

# AKAH

**Universelle Jagdoptik  
mit ausgezeichnetem  
Preis-Leistungs-Verhältnis!**



**50075 8x56 GA**



**50077 8x42 OB  
50078 10x42 OB**



**50076 8x26 OB**



## 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,-**

## 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 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,-**

## Trageriemen

aus schwarzem Rindleder mit Nackenschutz

**50812 € 7,90**

Art.-Nr.	Modell/ Vergrößerung	Austritts- pupille mm	Dämme- rungszahl	Sehfeld auf 1.000m	Gewicht ca. g	Höhe x Breite mm	Preis €
50076	8 x 26	3,25	14,42	122	380	117 x 115	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,-
50090	AKAH X-Range				180	130 x 90	199,-



Designed & Engineered in Germany

**Neu**

## GPO PASSION™ HD

Mit diesen Ferngläsern der Premi-  
umklasse verpassen Sie nie wie-  
der ein Detail!

PASSION™ HD-Produkte stellen die absolute Premiumklasse von GPO dar. HD-Optikdesign kombiniert mit modernsten Mehrschichtvergütungen schafft optische Spitzenklasse in Transmission, Sehfeld, Randschärfe, Nahfokussierung und Farbwiedergabe. Dank der wasserabweisenden Beschichtung PASSIONdrop™ sind alle Optiken schmutz- und wasserabweisend. Die innovative Mikrobrücke bietet eine hohe Qualität und ein sehr ergonomisches Design. Das Magnesiumgehäuse, die beschichtete Magnesiumbrücke und die Aluminium-Drehaugenmuscheln bieten maximale Robustheit bei minimalem Gewicht.

Die Dioptrieneinstellung wurde in das zentrale Fokussierad integriert, um eine komfortable Handhabung zu gewährleisten. Wenn Sie bei der Qualität Ihres Fernglases keine Kompromisse eingehen wollen und ein äußerst faires Preis-Leistungsverhältnis suchen, werden Sie hier definitiv fündig.

Lieferumfang: Qualitativ hochwertiges Hartschalen-Etui, High-End Neopren-Trageriemen, Putztuch, Gebrauchsanweisung, Objektiv- und Okularschutzkappen.



Großer, bequemer Augenabstand



Lichttransmission > 92%



PASSIONdrop Wasserabweisende Beschichtung



Stativ-geeignet



PASSION™ HD 8x42

**Neu**

**Neu**



PASSION™ HD 10x50

### PASSION™ HD 8x42 / 10x42

#### Universeller Begleiter

Die PASSION™ HD 8x / 10x 42mm Modelle sind die kompakte, leichte und qualitativ hochwertige Option für alle Anforderungen im Outdoorbereich.

### PASSION™ HD

#### 8,5x50 / 10x50 / 12,5x50

#### Überragende Leistung

Die PASSION™ HD 8,5x / 10x / 12,5x 50mm Modelle zeichnen sich durch große Objektivlinsen aus, die eine höhere Lichtdurchlässigkeit auch unter schwierigsten Lichtverhältnissen ermöglichen.

Art. Nr.	Modell	Vergröße- rung	Objektiv Ø [mm]	Austritts- pille Ø [mm]	Sehfeld auf 1000 m	HxB [mm]	Gewicht [g]	Preis
50122.000	GPO PASSION HD 8x42	8x	42	5,25	125	156 x 130	850	€ 979,99
50123.000	GPO PASSION HD 10x42	10x	42	4,2	112	156 x 130	860	€ 999,99
50125.000	GPO PASSION HD 8,5x50	8,5x	50	5,88	105	175 x 135	950	€ 1.199,99
50127.000	GPO PASSION HD 10x50	10x	50	5	103	175 x 135	960	€ 1.249,99
50129.000	GPO PASSION HD 12,5x50	12,5x	50	4	92	175 x 135	970	€ 1.299,99

# RANGEGUIDE™ 2800

# RANGETRACKER™ 1800



Designed & Engineered in Germany

**Neu**



## GPO RANGEFINDER

### Für perfekte Beobachtung in hoher Qualität

Die GPO Premium Lasermessungsmesser wurden speziell für die Anforderungen anspruchsvoller Kunden entwickelt, die ihre spannenden Outdoor-Beobachtungen gleichzeitig mit entsprechenden Entfernungsmessungen in einem professionellen Gerät verbinden möchten. Sie bieten perfekte, hochwertige Beobachtungsoptik zu einem unschlagbaren Preis-Leistungsverhältnis.



Entfernungsmessung bis zu 2.800 m



Hyperscan-Modus mit 4 Messungen pro Sekunde



Zweifache Zielerkennungs-Technologie



Temperatur-Sensor



Automatische Höhenkorrektur (Slope)

### RANGEGUIDE™ 2800

#### Hervorragende Lichttransmission

Der RANGEGUIDE™ 2800 Laser-Entfernungsmesser Fernglas, das in Design, Funktion und Leistung absolut führend ist, bietet hervorragende Lichttransmission, Randunschärfe, Nahfokussierung und eine brillante Farbwiedergabe. Er kombiniert ein einzigartiges, elegant-kompaktes Design mit einem Magnesiumgehäuse, welches maximale Robustheit bei minimalem Gewicht zulässt. Zur Abrundung der hochkarätigen Ausstattung hat GPO einen Laser mit einer Reichweite von 2800 Metern, Winkelmessung sowie Temperaturmessung, „Line of Sight“ und „True Range Features“ integriert. OLED Display. Helligkeitsregelung in 9 Stufen.

Lieferumfang: Neopren-Trageriemen, Bedienungsanleitung, Reinigungstuch, Hartschalen-Etui mit Tragriemen, Objektiv- und Okularabdeckungen, CR2 Batterie.

### RANGETRACKER™ 1800

#### Extrem schnelle Lasermessung

Mit einer maximalen Reichweite für gut reflektierende Ziele von 1.800 Metern, dem integrierten Hyperscan-Modus (3 Messungen pro Sekunde), der BEST- und LAST-Zieltechnologie sowie der SLOPE- und TRUE RANGE-Berechnung erhalten Sie ein Produkt, das für alle Eventualitäten und ohne Kompromisse entwickelt wurde. Darüber hinaus ist das Produkt extrem kompakt (LxBxH: 94x33x76 mm), leicht und ergonomisch mit einer Hand bedienbar. In den Farbvarianten schwarz und grün erhältlich



Entfernungsmessung bis zu 1.800 m



Hyperscan-Modus mit 3 Messungen pro sec



2-fache Zielerkennungs-Technologie



Autom. Höhenkorrektur (Slope)



**Neu**

Art. Nr.	Modell	Vergrößerung	Objektiv Ø [mm]	Austrittspupille Ø [mm]	Sehfeld auf 1000 m	Entfernung [m]	Gewicht [g]	Preis
50140.000	GPO RANGEGUIDE 2800 8x50	8x	50	6,3	115	max.: 2.800 min.: 3 Reh: 700	1.050	€ 1.449,99
50146.000	GPO RANGETRACKER 1800 6x20 Schwarz	6x	20	3,33	7,5°	max.: 1.800 min.: 6	148	€ 349,99
50146.001	GPO RANGETRACKER 1800 6x20 Grün	6x	20	3,33	7,5°	max.: 1.800 min.: 6	148	€ 349,99



# Leica Geovid R.

Robust, leicht und bewährt.



## LICHTSAMMLER

1 Geovid 8x56 R

2.100,- €

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

Die Fokussierung auf wenige, wesentliche Merkmale machen die Geovid R Modelle erschwinglich für all diejenigen, die sich bisher noch nicht für ein Entfernungsmesser-Fernglas der Premiumklasse entscheiden konnten. Die Messreichweite von 1.100m ist für die meisten jagdlichen Anwendungen ideal. Die grundlegende Ballistikfunktion zur Winkelkompensation wurde integriert, um die Sicherheit für den waidgerechten Schuss noch weiter zu erhöhen – bergauf und bergab.



2 Geovid 8x42 R



3 Geovid 10x42 R



4 Geovid 15x56 R



## Leica Geovid HD-R 2700.

Mit linearer, ebenengleicher Entfernung (EHR).

### Leica Geovid HD-R 2700 Entfernungsmesser.

Die Geovid HD-R 2700 Modelle kombinieren ergonomisches Design mit gestochen scharfer, kontrastreicher Optik und zuverlässiger Entfernungsmessung. Eine intuitive Bedienbarkeit ist garantiert, da zur Ausgabe der ebenengleichen Entfernung (EHR) keine vorherige Programmierung notwendig ist. In bergigem Gelände erhalten Sie durch die Ausgabe der winkelkompensierten Schussentfernung mehr Sicherheit und Flexibilität. 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). Das Ergebnis ist eine höchst präzise Berechnung der echten, ballistischen Distanz (EHR) bis 1.100 m/1.200 yds.



5 Geovid 8x42  
HD-R 2700



6 Geovid 10x42  
HD-R 2700



7 Geovid 8x56  
HD-R 2700

## LEICA NEWS

VERPASSEN SIE NIE MEHR  
DIE SCHÖNSTEN MOMENTE MIT LEICA



Melden Sie sich jetzt  
für unsere Leica News an:  
<https://spo.leica-camera.com>

# Leica Geovid 3200.COM Mit Ballistiksystem ABC®.



Bahnbrechende Benutzerfreundlichkeit dank Leica Hunting App.

Wiederholgenaue und absolut präzise Entfernungsmessung auch bei widrigen Bedingungen bis zu 3.200 Yards (2.900 Metern).



Mit der Leica Hunting App individuelles Ballistikprofil erstellen, übertragen und immer wieder aufrufen.

Leica Ballistiksystem ABC®:  
 1. Absehen-Klickverstellung  
 2. Haltepunkt Korrektur in cm oder Inch  
 3. Echte ballistische Distanz (EHR)

# Leica Rangemaster. Maximale Präzision und Sicherheit.



## Leica Rangemaster CRF 2800.COM

Die einzigartige Kombination aus Bluetooth®-Konnektivität, präziser Distanzmessung, ballistischer Funktionalität und Optik höchster Güte im kompakten Design bietet hohe Präzision und Sicherheit bei der Entfernungsmessung. Die Einstellung des individuellen Ballistikprofils über die Leica Hunting App ist einfach und komfortabel. Via Bluetooth® erhält der Rangemaster 2800.COM die individuellen ballistischen Daten.

## Leica Rangemaster CRF 2400-R.

Flexibel, handlich und mit ballistischer Funktionalität – das perfekte Einsteigermodell für alle, die Wert auf zuverlässige Messergebnisse im unwegsamen Gelände legen. Der CRF 2400-R gibt Ihnen präzise die lineare und ebenengleiche Entfernung an.

9 Rangemaster CRF 2800.COM und Leica Hunting App

## Leica Entfernungsmesser im Überblick: Geovid und Rangemaster

Alle Leica Entfernungsmesser mit AquaDura®-Vergütung, außer Geovid R-Modelle.

Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Dämmungszahl	Sehfeld auf 1000 m	HxB mm	Gewicht g inkl. Batterie	Art. Nr.	Preis €
2	Geovid 8x42 R	8x	42	5,25	18,3	125	173x125	950	50363.700	1.850,-
3	Geovid 10x42 R	10x	42	4,2	20,5	110	168x125	945	50364.700	1.900,-
1	Geovid 8x56 R	8x	56	7,0	21,2	118	182x135	1.100	50362.700	2.100,-
4	Geovid 15x56 R	15x	56	3,7	29,0	75	210x134	1.300	50365.700	2.550,-
5	Geovid 8x42 HD-R 2700	8x	42	5,25	18,3	130	178x125	975	50363.427	2.550,-
6	Geovid 10x42 HD-R 2700	10x	42	4,2	20,5	114	174x125	980	50364.427	2.600,-
7	Geovid 8x56 HD-R 2700	8x	56	7,0	21,2	118	187x153	1.205	50362.427	2.900,-
8	Geovid 8x42 3200.COM	8x	42	5,25	18,3	130	178x125	975	50363.320	3.000,-
o. Abb.	Geovid 10x42 3200.COM	8x	42	4,2	20,5	114	174x125	980	50364.320	3.100,-
o. Abb.	Geovid 8x56 3200.COM	15x	56	7,0	21,2	118	187x153	1.205	50362.320	3.300,-
9	Rangemaster CRF 2800.COM	7x	24	3,4	13	115	Länge 113 75x34	189	50373.000	750,-
o. Abb.	Rangemaster CRF 2400-R	7x	24	3,4	13	115	75x34	189	50376.000	550,-

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

unverbindliche Preisempfehlung



# Leica Ferngläser.

Universell, kontrastreich und brillant.



**1** Noctivid 10x42



**2** Ultravid 8x50 HD-Plus **3** Ultravid 10x25 BR

## Leica Noctivid.

**Ein Jahrhundert gewachsenes Wissen wird Wirklichkeit.**

Über ein Jahrhundert Erfahrung in der Entwicklung von fernoptischen Geräten, Mikroskopen und Kameras gipfeln heute in der innovativsten Familie unter den Leica Ferngläsern: den Noctivid. Die Meilensteine setzen die Mechanik und Optik der 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 Maßstäbe: Kompakt in den Abmessungen, stilvoll und elegant, trotzdem unglaublich robust und belastbar.

## Leica Ultravid HD-Plus.

**Universell einsetzbar, licht- und kontraststark.**

Die Ferngläser der Ultravid HD-Plus Serie sind die perfekten Universalgläser, von der Treibjagd bis 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.

## Leica Ultravid Kompakte.

Sie sind heller, brillanter und robuster als andere Ferngläser dieser Objektivgröße – und sie passen in jede Jackentasche. Die erste Wahl für alle Naturliebhaber, die in die professionelle Beobachtung einsteigen möchten. Auch in beledert schwarz und beledert silber erhältlich: Modelle und Preise auf Anfrage.

## Leica Trinovid Klassik.

**Die Rückkehr der Fernglas-Ikone.**

Die Leica Trinovid-Ferngläser sind eine Hommage an die Fernglas-Ikone der 1960er Jahre. Formschön, schlank und elegant im klassischen Fernglas-Design mit schwarzer Beledung sind sie ein Statement und zeitloses Accessoire, um die besonderen Momente intensiv zu erleben. Die präzise, leistungsstarke Premium-Optik, die Anwendern einen beeindruckenden Überblick beschert, sorgt zusammen mit der intuitiven Bedienung dafür, dass auch kleinste Details entspannt beobachtet werden können. Neueste Glassorten und Vergütungen garantieren brillante, natürliche Farben und kontrastreiche, lichtstarke Bilder bis zum Rand. Geschützt durch ein ultraleichtes Aluminiumgehäuse und modernste Materialien, sind die Trinovid-Ferngläser robust, klimafest, spritzwasser- und regendicht. Auch unter intensiven Bedingungen sind sie jeder Herausforderung gewachsen und somit der perfekte Begleiter, egal ob auf Reisen oder Wandertouren.

## Zubehör für Leica Ferngläser.

### Neopren-Fernglasgurt olivgrün

Art. Nr. 50370. 004  
Preis 60,- €



### Neopren-Fernglasgurt „Sport“

Art. Nr. 50370. ...  
Preis 60,- €

Erhältlich in den Farbversionen:

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



### 4 Trinovid 8x40





6 Trinovid 8x42 HD

7 Trinovid 8x20 BCA



5 Trinovid 10x32 HD

995,- €

### Leica Trinovid HD.

#### Robust und zuverlässig.

Die Trinovid HD Modelle bestehen durch ihre hohe optische Leistung und sind gleichzeitig extrem robust. Dank der bewährten Leica Optik bieten sie starke Kontraste, eine brillante Farb-

wiedergabe und eine sehr gute Lichttransmission. Die griffige Gummiarmierung macht sie unvergleichlich widerstandsfähig und bietet perfekten Halt bei allen Wetterbedingungen. Für schnelleren und besseren Überblick in jeder Jagdsituation.

### Leica Trinovid Kompakte.

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.

#### Leica Ferngläser im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Vergrößerung	Objektiv-Ø mm	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 1000 m	HxB mm	Gewicht g	Art. Nr.	Preis €
o. Abb.	Noctivid 8x42, schwarz	8x	42	5,2	135	154x124	860	50400.000	2.580,-
o. Abb.	Noctivid 10x42, schwarz	10x	42	4,2	112	154x124	860	50401.000	2.680,-
o. Abb.	Noctivid 8x42, grün	8x	42	5,2	135	154x124	860	50402.000	2.580,-
1	Noctivid 10x42, grün	10x	42	4,2	112	154x124	860	50403.000	2.680,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	8x	32	4	135	116x116	535	50389.010	2.010,-
o. Abb.	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	10x	32	3,2	118	120x116	565	50390.010	2.060,-
2	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	7x	42	6	140	141x120	770	50380.010	2.280,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	8x	42	5,2	130	142x121	790	50381.010	2.330,-
o. Abb.	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	10x	42	4,2	112	147x121	750	50382.010	2.380,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	8x	50	6,2	117	182x68	1.000	50383.011	2.540,-
o. Abb.	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	10x	50	5	117	178x125	1.000	50384.011	2.590,-
o. Abb.	Ultravid 12 x 50 HD-Plus	12x	50	4,2	100	182x120	1.040	50385.011	2.740,-
o. Abb.	Ultravid 8 x 20 BR	8x	20	2,5	113	93x111	240	50387.000	745,-
3	Ultravid 10 x 25 BR	10x	25	2,5	90	112x111	265	50388.000	775,-
o. Abb.	Trinovid 8 x 32 HD	8x	32	4	124	130x117	630	50353.003	945,-
5	Trinovid 10 x 32 HD	10x	32	3,2	114	130x117	640	50354.003	995,-
6	Trinovid 8 x 42 HD	8x	42	5,25	124	140x117	730	50355.003	1.090,-
o. Abb.	Trinovid 10 x 42 HD	10x	42	4,2	113	140x117	730	50356.003	1.140,-
7	Trinovid 8 x 20 BCA	8x	20	2,5	113	92x96	235	50350.000	500,-
o. Abb.	Trinovid 10 x 25 BCA	10x	25	2,5	90	110x92	255	50351.000	550,-
o. Abb.	Trinovid 7 x 35	7x	35	5,0	140	132x107	590	auf Anfrage	1.500,-
4	Trinovid 8 x 40	8x	40	5,0	123	146x112	640	auf Anfrage	1.600,-
o. Abb.	Trinovid 10 x 40	10x	40	5,0	104	142x112	640	auf Anfrage	1.650,-

unverbindliche Preisempfehlung



# Leica Fortis 6 Zielfernrohre.

Zoom 6 in Bestform.



**1 Fortis 6 2.5–15x56 i** (in Anwendung)

## Leica Fortis 6 Serie.

Ob Ansitzjagd, Pirsch oder Drückjagd – die Fortis 6 Zielfernrohre sind leistungsstarke und robuste Allrounder. Herausragende Detailerkennung, ein extragroßes Sehfeld und konkurrenzlose Kontraststärke bis zum Rand: Mit ihrer perfekten Kombination aus optischer Performance und puristischem Design setzen die Leica Fortis 6 Modelle neue Maßstäbe in der 6-fach-Zoomklasse.

## Leica Absehen für Fortis 6.



L-4a  
.011



**2 Fortis 6 1–6x24 i**



**3 Fortis 6 2–12x50 i**

## Zubehör für Leica Zielfernrohre.

### Neopren-Cover

Art. Nr. 51982 / 84 / 85. ...  
Preis 60,- €

Die Neopren-Cover bieten optimalen Schutz, da sie sich dank ihrem speziellen Schnitt nahezu vollständig um das Zielfernrohr hüllen. Das Obermaterial aus wind und wetterfestem Neopren ist besonders elastisch und absolut einfach und schnell anzubringen wie abzunehmen. Durch eine pfiffig integrierte, kleine Schlaufe ist ein besonders einfaches Handling selbst mit Handschuhen möglich.

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

Jeweils erhältlich  
in den Farbversionen:  
■ Nachtschwarz 51982  
■ Signalorange 51985  
■ Olivgrün 51984



### Flip Caps

Art. Nr. 51988. ...  
Preis 150,- €

Die innovativen Leica Flip Caps lassen sich leicht auf das Objektiv der Leica Zielfernrohre aufschrauben, um sie schnell und sicher gegen Verschmutzung und Beschädigung zu schützen.



## Leica Fortis 6-Modelle im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis €
<b>2</b> o. Abb.	<b>Fortis 6 1–6x24 i, Absehen 4a</b> ohne Schiene mit Schiene	<b>51791. ...</b> <b>51790. ...</b>	<b>1.695,-</b> <b>1.750,-</b>
<b>3</b> o. Abb. o. Abb. o. Abb.	<b>Fortis 6 2–12x50 i, Absehen 4a</b> ohne Schiene mit Schiene ohne Schiene, mit BDC mit Schiene, mit BDC	<b>51793. ...</b> <b>51792. ...</b> <b>51793. 1..</b> <b>51792. 1..</b>	<b>1.995,-</b> <b>2.050,-</b> <b>2.245,-</b> <b>2.300,-</b>
o. Abb <b>1</b> o. Abb. o. Abb.	<b>Fortis 6 2.5–15x56 i, Absehen 4a</b> ohne Schiene mit Schiene ohne Schiene, mit BDC mit Schiene, mit BDC	<b>51795. ...</b> <b>51794. ...</b> <b>51795. 1..</b> <b>51794. 1..</b>	<b>2.245,-</b> <b>2.300,-</b> <b>2.495,-</b> <b>2.550,-</b>

# Leica Amplus 6 Zielfernrohre.

Verlässlich auf allen Distanzen mit flexiblem 6-fach Zoom.

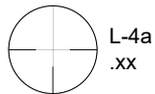


**4 Amplus 6 2.5–15x56 i** (in Anwendung)

## Leica Amplus 6 Serie.

In der Praxis vertrauen Jäger auf die Leica Amplus Zielfernrohre, weil es im entscheidenden Moment auf das Wesentliche ankommt: Die Kombination aus absoluter Verlässlichkeit, Präzision, robuster Mechanik und bewährter Premium-Optik macht sie zu beständigen Werkzeugen in der 6-fach Zoomklasse.

## Leica Absehen für Amplus 6.



**5 Amplus 6 1–6x24 i**



**6 Amplus 6 2.5–15x50 i**

**Leica Absehenschnellverstellung BDC.** Alle Magnus i, Fortis 6 und Amplus 6 Zielfernrohre mit 50 und 56 mm Objektivdurchmesser sind optional mit BDC (Bullet Drop Compensator) erhältlich.

**Leica BDC Direct Dial Ring.** Individuelle Absehenschnellverstellung für den waidgerechten Schuss auf weite Distanzen. Z. B. EU 6 für: Kaliber .30-06 Spr. oder Brenneke TUG Nature+9,5 gr



# Leica PRS 5–30 x 56 i.

Für die optimale Performance beim sportlichen Weitschuss.

## Leica Absehen.



7

## Leica Amplus 6-Modelle und PRS-Modell im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis €
5	Amplus 6 1–6x24 i, Absehen 4a	51805.011	1.300,-
o. Abb.	Amplus 6 3–18x44 i, Absehen L-Ballistik mit BDC (MOA)	auf Anfrage	1.600,-
4	Amplus 6 2.5–15x50 i, Absehen 4a	51807.011	1.500,-
o. Abb.	mit BDC	51807.111	1.600,-
6	Amplus 6 2.5–15x56 i, Absehen 4a	51809.011	1.600,-
o. Abb.	mit BDC	51809.111	1.700,-
7	PRS 5–30 x 56 i		
	Absehen 4a	51758.011	2.750,-
	Absehen L-Ballistik	51758.012	2.750,-
	Absehen L-PRB	51758.013	2.750,-



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

unverbindliche Preisempfehlung



# Leica Magnus i Zielfernrohre.

Unschlagbar bis in die Dämmerung und auf weite Distanzen.

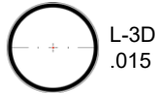
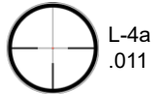


## 1 Magnus 1.8–12x50 i (in Anwendung)

### Leica Magnus i Serie.

Lichtstarke und kontrastreiche Bilder sind kein Zufall. Die Magnus i Zielfernrohrlinie bietet für alle Jagdarten die perfekte Lösung. Neben hochwertigsten Materialien und außergewöhnlich robustem Design, steht sie für eine überragende Lichttransmission von 92 %, eine übergroße Austrittspupille für den idealen Einblick, sowie eine herausragende Lichttransmission und überlegene Kontraststärke. Für die ideale Zielerfassung vom ersten bis zum letzten Büchsenlicht.

### Leica Absehen für Magnus i.



2 Magnus 1–6.3x24 i



3 Magnus 1.5–10x42 i



4 Magnus 2.4–16x56 i

## Leica Tempus ASPH. Rotpunktvisier.

**Sicher ansprechen, gut abkommen.** Das Rotpunktvisier Tempus ASPH. von Leica bringt Flexibilität und Präzision in die Jagd auf flüchtiges Wild. 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.

- Art. Nr.: 3.5 MOA: 54360.000
- 2.0 MOA: 54361.000

– Preis: 595,- Euro  
unverbindliche Preisempfehlung



### Leica Magnus i-Modelle im Überblick:

Abb.	Produktbezeichnung	Art. Nr.	Preis €
o. Abb. 2	<b>Magnus 1–6.3x24 i, Absehen L-4a und L-3D</b> ohne Schiene mit Schiene	51761.0.. 51760.0..	2.265,- 2.345,-
3 o. Abb.	<b>Magnus 1.5–10x42 i, Absehen L-4a</b> ohne Schiene mit Schiene	51767.0.. 51766.0..	2.420,- 2.505,-
o. Abb. 1	<b>Magnus 1.8–12x50 i, Absehen L-4a</b> ohne Schiene mit Schiene	51769.0.. 51768.0..	2.620,- 2.705,-
o. Abb.	ohne Schiene, mit BDC	51769.1..	2.890,-
o. Abb.	mit Schiene, mit BDC	51768.1..	2.970,-
o. Abb.	<b>Magnus 1.8–12x50 i, Absehen L-4a</b> ohne Schiene	51771.0..	2.880,-
o. Abb.	mit Schiene	51770.0..	2.960,-
o. Abb.	ohne Schiene, mit BDC	51771.1..	3.145,-
4	<b>Magnus 2.4–16x56 i, Absehen L-4a</b> mit Schiene, mit BDC	51770.1..	3.230,-

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



# RUSAN



Robuste, solide  
**RUSAN**  
Schwenk-  
montagen.  
je € 299,-

Bezeichnung	Ø 30mm Bauhöhe 17mm	VM/ZM Schiene	SR Schiene
RUSAN SM Haenel Jaeger 10	.000	.000	.000
RUSAN SM Browning. BAR / Maral	.001	.001	.001
RUSAN SM Steyr Mannlicher SM12	.002	.002	.002
RUSAN SM Browning A-Bolt	.003	.003	.003
RUSAN SM Browning X-Bolt	.004	.004	.004
RUSAN SM Remington 700/78	.005	.005	.005
RUSAN SM Sauer 101	<b>58500</b> .006	<b>58506</b> .006	<b>58511</b> .006
RUSAN SM Sauer 202	.007	.007	.007
RUSAN SM Mauser M12	.008	.008	.008
RUSAN SM Winchester 70	.009	.009	.009
RUSAN SM HK SLB2000	.010	.010	.010
RUSAN SM Tikka T3	.011	.011	.011
RUSAN SM CZ 550	.012	.012	.012
RUSAN Oberteile für Schwenk- montage, 30mm Ring, BH 17mm	für Haenel	<b>58500.100</b>	<b>€ 219,-</b>
	für Steyr	<b>58500.100</b>	<b>€ 219,-</b>



## RUSAN Aufschubgesteck QR

für 11mm bzw. 12mm Prismenschiene (z.B. kombinierte Waffen wie HAENEL Jaeger 9, HUBERTUS Bbfl. mit 11mm bzw. 12mm Prismenschiene auf dem Lauf). Die Montage ist lieferbar mit 30mm Montage-Ringen in einer Bauhöhe von 12mm (Typ 1) und wird mittels Schnellspannhebel (QR = quick release) fixiert.

**58669.000** 30mm Ring, BH 12mm **€ 119,-**

## RUSAN Weavermontagen "Quick Release"

Immer mehr Kugelwaffen werden von Haus aus mit Weaver-Schienen bzw. Weaver-Basen ausgestattet, die Montagen sind von der Grundkonstruktion einfach zu montieren, preisgünstig und dennoch präzise was die Wiederholgenauigkeit angeht.

Hochwertige Weaver Aufschub-Montage aus Stahl mit Schnellverschluss-Hebel. Die Verschlusshebel sind einstellbar, eine optimale Passung ist somit gewährleistet. Die Montage kann mit hoher Wiederholgenauigkeit montiert werden.



	Ring	BH	
<b>58665.000</b>	30mm	17mm	<b>€ 129,-</b>
<b>58665.001</b>	30mm	14mm	<b>€ 129,-</b>
<b>58668.000</b>	30mm	12mm	<b>€ 129,-</b>
<b>58666.001</b>	1" Ring	14mm	<b>€ 129,-</b>



## RUSAN Adapterplatten für LEICA Tempus

für 13-15 mm Prismenschiene:

**58513.000** mit Thumb Screw **€ 88,-**  
**58513.001** mit Quick Release **€ 95,-**

für Weaverschiene:

**58514.000** mit Thumb Screw **€ 88,-**  
**58514.001** mit Quick Release **€ 95,-**

## RUSAN Klemmadapter für Nachtsicht- geräte

Schnell und einfach zu bedienen Schnellspanner-Adapter zur Montage des Nachtsichtgerätes an eine Primäroptik. Damit die verwendete Primäroptik nicht beschädigt oder verkratzt wird, wurde die Innenseite des Adapters beschichtet. Mit Gewinde M52x0,75. Den Adapter gibt es mit einem Durchmesser von 30 mm – 65 mm. Maßgebend zur Bestimmung der richtigen Größe ist der Außendurchmesser der Primäroptik.



Passend für Lahoux Optik

<b>50732.030</b>	Ø 30mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.048</b>	Ø 48mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.050</b>	Ø 50mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.052</b>	Ø 52mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.056</b>	Ø 56mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.057</b>	Ø 57mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.058</b>	Ø 58mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.062</b>	Ø 62mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.063</b>	Ø 63mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.064</b>	Ø 64mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50732.065</b>	Ø 65mm	<b>€ 169,-</b>
<b>50736. ...</b>	Einschiebering für Klemmadapter Ø 48mm - 65mm	<b>€ 23,90</b>



## RUSAN Montage für LEICA Tempus

**58515.000** für Haenel Jaeger10 **€ 219,-**  
**58515.001** für Browning BAR / Maral **€ 219,-**  
**58515.002** für Steyr SM 12 **€ 219,-**

# SPECTRA™ Line



GARANTIE  
**10**  
JAHRE  
AUF OPTIK & MECHANIK

Designed & Engineered  
in Germany



SPECTRA™ 5x 3-15x56i

**Neu**

## SPECTRA™ 4x

**Schlankes Design, kompakt und geringes Gewicht**

Die 4-fach-Zoom-Zielfernrohre bestehen dank ihres 30 mm Mittelrohrdurchmessers durch ihre schlanke Bauweise, ihre kurze Länge und ihr geringes Gewicht. Die hervorragende optische Qualität wird durch weite Sehfelder und hohe Lichttransmissionswerte unterstrichen. Große Objektivdurchmesser sorgen für Lichtreserven bis tief in die Dämmerung. Einzigartig in dieser Klasse sind die beleuchteten 4xi-Modelle mit iControl™ Beleuchtung mit automatischer Abschaltung.

## SPECTRA™ 5x

**In der Dämmerung zu Hause**

Mit dem Ziel einer hohen Dämmerungsleistung, bieten die SPECTRA™ 5-fach-Zielfernrohrmodelle präzise, zuverlässige und qualitativ hochwertige Leistung für unterschiedliche Anwendungen. 30 mm Mittelrohr, GPObright™ Linsenbeschichtungen und iControl™ Beleuchtungstechnik sind nur einige der Merkmale, die Sie in diesen Modellen finden. Vollgepackt mit Leistung, damit Sie Ihre Leidenschaft genießen können.

## SPECTRA™ 6x

**Zuverlässige und qualitativ hochwertige Leistung für verschiedene Anwendungen**

Die SPECTRA™ 6-fach-Zielfernrohrmodelle sind präzise, qualitativ hochwertig und zuverlässig und damit richtige Allrounder. Um nur einige Merkmale der Reihe zu nennen: 30 mm Mittelrohr, GPObright™ Linsenbeschichtungen, Nullen ohne Werkzeug und iControl™ Beleuchtungstechnik.

Lieferumfang aller GPO Zielfernrohre:  
Anleitung, Reinigungstuch, Bikini Cover,  
Batterie CR2032.

Zusätzlich mit Throw Lever:  
51005016 / 51017015 / 51027010 /  
51035015 / 51037015 / 51039015



SPECTRA™ 4x 4-16x50i



SPECTRA™ 4x 2,5-10x44i



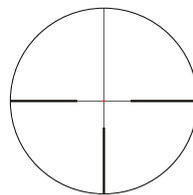
SPECTRA™ 6x 2-12x50i



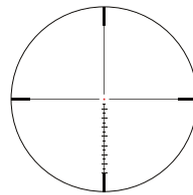
SPECTRA™ 6x 1,5-9x32i



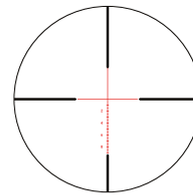
SPECTRA™ 6x 1-6x24i



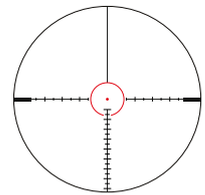
G4i



G4i DROP



BRi



HSi (FFP)

Art.-Nr.	Modell	Absehen	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 100 m	Transmission	Mittelrohr Ø	Länge [mm]	Gewicht [g]	Preis €
51005.016	GPO SPECTRA 4x 2,5-10x44i	G4i DROP	12,3-4,4	16,2-4,1	87%	30	340	640	€ 529,99
51008.015	GPO SPECTRA 4x 4-16x50i	G4i	9,5-3,1	10,4-2,6	90%	30	369	629	€ 599,99
51008.016	GPO SPECTRA 4x 4-16x50i	G4i DROP	9,5-3,1	10,4-2,6	90%	30	369	629	€ 599,99
51017.015	GPO SPECTRA 5x 3-15x56i	G4i	9,5-3,7	11,1-2,3	90%	30	360	830	€ 849,99
51021.015	GPO SPECTRA 6x 1-6x24i	G4i	9,5-4	42-7	90%	30	282	459	€ 699,99
51023.015	GPO SPECTRA 6x 1,5-9x32i	G4i	9,5-3,5	28-4,6	90%	30	336	496	€ 749,99
51024.016	GPO SPECTRA 6x 1,5-9x44i	G4i DROP	9,5-4,9	28-4,6	90%	30	336	575	€ 749,99
51025.015	GPO SPECTRA 6x 2-12x50i	G4i	9,5-4,2	21-3,5	90%	30	336	593	€ 849,99
51027.010	GPO SPECTRA 6x 3-18x56i	BRi	9,5-3,1	11,1-1,9	90%	30	360	830	€ 949,99

# SPECTRA™ Line GPOTAC™ Line



SPECTRA™ 8x 1-8x24i



Designed & Engineered in Germany

**Neu**

## SPECTRA™ 8x

### Für den anspruchsvollen Anwender

Der 8-fache Zoombereich in Verbindung mit hochwertigen Materialien und sorgfältigen Details bei der Herstellung ergibt das perfekte Zielfernrohr für die Drück- und Großwildjagd, auf kurze und weite Entfernungsbereiche sowie bei Tag und Nacht.

Zudem verfügt das Zielfernrohr über ein beleuchtetes Absehen. Die Beleuchtungssteuerung ist stufenlos einstellbar und kann an all möglichen Lichtverhältnisse angepasst werden. Weitere Features: werkzeugloses Nullen, und ein Throw Lever. Damit sind Sie für alle Situationen gerüstet.

## GPOTAC™

### Taktische Zielfernrohre mit anspruchsvollen Funktionen

Diese Linie taktischer Zielfernrohre bietet unglaubliche, anspruchsvolle Funktionen in jedem Modell. Robuste Mil-Rad-Türme, Mil-Spec-Absehen in der ersten Bildebene mit Horseshoe, iControl™-Beleuchtung mit Auto-Off-Funktion (Made in Germany) und atemberaubende optische Leistung werden jeden Schützen zutiefst beeindruckern.

Mit 30 und 34 mm Mittelrohren ausgestattet, erlauben diese Zielfernrohre einen optimalen Verstellbereich. Sie werden keine bessere Optik zu einem besseren Preis für Ihre anspruchsvollen Bedürfnisse finden.



SPECTRA™ 8x 2,5-20x50i



GPOTAC™ 6x 1-6x24i



GPOTAC™ 8x 1-8x24i

Art.-Nr.	Modell	Absehen	Austrittspupille Ø mm	Sehfeld auf 100 m	Transmission	Mittelrohr Ø	Länge [mm]	Gewicht [g]	Preis €
51035.015	GPO SPECTRA 8x 1-8x24i	G4i	9,0-3,0	40,4-4,8	87%	30	248	504	€ 1.199,99
51037.015	GPO SPECTRA 8x 2-16x44i	G4i	9,0-2,75	19,4-2,4	87%	30	313	677	€ 1.299,99
51039.015	GPO SPECTRA 8x 2,5-20x50i	G4i	9,0-2,5	15,5-1,9	87%	30	357	718	€ 1.349,99
51050.019	GPO TAC 1-6x24i	HSi (FFP)	12-4	38-6,3	90%	30	270	560	€ 1.599,99
51051.019	GPO TAC 1-8x24i	HSi (FFP)	11,7-3	35-4,4	90%	34	273	770	€ 1.899,99
54375.000	GPO SPECTRA Dot 1x22	Red Dot				64,5 x 45,3 x 36 mm		103	€ 299,99



## SPECTRA™ Dot



- GPObright™ Objektiv-Beschichtungen
- IPX 7-Abdichtung
- Weaver- und Picatinny-Schiene
- MOA Klickverstellung: 1/2 MOA = 1 Klick
- Rotpunkt Ø: 3 MOA
- Beleuchtungseinstellung: 6 Tages-, 5 Nachteinstellungen
- Lebensdauer Batterie: bis 50.000 Stunden
- Batterie: CR 2032

## SPECTRA™ Dot 1x20

### Konzipiert für alle Schießenanforderungen

Bei der Entwicklung des GPO SPECTRA™ Dot wurden alle relevanten Merkmale wie Tag- und Nachteinstellungen, hocheffizientes Energiemanagement mit einer Batterielebensdauer von bis zu 50.000 Stunden, Weaver- und Picatinny-Schiene und IPX 7-Abdichtung implementiert. Das kompakte und leichte Design macht das SPECTRA Dot zur perfekten Wahl für alle schnellen Zielerfassung und ist durch die Schnittstelle individuell anpassbar. Es ist mit einer taktilen Klickverstellung für die Seiten- und Höhenverstellung ausgestattet. Die Rotpunkt-Helligkeit ermöglicht den Einsatz des SPECTRA Dot auch bei hellen Lichtverhältnissen und mit Nachtsichtgeräten.

Lieferumfang: Gebrauchsanweisung, Reinigungstuch, Innensechskantschlüssel, Objektiv- und Okularschutzkappen, Picatinny-/Weaver-Aufsatz mit niedrigem Profil, Batterie.

# AKAH Rotpunktgeräte



AKAH  
Vari-Point 1x30

## AKAH Vari-Point 1x30

Preiswertes Rotpunktgerät mit extra großem Sehfeld. In der Größe verstellbarer Rotpunkt (3, 5, 10, 15 MOA). Die Helligkeit ist in 11 Stufen regelbar. Länge 133 mm, Gewicht: 160g. Zum Lieferumfang gehört ein Paar Weaver-Ringe 30 mm sowie eine 3 Volt Lithium Batterie (CR2032)

54275 € 79,-

# HUBERTUS®

made for **AKAH**



HUBERTUS 3-9x40



HUBERTUS 4x32

## HUBERTUS - Zielfernrohre

International bewährte Qualität.

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

## Aufschubgesteck

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

59326.140 € 17,-

## HUBERTUS 4x32 Silver



**WEIHRAUCH**  
WEIHRAUCH P 2x20

Art.-Nr.	Modell Vergrößerung	Absehen	Dämme- rungs- zahl	Austritts- pupille 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						98,00
51110.030	Weihrauch 4x32-P	für Luftgewehre, mit Parallaxenverstellung, mit 2tlg. HW-Montage						147,00
51112.030	Weihrauch 3-9x40-P	für Luftgewehre, mit Parallaxenverstellung, mit 2tlg. HW-Montage						186,70

# 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°-Schrägeblick, stufenlose Vergrößerungseinstellung je nach Modell verschieden. Schwarzer Spektivkörper aus schlagfestem Kunststoff, Sonnenschutzblende, Stativanschluss für handelsübliche Stativ

50941 18-54x60 € 179,-

50942 22-66x80 € 299,-



22-66x80

18-54x60

**AKAH**  
Exklusiv

# AKAH Zielfernrohre mit Leuchtabsehen

Unsere Premium-Linie - 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 1,5-6x42 LA  
€ 279,-

## AKAH 1-6x24 LA

Das Drückjagdzielfernrohr 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 Parallaxeausgleich
- **Leuchteinheit im Turmbereich**
- rot/grün Umschaltung
- MilDot Leuchtabsehen mit 11 Intensitätsstufen

51136.700 € 349,-



AKAH 2,5-10x50 LA  
€ 299,-



AKAH 1-6x24 LA  
€ 379,-



AKAH 10-40x56 LA  
€ 349,-



AKAH 3-12x56 LA  
€ 349,-



**AKAH**  
*Exklusiv*

Art.-Nr.	Modell Vergrößerung	Absehen	Dämmerungs- zahl	Austritts- pupille 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

## AKAH Zielfernrohrköcher RINDLEDER

Klassischer, ovaler Zielfernrohrköcher, hochwertige AKAH Sattlerarbeit. Wir verwenden ausgesuchtes Rindleder mit bildschönem Lederglanz. Bodenpaß und Deckel sind Stich für Stich von Hand genäht. Die wertvolle Optik schützt eine dicke Filzpolsterung.

67065. ... ab € 70,95

## AKAH Zielfernrohrtasche LODEN & ELCH

Mit TEFLON wasserabweisend ausgerüsteter brauner PISCHL Loden Eingefasst mit edlem Elchleder. Langer stabiler Reißverschluss. Dick wattiert zum Schutz der wertvollen Zieloptik.

67065.009 € 82,-



MADE IN GERMANY



# SIGHT MARK®



## SIGHTMARK® Latitude 8-32x60 Long-Range Zielfernrohr

mit hochwertigem Aluminiumkörper (34 mm Mittelrohr-Ø), F-Class Absehen und .06 MOA feinem Leuchtpunkt (in grün und rot in je 5 Helligkeitsstufen einstellbar) eignet sich ideal für das Schießen auf weite Distanzen. Absehen auf 2. Ebene, seitliche Parallaxe-Einstellung von 20 m bis unendlich, mehrfachvergütete Linsen, bis zu 32-fache Vergrößerung. Die zwei übergroßen Verstelltürme mit 1/8 MOA-Verstellung. Die Höhenverstellung mit Zero Stop. Konterbare Dioptrinverstellung. Im Lieferumfang ist eine Sonnenblende enthalten.

54310 € 1.150,-

## SIGHTMARK® Tactical Cantilever Mount

aus hochwertigem Aluminium, entwickelt für Jagd, Schießsport und den Einsatz bei Behörden, bietet eine zuverlässige und robuste Alternative zu herkömmlichen Montageringen auf Weaver und Picatinny-Schienen. Nicht-reflektierendes, mattschwarzes Finish.

54315.001 34 mm, mit 20 MOA Vorneigung € 140,-

54315.002 34mm € 140,-



## SIGHTMARK® Flip-to-Side T-3 LQD 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 30 mm. Gewicht: ca. 310 g.

54285 € 169,-

## SIGHTMARK® Ultra Shot A-Spec

Für besonders hohe Ansprüche: lange Batterielebenszeit, wiederholgenaue Präzision, klares Sehfeld, ultraschnelle Zielerfassung. 10 Helligkeitsstufen, Parallaxekorrektur (über 10 Yards), unbegrenzter Augenabstand. Linse: 33x24mm. Gewicht: 306 g, Batterie CR1632.

54277 € 239,-



## SIGHTMARK® Mini Shot M-Spec

Das 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 21x15 mm, Gewicht: 85 g

54291 € 315,-

## 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. ...

## SIGHTMARK® Ultra Shot R-Spec

Klares Sehfeld und kompromisslose Zuverlässigkeit. Ausgesprochen lange Batterielebenszeit von 200 bis zu 2000 Stunden. Ultraschnelle Zielerfassung. 10 Helligkeits-einstellungen, Parallaxekorrektur (über 25 Yards), unbegrenzter Augenabstand. Linse: 33x24 mm. Gewicht: 303 g, Batterie: CR123A

54276 € 175,-



## SIGHTMARK® Ultra Shot M-Spec LQD

Speziell für harte Einsätze entwickelt: stoßfest, staubdicht, IP68 wasserdicht und verfügt über eine Rückstoßfestigkeit von bis zu .338 WM. Beleuchtetes rotes 65-MOA-Kreis Absehen mit 10 Helligkeitsstufen. Linse: 33x24 mm. Gewicht: 289 g, Batterie: CR123A

54278 € 389,-

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



## Restlichtverstärker



Die Jagd – eine Jahrtausende alte Tradition, die Passion, Leidenschaft und Respekt gegenüber der Natur miteinander vereinbart. Der Jäger will und muss sich auf seine Technik zu 100% verlassen können. Die Nachtsicht- und Wärmebildtechnik ist ein wichtiger Baustein, um die Jagd noch sicherer und erfolgreicher zu gestalten.

Nachtsichtgeräte von Lahoux bieten durch ein fotorealistisches Bild mehr Sicherheit und Erfolg bei der verantwortungsvollen Jagd.

### Lahoux LV-81

Durch die große Brennweite von 80 mm spielt das Gerät seine Stärken auf große Distanzen aus. Die mit der speziellen AR-Beschichtung versehene Objektivlinse sorgt für hohe Transmissionswerte und ein unvergleichbar scharfes Bild. Das Linsensystem und die verbaute Bildverstärkerröhre harmonisieren in Punkto Bildqualität und Präzision optimal. Die optischen Komponenten sind stoßfest und spannungsarm fixiert.

- Lichtstarkes 80 mm Objektiv
- Lange Batterielaufzeit von bis zu 85 Stunden
- Toleranz max. 29 mm auf 100 m
- Sehfeld 13,89 m auf 100 m

### Lahoux Hemera

Die kleine, kompakte Bauweise dieses multifunktionalen Nachtsichtvorsatzgerätes sowie ein sehr großes Sehfeld sind seine besonderen Stärken und machen es zum Allrounder - sei es bei der Pirsch, bei kurzen bis mittleren Entfernungen oder als handgehaltenes Beobachtungsgerät. Die mit einer speziellen AR-Beschichtung versehene Objektivlinse sorgt für hohe Transmissionswerte und ein extrem scharfes Bild. Das Linsensystem und die verbaute Bildverstärkerröhre harmonisieren in Punkto Bildqualität und Präzision optimal. Die optischen Komponenten sind stoßfest und spannungsarm fixiert.

- Kompakte Bauform
- Hohe Batterielaufzeit von bis zu 30 Stunden
- Toleranz max. 29 mm auf 100 m
- Sehfeld von 35,70 m auf 100 m



Rheinisch-Westfälischer  
**JÄGER**  
Test 10/2020

Helles, rauscharmes  
Bild, randscharf,  
detailreich.



#### Gemeinsame Merkmale von LV-81 und Hemera

- Beobachtungs-/Vorsatzgerät
- 100% Made in Niederlande
- Intuitive Einhand-Bedienung
- Hohe Randschärfe, lichtstarkes Objektiv
- Schockfest, präzise verbaute Komponenten
- Auto-Abschaltung nach einer Stunde
- Inklusive zwei Montageschienen
- Autogating / Manual Gain Control bei Echo/Echo HF Röhren inklusive

Made in the Netherlands

Technische Daten	LAHOUX LV-81			LAHOUX Hemera		
	LV-81 Standard	LV-81 Echo	LV-81 Echo HF	Hemera Standard	Hemera Echo	Hemera Echo HF
Photonis-Röhre	GEN 2+	ECHO	ECHO HF	GEN 2+	ECHO	ECHO HF
FOM	> 1.000	1700-1800	1800-1900	> 1.000	1700-1800	1800-1900
Vergößerung		1,0 x			1,0 x	
Sichtfeld		7,94°			18,2°	
Auflösung		62-72 lp/mm			62-72 lp/mm	
S/N-Wert		22-29			22-29	
Präzision / Toleranz		< 1 MOA			< 1 MOA	
Linse		F/1.55, 80 mm			F/1.40, 50 mm	
Fokussierbereich		10 m bis unendlich			10 m bis unendlich	
Okular		34 mm			29 mm	
Temperaturbereich		-40 °C bis 50 °C			-40 °C bis 50 °C	
Abmessungen		213 x 78 x 64mm			166 x 70 x 61 mm	
Gewicht ohne Batterie		710 g			580 g	
Batteriedauer		Bis zu 85 Stunden			Bis zu 30 Stunden	
Lieferumfang	Tasche, Schnellstart Anleitung, Linsentuch, Linsenkappe, 1 x CR-123 Batterie, Photonis-Messblatt			Tasche, Schnellstart Anleitung, Linsentuch Linsenkappe, Gewindeadapter, 1 x CR-2 Batterie, Photonis-Messblatt		
Art. Nr.	50701.000	50702.000	50703.000	50713.000	50712.000	50714.000
Preis	€ 3.549,-	€ 4.500,-	€ 5.500,-	€ 3.295,-	€ 4.500,-	€ 5.500,-

Selektierte Röhren sind gegen einen Aufpreis von 5-10% erhältlich.



# Lahoux Optics

## Wärmebildkameras

**Neu**



### Lahoux Spotter

Die Spotter Modellreihe umfasst kleine, kompakte Wärmebildkameras für unterschiedliche Anwendungsbereiche. Entwickelt für die einfache und schnelle Verwendung. Multifarbdisplay für eine verbesserte Bildwiedergabe: Black-Hot, White-Hot, Red-Hot und weitere. Einige Modelle bieten zusätzlich die Möglichkeit, über WIFI Vidos bzw. Bilder direkt mithilfe einer App auf das Handy zu übertragen.

- Intuitive Einhand-Bedienung
- Leichte und kompakte Bauform
- Bei Tag und Nacht einsetzbar
- Großer Betriebstemperaturbereich
- Benutzerfreundliches Interface
- Empfindlichkeit (NETD): < 50 mK
- Hohe Bildwechselfrequenz von 50 Hz
- Bis zu 4-facher digitaler Vergrößerung
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku mit bis zu 4 h Leistung im Dauerbetrieb
- Wasserdicht (nach IP66)
- Spotter 35 / Elite 50V: Sensor mit 12 µm bringt eine um den Faktor 1,4 höhere Detektionsreichweite als bei 17 µm.

**Neu**



I 48m  
R 96m  
D Mini 382m

I 53m  
R 185m  
D Spotter Pro V 739m

I 122m  
R 243m  
D Spotter 25 973m

I 231m  
R 462m  
D Spotter 35 1846m

I 330m  
R 660m  
D Spotter Elite 50V 2637m

Abb.: Mithilfe der Johnson-Kriterien kann die Leistungsfähigkeit von Wärmebildkameras miteinander verglichen werden. Die Messwerte geben Aufschluss darüber, bis zu welcher Entfernung Objekte wahrgenommen (D), erkannt (R) oder identifiziert (I) werden können.

Technische Daten	Spotter Mini	Spotter Pro V	Spotter 25	Spotter 25 LRF	Spotter 35	Spotter Elite 50V
Auflösung	256x192 px	384x288 px	384x288 px	384x288 px	384x288 px	640x512 px
Pixelgröße	12 µm	17 µm	12 µm	12 µm	12 µm	12 µm
Bildfrequenz		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Empfindlichkeit		<50 mK	<50 mK	<50 mK	<50 mK	<50 mK
Objektiv	13 mm	19 mm	25 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Vergrößerung	1x, 2x	1x, 2x, 4x	1x, 2x, 4x	1-4x in 1/2x Schritten	1x, 2x, 4x	1x, 2x, 4x
Videoausgang	-	-	WiFi	WiFi	PAL + WiFi	PAL + WiFi
Abmessungen	160x62x62 mm	160x62x62 mm	181x65x64 mm	130x70x52 mm	188x65x64 mm	202x65x64 mm
Gewicht	320 g	400 g	450 g	320 g	450 g	520 g
Batteriedauer	20 h Dauerbetrieb	12 h Dauerbetrieb	3 h Dauerbetrieb	6 h Dauerbetrieb	3,5 h Dauerbetrieb	3,5 h Dauerbetrieb
Temperaturbereich	-20 °C bis 50 °C		-20 °C bis 50 °C		-20 °C bis 50 °C	
Lieferumfang	Tasche, Schnellstart-Anleitung, USB Kabel mit Netzadapter, Videokabel					
Art. Nr.	50716.000	50719.000	50728.500	50717.000	50729.500	50724.500
Preis	€ 699,-	€ 1.319,-	€ 1.789,-	€ 2.579,-	€ 2.110,-	€ 3.059,-

# Lahoux Optics

## Wärmebildkameras



Made in the Netherlands



Neu



### Lahoux Horus

Das Lahoux Horus ist eine multifunktionale Wärmebildkamera der neuesten Generation. Es wird definiert durch:

- Stromversorgung äußerst effizient - 12 h Betriebsdauer ununterbrochen möglich.
- 12micron - Technologie verbaut.
- Momentary Zoom - damit ist das Gerät immer im Vorsatzmodus einsatzbereit, bei Bedarf kann blitzschnell die digitale Vergrößerung genutzt werden.
- Simple und einfachste Bedienung des Gerätes möglich durch optimierte Tastenbelegung.
- High Zoom Option - Durch die Verwendung neuester Systemkomponenten ist eine Vergrößerung mit der Primäroptik bis 10-fach möglich.
- DRI-Wert: 2108 / 527 / 264 m



Neu

### Lahoux DigiClip / DigiClip Pro

Dank des kontrastreichen Glases und dem hochauflösenden Sony HD-CMOS-Sensor stellen die Lahoux DigiClips vergleichbare Kameras mit ihrer hervorragenden Bildqualität in den Schatten. Durch das Metallgehäuse (Schutzklasse IPX6) sind sie robust und langlebig. Diese Aufsatzgeräte haben eine 100%ige Wiederholgenauigkeit bei der Repositionierung und eine hohe Stoßfestigkeit. Sie sind kompakt und haben ein ergonomisches Design, das die Handhabung erleichtert. Der gut erreichbare Fokussierknopf und die feine Rasterung sorgen für eine einfache Fokussierung.

- Hohe Erkennungs- und Identifikationsdistanz bei Nacht und Dämmerung
- Bewährte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit kombiniert mit einfacher Bedienung, ohne kompliziertes Menü
- 1280x720 HD-Sensor mit 1280x960 HD-OLED-Display;
- Sehr hohe Rückstoßfestigkeit bei schweren Kalibern wie z. B. Kal. 12, 9,3x64, .375H&H
- Große Wiederholgenauigkeit mit nicht mehr als 0,3 MOA Abweichung bei wiederholter Demontage und Montage.
- Kann auch tagsüber verwendet werden
- Kann mit einer USB-Powerbank verwendet werden
- **LAHOUX DigiClip:** Mit 36mm Objektiv, Erfassungsbereich (Wildschwein): 400m
- **LAHOUX DigiClip Pro:** Mit 54mm Objektiv, Erfassungsbereich (Wildschwein): 500m. Der Sensor harmonisiert ausgezeichnet mit allen gängigen am Markt erhältlichen IR Strahlern. Es kommt zu keiner Überblendung.

Technische Daten	LAHOUX Horus	LAHOUX Horus Elite	LAHOUX DigiClip	LAHOUX DigiClip Pro
Auflösung / Monitor	320 x 256 px / OLED		1280x960 px / HD-OLED	1280x960 px / HD-OLED
Pixelgröße	12 µm	12 µm		
Bildfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Empfindlichkeit	<40 mK	<60 mK	<50 mK	<50 mK
Objektiv / rel. Öffnung	40 mm Ophir Germanium, F/1.0		36 mm, F/1.4	54 mm, F/1.5
Fokussierbereich	10m - ∞	10m - ∞	6m - ∞	6m - ∞
FOV (Sichtfeld)	5.5° x 4.4°	5.5° x 4.4°	9° x 12°	7° x 11°
Vergrößerung	1x, 3x	1x, 3x	1x, 4x	1x, 2,5x
Abmessungen	148x70x74 mm	148x70x74 mm	128x60x70 mm	167x75x70 mm
Gewicht ca.	450 g	450 g	480 g	560 g
Batteriedauer	12 h Dauerbetrieb	12 h Dauerbetrieb	4 h Dauerbetrieb	4 h Dauerbetrieb
Temperaturbereich	-20 °C bis 40 °C		-20 °C bis 50 °C	-20 °C bis 50 °C
Lieferumfang	Tasche, Linsentuch, Adapterring, 18650 Li-Ionen Akku, Ladegerät + USB-Kabel, Handbuch		Tasche, 18650 Li-Ionen Akku, Ladegerät, abnehmbares Okular, Handbuch	
Art. Nr.	50742.000	50743.000	50741.000	50741.100
Preis	€ 4.995,-	€ 6.495,-	€ 1.645,-	€ 1.795,-



# Lahoux Optics

## Wärmebildkameras

### Lahoux Clip

Das Lahoux Clip ist in der Gesamtheit aller Eigenschaften eines der preiswertesten und zuverlässigsten Wärmebildvorsatzgerät in der Einstiegsklasse. In Verbindung mit der separaten Batteriefacherweiterung ist eine Verdoppelung der Batterielaufzeit möglich.

- Mehrere Szenenmodi, um das Ziel effektiv hervorzuheben
- Kompakt, leicht und langlebig
- Einfach zu bedienen ohne erneutes Nullen
- Hervorragende Bildgebung
- Detektionsbereich über 1,5 km
- Eingebauter Bluetooth, Kompass, Bewegungssensor
- Video-Ausgang: PAL oder NTSC
- OLED Display, das Bilder in verschiedenen Farbmodi anzeigen kann
- Wasserdicht nach IP67
- Stromquelle: 2x CR123



Clip 35



Clip 42



white-hot / green (Clip 35)



pseudo colour (Clip 42)



white-hot

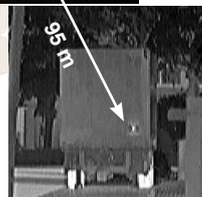


red-hot / hot spot



black-hot

Technische Daten	LAHOUX Clip 35	LAHOUX Clip 42
<b>Auflösung / Monitor</b>	400 x 300 px / OLED	384 x 288 px / OLED
<b>Pixelgröße</b>	17 µm	17 µm
<b>Bildfrequenz</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Empfindlichkeit</b>	<50 mK	<50 mK
<b>Objektiv</b>	35 mm	42 mm
<b>Relative Öffnung</b>	F/1.2	F/1.2
<b>FOV (Sichtfeld)</b>	10.66° x 8.0°	8.9° x 6.7°
<b>Vergrößerung</b>	1x, 2x, 4x	1x, 2x, 4x
<b>Abmessungen</b>	150x52x57 mm	154x61x58 mm
<b>Gewicht ca.</b>	400 g	420 g
<b>Batteriedauer</b>	3 h Dauerbetrieb	4 h Dauerbetrieb
<b>Temperaturbereich</b>	-30 °C bis 50 °C	-30 °C bis 50 °C
<b>Lieferumfang</b>	Tasche, Gebrauchsanleitung, Adapterring, Linsentuch, Linsenkappe, 2x CR123	
<b>Art. Nr.</b>	<b>50740.000</b>	<b>50740.100</b>
<b>Preis</b>	<b>€ 2.695,-</b>	<b>€ 2.795,-</b>



### AMR Wärmebild Zielpads

**Optimal zur Kalibrierung von Schusswaffen mit Wärmebild-Zieleinrichtung**

Mit den AMR Wärmebild-Zielpads ist die Kalibrierung von Schusswaffen mit Wärmebild-Zieleinrichtung nun besonders effizient und kostengünstig möglich.

Die Aktivierung der Wärmepads beginnt allein durch den Kontakt mit der Luft. Die spezifische Kombination der in den Wärmepads enthaltenen Inhaltsstoffe (insbesondere Aktivkohle) sorgt für deren automatische Erwärmung ohne weiteres Zutun. Das Pad erreicht seine optimale Kalibrierungstemperatur von 38°C innerhalb weniger Minuten. Anschließend das Wärmepad mit der auf die Schusswaffe montierten Wärmebildkamera anvisieren und die Wärmeansicht optimieren. Dank runder Form und geringem Durchmesser des Pads lassen sich ungewollte Schussabweichungen optimal feststellen.



**38960.000** à 10 Zielpads **€ 9,99**



### Lahoux Helios IR-Aufheller

passend für Restlichtverstärker LAHOUX LV 81 und Hemera

Der Lahoux Helios IR-Strahler arbeitet auf LED Basis. Er unterstützt das Nachtsichtgerät bei sehr wenig Restlicht. Ähnlich einer Taschenlampe wird dabei der Beobachtungssektor ausgeleuchtet und sorgt damit für ein helleres und schärferes Bild. Für das menschliche Auge ist dieses Licht unsichtbar, da auf einer Wellenlänge von 855 nm gearbeitet wird. Der Strahler ist stufenlos dimmbar und fokussierbar. Lieferung inkl. Montage

		effektive Ausleuchtungsweite	
50730.000	Helios Standard 855 nm	< 500 m	€ 580,-
50731.000	Helios Pro 855 nm	< 1.000 m	€ 729,-
50731.100	Helios 945 nm	< 200 m	€ 759,-



### AKAH Schutzhülle

für Wärmebildgeräte wie LAHOUX Spotter

Grüne Neopren-Schutzhülle für Wärmebildkameras. Kann am Gürtel getragen werden (Gürteldurchlass 50 mm). Zwei stabile Ösen zur Anbringung eines Trageriemens (nicht enthalten / z.B. Art.Nr. 50370.004 oder Art.Nr. 50812.000).

Passend für Wärmebildgeräte wie z.B. LAHOUX Spotter M.  
Länge: 210 mm, Durchmesser: 70 mm.

67061 € 29,95



### Lahoux Beobachtungsmonokular + Einschiebering

passend für Vorsatzgeräte wie LAHOUX LV-81, Hemera, Horus und NightClip

Das Beobachtungsmonokular wird einfach auf das Gewinde des Okulares geschraubt und verwandelt das Gerät damit in ein Beobachtungs-Handgerät.

Mithilfe des Einschieberinges (lieferbar in verschiedenen Größen) kann dann das Beobachtungsmonokular auch in Verbindung mit dem Klemmadapter genutzt werden.

50735 Beobachtungsmonokular € 128,-  
50736 Einschiebering € 23,90

**Neu**



### Schutztasche

für Wärmebildgeräte wie LAHOUX Spotter

Die gefütterte und wasserfeste Tasche aus 600D Nylon schützt das Wärmebildgerät ideal vor Schlägen und äußeren Einwirkungen. Kann mithilfe einer Handschlaufe oder eines Schultergurtes getragen oder am Gürtel befestigt werden.

Passend für Wärmebildgeräte wie z.B. Lahoux Spotter 25, Spotter 35 oder Spotter Elite 50V

Länge: 215 mm, Durchmesser: 95 mm. (Innenmaß: 200x70 mm)  
63710 € 29,-



### Rusan Klemmadapter

passend für Vorsatzgeräte wie LAHOUX LV-81, Hemera, Horus und NightClip

Schnell und einfach zu bedienen Schnellspanner-Adapter zur Montage des Nachtsichtgerätes an eine Primäroptik. Damit die verwendete Primäroptik nicht beschädigt oder verkratzt wird, wurde die Innenseite des Adapters beschichtet. Mit Gewinde M52x0,75. Den Adapter gibt es mit einem Durchmesser von 30 mm – 65 mm. Maßgebend zur Bestimmung der richtigen Größe ist der Außendurchmesser der Primäroptik.

50732 € 169,-

**Neu**

### Lahoux Luxus- Trageriemen

passend für LAHOUX Spotter Wärmebildgeräte

50734 € 24,95



### Lahoux Batteriefach-Extender

Mit diesem praktischen Komplettsatz bestehend aus Batteriefachextender, 2x 16650 Akkus sowie einem Ladegerät mit zwei Ladeschächten können Sie die Laufzeit Ihres LAHOUX CLIP Wärmebildgeräts verlängern.

Batterielaufzeit

50760 für Clip 42 bis zu 10 h € 59,99  
50761 für Clip 35 bis zu 6 h € 139,-



**Neu**

### Lahoux Akku

Ersatz-Akku passend für LAHOUX Horus. Typ 18650, 3.500mAh

50737 € 26,50

**Neu**



# Leica Calonox.

Wärmebildkameras für die zeitgemäße und waidgerechte Jagd.



## 1 Calonox Sight



## 2 Calonox View



### Leica Calonox View.

#### Mehr sehen, sicher ansprechen.

Für alle, die Wild auf weite Distanzen finden und sicher ansprechen wollen, ist die Leica Calonox Wärmebildkamera View perfekt. Die Leica eigene Bildverarbeitung (Leica Image Optimization – LIO™) optimiert das Bild und erzielt besonders detailreiche Farbabstufungen, hervorragenden Kontrast und hohe Detailauflösung. Das Calonox View bietet 12 µm Pixelgröße bei hervorragender Temperaturauflösung. Das 42 mm Objektiv in Kombination mit der 2,5-fachen optischen Basisvergrößerung ermöglicht ein großes Sehfeld und besten Überblick. Mittels Digitalzoom bleiben auch auf großen Distanzen keine Details verborgen.

#### Vier Farbmodi für

#### kontrastreiche Detaillerkennung.

Die praxiserprobten Farbmodi White Hot, Black Hot, Red Hot und Rainbow sorgen für praxisnahe Darstellungsvarianten und eine größere, kontrastreiche Detaillerkennung.

### Leica Calonox Sight.

#### Sicher erkennen, waidgerecht erlegen.

Wenn es darum geht, Wild in tiefster Nacht sicher anzusprechen und waidgerecht zu erlegen, ist das Leica Calonox Wärmebildvorsatzgerät Sight die erste Wahl des modernen Jägers. Selbst auf Entfernungen bis zu 2.000 Meter erkennt es Wärmequellen und die 17 µm Pixelgröße liefert kontrastreiche, detailreiche Bilder in den vier Farbmodi.

#### Maximale Präzision und Wiederholgenauigkeit.

Das Leica Calonox Sight zeichnet sich durch eine wiederholgenaue Treffpunktlage aus. Es kann dabei ganz einfach mit einem zum jeweiligen Zielfernrohr passenden Adapter verbunden werden. Das erstmalige Einschießen ist leicht und kann auf dem Schießstand selber ausgeführt werden.

Produkt	Calonox Sight	Calonox View
Art. Nr.	50780.000	50781.000
Brennweite	42 mm	42 mm
Vergrößerung	1 x	2.5 (Digital 1 x, 2x, 3x, 4x)
Detektor	384 x 288	640 x 512
Detektor Typ	VOx	VOx
Pixelgröße	17µm	12µm
Display	OLED – 1024 x 768	LCOS – 1280 x 960
Bildfrequenz	50 HZ	50 HZ
Maße in mm (L x B x H)	165 x 65 x 65	170 x 65 x 65
Gewicht	685	665g
Preis €	3.950,-	4.450,-

unverbindliche Preisempfehlung

### Leica Calonox Apps.

Einfach, schnell und unkompliziert unterstützen die beiden Calonox Apps bei der Bedienung der Thermalkameras: Das Leica Calonox View kann von allen Beobachtungen Fotos oder Videos speichern und diese per WLAN auf das Smartphone übertragen. Als Unterstützung beim Einschießen lässt sich das Leica Calonox Sight über Bluetooth mit dem Handy verbinden und in der App per Remote Control steuern.



# Leica APO-Televid Spektiv.

Leistungsstark und kontrastreich.



25x Vergrößerung



50x Vergrößerung

## 1 APO-Televid 82 Winkeleinblick (45°)

### Leica Hochleistungsspektiv.

Das Leica APO-Televid Spektiv mit seinem apochromatischen Objektiv nutzt moderne Fluoridglassorten für eine perfekte Abbildungsleistung. Dazu ist die innere Optik durch ein zusätzliches Frontlinsenglas geschützt. Das äußerst lichtstarke Objektiv mit einem Durchmesser von 82 mm liefert extrem detailreiche Bilder. So ist eine erstaunlich genaue Beobachtung selbst bei schwierigsten Lichtbedingungen möglich. Darüber hinaus ist das APO-

Televid 82W prädestiniert für die professionelle Digiskopie.

Im Premium-Segment bietet Leica perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für eine Digiscoping-Einheit von höchster Qualität. Die passenden Digiscoping Adapter sind optimal auf das Leica APO-Televid und die Leica Kameras abgestimmt. Ihre hochwertige Verarbeitung aus leichten, stabilen Materialien sorgt für eine präzise und sichere Verbindung, ohne das System zusätzlich zu beschweren.

### Zubehör für Leica APO-Spektiv:

<b>50968.000</b>	Leica Okular 25-50x WW ASPH. für APO-Televid 82 W	<b>€ 850,-</b>
<b>50969.013</b>	Leica Extender 1.8x für APO-Televid 82 W mit Okular	<b>€ 365,-</b>
*	Leica Digiscoping-Objektiv 35mm für APO-Televid 82 W mit Okular und Extender	<b>€ 505,-</b>
*	T2 Adapter für Leica M für Leica SL/CL/TL	<b>€ 150,- € 145,-</b>

\* auf Anfrage

Abb.	Produktbezeichnung	Objektiv-Ø	Objektivbrennweite	Nahbereich	Gewicht (ohne Okular)	Art. Nr.	Preis €
1	<b>APO-Televid 82 Winkeleinblick 45°</b>	82 mm	ca. 440 mm	ca. 3,8 m	ca. 1.469 g	<b>50971.001</b>	<b>2.680,-</b>



**GPO**

GERMAN · PRECISION · OPTICS

## SPECTRA™ TI 35



Technische Daten	Spectra TI 35
<b>Detektorauflösung</b>	384 x 288 px, VOx
<b>Pixelgröße</b>	17 µm
<b>Bildfrequenz</b>	50 Hz
<b>Empfindlichkeit</b>	< 35 mK
<b>Objektivbrennweite</b>	35 mm
<b>Relative Öffnung</b>	F/1.0
<b>FOV (Sichtfeld)</b>	10,0° x 8,0°
<b>Vergrößerung</b>	1x-8x
<b>Bildübertragung</b>	über WiFi
<b>Abmessungen</b>	120 x 62 x 62 mm
<b>Gewicht</b>	350 g
<b>Batteriedauer</b>	4,5 h Dauerbetrieb
<b>Art. Nr.</b>	<b>50786.000</b>
<b>Preis</b>	<b>€ 2.999,-</b>

unverbindliche Preisempfehlung

Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen. 163

**Neu**

### SPECTRA™ TI 35

#### Beobachtungs- und Clip-On-Wärmebildkamera

Das SPECTRA™ TI 35 verfügt über einen hochempfindlichen IR-Sensor und nutzt fortschrittlichste Wärmebildtechnologie um auch bei absoluter Dunkelheit einzigartige Jagd- und Beobachtungserlebnisse zu ermöglichen. Es hat praktisch alle Features, die man am Markt findet: 12 Farb- und Umgebungsfilter, Live-View auf dem Handy, integriertes filmen & fotografieren, App-Steuerung, Entfernungsmessung, Bild-in-Bild und es erkennt und markiert automatisch eine Wärmequelle im Sehfeld. Dazu ist es so leicht und kompakt wie kaum ein anderes Gerät im Markt. Lieferung inkl. hochwertigem Okular für Beobachtung und RUSAN-Adapter für Jagd.



WiFi & Hotspot-Funktion



Funktion zur Entfernungsschätzung



Automatische Wärmequellenmarkierung



Foto- und Videoaufnahme



Powerbank-kompatibel



max. Reichweite 1.300 m



7 Farbmodi  
5 Umweltfilter



Leicht & kompakt



3 Jahre Garantie

## SOLAR & KOMPAKT

### Datenübertragungskamera

- erhöhte Akkulaufzeit durch **integriertes Solarpanel**
- 0,4 s Auslösegeschwindigkeit
- 10 Megapixel

**SPYPOINT**

## SOLAR

### Datenübertragungskamera

- erhöhte Akkulaufzeit durch **integriertes Solarpanel**
- Schnelle **4G/LTE** Fotoübertragung
- **0,07 s** Auslösegeschwindigkeit



1  
Link-Micro S LTE



2  
Link-S Dark

### 1 SPYPOINT LINK-MICRO S LTE

- **Integriertes Solarpanel** mit wechselbarem Lithium-Akku (im Lieferumfang enthalten)
- Fotoübertragung mit voraktivierter SIM-Karte \* in LTE-Geschwindigkeit \*\*
- Auflösung **10 Megapixel**
- 0,4 s Auslösegeschwindigkeit
- 4 Power-low-glow LEDs mit 24 m Blitzreichweite
- Kompakte Größe: 78 mm x 150 mm x 56 mm (LxHxB)

74090.200 € 349,90

\* Wir weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass alle SPYPOINT LINK Kameras über einen SIM-Lock verfügen. Die Kameras können daher ausschließlich mit der enthaltenen SIM-Karte verwendet werden. Ein Betrieb mit SIM-Karten anderer Provider ist nicht möglich.

\*\* je nach Verfügbarkeit

### 2 SPYPOINT LINK-S DARK

- Erhöhte Akkulaufzeit durch **integriertes Solarpanel** mit fest verbaubtem Lithium-Akku
- **Hybrid-Illumination-Technology (HIT)-Blitzsystem**, mit dem das Blitzlicht individuell angepasst werden kann.
- **0,07 s Auslösegeschwindigkeit**
- Fotoübertragung mit voraktivierter SIM-Karte \* in **4G/LTE**-Geschwindigkeit \*\*
- Auflösung **12 Megapixel**
- 42 Super-low-glow LEDs mit 28 m Blitzreichweite
- mit **GPS Geotag**
- **HD Video und Tonaufnahme**
- 2,4" Farb-Display mit Zoom und Schwenkfunktion

74089.100 € 449,90

## KOSTENLOSER DATENTARIF.

100 Bilder pro Monat gratis.

- inkl. voraktivierter SIM-Karte
- Kamera mit der KOSTENLOSEN APP vollständig konfigurierbar

### DATENTARIFE

MONATLICHER TARIF	KOSTENLOS	BASIC	STANDARD	PREMIUM
Fotos pro Monat	100	250	1.000	Unbegrenzt
Aktivierungsgebühren	×	×	×	×
Monatsabonnement	KOSTENLOS	5 € pro Monat	10 € pro Monat	15 € pro Monat
Jahresabonnement (1-malige Zahlung)	KOSTENLOS	4 € pro Monat	7 € pro Monat	10 € pro Monat
		20 % Rabatt	30 % Rabatt	33 % Rabatt

\* Kostenloser Tarif wird automatisch ausgewählt, wenn kein anderer Tarif ausgewählt wird

Weitere Informationen zu den Kameras und Datentarifen unter:

[www.spypoint.info](http://www.spypoint.info)



### 4 SPYPOINT Mobilfunkantenne

Externe Rundstrahlantenne (passiv) zur Verbesserung des Mobilfunksignals, 4,6 m Kabellänge, mit RP-SMA-Stecker, Halterung für einfache Installation enthalten.

74064.000 € 129,90

### 5 SPYPOINT Li-Akku & Ladegerät

Wiederaufladbarer Lithium-Akku und Ladegerät mit Ladeanzeige. Akku wird weniger von kalten Temperaturen beeinflusst und hält bis zu dreimal länger als Alkali-Batterien. 7,4V - 2.000mAh.

74058.000 € 79,90

### 6 SPYPOINT Lithium-Akku-Pack

Zusätzlicher wiederaufladbarer Lithium-Akku-Pack, 3,4 V / 10.000 mAh. Kompatibel mit LINK-MICRO und CELL-LINK.

74059.100 € 79,90



## SUPER KOMPAKT

Datenübertragungskamera

- 10 Megapixel Auflösung
- 0,5 s Auslösegeschwindigkeit
- 24 m Blitzreichweite
- ca. 78 x 111 x 56 mm (LxHxB)



4

Neu

### 3 SPYPOINT LINK-MICRO LTE

- Fotoübertragung mit voraktivierter SIM-Karte\* in LTE-Geschwindigkeit\*\*
- 0,5 s Auslösegeschwindigkeit
- Auflösung: **10 Megapixel**
- 4 Power-low-glow LEDs
- 24 m Blitzreichweite
- Maße: 78 mm x 111 mm x 56 mm (LxHxB)
- Stromquelle: 8 AA Batterien (nicht enthalten)

74090.100 € 229,90

### 4 SPYPOINT LINK-MICRO LTE Twin Pack

Set bestehend aus zwei Wildkameras Link-Micro LTE in anthrazit.

74090.101 Twin Pack € 389,90



3

Link-Micro LTE

\* Wir weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass alle SPYPOINT LINK Kameras über einen SIM-Lock verfügen. Die Kameras können daher ausschließlich mit der enthaltenen SIM-Karte verwendet werden. Ein Betrieb mit SIM-Karten anderer Provider ist nicht möglich.

\*\* je nach Verfügbarkeit

## SPYPOINT CELL-LINK

Ihr Link zur Zukunft!

Dieser universelle Mobilfunk-Adapter verwandelt herkömmliche Wildkameras in eine Funkkamera.

Wer kennt das nicht: es hängen etliche Wildkameras im Revier, alle laufen zur vollsten Zufriedenheit, nur leider kann keine einzige funken? Was tun? Alle in die Tonne kloppen und neue Funkkameras kaufen? Nicht nötig denn:

Der CELL-LINK bringt das Scouting auf die nächste Ebene, die Mobilfunkbene, indem er Ihre derzeitige nicht-mobilfunkfähige Kamera in ein Mobilfunkgerät verwandelt. Profitieren Sie von der SPYPOINT-Erfahrung und den damit verbundenen fortschrittlichen digitalen Scouting-Funktionen.

- Nachrüstmöglichkeit für vorhandene Wildkameras
- eine LTE-fähige SIM-Karte\* ist bereits integriert
- Verwendet den SD-Kartensteckplatz der "alten" Wildkamera, um auf die Bilder der Kamera zuzugreifen und sendet diese dann an die Spypoint-Mobile-App.
- ultra-kompakt und unauffällig

74095.000 € 99,90



\* Wir weisen Sie ausdrücklich darauf hin, dass alle SPYPOINT LINK Kameras über einen SIM-Lock verfügen. Die Kameras können daher ausschließlich mit der enthaltenen SIM-Karte verwendet werden. Ein Betrieb mit SIM-Karten anderer Provider ist nicht möglich.