

PRODUKTKATALOG 2025 DEUTSCH

INHALTSVERZEICHNIS

	ZIELFERNROHRE UND VISIERE	
	TECHNOLOGIE	3-6
NEU	VX-6HD GEN 2	9
	VX-5HD	11
	VX-3HD	14
	VX-FREEDOM	15
	FREEDOM RDS (MIT CDS-VERSTELLTURM-OPTION)	16
	MARK 5HD (MIT NEUEM ABSEHEN)	19
	MARK 4HD	21
	MARK 3HD	22
	DELTAPOINT PRO	23
	DELTAPOINT MICRO	24
	DETAILLIERTE ABMESSUNGEN	
	DER ZIELFERNROHRE	25

	FERNGLÄSER		
	BX-5 SANTIAM HD	 	29
NEU	BX-4 RANGE HD TBR/W GEN 2	 	30
	BX-4 PRO GUIDE HD GEN 2		31
	BX-2 ALPINE HD	 	32
	BX-1 MCKENZIE HD	 	33
	BX-1 ROGUE	 	34
	SPEKTIVE		
	SX-5 SANTIAM HD	 	37
NEU	SX-4 PRO GUIDE HD GEN 2	 	39
NEU	SX-2 ALPINE HD GEN 2	 	40
	MARK 4 TACTICAL		41

	ENTFERNUNGSMESSER	
	TECHNOLOGIE	44
	RX-5000 TBR/W	45
1EU	BX-4 RANGE HD TBR/W GEN 2	46
	RX-1400i TBR/W	47
	RX-FULLDRAW 5	48
	PERFORMANCE BRILLEN	51-53
1EU	LEUPOLD PRO GEAR	57-60
	MONTAGEN	61-64
VEU	ABSEHEN	65-72
	ABSEHEN NACH MODELL	.73
	PRODUKTSERVICE	74





EINFÜHRUNG DES NEUEN VX-6HD GEN 2:

DAS BESTE JAGDZIELFERNROHR DER WELT IST NOCH BESSER GEWORDEN.

Liebe Jagdkameradinnen und Jagdkameraden,

in der Natur zählt jeder Moment, jede Entscheidung ist von Bedeutung – und eine zuverlässige Ausrüstung ist unerlässlich für den Jagderfolg. Wir von Leupold wissen: Wenn man raus geht, jagt man nicht nur, man möchte auf alles vorbereitet sein und jede Chance nutzen können.

Deshalb freuen wir uns, Ihnen für das Jahr 2025 das VX-6HD Gen 2 vorstellen zu können, das Ihre Jagd auf die nächste Stufe heben wird. Dieses Zielfernrohr der neuen Generation zeichnet sich durch verbesserte optische Leistung, Langlebigkeit und Präzision aus – alles, was Sie brauchen, um in Feld und Wald gut aufgestellt zu sein. Wenn es darauf ankommt, können Sie sicher sein, dass Ihr Schuss trifft.

Wir wissen, dass die Jagd für uns mehr als nur ein Hobby ist: Sie ist eine Verpflichtung, unser Bestes zu geben. Deshalb haben wir dieses Zielfernrohr so konstruiert, dass es allen Bedingungen standhält und Ihnen hilft, auf jede Gelegenheit vorbereitet zu sein.

Draußen geht es darum, die Jagd zu genießen, an seine Grenzen zu gehen und sich auf eine Ausrüstung zu verlassen, die einen nicht im Stich lässt. Mit dem VX-6HD Gen 2 sind Sie dafür bestens gerüstet.

Auf viele weitere erfolgreiche Jagden und epische Momente. Seien Sie unnachgiebig.

BRUCE PETTET.

PRÄSIDENT & CEO, LEUPOLD & STEVENS, INC.



LEUPOLD GARANTIE AUF LEBENSZEIT. WIR GARANTIEREN LEISTUNG, ANDERE VERSPRECHEN NUR FEHLER ZU BEHEBEN.

Sollte Ihr Leupold Zielfernrohr, Rotpunktvisiere, Fernglas oder Spektiv einmal nicht funktionieren, reparieren oder ersetzen wir es kostenlos – egal, ob Sie der ursprüngliche Besitzer sind oder nicht. Sie brauchen weder einen Eigentumsnachweis noch eine Garantiekarte, und es gibt keine zeitliche Begrenzung. Wir tun dies, weil wir an höchste Qualität und Handwerkskunst glauben, und wir sind sicher, dass Ihr Leupold Sie nicht im Stich lassen wird.

Wir können Ihnen dieses Versprechen geben, weil wir erstklassige Optiken in bewährter Handwerkskunst fertigen und sicher sind, dass Sie sich im entscheidenden Moment auf Ihr Leupold verlassen können. Das ist die Stärke unseres Unternehmens: Wir stehen hinter unserer Arbeit.

Bitte kontaktieren Sie Ihren LEUPOLD Händler.

UNERMÜDLICHE INNOVATION

Immer innovativ. Unermüdliche 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 Verstellturm, der speziell auf Ihr Gewehr und Ihre Munition abgestimmt ist.

FAST-FOCUS OKULAR (Dioptrienausgleich)

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

FORM-FIT-AUGENMUSCHEL

Verbessern Sie Ihr Seherlebnis mit Form-Fit-Augenmuscheln. Diese austauschbare Konstruktion umfasst Augenmuscheln mit Seitenlichtschutz zur Vermeidung von Streulicht, eine mittlere Augenmuschel für den normalen Gebrauch und eine niedrige Augenmuschel, die Ihr Sichtfeld beim Tragen einer Brille maximiert.

GUARD-ION LINSENBESCHICHTUNG

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

KRATZFESTE LINSEN

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

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.

SPEEDSET™ VERSTELLTURM

Der SpeedSet-Verstellturm erleichtert das Einschiessen. Dank der werkzeuglosen Konstruktion können Sie die Nullstellung mit Ihren Händen vornehmen. Betätigen Sie einfach den Hebel, stellen Sie den Nullpunkt ein und arretieren ihn. Einmal eingestellt, bleibt die Einstellung so lange und sicher fixiert, bis Sie sie ändern möchten.

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.

LEUPOLD CONTROL APP

Die Bluetooth-fähigen Entfernungsmesser von Leupold lassen sich nahtlos mit der Leupold Control App verbinden. So können Sie Einstellungen vornehmen, benutzerdefinierte Anzeigeoptionen 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





PINNING

Über die Leupold Control App und beliebte Karten wie onX Hunt, Apple Maps und Google Maps können Sie Ihren Standort direkt auf Ihr Smartphone übertragen. Markieren Sie eine unbegrenzte Anzahl von Wegpunkten, um Ihre Route für die nächste Pirsch zu skizzieren, den genauen Standort Ihres Wildes zu bestimmen oder eine Schussbahn auf dem Schießstand festzulegen.





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

WELCHES OPTIKSYSTEM IST DAS RICHTIGE FÜR SIE?

ADVANCED OPTIKSYSTEM Das Advanced Optiksystem von Leupold bietet bewährte Lichttransmission für langes, ermüdungsfreies Beobachten, beste Blendreduzierung störender Lichtquellen dieser Produktklasse und die Auflösung und Klarheit, die Freizeitschützen verlangen.

ELITE OPTIKSYSTEM

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

PROFESSIONAL-GRADE **OPTIKSYSTEM**

Das Professional-Grade Optiksystem 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.

DAS LEUPOLD CUSTOM DIAL SYSTEM





Wenn das Ziel 400 m entfernt ist,



TURM EINSTELLEN

stellen Sie den Drehknopf auf 4



PRÄZISE ZIELEN

und Sie müssen sich keine Sorgen mehr über den Haltepunkt machen.

PRÄZISION MIT DEM ERSTEN SCHUSS

Das Leupold Custom Dial System® (CDS®) vereinfacht das Treffen auf weite Entfernungen: Entfernung ermitteln, CDS-Turm einstellen, mittig zielen und treffen. Mit einem CDS-Ballistikturm 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.

Erhalten Sie ZWEI kostenlose CDS-Ballistiktürme beim Kauf eines beliebigen VX-6HD Gen 2 Zielfernrohrs.

Erhalten Sie EINEN kostenlosen CDS-Ballistikturm bei allen Zielfernrohren mit CDS-Türmen.

WEITERE CDS-MERKMALE SIND:

- Sicheres Zurückstellen zur "Null"-Position durch den Zero-Stop.
- Einfaches Wechseln der Türme. Der Turmwechsel beim VX-6HD Gen 2 ist noch einfacher und erfordert kein Werkzeug.
- 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 und CDS-SZL2) Türme sind mit einer Taste gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichert. Der Knopf zeigt auch sicht- und fühlbar die Anzahl der Turmumdrehungen an.



LEUPOLD'S TURMOPTIONEN



FINGER-KLICK-JUSTIERUNG MIT RÜCKSTELLBARER NULLANZEIGE

Niedriaprofiliae, abaedeckte 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.



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-SZLZ TÜRME NEU

Dieser neue flache Turm ermöglicht ein schnelles, werkzeugloses Einschiessen. Um ihn zu benutzen, legen Sie einfach den Schalter um, nehmen Ihre Änderungen vor und verriegeln ihn. Der ZeroLock-Entriegelungsknopf ragt bei der ersten Umdrehung heraus und sitzt bei der zweiten Umdrehung bündig.



CDS-TZL3 TÜRME

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



CDS-T TÜRME

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



ZL SEITENVERSTELLTÜRME

Die ZeroLock Seitenverstellung verhindert ungewolltes Verstellen und gewährleistet eine exakte Rückkehr in die Nullstellung, Schnell und einfach zu bedienen.



SZL SEITENVERSTELLTÜRME NEU

Verfügt über das gleiche werkzeuglose Design wie unsere Höhenverstellungseinheit CDS-SZL2. Verhindert unbeabsichtigtes Verstellen und garantiert die genaue Nullstellung. Schnell und einfach zu



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 Zielfernrohrs.

			JAC	D-VERSTELLTÜRME			
Verstell-Typ	Klick- Verstelleinheit	Verstellung pro Umdrehung	VerriegelungsTyp	Umdrehungsbegrenzung	Nullungs-Einstellung	Doppel-Umdrehungs- Anzeige	Custom Ballsitik 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-SZL2	1/4-MOA, 0.1 MIL*	20 MOA, 80 cm @100m	ZeroLock	38 MOA	Frei wählbare Nullstellung	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 V	'ERSTELLTÜRM	E	
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 GEN 2





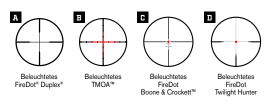
Egal, ob Sie auf der Pirsch schroffe Berggipfel erklimmen oder im letzten Büchsenlicht jagen - mit dem VX-6HD Gen 2 sind Sie allzeit bestens gewappnet. Das Professional-Grade Optiksystem verbessert die Abbildungsqualität mit unübertroffener Klarheit und Helligkeit. Ausgestattet mit wettkampftauglichen Präzisionseinstellungen und einem integrierten Schnellverstellhebel spiegelt dieses Zielfernrohr die Hochleistungsaspekte wider, die unsere Mark-Serie auszeichnen. Der innovative CDS-SZL2 Turm macht den Einsatz von Werkzeugen bei der Nulleinstellung oder beim Wechsel von kundenspezifischen Ballistiktürmen überflüssig. Kein Detail wurde außer Acht gelassen. Das neue VX-6HD Gen 2 ist das ultimative Jagdzielfernrohr.

VX-6HD Gen 2 Beleuchtetes Absehen	ABSERTEN Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA/Winkelminuten
1-6x24 CDS-SZL2 SFP	A 183835	24mm	30mm	493	27,2	94 - 97	40.30 /6.40	180
2-12x42 CDS-SZL2 SFP	A 183836	42mm	30mm	595	31,8	94 - 97	18.83 / 3.20	120
	A 184423							
3-18x44 CDS-SZL2 SFP SF	B 184424	44mm	30mm	627	34,3	94 - 97	12.77 / 2.13	85
	C 184425							
3-18x50 CDS-SZL2 SFP SF	A 183839	50mm	30mm	666	34,3	94 - 97	12.77 / 2.13	85
3-18x56 CDS-SZL2 SFP SF	D 183840	56mm	30mm	700	34,3	94 - 97	12.77 / 2.13	85
4-24x52 CDS-SZL2 SFP SF	A 183841	52mm	34mm	743	36.8	94 - 97	9.37 / 1.60	100
4-24x52 CDS-SZL2 SFP SF	B 183843	52mm	34mm	743	36.8	94 - 97	9.37 / 1.60	100

Gold = Neue Produkte

SFP = Absehen in der 2. Bildebene. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 65.

SF = Seitlicher Parallaxeausgleich. Bei der Gewichtsangabe sind Linsenabdeckungen, Schnellverstellhebel und Batterie miteingeschlossen.





Alle VX-6HD Gen 2-Zielfernrohre sind mit einer elektronischen Absehenwaage ausgestattet.

Wenn die Absehenwaage eingeschaltet ist, blinkt das Leuchtabsehen, wenn das VX-6HD Gen 2 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.

Erhalten Sie ZWEI kostenlose CDS-Ballistiktürme beim Kauf eines beliebigen VX-6HD Gen 2-Zielfernrohrs.





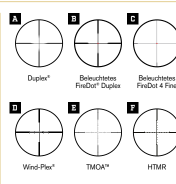
VX-5HD





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	70
2-10x42 CDS-ZL2	B 171389	42mm	30mm	536	31,9	94 - 97	18,83-3,83	70
	A 171714	44mm	30mm		34,4		12,77 - 2,57	
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	B 172368			558		94 - 97		75
3-15x44 Side Focus CD3-2L2	1 71715			556		94 - 97		75
	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	50	0.4	050	00.0	04.00	0.05.4.00	75
4-20x32 Side Focus CDS-ZL2	B 178166	52mm	34mm	658	37,3	94 - 97	9,37-1,93	75
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	E 171700	52mm	34mm	675	37,3	94 - 97	9,37-1,93	75



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-72.











VX-3HD



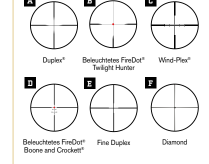


Das VX®-3HD bietet das, was sich Jäger von einem Zielfernrohr am meisten wünschen: hervorragende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen, verpackt in einem unglaublich robusten und dennoch leichten Gehäuse. Mit dem Elite Optiksystem von Leupold verfügt das VX-3 HD über eine exzellente Lichttransmission 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.

VX-3HD	ABSEHEN	Modell Nr.	Objektiv	Mittelrohr	Gewicht (g)	Länge (cm)	Augenabstand (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstellung MOA/ Winkelminuten
1.5-5x20 CDS-ZL	A 180615		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 180620	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 182666	40mm	1 inch	516	36,8	112 - 92	4,36 - 1,68	45
6.5-20x50 EFR Side Focus CDS-T	E 182900	F 182568	50mm	30mm	589	36,5	112 - 92	4,29 - 1,77	65



Alle Modelle sind mit CDS ZeroLock-Verstelltürmen ausgestattet.



Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie



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

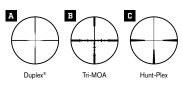
VX-FREEDOM

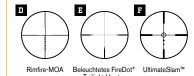


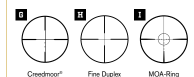


Das VX®-Freedom® bietet die legendäre Leupold® Leistung und Zuverlässigkeit, auf die sich Jäger und Schützen seit Jahrzehnten verlassen. Mit dem VX-Freedom erhalten Sie eine branchenführende Optik, unschlagbare Präzision und eine große Auswahl an Absehen. Es bietet alles, was Sie von einem Leupold erwarten: konstruiert, gefertigt und montiert in unserem Werk in Oregon, getestet nach den gleichen Robustheitsstandards wie alle unsere erstklassigen Zielfernrohre und mit der Leupold Lifetime 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	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 65-72.





FREEDOM RDS

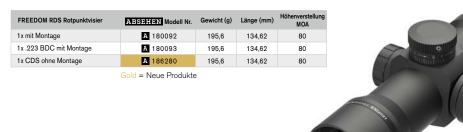




Leupold Bewegungssensorik

Professional-Grade Rotpunkt Optiksystem

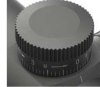
Nicht alle Rotpunktvisiere sind gleich. Das Freedom RDS® (Rotpunktvisier) verändert die Jagd, wenn es um Zuverlässigkeit und Lebensdauer in einem Rotpunktvisier geht. Wir haben unsere mehr als 70-jährige Erfahrung in Optikdesign und -produktion genutzt und ein Leuchtpunktvisier geschaffen, das robust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





Die neue CDS-Verstellturm-

Option kommt mit einem Standard 1/4 MOA pro Klick-Höhenverstellturm. Ihr erster benutzerdefinierte CDS-Ballistikturm ist KOSTENLOS!



8 Helligkeitsstufen, die von Nachtsichtkom-patibilität bis hin zur Sichtbarkeit bei vollem

Tageslicht reichen.

Erhältlich mit CDS-Ballistikturm





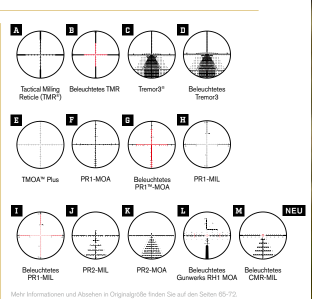
MARK 5HD





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	AESEHE	N 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	165 / 48
2-10x30 M5C3 Front Focal	A 179702 M 179707	B 179703	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	165 / 48
2-10x30 M5C3 Dark Earth Front Focal	M 179709		44mm	35mm	737	30.6	90 - 97	9.77 - 1.93	165 / 48
	A 173296	C 173299				,-		-,,	
	B 173301	I 180725							
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	1 76811	H 180726	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	J 182943	_							
3.6-18x44 M5C3 Dark Earth Front Focal	C 185067	J 185068	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
00404444005	F 176445	G 176446							
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	K 182944	L 176614	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M1C3 Dark Earth Front Focal	F 185066		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	A 171772	C 171775	56mm						
5-25x56 M5C3 Front Focal	B 171776	D 171777		35mm	850	39.8	91 - 97	6.80 - 1.40	120 / 34.9
5-25x56 MISCS FIGHT FOCAL	H 180609	J 180222		3311111	000	33,0	91-97	0,00 - 1,40	120 / 34,9
	H 180610								
5-25x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	C 185072	J 185071	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A 171778		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5.05.50.14.00.55	G 176449	K 180291		0.5	050		04 05		100/010
5-25x56 M1C3 Front Focal	F 176448	L 176616	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5-25x56 M1C3 Dark Earth Front Focal	F 185070								
7-35x56 M1C3 Front Focal	K 180292		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
	B 176124	D 177333							
7-35x56 M5C3 Front Focal	C 177332	J 180223	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
	A 176594								
7-35x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	J 185073	C 185074	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



MARK 4HD

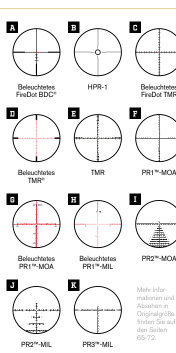




Rüsten Sie jede Waffe in Ihrem Tresor mit einem robusten Mark 4HD Zielfernrohr auf. Wir haben die legendäre Leistung des Mark 5HD übernommen und es mit einem schlankeren Mittelrohr ausgestattet, das mit professionellen Funktionen vollgepackt ist. Ganz gleich, ob Sie ein begeisterter Hobbyschütze oder 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 Lifetime 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	n 183737		42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,95 - 3,67	85 / 24,7
2.5-10x42 M5C3 FFP	n 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













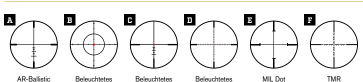
Leupold® Zielfernrohre sind für ihre optische Spitzenleistung bekannt, und das Mark 3HD™ ist da keine Ausnahme. Aber das Erreichen dieser Spitzenleistung geschieht nicht über Nacht. Seit 113 Jahren stellen wir Optiken in Militärqualität her, die alles andere auf dem Markt übertreffen und überdauern, 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 Vergrößerungsverstellring 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 Lifetime 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	1 180666		40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52 / 15,1
4-12x40 P5	1 80668		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.

FireDot BDC

FireDot® SPR



FireDot TMR®



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

Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten

DELTAPOINT PRO



Asphärische Linse für breites, unverdecktes Sehfeld

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

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

Integrierte hintere Visiereinrichtung, optional erhältlich



Professional-Grade Rotpunkt Optiksystem

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

Die Motion Sensor Technologie (MST) verlängert die Batterielebensdauer

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



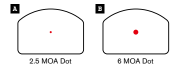
Integrierte hintere Visiereinrichtung, optional erhältlich



Nachtsichtkompatible Modelle

DeltaPoint Pro Reflex Sight	ABSEHEN Modell Nr.		Gewicht (g)	Länge (cm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstel- lung MOA
1x	A 119688	B 181105	53,8	4,6	Unendlich	60
1x mit AR Montage	A 177156		53,8	4,6	Unendlich	60
1x - FDE	A 175840	B 181106	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





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





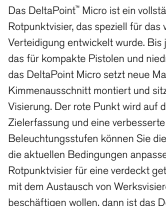


DELTAPOINT MICRO









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 Werksvisieren 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.

DeltaPoint Micro Reflex Sight	ABSEREN Modell Nr.	Gewicht (g)	Länge (mm)	Sehfeld (m auf 100 m)	Höhenverstel- lung MOA	Windanpassung MOA
1x - Glock®	A 178745	31.2	57.1	Unendlich	100	180
1x - S&W® M&P®	A 179570	31,2	57,1	Unenalich	100	180



Für Glock®



Für Smith & Wesson® M&P®

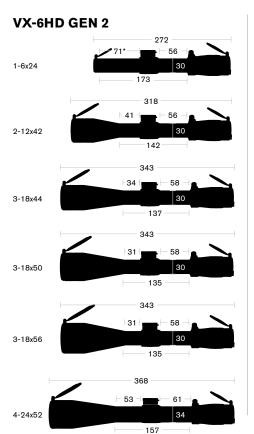


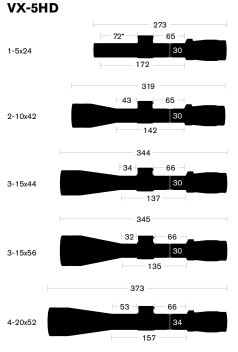
ZIELFERNROHRE - DETAILLIERTE ABMESSUNGEN

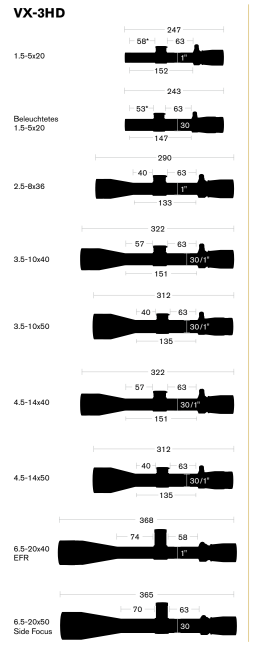
Alle Maße in mm, außer bei 1-Zoll-Mittelrohren.

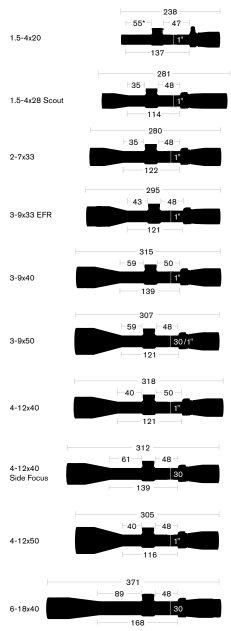
Die Gesamtlänge kann je nach Fokussierungsposition des Okulars variieren. *Gemessen von der Vorderkante des Turmgehäuses bis zum Goldring.

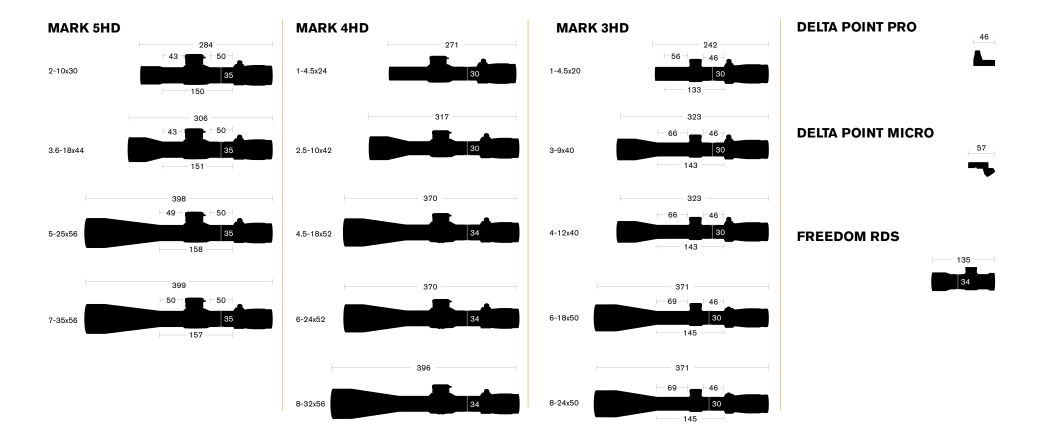
VX-FREEDOM















BX-5 SANTIAM® HD



Austauschbare Augenmuscheln

Großzügige Eyebox für ermüdungsfreies Beobachten

Gestochen scharfes Bild und absolut farbechte Darstellung des gesamten Sehfeldes

> Kompaktes Dachkantprisma-Design

> > Professional-Grade Optiksystem

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



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

BX-5 Santiam HD	FARBE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
8x42	A 174481	8x	42mm	669	150	18,5	115	7.2
10x42	A 174483	10x	42mm	689	150	16,6	104	6.5
10x50	A 175854	10x	50mm	893	173	19,3	93	5.8
12x50	A 175856	12x	50mm	910	173	16,6	83	4.4
15x56	A 172457	15x	56mm	1276	209	18,0	70	4,4

INKLUSIVE ZUBEHÖR

Das BX-5 Santiam HD Fernglas wird mit Leupold Go Afield™ Schultertrageriemen, Fernglastasche, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.







Die Stativhalterung ist im Lieferumfang des 15 x 56 enthalten.







BX-4 RANGE HD® TBR/W GEN 2



Wenn es auf Klarheit und Schnelligkeit ankommt, gibt es kein besseres Fernglas als das neue BX-4 Range HD TBR/W Gen 2 mit der besten Lichttransmission, Farbtreue und Auflösung seiner Klasse. Ausgestattet mit dem Elite Optiksystem bietet das neue BX-4 Range HD die gleiche Randschärfe wie unsere traditionellen Ferngläser. Sein kontrastreiches OLED-Display ist bei allen Lichtverhältnissen gut ablesbar. Es ist klar, schnell und vielseitig und damit ideal für alle, die schnell und präzise Entfernungen bis zu 3.658 m messen wollen und weniger Ausrüstung verwenden möchten, bevor sie ihr Ziel anvisieren. Wenn es um die optische Leistung geht, ist die Wahl eindeutig: Kein anderes Fernglas mit Entfernungsmesser in seiner Klasse kommt auch nur annähernd an diese Leistung heran. Mit dem BX-4 Range HD TBR/W Gen 2 sind Sie auf dem besten Weg zur absoluten Überlegenheit.

BX-4 Range HD TBR/W Gen 2	FAREE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Maxima Flächen	ale Messentfern Bäume	ung (m) Wild	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
10x42	A 185699	10x	3.658	1.829	1.189	42mm	1043	150	16,0	333	6,2
12x50	A 185700	12x	3.658	2.012	1.280	50mm	1049	160	14,3	400	5,3

Gold = Neue Produkte

Schattengrau

INKLUSIVE ZUBEHÖR

Das Fernglas BX-4 Range HD TBR/W Gen 2 wird mit einem Fernglas-Trageriemen, austauschbaren Form-Fit-Augenmuscheln, Objektivabdeckungen und einem Objektivtuch geliefert.





Austauschbare Form-Fit-Augenmuscheln

BX-4 PRO GUIDE® HD GEN 2



Austauschbare Form-Fit-Augenmuscheln

> Leichtgewichtige Profi-Qualität

Rand-zu-Rand Premium HD Auflösung

Kompaktes Dachkantprisma-Design

> Professional-Grade Optiksystem

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



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 Abglasen fit halten.

BX-4 Pro Guide HD Gen 2	FARBE 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

INKLUSIVE ZUBEHÖR

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







Austauschbare Form-Fit-Augenmuscheln





BX-2 ALPINE® HD





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 Optiksystem 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 Lifetime Garantie.

BX-2 Alpine	FARBE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektiv- öffnung	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 ZUBEHÖR

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





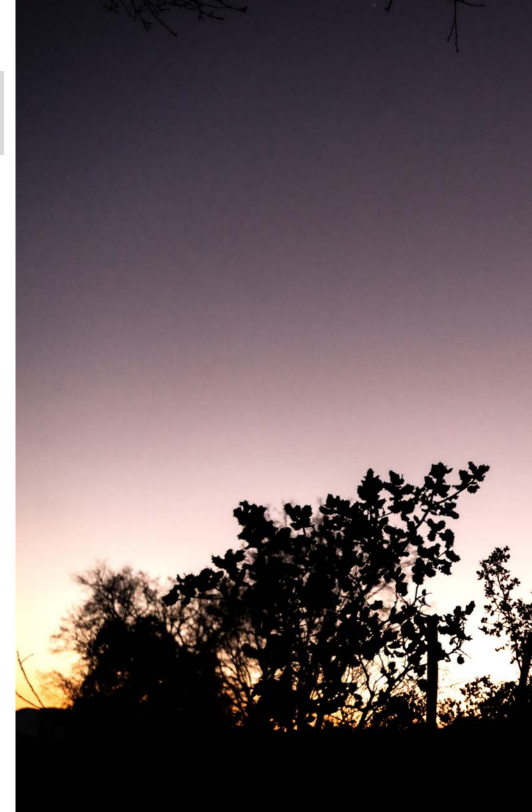
Das BX®-1 McKenzie® HD offenbart mehr Details als andere Ferngläser seiner Klasse. Das BAK4-Dachkantprisma liefert eine bessere Auflösung und dank des kompakten Designs liegt das Glas stabil in der Hand. Das BX-1 McKenzie HD bietet eine klassenführende Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen mit unserem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

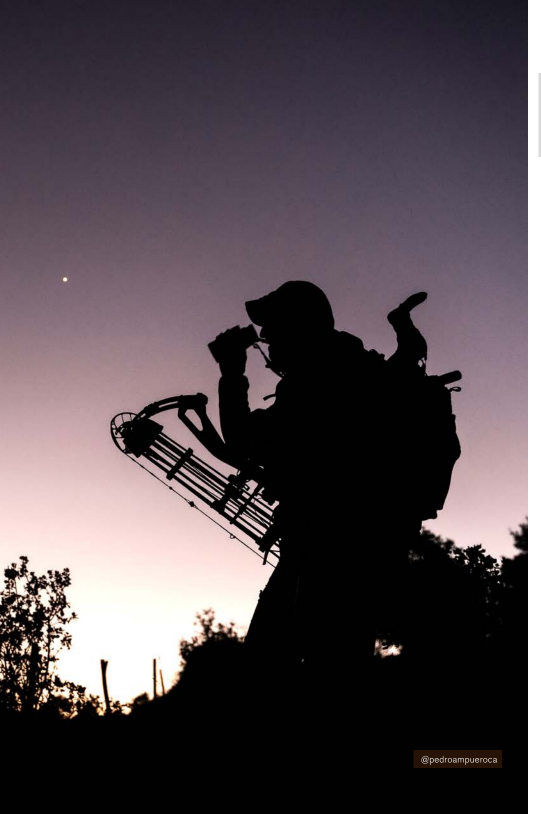
BX-1 McKenzie HD	FARBE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
8x42	A 181172	8x	42mm	623	149	17	107	6,1
10x42	A 181173	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x50	A 181174	10x	50mm	765	165	17	87	5,0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

INKLUSIVE ZUBEHÖR

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







BX-1 ROGUE®



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

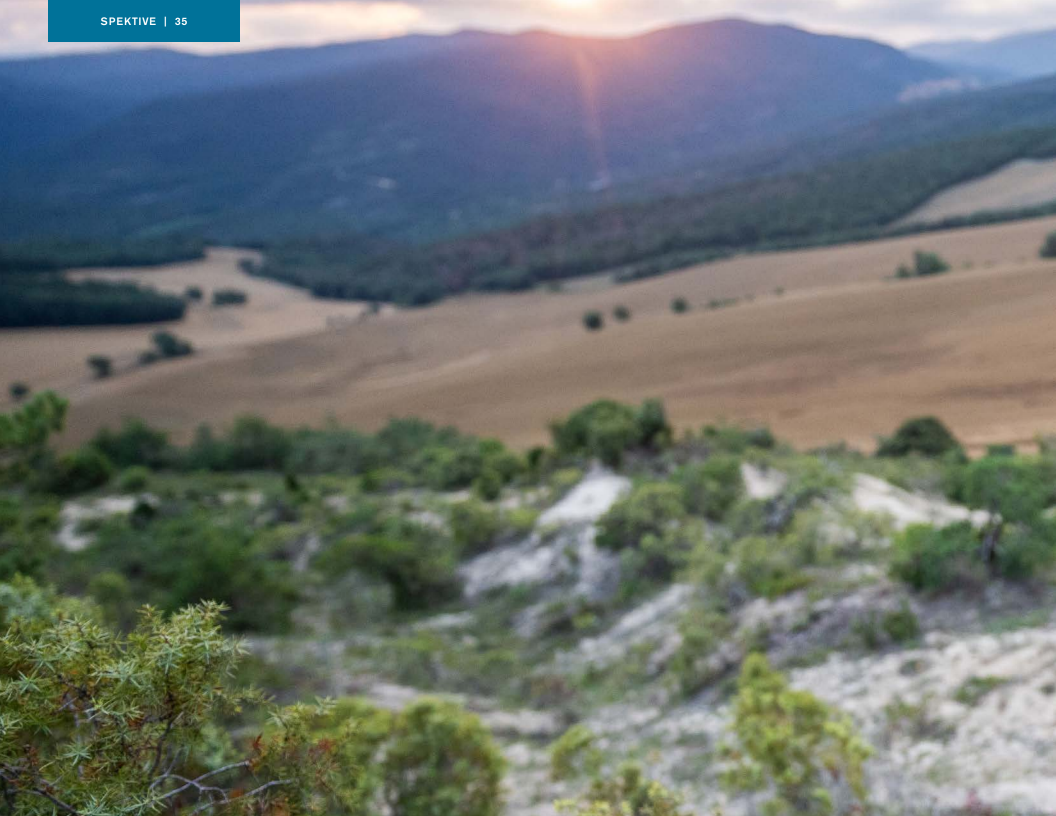
BX-1 Rogue	FARBE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenab- stand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
8x25 Compact	A 59220	8x	25mm	360	109	15,0	112	6,4
10x25 Compact	A 59225	10x	25mm	360	109	15,0	96	5,6

INKLUSIVE ZUBEHÖR

BX®-1 Rogue® Compact Ferngläser werden mit Schultertrageriemen, Neopren-Fernglastasche, Objektivschutz und einem Objektivtuch geliefert.











SX-5 SANTIAM® HD



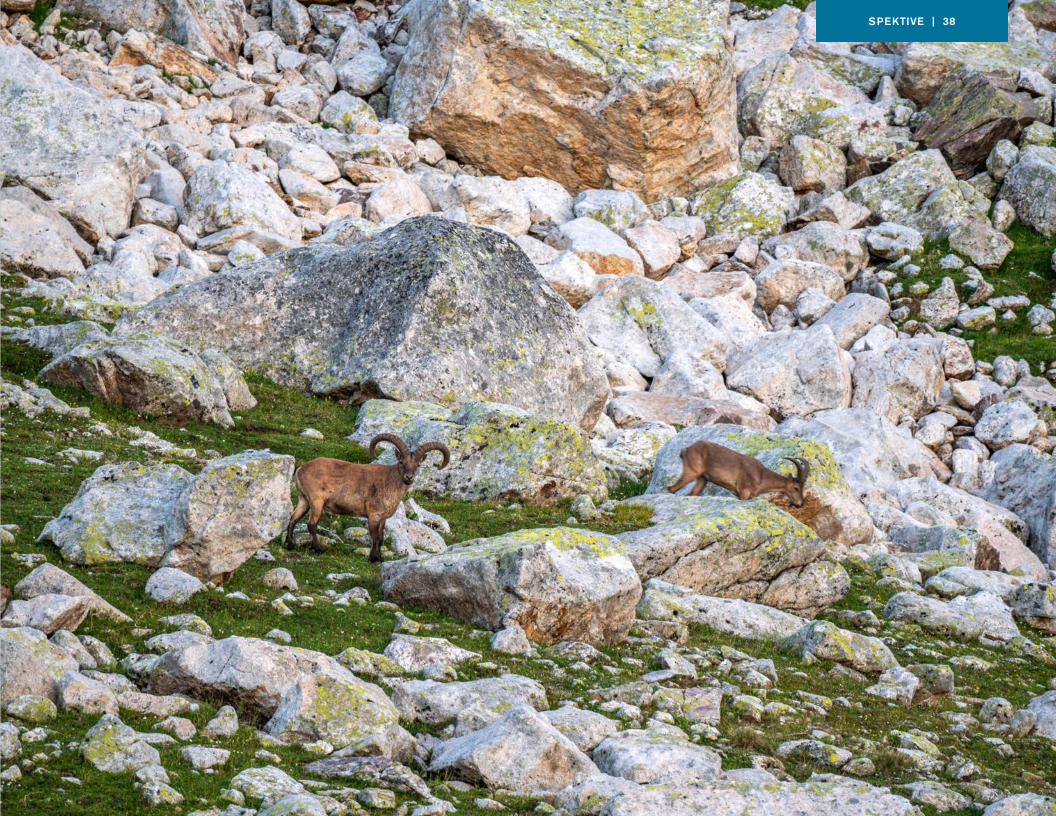
Das SX™-5 Santiam® HD definiert die Spektive der Spitzenklasse neu. Mit dem Professional-Grade Optiksystem von Leupold bietet das SX™-5 Santiam HD® eine unübertroffene Lichttransmission – Garant für klares Ansprechen auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Ferner verfügt es über eine branchenführende 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)t	185605	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 -22	2,0 - 1,4
27-55x80 (abgewinkeltes Okular)	185604	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.





NEU

SX-4PRO GUIDE® HD GEN 2



Selbst unter extremen Bedingungen ist das SX-4 Pro Guide HD Gen 2 ein zuverlässiger Begleiter. Herzstück ist das Elite Optiksystem mit verbesserten Linsenbeschichtungen, die Blendeffekte deutlich reduzieren und das Spektiv für den Einsatz in hellem Morgenlicht prädestinieren. Weitere Merkmale sind ein unglaublich robustes Magnesiumgehäuse, das wasserdicht und beschlagfrei ist, ein übergroßes Okular für langes, ermüdungsfreies Beobachten, und eine austauschbare Form-Fit-Augenmuschel für ein individuelles Seherlebnis. Um das Beste aus diesem Spektiv herauszuholen, benötigen Sie jedoch ein Stativ; befestigen Sie die Optik sicher mit dem integrierten Gewinde oder dem integrierten Arca-Swiss-Adapter.

SX-4 Pro Guide HD Gen 2	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)	185679	20x - 60x	85mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 (gerades Okular)	185680	20x - 60x	85mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 (abgewinkeltes Okular)	185681	15x - 45x	65mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 (gerades Okular)	185682	15x - 45x	65mm	1760	368,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3

Gold = Neue Produkte



GERADES OKULAR

Das SX-4 Pro Guide HD Gen 2 ist auch mit einem geraden Okulareinblick erhältlich.

SX-2 ALPINE® HD GEN 2

NEU



Egal, ob Sie sich auf einen Tag auf dem Schießstand vorbereiten oder sich auf Ihre erste Großwildjagd begeben, das SX-2 Alpine HD Gen 2 verdient einen Platz in Ihrer Ausrüstung. Ausgestattet mit dem Advanced Optiksystem von Leupold bietet es eine außergewöhnliche Klarheit bei allen Tageslichtbedingungen, die durch verbesserte Linsenbeschichtungen und eine austauschbare Form-Fit-Augenmuschel noch verstärkt wird. Ergänzt wird diese HD-Leistung durch einen integrierten Arca-Swiss-Stativadapter, der eine schnelle und sichere Montage an jedem Arca-Swiss-kompatiblen Stativkopf ermöglicht. Also nichts wie raus, eine stabile Unterlage suchen und mit dieser Optik der nächsten Generation für detaillierte Beobachtungen genießen.

SX-2 Alpine HD Gen 2	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)	185683	20x - 60x	60mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80 (abgewinkeltes Okular)	185684	20x - 60x	80mm	1900	426	19,5 - 18,0	34 - 16	1,92 - 0,93

Gold = Neue Produkte



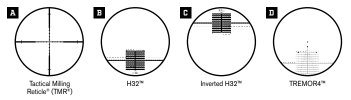
MARK 4 TACTICAL





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

Mark 4 Tactical	Мо	dell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Objektivöffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
	A 60040			60mm	1049				3,2 - 1,0
	B 67185	п 182942	12x - 40x			315	30,0 - 30,0	56 - 18	
	C 110183								
20-60x80	A 110826		20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



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

Mehr Informationen und Absehen in Originalgröße finden Sie auf den Seiten 65-72.







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 einem halben Meter, 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.

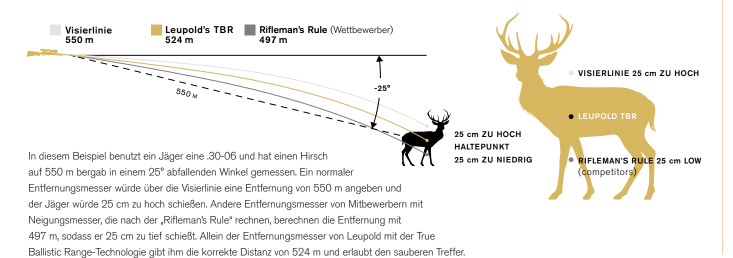
TREFFEN MIT DEM ERSTEN SCHUSS BEGINNT MIT LEUPOLD

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!

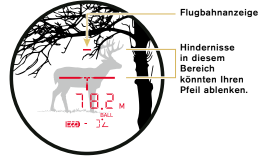


ARCHER'S ADVANTAGE™ SOFTWARE

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 78 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.



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

True Ballistic Range/Wind-Technologie bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Wind bis zu Entfernungen von 725 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

Gummierte Griffflächen

8x Vergrößerung

TBR/W Ballistikund Windberechnung für noch mehr Treffsicherheit



Rotes OLED Display mit hoher Lichtdurchlässigkeit

Präzise Messung bis zu 4.572 m

Legendäre Leupold Widerstandsfähigkeit



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



APP VERFÜGBAR FÜR iOS & ANDROID

Download on the App Store

Google Play













BX-4 RANGE HD® TBR/W GEN 2



Wenn es auf Klarheit und Schnelligkeit ankommt, gibt es kein besseres Fernglas als das neue BX-4 Range HD TBR/W Gen 2 mit der besten Lichttransmission, Farbtreue und Auflösung seiner Klasse. Ausgestattet mit dem Elite Optiksystem bietet das neue BX-4 Range HD die gleiche Randschärfe wie unsere traditionellen Ferngläser. Sein kontrastreiches OLED-Display ist bei allen Lichtverhältnissen gut ablesbar. Es ist klar, schnell und vielseitig und damit ideal für alle, die schnell und präzise Entfernungen bis zu 3.658 m messen wollen und weniger Ausrüstung verwenden möchten, bevor sie ihr Ziel anvisieren. Wenn es um die optische Leistung geht, ist die Wahl eindeutig: Kein anderes Fernglas mit Entfernungsmesser in seiner Klasse kommt auch nur annähernd an diese Leistung heran. Mit dem BX-4 Range HD TBR/W Gen 2 sind Sie auf dem besten Weg zur absoluten Überlegenheit.

BX-4 Range HD TBR/W Gen 2	FARBE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Maxima Flächen	ale Messentfern Bäume	ung (m) Wild	Objektiv- öffnung	Gewicht (g)	Länge (mm)	Augenabstand (mm)	Lineares Sehfeld (m auf 100 m)	Winkel des Sehfeldes (Grad)
10x42	A 185699	10x	3.658	1.829	1.189	42mm	1043	150	16,0	333	6,2
12x50	A 185700	12x	3.658	2.012	1.280	50mm	1049	160	14,3	400	5,3

Gold = Neue Produkte

INKLUSIVE ZUBEHÖR

Das Fernglas BX-4 Range HD TBR/W Gen 2 wird mit einem Fernglas-Trageriemen, austauschbaren Form-Fit-Augenmuscheln, Objektivabdeckungen und einem Objektivtuch geliefert.

niedriger Dispersion





Austauschbare Form-Fit-Augenmuscheln



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	FARBE 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







RX-FULLDRAW 5



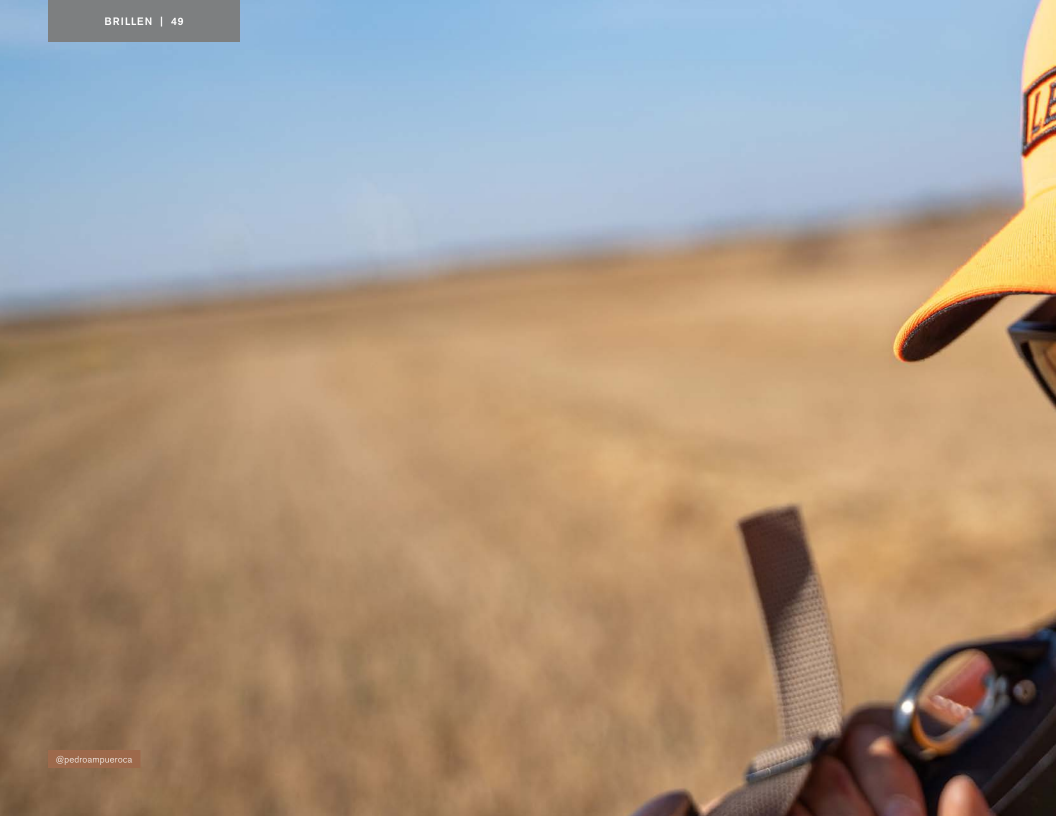
Ihr Bogen ist individuell auf Sie zugeschnitten, also sollte es auch Ihr Entfernungsmesser sein. Der RX-FullDraw® 5 kombiniert die blitzschnelle Zielgenauigkeit der DNA®-Elektronik von Leupold mit der hochgelobten Archer's Advantage™-Software und ist damit der ballistisch fortschrittlichste Entfernungsmesser 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	FARBE Modell Nr.	Tatsächliche Vergrößerung	Max. Mess- entfernung (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



Griin/Schwarz





BECNARA[®]

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

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



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #181280



Schildpatt Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #181281

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 Korrektureinsätze	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, smaragdfarbene Gläser, verspiegelt #184364

KATMAI[®]

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

vorbereitet für Korrektureinsätze	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, smaragdfarbene 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 Korrektureinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
-	•	normal		•



Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179098



Mattschwarzer Rahmen, smaragdfarbene Gläser, verspiegelt #17999



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #179097



Mattmarmorierter Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt #179632

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 Korrektureinsätze	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 TRACER®

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

vorbereitet für Korrek- tureinsätze	polarisiert	Rahmenpassform	100 % UVA-Schutz	100 % UVB-Schutz
		normal-weit		



Mattmarmorierter Rahmen, bronzefarbene Gläser, verspiegelt #179091



Mattschwarzer Rahmen, graue Gläser, leicht verspiegelt #179092



Mattschwarzer Rahmen, smaragdfarbene Gläser, verspiegelt #179093



Mattgrauer Rahmen, blaue Gläser, verspiegelt #179629

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

vorbereitet für Korrek- tureinsätze	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 Wechsegläser im Lieferumfang enthalten.







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



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 Zieloptik und allem, was dazu gehört, kommt die Ausrüstung unversehrt und einsatzbereit an. #183917

RENDEZVOUS BOGENTASCHE



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



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

NEU RENDEZVOUS TRANSPORTSÄCKE

Die Rendezvous-Transportsäcke schützen Ihre Ausrüstung. Sie bestehen aus strapazierfähigem, TPU-beschichtetem 900D-Nylon und sind mit einem wasserdichten EVA-Boden verstärkt. Sie sind vollständig versiegelt, um Feuchtigkeit selbst im Wasser und Hagelstürmen abzuhalten.





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 Outdoorkochausrüstung. 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

GESCHLOSSENER FERNGLASTRAGEGURT



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



Eine Schramme am Arm ist nicht so schlimm, aber ein zerkratztes Fernglas kann einem den Tag vermiesen. Unser komplett geschlossener Fernglastragegurt ist eine bequeme Lösung, die verhindert, dass Sie Ihren Jagdtag wegen eines beschädigten Fernglases vorzeitig beenden müssen.

Version mit Magnet-Verschluss #185628

Die nicht-magnetische Version verfügt über ein elastisches Verschlusssystem, das ohne Magnete auskommt und sowohl für herkömmliche als auch für elektronische Kompasse verwendet werden kann. #185627

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
Fernglastragegurt 2 befestigen als auch
an Gürteln und MOLLE. #182415



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

PRO GUIDE® HOLSTER FÜR HALBAUTOMATISCHE HANDFEUERWAFFEN

Das Pro Guide® Holster für halbautomatische Handfeuerwaffen kann an Gürteln, dem MOLLE-System und an der Unterseite des Pro Guide® Fernglastragegurts 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® Fernglastragegurt 2 entwickelt und dient zur Aufbewahrung von Kleinigkeiten, die im Reviereinsatz 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® Fernglastragegurt 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™ Fernglastragegurt XF	Schattenbraun / Grau	172543
GO Afield™ Fernglastasche (klein)	Schattenbraun / Grau	172614
Pro Guide Fernglastragegurt 2	Schattenbraun / Grau	181882
Geschlossener Fernglastragegurt / mit Magnet-Verschluss	Schattenbraun / Grau	185628
Geschlossener Fernglastragegurt / ohne Magnet-Verschluss	Schattenbraun / Grau	185627
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
Rendezvous Gewehr-Futteral	Schattengrau / Schattenbraun	183918
Rendezvous Karabiner-Futteral	Schattengrau / Schattenbraun	183917
Rendezvous Pistolen-Futteral	Schattengrau / Schattenbraun	183916
Rendezvous Bogentasche	Schattengrau / Schattenbraun	183919
Rendezvous Transportsack 40 Liter	Schattengrau / Schattenbraun	183479
Rendezvous Transportsack 75 Liter	Schattengrau / Schattenbraun	183480

FERNGLASSTATIVADAPTER MIT SCHNELLVERSCHLUSS

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

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



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.



MONTAGEWERKZEUG

#181303

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



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 Lifetime Garantie. #172625

STATIVE AUS KOHLEFASER

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

Mark 5 CF-455 Stativ-Kit #182796 Pro Guide CF-436 Stativ-Kit #180379 Alpine CF-425 Stativ-Kit #180380



Mark 5

ZIELFERNROHRSCHUTZHÜLLE

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

MARK 5HD° COMPETITION VERSTELLTURM





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-Reflektions-Filter (ARD), gummierte Okularprotektoren oder einen 15,2 m Focus Adapter.



Linsenabdeckungen

Hochklappbare Ant



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
Flachkopfmontage	183550
Fenstermontage	183551
Fernglasstativadapter mit Schnellverschluß	182417
Gewehrauflage (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	Farbe & Art.Nr.
FLIP-BACK-OBJEKTIVSCHUTZ	Matt
Flip-Back-Objektivschutz - 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	119737
Flip-Back-Objektivschutz - 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117610
Flip-Back-Objektivschutz - 50mm	59050
Flip-Back-Objektivschutz - 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117608
Flip-Back-Objektivschutz - 42mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117607
Flip-Back-Objektivschutz - 40mm	59045
Flip-Back-Objektivschutz - 36mm	59040
Flip-Back-Objektivschutz - 33mm	59035
Flip-Back-Objektivschutz - 28mm	58755
Flip-Back-Objektivschutz - 24mm	114756
Flip-Back-Objektivschutz - 20mm	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 Kit - 40mm & Standard EP	62990
Flip-Back-Objektivschutz Kit - 50mm & Standard EP	62995
GEGENLICHTBLENDEN FÜR ZIELFERNROHRE NACH 2004	Matt
Competition Serie 10,2 cm - 45 mm Gegenlichtblende	54180
6,4 cm - 50mm Gegenlichtblende	52350
10,2 cm - 50mm Gegenlichtblende	52353
6,4 cm - 40mm Gegenlichtblende	56187
10,2 cm - 40mm Gegenlichtblende	182893
7,6 cm - 42mm Gegenlichtblende	182904
7,6 cm - 44mm Gegenlichtblende	118769
7,6 cm - 50mm Gegenlichtblende (passend für VX-6HD)	118770
7,6 cm - 52mm Gegenlichtblende	118771
7,6 cm - 56mm Gegenlichtblende	118772
ARD (Antireflexionsgerät)	Matt
ARD (Antireflexionsgerät) (vor 2004)	52292
ARD (Antireflexionsgerät) - 30mm	62870
ARD (Antireflexionsgerät) - 36mm	62875
ARD (Antireflexionsgerät) - 40mm	62880
ARD (Antireflexionsgerät) - 50mm	62885
ARD (Antireflexionsgerät) - 60mm	62955

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 Lifetime 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

Wählen Sie Ihr Gewehr

Wählen Sie Ihr Zielfernrohr

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 1/4 Grad (15 MOA) Neigung für mehr Höhenkorrektur.



OUICK RELEASE (OR) **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.



GEKRÖPFTE RING SETS

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



CROSS-SLOT

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. Leupold Cross-Slot-Ringe passen auf alle Picatinny- und -Weaver-Schienen.

ORW2

(Quick Release-Ringe Weaver Style)



PRW2

(Perma-Ringe Weaver Style)



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.



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 13 mm Prismenschienen. Gefräst aus solidem Stahl für maximale Präzision ohne Toleranz.





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.



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,





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 Flugzeugaluminium (7075)

35 mm Aluminiumringe nun auch in der Farbe FDE erhältlich.

MARK 48-40 ADAPTER BASIS

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

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







MARK 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 Lifetime Garantie abgedeckt.

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



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



Bolt Action = Flache Montage für Repetierbüchsen, etc.

DELTAPOINT PRO MONTAGE



DOVETAIL MONTAGE

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



45° MONTAGE

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



CROSS-SLOT MONTAGE

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



DLOC MONTAGE

Speziell für die Montage des DeltaPoint Pro auf AR-artigen Schusswaffen entwickelt. #171861



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.

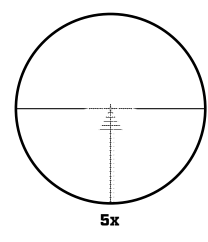


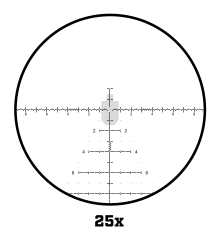
LEUPOLD ABSEHEN

BILDEBENEN KURZ ERKLÄRT

ABSEHEN IN DER ERSTEN BILDEBENE (FFP)

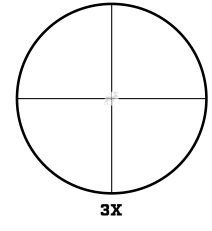
Die Größe des Absehens ändert sich in Abhängigkeit von der Vergrößerungseinstellung, sodass bei jeder Vergrößerungsstufe genaue Haltepunkte und Entfernungsschätzungen möglich sind.

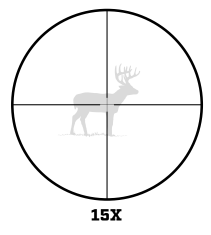


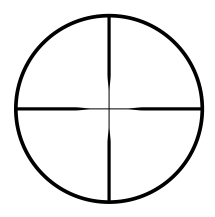


ABSEHEN IN DER ZWEITEN BILDEBENE (SFP)

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

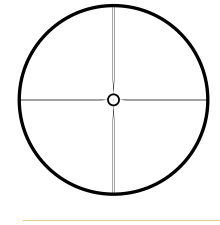






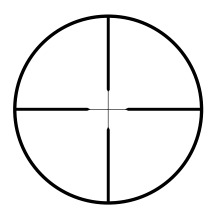
DUPLEX

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.



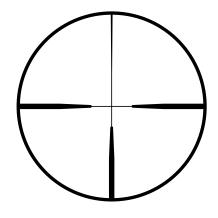
HPR-1

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.



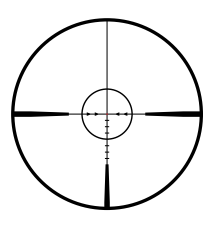
FINE DUPLEX

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



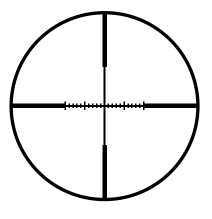
HUNT-PLEX

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



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.

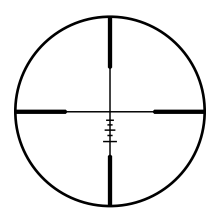


WIND-PLEX®

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

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.



AR-BALLISTIC

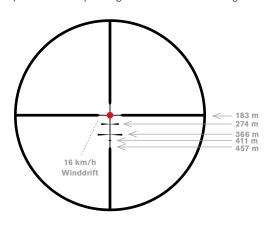
Das ballistische AR-Absehen wird korrekt messen (darstellen), wenn das Zielfernrohr auf die höchste verfügbare Vergrößerung eingestellt ist. Die sichtbare Größe des Absehens im Sehfeld kann von Zielfernrohrmodell zu Zielfernrohrmodell variieren.

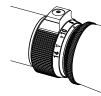


Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)

BELEUCHTETES FIREDOT BOONE & CROCKETT®

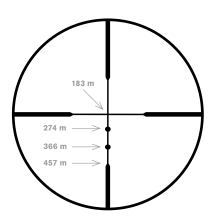
Dies war das erste optische Produkt überhaupt, welches den Namen Boone and Crockett® tragen durfte. Sie bekommen ein Duplex Zielkreuz mit zusammenlaufenden Converging Post Crosshair (CPC) Haltepunkten und Anpassung der Ballistik über die Vergrößerung.





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

VI	VERGRÖSSERUNGSEINSTELLUNG									
ENTFERNUNG	GROSSER ▼ GESCHOSSABFALL	KLEINER ▼ GESCHOSSABFALL	16 KM/H WINDDRIFT							
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	_							



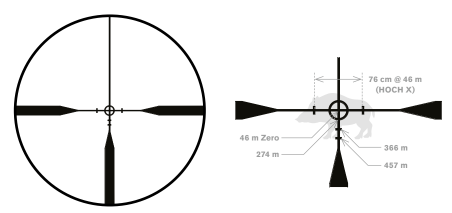
CREEDMOOR®

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

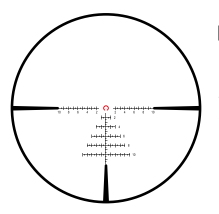
PIG-PLEX®

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.





Detailinformationen (in Englisch) zu allen Leupold-Absehen als PDF unter leupold.photoshelter.com

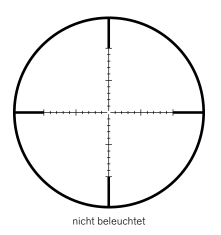


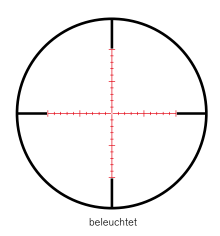
NEU BELEUCHTETES CMR-MIL

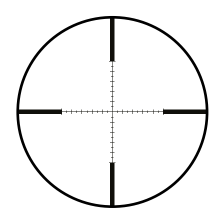
Das CMR-MIL bietet die Flexibilität, die für moderne Anforderungen erforderlich ist. Es kombiniert die Entfernungsmessfähigkeiten des Spezialabsehens mit der schnellen Rotpunkterfassung, für einen schnellen, intuitiven Einsatz.

TMOA®

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





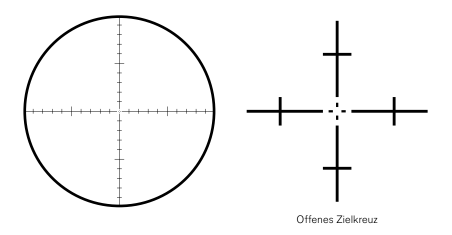


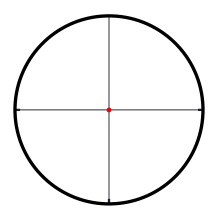
HTMR

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 PLUS

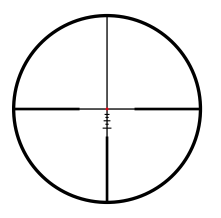
Im gleichen Design wie das T-MOA Absehen jedoch mit einem zusätzlichen extra feinen Punkt in der Öffnung des Fadenkreuzes.





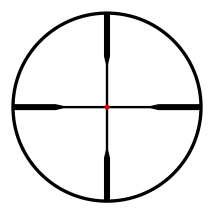
FIREDOT 4 FINE

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).



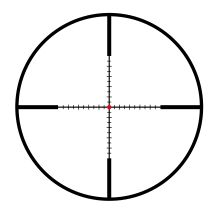
FIREDOT BDC

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 DUPLEX®

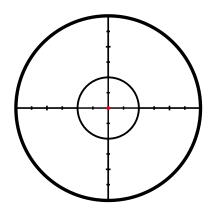
Wie verbessert man das legendäre Leupold Duplex Absehen? Man versieht es mit einem extrahellen Punkt im Zentrum für schnelle Zielerfassung. Extrem intuitiv und flexibel.



FIREDOT® TMR

(TACTICAL MILLING ABSEHEN)

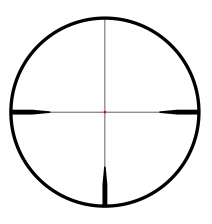
Aufbauend auf dem traditionellen MIL Dot, hat dieses Absehen verschieden große
Markierungen mit einem 0,5 MIL Abstand entlang der horizontalen und vertikalen
Achse des Fadenkreuzes für noch akkuratere
Entfernungsmessung. Der tageslichtsichtbare rot leuchtende FireDot sorgt für schnelle
Zielauffassung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



FIREDOT 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.



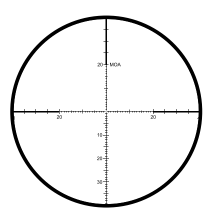
FIREDOT TWILIGHT HUNTER

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.

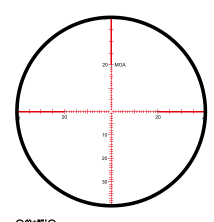
PRÄZISIONSABSEHEN

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



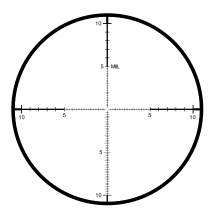
Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)



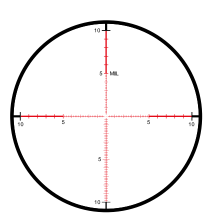


Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)

PR1-MIL

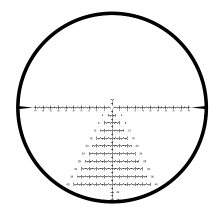


Detaillierte Deckungsmaße





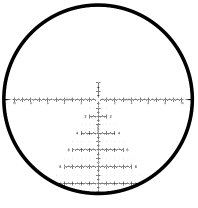
PR2[™]-MOA





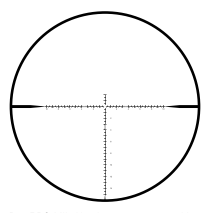
Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)

PR2-MIL





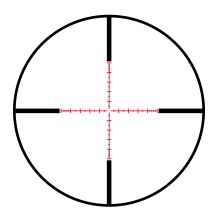
PR3-MIL



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



Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)



BELEUCHTETES TMR

(TACTICAL MILLING ABSEHEN)

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

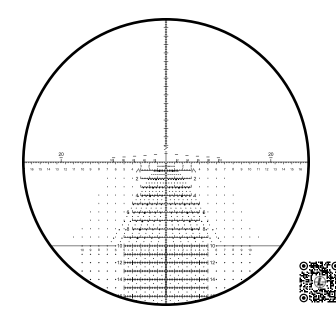


Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)

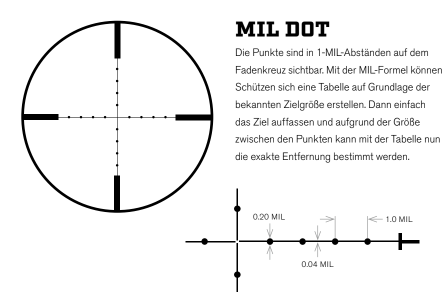


Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)

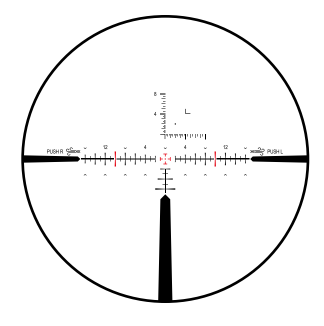
TREMOR3®



Detaillierte Deckungsmaße als PDF herunterladen (in Englisch)



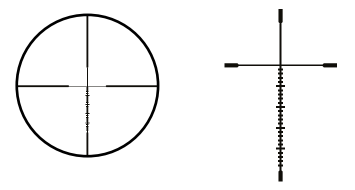
BELEUCHTETES GUNWERKS RH1 MOA



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.

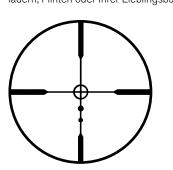
RIMFIRE-MOA

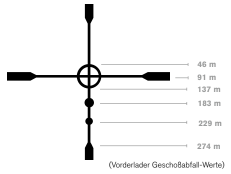
Greifen Sie mit Ihrem Randfeuer-Gewehr nach den Sternen – oder mit 183 m zumindest nach weiter entfernten Zielen als jemals zuvor! Die vertikalen Markierungen wurden speziell auf die Ballistik von Randfeuermunition mit 1 MOA Schritten angepasst.



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.







ABSEHEN NACH MODELL

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

Absehen	VX-6HD Gen 2	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Mark 5HD	Mark 4HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
1 MOA Red Dot										X
2.5 MOA Red Dot								X		
3 MOA Red Dot									X	
6 MOA Red Dot								X		
AR-Ballistic							X			
CMR-MIL (beleuchtet)					X					
Creedmoor®				X						
Diamond			X							
Duplex		X	X	X						
Fine Duplex			X	X						
FireDot Boone & Crockett	X									
FireDot Duplex	X	X								
FireDot BDC						X	X			
FireDot SPR®							X			
FireDot TMR®						X	X			
FireDot Twilight Hunter			X	X						
Gunwerks RH1 MOA (beleuchtet)					X					
HTMR		X								
Hunt-Plex				X						
MIL Dot							X			

Absehen	VX-6HD Gen 2	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Mark 5HD	Mark 4HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
MOA-Ring				Х						
Pig-Plex®				X						
PR1®-MOA (beleuchtet)					X	X				
PR1-MIL					X					
PR1-MIL (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					
Tremor3®					X					
Tremor3® (beleuchtet)					X					
HPR-1						Х				
Tactical Milling Reticle® (TMR)					X	X				
Tactical Milling Reticle (TMR) (beleuchtet)					X	X				
Tri-MOA				X						
UltimateSlam™				X						
Wind-Plex		Х	Х							

HINWEIS: Alle Firedot-Absehen sind beleuchtet.

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

@cervuscreative

@dreispross

@johnny.utah.hunt

@jourdainmay

@kristofferclausen

@marc usf

@nic.kytlica

@pedroampueroca

@precision_hunter85

@runar_jonsson_prs

@vicalbizuri

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

Copyright © 2025 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.

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

HOLEN SIE SICH DEN AKTUELLEN LEUPOLD KATALOG

Sie können sich den aktuellen Katalog auf der Leupold Webseite unter leupold.com herunterladen.

FINDEN SIE IHREN NÄCHSTGELEGENEN LEUPOLD HÄNDLER

Nutzen Sie die Händlersuche auf Leupold.com

SO ERREICHEN SIE DEN LEUPOLD KUNDENSERVICE:

Für Pakete

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

Leupold Kunden in Europa

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

Für 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

BESUCHEN SIE LEUPOLD.COM

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









Sie finden uns überall in den sozialen Medien unter leupoldoptics.



BE RELENTLESS