



PRODUKTKATALOG 2023

Zielfernrohre – Point Sights – Ferngläser – Spektive – Montagen

UMAREX GMBH & CO. KG

Donnerfeld 2 · 59757 Arnsberg · Germany
www.umarex.de

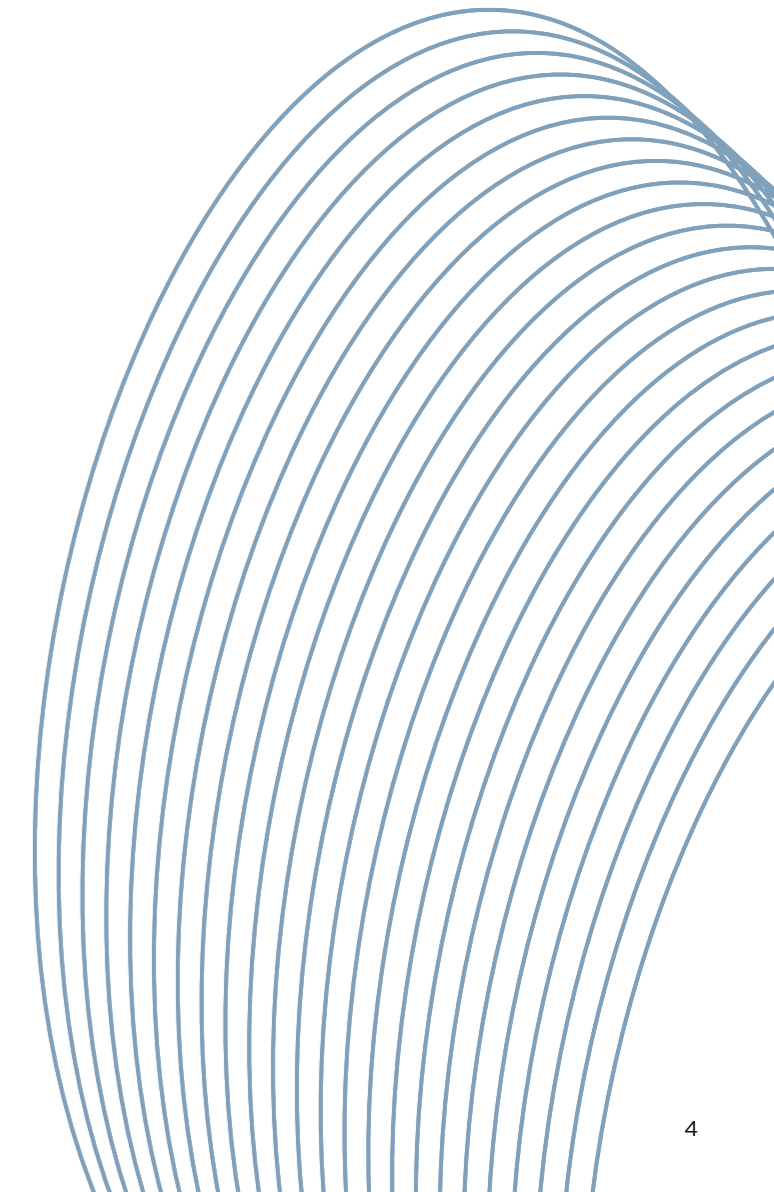
[f/umarex](#) [i/umarex](#) [v/umarextv](#)

ÄNDERUNGEN IN FARBE UND DESIGN SOWIE TECHNISCHE VERBESSERUNGEN, DRUCKFEHLER UND IRRTUM VORBEHALTEN. ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR.



Zielfernrohre

Seit über 40 Jahren in der Industrie, bietet Konus mit dem aktuellen Sortiment einzigartige und hochinnovative Zielfernrohrmodelle. Beim Schießen auf weite Entfernungen, beim sportlichen Schießen oder auf der Jagd besticht das vielseitige Sortiment durch unvergleichliche Klarheit, eine hohe Lichttransmission und revolutionäre Technik.



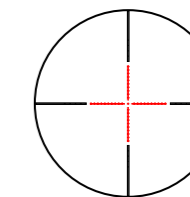
ABSOLUTE

5-40x56

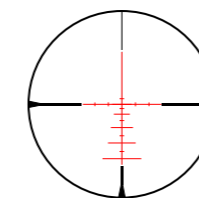
Entwickelt, um die Lichttransmission zu maximieren und chromatische Aberration zu reduzieren, bieten die Modelle der Absolute-Serie professionellen Schützen das, was sie am meisten brauchen: einen hohen Vergrößerungsbereich von 5x bis 40x in Kombination mit der unvergleichlichen Brillanz und dem Kontrast, den nur ED-Optiken leisten können.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- ED-Glas (Extra-Low-Dispersion) für Kompensation der chromatischen Aberration
- Enormer Kontrast und klare Darstellung im gesamten Vergrößerungsbereich
- Beleuchtetes Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Variable Vergrößerung: 5-40 mit 56 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 7,3 m - 0,9 m
- Augenabstand: 91 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 135 cm
- Inkl. Gegenlichtblende

	Art.Nr: KON7178	Art.Nr: KON7179
Ø Objektiv	56 mm	
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	550 Ballistic	1/2 Mil-Dot
Verstellung pro Klick auf 100 m	3,63 mm	10 mm
Parallaxfrei auf	10 m - ∞	
Schussfestigkeit	.338 Win Mag	
Außendurchmesser vo.	64,5 mm	
Länge	402 mm	
Gewicht	800 g	



5x-40x56
1/2 Mil-Dot
Art.Nr.: KON7179



5-40x56
550 Ballistic
Art.Nr.: KON7178

ARMADA

4-16x50 / 6-24x56

Die Armada-Modelle vereinen eine erstklassige optische Qualität mit einem äußerst wettbewerbsfähigen Preisniveau. Eine variable Vergrößerung, zwei verschiedenen Absehen und ein universeller 30 mm-Tubus zeichnen die Armada-Modelle als wahre Allrounder aus. Für eine unvergleichliche Genauigkeit setzen diese Zielfernrohre auf ein exklusives System zum Ausgleich der Parallaxe.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Patentiertes Parallaxenrad zur besonders feinen Bestimmung der Entfernung
- Integrierte Libelle für maximale Zielsicherheit

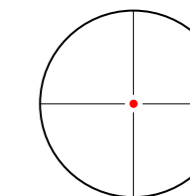
	Art.Nr: KON7165	Art.Nr: KON7166
Ø Objektiv	50 mm	56 mm
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	Absehen 4	Fadenkreuz mit Leuchtpunkt
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	3,63 mm
Parallaxefrei auf	15 m - ∞	
Schussfestigkeit	.338 Win Mag	
Außendurchmesser vo.	55 mm	64,1 mm
Länge	380 mm	402 mm
Gewicht	746 g	855g

KON7165

- Mittig beleuchtetes Absehen 4 auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung 4-16 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 6,7 m - 2,3 m
- Augenabstand: 80 mm - 66 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 270 cm

KON7166

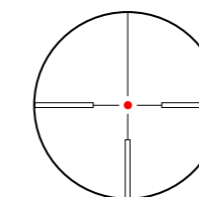
- Mittig beleuchtetes Fadenkreuz auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung 6-24 mit 56 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 5,2 m - 1,7 m
- Augenabstand: 72 mm - 63 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 250 cm



6-24x56

Fadenkreuz mit Leuchtpunkt

Art.Nr.: KON7166



4-16x50

Absehen 4

Art.Nr.: KON7165



KONUSPRO EL-30

6-24x50

Mit zehn durchschaltbaren Absehen, die dazu vollständig beleuchtet sind, erleichtert das KonusPro die Zielerfassung im sportlichen sowie jagdlichen Gebrauch gleichermaßen um ein Vielfaches und besticht durch Vielseitigkeit und eine hohe Praxistauglichkeit. Diese fortschrittliche LCD-Technologie wird durch ein Parallaxenrad mit besonders feiner Abstimmung zu einem Zielfernrohr mit besonders umfangreicher Ausstattung vervollständigt. Das Ergebnis ist eine Optik, die im gesamten Vergrößerungsbereich individuelle Bedienbarkeit und gleichzeitig eine konstant hohe Leistung bietet.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Enorme Vielseitigkeit durch 10 durchschaltbare, beleuchtete Absehen für eine optimale Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Patentiertes Parallaxenrad in unmittelbarer Nähe zur Einstellung der Vergrößerung
- Variable Vergrößerung: 6-24 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 5,6 m – 2 m
- Augenabstand: 83 mm – 76 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 300 cm

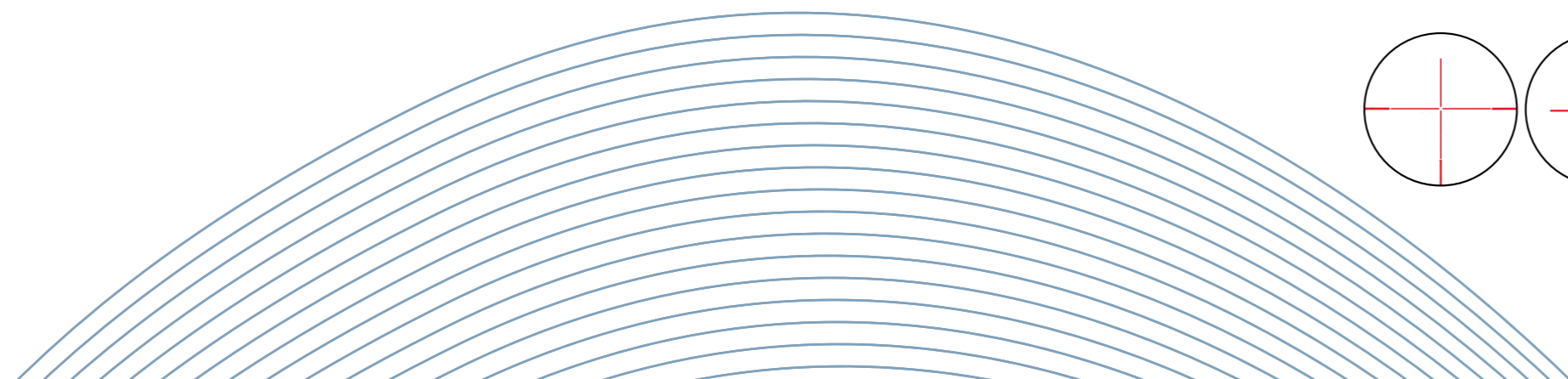
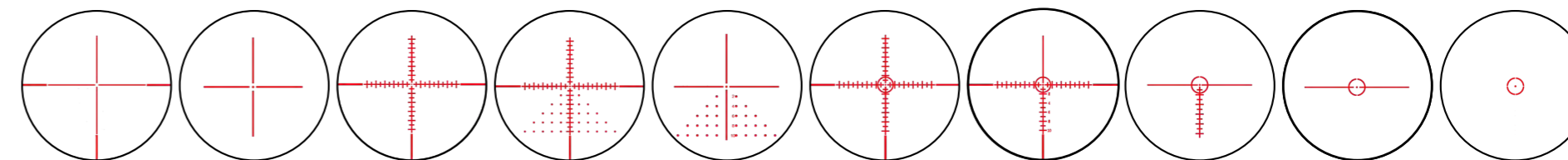
	Art.Nr: KON7331
Ø Objektiv	50 mm
Ø Tubus	30 mm
Beleuchtung	rot
Beleuchtungsstufen	8
Absehen	10 Absehenarten
Verstellung pro Klick auf 100 m	3,63 mm
Parallaxefrei auf	10 m - ∞
Schussfestigkeit	.338 Win Mag
Außendurchmesser vo.	
Länge	399 mm
Gewicht	780 g



6-24x50

10 Absehenarten

Art.Nr.: KON7331



GLORY

2-16x50 / 3-24x56

Als optimale Allrounder garantieren die Modelle der Glory-Serie mit einem hohen Vergrößerungsbereich und erstklassiger optischer Klarheit beim jagdlichen Gebrauch Erfolg im Nah- und Fernbereich. Bei minimaler Vergrößerung profitieren leidenschaftliche Jäger und Schützen von einem breiten Sehfeld, bei maximaler Vergrößerung von einer hohen Detailtreue und einer detaillierten Abbildung des Ziels.

- Optik primär für den jagdlichen Gebrauch auf kurze und weite Distanzen
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Zoomring mit abnehmbarem Schnellauswahlhebel
- Augenabstand: 95 mm

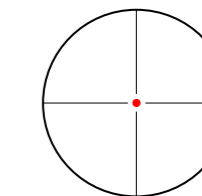
	Art.Nr: KON7188	Art.Nr: KON7189
Ø Objektiv	50 mm	56 mm
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	Absehen 4	Fadenkreuz mit Leuchtpunkt
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	3,63 mm
Parallaxefrei auf	10 m - ∞	
Schussfestigkeit	.338 Win Mag	
Außendurchmesser vo.	58 mm	64,5 mm
Länge	342 mm	381 mm
Gewicht	708 g	765g

KON7188

- Mittig beleuchtetes Absehen 4 auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 2-16 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 17,3 m – 2,3 m
- Verstellbereich auf 100 m: 228 cm

KON7189

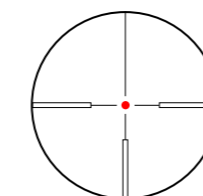
- Mittig beleuchtetes Fadenkreuz auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-24 mit 56 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 11,4 m – 1,4 m
- Verstellbereich auf 100 m: 177 cm



3-24x56

Fadenkreuz mit Leuchtpunkt

Art.Nr.: **KON7189**



2-16x50

Absehen 4

Art.Nr.: **KON7178**

DIABLO

4-16x50 / 6-24x50

Die Diablo-Modelle sind auf außergewöhnliche Vielseitigkeit zu einem wettbewerbsfähigen Preisniveau ausgelegt. Dabei überzeugen sie Schützen mit präzisen Mechaniken, optischer Brillanz und ihrer Eignung für eine Vielzahl von Disziplinen.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Null-Position auf Türmen individuell einstellbar
- Augenabstand: 81 mm
- Inkl. Gegenlichtblende

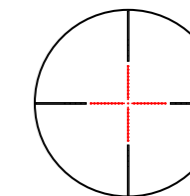
	Art.Nr: KON7172	Art.Nr: KON7173
Ø Objektiv	50 mm	50 mm
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	550 Ballistic	1/2 Mil-Dot
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	10 mm
Parallaxefrei auf	10 m - ∞	
Schussfestigkeit	.338 Win Mag	
Außendurchmesser vo.	57 mm	56,8 mm
Länge	343 mm	386 mm
Gewicht	680 g	726 g

KON7172

- Beleuchtetes 550-Ballistik-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 4-16 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 9,3 m – 2,4 m
- Verstellbereich auf 100 m: 169 cm

KON7173

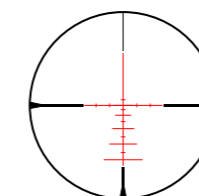
- Beleuchtetes, modifiziertes Half Mil-Dot-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 6-24 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 6,5 m – 1,7 m
- Verstellbereich auf 100 m: 135 cm



6-24x50

1/2 Mil-Dot

Art.Nr.: **KON7173**



4-16x50

550 Ballistic

Art.Nr.: **KON7172**

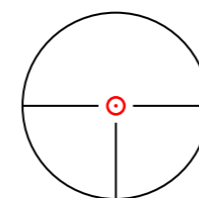
EVENT

1-10x24

Das Event ist der Garant für ein einzigartiges Jagderlebnis auf nahe bis mittlere Entfernungen und besonders für Drückjagden geeignet. Aber auch für den sportlichen Bereich ist das Event erste Wahl, insbesondere für Distanzen von 25 m bis 100 m. Durch die schnelle Wahl der Vergrößerung von 1x bis 10x ergibt sich ein enorm vielseitiges Einsatzgebiet der Optik, die dazu über ein mittig beleuchtetes Circle-Dot-Absehen in der zweiten Bildebene in den Farben Rot und Blau verfügt, das eine schnelle und intuitive Zielerfassung ermöglicht.

- Optik mit hoher Eignung für Drückjagden ebenso wie für weitere jagdliche Schüsse, aber auch für den sportlichen Einsatz insbes. auf 25 - 100 m
- Verwendung als Leuchtpunktvisier bei 1-facher Vergrößerung
- Beleuchtetes Kreisabsehen für besonders schnelle und intuitive Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Zoomring mit abnehmbarem Schnelleinstellhebel
- Null-Position auf Türmen individuell einstellbar
- Variable Vergrößerung: 1-10 mit 24 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 6,5 m – 1,7 m
- Augenabstand: 81 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 270 cm
- Inkl. Flip-Up-Linsenschutz

	Art.Nr: KON7183
Ø Objektiv	24 mm
Ø Tubus	30 mm
Beleuchtung	rot / blau
Beleuchtungsstufen	5
Absehen	Circle-Dot
Verstellung pro Klick auf 100 m	14,5 mm
Parallaxefrei auf	100 m
Schussfestigkeit	.338 Win Mag
Außendurchmesser vo.	30 mm
Länge	245 mm
Gewicht	544 g



1-10x24

Circle-Dot

Art.Nr.: KON7183

KONUSPRO AS-34

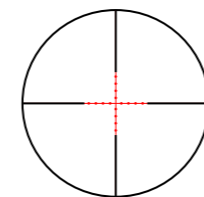
2-6x28

Das Konuspro AS-34 brilliert bei der schnellen und präzisen Zielerfassung unter schlechten Lichtbedingungen. Dafür sorgt ein mittig beleuchtetes Mil-Dot-Absehen in Rot oder Grün und eine ebenfalls beleuchtete Libelle. Die Stickstoff-Füllung verhindert das Beschlagen der Linseninnenseiten. Durch das sehr weite Sehfeld eignet es sich besonders für die Erfassung sich schnell bewegender Ziele.

Der Korpus ist für extreme Belastungen ausgelegt und zudem äußerst vielseitig bei den Montagemöglichkeiten. Zur Montage auf dem Gewehr steht dem Schützen eine duale Schiene zur Verfügung. Das erlaubt die Verwendung auf Waffen mit Picatinny-Schienen, ebenso wie mit 11-mm-Schiene. Zusätzliche Picatinny-Schienen bieten weiterem Zubehör Platz.

- Vielfältige Sport-Optik mit besonders hohem Gebrauchswert
- Hohe Eignung für den Nahbereich durch weites Sichtfeld
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Mittig beleuchtetes Mil-Dot-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Integrierte Libelle für maximale Zielsicherheit
- Variable Vergrößerung: 2-6 mit 28 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 18 m – 7,3 m
- Augenabstand: 122 mm – 104 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 267 cm

	Art.Nr: KON7170
Ø Objektiv	28 mm
Beleuchtung	rot / blau
Beleuchtungsstufen	5
Absehen	Mil-Dot
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm
Parallaxefrei auf	100 m
Schussfestigkeit	.338 Win Mag
Außendurchmesser vo.	36 mm
Länge	212 mm
Gewicht	560 g



2-6x28

Mil-Dot

Art.Nr.: KON7170

KONUSPRO F-30

6-24x52 / 8-32x56 / 4-16x52

Die Modelle der Konuspro F-30-Serie setzen neue Maßstäbe in Puncto Präzision und Benutzerfreundlichkeit bei einem attraktiven PreisLeistungsverhältnis. Das 550-Ballistik-Absehen ist mittig in rot oder blau beleuchtet und bildet zusätzlich eine Libelle ab. Kennzeichnend für die F-30-Modelle befindet sich das Absehen auf der ersten Bildebene und wird so bei geänderter Vergrößerung angepasst dargestellt.

- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Mittig beleuchtetes Absehen mit Libelle auf der ersten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Augenabstand: 89 mm
- Inkl. Gegenlichtblende und Flip-Up-Linsenschutz

	Art.Nr: KON7297	Art.Nr: KON7298	Art.Nr: KON7299
Ø Objektiv	52 mm	56 mm	52 mm
Ø Tubus	30 mm		
Beleuchtung	rot / blau		
Beleuchtungsstufen	5		
Absehen	1/2 Mil-Dot	1/2 Mil-Dot	550 Ballistic
Verstellung pro Klick auf 100 m	10 mm	10 mm	7,25 mm
Parallaxefrei auf	10 m - ∞		
Schussfestigkeit	.338 Win Mag		
Außendurchmesser vo.	58,9 mm	63,7 mm	59 mm
Länge	417 mm	444 mm	365 mm
Gewicht	810 g	980 g	780 g

KON7297

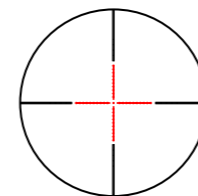
- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Variable Vergrößerung: 6-24 mit 52 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 4,5 m - 1,3 m
- Verstellbereich auf 100 m: 147 cm

KON7298

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Variable Vergrößerung: 8-32 mit 56 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 3,7 m - 1,1 m
- Verstellbereich auf 100 m: 114 cm

KON7299

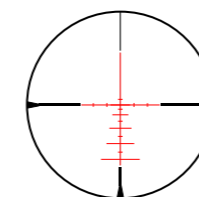
- Optik primär für den jagdlichen Gebrauch auf kurze und weite Distanzen
- Variable Vergrößerung: 4-16 mit 52 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 7,1 m - 1,9 m
- Verstellbereich auf 100 m: 170 cm



8-32x56

1/2 Mil-Dot

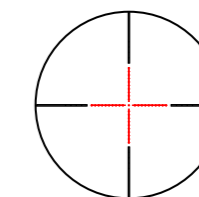
Art.Nr.: KON7298



4-16x52

550 Ballistic

Art.Nr.: KON7299



6-24x52

1/2 Mil-Dot

Art.Nr.: KON7297

KONUSPRO M-30

1-6x24 / 1-4x24

Die Zielfernrohre der Konuspro M-30-Serie entsprechen den Anforderungen versierter Jäger und Sportschützen durch ein hohes Maß an Vielseitigkeit. Ihr präzise graviertes Absehen auf der zweiten Bildebene ist wahlweise rot oder blau beleuchtet und garantiert eine störungsfreie Zielerfassung durch besonders feine Linien.

- Optiken mit hoher Eignung für Drückjagden ebenso wie für jagdliche Schüsse mittlerer Distanz, aber auch für den sportlichen Einsatz insbes. auf 25 – 100 m
- Verwendung als Leuchtpunktvisier bei 1-facher Vergrößerung
- Beleuchtetes Kreisabsehen für besonders schnelle und intuitive Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz

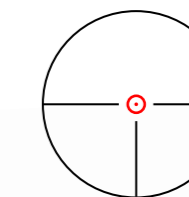
	Art.Nr: KON7182	Art.Nr: KON7184
Ø Objektiv	24 mm	
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	Circle-Dot	
Verstellung pro Klick auf 100 m	14,5 mm	
Parallaxefrei auf	100 m	
Schussfestigkeit	.338 Win Mag	
Außendurchmesser vo.	30 mm	
Länge	247 mm	294 mm
Gewicht	485 g	500 g

KON7184

- Variable Vergrößerung: 1-4 mit 24 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 36 m – 5,5 m
- Augenabstand: 103 mm – 93 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 290 cm

KON7182

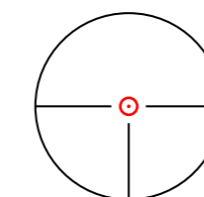
- Variable Vergrößerung: 1-6 mit 24 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 30,6 m – 7,6 m
- Augenabstand: 101 mm – 90 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 270 cm



1-4x24

Circle-Dot

Art.Nr.: KON7184



1-6x24

Circle-Dot

Art.Nr.: KON7182



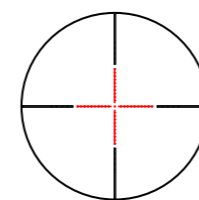
KONUSPRO M-30

12,5-50x56

Die Zielfernrohre der Konuspro M-30-Serie entsprechen den Anforderungen versierter Jäger und Sportschützen durch ein hohes Maß an Vielseitigkeit. Ihr präzise graviertes Absehen auf der zweiten Bildebene ist wahlweise rot oder blau beleuchtet und garantiert eine störungsfreie Zielerfassung durch besonders feine Linien.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting durch besonders hohe Vergrößerung und detailreiche Abbildung des Ziels
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Mittig beleuchtetes Half Mil-Dot-Absehen mit Libelle auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Variable Vergrößerung: 12,5-50 mit 56 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 2,9 m - 0,7 m
- Augenabstand: 76 mm - 65 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 81 cm
- Inkl. Gegenlichtblende und Flip-Up-Linsenschutz

	Art.Nr: KON7289
Ø Objektiv	56 mm
Ø Tubus	30 mm
Beleuchtung	rot / blau
Beleuchtungsstufen	5
Absehen	1/2 Mil-Dot
Verstellung pro Klick auf 100 m	10 mm
Parallaxefrei auf	10 m - ∞
Schussfestigkeit	.338 Win Mag
Außendurchmesser vo.	63,5 mm
Länge	449 mm
Gewicht	870 g



12,5-50x56
1/2 Mil-Dot
Art.Nr.: KON7289

KONUSPRO LZ-30

2,5-10x50 / 3-12x56

Die Konuspro LZ-30-Serie zeichnet sich durch ein fortschrittlich zweifach verriegelndes System aus, welches es ermöglicht die Absehenverstellung auf ihrer Einstellung einzurasten und die Skala auf null zusetzen. Das einteilige Gehäuse ist robust und die mehrfachvergüteten Linsen ermöglichen eine maximale Lichttransmission, auch unter schwersten Bedingungen. Das einzigartige 30/30-Absehen ist präzise geätzt und damit beeinträchtigungsfrei bei Rückstoß. Zusätzlich ist das schwebende Fadenkreuz mittig wahlweise rot oder blau beleuchtet.

- Optik primär für den jagdlichen Gebrauch auf kurze und weite Distanzen
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Mittig beleuchtetes 30/30-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Null-Position auf Türmen individuell einstellbar
- Verstellbereich auf 100 m: 152 cm

	Art.Nr: KON7180	Art.Nr: KON7181
Ø Objektiv	50 mm	56 mm
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	30 / 30	
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	
Parallaxefrei auf	100 m	
Schussfestigkeit	.338 Win Mag	
Außendurchmesser vo.	56,8 mm	63,9 mm
Länge	328 mm	340 mm
Gewicht	640 g	720 g

KON7180

- Variable Vergrößerung: 2,5-10 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 15,4 m – 3,8 m

KON7181

- Variable Vergrößerung: 3-12 mit 56 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 13 m – 3,2 m



KONUSPRO T-30

3-12x44 / 3-12x50

Mit einer einwandfreien optischen Qualität in einem kompakten Gehäuse sind die Modelle der Konuspro T-30-Serie die ideale Ergänzung für den anspruchsvollen Schützen. Zu den wichtigsten Merkmalen der Serie zählen die mehrfach vollvergüteten Linsen, das geätzte Absehen mit zweifarbiger Beleuchtung (blau und rot) und eine variable Vergrößerung.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Beleuchtetes Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Inkl. Flip-Up-Linsenschutz

	Art.Nr: KON7291	Art.Nr: KON7292
Ø Objektiv	44 mm	50 mm
Ø Tubus	30 mm	
Beleuchtung	rot / blau	
Beleuchtungsstufen	5	
Absehen	550 Ballistic	Mil-Dot
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	
Parallaxefrei auf	100 m	
Schussfestigkeit	.243 Win	
Außendurchmesser vo.	51,5 mm	57,2 mm
Länge	252 mm	
Gewicht	576 g	

KON7291

- Beleuchtetes 550-Ballistik-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-12 mit 44 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 11,1 m – 2,7 m
- Verstellbereich auf 100 m: 254 cm

KON7292

- Beleuchtetes Mil-Dot-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-12x50
- Sehfeld auf 100 m: 7 m – 1,75 m
- Verstellbereich auf 100 m: 254 cm



3-12x50

Mil-Dot

Art.Nr.: KON7292

3-12x44

550 Ballistic

Art.Nr.: KON7291

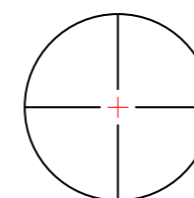
KONUSPRO EVO

3-12x50

Das Konuspro Evo ist die nächste Generation von sportlichen Zielfernrohren mit einer variablen Vergrößerung, neu konzipierten, flachen Türmen und einem äußerst großzügigen Sichtfeld. Es eignet sich daher besonders für schnelle Disziplinen auf Wettkampfniveau.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Mittig beleuchtetes 30/30-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Variable Vergrößerung: 3-12 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 9,6 m – 2,8 m
- Verstellbereich auf 100 m: 232 cm
- Inkl. Gegenlichtblende

	Art.Nr: KON7190
Ø Objektiv	50 mm
Ø Tubus	25,4 mm
Beleuchtung	rot / blau
Beleuchtungsstufen	5
Absehen	30/30
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm
Parallaxefrei auf	8 m - ∞
Schussfestigkeit	.338 Win Mag
Außendurchmesser vo.	57 mm
Länge	225 mm
Gewicht	940 g



3-12x50
30/30
Art.Nr.: KON7190

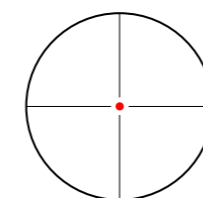
KONUSPRO-PLUS

6-24x50 A.O

Dieser Vertreter der Konuspro-Serie verfügt über eine Präzisionsverstellung (1/8 MOA) und eine besonders detaillierte Darstellung von Zielen selbst bei maximaler 24-facher Vergrößerung. Im sportlichen Einsatz beeindruckt das Konuspro Plus daher mit erstklassigen Ergebnissen auf weite Distanzen.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Mittig beleuchtetes Fadenkreuz auf der zweiten Bildebene
- Präzise Gravur des Absehens zur störungsfreien Zielerfassung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Variable Vergrößerung: 6-24 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 5,4 m - 1,5 m
- Verstellung pro Klick auf 100 m: 3,63 mm
- Verstellbereich auf 100 m: 116 cm
- Inkl. Gegenlichtblende

	Art.Nr: KON7274
Ø Objektiv	50 mm
Ø Tubus	25,4 mm
Beleuchtung	rot / blau
Beleuchtungsstufen	5
Absehen	Fadenkreuz mit Leuchtpunkt
Verstellung pro Klick auf 100 m	3,63 mm
Parallaxefrei auf	15 m - ∞
Schussfestigkeit	.243 Win
Außendurchmesser vo.	63,1 mm
Länge	416 mm
Gewicht	799 g



6-24x50 A.O

Fadenkreuz mit Leuchtpunkt

Art.Nr.: KON7274

KONUSPRO 550

3-9x40 / 3-9x40 / 4-16x50 A.O.

Für die größtmögliche Präzision auf Entfernungen bis zu 550 Yards oder 500 Meter, ist das namensgebende 550-Absehen die erste Wahl. Es bietet ein System aus ballistischen Markierungen und Haltelinien, die sowohl beim sportlichen als auch jagdlichen Einsatz zur sicheren und schnellen Zielerfassung führen.

- Optik primär für den sportlichen Gebrauch mit idealer Eignung für Long Distance Shooting
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- 550-Ballistik-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität

	Art.Nr: KON7275	Art.Nr: KON7276	Art.Nr: KON7277
Ø Objektiv	40 mm	40 mm	50 mm
Ø Tubus	25,4 mm		
Beleuchtung	X	rot / blau	X
Beleuchtungsstufen	X	5	X
Absehen	550 Ballistic		
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	7,25 mm	3,63 mm
Parallaxefrei auf	100 m		
Schussfestigkeit	.243 Win		
Außendurchmesser vo.	47,5 mm	47 mm	61,1 mm
Länge	320 mm	320 mm	406 mm
Gewicht	399 g	420 g	687 g

KON7275

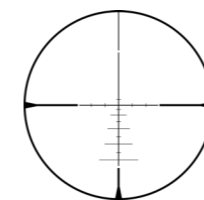
- Variable Vergrößerung: 3-9 mit 40 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 12,3 m - 4,1 m
- Verstellbereich auf 100 m: 130 cm

KON7276

- Variable Vergrößerung: 3-9 mit 40 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 12,3 m - 4,1 m
- Verstellbereich auf 100 m: 130 cm

KON7277

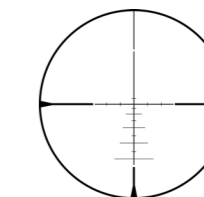
- Variable Vergrößerung: 4-16 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 7,8 m - 1,9 m
- Verstellbereich auf 100 m: 170 cm



3-9x40

550 Ballistic

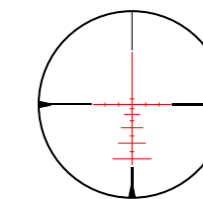
Art.Nr.: KON7275



4-16x50 A.O.

550 Ballistic

Art.Nr.: KON7277



3-9x40

550 Ballistic

Art.Nr.: KON7276



KONUSPRO 275

3-9x40 / 3-10x44

Für die größtmögliche Präzision auf Entfernungen bis zu 275 Yards oder 250 Meter, ist das namensgebende 275-Absehen die erste Wahl. Es bietet ein System aus ballistischen Markierungen und Haltelinien, die sowohl beim jagdlichen als auch sportlichen Einsatz zur sicheren und schnellen Zielerfassung führen.

- Optik primär für den jagdlichen Gebrauch auf Distanzen zwischen 70 m und 250 m
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Verstellbereich auf 100 m: 130 cm

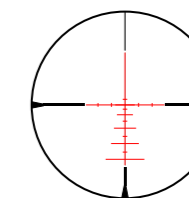
	Art.Nr: KON7278	Art.Nr: KON7279
Ø Objektiv	40 mm	44 mm
Ø Tubus	25,4 mm	
Beleuchtung	X	rot
Beleuchtungsstufen	X	5
Absehen	275 Ballistic	
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	
Parallaxefrei auf	100 m	
Schussfestigkeit	.243 Win	
Außendurchmesser vo.	46,9 mm	51,1 mm
Länge	315 mm	335 mm
Gewicht	399 g	498 g

KON7278

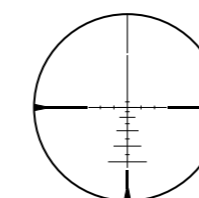
- 275-Ballistik-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-9 mit 40 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 11,5 m – 3,8 m

KON7279

- 275-Ballistik-Absehen mit beleuchtetem Center Dot auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-10 mit 44 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 10,7 m – 3,3 m



3-10x44
275 Ballistic
Art.Nr.: KON7279



3-9x40
275 Ballistic
Art.Nr.: KON7278

KONUSPRO

3-10x44 / 3-12x50

Die Zielfernrohre dieser Konuspro-Serie haben sich durch einsatzorientierte Eigenschaften wie eine uneingeschränkte Eignung bis Kaliber .243 Win und ein präzises, geätztes Absehen in einem äußerst wettbewerbsfähigen Preisniveau zum absoluten Liebling unter den Jägern entwickelt.

- Optik primär für den jagdlichen Gebrauch auf mittlere und große Distanzen
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- 30/30-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität

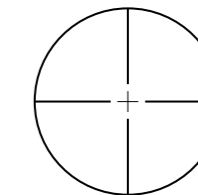
	Art.Nr: KON7255	Art.Nr: KON7256
Ø Objektiv	44 mm	50 mm
Ø Tubus	25,4 mm	
Absehen	30 / 30	
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,25 mm	
Parallaxefrei auf	100 m	10 m - ∞
Schussfestigkeit	.243 Win	
Außendurchmesser vo.	52 mm	61,9 mm
Länge	340 mm	355 mm
Gewicht	500 g	697 g

KON7255

- Variable Vergrößerung: 3-10 mit 44 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 10,7 m – 3,3 m
- Verstellbereich auf 100 m: 203 cm

KON7256

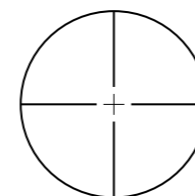
- Variable Vergrößerung: 3-12 mit 50 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 9,5 m – 2,4 m
- Verstellbereich auf 100 m: 174 cm
- Inkl. Gegenlichtblende



3-12x50

30 / 30

Art.Nr.: KON7256



3-10x44

30 / 30

Art.Nr.: KON7255

KONUSPRO

6-24x44 / 3-12x50

Die Zielfernrohre dieser Konuspro-Serie heben sich durch einsatzorientierte Eigenschaften, wie eine uneingeschränkte Eignung bis Kaliber .243 Win und ein präzises, geätztes Absehen in einem äußerst wettbewerbsfähigen Preisniveau zum absoluten Liebling unter den Jägern entwickelt.

- Optik primär für den jagdlichen Gebrauch auf mittlere und große Distanzen
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Feine Gravur des Absehens zur präzisen Zielerfassung
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität

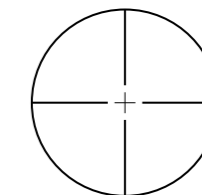
	Art.Nr: KON7259	Art.Nr: KON7264
Ø Objektiv	44 mm	40 mm
Ø Tubus	25,4 mm	
Absehen	Mil-Dot	30 / 30
Verstellung pro Klick auf 100 m	3,63 mm	14,5 mm
Parallaxefrei auf	10 m - ∞	
Schussfestigkeit	.243 Win	
Außendurchmesser vo.	50,9 mm	47,1 mm
Länge	406 mm	355 mm
Gewicht	598 g	697 g

KON7259

- Mil-Dot-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-24 mit 44 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 5 m - 1,2 m
- Verstellbereich auf 100 m: 106 cm

KON7264

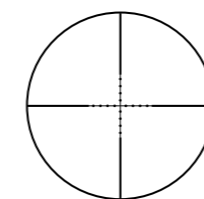
- 30/30-Absehen auf der zweiten Bildebene
- Variable Vergrößerung: 3-9 mit 40 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 100 m: 11,5 m - 3,8 m
- Verstellbereich auf 100 m: 130 cm



3-12x50

30 / 30

Art.Nr.: KON7264



6-24x44

Mil-Dot

Art.Nr.: KON7259



Montagen

Sicherheit und Passgenauigkeit sind die Königsdisziplinen der Konus Zielfernrohr-Montagen. Teil des umfangreichen Sortiments sind Stahlmontagen zur Verschraubung oder mit Quick-Release-Funktion, variable Lösungen für unterschiedliche Aufnahmen und universelle Systeme für Jagd- und Sportwaffen, ebenso wie für Druckluftwaffen.

STEEL RINGS

Weaver / Picatinny

Aus robustem und langlebigem Stahl gefertigt, dienen diese Montagen einer dauerhaften und konstanten Verbindung der Optik mit der Waffe. Das Set besteht aus zwei identischen Einheiten, die jeweils mit einer Vierkant-Rückstoßsicherung und hochbelastbaren Torx-Schrauben ausgestattet sind.

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7400



- Universelle Aufnahme für Jagd- und Sportwaffen: Weaver / Picatinny

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7401



- Universelle Aufnahme für Jagd- und Sportwaffen: Weaver / Picatinny

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7402



- Universelle Aufnahme für Jagd- und Sportwaffen: Weaver / Picatinny

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7403

30 MM

Art.Nr.: KON7404

30 MM

Art.Nr.: KON7405

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7406



- Universelle Aufnahme für Jagd- und Sportwaffen: Weaver / Picatinny
- Schnellspannmontage

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7407

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7408



- Universelle Aufnahme für Jagd- und Sportwaffen: Weaver / Picatinny
- Schnellspannmontage

30 MM

Art.Nr.: KON7409

23,5 MM

Art.Nr.: KON7410



- Universelle Aufnahme für Jagd- und Sportwaffen: Weaver / Picatinny
- Schnellspannmontage

30 MM

Art.Nr.: KON7411



	Art.Nr: KON7400	Art.Nr: KON7401	Art.Nr: KON7402	Art.Nr: KON7403	Art.Nr: KON7404	Art.Nr: KON7405
Profilhöhe	27,1 mm	21,3 mm	17,1 mm	21,3 mm	23,6 mm	21,3 mm
Okular-Durchmesser	max. 52 mm	max. 52 mm	max. 32 mm	max. 32 mm	max. 44 mm	max. 40 mm
Rohrdurchmesser	1" / 25,4 mm	1" / 25,4 mm	1" / 25,4 mm	1" / 25,4 mm	30 mm	30 mm

	Art.Nr: KON7406	Art.Nr: KON7407	Art.Nr: KON7408	Art.Nr: KON7409	Art.Nr: KON7410	Art.Nr: KON7411
Profilhöhe	27 mm	21,3 mm	17 mm	21,3 mm	23,5 mm	30 mm
Okular-Durchmesser	max. 52 mm	max. 40 mm	max. 32 mm	max. 56 mm	max. 44 mm	max. 56 mm
Rohrdurchmesser	1" / 25,4 mm	1" / 25,4 mm	1" / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm

STEEL RINGS

11 mm-Schiene

Aus robustem und langlebigem Stahl gefertigt, dienen diese Montagen einer dauerhaften und konstanten Verbindung der Optik mit der Waffe. Das Set besteht aus zwei identischen Einheiten, die jeweils mit einer Vierkant-Rückstoßsicherung und hochbelastbaren Torx-Schrauben ausgestattet sind.

1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7415



30 MM

Art.Nr.: KON7416



1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7417



30 MM

Art.Nr.: KON7418



1" / 25,4 MM

Art.Nr.: KON7419



30 MM

Art.Nr.: KON7420



- Universelle Aufnahme für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen: 11 mm

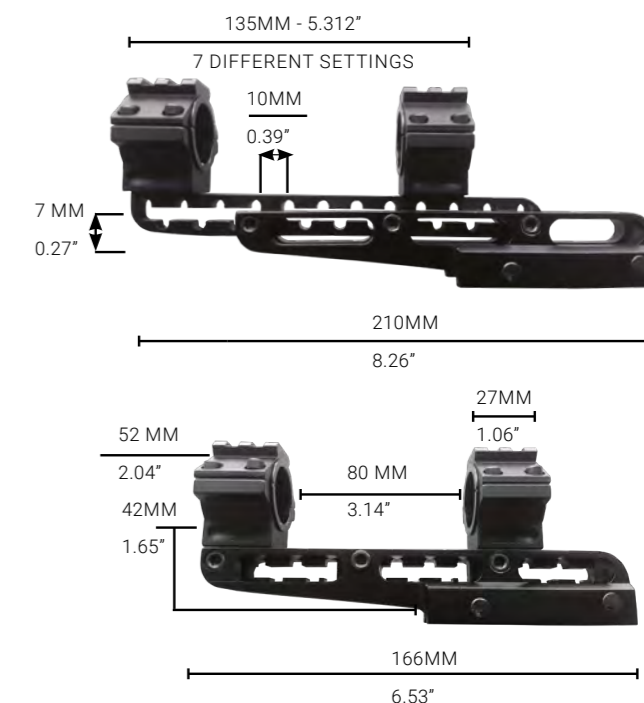
- Universelle Aufnahme für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen: 11 mm

- Universelle Aufnahme für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen: 11 mm

	Art.Nr: KON7415	Art.Nr: KON7416	Art.Nr: KON7417	Art.Nr: KON7418	Art.Nr: KON7419	Art.Nr: KON7420
Profilhöhe	25,45 mm	30 mm	19,45 mm	27,75 mm	24,75 mm	21,75 mm
Okular-Durchmesser	max. 52 mm	max. 56 mm	max. 32 mm	max. 56 mm	max. 44 mm	max. 32 mm
Rohrdurchmesser	1" / 25,4 mm	30 mm	1" / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm

CANTILEVER MOUNT

Als eine der fortschrittlichsten Montagearten auf dem Markt besticht die Cantilever Universalmontage mit zahlreichen unterschiedlichen Positionen für eine optimale Feineinstellung der Optik auf der Waffe. Besonders vielseitig wird die Montage durch die Einstellmöglichkeit der Höhe, Neigung und sogar des Augenabstands für ein optimales Schießerlebnis. Die Montageringe sind im Abstand von 80 mm fest mit der mittleren Schiene verbunden und bieten je eine zusätzliche Picatinny-Schiene für weiteres Zubehör. Im Lieferumfang befinden sich Adapterringe für Zielfernrohre mit einem Mittelrohrdurchmesser von 1" / 25,4 mm.



	Art.Nr: KON7219
Mittelrohrdurchmesser	1" / 25,4 mm oder 30 mm

DUAL-T

Das Set aus zwei Montageringen ist aus belastungsfähigem und leichtem Flugzeug-Aluminium gefertigt. Es dient der sicheren Verbindung einer Optik mit der Waffe. Das Design ist ideal auf kompakte Zielfernrohre und kurze Montage-Schienen ausgelegt. Dabei bleibt es mit einer Eignung für Mittelrohre im Durchmesser 30 mm und 1" sehr vielseitig und ist für Zielfernrohre mit einem Okulardurchmesser bis maximal 52 mm geeignet. Ab Werk mit fest montierter Picatinny-Schiene. Mit entsprechender Adapterschiene (separat erhältlich) können diese Montageringe auch für 11 mm-Prismenschiene verwendet werden.



Art.Nr: KON7218

Mittelrohrdurchmesser

1" / 25,4 mm
oder 30 mm

UNIVERSAL MODE DUAL USE

Das Set besteht aus einer Schiene mit zwei fest montierten Montageringen, die in einem Abstand von 57 mm am Mittelrohr des Zielfernrohrs befestigt werden. Aus robustem Flugzeug-Aluminium gefertigt, bleiben sie angenehm leicht und eignen sich für Zielfernrohre mit einem Mittelrohrdurchmesser von 30 mm und 1".

Die Besonderheit der Montage ist die zweiseitige Wechselschiene für das Weaver-/Picatinny-Profil mit Rückstoßsicherung und 11 mm-Prismenschiene.



Art.Nr: KON7237

Mittelrohrdurchmesser

30 mm oder
1" / 25,4 mm



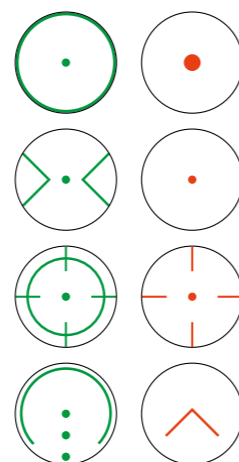
Pointsights / Leuchtpunktgeräte

Das umfassende Sortiment an Leuchtpunktvisieren besteht aus hochprofessionellen Tools für den jagdlichen, sportlichen, aber auch den taktischen Bereich. Sie bieten kompakte Lösungen mit und ohne Vergrößerung für Kurz- und Langwaffen, den Bogensport und auch Druckluftwaffen. Neben unterschiedlichen Leuchtstufen und Montagemöglichkeiten zeichnen sie sich oft durch die Wahl einer roten oder grünen Beleuchtung des Punktes und einer Vielzahl auswählbarer Absehen aus.

SIGHT PRO R8

R8 1x40

Mit der hohen Montage bietet sich das R8 als ideales Leuchtpunktvisier für Langwaffen an. Die Besonderheit des Geräts ist beim Einschalten klar erkennbar: Neben dem Wechsel von Rot auf Grün und mehreren Leuchtstufen, stehen acht verschiedene Absehen in beiden Farben zur Verfügung. Je nach Einsatz stellen sie Haltepunkte und Punktgrößen in 2 MOA und 5 MOA dar. Eine universelle Weaver-/Picatinny-Aufnahme ist fest verbaut, ein zusätzlicher Adapter auf 11 mm-Prismenschiene für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen liegt bei.



R8 1x40

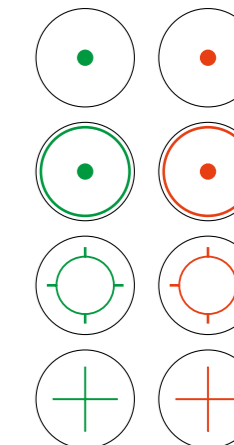
Art.Nr.: KON7376

- Ideales Leuchtpunktvisier für Langwaffen durch hohe Montage
- 8 verschiedene Absehen in rot/grün
- Verstellung pro Klick: 1 MOA
- Verstellbereich: 40 MOA
- Universelle Aufnahme: Weaver / Picatinny
- Betrieb über Akku RCR 2032 (im Lieferumfang enth.), im Gerät per USB-Buchse aufladbar.
- Kompatibel mit Batterie CR2032
- Inkl. universeller Aufnahme für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen (11 mm)

KONUSIGHT

R8 1x35

Das Konussight gehört zu den fortschrittlichsten Leuchtpunktvisieren seiner Klasse. Anstelle des traditionellen Punktes bietet es vier wechselbare Absehen. Jedes davon ist in den Farben Rot und Grün und in fünf Leuchtstufen wählbar. Eine oberhalb angebrachte Picatinny-Schiene ermöglicht die Montage von weiterem Zubehör. Die Verbindung zur Waffe erfolgt ab Werk über die fest verbaute Weaver-/Picatinny-Aufnahme. Ein zusätzlicher Adapter auf 11 mm-Prismenschiene für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen liegt bei.



R8 1x35

Art.Nr.: KON7378

- Vielseitiges Leuchtpunktvisier mit fortschrittlicher Technik
- 4 wechselbare Absehen in rot/grün
- Verstellung pro Klick: 1 MOA
- Verstellbereich: 40 MOA
- Universelle Aufnahme: Weaver / Picatinny
- Mit universeller Aufnahme für Kleinkaliber- und Druckluftwaffen: 11 mm
- Inkl. Batterie CR1620

SIGHT PRO FISSION 2.0

Red Dot Sight

Das Fission 2.0 ist ein kompaktes und leichtgewichtiges Rotpunktvisier mit besonderer Eignung für Pistolen, Bögen, Armbrüste und Langwaffen. Mit fünf Leuchtstufen und einer Höhen- und Seitenverstellung bietet es den vollen Funktionsumfang oftmals deutlich massiger Modelle ohne das zusätzliche Gewicht.



Red Dot

Art.Nr.: **KON7245**

- Kompaktes, leichtgewichtiges Leuchtpunktvisier
- Besondere Eignung für Pistolen, Bögen, Armbrüste, Langwaffen
- Verstellung pro Klick: 1 MOA
- Verstellbereich: 40 MOA
- Universelle Aufnahme: Weaver / Picatinny
- Inkl. Batterie CR2032

SIGHT PRO PTS2

3x30

Das PTS2 ist aufgrund der festen dreifachen Vergrößerung und der breites Sichtfeldes ein ideales Schnell-schuss-Zielfernrohr. Sowohl jagdlich als auch sportlich nutzbar, besticht es durch ein präzise geätztes Absehen mit Haltelinien und mittig beleuchtetem Halbkreis in Rot und Blau in sechs Leuchtstufen.



Red / Blue Dot

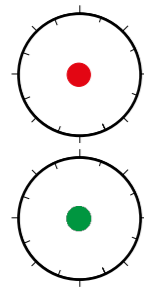
Art.Nr.: **KON7203**

- Kompaktes Prismen-ZF für den taktischen und sportlichen Einsatz
- Feste Vergrößerung (3x), Objektivdurchmesser 30 mm
- Beleuchtetes Kreisabsehen für besonders schnelle und intuitive Zielerfassung
- Picatinny-Schienen für die Montage weiteren Zubehörs
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Verstellung pro Klick auf 100 m: 8,47 mm
- Integrierte Picatinny-Montage

SIGHT PRO NUCLEAR QR

1x22 Red / Green Dot

Als klassisches Leuchtpunktvisier bietet das Nuclear-QR einen höhen- und seitenverstellbaren Leuchtpunkt in den Farben Rot und Grün mit acht Leuchtstufen. Außergewöhnlich ist die Vielseitigkeit dieses Modells: Es ist mit zwei Befestigungssystemen ausgestattet. Eines ist höher und mit Schnellverschluss ausgestattet, das andere niedriger. Das Nuclear-QR ist damit ideal an den bevorzugten Waffentyp mit Weaver-/Picatinny-Schiene anpassbar.



1x22 Red / Green Dot

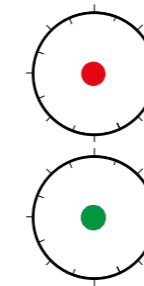
Art.Nr.: **KON7215**

- Klassisches Leuchtpunktvisier
- Intuitive Bedienung über Drucktasten
- 2 Profilhöhen: Niedrig/Hoch
- Verstellung pro Klick: 1 MOA
- Verstellbereich: 40 MOA
- Schnellwechsel-Montage
- Universelle Aufnahme: Weaver / Picatinny
- Inkl. Batterie CR2032

SIGHT PRO NUCLEAR

1x22 Red / Green Dot

Als klassisches Leuchtpunktvisier bietet das Nuclear einen höhen- und seitenverstellbaren Leuchtpunkt in den Farben Rot und Grün mit sieben Leuchtstufen zur Auswahl über Drucktasten. Außergewöhnlich ist die Vielseitigkeit dieses Modells: Es ist mit zwei Befestigungssystemen ausgestattet. Eines ist höher, das andere niedriger. Das Nuclear ist damit ideal an den bevorzugten Waffentyp mit Weaver-/Picatinny-Schiene anpassbar.



1x22 Red / Green Dot

Art.Nr.: **KON7217**

- Klassisches Leuchtpunktvisier
- Intuitive Bedienung über Drucktasten
- 2 Profilhöhen: Niedrig/Hoch
- Universelle Aufnahme: Weaver / Picatinny
- Inkl. Batterie CR2032



Ferngläser

Ferngläser von Konus werden mit einem kompromisslosen Bekenntnis zu Qualität auf höchstem Niveau hergestellt. Ihre hochwertigen Komponenten garantieren jedem Anwender ein ultimatives Erlebnis. Mit einer großen Auswahl an Modellen mit unterschiedlichen Spezifikationen sind die Ferngläser die bevorzugte Wahl von passionierten Jägern, Naturbeobachtern und Abenteurern.

KONUSREX

8x42 W.A. / 10x42 W.A. / 10x50 W.A. / 12x50 W.A.

Das Konusrex ist ein Fernglas im Open-Hinge-Design mit Phasenkorrektur und einer unvergleichlichen Brillanz mit nahezu verlustloser Lichttransmission dank vollständiger Mehrfachvergütung. Als Weitwinkelokular mit BAK-4-Prismen besticht es zusätzlich durch eine klare Randschärfe. Den primären Einsatz findet das Konusrex im jagdlichen Gebrauch als Handgerät, ein Stativgewinde ermöglicht zusätzlich die einfache Verwendung auch auf dem Schießstand beim Long Distance Shooting.

- Phasenkorrektur
- Weitwinkel-Fernglas für übersichtliche Bereichsdarstellung
- Professionelle Silberbeschichtung der Linsen für maximale Klarheit
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Wasserdicht und gummiarmiert zur sicheren Verwendung bei jeder Witterung
- Zentrale Scharfstellung mit 1 m Nahgrenze
- Stativgewinde zur stationären Verwendung

	Art.Nr: KON2344	Art.Nr: KON2345	Art.Nr: KON2346	Art.Nr: KON2347
Ø Objektiv	42 mm		50 mm	
Vergrößerung	8x42	10x42	10x50	12x50
Naheinstellgrenze	1 m		1 m	
Sehfeld / 1000 m	124 m	106 m	101 m	86 m
Länge	150 mm		180 mm	
Gewicht	550g		650 g	



8x42 W.A.
Art.Nr.: KON2344

10x42 W.A.
Art.Nr.: KON2345



10x50 W.A.
Art.Nr.: KON2346

12x50 W.A.
Art.Nr.: KON2347

EMPEROR

10x42 W.A. / 12x50 W.A.

Die Emperor-Modellreihe zählt zu den absoluten Konus-Spitzenferngläsern: Sie bieten eine überlegene Technik, hohe Vergrößerungen mit beeindruckender Nahgrenze und ein robustes, wasserdichtes Gehäuse zum wettbewerbsfähigen Preis. Phasenkorrektur, beschichtete Linsen und eine Stickstofffüllung ermöglichen eine besonders klare Darstellung bei der Jagd oder dem Long Distance Shooting.

- Phasenkorrektur
- Weitwinkel-Fernglas für übersichtliche Bereichsdarstellung
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Beschichtete Linsen zur Steigerung der Lichttransmission
- Wasserdicht und gummiarmiert zur sicheren Verwendung bei jeder Witterung
- Zentrale Scharfstellung mit 1 m Nahgrenze
- Stativgewinde zur stationären Verwendung

	Art.Nr: KON2336	Art.Nr: KON2340
Ø Objektiv	42 mm	50 mm
Vergrößerung	10x42	12x50
Naheinstellgrenze	1 m	
Sehfeld / 1000 m	98 m	80 m
Länge	125 mm	165 mm
Gewicht	760 g	900 g



10x42 W.A.

Art.Nr.: KON2336



12x50 W.A.

Art.Nr.: KON2340

MISSION HD

8x42 W.A. / 10x42 W.A.

Die Mission-HD-Modelle verwenden ein High-Definition-Optiksystem, das die Bildhelligkeit und -schärfe unter Einsatz von BAK-4-Prismen auch bei widrigen Bedingungen auf das nächste Level hebt. Gepaart mit hohen Vergrößerungen und einer beeindruckenden Nahgrenze finden diese Modelle seither bei Jägern und Sportschützen gleichermaßen großen Anklang.

- High-Definition-Optiksystem mit BAK-4-Prismen
- Weitwinkel-Fernglas
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Inkl. zusätzlicher ergonomischer Okulare

	Art.Nr: KON2270	Art.Nr: KON2271
Ø Objektiv	42 mm	
Vergrößerung	8x42	10x42
Naheinstellgrenze	6 m	
Sehfeld / 1000 m	105 m	98 m
Länge	150 mm	
Gewicht	602 g	



8x42 W.A.
Art.Nr.: KON2270

10x42 W.A.
Art.Nr.: KON2271

TITANIUM OPEN HINGE

8x42 W.A. / 10x42 W.A.

Mit einem Gewicht von gerade einmal 450 g ist das Titanium Open Hinge ein wahres Leichtgewicht unter den vergrößerungsstarken Ferngläsern. Dabei stellt es dank BAK-4-Prismen auch in Puncto Lichttransmission seine Vollwertigkeit unter Beweis. Das Open-Hinge-Design ist zudem auf Bediensicherheit mit zentraler Scharfstellung und gummiarmierten Griffflächen ausgelegt.

- Leichtgewichtiges Fernglas für Naturbeobachtung und Jagd
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze

	Art.Nr: KON2327	Art.Nr: KON2328
Ø Objektiv	42 mm	
Vergrößerung	8x42	10x42
Naheinstellgrenze	6 m	
Sehfeld / 1000 m	122 m	98 m
Länge	155 mm	
Gewicht	450 g	



8x42 W.A.
Art.Nr.: KON2327

10x42 W.A.
Art.Nr.: KON2328

WOODLAND

8x42 / 10x42

Das klassische Design der Woodland-Modelle garantiert Naturbeobachtern eine perfekte Bediensicherheit. Das gummierte Gehäuse, strukturierte Griffflächen und eine leicht ertastbare zentrale Schärfereinstellung lassen zu, dass der Blick nie vom Ziel abgewendet werden muss. BAK-4-Prismen und eine Mehrschichtvergütung der Linsen ermöglichen dabei eine hervorragende optische Qualität sowohl als Handheld-Gerät als auch auf einem Stativ montiert.

- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Inkl. Gurt

	Art.Nr: KON2606	Art.Nr: KON2607
Ø Objektiv	42 mm	
Vergrößerung	8x42	10x42
Naheinstellgrenze	6 m	
Sehfeld / 1000 m	96 m	87 m
Länge	150 mm	
Gewicht	550 g	



8x42

Art.Nr.: KON2606

10x42

Art.Nr.: KON2607

SUPREME 2

8x26 W.A. / 10x26 W.A.

In der optimierten Version der kompakten Supreme-Serie konnte Konus durch den Einsatz vollständiger Mehrschichtvergütung der Linsen, BAK-4-Prismen und einer Stickstofffüllung die optische Qualität deutlich anheben. Die Weitwinkel-Ferngläser bieten eine brillante Darstellung auf einem großem Sichtfeld.

- Weitwinkel-Fernglas für übersichtliche Bereichsdarstellung
- Vollständige Mehrschichtvergütung für höchste optische Qualität durch nahezu verlustfreie Lichttransmission und Brillanz
- Stickstoff-Füllung zur Reduzierung des Beschlagens bei starken Temperaturschwankungen
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze

	Art.Nr: KON2363	Art.Nr: KON2364
Ø Objektiv	26 mm	
Vergrößerung	8x26	10x26
Naheinstellgrenze	6 m	
Sehfeld / 1000 m	123 m	103 m
Länge	120 mm	
Gewicht	305 g	325 g



8x26 W.A.

Art.Nr.: KON2363

10x26 W.A.

Art.Nr.: KON2364

ARMY

8x42 W.A. / 7x50 C.F. / 10x50 W.A.

Die Modelle der Konusarmy-Serie richten sich mit vielseitigen Funktionen und einem robusten Äußeren an professionelle Nutzer, die höchste Anforderungen an ihr Equipment stellen. Ausgelegt, um auch mit Handschuhen und bei jeder Witterung Leistung zu erbringen, weist das grüne Gehäuse gummiarmierte Griffflächen und eine besonders griffige Scharfstellung auf. Im Inneren erreichen BAK-4-Prismen und eine Mehrschichtvergütung ausgezeichnete Ergebnisse bei der Lichttransmission und steigern die optische Qualität enorm.

- Weitwinkel-Fernglas für übersichtliche Bereichsdarstellung
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Komfortabler Augenabstand mit verstellbaren Augenmuscheln
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze

	Art.Nr: KON2170	Art.Nr: KON2171	Art.Nr: KON2172
Ø Objektiv	42 mm	50 mm	
Vergrößerung	8x42	7x50	10x50
Naheinstellgrenze	6 m		
Sehfeld / 1000 m	140 m	110 m	112 m
Länge	130 mm	150 mm	180 mm
Gewicht	845 g	970 g	



7x50 W.A.
Art.Nr.: KON2171



8x42 W.A.
Art.Nr.: KON2170



10x50 W.A.
Art.Nr.: KON2172

KONUSVUE

8x40 W.A. / 7x50 C.F. / 10x50 W.A.

Dank der präzisen Kombination ausgewählter Materialien mit bewährter Technik gelingt den Konusvue-Modellen eine gute optische Leistung bei einem wettbewerbsfähigen Preisniveau. Sie bieten Naturbeobachtern und Abenteurern ein robustes Äußeres, eine intuitive Bedienung und bleiben dabei angenehm leicht.

- Weitwinkel-Fernglas für übersichtliche Bereichsdarstellung
- Leichtgewichtig für ausdauernde Naturbeobachtung und Jagd
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze

	Art.Nr: KON2101	Art.Nr: KON2102	Art.Nr: KON2103
Ø Objektiv	42 mm	50 mm	
Vergrößerung	8x40	7x50	10x50
Naheinstellgrenze	6 m		
Sehfeld / 1000 m	143 m	119 m	122 m
Länge	130 mm	150 mm	180 mm
Gewicht	530 g	750 g	800 g



7x50 C.F.
Art.Nr.: KON2102



8x40 W.A.
Art.Nr.: KON2101



10x50 W.A.
Art.Nr.: KON2103

GIANT

20x60 / 20x80

Die Giganten der Konus Ferngläser bieten zugleich die höchste Vergrößerung und einen enorm lichtstarken Okular-Durchmesser. Damit sind sie die ungeschlagenen Spitzenmodelle für Naturbeobachtung bei Dämmerung und sogar Astronomie. Um auf weite Distanzen eine brillante Detailbeobachtung ohne Wackler zu gewährleisten, empfiehlt sich die Stativ-Verwendung über den universellen Adapter.

- Enorm lichtstarkes Fernglas für Naturbeobachtung und Astronomie
- Höchste Vergrößerung aller Konus Ferngläser
- Beschichtete Linsen zur Steigerung der Lichttransmission



20x60

Art.Nr.: KON2125



20x80

Art.Nr.: KON2110

	Art.Nr: KON2125	Art.Nr: KON2110
Ø Objektiv	60 mm	80 mm
Vergrößerung	20x60	20x80
Naheinstellgrenze	20 m	40 m
Sehfeld / 1000 m	38 m	48 m
Länge	230 mm	320 mm
Gewicht	1300 g	2500 g

NEXT 2

8x21 / 10x25

Mit einem unschlagbaren Preis, einer intuitiven Bedienung und beschichteten Linsen gehören die Next-Modelle zur Grundausstattung jedes Naturfreundes, der ein kompaktes, preiswertes Fernglas sucht.

- Kompaktes Everyday-Carry-Fernglas
- Zentrale Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze



8x21

Art.Nr.: KON2019

10x25

Art.Nr.: KON2020

	Art.Nr: KON2019	Art.Nr: KON2020
Ø Objektiv	21 mm	25 mm
Vergrößerung	8x21	10x25
Naheinstellgrenze	6 m	6 m
Sehfeld / 1000 m	124 m	101 m
Länge	115 mm	115 mm
Gewicht	250 g	260 g

NEWZOOM

7-21x40 C.F. / 8-24x50 C.F. / 10-30x60 C.F.

Vom Panoramabild bis zur feinen Detaildarstellung decken die New Zoom-Modelle aufgrund ihrer variablen Vergrößerung alles ab. Ihre Vielseitigkeit eröffnet Nutzern völlig neue Möglichkeiten bei der Naturbeobachtung und macht sie zu beliebten Ferngläsern für Sportschützen.

- Vielseitig einsetzbar durch variable Vergrößerung
- Beschichtete Linsen zur Steigerung der Lichttransmission

	Art.Nr: KON2120	Art.Nr: KON2122	Art.Nr: KON2124
Ø Objektiv	40 mm	50 mm	60 mm
Vergrößerung	7-21	8-24	10-30
Naheinstellgrenze	6 m		15 m
Sehfeld / 1000 m	43 - 96 m	40 - 78 m	35 - 78 m
Länge	150 mm	200 mm	240 mm
Gewicht	800 g	900 g	1380 g

8-24x50 C.F.
Art.Nr.: KON2122



7-21x40 C.F.
Art.Nr.: KON2120

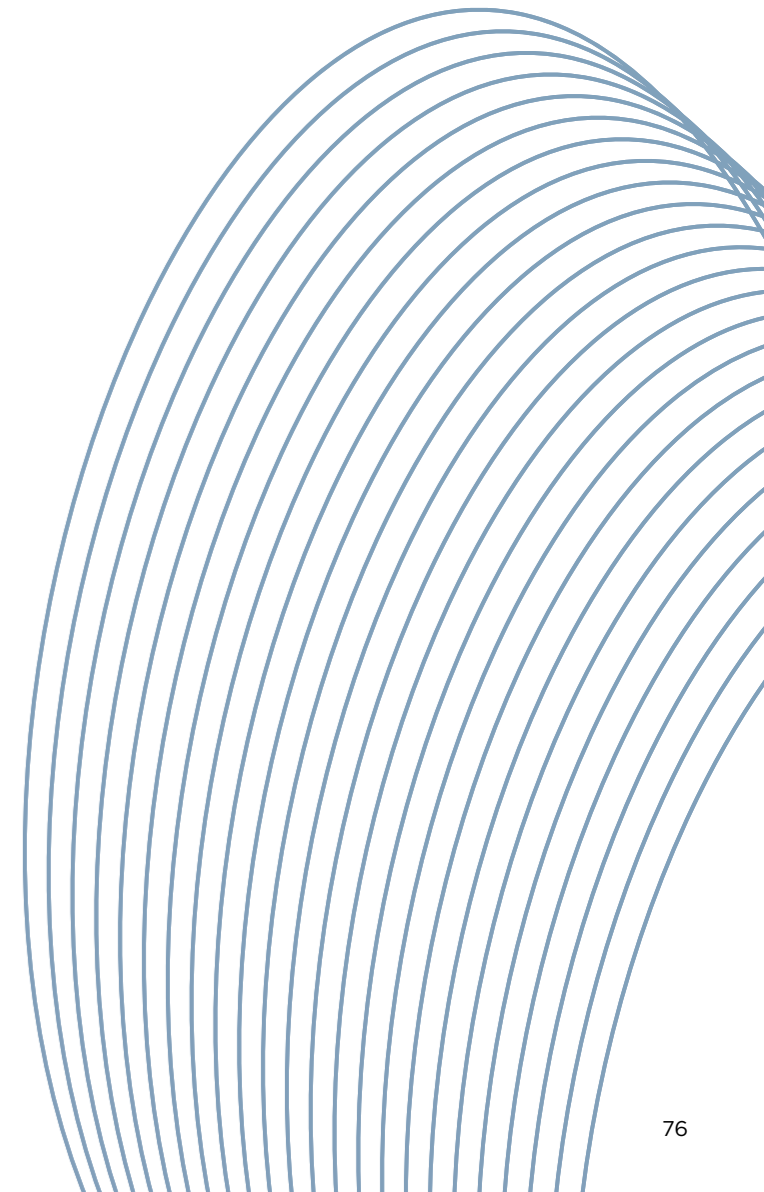


10-30x60 C.F.
Art.Nr.: KON2124



Spektive

Eine hohe Bildauflösung und Lichtstärke sind die Königsdisziplinen der hochwertigen Konus Monokulare und Spektive. Ihre besondere Eignung bei Dämmerung und knappem Restlicht machen sie zur beliebten Wahl bei der Jagd und für den Schießsport. Ihre ausgezeichneten Lowlight-Eigenschaften verdanken die Monokulare vergüteten Präzisionslinsen, einem hohen Okulardurchmesser und der präzisen Verarbeitung erstklassiger Materialien.



KONUSPOT 100

20-60x100

Als leistungsstärkstes Spektiv des Sortiments verspricht das Konuspot 100 eine unübertroffene optische Qualität über den gesamten Vergrößerungsbereich vom Panoramabild bis zur Detailbeobachtung. Ausschlaggebend dafür ist das harmonische Zusammenspiel des 100 mm-Objektivdurchmessers mit mehrfachvergüteten Linsen in einem robusten Metallgehäuse, das die Mechanik vor sämtlichen Umwelteinflüssen schützt. Um magische Momente nicht nur zu erleben, sondern auch einzufangen, enthält das Set einen Smartphone-/Kameraadapter.

- Zoom-Spektiv mit höchster optischer Vergrößerung
- Lichtstarkes 100 mm-Objektiv
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Scharfstellung mit 10 m Nahgrenze
- Vergrößerung 20-60 mit 100 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 1000 m: 29 m - 15 m
- Inkl. Smartphone-/Kamera-Adapter



20-60x100
Art.Nr.: KON7127

	Art.Nr: KON7127
Ø Objektiv	100 mm
Vergrößerung	20-60
Naheinstellgrenze	10 m
Sehfeld / 1000 m	15 - 29 m
Länge	498 mm
Gewicht	2097 g

KONUSPOT 80

20-60x80

Dieses Modell meistert mit einer hervorragenden optischen Qualität und Helligkeit die Anforderungen ambitionierter Nutzer der Bereiche Spießsport, Jagd, Naturbeobachtung und Astronomie. Dank eines großen Objektivdurchmessers beweisen sie auch bei wenig Licht eine enorme Klarheit und Brillanz im gesamten Vergrößerungsbereich. Um magische Momente nicht nur zu erleben, sondern auch einzufangen, enthalten die Sets einen Smartphone-/Kameraadapter.

- Zoom-Spektiv mit hoher optischer Vergrößerung
- Lichtstarkes 80 mm-Objektiv
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Scharfstellung mit 8 m Nahgrenze
- Vergrößerung 20-60 mit 80 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 1000 m: 26 m - 14 m
- Inkl. Smartphone-/Kamera-Adapter und Tischstativ



20-60x80
Art.Nr.: KON7126

	Art.Nr: KON7126
Ø Objektiv	80 mm
Vergrößerung	20-60
Naheinstellgrenze	8 m
Sehfeld / 1000 m	14 - 26 m
Länge	447 mm
Gewicht	1400 g



KONUSPOT 65

15-45x65

Dieses Modell meistert mit einer hervorragenden optischen Qualität und Helligkeit die Anforderungen ambitionierter Nutzer der Bereiche Spießsport, Jagd, Naturbeobachtung und Astronomie. Dank eines großen Objektivdurchmessers beweisen sie auch bei wenig Licht eine enorme Klarheit und Brillanz im gesamten Vergrößerungsbereich. Um magische Momente nicht nur zu erleben, sondern auch einzufangen, enthalten die Sets einen Smartphone-/Kameraadapter.

- Zoom-Spektiv mit hoher optischer Vergrößerung
- Lichtstarkes 65 mm-Objektiv
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Scharfstellung mit 8 m Nahgrenze
- Vergrößerung 15-45 mit 65 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 1000 m: 38 m - 20 m
- Inkl. Smartphone-/Kamera-Adapter und Tischstativ

	Art.Nr: KON7128
Ø Objektiv	65 mm
Vergrößerung	15-45
Naheinstellgrenze	8 m
Sehfeld / 1000 m	20 - 38 m
Länge	356 mm
Gewicht	898 g



15-45x65

Art.Nr.: KON7128



KONUSPOT 60 C

20-60x60

Mit einer bis zu 60-fachen Vergrößerung, beschichteten Linsen und einem lichtstarken 60 mm-Objektiv eignet sich das Konuspot 60C ideal zur Natur- und Vogelbeobachtung bei schwachem Licht oder in der Nacht. Für eine verwacklungsfreie Darstellung empfiehlt sich die Verwendung eines Stativs über das Gewinde an der Unterseite des Spektivs.

- Zoom-Spektiv mit hoher optischer Vergrößerung
- Lichtstarkes 60 mm-Objektiv
- Beschichtete Linsen zur Steigerung der Lichttransmission
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Scharfstellung mit 6 m Nahgrenze
- Vergrößerung 20-60 mit 60 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 1000 m: 38 m - 17 m
- Inkl. Tischstativ

	Art.Nr: KON7125
Ø Objektiv	60 mm
Vergrößerung	20-60
Naheinstellgrenze	6 m
Sehfeld / 1000 m	17 - 38 m
Länge	345 mm
Gewicht	1025 g



20-60x60

Art.Nr.: KON7125

KONUSMALL

10x25

Das Konusmall ist an Handlichkeit nicht zu überbieten. Auf kompaktesten Abmessungen bietet es eine 10-fache Vergrößerung, ein gummiarmiertes Gehäuse und eine attraktive, rubinrot beschichtete 25 mm-Linse. Dank Gurt bleibt es stets in Reichweite für die spontane Naturbeobachtung zwischendurch. Mit gerade einmal 60 g Gewicht trägt es kaum auf, passt in jede Ausrüstung und bietet einen enormen Mehrwert für jeden Ausflug. Das Set besteht aus sechs Exemplaren in einem ansprechenden Thekenaufsteller.

- Ultrakompaktes Monokular für einfache Verwendung und Transport
- Set aus 6 Exemplaren mit Thekenaufsteller
- Vergrößerung 10 mit 25 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 1000 m: 100 m



10x25

Art.Nr.: KON2060

	Art.Nr: KON2060
Ø Objektiv	25 mm
Vergrößerung	10x25
Naheinstellgrenze	5 m
Sehfeld / 1000 m	100 m
Länge	113 mm
Gewicht	60 g

KONUSMALL

7-17x30

Dieses hochwertige Monokular besitzt eine 7- bis 17-fache Vergrößerung und ein 30 mm-Objektiv. Mit einem Gewicht von gerade einmal 156 g und einer Länge von 128 mm bleibt es für diesen Vergrößerungsbereich dabei erstaunlich handlich. Neben der Verwendung frei Hand ist auch die Montage über ein Stativgewinde möglich.

- Zoom-Monokular mit breitem Vergrößerungsbereich für Panorama und Detail
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Scharfstellung mit 5 m Nahgrenze
- Vergrößerung 7-17 mit 30 mm Objektivdurchmesser
- Sehfeld auf 1000 m: 80,5 m - 45,5 m
- Inkl. Gurt und Tasche



7-17x30

Art.Nr.: KON2062

	Art.Nr: KON2062
Ø Objektiv	30 mm
Vergrößerung	7-17
Naheinstellgrenze	5 m
Sehfeld / 1000 m	45 - 80 m
Länge	128 mm
Gewicht	156 g

KONUSMALL

8-24x40

Dieses äußerst vielseitige Monokular bietet eine 8- bis 24-fache Vergrößerung mit einem Objektivdurchmesser von 40 mm. Zusammen mit dem Schnellfokussystem samt Feineinstellung ist es die ideale Lösung für die gelegentliche Naturbeobachtung oder als Zoom-Objektiv des Smartphones.

- Zoom-Monokular mit breitem Vergrößerungsbereich für Panorama und Detail
- Mehrschichtvergütung für verlustarme Lichttransmission und zur Steigerung der optischen Qualität
- Stativgewinde zur stationären Verwendung
- Scharfstellung mit 5 m Nahgrenze
- Vergrößerung 8-24 x 40
- Sehfeld auf 1000 m: 80,4 m - 45,5 m
- Inkl. Smartphone-Adapter



8-24x40

Art.Nr.: KON2063

	Art.Nr: KON2063
Ø Objektiv	40 mm
Vergrößerung	8-24
Naheinstellgrenze	5 m
Sehfeld / 1000 m	45 - 80 m
Länge	155 mm
Gewicht	156 g

TRIPOD 8

Dieses erschwingliche Tischstativ ist mit allen Gewinden der Konus Ferngläser und Spektive und darüber hinaus mit Kameras kompatibel. Mit einem Gewicht von gerade einmal 440 g und einer variablen Höhe von 20 cm bis 35 cm bleibt es kompakt, leichtgewichtig und einfach zu transportieren.

	Art.Nr: KON1958
Länge	200 mm
Gewicht	440 g



Tripod 8

Art.Nr.: KON1958

BIPOD

Als ideale Ergänzung für die Jagd und den Spießsport ist das Konus Zweibein kompatibel mit vielen modernen Langwaffen, da es per Picatinny-Schnellmontage an die vorhandene Schiene der Langwaffe angebracht werden kann.

Die klappbaren Beine der Vollmetallkonstruktion sind mit Schließfedern und Gummifüßen ausgestattet und in der Länge von 15 cm auf 22 cm ausziehbar. Das gesamte Gestell ist schwarz eloxiert.

Bipod
Art.Nr.: KON1948



	Art.Nr: KON1948
Länge	150 mm
Gewicht	360 g

BIPOD- T

Das kompakte Bipod-T lässt sich per Picatinny-Schnellmontage an Langwaffen für die Jagd und den Schießsport anbringen. Es garantiert einen sicheren Anschlag der Langwaffe auch auf unebenem Untergrund durch einzeln ausziehbare Beine und gummierte Füße. Variable Höhe: 10,7 cm – 22,9 cm. Schwarz eloxiert.

Bipod-T
Art.Nr.: KON1949



	Art.Nr: KON1949
Länge	100 mm
Gewicht	360 g

SMARTPHONE-ADAPTER

Dieser Adapter ermöglicht die Verbindung zwischen Smartphone und Ferngläsern, Spektiven und anderen optischen Geräten. So überträgt sich die optische Leistung auf die Smartphone-Kamera und aktiviert zusätzliche Reserven für Bilder und Videos. Durch zahlreiche Einstellmöglichkeiten ist der Adapter mit den meisten gängigen Smartphones und optischen Geräten kompatibel.



Universal Smartphone-Adapter
Art.Nr.: KON1303

GLOSSAR

Vergrößerung

Bei optischen Geräten wie Zielfernrohren, Spektiven und Ferngläsern hilft die Vergrößerung, entfernte Objekte näher heranzuholen. Dadurch lassen sich Details deutlich besser erkennen. Wenn man zum Beispiel ein Fernglas mit einer Vergrößerung von 10x hat, sieht man ein Objekt zehnmal größer, als wenn man es mit bloßem Auge betrachten würde. Die Vergrößerung ist nützlich beim Beobachten von Vögeln, beim Jagen oder beim Betrachten von entfernten Landschaften.

Objektiv-Durchmesser

Der Objektivdurchmesser bezieht sich auf den Durchmesser der vorderen Linse. Ein größerer Objektivdurchmesser ermöglicht es, mehr Licht einzufangen und somit ein helleres und schärferes Bild zu erzeugen. Dies ist besonders wichtig bei schwachen Lichtverhältnissen wie in der Dämmerung oder in Innenräumen. Der Objektivdurchmesser wird in Millimetern gemessen und ist eine wichtige Kennzahl bei der Auswahl eines optischen Geräts, da er die Leistungsfähigkeit in Bezug auf Helligkeit und Bildqualität beeinflusst. Generell gilt, dass ein größerer Objektivdurchmesser eine bessere Leistung bietet, jedoch auch zu einem größeren und schwereren Gerät führen kann.

Sehfeld

Das Sichtfeld bezieht sich auf den Bereich, den man durch ein optisches Gerät sehen kann. Es repräsentiert den Teil der Umgebung, der vom Gerät erfasst wird. Das Sichtfeld bei Zielfernrohren wird in Metern auf 100 Meter Entfernung und bei Ferngläsern und Spektiven in Metern auf 1000 Meter Entfernung angegeben. Ein größeres Sichtfeld bedeutet, dass man einen breiteren Bereich sehen kann, während ein kleineres Sichtfeld zu einem engeren Blickwinkel, aber mehr Detailreichtum führt. Das Sichtfeld kann je nach Vergrößerung und optischem Design des Geräts variieren.

Klickverstellung

Die Klickverstellung bei Zielfernrohren und Pointsights bezieht sich auf die Möglichkeit, die Einstellung der Zielvorrichtung für die Höhe und die seitliche Ausrichtung anzupassen. Durch das Drehen der Verstelltürme am Zielfernrohr kann der Schütze die Treffpunktverlagerung des Projektils korrigieren. Ein Klick in der Höhenverstellung ändert die vertikale Ausrichtung des Zielpunktes, während ein Klick in der Seitenverstellung die horizontale Ausrichtung anpasst. Die Anzahl der Klicks, die für eine bestimmte Korrektur erforderlich sind, hängt von der Entfernung zum Ziel, der ballistischen Flugbahn des Projektils und anderen Faktoren ab.

Geätztes Absehen

Absehen bei Zielfernrohren beziehen sich auf die Markierungen, die sich im Sichtfeld des Zielfernrohrs befinden. Diese Absehen dienen dazu, dem Schützen eine Referenz für die Zielausrichtung zu geben. Gravierte Absehen bieten gegenüber Draht-Absehen enorme Vorteile. Da sie direkt in das Glas des Zielfernrohrs graviert oder geätzt sind, sind sie feiner und weniger anfällig für Verzerrungen oder Verschiebungen, die bei Draht-Absehen auftreten können. Dies ermöglicht eine präzisere Zielausrichtung und Schussplatzierung. Durch die gravierte oder geätzte Struktur sind die Absehen robuster und widerstandsfähiger gegenüber Erschütterungen, Vibrationen und anderen Umwelteinflüssen.

Absehen auf der 1. Bildebene

Ein Absehen auf der 1. Bildebene, auch als First Focal Plane (FFP) Absehen bezeichnet, ist ein Merkmal von Zielfernrohren, bei dem das Absehen in Bezug auf die Vergrößerungseinstellung des Zielfernrohrs skaliert wird. Dies bedeutet, dass sich das Absehen in Größe und Proportionen entsprechend der Vergrößerung ändert und in Relation zum Ziel immer gleich groß ist. So ergeben sich für den Schützen konstanten Verhältnisse und eine einfache Bedienung bei Zielfernrohren mit variabler optischer Vergrößerung.

Absehen auf der 2. Bildebene

Ein Absehen auf der 2. Bildebene, auch als Second Focal Plane (SFP) Absehen bezeichnet, ist ein Merkmal von Zielfernrohren, bei dem das Absehen unabhängig von der Vergrößerungseinstellung des Zielfernrohrs in der Größe konstant bleibt. Das bedeutet, dass sich die Größe und Proportionen des Absehens nicht ändern, wenn die Vergrößerung angepasst wird. So ergibt sich für den Schützen eine vertraute Darstellung des Absehens, da Markierungen und Referenzpunkte ihre Größe beibehalten, auch wenn sich die Vergrößerung ändert.

Vollständige Mehrschichtvergütung

Die vollständige Mehrschichtvergütung von Linsen bezieht sich hier auf ein Verfahren, bei dem optische Linsen mit zehn speziellen Beschichtungen versehen werden, um die Lichtdurchlässigkeit und Bildqualität zu verbessern. Neben der Reduzierung von Reflexionen und einer gesteigerten Farbtreue erreicht man durch dieses Verfahren in erster Linie eine Lichttransmission von über 95%.