

me opta



Sportoptik

2026





Traditionsreicher tschechischer Hersteller seit 1933

Das Meopta-Unternehmen ist einer der weltweit führenden Hersteller von Sport- und Industrieoptik mit Sitz und Produktion in der Tschechischen Republik.

Das Geschäft von Meopta geht auf das Jahr 1933 zurück, als es mit der Entwicklung von Ferngläsern, Spektiven und Zielfernrohren für den zivilen und militärischen Gebrauch. Gleichzeitig war das Unternehmen einer der weltweit führenden Hersteller von Kameras, Vergrößerungsapparaten, Filmkameras, Filmprojektoren und mehr. In seiner mehr als 90-jährigen Geschichte hat sich Meopta zu einem globalen Unternehmen mit Partnern auf der ganzen Welt entwickelt.

Das Meopta-Unternehmen entwickelt und fertigt heute fortschrittliche optische und optoelektronische Systeme: von Militär- und Sportoptik über Halbleiter und digitale Kino-projektion bis hin zu medizinischen und industriellen Anwendungen. Ein wesentlicher Wettbewerbsvorteil ist das eigene Entwicklungszentrum und die industrielle Qualitätskontrolle. Die Meopta-Marke verbindet eine stolze Geschichte von Präzision und Handwerkskunst mit umfassender technologischer Erfahrung und Innovation.



**A Better
View of the
World**

Twilight Optimized™



Fluoridgläser ermöglichen dank ihrer besonderen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Unterdrückung der chromatischen Aberration als bei Verwendung von herkömmlichen optischen Materialien. In der Praxis bedeutet dies, dass das Auftreten einer farblichen "Aura" auf den Konturen des beobachteten Objekts unterdrückt und seine Farbtreue verbessert wird.

Seit 90 Jahren stellen wir erstklassige Optiken und Mechanik her und beliefern die größten Technologieunternehmen der Welt. Deshalb wissen wir, wie man maximale Lichtdurchlässigkeit, visuelle Klarheit und optische Perfektion erreicht.

Unsere neuesten MeoLux- und MeoBright-Mehrfachschichten, die mit fortschrittlichen Technologien aufgebracht werden, bieten eine Lichtdurchlässigkeit, die in der Branche nur schwer zu erreichen ist. Das bedeutet, dass Sie mit einem Zielfernrohr, Fernglas oder Spektiv von Meopta viel mehr, besser und auch weiter sehen können.

Zielfernrohre

Die besten Jagdmöglichkeiten ergeben sich oft in der Dämmerung oder bei schlechten Wetterbedingungen. Lassen Sie sich nicht davon abhalten, Waidmannsheil zu haben. Unsere Meopta-Zielfernrohre und -Ferngläser sind für genau diese Bedingungen ausgelegt.

MeoHunter R5

3-15 x 50 ————— 10



RD FFP SFP

4-20 x 50 ————— 10



RD SFP

5-25 x 56 ————— 10



RD FFP

MeoPro R5

2-10 x 42 ————— 12



SFP

3-15 x 44 ————— 12



SFP

4-20 x 44 ————— 12



SFP

4-20 x 50 ————— 12



RD SFP

MeoPro R6

1-6 x 24 ————— 14



RD SFP

2,5-15 x 44 ————— 14



RD SFP

3-18 x 50 ————— 14



RD FFP SFP

3-18 x 56 ————— 14



RD SFP

4,5-27 x 50 ————— 14



RD FFP SFP

5-30 x 56 ————— 14



RD FFP



Lange Lebensdauer

Einteiliger ALU-Tubus (30 mm) mit anodisierter Oberfläche ist widerstandsfähig und stabil und sorgt für lange Lebensdauer.

Lichtdurchlässigkeit

MeoLux™-Antireflexschichten für maximale Lichtdurchlässigkeit.

Die Absehen-Verstellräder

Die Absehen-Verstellräder ermöglichen Stufen-einstellung mit ausgezeichneter Wiederholbarkeit und Präzision. Spürbare und hörbare Anschläge gewährleisten eine präzise Einstellung unter allen Bedingungen.

Wasserfestigkeit

Das Zielfernrohr ist hermetisch versiegelt und mit Stickstoff gefüllt. Es ist somit perfekt vor Luftfeuchtigkeit und gegen Beschlagen von innen geschützt. Es ist wasserdicht, selbst wenn es vollständig untergetaucht ist.

Mechanische Widerstandsfähigkeit

Die mechanische Konstruktion gewährleistet maximale Rückstoßfestigkeit, sodass es für alle gängigen Waffentypen geeignet ist.

HD-Gläser

Fluoridgläser ermöglichen dank ihrer besonderen optischen Eigenschaften eine wesentlich höhere Unterdrückung der chromatischen Aberration als bei Verwendung von herkömmlichen optischen Materialien. In der Praxis bedeutet dies, dass das Auftreten einer farblichen "Aura" auf den Konturen des beobachteten Objekts unterdrückt und seine Farbtreue verbessert wird.

Parallaxeverstellung

Die Parallaxekorrektur beim Zielfernrohr dient zur Einstellung des Absehens auf die gleiche Brennebene, wie die Ebene des Zieles ist. Der richtige Vorgang stellt sicher, dass sich das Absehen nicht um das Ziel herum bewegt, wenn sich Ihr Auge gegenüber dem Zielfernrohr bewegt. Die Parallaxe ist somit ein optischer Fehler, der durch die ungenaue Position des Auges gegenüber der Optikachse verursacht wird.

Fadenkreuze

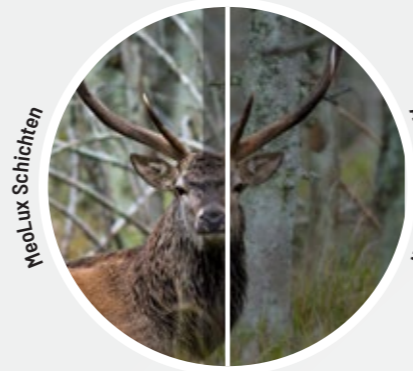
Zur Verfügung steht eine ganze Reihe von Absehen mit oder ohne Beleuchtung. Absehenbeleuchtungen mit der Möglichkeit, verschiedene Intensitätsstufen einzustellen und mit Ausschaltmöglichkeit in Zwischenstellungen.



Dioptrienausgleich

Der Dioptrienausgleich wird beim Zielfernrohr eingestellt, weil die Augen der Menschen nicht die gleichen Eigenschaften haben. Das Bild muss daher scharf nachgestellt werden.

Unsere Standard-Vergütungen

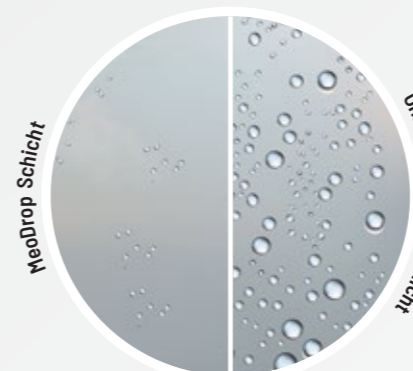


MeoLux Schichten

Andere Schichten

MeoLux

Die spezielle Mehrfachbeschichtung der nächsten Generation, die in den Linsen unserer Zielfernrohre der MeoStar R2-Serie verwendet werden, bieten die beste Lichtdurchlässigkeit und gleichzeitig unterdrücken Reflexionen und Blendungen. Zielfernrohre, die mit mehreren MeoLux-Schichten ausgestattet sind, bieten eine

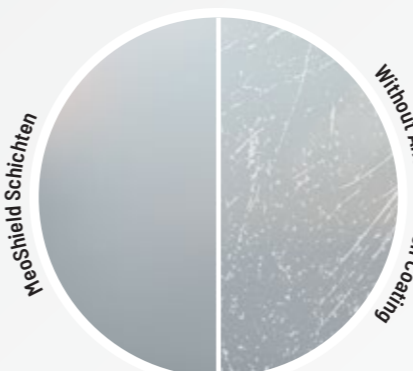


MeoDrop Schicht

Ohne Hydrophobe Schicht

MeoDrop Hydrophobe Schicht

Die patentierte hydrophobe Schicht ist so konzipiert, dass sie Wasser und Schmutz von der optischen Oberfläche abweist. Diese mikroskopisch kleine Schicht, die auf die Außenflächen der Linsen aufgetragen wird, weist Wasser ab, sodass Regen und Feuchtigkeit kompakte Perlen bilden, die einfach von der Glasoberfläche abperlen. Linsen mit MeoDrop-Beschichtung sind leicht abwaschbar und bleiben länger sauber.

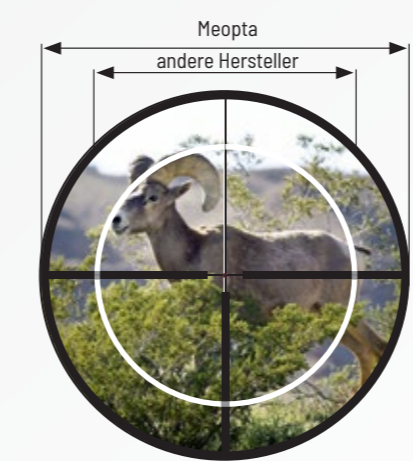


MeoShield Schichten

Without Anti-Abrasion Coating

MeoShield Spezielle Anti-Abrieb-Vergütung

Eine mithilfe von Ionen aufgebraute Silizium-Beschichtung schützt die Außenflächen der Linsen vor Kratzern und Abrieb unter anspruchsvollsten Feldbedingungen.



6x 6-fache Vergrößerung Extra breites Sehfeld

Die 6-fache Vergrößerung bietet ein breiteres Sehfeld, schnelle Zielerfassung, größere Reichweite und besonders hohe Sicherheit beim Schießen auf größere Entfernungen.

FFP

Absehen in vorderer (1.) Bildebene



SFP

Absehen in hinterer (2.) Bildebene

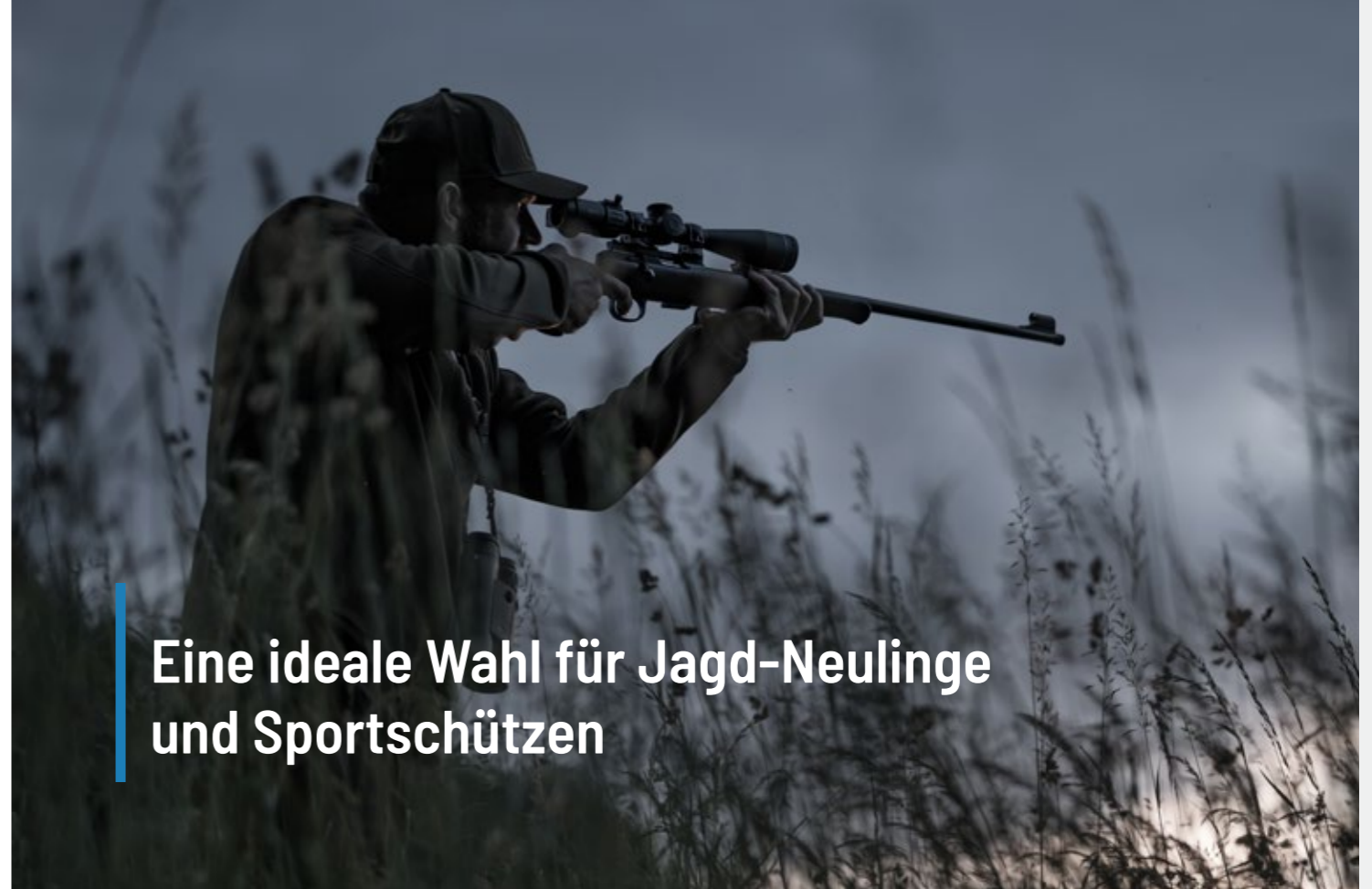




MeoHunter R5

- Ein unschlagbares Verhältnis aus Preis, Qualität und optischen Eigenschaften
- Automatische Leuchtpunkt Abschaltung
- Aluminium-Flip-Off-Abdeckungen im Lieferumfang enthalten

In das Zielfernrohr MeoSport R haben wir Elemente aus unseren Top-Linien übernommen und während der gesamten Entwicklungszeit größten Wert auf das Verhältnis von Qualität und Preis gelegt. **MeoHunter R5** verfügt über das beliebteste Jagdabsehen 4C mit der Möglichkeit einer erweiterten Anpassung der Helligkeitsintensität und kann auch in Kombination mit Nachtsicht- oder Wärmebildgeräten verwendet werden.



Eine ideale Wahl für Jagd-Neulinge und Sportschützen

Eigenschaften

30 mm					
TUBUS	WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/IMS	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	QUADRATISCHE VERSTELLUNG	ANODISIERTE OBERFLÄCHE
N₂	AL	5x			84 %
STICKSTOFF GEFÜLLT	ALUMINIUM TUBUS	5x ZOOM	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspullerabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100 m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich (m)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	95-98	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	340	665
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.0-1.4	12.2-2.45	95-98	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	340	685
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4.0-20.0x	50	M52 x 0.75	30	5.25-1.0	9.17-1.82	94-96	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	233	80	233	80	15 - ∞	340	665
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5.0-25.0x	56	M57.5 x 0.75	30	4.17-0.8	7.28-1.45	100-100	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	189	65	189	65	20 - ∞	3675	745



RD FFP SFP 3-15x50

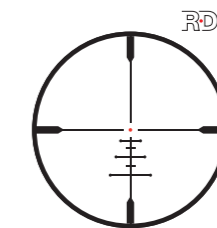


RD SFP 4-20x50

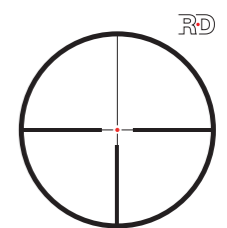


RD FFP 5-25x56

Absehen



BDC 3
3-15x50 SFP RD
3-15x50 FFP RD
4-20x50 SFP RD
5-25x56 FFP RD



4C
3-15x50 SFP RD
4-20x50 SFP RD



MeoPro R5

- Universelle Optik für Jäger und Sportschützen
- Automatische Leuchtpunkt Abschaltung
- Parallaxe-Einstellung
- Aluminium-Flip-Off-Abdeckungen im Lieferumfang

Die Zielfernrohre **MeoPro R5** wurden entwickelt, um Jägern und Sportschützen eine Kombination aus Qualitätsoptik, einem Ein-Zoll-Tubus und einem 5-fach-Zoom zu bieten. Seine Eigenschaften machen es auch zur idealen Wahl für die Montage auf einer Kleinkaliberbüchse oder einem Pressluftgewehr. Die Zielfernrohre MeoPro R5 bietet ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Zuverlässigkeit
unter allen Bedingungen

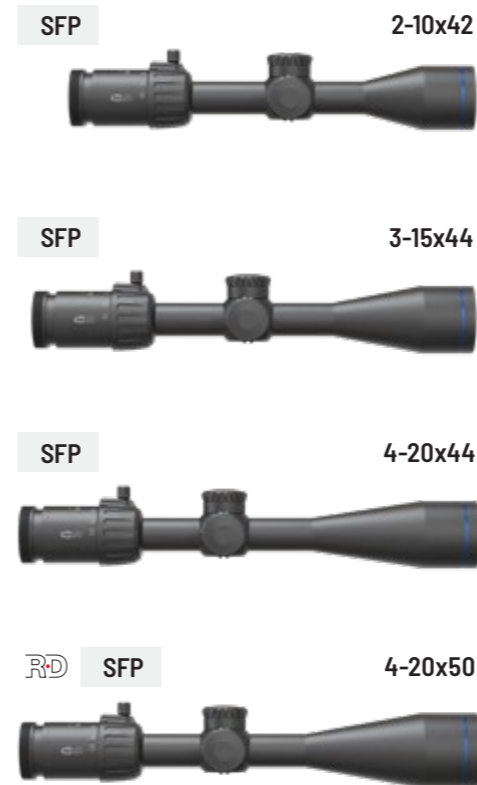
Eigenschaften

25.4 mm					
TUBUS	WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	QUADRATISCHE VERSTELLUNG	ANODISIERTE OBERFLÄCHE
N₂	AL	5x			89 %
STICKSTOFF GEFÜLLT	ALUMINIUM TUBUS	5x ZOOM	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

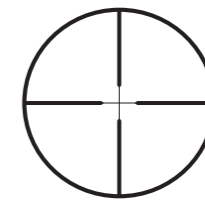
Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspupillenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich (yd)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞ *	308	620
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	**	308	590
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3.0x-15.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	7.1-1.5	12.4-2.6	96-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞	335	620
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4.0x-20.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞	347	600
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4.0x-20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10 - ∞	345	680

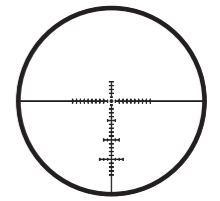
* with Z-PLUS reticle ** with Z-PLEX reticle



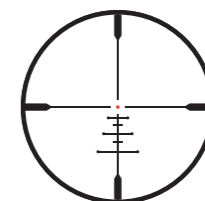
Absehen



Z PLEX
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP
4-20x44 SFP
4-20x50 SFP



Z PLUS
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP



BDC 3
4-20x50 SFP RD



MeoPro R6

- Vergrößerungsbereich 6-fach
- Automatische Leuchtpunkt Abschaltung
- Aluminium-Flip-Off-Abdeckungen im Lieferumfang enthalten
- Zero-Stop-Funktion



Eigenschaften

30 mm TUBUS	WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT 500G/1MS	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG	QUADRATISCHE VERSTELLUNG	ANODISIERTE OBERFLÄCHE	ZERO-STOP FUNKTION
N ₂ STICKSTOFF GEFÜLLT	AL ALUMINIUM TUBUS	6x 6x ZOOM	MEODROP	MEOSHIELD	90% LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	

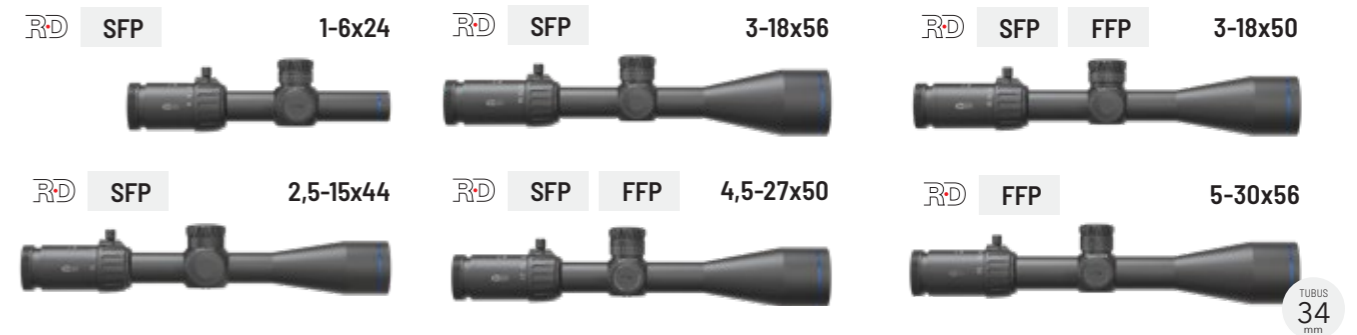
Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspuppenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich (cm / 100m)	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich (cm / 100 m)	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich (m)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1.0-6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	1.5	0.5	349	120	349	120	10 - ∞*	256	620/640*
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10 - ∞	355	700
MeoPro R6 2,5-15x44 SFP RD	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10 - ∞	355	720
MeoPro R6 3-18x50 SFP	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10 - ∞	371	800
MeoPro R6 3-18x50 FFP RD	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1MIL	0.34	262	90	262	90	10 - ∞	371	820
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3.0-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11.1-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10 - ∞	368	880
MeoPro R6 4,5-27x50 SFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	244	84	244	84	25 - ∞	361	860
MeoPro R6 4,5-27x50 FFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1MIL	0.34	244	84	244	84	25 - ∞	361	860
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5.0-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7-0.7	8.2-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	1	0.34	320	110	320	110	25 - ∞	392	1040

* with BDC 3 reticle

Qualität ohne Kompromisse

Die MeoPro R6 Zielfernrohre wurden entwickelt, um Jägern und Sportschützen erstklassige optische und mechanische Eigenschaften zu einem erschwinglichen Preis zu bieten. Die MeoPro R6 Zielfernrohrreihe kombiniert Leistung, Zuverlässigkeit und einen 6-fachen Vergrößerungsbereich für verschiedene Einsatzzwecke.



Absehen

 Z PLEX 2,5-15x44 SFP 3-18x50 SFP	 4C 1-6x24 SFP RD 2,5-15x44 SFP RD 3-18x50 SFP RD 3-18x56 SFP RD 4,5-27x50 SFP RD	 MRAD 1 RD 3-18x50 FFP RD 4,5-27x50 FFP RD	 MRAD RD 5-30x56 FFP RD	 KDot 2 1-6x24 SFP RD
 BDC 3 1-6x24 SFP RD 3-18x56 SFP RD	 MilDot 3 5-30x56 FFP RD			

Ferngläser und Spektive

Die Ferngläser und Spektive von MEOPTA verfügen über ausgezeichnete optische Eigenschaften in einem kompakten, mechanisch widerstandsfähigen und ergonomisch geformten Gehäuse. Sie sind außerordentlich widerstandsfähig gegen Wasser, Staub und Stöße.



MeoHunter B



8 x 42 ————— 20



10 x 42 ————— 22



MeoSport

8 x 25 ————— 24



MeoPro Air

8 x 42 HD ————— 26



MeoPro HD Plus

8 x 56 HD ————— 28



MeoPro Optika LR

8 x 50 HD ————— 30



Spektive

MeoPro HD80 ————— 32



MeoStar S2 82 HD ————— 34



HD-Gläser

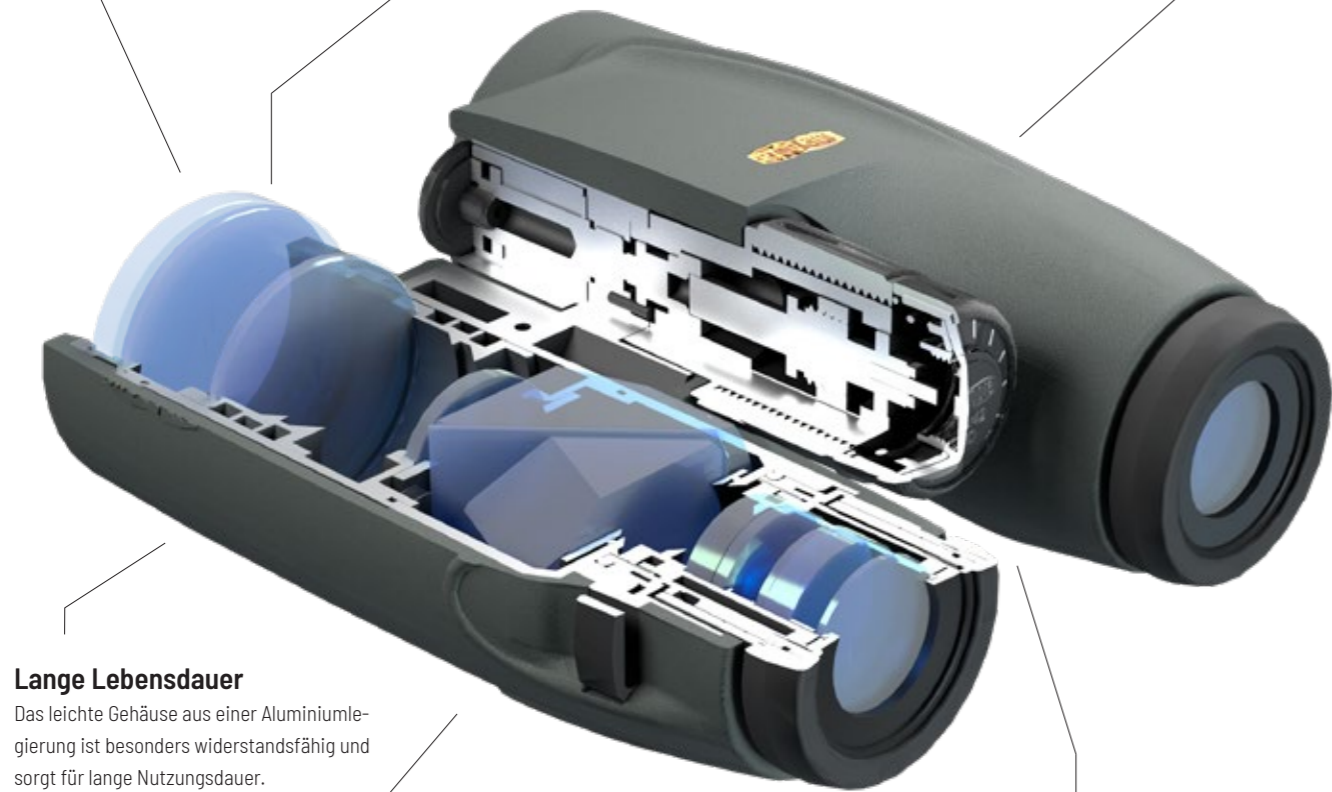
Fluorid-HD-Gläser für die Unterdrückung von Farbsäumen. Typen mit Fluorid-Gläsern tragen die Bezeichnung HD.

Lichtdurchlässigkeit

MeoBright™ Antireflexschichten für außergewöhnliche Lichtdurchlässigkeit.

Bequemer Halt

Die schützende Gummiarmierung ist auf den Griffflächen ergonomisch geformt und für einen komfortablen Griff angepasst.



Lange Lebensdauer

Das leichte Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung ist besonders widerstandsfähig und sorgt für lange Nutzungsdauer.

Scharfeinstellung und Dioptrienausgleich

Zentraler Drehknopf zur Scharfeinstellung mit integriertem Knopf für Dioptrienausgleich für einfaches Einstellen mit nur einem Finger.



Große Okulare

Die großen Okulare und die komfortablen verstellbaren Augenmuscheln passen sich jedem Benutzer an und bieten ein volles Sehfeld.



Wasserfestigkeit

Das Fernglas ist wasserdicht, auch wenn es untergetaucht wird, perfekt geschützt gegen Feuchtigkeit, Regen und Schnee. Hermetisch verschlossen, mit Stickstoff gefüllt gegen Beschlagen von innen.



Unsere Standard-Vergütungen



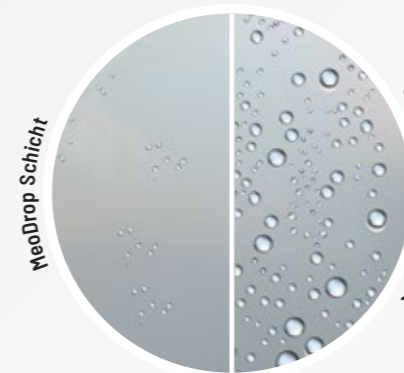
HD HD Glass Fluoride glass

The special optical properties of fluoride glass enable significantly higher elimination of chromatic aberration than standard optics. Under field conditions, this reduces disturbing color 'aura' when sighting and ensures color fidelity.



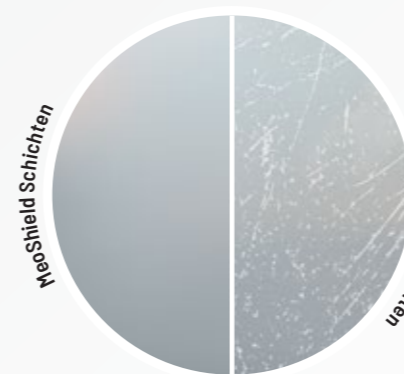
MeoBright Coating Application Using Ion Technology

Antireflective coatings provide excellent light transmission for each optical element, helping to minimize reflections and deliver a bright, high contrast image. This enhanced clarity supports longer hunting and observation opportunities.



MeoDrop Hydrophobic Coating

A hydrophobic layer helps repel water and dirt from external optical surfaces. Once applied to the lenses moisture forms into compact droplets that easily slide off keeping the surface clearer and easier to maintain.



MeoShield Special Anti-Abrasion Coating

A durable protective coating is applied to the outer lens surfaces to help guard against scratches and abrasion, even in demanding field conditions.



Objektivgrößen

Objektive mit 56, 50, 42, 32 und 25 mm Durchmesser passen perfekt zu Ihrer Jagd- und Schießweise. Die ionenunterstützten MeoBright™-Beschichtungen sorgen für eine herausragende Lichtdurchlässigkeit. MeoShield™ schützt vor Abrieb und Kratzern unter extremen Bedingungen.



Laserentfernungsmesser

Einige Modelle sind mit einem Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite von bis zu 2700 Meter für die genaue Bestimmung der Entfernung des Zieles.



MeoHunter B

- Perfekt ausgewogenes ergonomisches Design
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Geringes Gewicht



Eigenschaften

WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT	ERGONOMISCHES DESIGN	TWIST-UP EYECUPS	BRILLIANT IMAGE	STICKSTOFF GEFÜLLT
Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE	MEOBRIGHT	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	

Objektivgrößen



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld(°)	Sehfeld(m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoHunter B 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	785
MeoHunter B 10 x 42	10.0x	42	6	105	15	3	4.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	785

Wenn jedes Gramm zählt

Das leichte Magnesiumgehäuse wird durch eine Gummiarmierung geschützt, ist stoßfest und widerstandsfähig bei starker Beanspruchung. Das Optiksystem in Kombination mit optischen Fluorid-Elementen sorgt für naturgetreue Farben.





8 x 25
MeoSport

- Taschenformat
- Wasser- und staubdicht
- 8-fache Vergrößerung

Eigenschaften

WASSERDICHT
 ERGONOMISCHES DESIGN
 TWIST-UP EYECUPS
 Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE
 N₂ STICKSTOFF GEFÜLLT
 MEOSHIELD
 82% LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

Objektivgrößen



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld(°)	Sehfeld(m/1000m)	Augenabstand(mm)	Nährfokus(m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand(mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.0	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82%	55-74	111	112	45	390

Jederzeit verfügbar

Das Taschenfernglas MeoSport 8x25 bietet die Möglichkeit, alle Schönheiten und alles Interessante der Welt überall und jederzeit zu beobachten – dank seiner angenehmen Größe und des Gewichts kann es dauerhaft überall dabei sein. Es ist wasserdicht bis in eine Tiefe von einem Meter sowie staubdicht und gegen inneres Beschlagen geschützt.





8 x 42 HD MeoPro Air

- Einzigartiges Design mit offenem Steg
- Optisches HD-Fluoridglas
- Scharfeinstellung und Dioptrienausgleich in einem Verstellrad

Eigenschaften



Objektivgrößen



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld(°)	Sehfeld(m/1000m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7.9	138	24.0	2.5	5	+4.0 / -4.0 D	85%	57-74	157	129	58	860

Attraktiv und leicht

Das MeoPro Air Fernglas hat einen modernen Look und liegt dank seiner ergonomischen Form mit offenem Steg hervorragend in der Hand. Das optische System verwendet HD-Fluoridglaselemente, die ein scharfes Bild von außergewöhnlicher Qualität liefern.



8 x 56 HD
MeoPro HD Plus

- Fluoridgläser für außergewöhnliche Farbtreue
- Widerstandsfähige und ergonomische Konstruktion
- Geeignet für die Naturbeobachtung und die Jagd

Eigenschaften

					
WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT	ERGONOMISCHES DESIGN	TWIST-UP EYECUPS	BRILLIANT IMAGE	HIGH DEFINITION
					
STICKSTOFF GEFÜLLT	Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE	MEOBRIGHT	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

Objektivgrößen



Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld(°)	Sehfeld(m/1000m)	Augenabstand(mm)	Nahfokus(m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6.0	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58-73	178	143	64	1029

Hoher Kontrast und naturgetreue Farben

Dank der Verwendung von optischen Elementen aus Fluoridglas bieten die MeoPro HD Plus-Ferngläser eine außergewöhnliche Farbtreue und eliminieren Farbfehler. Gehäuse aus Magnesiumlegierung und das elegante, ergonomische Design der Gummiarmierung sorgen für eine leichte und widerstandsfähige Konstruktion.





8 x 50 HD MeoPro Optika LR

- Laser-Entfernungsmesser mit Reichweite bis 2700 m
- Optisches HD-Fluoridglas
- Dioptrienausgleich an beiden Fernrohren

MeoPro Optika LR ist eine Reihe von hochwertigen Ferngläsern mit Laser-Entfernungsmesser. Der integrierte Entfernungsmesser ist ein großartiges Werkzeug für die genaue Bestimmung der Entfernung eines Ziels. Die Laser-Entfernungsmesser der Reihe MeoPro Optika LR sind besonders widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit, Staub, Temperaturschwankungen und Stöße.

- Fernglas mit Laser-
- Messreichweite bis 2700 m
- Batterielebensdauer bis zu 1200 Messungen

Eigenschaften

WASSERDICHT	RÜCKSTOSSFESTIGKEIT	ERGONOMISCHES DESIGN	TWIST-UP EYECUPS	BRILLIANT IMAGE	HIGH DEFINITION	STICKSTOFF GEFÜLLT
LASER RANGEFINDER	Mg-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE	MEOBRIGHT	MEODROP	MEOSHIELD	LICHTDURCHLÄSSIGKEIT	

Objektivgrößen

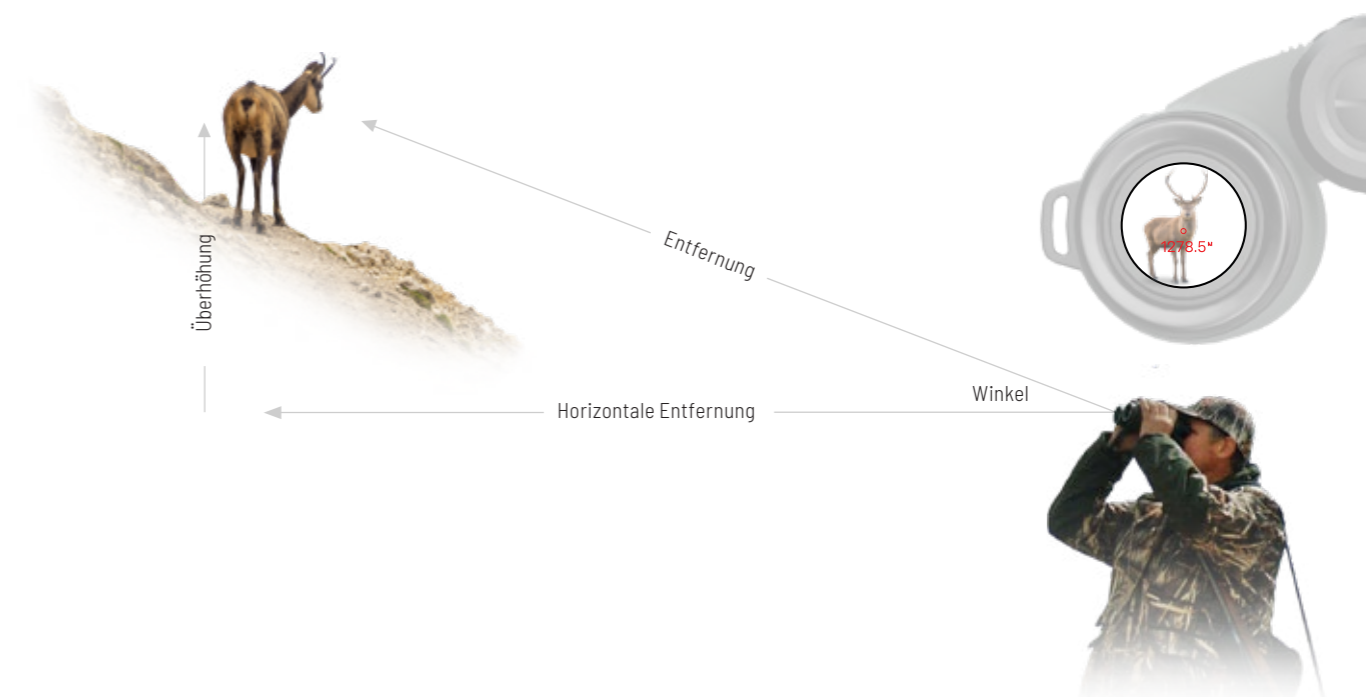


Technische Spezifikationen

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld(°)	Sehfeld(m/1000m)	Augenabstand(mm)	Nahfokus(m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	2.0	5.7	+4.0 / -4.0 D	85%	59-74	170	139	67	1080



Laser rangefinding Ferngläser



Messverfahrens

- Auto** Während der Messung erscheint die Entfernung des Ziels im Zielkreis, der sich je nachdem ändert, wie sich das Ziel bewegt oder welches Ziel sich gerade in der Zielmarkierung befindet.
- Golf** Während der Messung erscheint die Entfernung des nächstgelegenen Ziels im Zielkreis, der sich ändert, wenn ein weiter entferntes Ziel anvisiert wird.
- Jagd** Während der Messung erscheint die Entfernung des am weitesten entfernten Ziels im Zielkreis, der sich ändert, wenn ein näher gelegenes Ziel anvisiert wird.



MeoPro HD 80

- Optimiert für schlechtere Lichtverhältnisse
- Integriertes Okular 20–60x
- Zentrale Scharfeinstellung

Das **MeoPro HD80** ist ein kompaktes Spektiv, das mit einem integrierten Okular mit variabler Vergrößerung von 20 bis 60x ausgestattet ist.

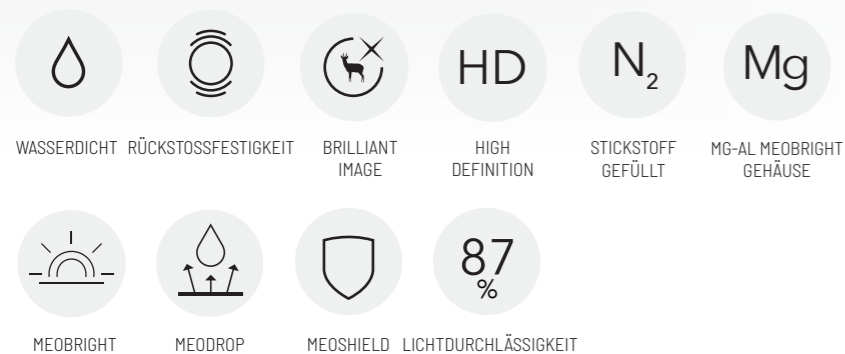


Zentrale
Scharf-einstellung

Integriertes Okular
20-60x

Integriert
Stativschnittstelle

Eigenschaften



Objektivgrößen



Technische Spezifikationen

	Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/1000m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusabstand (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tageslichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge (mm)	Gewicht (g)
min.	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
max.			21.9	1.26	65			1.4						

Geschätzter Begleiter für die Jagd oder den Schießplatz

Stativ Meopta Carbon

Dieses leichte Stativ ist für alle Marken und Modelle von Spektiven und Ferngläsern geeignet, die einen Standard-Stativadapter verwenden

Im Set enthalten

- Stativ
- Kugelkopf mit 2 Platten
- Fluidkopf mit 2 Platten
- Stativadapter für Smartphone
- Gepolsterte Schutzhülle
- Wiegt nur 1,8 kg
- 46 cm im zusammengebauten Zustand
- Höhe 178 cm im zerlegten Zustand

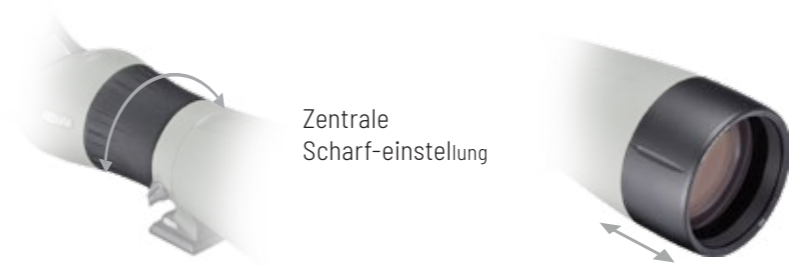




MeoStar S2 82 HD

- Top european quality
- Exceptional light transmission, color definition and contrast
- HD optical fluoride glass
- Unparalleled in detail

Das **MeoStar S2 82 HD** Spektiv gehört zu den absoluten Weltmarktführern seiner Klasse und bietet brillante Bilder und ein großes Sehfeld. Es wird vor allem von Vogel- und Wildbeobachtern gesucht und ist auch unter Sportschützen sehr beliebt. S2-Spektive werden von internationalen Biathlon-Teams auf der ganzen Welt eingesetzt.



Zentrale Scharf-einstellung

Ausziehbarer Sonnenschirm



Einfach
perfekt

Eigenschaften

WASSERDICHT

RÜCKSTOSSFESTIGKEIT

BRILLIANT IMAGE

HIGH DEFINITION

STICKSTOFF GEFÜLLT

MG-AL MEOBRIGHT GEHÄUSE

MEOBRIGHT

MEODROP

MEOSHIELD

LICHTDURCHLÄSSIGKEIT

Objektivgrößen



Technische Spezifikationen

	Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/1000m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusbereich (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tageslichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge (mm)	Gewicht (g)
S82 HD		80					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430
Eyepiece	min.	20x	41	2.35	45	18		4.1		92	88		118	337
	max.	70x	16.2	0.93	63	18		1.16						

Wählen Sie Okular mit hoher Vergrößerung



20-70x
Details auf große
Entfernungen



MeoPix II Uni

Mit MeoPix können Sie jede Art von Telefon mit Ihren Meopta-Spektiven und Ferngläsern verbinden.



Technische Spezifikationen

Zielfernrohre

Modell	Vergrößerung	Objektiv Durchmesser (mm)	Objektivgewinde	Tubus (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m / 100 m)	Ausgangspupillenabstand (mm)	Brennebene	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Verstellschritt (cm / 100 m)	Verstellschritt (MOA)	Höhenverstellbereich	Höhenverstellbereich (MOA)	Seitenverstellbereich	Seitenverstellbereich (MOA)	Parallaxenausgleich (m)	Länge (mm)	Gewicht (g)
MeoHunter R5																			
MeoHunter R5 3-15x50 SFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.1-1.4	12.4-2.4	95-98	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10-∞	340	665
MeoHunter R5 3-15x50 FFP RD	3.0-15.0x	50	M52 x 0.75	30	7.0-1.4	12.2-2.45	95-98	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	262	90	262	90	10-∞	340	685
MeoHunter R5 4-20x50 SFP RD	4.0-20.0x	50	M52 x 0.75	30	5.25-1.0	9.17-1.82	94-96	2	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	233	80	233	80	15-∞	340	665
MeoHunter R5 5-25x56 FFP RD	5.0-25.0x	56	M57.5 x 0.75	30	4.17-0.8	7.28-1.45	100-100	1	-3.0 / +2.0D	84%	1	0.34	189	65	189	65	20-∞	367.5	745
MeoPro R5																			
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞*	308	620
MeoPro R5 2-10x42 SFP	2.0x-10.0x	42	M47 x 0.75	25.4	11-2.2	19.3-3.8	91-86	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	**	308	590
MeoPro R5 3-15x44 SFP	3.0x-15.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	7.1-1.5	12.4-2.6	96-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞	335	620
MeoPro R5 4-20x44 SFP	4.0x-20.0x	44	M48.5 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞	347	600
MeoPro R5 4-20x50 SFP RD	4.0x-20.0x	50	M55 x 0.75	25.4	5.3-1.1	9.3-1.9	92-88	2	+2.0D / -2.0D	89 %	0.7	0.25	175	60	175	60	10-∞	345	680
MeoPro R6																			
MeoPro R6 1-6x24 SFP RD	1.0-6.0x	24	M28.2 x 0.75	30	20.7-3.6	36.5-6.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	1.5	0.5	349	120	349	120	10-∞*	256	620/640*
MeoPro R6 2.5-15x44 SFP	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10-∞	355	700
MeoPro R6 2.5-15x44 SFP RD	2.5-15.0x	44	M48.5 x 0.75	30	7.6-1.3	13.3-2.3	100-100	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	204	70	204	70	10-∞	355	720
MeoPro R6 3-18x50 SFP	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10-∞	371	800
MeoPro R6 3-18x50 FFP RD	3.0-18.0x	50	M55 x 0.75	30	6.4-1.1	11.2-1.9	98-92	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1	0.34	262	90	262	90	10-∞	371	820
MeoPro R6 3-18x56 SFP RD	3.0-18.0x	56	M61 x 0.75	30	6.3-1.1	11.1-1.9	98-92	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	262	90	262	90	10-∞	368	880
MeoPro R6 4.5-27x50 SFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	2	-2.0 / +2.0D	90%	0.7	0.25	244	84	244	84	25-∞	361	860
MeoPro R6 4.5-27x50 FFP RD	4.5-27.0x	50	M55 x 0.75	30	4.2-0.7	7.3-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	0.1	0.34	244	84	244	84	25-∞	361	860
MeoPro R6 5-30x56 FFP RD	5.0-30.0x	56	M61 x 0.75	34	4.7-0.7	8.2-1.2	100-98	1	-2.0 / +2.0D	90%	1	0.34	320	110	320	110	25-∞	392	1040

* Mit Absehen Z-PLUS ** Mit Absehen Z-PLEX *** Mit Absehen BDC 3

Ferngläser

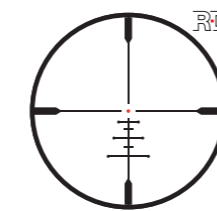
Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld (°)	Sehfeld (m/100m)	Augenabstand (mm)	Nahfokus (m)	Pupille (mm)	Dioptrienausgleich	Lichtdurchlässigkeit	Augenabstand (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (g)
MeoHunter B														
MeoHunter B 8 x 42	8.0x	42	7.5	131	17	2.5	5.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	785
MeoHunter B 10 x 42	10.0x	42	6	105	15	3	4.2	+4.0 / -4.0 D	86%	56-74	143-152	125	53	765
MeoSport														
MeoSport 8 x 25	8.0x	25	6.3	110	18.0	1.2	3.2	+3.0 / -3.0 D	82%	55-74	111	112	45	390
MeoPro Air														
MeoPro Air 8 x 42 HD	8.0x	42	7.9	138	24.0	2.5	5	+4.0 / -4.0 D	85%	57-74	157	129	58	860
MeoPro HD Plus 8 x 56														
MeoPro HD Plus 8 x 56	8.0x	56	6.0	105	17.3	2.5	7.0	+3.5 / -3.5 D	86%	58-73	178	143	64	1029
MeoPro Optika LR														
MeoPro Optika LR 8 x 50 HD	8.0x	50	6.40	112	17.0	2.0	5.7	+4.0 / -4.0 D	85%	59-74	170	139	67	1080

Spotting Scopes

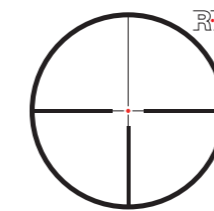
	Vergrößerungsbereich	Wirksamer Objektivdurchmesser (mm)	Sehfeld bei (m/1000m)	Sehfeld (Grad)	Scheinbares Sehfeld (Grad)	Augenabstand (mm)	Nahfokusabstand (m)	Ausgangspupillen-Durchmesser (mm)	Dioptrienausgleich (D)	Tageslichtdurchlässigkeit (%)	Dämmerlichtdurchlässigkeit (%)	Stativgewinde	Länge (mm)	Gewicht (g)	
MeoStar S82 HD		80					4.1		+/- 3	95	91	1/4-20, 3/8-16	340	1430	
Eyepiece	min.	20x	41	2.35	45	18		4.1		92	88		118	337	
	max.	70x	16.2	0.93	63	18		1.16							
MeoPro HD80	min.	20-60x	80	35.9	2.06	40	18.5	6	4.05	+/- 5	80	87	1/4-20, 3/8-16	364	1927
	max.		21.9	1.26	65			1.4							

Absehen

MeoHunter R5 Absehen

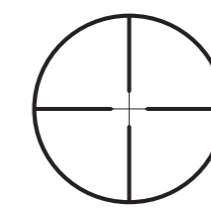


BDC 3
3-15x50 SFP RD
3-15x50 FFP RD
4-20x50 SFP RD
5-25x56 FFP RD

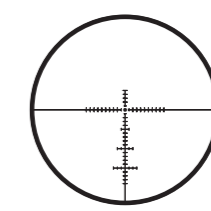


4C
3-15x50 SFP RD
4-20x50 SFP RD

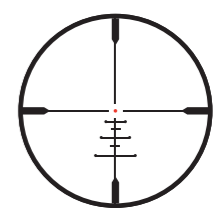
MeoPro R5 Absehen



Z PLEX
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP
4-20x44 SFP
4-20x50 SFP

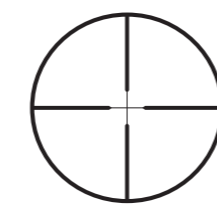


Z PLUS
2-10x42 SFP
3-15x44 SFP

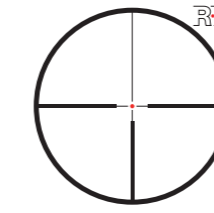


BDC 3
4-20x50 SFP RD

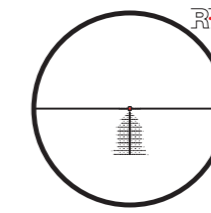
MeoPro R6 Absehen



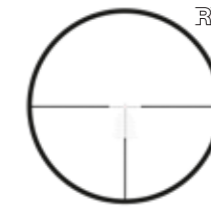
Z PLEX
2.5-15x44 SFP
3-18x50 SFP



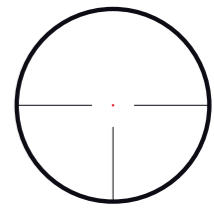
4C
1-6x24 SFP RD
2.5-15x44 SFP RD
3-18x50 SFP RD
3-18x56 SFP RD
4.5-27x50 SFP RD



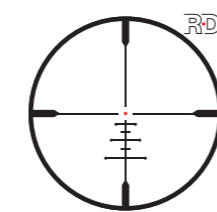
MRAD 1 RD
3-18x50 FFP RD
4.5-27x50 FFP RD



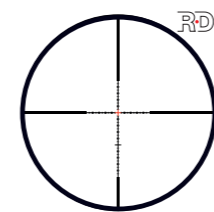
MRAD RD
5-30x56 FFP RD



KDot 2
1-6x24 SFP RD



BDC 3
1-6x24 SFP RD
3-18x56 SFP RD



Mildot 3
5-30x56 FFP RD



Meopta s.r.o.

Kabelíkova 1

750 02 Přerov

Czech Republic

Phone: +420 581 241 111

E-mail: meopta@meopta.com



MS0/DE/2026/940023

**A Better
View of the
World**