfeuerwaffen	Grau / Schattenbraun	183578
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
Rendezvous Gewehr-Futteral	Schattengrau / Schattenbraun	183918
Rendezvous Karabiner-Futteral	Schattengrau / Schattenbraun	183917
Rendezvous Pistolen-Futteral	Schattengrau / Schattenbraun	183916
Rendezvous Bogentasche	Schattengrau / Schattenbraun	183919

## FERNGLASSTATIVADAPTER MIT SCHNELLVERSCHLUSS

Dank des geringen Gewichts und des schlanken Designs lässt er sich auch bei beengten Platzverhältnissen problemlos im Rucksack verstauen. Die Schnellverschlussstaste 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



## FIELD CLAMP FERNGLASSTATIVADAPTER

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



## 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



## PRO GEAR FLACHKOPFMONTAGE



Robustes und zuverlässiges Gehäuse aus 6061-T6-Aluminium. Die Arca-Swiss-Montageplatte bietet maximale plattformübergreifende Einsatzflexibilität. Der stufenlos verstellbare Handgriff verhindert ruckartige Bewegungen. #183550

## PRO GEAR FENSTERMONTAGE

Robustes und zuverlässiges Gehäuse aus 6061-T6-Aluminium. Rutschfeste Gummipads sorgen für einen festen Halt, der keine Kratzer hinterlässt. Der große Feststellknopf ermöglicht ein schnelles und einfaches Festziehen und Lösen der Halterung. #183551



## FERNGLASSTATIVHALTERUNG

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 Leupold Gold Ring Garantie. #172625



## MONTAGEWERKZEUG

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



## STATIVE AUS KOHLEFASER

Die Kohlefaser-Stativ 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-455 Stativ-Kit #182796

Pro Guide CF-436 Stativ-Kit #180379

Alpine CF-425 Stativ-Kit #180380



## ZIELFERNROHRSCHUTZHÜLLE

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



## MARK 5HD® COMPETITION SPEED VERSTELLTUM

#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

## 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



ZUBEHÖR	
ZUBEHÖR FÜR FERNGLÄSER UND SPEKTIVE	ART. NR.
Fernglasstativhalterung	172625
Pro Guide Fernglastragegurt 2	181882
Flachkopfmontage	183550
Fenstermontage	183551
Field Clamp Fernglasstativadapter	182418
Fernglasstativadapter mit Schnellverschluss	182417
Gewehraufgabe (Shooting Saddle)	181303
STATIVE AUS KOHLEFASER	ART. NR.
Mark 5 CF-455 Stativ-Kit	182796
Pro Guide CF-436 Stativ-Kit	180379
Alpine CF-425 Stativ-Kit	180380
ZIELFERNROHRSCHUTZHÜLLEN	ART. NR.
Small	53572
Medium	53574
Large	53576
X-Large	53578
XX-Large	53580
LEUPOLD ZUBEHÖR	ART. NR.
Mark 5HD Competition Speed Dial (Verstellturm)	182645
LensPen (Linsenreinigungsstift)	48807
Montagewerkzeug	52296
Ring-Montageschlüssel	48762
Torx-Bit Drehmomentschlüssel-Satz	52395
Ersatzteile-Satz für Händler	184191

ALUMINA ZUBEHÖR	Oberfläche & Art.Nr.
FLIP-BACK-OBJEKTIVSCHUTZ	Matt
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
GEGENLICHTBLENDEN FÜR ZIELFERNROHRE NACH 2004	Matt
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	118768
7,6 cm - 44 mm Gegenlichtblende	118769
7,6 cm - 50 mm Gegenlichtblende (passend für VX-6HD)	118770
7,6 cm - 52 mm Gegenlichtblende	118771
7,6 cm - 56 mm Gegenlichtblende	118772
ARD (Antireflexionsgerät)	Matt
ARD (Antireflexionsgeräte) (vor 2004)	52292
ARD (Antireflexionsgeräte) - 30mm	62870
ARD (Antireflexionsgeräte) - 36mm	62875
ARD (Antireflexionsgeräte) - 40mm	62880
ARD (Antireflexionsgeräte) - 50mm	62885
ARD (Antireflexionsgeräte) - 60mm	62955
15,2-METER-FOKUS-ADAPTER	Glänzend
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 kompromissloser 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 Leupold Gold Ring-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

## STANDARD [STD]

**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.



## DUAL DOVETAIL [DD] 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.



## QUICK RELEASE [QR] 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.



## LEUPOLD RINGMONTAGEN

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



## CROSS-SLOT RINGE\* & BASEN

### QRW2

(Quick Release-Ringe Weaver Style)



### PRW2

(Perma-Ringe Weaver Style)



### LRW

(Leupold Ringe Weaver Style)



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

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

## BACKCOUNTRY

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

### RINGMONTAGEN

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



### CROSS-SLOT BASEN

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



### CROSS-SLOT RINGE\*

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



## 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.



## 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.



\* 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.



30 mm, 34 mm und 35 mm  
aus U.S. Kohlenstoffstahl

30 mm, 34 mm und 35 mm  
aus Flugzeugaluminium (7075)

35 mm Aluminiumringe nun auch  
in der Farbe FDE erhältlich.

## MARK 4 8-40 ADAPTER BASIS

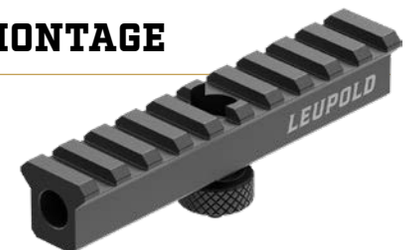
Die extrem belastbaren 8-40 (5 mm) Schrauben verstärken die Verbindung zu Ihrem Zielfernrohr auf der Waffe um 41 %. Ebenso erhältlich: Das Modell für Schüsse auf große Entfernungen mit einer Vorneigung von 20 MOA, das sowohl 8-40 (5 mm) Schrauben als auch 6-48 (3,2 mm) Zapfenschrauben aufnimmt. Passend 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 Gold Ring Garantie abgedeckt.

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



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



**Bolt Action** = Flache Montage für Repetierbüchsen, etc.

## DELTAPOINT® PRO MONTAGE



### DOVETAIL MONTAGE

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



### 45° MONTAGE

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



### CROSS-SLOT MONTAGE

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



### AR MONTAGE

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



### RINGTOP MONTAGE

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



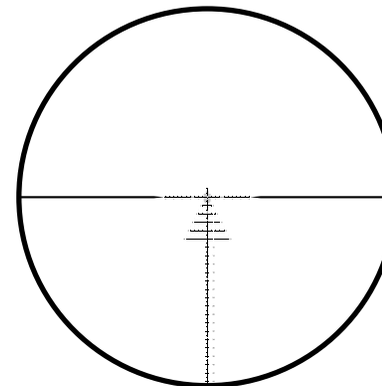


# LEUPOLD ABSEHEN

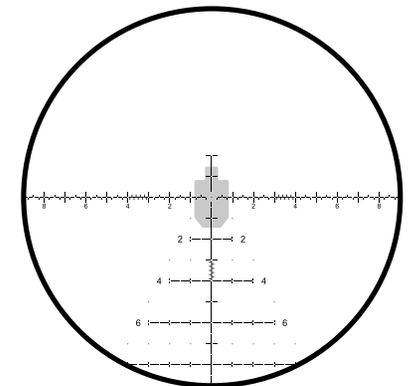
## BILDEBENEN KURZ ERKLÄRT

### 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.



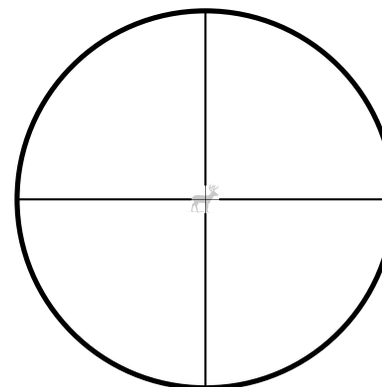
**5x**



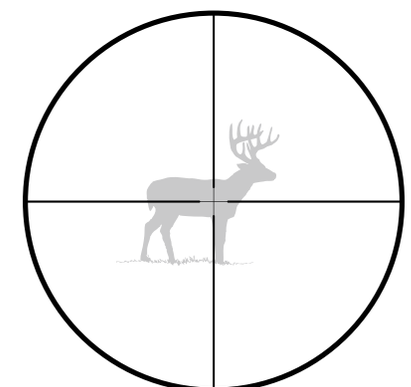
**25x**

### ABSEHEN IN DER ZWEITEN BILDEBENE (SFP)

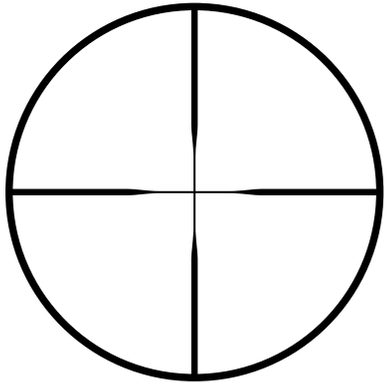
Die Absehengröße bleibt unabhängig von der Vergrößerungseinstellung konstant. Für genaue Haltepunkte und Entfernungsschätzungen muss das Zielfernrohr auf die höchste verfügbare Vergrößerung eingestellt werden.



**3x**

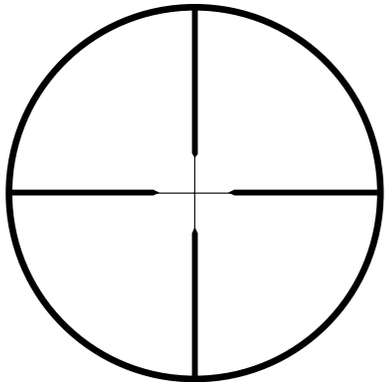


**15x**



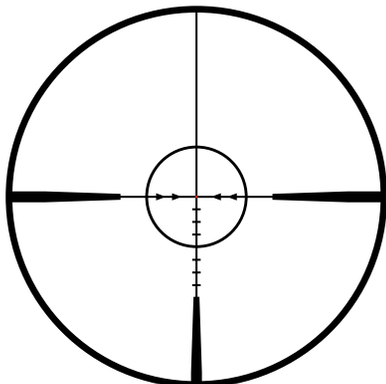
## DUPLEX

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.



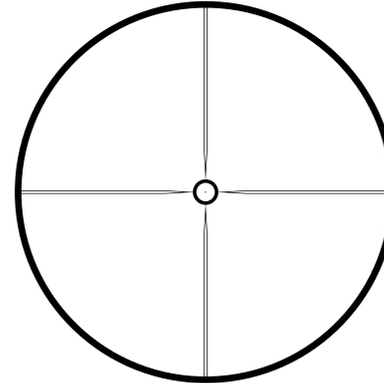
## FINE DUPLEX

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



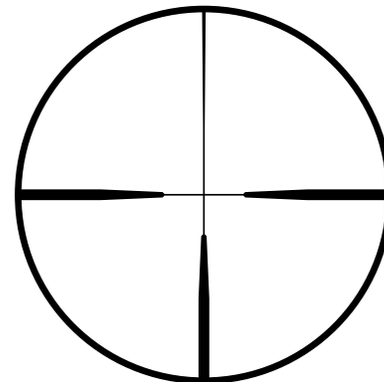
## MOA-RING

Entwickelt für das Anvisieren von sich schnell bewegenden, nahen Zielen. Vorhaltemarker auf der horizontalen Linie zeigen 16 km/h (10 mph) und 32 km/h (20 mph) Geschwindigkeit. Pfeile zeigen die Bewegungsrichtung an.



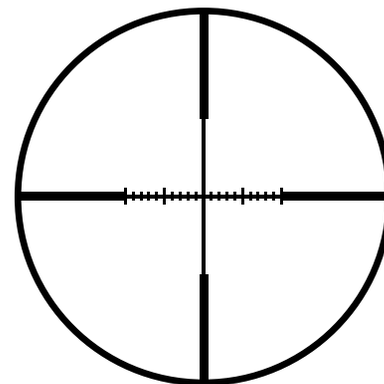
## HPR-1

Speziell für CMP-Wettbewerbe entwickelt. Sich verjüngenden Balken lenken das Auge in die Mitte, während der 0,5 MOA-Punkt für einen eindeutigen Zielpunkt sorgt. Der 8 MOA Innendurchmesser des Kreises ermöglicht ein einfaches Anvisieren der Ziele.



## 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.

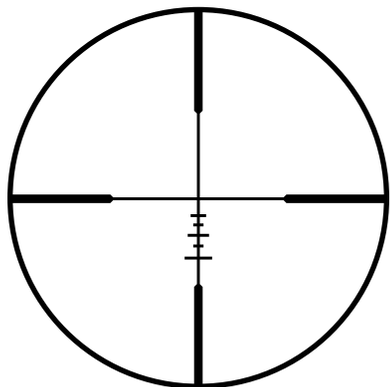


## WIND-PLEX®

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

# 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.

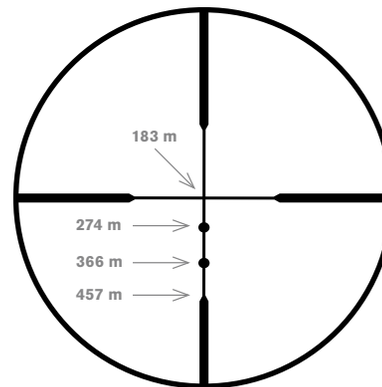


## NEU AR-BALLISTIC

Das ballistische AR-Absehen wird korrekt messen (darstellen), wenn das Zielfernrohr auf die höchste verfügbare Vergrößerung eingestellt ist. Die sichtbare Größe des Absehens im Sehfeld kann von Zielfernrohrmodell zu Zielfernrohrmodell variieren.



Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in English)



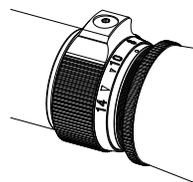
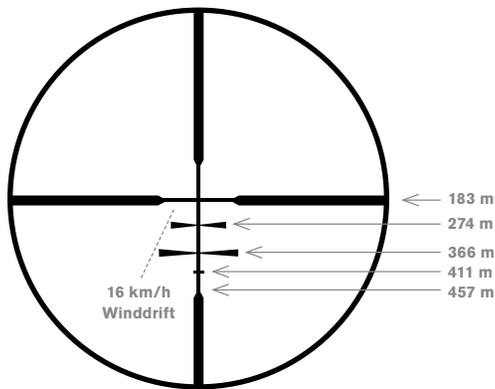
## CREEDMOOR®

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

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

## BOONE & CROCKETT®

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.

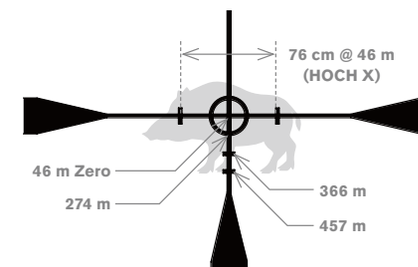
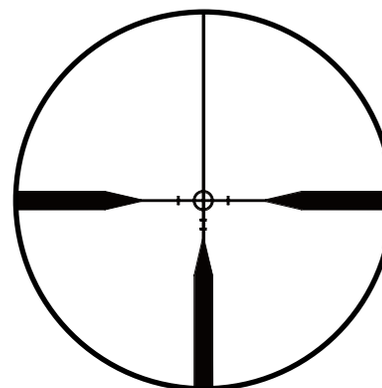


Duplex Zielpunkte mit CPC-artigen Haltepunkten. Anpassung der Ballistik über die Vergrößerung.

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	—

## PIG-PLEX®

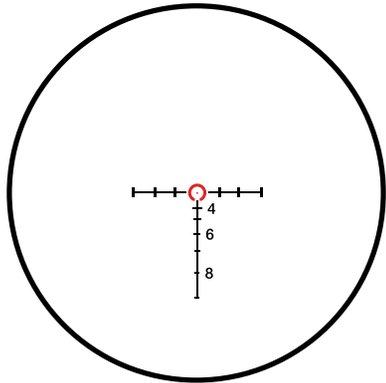
Schwarzwild in der Bewegung zu erlegen, ist nicht einfach – daher haben wir das Absehen modifiziert und mit deutlichen konischen Balken für schnellste Zielauffassung und Haltepunkten für Entfernungen bis zu 457 m für weite Schüsse versehen. Die Klammern entsprechen dabei der Größe eines adulten Wildschweins.



76 cm @ 46 m (HOCH X)  
46 m Zero  
274 m  
366 m  
457 m

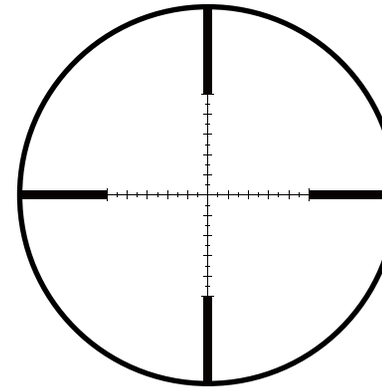


Detailinformationen (in Englisch) zu allen Leupold-Absehen als PDF unter [leupold.photoshelter.com](http://leupold.photoshelter.com)



## 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.

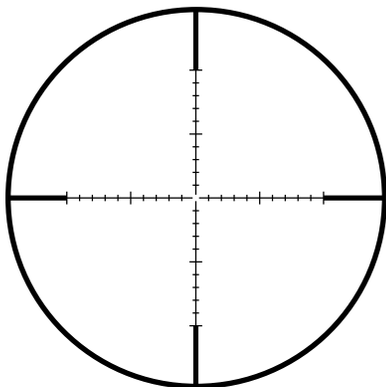


## NEU HTMR

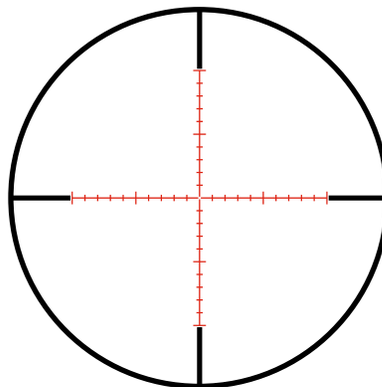
Das HTMR-Absehen ist mit Rautenmarkierungen unterschiedlicher Größe versehen, die in Schritten von 0,5 MIL entlang der vertikalen und horizontalen Stufen angeordnet sind, um die Genauigkeit und Präzision der Entfernungsmessung zu erhöhen. Diese Abmaße (Teilstriche) sind korrekt, wenn das Zielfernrohr auf die höchste verfügbare Vergrößerung eingestellt ist. Die sichtbare Größe des Absehens im Sehfeld kann je nach Zielfernrohrmodell variieren.

## TMOA<sup>®</sup>

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<sup>®</sup> kann auch genutzt werden, um die Entfernung zu Zielen bekannter Größe zu bestimmen.



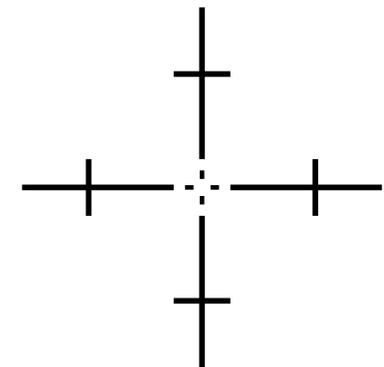
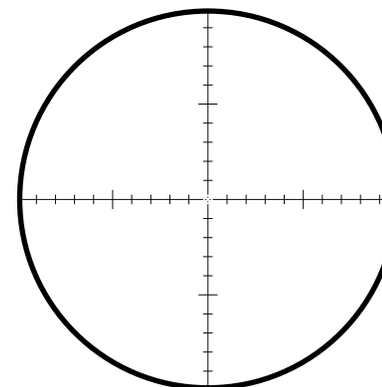
nicht beleuchtet



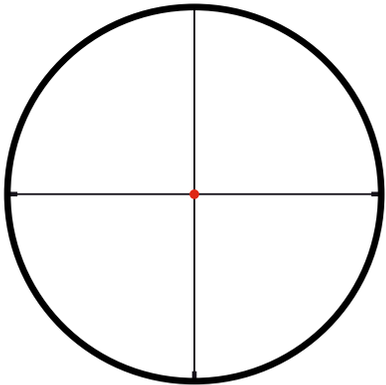
beleuchtet

## TMOA PLUS

Im gleichen Design wie das T-MOA Absehen jedoch mit einem zusätzlichen extra feinen Punkt in der Öffnung des Fadenkreuzes.

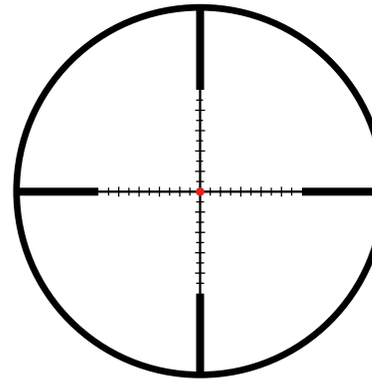


Offenes Zielkreuz



### FIREDOT 4 FINE

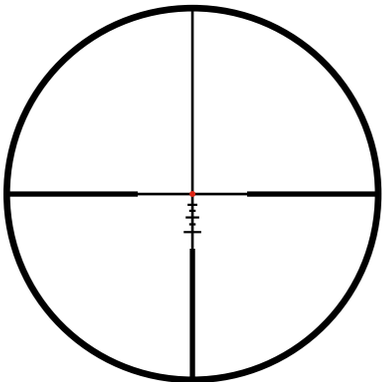
Die aktuellste und extra feine Version des #4 Absehens für minimale Zielabdeckung und präzise Schussplatzierung. Mit extra feinem, tageslichthellem FireDot-Leuchtpunkt, der für die Dämmerung perfekt abgedimmt werden kann. Inkl. Leupold Motion Sensor Technologie (MST).



### FIREDOT® TMR

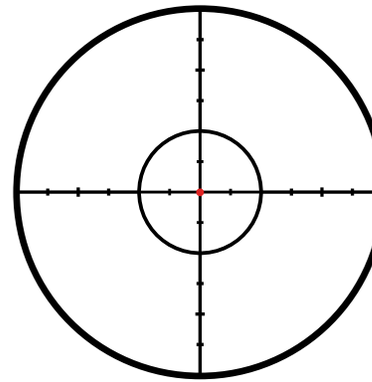
(TACTICAL MILLING ABSEHEN)

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



### FIREDOT BDC

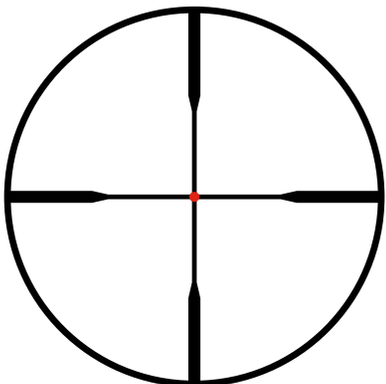
Mit dem wertvollen Input von 3-Gun Schützen entwickelt, bietet das FireDot BDC Absehen einen roten tageslichtsichtbaren Leuchtpunkt für reflexartige Zielauffassung unter allen Lichtbedingungen und Geschossabfall-Markierungen bis 549 m für die populärsten 3-Gun Geschossgewichte. Dazu gibt es präzise Haltepunkte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



### FIREDOT SPR

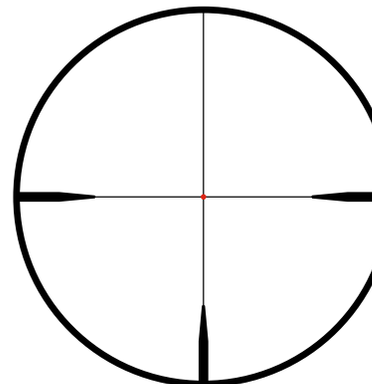
(SPECIAL PURPOSE ABSEHEN)

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.



### 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.



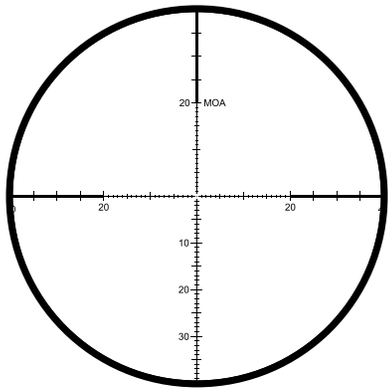
### FIREDOT TWILIGHT HUNTER

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.

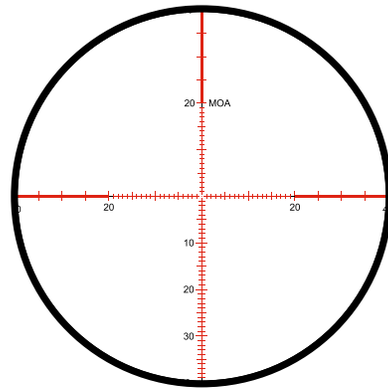
# PRÄZISIONSABSEHEN

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

## PR1™-MOA

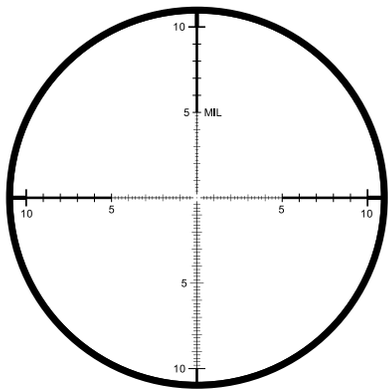


Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)

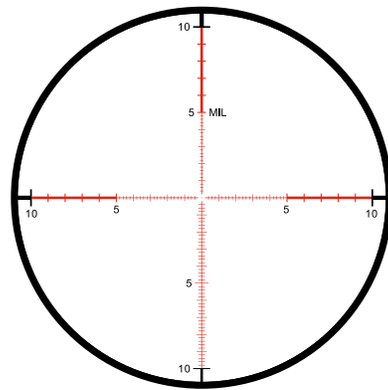


Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)

## PR1-MIL

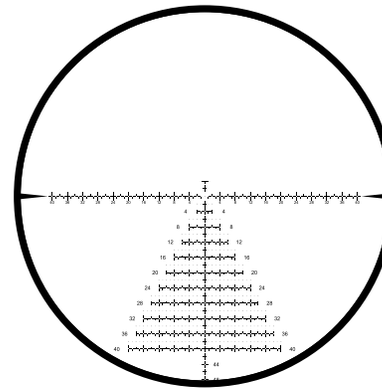


Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)



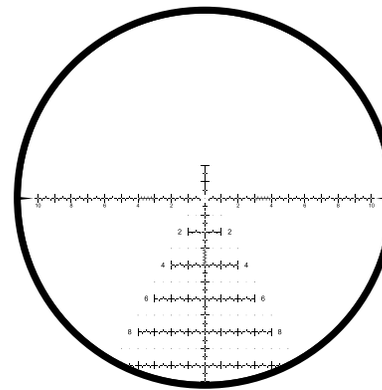
Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)

## PR2™-MOA



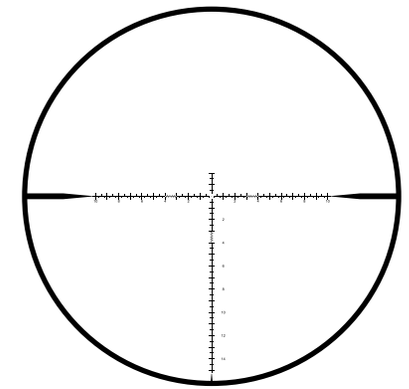
Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)

## PR2-MIL



Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)

## NEU PR3-MIL



Das neue PR3-MIL-Absehen ist in ausgewählten Mark 4HD-Zielfernrohren erhältlich.

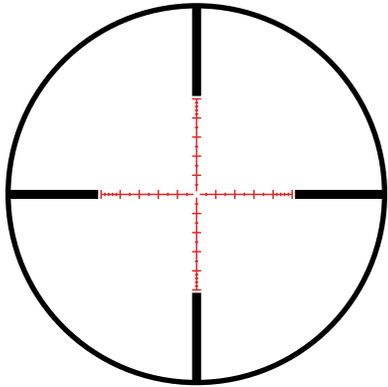


Detaillierte Abmessungen  
als PDF herunterladen (in Englisch)

## BELEUCHTETES TMR

(TACTICAL MILLING ABSEHEN)

Das Tactical Milling Reticle® zeichnet sich durch die verschiedenen 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.

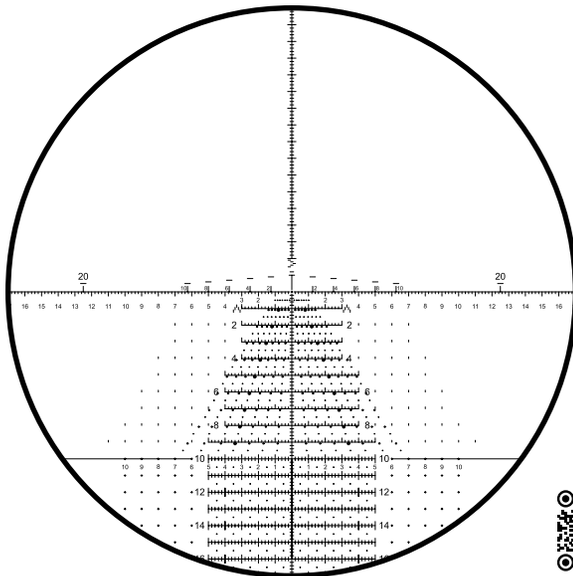


**MARK 4HD**  
 Detaillierte Abmessungen  
 als PDF herunterladen (in Englisch)



**MARK 5HD**  
 Detaillierte Abmessungen  
 als PDF herunterladen (in Englisch)

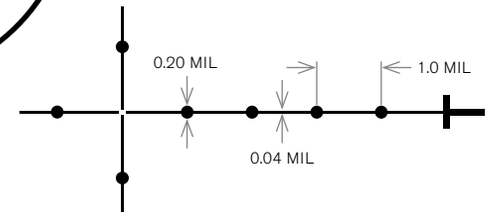
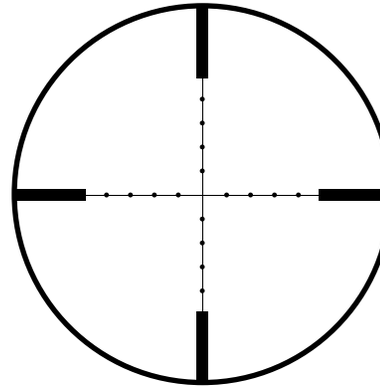
## TREMOR3®



Detaillierte Abmessungen  
 als PDF herunterladen (in Englisch)

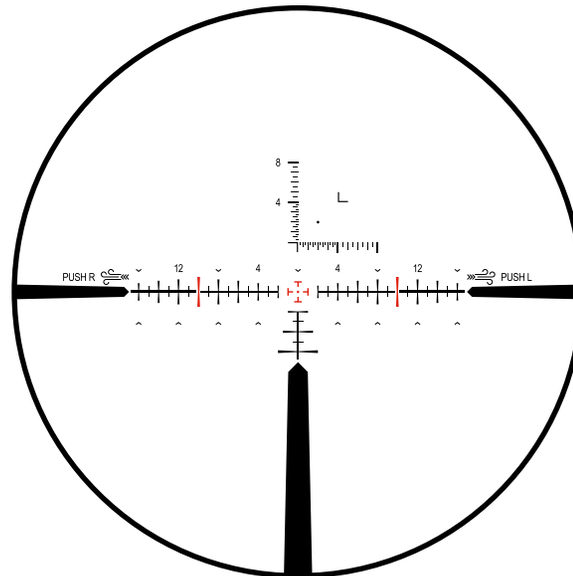
## MIL DOT

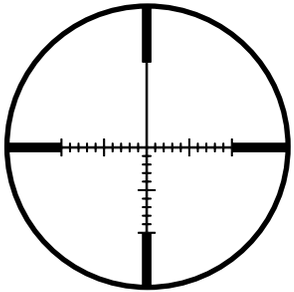
Die Punkte sind in 1-MIL-Abständen auf dem Fadenkreuz sichtbar. Mit der MIL-Formel können Schützen sich eine Tabelle auf Grundlage der bekannten Zielgröße erstellen. Dann einfach das Ziel auffassen und aufgrund der Größe zwischen den Punkten kann mit der Tabelle nun die exakte Entfernung bestimmt werden.



## NEU

## BELEUCHTETES GUNWERKS RH1 MOA



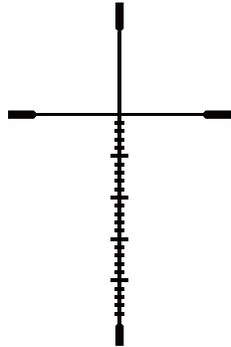
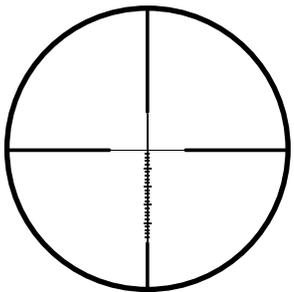


## TRI-MOA

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.

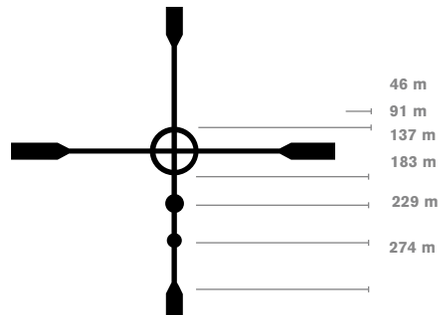
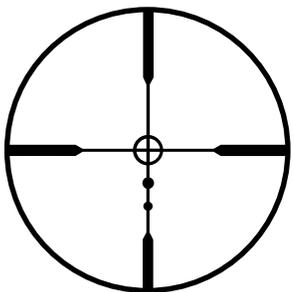
## RIMFIRE-MOA

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)



# ABSEHEN NACH MODELL

Entscheiden Sie sich für ein Zielfernrohr und finden Sie heraus, welche Absehen für dieses Modell erhältlich sind – oder andersherum. Für die neuesten Informationen besuchen Sie uns auf [Leupold.com](http://Leupold.com)

Absehen	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	FX	Kurzwafl	Patrol 16HD	Mark 5HD	Mark 4HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
AR-Ballistic										X			
Boone & Crockett			X										
CM-R <sup>2</sup> (beleuchtet)							X						
Creedmoor®				X									
Diamond			X										
Duplex		X	X	X		X							
Fine Duplex			X	X	X								
FireDot 4 Fine		X											
FireDot BDC									X	X			
FireDot® Duplex	X	X					X						
FireDot SPR®										X			
FireDot TMR®									X	X			
FireDot Twilight Hunter			X	X									
Gunwerks RH1 MOA (beleuchtet)								X					
HPR-1									X				
HTMR		X											
Hunt-Plex				X									
MIL Dot										X			
MOA-Ring				X									
Pig-Plex®				X									

HINWEIS: Alle FireDot-Absehen sind beleuchtet.

Absehen	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	FX	Kurzwafl	Patrol 16HD	Mark 5HD	Mark 4HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
PR1-MIL											X		
PR1-MIL (beleuchtet)											X	X	
PR1™-MOA (beleuchtet)											X	X	
PR2-MIL											X	X	
PR2™-MOA											X	X	
PR3-MIL												X	
Rimfire-MOA				X									
TMOA®		X											
TMOA (beleuchtet)	X												
TMOA Plus											X		
TMR (Tactical Milling Reticle®)											X	X	X
TMR (beleuchtet)											X	X	
Tremor3®											X		
Tri-MOA				X									
UltimateSlam™				X									
Wind-Plex		X	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		

## 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.

### ZU DEN LEUPOLD INFLUENCERN, DIE FOTOS FÜR DIESEN KATALOG ZUR VERFÜGUNG GESTELLT HABEN, GEHÖREN:

@cervusuk  
 @dreispross  
 @gingembre\_julien  
 @jagdfreuden  
 @kristofferclausen  
 @mikulas.bilik  
 @nic.kytlica  
 @owenbeardsmore  
 @pedroampueroca  
 @sindrenyland

LEUPOLD, GOLD RING, MARK 4, das Golden Ring Design, die Gold Ring Box, das Circle-L Fadenkreuz-Logo-Design und verschiedene andere Marken sind eingetragene Marken von Leupold & Stevens, Inc. Alle Marken, einschließlich Geschäftszeichen und Logos, unterliegen den Rechten von Leupold und dürfen nicht in Verbindung mit Produkten oder Dienstleistungen verwendet werden, die nicht von Leupold stammen, oder in einer Weise, die Leupold herabwürdigt oder verunglimpft, oder in einer Weise, die zu Verwechslungen führen könnten.

Bestimmte andere Marken, die in Verbindung mit Leupold-Produkten und -Dienstleistungen verwendet werden, sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden mit Genehmigung verwendet. Torx® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Acument Intellectual Properties, LLC.

Patentinformationen finden Sie unter [leupold.com/patents](http://leupold.com/patents)

Copyright © 2024 Leupold & Stevens, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

## 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 • **Fax:** +1 (503)352-7621 • **Email:** [productspecialist@leupold.com](mailto:productspecialist@leupold.com)

### HOLEN SIE SICH DEN AKTUELLEN LEUPOLD KATALOG

Sie können sich den aktuellen Katalog auf der Leupold Webseite unter [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 Briefpost

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

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](https://www.leupoldoptics.com).



BE RELENTLESS

*BE RELENTLESS*