



	SPYPOINT FORCE-10	SPYPOINT FORCE-11	SPYPOINT SOLAR
Megapixel	10 Megapixel	11 Megapixel	12 Megapixel
IR-Blitzreichweite, mit Low-Glow 42 LEDs	bis zu 27 m	bis zu 30 m	bis zu 30 m
Auslösegeschwindigkeit	0,3 s	0,07 s	0,07 s
Bildschirm	Konfigurationsbildschirm	Eingebauter 2,4" Betrachtungsbildschirm mit Zoom- und Schwenk-Funktionen	
Mehrfachaufnahme	bis zu 6 Bildern pro Erfassung	bis zu 6 Bildern pro Erfassung	bis zu 6 Bildern pro Erfassung
Speicher-Funktion	Ringspeicher-Funktion	Ringspeicher-Funktion	Ringspeicher-Funktion
HD Video-Aufnahmen	10 bis 90 s (720p)	10 bis 90 s (720p), Tonaufnahmen	
Erfassungsreichweite	bis zu 25 m	bis zu 25 m	bis zu 25 m
Sensor	1 Sensor für 5 Zonen-Erfassung	1 Sensor für 5 Zonen-Erfassung	1 Sensor für 5 Zonen-Erfassung
Zeitraffer-Funktion	-	Zeitraffer-Funktion	Zeitraffer-Funktion
Stromquelle	6 AA Batterien (nicht enthalten)	6 AA Batterien (nicht enthalten)	Integriertes Solarpanel und wiederaufladbare Lithium Batterie. Batterien sind nicht notwendig (nur optional 6 AA Batterien möglich).
Sonstiges	Montagehalterung enthalten, Benutzerfreundliches Menü		
Art.Nr.	74083.000	74086.000	74087.000
Preis	€ 199,90	€ 279,90	€ 299,90

## ZUBEHÖR

### 1 Lithium-Akku

Zusätzlicher Lithium-Akku passend für alle SPYPOINT Kameras.

74059.000 € 89,90



### 2 Lithium-Akku-Pack

Zusätzlicher Lithium-Akku mit Ladegerät passend für alle SPYPOINT Kameras.

74058.000 € 109,90



## BEWEGUNGSMELDER

### 3 BEWEGUNGSÜBERWACHER-SET (WRL)

- Bis zu 4 Bewegungsmelder
- Vibriert oder gibt ein akustisches Signal bei Erfassung
- Reichweite bis 150 m
- Empfänger kann mit bis zu 4 Detektoren betrieben werden (Optional WRL-B)
- Einstellbarer Erfassungsraum bis 15m
- Benötigt 9 V Blockbatterie (jedes Gerät, nicht enthalten) oder eine 12 V Stromquelle. Batteriezustandsanzeige.
- Wasserdicht und stoßfest

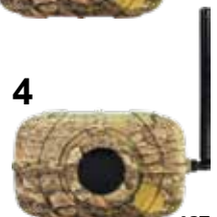
74065.000 € 199,90



### 4 ZUSATZBEWEGUNGSMELDER (WRL-B)

Zusatzbewegungsmelder zur Erweiterung des Bewegungsmelder-Set

74066.000 € 139,90



## MINOX DTC Wildkameras

DAS GESCHEHEN JEDERZEIT IM VISIER



### NEU! MINOX DTC 1200

SCHLAU UND SCHNELL: DIE LTE-WILDKAMERA  
PLUG + PLAY DURCH KOOPERATION MIT REVIERWELT

Die DTC 1200 ist das neue Topmodell von MINOX mit einer Vielzahl von Funktionen:  
Neben der Aufnahme von Fotos und Videos (jetzt auch in Full HD) kann die Kamera Bilder und Videosequenzen im vom Anwender vordefinierten Umfang versenden und ermöglicht damit kurzfristige Reaktionen. Über die praktische Fernsteuerungsfunktion kann bspw. die Kamera von zuhause an oder ausgeschaltet werden. Mit der extrem kurzen Auslöseverzögerung von unter 0,4 Sekunden entgeht ihr fast kein Objekt.

- Sendet Bilder/Videos auf Ihr Smartphone / PC
- Leichte Bedienung dank Voreinstellungen
- Auslöseverzögerung < 0,4 Sek.
- Sehr gute Nacht-Fotoqualität
- Nutzt LTE oder GSM Netz
- Unsichtbarer IR-Blitz (18 m Reichweite)
- Einstellbarer Bewegungssensor
- 5 Megapixel Auflösung
- Komfortabler 2,0" Monitor

Wild und Hund  
REVIERWELT

Ab € 199,-\*

\*Bei Abschluss eines Roaming-Vertrages, der eine optimale Netzabdeckung aller deutschen Netze gewährleistet.

Kamera ohne Vertrag: € 429,-



Nähere Infos zur Kamera und den Tarifen.



### MINOX DTC 550

DIE LEISTUNGSSTARKE ÜBERWACHUNGSKAMERA

Die MINOX DTC 550 erfasst mit der kurzen Auslöseverzögerung von nur 0,4 Sekunden nahezu jedes Objekt. HD-Videos können in einer Auflösung von bis zu 1080p aufgezeichnet werden. Die variabel einstellbare Zeiträfferfunktion ermöglicht beispielsweise die Dokumentation von Baufortschritten, von Pflanzenwachstum etc.

- Unsichtbarer IR-Blitz mit 15 Metern Reichweite
- 5 Megapixel Auflösung
- Spezielles MINOCTAR Objektiv
- Sehr gute Nacht-Fotoqualität
- HD-Videoauflösung (1080p)
- Auslöseverzögerung: 0,4 Sek.
- 2,4" Farbmonitor
- Zeitschaltuhrfunktion
- Intervallfunktion (5 Sek. bis 1 Std.)
- Spritzwassergeschützt entsprechend IP54



### MINOX DTC 450 SLIM

FLACH UND UNAUFFÄLLIG

Die DTC 450 überzeugt in der Anwendung mit ihrer extrem flachen Kontur (nur 2,7 cm Tiefe), dem unauffälligen Camo-Gehäuse und einem geringen Energieverbrauch.

- Unsichtbarer IR-Blitz
- Reichweite des IR-Blitzes von mehr als 15 m
- 3 Megapixel Auflösung
- Komfortabler 2,0" Monitor auf der Frontseite der Kamera
- HD-Videofunktion





**NEU!**

## MINOX DTC 395

DER ZUVERLÄSSIGE HELFER IM REVIER

Die Wildkamera DTC 395 ist dank ihrer intuitiven Handhabung einfach und schnell zu bedienen. Neben Einzelbildern können Videoaufnahmen in HD-Auflösung aufgezeichnet werden. Der leistungsstarke „Black Light“ Infrarot-Blitz liefert in der Dunkelheit sowie unter ungünstigen Lichtverhältnissen verlässliche Aufnahmen auch auf über 10 Meter Entfernung und ist für Mensch und Tier komplett unsichtbar.



- Unsichtbarer IR-Blitz mit mehr als 10 Metern Reichweite
- 5 Megapixel Auflösung
- HD-Videoauflösung
- Auslöseverzögerung unter 1 Sekunde
- 2,4" Farbmonitor
- Batterielevensdauer von mehr als 6 Monaten
- Robustes, spritzwassergeschütztes und wetterbeständiges Kunststoffgehäuse

## MINOX DTC Zubehör



Akku-Ladegerät  
Basic  
(ohne Akkus)



Akku-Set  
4 wiederaufladbare Batterien  
AA (Größe: Mignon)



DTC  
Sicherungs-Kit

Art.-Nr.	Modell	Preis* €
50584.000	DTC 395	119,-
50593.001	DTC 450 SLIM	159,-
50587.000	DTC 550	149,-
50595.001	DTC 1200 mit Roaming-Vertrag	199,-
50595.000	DTC 1200	429,-
<b>MINOX DTC Zubehör</b>		
50590.002	Sicherungs-Kit für DTC 395 / 450 / 550 / 1200	29,90
Auf Anfrage	Akku-Ladegerät Basic	14,95
Auf Anfrage	Akku-Set, 4 wiederaufladbare Batterien AA	16,50



## MINOX NVD 650

**NEU!**

DIGITALES NACHTSICHTGERÄT MIT KAMERAFUNKTION

Das MINOX NVD 650 ist ein digitales Nachtsichtgerät der neuesten Generation mit 6-facher Vergrößerung. Neben der Nachtbeobachtung kann es Fotos und Videosequenzen in HD-Qualität aufnehmen, welche auf SD-Karte gespeichert werden. Der leistungsstarke Infrarotstrahler ist für Mensch und Tier unsichtbar.

- Herausragende optische Leistung
- 6-fache Vergrößerung, 5-facher Digitalzoom
- Infrarot-Beleuchtung (850 nm)
- 5 MP CMOS Sensor
- Exzellente Sicht dank großem 1,5" TFT Display
- 50 mm Objektivdurchmesser
- Kamerafunktion: Foto- und HD-Videoaufnahmen auf SD Karte (bis 32 GB)
- Leicht, kompakt, handlich

NVD 650 50684.000 € 449,-\*



# ARMASIGHT

## Nachtsichtoptik

ARMASIGHT ist ein Hersteller hochwertiger Nachtsichtgeräte und Wärmebild-Technologien, Beleuchtungsanlagen und andere Präzisions-Optiken von ausgezeichneter Qualität, die mit vielen innovativen Merkmalen hergestellt sind. ARMASIGHT nutzt nur die besten und modernsten Materialien und verbessert fortwährend die Herstellung und Design ihrer Geräte.



### ARMASIGHT Discovery IDi

Das ultimative Nachtsichtgerät der 2+ Generation für die Beobachtung auf weite Distanzen. Mit „Automatic Brightness Control“, welches bei wechselnden Lichtverhältnissen automatisch die Intensität des Bildes dem Licht anpasst. Ergonomische Bauweise. Vergrößerung: 5-fach. Inkl. leistungsstarkem Infrarotstrahler IR850. Gewindeanschluss für Stative. Stromversorgung: CR123 Lithium (1) 3V.

**Discovery 5x**, 1,3 kg, 305x140x86 mm  
50538.001 € 2.220,-

### ARMASIGHT Dark Strider

Dark Strider Nachtsichtgerät Binokular sichert eine ausgezeichnete Auflösung und Klarheit. Einfache Steuerung, eine ausgezeichnete Röhre von Gen.1, die Multi-beschichtete Glasoptik, integrierter und einstellbarer Infrarot-Strahler, das gummierte Gehäuse aus Glasfaser macht das Gerät schlagfest und Wasserdicht. Vergrößerung: 5x. Gewicht: 1,4 kg. Abmessungen: 225x150x60 mm. Strom: CR123.

50540.000 € 649,-

Dark Strider

Discovery



# ARMASIGHT

## Wärmebildoptik

### ARMASIGHT Prometheus

Der Prometheus ist eine Langwellen-Infrarot-Wärmebildkamera und kann ungekühlt bei Tag und Nacht eingesetzt werden. Robustes, CNC gefrästes Gehäuse aus einer Flugzeug-Aluminium-Legierung. 50 mm Objektiv aus Germanium, mit manuellem Fokus für optimale Bildwiedergabe. FLIR Tau-2 17 µm Thermosensor. Digitalzoom: 1x, 2x, 4x. Strom: CR123.

Prometheus 336 3-12x50	
<b>Auflösung (Pixel)</b>	336 x 256
<b>Reichweite</b>	1470 m
<b>Digitalzoom</b>	
<b>Sehfeld</b>	7,8° x 5,9°
<b>Bildwiederholungsfrequenz</b>	9 Hz   30 Hz
<b>Abmessung</b>	194 x 68 x 62 mm
<b>Gewicht</b>	550 g
<b>Art.Nr.</b>	50546.000   50546.001
<b>Preis</b>	€ 3.171,-   € 3.171,-



Prometheus

# FLIR®

## Wärmebildoptik

Was auch immer Sie sehen wollen: Wild beobachten oder einen Mitjäger bei der Gesellschaftsjagd im Wald sicher ausmachen - FLIR Wärmebildkameras helfen Ihnen dabei. Mit der neuesten thermischen Bildtechnologie, die Bilder von Wärme statt Licht macht, können Sie mehr von Ihrer Umgebung als je zuvor sehen.



Scout TK

### FLIR SCOUT TK

Günstige, besonders handliche Wärmebildkamera mit einer Reichweite bis 90 m. Mit Foto- und Video-Funktion.

### FLIR SCOUT III

Wie Scout II jedoch mit einer Bildwiederholungsfrequenz von 30 Hz. Videoausgang zum Verbinden mit externen Geräten.



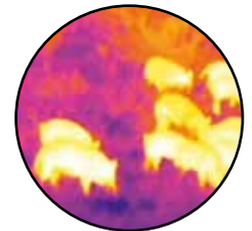
Scout III



Scout II

### FLIR SCOUT II

Kompakte und leichte Wärmebildkamera im praktischen Taschenformat, die Ihnen bei Tag und Nacht gestochen scharfe Wärmebilder liefert – selbst in absoluter Dunkelheit. Helles LCD-Display mit 640 x 480 Pixel. Intuitive Menüführung (Ein/Aus, Polarität, Zoom und LCD-Helligkeit). Praktische Taschenlampenfunktion. Robustes und wetterfestes Gehäuse. Integrierter Li-Ionen-Akku.



	Scout TK	Scout II			Scout III			Breach PTQ136
		240	320	640	240	320	640	
<b>Auflösung (Pixel)</b>	160 x 120	240 x 180	336 x 256	640 x 512	240 x 180	336 x 256	640 x 512	320 x 256
<b>Reichweite</b>	90 m	350 m	550 m	1140 m	350 m	550 m	1140 m	450m
<b>Digitalzoom</b>	-	-	2x	2x - 4x	-	2x	2x - 4x	1x - 4x
<b>Sehfeld</b>	18° x 14°	24° x 18°	17° x 13°	18° x 14°	24° x 18°	17° x 13°	18° x 14°	24° x 19°
<b>Bildwiederholungsfrequenz</b>	< 9 Hz	< 9 Hz			30 Hz	60 Hz	30 Hz	60 Hz
<b>Abmessung</b>	149 x 55 x 55 mm	170 x 59 x 62 mm			170 x 59 x 62 mm			139 x 70 x 49 mm
<b>Gewicht</b>	170 g	340 g			340 g			210 g
<b>Art.Nr.</b>	50505.000	50507.000	50507.001	50507.002	50508.000	50508.001	50508.002	50515.000
<b>Preis</b>	€ 635,-	€ 1.588,-	€ 2.329,-	€ 3.176,-	€ 1.588,-	€ 2.329,-	€ 3.176,-	€ 2.642,-



**Neu**

### FLIR BREACH PTQ136

Der FLIR Breach PTQ136 wurde für Strafverfolgungsbehörden entwickelt. Es ist kompakt, leistungsfähig und leicht (nur 210g schwer) und kann daher auch in der Jackentasche mitgetragen werden.

#### Außergewöhnliche Bilder

Die fortschrittliche Bildverarbeitung des internen FLIR Boson-Thermokerns und ein helles, hochauflösendes Display sorgen für exzellente, kontrastreiche Bilder mit hervorragender Detailschärfe und ermöglicht so ein besseres Erkennen bei Tag und Nacht.

**Komfortable Einhand-Bedienung**  
Für den freihändigen Betrieb verfügt Breach PTQ136 über mehrere Minischienenbefestigungspunkte, die für eine Vielzahl von Kopfhaltungen, Helmhaltungen und die Installation zusätzlicher Ausrüstung ausgelegt sind.

#### Überlegene Technik

Das FLIR Breach verfügt über einen integrierten Kompass und Neigungsmesser. Bilddaten können intern gespeichert oder über ein Kabel aufgezeichnet werden. Stromversorgung erfolgt über eine CR123 Batterie oder über ein externes Stromversorgungskabel.

Breach



# Geovid HD-B 3000.

## Mit Ballistiksystem ABC®

**NEU!**

**NEU! Leica Geovid HD-B 3000 Entfernungsmesser. Der unerreichte Pionier.**

Die neuen Geovid HD-B 3000 Modelle stellen erneut ihre Vorreiterrolle unter Beweis und erreichen bis zu 3.000 Yards (2.750 Meter) Messreichweite. Ihre Kombination aus ABC®

Ballistik, optischer Güte und ergonomischem Design ist weltweit einzigartig. In drei Ausgabeformaten können die ballistischen Messwerte ausgegeben werden: Holdover, Klickverstellung und als korrigierte, ebenengleiche Entfernung. Luftdruck, Temperatur und Winkel werden in die Messungen miteinbezogen. Mit

einer microSD Karte und dem Leica Ballistikrechner lassen sich individuelle Ballistikdaten in das Geovid einspeisen und ergeben so auf die Laborierung und das Kaliber perfekt abgestimmte Messdaten. Einmal gespeichert können die Ballistikdaten je nach Jagdsituation und Laborierung individuell eingesetzt werden.



**1 NEU!**  
Geovid 10x42 HD-B 3000



Eine SD-Karte pro Kaliber.



**2 NEU!** Geovid 8x56 HD-B 3000

# Geovid HD-R 2700. Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

**NEU! Leica Geovid HD-R 2700 Entfernungsmesser. Für Momente, in denen Präzision entscheidet.** Diese Modelle kombinieren ergonomisches Design mit gestochen scharfer, kontrastreicher Optik und zuverlässiger Ent-

fernungsmessung. Zur Ausgabe der ebenengleichen Entfernung (EHR) ist keine vorherige Programmierung notwendig. Durch die Ausgabe der winkelkompensierten Schussentfernung erhalten Sie mehr Sicherheit und Flexi-

bilität. Der Leica eigene Algorithmus berücksichtigt neben linearer Distanz und Winkel immer auch eine realistische Geschossflugbahn und ist deshalb genauer als die Rifleman's-Rule (Cosinus-Funktion).



**3 NEU!** Geovid 8x42 HD-R 2700



**4 NEU!** Geovid 10x42 HD-R 2700



**5 NEU!** Geovid 8x56 HD-R 2700

**NEU!**

**Leica Ballistiksystem ABC®. Drei Anzeigenvarianten für den waidgerechten Schuss.**



Absehen-Klickverstellung



Haltepunkt-korrektur in cm



Echte, ballistische Distanz



Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 1000 m	HxB mm	Gewicht g inkl. Batterie	Art. Nr.	Preis
1	Geovid 8 x 42 HD-B 3000	8x	42	5,25	130	178x125	975	50363.230	2.950,-
o. Abb.	Geovid 10 x 42 HD-B 3000	10x	42	4,2	114	174x125	980	50364.230	3.000,-
2	Geovid 8 x 56 HD-B 3000	8x	56	6,9	118	187x153	1.205	50362.230	3.300,-
3	Geovid 8 x 42 HD-R 2700	8x	42	5,25	130	178x125	975	50363.427	2.550,-
4	Geovid 10 x 42 HD-R 2700	10x	42	4,2	114	174x125	980	50364.427	2.600,-
5	Geovid 8 x 56 HD-R 2700	8x	56	6,9	118	187x153	1.205	50362.427	2.900,-

Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

unverbindliche Preisempfehlung

# Geovid R.

Robust und bewährt.



## Leica Geovid R. Fernglas und Entfernungsmesser – beides in einem Produkt:

Die Messreichweite von 1.100 m ist für die meisten jagdlichen Anwendungen ausreichend. Die grundlegende Ballistikfunktion zur Winkelkompensation wurde integriert, um die

Sicherheit für den waidgerechten Schuss noch weiter zu erhöhen – bergauf und bergab. Ob auf weite Distanzen oder bei schlechter Sicht – mit den Geovid R Modellen können Sie das Wild jederzeit deutlich erkennen und präzise ansprechen. Sie vereinen hervorragende Op-

tik und langjährig erprobte Laser-Technologie mit einem ausgereiften Mechanikkonzept. Damit sind sie die idealen Entfernungsmesser-Ferngläser für den Einstieg in die Leica Geovid Welt.



**6** Geovid 10x42-R



**7** Geovid 8x56 R



**8** Geovid 15x56 R

## Rangemaster. Maximale Präzision und Sicherheit.

### Rangemaster CRF 2700-B. Meister seiner Klasse.

Mit seiner Reichweite von 2.500 m/2.700 yds und seinem hochpräzisen Laser im Nahbereich setzt der Leica Rangemaster 2700-B einen neuen Maßstab. Zum ersten Mal verfügt ein kompakter Laserentfernungsmesser über ein microSD-Kartenfach für individuelle Ballistikdaten. Die einmal pro Laborierung und Kaliber über den Leica Ballistikrechner erstellten Daten werden auf eine microSD-Karte gespeichert und können nach Bedarf in den CRF 2700-B eingespeist werden – ohne erneute Programmierung. Das neue, weiterentwickelte LED Display zeigt die Messdaten in Dezimalzahlen auf einen Blick noch genauer an. Und der ultraschnelle Scan-Modus von unter 0,5 Sekunden macht den neuen Leica Rangemaster CRF 2700-B in Verbindung mit seinen sehr kompakten Maßen zum Spezialisten unter den Alleskännern.



### NEU! Rangemaster CRF 2400-R Bergauf und bergab sicher messen.

Flexibel, handlich und mit ballistischer Funktionalität – CRF 2400-R ist das perfekte Einstiegsmodell für alle, die Wert auf zuverlässige Messergebnisse im unwegsamen Gelände legen. Speziell in den Bergen ist die exakt korrigierte Entfernung für einen waidgerechten

Schuss das A und O. Der CRF 2400-R gibt Ihnen präzise die lineare und ebenengleiche Entfernung an. Das bedeutet: Zielsicherheit und Flexibilität bei einer Reichweite der Ballistikfunktionalität bis 1.100 m. Die Umschaltung der Messeinheit erfolgt einfach per Knopfdruck, ebenso wie die Anzeige der ebenengleichen Entfernung.



**9** Rangemaster CRF 2700-B



**NEU!**

**10** NEU! Rangemaster CRF 2400-R

Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 1000 m	HxB mm	Gewicht g inkl. Batterie	Art. Nr.	Preis
o. Abb.	<b>Geovid 8x42 R</b>	8x	42	5,25	125	173x125	950	<b>50363.700</b>	<b>1.850,-</b>
<b>6</b>	<b>Geovid 10x42 R</b>	10x	42	4,2	110	168x125	945	<b>50364.700</b>	<b>1.900,-</b>
<b>7</b>	<b>Geovid 8x56 R</b>	8x	56	7,0	118	182x135	1.100	<b>50362.700</b>	<b>2.100,-</b>
<b>8</b>	<b>Geovid 15x56 R</b>	15x	56	3,7	75	210x134	1.300	<b>50365.700</b>	<b>2.550,-</b>
<b>9</b>	<b>Rangemaster CRF 2700-B</b>	7x	24	3,4	115	75x113	185	<b>50374.000</b>	<b>850,-</b>
<b>10</b>	<b>Rangemaster CRF 2400-R</b>	7x	24	3,4	115	75x113	185	<b>50376.000</b>	<b>550,-</b>



Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

unverbindliche Preisempfehlung



# Noctivid und Ultravid Ferngläser.

Universell, kontrastreich und brillant.



**1**  
Noctivid 8 x 42



**2**  
Ultravid 7 x 42 HD-Plus

**3**  
Ultravid  
10 x 25 BR

## Leica Noctivid Ferngläser. Ein Jahrhundert gewachsenes Wissen wird Wirklichkeit.

Über ein Jahrhundert Erfahrung in der Entwicklung von fernoptischen Geräten, Mikroskopen und Kameras gipfeln heute in einer neuen Generation von Leica Ferngläsern: den Noctivid. Die Meilensteine setzen die Mechanik und Optik der neuen Leica Fernglasfamilie. Bei den optischen Werten vereint das Noctivid das Beste aus innovativen und bewährten Technologien. Die bereits in der Leica Ultravid HD-Plus Optik eingesetzten Schott HT™ (Hochtransmissions-) Gläser sorgen auch im Noctivid für verblüffend natürliche Farben und höchste Transmission. Komplexe, innovative Blendensysteme zur Streulichtunterdrückung ergeben detailreiche, brillante Bilder bis zum Rand mit gestochen scharfen Kontrasten. In jeder Lebenslage einsetzbar, setzen diese Ferngläser auch im Design neue Maßstäbe: Kompakt in den Abmessungen, stilvoll und elegant, trotzdem unglaublich robust und belastbar.

### Noctivid 8 x 42

- lichtstarkes, helles Bild bis tief in die Dämmerung dank großer Austrittspupille und besten Kontrasten
- ruhigste Bildeindrücke dank großer Sehfelder und perfekter Ergonomie
- natürlicher Seheindruck durch idealer Farbneutralität

### Noctivid 10 x 42

- beste Detailerkennbarkeit dank 10-facher Vergrößerung
- hervorragende Streulichtunterdrückung und hohe Kontraste
- für das Beobachten von feinsten Strukturen unter schwierigsten Bedingungen

### Leica Ultravid HD-Plus.

Universell einsetzbar und handlich.

Die Ferngläser der Ultravid HD-Plus Serie sind die perfekten Universalgläser, von der Treibbis zur Ansitzjagd. So werden bei den HD-Plus Modellen besondere Schott-Gläser mit hervorragender Transmission (Schott HT™ Gläser) für die Prismen eingesetzt. Zudem wurde die optische Leistung durch neue, innovative Coating-Verfahren verbessert, was zu mehr Transmission im blau-violetten Spektralbereich führt und damit zu einer höheren Bildhelligkeit, verbesserter Farbübertragung und deutlich gesteigertem Dämmerungssehen. Ultravid 8x42 und 10x42: Auch als Blackline beledert erhältlich. Preise auf Anfrage.

### Leica Ultravid Kompaktferngläser.

Sie sind heller, brillanter und robuster als andere Ferngläser dieser Objektivgröße – und sie passen in jede Jackentasche. Diese Kompaktferngläser sind die erste Wahl für alle Naturliebhaber, die in die professionelle Beobachtung einsteigen möchten. Ultravid 8x20 und 10x25: Auch als Blackline beledert erhältlich. Preise auf Anfrage.



Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 1000 m	Gewicht g	Art. Nr.	Preis
<b>1</b>	<b>Noctivid 8x42</b>	8x	42	5,2	135	860	<b>50400.000</b>	<b>2.580,-</b>
o. Abb.	<b>Noctivid 10x42</b>	10x	42	4,2	112	860	<b>50401.000</b>	<b>2.680,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 8 x 32 HD-Plus</b>	8x	32	4	135	535	<b>50389.010</b>	<b>1.950,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 10 x 32 HD-Plus</b>	10x	32	3,2	118	565	<b>50390.010</b>	<b>1.995,-</b>
<b>2</b>	<b>Ultravid 7 x 42 HD-Plus</b>	7x	42	6	140	770	<b>50380.010</b>	<b>2.210,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 8 x 42 HD-Plus</b>	8x	42	5,2	130	790	<b>50381.010</b>	<b>2.260,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 10 x 42 HD-Plus</b>	10x	42	4,2	112	750	<b>50382.010</b>	<b>2.310,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 8 x 50 HD-Plus</b>	8x	50	6,2	117	1.000	<b>50383.011</b>	<b>2.360,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 10 x 50 HD-Plus</b>	10x	50	5	117	1.000	<b>50384.011</b>	<b>2.410,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 12 x 50 HD-Plus</b>	12x	50	4,2	100	1.040	<b>50385.011</b>	<b>2.560,-</b>
o. Abb.	<b>Ultravid 8 x 20 BR</b>	8x	20	2,5	113	240	<b>50387.000</b>	<b>720,-</b>
<b>3</b>	<b>Ultravid 10 x 25 BR</b>	10x	25	2,5	90	265	<b>50388.000</b>	<b>750,-</b>

Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

unverbindliche Preisempfehlung

# Trinovid und Duovid Ferngläser.

Robust und zuverlässig. Wo auch immer Sie sind.



995,- €

**4**  
Trinovid 10x32 HD



**6**  
Trinovid  
8x20 BCA

**5**  
Duovid 8+12x42

## Leica Trinovid HD. Robust und zuverlässig.

Das Trinovid HD besticht durch seine hohe optische Leistung und ist extrem robust. Dank der bewährten Leica Optik bietet das Trinovid HD starke Kontraste, eine brillante Farbwiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die griffige Gummiarmierung macht das Fernglas widerstandsfähig und bietet perfekten Halt bei allen Wetterbedingungen. Für schnelleren und besseren Überblick in jeder Jagdsituation. Modelle: 8x42 HD, 10x42 HD, 8x32 HD und 10x32 HD.

## Leica Trinovid BCA Kompaktferngläser.

Die Trinovid BCA sind kleine, hochwertige Kompaktferngläser, die technisch gesehen selbst den Vergleich mit vielen größeren Ferngläsern nicht scheuen müssen. Für den Einsatz zum Beispiel auf langen Touren oder auf Reisen. Modelle: 8x20 und 10x25 BCA

### Leica Trinovid-Ferngläser

- HD-Plus Optik für eine optimale Bildhelligkeit mit hoher Farbneutralität
- kompakte Bauweise – ideal ausbalanciert und leicht im Gewicht
- Trinovid HD: bis 4 m wasserdicht, innenliegende Optik ist geschützt; Trinovid Kompakt: spritzwassergeschützt

## Leica Duovid. Einzigartig und flexibel.

Ob Übersicht oder Detailansicht, ob über weite Entfernungen oder in kritischen Situationen bei wenig Licht – die Duovid sind jederzeit einsatzbereit. Mit gleich zwei Vergrößerungen in einem Fernglas sind diese Ferngläser einzigartig und sorgen für außergewöhnliche Flexibilität. Kein anderes Premium-Fernglas besitzt diesen Vorteil. Die Umschaltung erfolgt mit nur zwei Handgriffen. Und: Durch die automatische Dioptrienkompensation ADC® bleibt der bereits eingestellte Dioptrienwert erhalten. Die ergonomischen Augenmuscheln mit zwei Raststufen bieten auch Brillenträgern den maximalen Sehkomfort.

## Fernglas-Zubehör

Jeweils erhältlich in folgenden Farbversionen:

- Nachtschwarz .005
- Schokoladenbraun .006
- Signalorange .007
- Olivgrün .008



### Neopren-Fernglasgurt

Art. Nr. 50370.004  
Preis 55,- €



### Neopren-Fernglasgurt „Sport“

Art. Nr. 50370. ...  
Preis 55,- €

Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 1000 m	Gewicht g	Art. Nr.	Preis
<b>4</b>	<b>Trinovid 8 x 32 HD</b>	8x	32	4	124	630	<b>50353.003</b>	<b>945,-</b>
o. Abb.	<b>Trinovid 10 x 32 HD</b>	10x	32	3,2	114	640	<b>50354.003</b>	<b>995,-</b>
o. Abb.	<b>Trinovid 8 x 42 HD</b>	8x	42	5,25	124	730	<b>50355.003</b>	<b>1.090,-</b>
o. Abb.	<b>Trinovid 10 x 42 HD</b>	10x	42	4,2	113	730	<b>50356.003</b>	<b>1.140,-</b>
<b>6</b>	<b>Trinovid 8 x 20 BCA</b>	8x	20	2,5	113	235	<b>50350.000</b>	<b>495,-</b>
o. Abb.	<b>Trinovid 10 x 25 BCA</b>	10x	25	2,5	90	255	<b>50351.000</b>	<b>545,-</b>
<b>5</b>	<b>Duovid 8+12x42</b>	8x/12x	42	5,25/3,5	118/90	1.045	<b>50360.000</b>	<b>2.400,-</b>
o. Abb.	<b>Duovid 10+15x50</b>	10x/15x	50	5/3,3	92/70	1.250	<b>50361.000</b>	<b>2.600,-</b>

unverbindliche Preisempfehlung



Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

Durchdacht. Gemacht.

Die neuen MINOX BL HD Ferngläser stellen eine Höchstleistung deutscher Fernglasentwicklung dar. Dabei führt die Verwendung von HD-Spezialglas, feinsten Vergütungen und bester optomechanischer Elemente zu einem einzigartigen Seherlebnis. Das ergonomische Gehäuse mit Komfortbrücke präsentiert sich im neuen, dynamischen Design.



### MINOX COMFORT SERVICE

MINOX Kunden profitieren von den Vorzügen des COMFORT SERVICES – 30 Jahre lang.  
[www.minox.com/service](http://www.minox.com/service)

### PRODUKTMERKMALE MINOX BL HD SERIE

- Ausgezeichnete optische Leistung
- HD-Spezialglas mit anomaler Teildispersion
- Neue optische Rechnung für noch höheren Kontrast
- Verbesserte Vergütung für höhere Lichttransmission
- Verbesserte Sehfeldblenden zur weiteren Streulichtreduzierung
- Komfortbrücke für sichere Einhandbedienung
- Leichtes Polycarbonat-Gehäuse
- Wasserdicht bis 5 m Tiefe
- Argon-Gasfüllung gegen das Beschlagen von innen



BL 8x33 HD



BL 8x44 HD  
BL 10x44 HD



reddot award  
winner

(BL 8x44 HD)



German  
Design Award

WINNER 2015

(BL 8x33 HD)



BL 8x52 HD  
BL 10x52 HD



BL 8x56 HD

**BL 8x56 HD**  
DER LEISTUNGSSTARKE  
JAGD-KLASSIKER

Art.-Nr.	Modell/ Vergrößerung	Eintritts- pupille [mm]	Sehfeld auf 1.000 m [m]	Pupillen- schnittweite [mm]	Nahbereich [m]	Dämmerungszahl	Höhe, Breite, Tiefe [mm]	Gewicht ca. [g]	Preis* €
50627.002	BL 8x33 HD	33	140 / 8,0°	17,5	2,5	16,2	138x132x44	650	529,-
50628.002	BL 8x44 HD	44	136 / 7,8°	19,5	2,5	18,8	150x133x53	740	629,-
50629.002	BL 10x44 HD	44	114 / 6,5°	17,0	2,5	21,0	150x133x53	740	679,-
50632.002	BL 8x52 HD	52	114 / 6,5°	22,0	3,5	20,4	180x145x65	950	739,-
50633.002	BL 10x52 HD	52	114 / 6,5°	18,0	3,5	22,8	180x145x65	950	789,-
50619.005	BL 8x56 HD	56	126 / 7,2°	20,0	3,5	21,2	195x160x70	1.250	849,-

# MINOX BV Serie

DIE LEISTUNGSSTARKEN ALLROUND-FERNGLÄSER

# MINOX

Durchdacht. Gemacht.

Die BV Ferngläser bestehen durch ihre sehr gute optische Qualität. Dem Nutzer bietet sich ein Bild mit sehr guter Detailwiedergabe und starkem Kontrast – selbst bei schlechten Lichtverhältnissen. Das robuste, griffige Gehäuse sowie die Konstruktion mit einer Komfortbrücke machen sie komfortabel und sicher in der Handhabung.

## PRODUKTMERKMALE MINOX BV SERIE

- Sehr gute optische Leistung
- M\* Linsenvergütung für ein noch helleres Bild
- Neutrale Farbwiedergabe
- Komfortbrücke für sichere Einhandbedienung
- Bruch- und schlagfestes Makrolon®-Gehäuse
- Herausdrehbare Augenmuscheln: ideal für Brillenträger
- Wasserdicht: bis 5 m Tiefe und Stickstoff-Füllung gegen Beschlagen von innen



BV 8x25  
BV 10x25



BV 8x33



BV 8x44  
BV 10x44



BV 8x56



Art.-Nr.	Modell/ Vergrößerung	Eintritts- pupille (mm)	Sehfeld auf 1000 m [m]	Pupillen- schnittweite [mm]	Nahbereich [m]	Dämmerungszahl	Höhe, Breite, Tiefe [mm]	Gewicht ca. [g]	Preis* €
50607.002	BV 8x25 mit Komfortbrücke	25	121 / 6,9°	16,5	2,5	14,1	113x114x35	365	169,-
50608.002	BV 10x25 mit Komfortbrücke	25	105 / 6,0°	15,0	2,5	15,8	113x114x35	365	179,-
50604.000	BV 8x33 mit Komfortbrücke	33	140 / 8,0°	17,5	2,5	16,2	138x130x45	650	249,-
50602.000	BV 8x44 mit Komfortbrücke	44	136 / 7,8°	19,5	2,5	18,8	150x130x53	740	279,-
50603.000	BV 10x44 mit Komfortbrücke	44	115 / 6,6°	17,0	2,5	21	150x130x53	740	299,-
50615.000	BV 8x56	56	114 / 6,5°	23,0	2,5	21,2	187x143x61	1145	399,-

Weitere Produktinformationen auf [www.minox.com](http://www.minox.com)

\*unverbindliche Preisempfehlung

## MINOX BF Serie

### DIE ROBUSTEN OUTDOOR-FERNGLÄSER

Die BF Ferngläser bieten zahlreiche und bewährte Konstruktions- und Ausstattungsmerkmale der aktuellen MINOX Fernoptik Produkte. Vielseitig und universell einsetzbar sind die Ferngläser der BF Serie der ideale Begleiter für jeden Jäger und Outdoor-Freund.



BF 8x42  
BF 10x42



BF 8x25  
BF 10x25

#### PRODUKTMERKMALE MINOX BF SERIE

- Sehr gute optische Leistung
- M\* Linsenvergütung für ein noch helleres Bild
- Neutrale Farbwiedergabe
- Griffiges, robustes Aluminium-Gehäuse
- Herausdrehbare Augenmuscheln: ideal für Brillenträger
- Wasserdicht: bis 3 m Tiefe und Stickstoff-Füllung gegen Beschlagen von innen

## MINOX MD 50 W

### DAS TASCHEN-SPEKTIV

- Vergrößerung: 16-30x
- Fest eingebautes Vario-Okular
- Nur 625 Gramm
- Wasserdicht bis 5 m

MD 50 W 50974.000 € 399,-\*



MD 50 W

Art.-Nr.	Modell/ Vergrößerung	Eintritts- pupille (mm)	Sehfeld auf 1.000 m (m)	Pupillen- schnittweite (mm)	Nahbereich (m)	Dämmerungszahl	Höhe, Breite, Tiefe (mm)	Gewicht ca. [g]	Preis* €
50609.000	BF 8x25	25	119 / 6,8°	15,5	1,5	14,1	109x98x39	259	119,-
50610.000	BF 10x25	25	96 / 5,5°	15,5	1,5	15,8	109x98x39	259	129,-
50605.000	BF 8x42	42	129 / 7,4°	18,0	1,2	18,3	140x127x51	780	189,-
50606.000	BF 10x42	42	113 / 6,5°	15,0	1,2	20,5	140x127x51	780	199,-

# AKAH

Universelle Jagdoptik mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis!

## Trageriemen

aus schwarzem Rindleder mit Nackenschutz

50812 € 7,90



50076  
8x26 OB



50077 8x42 OB  
50078 10x42 OB

50081 8x42 LRF 1200

50075 8x56 GA



50090  
AKAH X-Range

**Neu**



Art.-Nr.	Modell/Vergrößerung	Austrittspupille mm	Dämmere-zahl	Sehfeld auf 1.000m	Gewicht ca. g	Höhe x Breite mm	Preis €
50076	8 x 26	3,25	14,42	122	380	117x115	59,-
50077	8 x 42	5,25	18,3	124	660	146 x 135	149,-
50078	10 x 42	4,2	20,8	106	660	146 x 135	149,-
50075	8 x 56	7	21,16	107	1.120	167 x 148	229,-
50081	8 x 42 LRF 1200			140	1.146	134 x 105	699,-
50090	AKAH X-Range				180	130 x 90	199,-

## AKAH Entfernungsmesser X-Range

Der sehr kompakte monokulare Laser-Entfernungsmesser zeigt per Knopfdruck exakt wie weit das anvisierte Ziel entfernt ist. Er hat eine Reichweite von etwa 600 m und ist umschaltbar von Meter auf Yards. Über verschiedene Betriebsmodi (Standard/Regen/Reflexionsmessung) lassen sich Entfernungen auch unter schlechten Messbedingungen ermitteln. Vergrößerung: 6x. Objektivdurchmesser: 25 mm. Gewicht: 180g. Maße: 130x90x50 mm. Spritzwassergeschützt. Batterie: 1x CR2 3Volt. Laser: Klasse I (augensicher).

50090 AKAH X-Range  
€ 199,-

## AKAH Pirschglas 8x26 OB / 8x42 OB / 10x42 OB

Qualitätsoptik für den universellen Einsatz: Pirsch, Vogelbeobachtung oder Urlaub. Moderner Look mit offener Brücke, komfortabel in der Bedienung. Mehrschichtvergütung für erhöhte Lichttransmission. BAK-4 Prismen für gesteigerte Brillanz und Vermeidung von Streulicht. Wasserdichtes, stickstoffgefülltes Gehäuse aus Thermoplast mit grüner Gummiarmierung. Kompakt und leicht für ermüdungsfreies Beobachten. Praktische Drehaugenmuscheln, Dioptrien-Ausgleich am Okular. Inkl. Weichbeutel, Trageriemen, Okular- und Objektivschutz.

50076 8x26 OB € 59,-  
50077 8x42 OB € 149,-  
50078 10x42 OB € 149,-

## AKAH Jagdglas

### 8x42 LRF 1200 mit Entfernungsmesser

Das neue AKAH 8x42 LRF 1200 verfügt über einen integrierten Laser-Entfernungsmesser. Auf Knopfdruck wird die genaue Entfernung zwischen 10 und 1200 m zum Ziel angezeigt. Umschaltbar von Yard auf Meter. Batterie: CRR-3V. Zum Lieferumfang gehören Schutzkappen, Trageriemen und ein Hardcase.

50081 8x42 LRF 1200 € 699,-

### AKAH Jagdglas 8x56 GA

Das AKAH Jagdglas ist konsequent auf die Bedürfnisse des Jägers abgestimmt. Ein lichtstarkes Fernglas in kompakter Bauweise und formschönem Design. Moderne vollvergütete Linsen und BAK-4 Prismen sorgen in Verbindung mit dem großen Objektivdurchmesser für eine lichtstarke, detail- und kontrastreiche Bildwiedergabe. Die grüne Gummiarmierung schützt vor Feuchtigkeit und liegt angenehm sicher in der Hand. Mehrstufige Drehaugenmuscheln sowie der griffige Zentralfokus mit integriertem Dioptrienausgleich gewährleisten eine einfache Bedienung auch mit Handschuhen.

Zum Lieferumfang gehört ein hochwertiges Hardcase, ein Neopren-Tragegurt, sowie Okular- bzw. Objektiv-Schutzkappen

50075 8x56 GA € 229,-



# Magnus i Zielfernrohre.

## Jagen auf höchstem Niveau.

### Leica Magnus i Serie

Lichtstarke und kontrastreiche Bilder sind kein Zufall. Die Magnus i Zielfernrohrlinie bietet für alle Jagdarten, von der Drückjagd bis zum jagdlichen Weitschuss, die richtige Lösung. Neben hochwertigsten Materialien und au-

ßergewöhnlich robustem Design, steht sie für eine überragende Lichttransmission von rund 92%, eine große, effektive Austrittspupille für hervorragende Lichtsammelleistung und maximalen Kontrast dank Leica Blendensystem. In Verbindung mit der innovativen Absehen-

schnellverstellung BDC zeigt das Magnus 2.4–16x56 i gerade bei Weitschüssen seine Klasse. Das Ergebnis: allzeit sicheres Schießen und verlängertes Büchsenlicht.



**1**  
**Magnus 1–6.3 x 24 i**  
(Abb. mit Schiene)

- sehr großes 44 m Sehfeld auf 100 m
- schnelle Zielerfassung dank großzügiger Austrittspupille und hervorragendem Einblickverhalten
- bis zu 6,3-facher Zoom für maximale Sicherheit und Flexibilität
- feiner, brillanter Leuchtpunkt



**2**  
**Magnus 1.5–10 x 42 i**  
(Abb. ohne Schiene)

- universeller Vergrößerungsbereich von 1.5–10-fach, für Drückjagd über Ansitz bis Pirsch
- kompakte Bauweise, bis zu 6,7-facher Zoom
- feiner, brillanter Leuchtpunkt



**3**  
**Magnus 1.8–12 x 50 i**  
(Abb. mit Schiene)

- helles, kontrastreiches Bild auch bei wenig Licht
- universeller Vergrößerungsbereich von 1.8–12-fach, flexibel einsetzbar
- großer Zoombereich bis zu 6,7-fach
- feiner, brillanter Leuchtpunkt



**4**  
**Magnus 2.4–16 x 56 i**  
(Abb. mit Schiene und BDC)

- hohe Lichttransmission
- hervorragender Kontrast und maximale Steulichtunterdrückung
- großer Zoombereich bis zu 6,7fach
- feiner, brillanter Leuchtpunkt



### Leica Absehenschnellverstellung BDC.



Alle Leica Magnus i und Visus i LW (Matt) Zielfernrohre ab 42 mm Objektivdurchmesser sind optional mit der Leica Absehenschnellverstellung BDC (Bullet Drop Compensator) erhältlich. Individuelle Absehenschnellverstellung mit Direct Dial Ringen Für den waidgerechten Schuss auf weite Distanzen.

### LEICA BDC Direct Dial Ring EU 6

#### Zum Beispiel für:

- Kaliber .30-06 Spr.
- Brenneke TUG Nature+ 9,5 gr



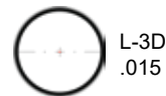
### Leica Absehen für Magnus i.



L-4a  
.011



L-Ballistik  
.012



L-3D  
.015



CDi  
.013



Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis
o. Abb. <b>1</b>	<b>Magnus 1–6.3 x 24 i, Absehen L-3D, L-4a und CDi</b>		
	ohne Schiene mit Schiene	51761.0.. 51760.0..	2.150,- 2.230,-
o. Abb. <b>2</b> o. Abb. o. Abb. o. Abb.	<b>Magnus 1.5–10 x 42 i, Absehen L-Ballistik und L-4a</b>		
	ohne Schiene	51767.0..	2.350,-
	mit Schiene	51766.0..	2.430,-
	ohne Schiene, mit BDC	51767.1..	2.610,-
o. Abb.	mit Schiene, mit BDC	51766.1..	2.690,-
o. Abb. <b>3</b> o. Abb. o. Abb. o. Abb.	<b>Magnus 1.8–12 x 50 i, Absehen L-Ballistik und L-4a</b>		
	ohne Schiene	51769.0..	2.500,-
	mit Schiene	51768.0..	2.580,-
	ohne Schiene, mit BDC	51769.1..	2.760,-
o. Abb.	mit Schiene, mit BDC	51768.1..	2.840,-
o. Abb. <b>4</b> o. Abb. o. Abb.	<b>Magnus 2.4–16 x 56 i, Absehen L-Ballistik und L-4a</b>		
	ohne Schiene	51771.0..	2.750,-
	mit Schiene	51770.0..	2.830,-
	ohne Schiene, mit BDC	51771.1..	3.010,-
o. Abb.	mit Schiene, mit BDC	51770.1..	3.090,-

Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

unverbindliche Preisempfehlung

# Visus i LW Zielfernrohre.

Edel, zuverlässig und individuell.



**5**  
**Visus 3–12x 50 i LW matt**  
(Abb. ohne Schiene)

- sandgestrahlte, harteloxierte Aluminiumoberfläche
- Optikdesign mit 4-fach Zoom
- mehrfarbig ausgelegte Stichelgravuren
- hohe Maximalvergrößerung erlaubt präzise Schüsse auch auf lange Distanzen



Leica Absehen für Visus i LW. L-4a

# ER LRS Zielfernrohr.

Präzise und zuverlässig.



**6**  
**ER 6.5–26x 56 LRS**

- optimale Longe Range-Tauglichkeit
- feingängige Elevationsverstellung (0,5 cm/Klick 100 m) für präzises Einschießen und Einstellen der Treffpunkt Korrektur



Leica Absehen für ER LRS



L-4a o. Leuchtpkt. .004  
L-Ballistik o. Leuchtpkt. .006  
Magnum Ballistik o. Leuchtpkt. .005

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis
o. Abb.	<b>Visus 1–4x24 i LW Glänzend, Absehen 4a</b> ohne Schiene	<b>51779.011</b>	<b>1.700,-</b>
o. Abb.	<b>Visus 1–4x24 i Matt, Absehen 4a</b> ohne Schiene	<b>51777.011</b>	<b>1.400,-</b>
o. Abb.	mit Schiene	<b>51776.011</b>	<b>1.500,-</b>
o. Abb.	<b>Visus 2.5–10x42 i LW Glänzend, Absehen 4a</b> ohne Schiene	<b>51783.011</b>	<b>1.900,-</b>
o. Abb.	<b>Visus 2.5–10x42 i LW Matt, Absehen 4a</b> ohne Schiene	<b>51781.011</b>	<b>1.600,-</b>
o. Abb.	mit Schiene	<b>51780.011</b>	<b>1.700,-</b>
o. Abb.	ohne Schiene, mit BDC	<b>51781.111</b>	<b>1.750,-</b>
o. Abb.	mit Schiene, mit BDC	<b>51780.111</b>	<b>1.850,-</b>
o. Abb.	<b>Visus 3–12x50 i LW Glänzend, Absehen 4a</b> ohne Schiene	<b>51789.011</b>	<b>2.050,-</b>
<b>5</b>	<b>Visus 3–12x50 i LW Matt, Absehen 4a</b> ohne Schiene	<b>51787.011</b>	<b>1.750,-</b>
o. Abb.	mit Schiene	<b>51786.011</b>	<b>1.850,-</b>
o. Abb.	ohne Schiene, mit BDC	<b>51787.111</b>	<b>1.900,-</b>
o. Abb.	mit Schiene, mit BDC	<b>51786.111</b>	<b>2.000,-</b>
<b>6</b>	<b>ER 6.5 –26 x 56 LRS, Absehen L-4a, L-Ballistik und Magnum Ballistik ohne Leuchtpunkt</b>	<b>51759. ...</b>	<b>2.100,-</b>

unverbindliche Preisempfehlung

## Zielfernrohr-Zubehör.

**Zielfernrohr Flip Caps**  
für alle Magnus i und Visus i LW  
Art. Nr. 51988. ...  
Preis 150,- €



**Neopren Zielfernrohr Cover**  
Art. Nr. 5198x.000  
Preis 55,- €



Erhältlich in den Größen:  
XL/56 mm (.003)  
L/50 mm (.002)  
M/42 mm (.001)  
S/24 mm (.000)

Jeweils erhältlich in folgenden Farbversionen:  
■ Nachtschwarz 51982  
■ Schokoladenbraun 51983  
■ Signalorange 51984  
■ Olivgrün 51985

# Tempus ASPH. Rotpunktvisier.

**Sicher ansprechen, gut abkommen.**  
Das neue Rotpunktvisier Tempus ASPH. von Leica bringt Flexibilität und Geschwindigkeit in die Jagd. Leica hat sein Rotpunktvisier mit einer Asphäre realisiert, die für eine noch schärfere und brillante Leuchtpunktabbildung, eine extrem hohe Bildqualität und ein hervorragendes Einblickverhalten sorgt. Der klare, abgegrenzte Leuchtpunkt ermöglicht dem

Schützen ein wesentlich gezielteres und schnelleres Erfassen in jeder Jagdsituation. Der Schuss sitzt dort, wo der Leuchtpunkt zu sehen ist, unabhängig von dem Winkel bei schnellem Anvisieren. Die naturgetreue Farbwiedergabe und überragende Lichttransmission bieten ein sehr klares und kontrastreiches Bild, was den Komfort und die Sicherheit bei der Jagd auf flüchtiges Wild maximiert.

## 7 Tempus ASPH.



2.5 MOA



3.5 MOA

Abb.	Modell	Vergrößerung	Leuchtpunktstufen	Leuchtpunktgrößen	Abschaltautomatik	Wasserdicht	Gehäuse	Gewicht	Art. Nr.	Preis
<b>7</b>	<b>Tempus ASPH. 3.5 MOA</b>	1x	12	3.5 MOA (ca. 3 m auf 50 m)	ja	1 m	630	37 g	<b>54360.000</b>	<b>550,-</b>
o. Abb.	<b>Tempus ASPH. 2.0 MOA</b>	1x	12	2.0 MOA (ca. 5 m auf 50 m)	ja	1 m	1.250	37 g	<b>54361.000</b>	<b>550,-</b>

unverbindliche Preisempfehlung

Durchdacht. Gemacht.

Die ZE5.2 Zielfernrohre überzeugen dank FTA (Fast Target Acquisition) mit einem ausgezeichneten Einblickverhalten. Das feine und helle Glass Fiber Point Absehen eignet sich ideal für die Jagd am Tag. Die extra niedrigen Verstelltürme sorgen für ein hervorragendes Handling. ZE5.2 – das vollendete Zielfernrohr für höchste Ansprüche.



**FTA – Ziel-Schnell-Erfassung**  
Schnell und präzise ins Ziel.

### PRODUKTMERKMALE MINOX ZE5.2 SERIE

- 5-facher Vergrößerungsbereich für ein Höchstmaß an Flexibilität
- Ziel-Schnell-Erfassung FTA: Besseres Einblickverhalten durch vergrößertes Okular
- Glass Fiber Point: Feines, dimmbares Glasfaserabsehen – geeignet für den Tageseinsatz
- Exzellente Abbildungsqualität verbunden mit herausragender Lichttransmission dank optischem Hightech-Spezialglas
- Großes Sehfeld für einen schnellen Anschlag
- M\* Mehrfachvergütung – aufwendige Vergütung der Optikkomponenten
- Extra niedrige Verstell-Türme für besseres Handling
- Automatische Abschaltung des Leuchtabsehens über Lagesensor bzw. nach 2 Stunden
- Wasserdicht und Argon-Gas-Füllung



Auch mit der bewährten Z-Schiene erhältlich (Modelle 1-5, 2-10, 3-15)



ZE5.2 1-5x24



ZE5.2 2-10x50

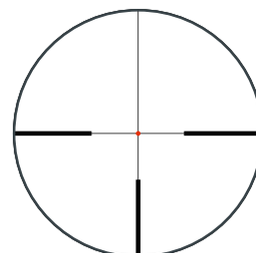


ZE5.2 3-15x56



ZE5.2 5-25x56

German #4



Art.-Nr.	Modell		Absehen	Vergrößerung	Sehfeld auf 100 m [m]	Mittelrohr Durchm. [mm]	Länge [mm]	Gewicht ca. [g]		Preis* €	
	ohne Schiene	mit Schiene						o. Schiene	m. Schiene	o. Schiene	m. Schiene
<b>ZE5.2 Zielfernrohre mit Leuchtabsehen</b>											
51423.011	51422.011	ZE5.2 1-5x24	German #4	1 - 5	8,2 - 37,1	30	285	480	500	1.249,-	1.319,-
51427.011	51426.011	ZE5.2 2-10x50	German #4	2 - 10	4,0 - 18,9	30	335	650	670	1.299,-	1.369,-
51431.011	51430.011	ZE5.2 3-15x56	German #4	3 - 15	2,3 - 11,9	30	372	760	780	1.349,-	1.419,-
51435.011	--	ZE5.2 5-25x56	German #4	5 - 25	1,6 - 7,2	30	430	845	--	1.399,-	--

Art.-Nr.	Modell	Absehen (anfügen an Art.-Nr. xxx)		Vergrößerung	Sehfeld auf 100 m [m]	Mittelrohr Durchm. [mm]	Länge [mm]	Gewicht ca. [g]	Preis* €
		Ger#4	BDC						
<b>ZX5 Zielfernrohre mit Leuchtabsehen</b>									
51413.xxx	ZX5 1-5x24	015	--	1 - 5	8,2 - 37,1	30	285	489	789,-
51414.xxx	ZX5 2-10x45	015	--	2 - 10	4,0 - 18,9	30	335	630	939,-
51415.xxx	ZX5 2-10x50	015	--	2 - 10	4,0 - 18,9	30	335	655	939,-
51416.xxx	ZX5 3-15x50 SF	015	012	3 - 15	2,6 - 11,9	30	372	740	979,-
51417.xxx	ZX5 3-15x56 SF	015	012	3 - 15	2,6 - 11,9	30	372	770	999,-
51418.xxx	ZX5 5-25x50 SF	015	012	5 - 25	1,6 - 7,2	30	430	770	1.139,-
51419.xxx	ZX5 5-25x56 SF	015	012	5 - 25	1,6 - 7,2	30	430	800	1.149,-

# MINOX ZE LR Serie

**NEU!**



# MINOX

Durchdacht. Gemacht.

FÜR BESTLEISTUNGEN  
IM LONG RANGE-BEREICH

Höchste Präzision zeichnen die beiden neuen MINOX ZE LR Zielfernrohre aus, die sowohl für jagdliches wie auch Long Range-Schießen entwickelt wurden.

## PRODUKTMERKMALE MINOX ZE LR SERIE

- Präzise Mechanik und robuste Bauweise
- 34 mm Mittelrohr
- Großes Sehfeld und höchste Abbildungsqualität
- 5-facher Zoom
- M\* Mehrfachvergütung für exzellente Lichttransmission
- Augenabstand von mehr als 90 mm
- Double Turn Höhenverstellung
- Verstellbereich: 28 mrad (Höhe)
- LR2 Absehen in der 1. Bildebene
- Wasserdicht und von innen beschlagfrei durch Füllung mit Argon-Gas



LR2



51445.012 ZE LR 3-15x56 € 1.799,-\*  
51447.012 ZE LR 5-25x56 € 1.899,-\*

**Erhältlich ab Januar 2019**

# MINOX ZX5 Serie

ÜBERZEUGEND LEISTUNGSSTARK



Mit den leistungsstarken Zielfernrohren der ZX5 Serie setzt MINOX einen neuen Standard in Sachen Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit. Dabei bieten der 5-fache Vergrößerungsbereich und das 30 mm Mittelrohr ein Höchstmaß an Flexibilität und Präzision auf kurze und weite Schussdistanzen.

## PRODUKTMERKMALE MINOX ZX5 SERIE

- 5-facher Vergrößerungsbereich für ein Höchstmaß an Flexibilität
- Exzellente Abbildungsqualität und Lichttransmission dank optischem Hightech-Spezialglas
- Bildschärfe und Farbtreue, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Großes Sehfeld für einen schnellen Anschlag
- Präzises, dimmbares Leuchtabsehen
- Automatische Abschaltung des Leuchtabsehens nach 2 Stunden
- Präzise Klickabsehenverstellung in 1/4 bzw. 1/8 MOA
- Parallaxausgleich (SF Modelle)
- Wasserdicht und von innen beschlagfrei



ZX5 1-5x24



ZX5 2-10x50

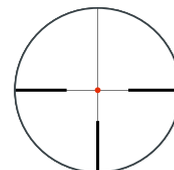


ZX5 3-15x56 SF

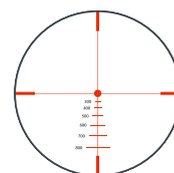


ZX5 5-25x56 SF

German #4



BDC



Auch erhältlich als 2-10x45, 3-15x50 SF und 5-25x50 SF



# AKAH Rotpunktgeräte



AKAH Vari-Point 1x30

AKAH Micro-Point



## AKAH Vari-Point 1x30

Preiswertes Rotpunktgerät mit extra großem Sehfeld. In der Größe verstellbarer Rotpunkt (2,4,8,12 MOA). Die Helligkeit ist in 11 Stufen regelbar. Zum Lieferumfang gehört ein Paar Weaver-Ringe 30 mm. Länge 160 mm, Gewicht: 170g, inkl. 3 Volt Lithium Batterie (CR2032)

54275 € 79,-

## AKAH Micro-Point

Die ideale Rotpunkt-Zielhilfe für den schnellen Schuss aus der Bewegung. Für Langwaffen und Faustfeuerwaffen mit Aufnahme für Weaverschiene. 3 MOA-Leuchtpunkt. Mit Schutzdeckel, wassergeschützt.

Maße: 50x40x28mm, Gewicht 65g, inkl. 3 Volt Lithium Batterie (CR2032)

54271 € 149,-

# HUBERTUS® made for AKAH

HUBERTUS 3-9x40



HUBERTUS 4x32



HUBERTUS 4x32 Silver



## HUBERTUS - Zielfernrohre

International bewährte Qualität.

- voll vergütete Linsen für scharfes, brillantes Bild
- präzise Höhen-/ Seitenverstellung mit "Klick"-Rasten
- zentriertes Absehen
- wassergeschützt
- seidenmattes Finish
- Leichtmetallgehäuse ohne Montageschiene.

## Aufschubgesteck

2-teiliges Aufschubgesteck für 11 mm Prismenschiene: 25,4 mm Ø, BH 14 mm

59326.140 € 17,-

## Montage-Halteblock

59811.010 für TELL Luftgewehre € 18,65

59811.020 für HW, BH 11mm € 19,40

Art.-Nr.	Modell Vergrößerung	Absehen	Dämmerungszahl	Austrittspupille mm	Sehfeld in m auf 100m	Länge ca. mm	Gewicht ca. g	Preis	
51131.230	4 x 32 silber	.30-30	11,3	8,0	10	300	260	49,50 €	
51131.030	4 x 32	.30-30	11,3	8,0	10	300	260	49,50 €	
51132.030	3-9 x 40	.30-30	11-19	13,3-4,4	14-4,5	310	350	59,90 €	
51105.030	Weihrauch P 2x20	speziell für Luftpistolen, mit 2tlg. HW-Montage							84,80 €
51110.030	Weihrauch 4x32-P	für Luftgewehre, mit Parallaxenverstellung, mit 2tlg. HW-Montage							126,10 €
51112.030	Weihrauch 3-9x40-P	für Luftgewehre, mit Parallaxenverstellung, mit 2tlg. HW-Montage							161,20 €

WEIHRACH P 2x20



WEIHRACH

# AKAH Schützenspektive

Die besonders preiswerten Kompakt-Spektive werden von einem der größten Hersteller optischer Geräte gefertigt und verfügen über eine hochwertige Optik und Mechanik. Die Spektive haben 1/4"-Anschlussgewinde und werden in einem gepolsterten Weichbeutel geliefert.

Kompakte Spektive zur Scheiben- bzw. Naturbeobachtung. 45°-Schrägeinblick, stufenlose Vergrößerungseinstellung je nach Modell verschieden.

Schwarzer Spektivkörper aus schlagfestem Kunststoff, Sonnenschutzblende, Stativanschluss für handelsübliche Stativ

18-54x60 50941 € 179,-

22-66x80 50942 € 299,-



22-66x80

18-54x60

AKAH Exklusiv

# AKAH Zielfernrohre mit Leuchtabsehen

Die Premium-Linie unserer Zielfernrohre, gute Optik zu erschwinglichen Preisen. Eine lichtstarke und brillante Optik kombiniert mit einer präzisen Mechanik machen diese kompakten Zielfernrohre zum idealen Begleiter für alle Jäger oder Schützen die an einem Glas mit bestem Preis-/Leistungsverhältnis interessiert sind. Alle Zielfernrohre besitzen einen Aluminium-Rohrkörper mit extrem unempfindlicher, seidenmatter, Hart-Eloxal-Oberfläche, mit Nitrogen-Füllung. 30 mm Mittelrohrdurchmesser für problemlose Montage.

Das Absehen 4A bzw. der Leuchtpunkt befinden sich in der Okularebene (2. Bildebene) und bleiben daher in der Größe immer konstant. Die Leuchteinheit befindet sich im Turmbereich und lässt sich über 11 Stufen dem jeweiligen Umgebungslicht optimal anpassen. Präzise Höhen- und Seitenverstellung in 1/4 MOA-Schritten. Breitband Mehrschichtvergütung für höchste Lichttransmission und optische Leistung. Augenabstand ca. 95 mm. Batterie CR2032

AKAH 1-6x24 LA  
€ 379,-



AKAH 1,5-6x42 LA  
€ 279,-



AKAH 2,5-10x50 LA  
€ 299,-



**AKAH**  
*Exklusiv*

AKAH 3-12x56 LA  
€ 349,-



AKAH 10-40x56 LA  
€ 349,-



**AKAH 1-6x24 LA**  
Das Drückjagdzifernrohr mit 6-fach Zoom-Faktor!  
Sehfeld: 5,8 m / 35 m, Gesamtlänge: 273 mm, Gesamtgewicht: 561 g, Augenabstand: ca. 10 mm, Leuchtabsehen: 4A  
51145.700 € 379,-

**AKAH 1,5-6x42 LA**  
Das kompakte Jagdglas für den universellen Einsatz, Bewegungsjagden, Pirsch und Ansitz  
51142.700 € 279,-

**AKAH 2,5-10x50 LA**  
Eine lichtstarke Optik mit elegantem Design.  
51143.700 € 299,-

**AKAH 3-12x56 LA**  
Das lichtstarke Ansitzglas mit höchster optischer Leistung für den sicheren Schuss auch im letzten Büchsenlicht.  
51141.700 € 349,-

**AKAH 10-40x56 LA für Sportschützen**

- extra große Elevationstürme
- seitlicher Parallaxenausgleich
- Leuchteinheit im Turmbereich
- MilDot Leuchtabsehen mit 11 Intensitätsstufen
- rot/grün Umschaltung

51136.700 € 349,-



**BUSHWACKER**  
flexible Zielfernrohr-Deckel mit Durchsicht. Die Deckel lassen sich sowohl auf Okular als auch auf Objektiv aufstecken. Die gelb getönte Scheibe kann zum Schuss hochgeklappt werden.

Preis pro Stück € 13,50

klar 25-29 mm	51960.001
klar 30-35 mm	51960.003
klar 36-41 mm	51960.004
klar 42-47 mm	51960.005
klar 48-56 mm	51960.006
klar 56-62 mm	51960.007
klar 63-67 mm	51960.008

Art.-Nr.	Modell Vergrößerung	Absehen	Dämmerungszahl	Austrittspupille mm	Sehfeld in m auf 100m	Länge ca. mm	Gewicht ca. g	Preis
51145.700	1-6x24 LA	4 LA		24-4	5,8 / 35	273	561	379,00 €
51142.700	1,5-6x42 LA	4 LA	7,9-15,8	26-6	21-5,2	326	595	279,00 €
51143.700	2,5-10x50 LA	4 LA	11,1-22,3	15-4,8	12,2-3,5	336	600	299,00 €
51141.700	3-12 x 56 LA	4 LA	11,8-23,6	18,6-4,6	11,3-2,8	344	695	349,00 €
51136.700	10-40 x 56 LA	Mil-Dot LA	23,66-47,32	5,6-1,4	12-3,2	420	930	349,00 €

# SIGHT MARK®



## SIGHTMARK®

### Ultra Shot Sight

Leuchtpunktvisier in der Basis-Version ohne Schnellspannhebel und mit Drehschalter zur Leuchtstärkenregulierung. Linse 34x25 mm, Sehfeld auf 100m/35m, Gewicht: 165g, Batterie CR1632.

54280 € 149,-



## SIGHTMARK®

### Ultra Shot Plus

Kompaktes zuverlässiges Leuchtpunktvisier mit digitaler Leuchtstärkenregulierung, 4 verschiedene Absehen. Schnelle und einfache Montage auf Weaver-Schiene mittels Schnellspannhebel. Linse 33x24mm, Gewicht: 260g, Batterie: CR123A

54282 € 175,-



## SIGHTMARK®

### Ultra Shot M-Spec

Weiterentwicklung des Ultra-Shot Pro Sight mit sechs Helligkeitsstufen für Tageslicht und sechs Stufen für Nachtsicht-Verwendung.

Gewicht: 225g, Batterie: CR2

54284 € 329,-



## SIGHTMARK® Slide-to-Side

### 3x Vergrößerungsaufsatz

Die ideale Ergänzung für Rotpunkt-Visiere ohne Vergrößerung. Schnellkupplung zur Montage auf Weaver-Schiene. 3-fach Vergrößerung. Vorsatz kann bei Nichtgebrauch seitlich weggeklappt werden.

Mittelrohr Ø 30mm. Gewicht: ca. 190g.

54285 € 169,-

**Neu**



## SIGHTMARK®

### Mini Shot M-Spec

Sightmark's neuestes Mini-Reflex Visier ist das perfekte Rotpunktgerät für höchste Ansprüche bei der Jagd, dem Schießsport oder für den Einsatz im Law-Enforcement Bereich. Das Aluminium-Gehäuse ist extrem robust und schützt die Elektronik zuverlässig, 100% wasserdicht. Aufnahme für Weaver/Picatinny-Schiene, Geringer Stromverbrauch, automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch. 3 MOA-Rotpunkt, 10 Helligkeitsstufen, 2 Stufen für Nachtsicht-Verwendung. Beidseitig bedienbarer Digital-Schalter. Batterie 3V/CR1632 (enthalten), Linse 21x15mm, Gewicht: 85g

54291 € 315,-



## SIGHTMARK®

### Wolverine CSR

CSR Reflex-Visier mit 4 MOA-Rotpunkt., Digital-Schalter mit 2-fach Nachtsicht - Modus und 8 - fach Tageslicht-Modus. Gummi - armiertes Gehäuse aus Aluminium. 25 mm Durchsicht. AA(Mignon)-Batterie (enthalten). Äußerst geringer Batterie-Verbrauch. Aufnahme für Weaver - Schiene.

108x76x65 mm, Gewicht: ca. 350g.

54289 € 219,-



## SIGHTMARK

### Laser-Schussprüfer in Patronenform

Sightmark bietet eine große Auswahl an Laserschussprüfern an, die Produkte sind auf höchstem Qualitätsniveau. Spart Munition! Der rote Laser ist in eine kalibergleiche Messinghülse eingebaut und zeigt die Treffpunktlage an das Absehen kann entsprechend verändert werden. Auch für Anschlagsübungen geeignet. Zum Einführen in das Patronenlager. Lieferung im praktischen Cordura-Etui.

Kal. 12 54333.000 je € 49,90

Kal. 20 54334.000

Büchsen- und Pistolen-/Revolverkaliber 54337. ...

Art.Nr.	Kaliber
54337.001	.223Rem
54337.002	243Win, .260Rem, 7mm-08, .308Win, .358Win
54337.003	.30-06Spring, .270Win, .25-06Win
54337.004	8x57IS
54337.005	7,62x54
54337.006	7x64
54337.007	7x65R
54337.008	9,3x62
54337.009	.300WM
54337.010	Kal. 8x57IRS
54337.015	9mmLuger
54337.016	.45ACP
54337.017	.38/.357
54337.018	.44Mag
54337.019	.40S&W

# APO-Televid Spektive.

Leistungsstark und kontrastreich.



**1**  
APO-Televid 65 Winkleinblick



**2**  
APO-Televid 65 Geradeinblick



Beispiel einer Leica Digiscoping-Einheit:

**3** Leica APO-Televid 82 W +  
Leica Okular 25x-50x WW ASPH. +  
Adapter für Q (Typ 116) + Leica Q (Typ 116)



### Leica Hochleistungsspektive

Freuen Sie sich auf eine perfekte Abbildungsleistung – auch auf weite Distanzen und bis tief in die Dämmerung hinein.

- modernes Fluoridlinsenobjektiv für perfekte Farbtreuheit und maximalen Kontrast
- Dualfokussierung für schnelles und präzises Scharfstellen
- robust und geräuscharm in der Anwendung dank gummiarmiertem Magnesium-Gehäuse

### Leica Digiscoping

Erleben Sie eine neue Dimension der Beobachtung. Im Premium-Segment bietet Leica perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für ein Digiscoping-System von höchster Qualität.

- alle Elemente sind optisch und mechanisch perfekt aufeinander abgestimmt
- einfache Handhabung, optimale Bildergebnisse

### Spektiv-Zubehör

<b>50968.000</b>	Okular 25x-50 WW ASPH. für alle APO-Televid 65/82	<b>€ 825,-</b>
<b>50969.013</b>	Extender 1.8x für APO-Televid 65 W und 82 W	<b>€ 365,-</b>
	Digiscoping-Objektiv* (35 mm) geeignet mit T2-Adapter für alle Kameras mit Wechselobjektiven	<b>€ 505,-</b>
	T2-Adapter* für M, SL/CL/TL	<b>€ 135,-</b>
	Adapter* für Q (Typ 116)	<b>€ 130,-</b>

\* auf Anfrage

Abb.	Produktbezeichnung	Objektiv-Ø mm	Objektivbrennweite mm	Nahbereich m	Gewicht g (Televid ohne Okular)	Art. Nr.	Preis
1	APO-Televid 65 Geradeinblick	65	ca. 440	ca. 2,9	ca. 1.115	<b>50970.000</b>	<b>1.860,-</b>
2	APO-Televid 65 Winkleinblick 45°	65	ca. 440	ca. 2,9	ca. 1.123	<b>50970.001</b>	<b>1.860,-</b>
o. Abb.	APO-Televid 82 Geradeinblick	82	ca. 440	ca. 3,8	ca. 1.520	<b>50971.000</b>	<b>2.600,-</b>
3	APO-Televid 82 Winkleinblick 45°	82	ca. 440	ca. 3,8	ca. 1.469	<b>50971.001</b>	<b>2.600,-</b>
an 3	Okular 25x-50 WW ASPH.				ca. 435	<b>50968.000</b>	<b>825,-</b>



unverbindliche Preisempfehlung

Alle Produkte und technischen Daten finden Sie unter [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)