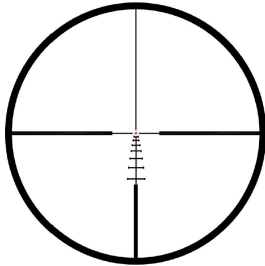
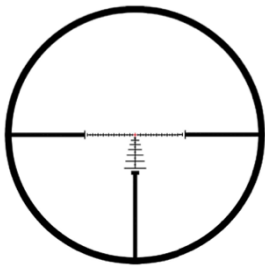
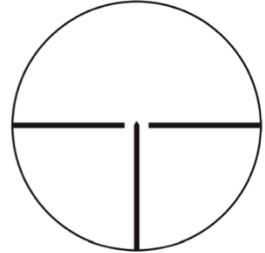


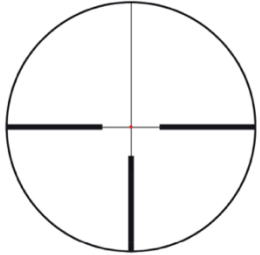
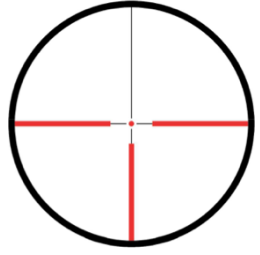
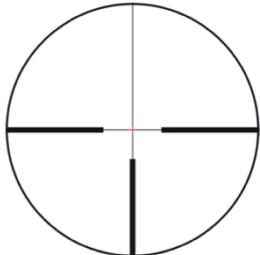


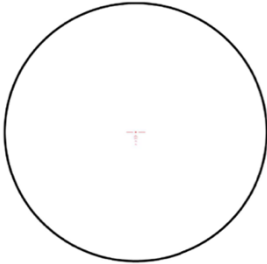
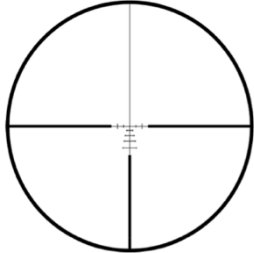



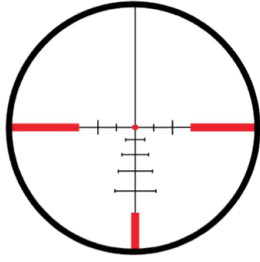
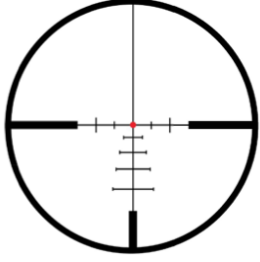
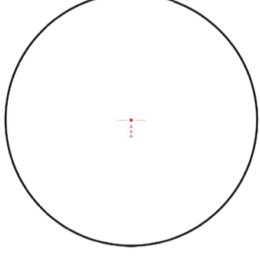
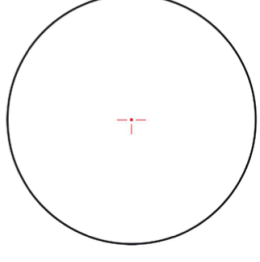
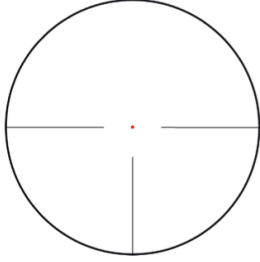


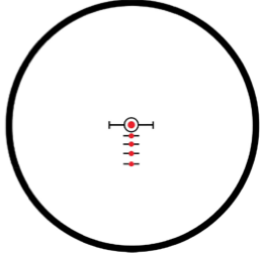
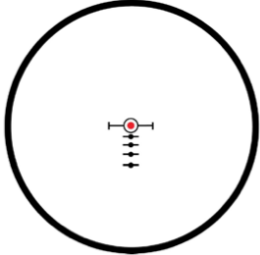


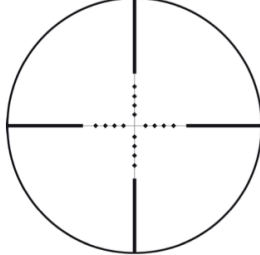

Übersicht Absehen Meopta

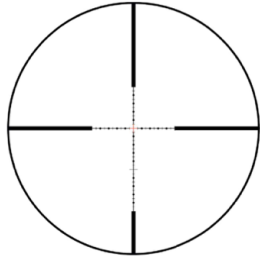
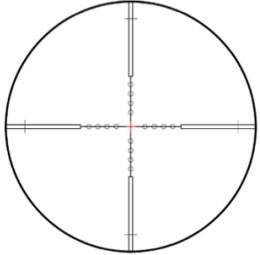
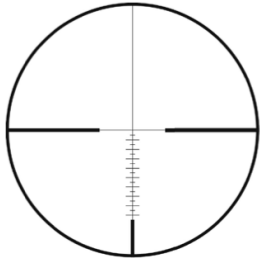
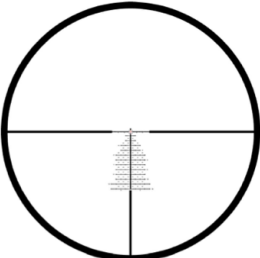
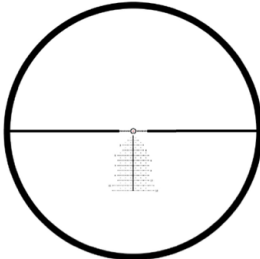
	<p>.223 RD mit Leuchtpunkt</p> <p>Das Absehen wurde explizit dafür entwickelt, moderne Matchbüchsen bis ans Limit zu führen. Dieses MOA-Absehen verfügt über abgestufte Haltepunkte, um die Geschossflugbahn auf Entfernungen bis zu 1.000 Yards zu kompensieren, sowie über Ausgleichspunkte bis zu 5 mph Seitenwind bei jeder Entfernung.</p>
	<p>.308 RD mit Leuchtpunkt</p> <p>Das 308-Reticel-Design von Meopta hilft dem Schützen, mehr Vertrauen in größere Entfernungen zu haben, indem MOA-basierte Holdovers und Hold-Os integriert werden. 2-MOA-Abstufungen am horizontalen Fadenkreuz ermöglichen ein leichteres Halten des Windes oder das Schätzen der Reichweite von Zielen bekannter Größe.</p>
	<p>1</p> <p>Klassisches europäisches Fadenkreuz für Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen und präzise Zielerfassung. Der spitze Mittelposten bietet einen festen, scharfen Bezugspunkt auf das beabsichtigte Ziel.</p>
	<p>4A</p> <p>Meopta proprietäres Entfernungs- und ballistisches Kompensationsabsehen. Platzieren Sie die Grundlinienmarkierungsleiste parallel zum Bauch des Tieres, wie im Fadenkreuz oben gezeigt. Der nummerierte Abstandsbalken, der am nächsten an der Oberseite des Tierrückens liegt, gibt die ungefähre Entfernung in hundert Metern an. Das gezeigte Tier ist ca. 200 Meter entfernt. Markierungsleisten am unteren vertikalen Pfosten als Überbleibsel für größere Entfernungen.</p>
	<p>4B</p> <p>Meopta proprietäres Entfernungs- und ballistisches Kompensationsabsehen. Platzieren Sie die Grundlinienmarkierungsleiste parallel zum Bauch des Tieres, wie im Fadenkreuz oben gezeigt. Der nummerierte Abstandsbalken, der am nächsten an der Oberseite des Tierrückens liegt, gibt die ungefähre Entfernung in hundert Metern an. Das gezeigte Tier ist ca. 200 Meter entfernt. Markierungsleisten am unteren vertikalen Pfosten als Überbleibsel für größere Entfernungen.</p>

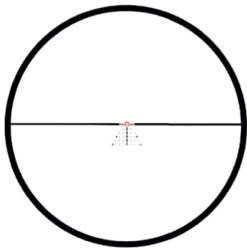
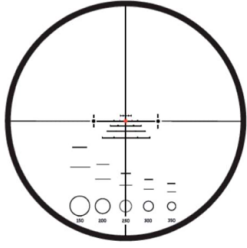

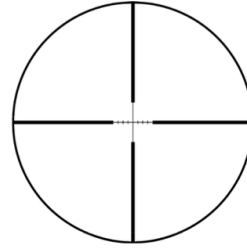
	<p>4C mit Leuchtpunkt</p> <p>Das Absehen im europäischen Stil bietet Jägern eine schnelle Zielerfassung bei schlechten Lichtverhältnissen und vor verworrenen Hintergründen.</p>
	<p>4C Dichro mit Leuchtpunkt / Dichro 2 / 4D Dichro</p> <p>Das 4c DichroTech-Fadenkreuz verfügt über einen dichronischen Film auf dem Fadenkreuz, der bei schlechten Lichtverhältnissen ohne Beleuchtung sichtbar bleibt und sich von bewaldeten Hintergründen abhebt, um einen bestimmten Zielpunkt zu erzielen. DichroTech-Absehen hat den zusätzlichen Vorteil, dass das Ziel nicht behindert wird, während Sie bei Tageslicht oder schlechten Lichtverhältnissen deutlich sichtbar bleiben.</p>
	<p>4K mit Leuchtpunkt</p> <p>Das größere Mitteltor bietet Jägern eine extrem schnelle Zielerfassung bei schlechten Lichtverhältnissen und Tageslicht.</p>
	<p>6.5 Creedmoor Dichro</p> <p>Um Ihnen zu helfen, das Beste aus Ihrem 6.5 herauszuholen, verfügt das 6,5 Creedmoor-spezifische Absehen von Meopta über MOA-basierte Holdovers, um das Herausfallen von Kugeln auf 1.000 Yards und windkompensierende Hold-Offs für Winde mit 5 und 10 MPH zu kompensieren.</p>
	<p>6.5 Creedmoor RD mit Leuchtpunkt</p> <p>Um Ihnen zu helfen, das Beste aus Ihrem 6.5 herauszuholen, verfügt das 6,5 Creedmoor-spezifische Absehen von Meopta über MOA-basierte Holdovers, um das Herausfallen von Kugeln auf 1.000 Yards und windkompensierende Hold-Offs für Winde mit 5 und 10 MPH zu kompensieren.</p>

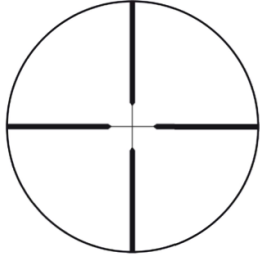
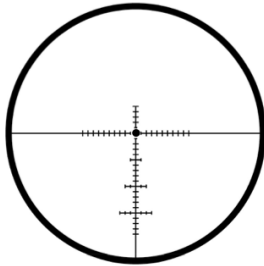
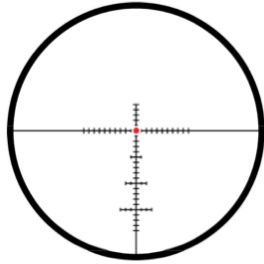
	<p>7.62 NATO mit Leuchtpunkt</p> <p>Das 7,62 NATO-Fadenkreuz ist im Zielfernrohr ZD 1-4x22 enthalten und bietet Hold-Over-Chevrons, mit denen Sie sicher aus größerer Entfernung schießen können. Das 7,62 NATO-Absehen mit RD-Beleuchtung verfügt über einen 2-MOA-Mittelpunkt für präzises Zielen.</p>
	<p>BDC</p> <p>Das Meopta BDC-Fadenkreuz ist ein MOA-basiertes Design, das mehrere Hold-Overs bietet, um Aufnahmen mit größerer Reichweite mit Ihrem Lieblingskaliber zu ermöglichen, wenn es auf 200 Meter eingestellt ist. Hold-Over-Hashmarks bieten auch Wind-Hold-Offs für einen Seitenwind von 10 MPH. Erhältlich mit oder ohne RD-beleuchteten Zielpunkt.</p>
	<p>BDC-2 mit Leuchtpunkt</p> <p>Bietet genaue Haltepunkte für 200, 300, 350, 400, 450 und 500 Meter Entfernung. @ maximale Vergrößerung (1 Yard = 0,9144 m)</p>
	<p>BDC-3 mit Leuchtpunkt</p> <p>Neue Art des Absehens. Großartig für das Schießen auf große Entfernungen mit spezieller Windkorrektur.</p>
	<p>BDC/a, BDC/b</p> <p>Bietet genaue Haltepunkte für 200, 300, 350, 400, 450 und 500 Meter Entfernung. @ maximale Vergrößerung (1 Yard = 0,9144 m)</p>

	<p>BDC Dichro</p> <p>Die Vielseitigkeit dieses Absehens wird durch die Hinzunahme der DichroTech-Absehen-Technologie von Meopta noch gesteigert. Durch das Hinzufügen von Dünnschichtbeschichtungen zum Absehen können bestimmte Wellenlängen des Lichts herausgefiltert werden, um Ihnen eine verbesserte Sicht auf Ihr Ziel zu ermöglichen.</p>
	<p>BDC RD</p> <p>Das Meopta BDC-Absehen ist ein MOA-basiertes Design, das mehrere Hold-Overs bietet, um sich für das Schießen auf größere Entfernungen mit Ihrem Lieblingskaliber zu eignen, wenn es auf 200 Yards justiert ist. Die Hold-Over-Hasstriche bieten auch Windsperren für einen Seitenwind von 10 MPH.</p>
	<p>K-5.56 ZD</p> <p>Dieses Absehen wurde speziell für die 5.56 NATO-Munition entwickelt. Die Chevrons entsprechen den Entfernungen, die in der Tabelle unten angegeben sind. K-5.56 ist auch für andere Kaliber und Munition geeignet, wie in der Tabelle angegeben.</p>
	<p>KDot</p> <p>Das KDOT-Absehen bietet Haltepunkte für 300, 400, 500 und 600 Yards für die .233 / 5,56x45mm mit einer 100-Yard-Nullstellung. Jeder Haltepunkt ist ein 2 MOA-Kreis mit einem 3 MOA-Mittelpunkt.</p>
	<p>KDot 2 Mit Leuchtpunkt</p> <p>Das KDot 2 ist die nächste Stufe des schnell schießenden Absehen für die Drückjagd. Es verfügt über einen robusten roten Punkt in der Mitte, der von markanten horizontalen und vertikalen Führungslinien eingerahmt wird. Macht die schnelle Zielerfassung auf Schwarzwild oder gefährliches Wild einfach und präzise.</p>

	<p>KDot Dichro</p> <p>Das KDOT-Absehen bietet Haltepunkte für 300, 400, 500 und 600 Yards für die .233 / 5,56x45mm mit einer 100-Yard-Nullstellung. Jeder Haltepunkt ist ein 2 MOA-Kreis mit einem 3 MOA-Mittelpunkt.</p>
	<p>KDot RD Mit Leuchtpunkt</p> <p>Das KDOT-Absehen bietet Haltepunkte für 300, 400, 500 und 600 Yards für die .233 / 5,56x45mm mit einer 100-Yard-Nullstellung. Jeder Haltepunkt ist ein 2 MOA-Kreis mit einem 3 MOA-Mittelpunkt.</p>
	<p>McWhorter HV</p> <p>Meopta Hochgeschwindigkeits-Ballistik-Kompensationsabsehen. Das McWhorter HV ist im Mostar R1 4-16x44 und bei 15x optimiert. Entwickelt für ein .264 Projektil mit einem BC von .612 @ 3225 FPS.</p>
	<p>McWhorter MV</p> <p>Meopta ballistisches Kompensationsabsehen für mittlere Geschwindigkeiten. Das McWhorter MV befindet sich im Mostar R1 3-12x56 in der 1. Brennebene und ist bei allen Vergrößerungen gleich. Ausgelegt für ein .308 Projektil mit einem BC von .508 bei 3000 FPS.</p>
	<p>MilDot</p> <p>Ursprünglich von den Marines verwendet, ist dieses Absehen nützlich zum Abschätzen von Entfernung, Auflage und Windrichtung. Für Langstreckenschützen und Jäger, die eine grundlegende Entfernungsmessung benötigen.</p>
	<p>MilDot 2 Mit Leuchtpunkt</p> <p>Taktische Reichweite MilDot2 für erhöhte Genauigkeit und Präzision.</p>

	<p>MilDot 3 Mit Leuchtpunkt</p> <p>Leuchtabsehen zum Abschätzen von Reichweite, Vorhaltezeit und Visier bei großen Entfernungen.</p>
	<p>MilDot Special Mit Leuchtpunkt</p> <p>Leuchtabsehen zum Abschätzen von Reichweite, Vorhaltezeit und Visier bei großen Entfernungen.</p>
	<p>MMD</p> <p>Das MMD-Absehen wurde speziell für die Zielfernrohre der MeoPro-Serie entwickelt und bietet Mil-Radian-Messungen und Holdover-Markierungen auf dem Mittelposten für das Schießen auf größere Entfernungen.</p>
	<p>MRad RD</p> <p>Das MRAD RV Absehen ist im Optika6 Zielfernrohr 5-30x56 erhältlich. Die Windanschläge in den horizontalen Stadien sind in 0,2 MIL-Schritten markiert, mit zusätzlichen Wind- und Höhenanschlägen im unteren "Baum"-Teil des Absehens. Erhältlich nur in FFP mit 0,1 MIL pro Klick Wind- und Höhenverstellung für konsistente Entfernungen und präzise Einstellungen.</p>
	<p>MRad1 RD Mit Leuchtpunkt</p> <p>Das MRad 1 Absehen von Meopta bietet Jägern und Schützen auf weite Entfernungen ultimative Absehfunktionen. Die Windabstände auf dem vertikalen Fadenkreuz sind in 0,2 MIL-Schritten abgestuft und ermöglichen präzises Zielen bei voll- oder teilwertigem Seitenwind. MIL-basiert und nur in Optika6 FFP-Zielfernrohren mit MIL-Verstellung erhältlich, bietet das MRad 1 RD-Absehen eine konsistente Entfernungsschätzung und ballistische Kompensation über den gesamten Leistungsbereich.</p>

	<p>MRad2 RD</p> <p>Das MRad 2 RD von Meopta ist im FFP 1-6x24 Optika6 enthalten. Das MRAD 2 RD wurde für den Nahbereich und größere Entfernungen entwickelt und verfügt über ein zentrales Hufeisen mit 3 MOA für eine schnelle Zielerfassung, während der präzise zentrale Zielpunkt die Genauigkeit auf große Entfernungen erleichtert. Die Wind- und Höheneinstellungen im unteren Teil des Absehens sind auf die Flugbahn des 5,56x45 abgestimmt, was es zu einem perfekten Kopmanion für MSR's macht.</p>
	<p>MT 223</p> <p>das MT 223 Absehen ist für die Verwendung mit 52 gr. Sierra Matchking Geschossen. Ursprünglich für den Einsatz bei Matches mit beweglichen Zielen in Europa gedacht, können die kreisförmigen Markierungen an der Unterseite des Absehens verwendet werden, um die Entfernung auf Ziele in Wildschweingröße bei den markierten Entfernungen zu schätzen. Windkorrekturen sind auch für 2,5 und 5,0 Meter pro Sekunde Wind vorgesehen. Erhältlich im ZD 6-24x56 SFP Zielfernrohr.</p>
	<p>MT 308</p> <p>Ähnlich wie das Absehen MT 223 ist das MT 308 für Matches mit beweglichen Zielen auf Ziele in Wildschweingröße konzipiert, allerdings im Kaliber .308 Winchester. Kreisförmige Markierungen am unteren Rand des Absehens sorgen für die Entfernungsabschätzung von Zielen, während Windstopps und Hold-Offs für verschiedene Zielgeschwindigkeiten ebenfalls vorgesehen sind. Erhältlich im ZD 6-24x56 SFP Zielfernrohr.</p>
	<p>Windmax 8</p> <p>Das Windmax 8 Absehen verfügt über eine 2 MOA-Teilung und hat auf der linken und rechten Seite Markierungen für Windstopps in verschiedenen Entfernungen. Hold Offs sorgen für eine Windkorrektur von bis zu 8 MOA. Erhältlich in MeoPro 6,5-20x50 SFP Zielfernrohren.</p>

	<p>ZPlex / ZPlex 2</p> <p>Sehr beliebtes Allzweckabsehen mit mittelschweren Pfosten und feinem Fadenkreuz. Breites Spektrum an jagdlichen Anwendungen.</p>
	<p>ZPlus</p> <p>Das ZPlus-Absehen verfügt über eine 2 MOA Wind- und Höhenkorrektur mit einem beleuchteten zentralen Zielpunkt. Erhältlich in ausgewählten FFP- und SFP-Optika6-Zielfernrohren mit MOA-Verstellung, hat dieses Absehen einen 3 MOA Zentralpunkt in SFP-Versionen und einen 1 MOA Punkt in FFP-Versionen</p>
	<p>ZPlus RD</p> <p>Das ZPlus-Absehen verfügt über eine 2 MOA Wind- und Höhenkorrektur mit einem beleuchteten zentralen Zielpunkt. Erhältlich in ausgewählten FFP- und SFP-Optika6-Zielfernrohren mit MOA-Verstellung, hat dieses Absehen einen 3 MOA Zentralpunkt in SFP-Versionen und einen 1 MOA Punkt in FFP-Versionen.</p>